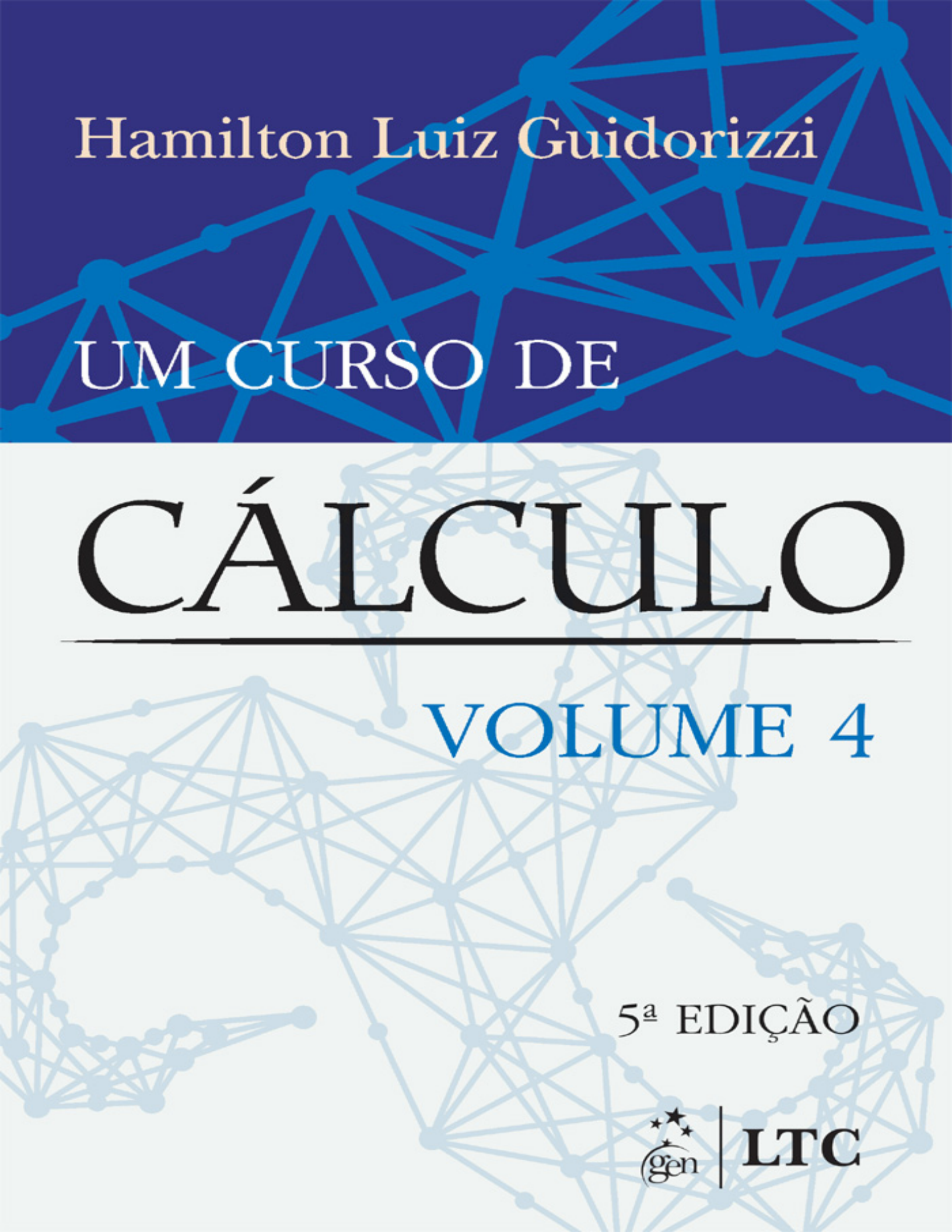




Hamilton Luiz Guidorizzi

UM CURSO DE

# CÁLCULO

---

VOLUME 4

5ª EDIÇÃO



LTC



Hamilton Luiz Guidorizzi

UM CURSO DE

# CÁLCULO

---

VOLUME 4

5ª EDIÇÃO



LTC



# UM CURSO DE **CÁLCULO**

**Vol. 4**





O GEN | Grupo Editorial Nacional reúne as editoras Guanabara Koogan, Santos, Roca, AC Farmacêutica, Forense, Método, LTC, E.P.U. e Forense Universitária, que publicam nas áreas científica, técnica e profissional.

Essas empresas, respeitadas no mercado editorial, construíram catálogos inigualáveis, com obras que têm sido decisivas na formação acadêmica e no aperfeiçoamento de várias gerações de profissionais e de estudantes de Administração, Direito, Enfermagem, Engenharia, Fisioterapia, Medicina, Odontologia, Educação Física e muitas outras ciências, tendo se tornado sinônimo de seriedade e respeito.

Nossa missão é prover o melhor conteúdo científico e distribuí-lo de maneira flexível e conveniente, a preços justos, gerando benefícios e servindo a autores, docentes, livreiros, funcionários, colaboradores e acionistas.

Nosso comportamento ético incondicional e nossa responsabilidade social e ambiental são reforçados pela natureza educacional de nossa atividade, sem comprometer o crescimento contínuo e a rentabilidade do grupo.

---

# UM CURSO DE CÁLCULO

**Vol. 4**

HAMILTON LUIZ GUIDORIZZI

Professor do Instituto de Matemática e Estatística  
da Universidade de São Paulo

5ª edição



O autor e a editora empenharam-se para citar adequadamente e dar o devido crédito a todos os detentores dos direitos autorais de qualquer material utilizado neste livro, dispondo-se a possíveis acertos caso, inadvertidamente, a identificação de algum deles tenha sido omitida.

Não é responsabilidade da editora nem do autor a ocorrência de eventuais perdas ou danos a pessoas ou bens que tenham origem no uso desta publicação.

Apesar dos melhores esforços do autor, do editor e dos revisores, é inevitável que surjam erros no texto. Assim, são bem-vindas as comunicações de usuários sobre correções ou sugestões referentes ao conteúdo ou ao nível pedagógico que auxiliem o aprimoramento de edições futuras. Os comentários dos leitores podem ser encaminhados à **LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora** pelo e-mail [ltc@grupogen.com.br](mailto:ltc@grupogen.com.br).

Direitos exclusivos para a língua portuguesa

Copyright © 1988, 1997, 1999 e 2002 by Hamilton Luiz Guidorizzi

**LTC — Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda.**

**Uma editora integrante do GEN | Grupo Editorial Nacional**

Reservados todos os direitos. É proibida a duplicação ou reprodução deste volume, no todo ou em parte, sob quaisquer formas ou por quaisquer meios (eletrônico, mecânico, gravação, fotocópia, distribuição na internet ou outros), sem permissão expressa da editora.

Travessa do Ouvidor, 11

Rio de Janeiro, RJ — CEP 20040-040

Tels.: 21-3543-0770 / 11-5080-0770

Fax: 21-3543-0896

[ltc@grupogen.com.br](mailto:ltc@grupogen.com.br)

[www.ltceditora.com.br](http://www.ltceditora.com.br)

Capa: Dan Palatnik

Produção Digital: Geethik

1.<sup>a</sup> edição: 1988 – Reimpressões: 1989, 1994 (duas), 1995 e 1996

2.<sup>a</sup> edição: 1997

3.<sup>a</sup> edição: 1999 – Reimpressões: 2000 e 2001

5.<sup>a</sup> edição: 2002 – Reimpressões: 2004, 2007 (duas), 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 e 2013

**CIP-BRASIL. CATALOGAÇÃO-NA-FONTE SINDICATO NACIONAL DOS EDITORES DE LIVROS, RJ.**

---

5.ed.  
v.4

Guidorizzi, Hamilton Luiz

Um curso de cálculo, vol. 4 / Hamilton Luiz Guidorizzi. - 5.ed. - [Reimpr.]. - Rio de Janeiro : LTC, 2013.

Contém exercícios e respectivas respostas, sugestões ou soluções

Apêndices

Inclui bibliografia

ISBN 978-85-216-2247-5

1. Cálculo. I. Título.

08-4400.

CDD: 515

CDU: 517.2/.3

---

*Aos meus queridos padrinhos Fina e Luiz*



# PREFÁCIO

Com este volume completa-se a coleção UM CURSO DE CÁLCULO. Nos Caps. de 1 a 8 são estudadas as sequências numéricas, séries numéricas, sequências de funções, séries de funções e séries de potências. O Cap. 9 é uma pequena introdução ao estudo das séries de Fourier. O restante do livro é uma introdução ao estudo das equações diferenciais ordinárias.

Nesta 5.<sup>a</sup> edição, além de rever e reescrever parte do Cap. 10, foi incluído como apêndice (Apêndice 3) o simples e “incrível” critério de Kummer para convergência e divergência de séries de termos positivos; dele, como num passe de mágica, saem os critérios da razão, de Raabe, de De Morgan etc. Gostaria de observar que, enquanto do critério de Kummer saem alguns dos principais critérios para convergência e divergência de séries de termos positivos, da *identidade de Abel*, Seção 5.3, resultam os mais importantes critérios para convergência de séries não absolutamente convergentes, conforme mostram os Exercícios 4 e 5 da seção mencionada.

Escrever esses quatro volumes foi um prazer imenso. O retorno vindo de professores e alunos tem sido maravilhoso. Para culminar, deste quarto volume surgiu a ideia para a minha tese de doutorado e, como consequência, para os artigos de pesquisa publicados (veja a página 204 deste volume e referências bibliográficas mencionadas). Foi muito trabalho e, para mim, tudo muito mágico. Valeu a pena!

Mais uma vez não poderia deixar de agradecer às colegas Zara Issa Abud, pela leitura cuidadosa do manuscrito e pelas inúmeras sugestões e

comentários que foram e continuam sendo de grande valia, e Myriam Sertã, pela inestimável ajuda na elaboração do Manual do Professor. Gostaria, também, de agradecer a todos os colegas e alunos que, com críticas e sugestões, muito têm contribuído para o aprimoramento do texto. Finalmente, agradeço à Editora LTC pelo excelente trabalho de editoração e de divulgação, bem como pela forma cordial com que sempre me tem tratado.

*Hamilton Luiz Guidorizzi*

# Material Suplementar

Este livro conta com o seguinte material suplementar:

■ Manual de Soluções (restrito a docentes)

O acesso ao material suplementar é gratuito, bastando que o leitor se cadastre em: <http://gen-io.grupogen.com.br>.



GEN-IO (GEN | Informação Online) é o repositório de materiais suplementares e de serviços relacionados com livros publicados pelo GEN | Grupo Editorial Nacional, maior conglomerado brasileiro de editoras do ramo científico-técnico-profissional, composto por Guanabara Koogan, Santos, Roca, AC Farmacêutica, Forense, Método, LTC, E.P.U. e Forense Universitária. Os materiais suplementares ficam disponíveis para acesso durante a vigência das edições atuais dos livros a que eles correspondem.

# SUMÁRIO

## **1 Sequências numéricas**

- 1.1 Sequência e limite de sequência
- 1.2 Sequências crescentes e sequências decrescentes

## **2 Séries numéricas**

- 2.1 Série numérica
- 2.2 Critério de convergência para série alternada
- 2.3 Uma condição necessária para que uma série seja convergente. Critério do termo geral para divergência

## **3 Critérios de convergência e divergência para série de termos positivos**

- 3.1 Critério da integral
- 3.2 Critérios de comparação e do limite
- 3.3 Critério de comparação de razões
- 3.4 Critérios da razão e da raiz
- 3.5 Critério de Raabe
- 3.6 Critério de De Morgan

## **4 Séries absolutamente convergentes. Critério da razão para séries de termos quaisquer**

- 4.1 Série absolutamente convergente e série condicionalmente convergente

4.2 Critério da razão para séries de termos quaisquer

4.3 Reordenação de uma série

## **5 Critérios de Cauchy e de Dirichlet**

5.1 Sequências de Cauchy

5.2 Critério de Cauchy para convergência de série

5.3 Critério de Dirichlet

## **6 Sequências de funções**

6.1 Sequência de funções. Convergência

6.2 Convergência uniforme

6.3 Continuidade, integrabilidade e derivabilidade de função dada como limite de uma sequência de funções

6.4 Critério de Cauchy para convergência uniforme de uma sequência de funções

6.5 Demonstrações de teoremas

## **7 Série de funções**

7.1 Série de funções

7.2 Critério de Cauchy para convergência uniforme de uma série de funções

7.3 O critério  $M$  de Weierstrass para convergência uniforme de uma série de funções

7.4 Continuidade, integrabilidade e derivabilidade de função dada como soma de uma série de funções

7.5 Exemplo de função que é contínua em  $\mathbb{R}$ , mas que não é derivável em nenhum ponto de  $\mathbb{R}$

## **8 Série de potências**

8.1 Série de potências

8.2 Série de potências: raio de convergência

8.3 Continuidade, integrabilidade e derivabilidade de função dada como soma de uma série de potências

## 8.4 Exercícios do capítulo

## 9 Introdução às séries de Fourier

- 9.1 Série de Fourier de uma função
- 9.2 Uma condição suficiente para convergência uniforme de uma série de Fourier
- 9.3 Uma condição suficiente para que a série de Fourier de uma função convirja uniformemente para a própria função
- 9.4 Convergência de série de Fourier de função de classe  $C^2$  por partes

## 10 Equações diferenciais de 1ª ordem

- 10.1 Equação diferencial de 1.ª ordem
- 10.2 Equações de variáveis separáveis. Soluções constantes
- 10.3 Equações de variáveis separáveis: método prático para a determinação das soluções não constantes
- 10.4 Equações lineares de 1.ª ordem
- 10.5 Equação de Bernoulli
- 10.6 Equações do tipo  $y' = f(y/x)$
- 10.7 Redução de uma equação autônoma de 2.ª ordem a uma equação de 1.ª ordem
- 10.8 Equações diferenciais exatas
- 10.9 Fator integrante
- 10.10 Exemplos diversos
- 10.11 Exercícios do capítulo

## 11 Equações diferenciais lineares de ordem $n$ , com coeficientes constantes

- 11.1 Equações diferenciais lineares de 1.ª ordem, com coeficientes constantes
- 11.2 Equações diferenciais lineares, homogêneas, de 2.ª ordem, com coeficientes constantes

- 11.3 Equações diferenciais lineares, com coeficientes constantes, de ordens 3 e 4
- 11.4 Equações diferenciais lineares, não homogêneas, com coeficientes constantes
- 11.5 Determinação de solução particular pelo método da variação das constantes
- 11.6 Determinação de solução particular através da transformada de Laplace

## **12 Sistemas de duas e três equações diferenciais lineares de 1ª ordem e com coeficientes constantes**

- 12.1 Sistema homogêneo de duas equações diferenciais lineares de 1.ª ordem, com coeficientes constantes
- 12.2 Método prático: preliminares
- 12.3 Método prático para resolução de um sistema homogêneo, com duas equações diferenciais lineares de 1.ª ordem e com coeficientes constantes
- 12.4 Sistemas com três equações diferenciais lineares de 1.ª ordem, homogêneas e com coeficientes constantes
- 12.5 Sistemas não homogêneos: determinação de solução particular pelo método das variações das constantes

## **13 Equações diferenciais lineares de 2ª ordem, com coeficientes variáveis**

- 13.1 Equações diferenciais lineares de 2.ª ordem, com coeficientes variáveis e homogêneas
- 13.2 Wronskiano. Fórmula de Abel-Liouville
- 13.3 Funções linearmente independentes e funções linearmente dependentes
- 13.4 Solução geral de uma equação diferencial linear de 2.ª ordem homogênea e de coeficientes variáveis



- 13.5 Redução de uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, com coeficientes variáveis, a uma linear de 1.<sup>a</sup> ordem
- 13.6 Equação de Euler de 2.<sup>a</sup> ordem
- 13.7 Equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem e não homogênea.  
Método da variação das constantes
- 13.8 Exercícios do capítulo

## **14 Teoremas de existência e unicidade de soluções para equações diferenciais de 1.<sup>a</sup> e 2.<sup>a</sup> ordens**

- 14.1 Teoremas de existência e unicidade de soluções para equações diferenciais de 1.<sup>a</sup> e 2.<sup>a</sup> ordens

## **15 Tipos especiais de equações**

- 15.1 Equação diferencial de 1.<sup>a</sup> ordem e de variáveis separáveis
- 15.2 Equação diferencial linear de 1.<sup>a</sup> ordem
- 15.3 Equação generalizada de Bernoulli
- 15.4 Equação de Riccati
- 15.5 Equação do tipo  $y' = f(ax + by)$
- 15.6 Equação do tipo  $y' = f(ax + by + c)$
- 15.7 Equação do tipo  $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$
- 15.8 Equação do tipo  $y' = f\left(\frac{ax + by + c}{mx + ny + p}\right)$
- 15.9 Equação do tipo  $xy' = yf(xy)$
- 15.10 Equação do tipo  $\ddot{x} = f(x)$  (ou  $y'' = f(y)$ )
- 15.11 Equação diferencial de 2.<sup>a</sup> ordem do tipo  $F(x, y', y'') = 0$
- 15.12 Equação diferencial de 2.<sup>a</sup> ordem do tipo  $y'' = f(y) y'$
- 15.13 Equação diferencial de 2.<sup>a</sup> ordem do tipo  $y'' = f(y, y')$
- 15.14 Redução de uma equação linear de 2.<sup>a</sup> ordem do tipo  $\ddot{y} = g(t)$  a uma equação de Riccati.
- 15.15 Redução de uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem do tipo  $\ddot{y} + p(t) \dot{y} + q(t) y = 0$  a uma da forma  $\ddot{y} = g(t) y$

## **Apêndice 1 Teorema de existência e unicidade para equação diferencial de 1ª ordem do tipo $y' = f(x, y)$**

A1.1 Preliminares

A1.2 Teorema de existência

A1.3 Teorema de unicidade

## **Apêndice 2 Sobre séries de Fourier**

A2.1 Demonstração do lema da Seção 9.3

A2.2 Estudo da série  $\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n}$

A2.3 Demonstração do teorema da Seção 9.4

A2.4 Utilização das séries de Fourier na determinação de solução particular de uma equação diferencial linear de 2.ª ordem, com coeficientes constantes, quando o 2.º membro é uma função periódica

## **Apêndice 3 O incrível critério de Kummer**

A3.1 Lema de Kummer

A3.2 Critério de Kummer

## **Respostas, Sugestões ou Soluções**

## **Bibliografia**

## **Índice**

## **Assuntos abordados nos demais volumes**

### **Volume 1**

|                    |                                                                        |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <b>CAPÍTULO 1</b>  | <b>Números reais</b>                                                   |
| <b>CAPÍTULO 2</b>  | <b>Funções</b>                                                         |
| <b>CAPÍTULO 3</b>  | <b>Limite e continuidade</b>                                           |
| <b>CAPÍTULO 4</b>  | <b>Extensões do conceito de limite</b>                                 |
| <b>CAPÍTULO 5</b>  | <b>Teoremas do anulamento, do valor intermediário e de Weierstrass</b> |
| <b>CAPÍTULO 6</b>  | <b>Funções exponencial e logarítmica</b>                               |
| <b>CAPÍTULO 7</b>  | <b>Derivadas</b>                                                       |
| <b>CAPÍTULO 8</b>  | <b>Funções inversas</b>                                                |
| <b>CAPÍTULO 9</b>  | <b>Estudo da variação das funções</b>                                  |
| <b>CAPÍTULO 10</b> | <b>Primitivas</b>                                                      |
| <b>CAPÍTULO 11</b> | <b>Integral de Riemann</b>                                             |

|          |           |                                                                                           |
|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAPÍTULO | <b>12</b> | Técnicas de primitivação                                                                  |
| CAPÍTULO | <b>13</b> | Mais algumas aplicações da integral.<br>Coordenadas polares                               |
| CAPÍTULO | <b>14</b> | Equações diferenciais de <b>1<sup>a</sup></b> ordem de<br>variáveis separáveis e lineares |
| CAPÍTULO | <b>15</b> | Teoremas de Rolle, do valor médio e de<br>Cauchy                                          |
| CAPÍTULO | <b>16</b> | Fórmula de Taylor                                                                         |
| CAPÍTULO | <b>17</b> | Arquimedes, Pascal, Fermat e o cálculo de<br>áreas                                        |
| APÊNDICE | <b>1</b>  | Propriedade do supremo                                                                    |
| APÊNDICE | <b>2</b>  | Demonstrações dos teoremas do Cap. 5                                                      |
| APÊNDICE | <b>3</b>  | Demonstrações do teorema da Seção 6.1 e<br>da Propriedade (7) da Seção 2.2                |
| APÊNDICE | <b>4</b>  | Funções integráveis segundo Riemann                                                       |
| APÊNDICE | <b>5</b>  | Demonstração do teorema da Seção 13.4                                                     |
| APÊNDICE | <b>6</b>  | Construção do corpo ordenado dos<br>números reais                                         |

## **Volume 2**

|          |           |                                                                                                            |
|----------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAPÍTULO | <b>1</b>  | <b>Funções integráveis</b>                                                                                 |
| CAPÍTULO | <b>2</b>  | <b>Função dada por integral</b>                                                                            |
| CAPÍTULO | <b>3</b>  | <b>Extensões do conceito de integral</b>                                                                   |
| CAPÍTULO | <b>4</b>  | <b>Aplicações à estatística</b>                                                                            |
| CAPÍTULO | <b>5</b>  | <b>Equações diferenciais lineares de 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> ordens, com coeficientes constantes</b> |
| CAPÍTULO | <b>6</b>  | <b>Os espaços <math>\mathbb{R}^n</math></b>                                                                |
| CAPÍTULO | <b>7</b>  | <b>Função de uma variável real a valores em <math>\mathbb{R}^n</math>.<br/>Curvas</b>                      |
| CAPÍTULO | <b>8</b>  | <b>Funções de várias variáveis reais a valores reais</b>                                                   |
| CAPÍTULO | <b>9</b>  | <b>Limite e continuidade</b>                                                                               |
| CAPÍTULO | <b>10</b> | <b>Derivadas parciais</b>                                                                                  |
| CAPÍTULO | <b>11</b> | <b>Funções diferenciáveis</b>                                                                              |

|          |           |                                                                                            |
|----------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAPÍTULO | <b>12</b> | <b>Regra da cadeia</b>                                                                     |
| CAPÍTULO | <b>13</b> | <b>Gradiente e derivada direcional</b>                                                     |
| CAPÍTULO | <b>14</b> | <b>Derivadas parciais de ordens superiores</b>                                             |
| CAPÍTULO | <b>15</b> | <b>Teorema do valor médio. Fórmula de Taylor com resto de Lagrange</b>                     |
| CAPÍTULO | <b>16</b> | <b>Máximos e mínimos</b>                                                                   |
| CAPÍTULO | <b>17</b> | <b>Mínimos quadrados, solução LSQ de um sistema linear. Aplicações ao ajuste de curvas</b> |
| APÊNDICE | <b>1</b>  | <b>Funções de uma variável real a valores complexos</b>                                    |
| APÊNDICE | <b>2</b>  | <b>Uso da HP-48G, do Excel e do Mathcad</b>                                                |

## **Volume 3**

|          |           |                                                                           |
|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------|
| CAPÍTULO | <b>1</b>  | <b>Funções de várias variáveis reais a valores<br/>vetoriais</b>          |
| CAPÍTULO | <b>2</b>  | <b>Integrais duplas</b>                                                   |
| CAPÍTULO | <b>3</b>  | <b>Cálculo de integral dupla. Teorema de<br/>Fubini</b>                   |
| CAPÍTULO | <b>4</b>  | <b>Mudança de variáveis na integral dupla</b>                             |
| CAPÍTULO | <b>5</b>  | <b>Integrais triplas</b>                                                  |
| CAPÍTULO | <b>6</b>  | <b>Integrais de linha</b>                                                 |
| CAPÍTULO | <b>7</b>  | <b>Campos conservativos</b>                                               |
| CAPÍTULO | <b>8</b>  | <b>Teorema de Green</b>                                                   |
| CAPÍTULO | <b>9</b>  | <b>Área e integral de superfície</b>                                      |
| CAPÍTULO | <b>10</b> | <b>Fluxo de um campo vetorial. Teorema da<br/>divergência ou de Gauss</b> |
| CAPÍTULO | <b>11</b> | <b>Teorema de Stokes no espaço</b>                                        |

|          |          |                                                         |
|----------|----------|---------------------------------------------------------|
| APÊNDICE | <b>1</b> | <b>Teorema de Fubini</b>                                |
| APÊNDICE | <b>2</b> | <b>Existência de integral dupla</b>                     |
| APÊNDICE | <b>3</b> | <b>Equação da continuidade</b>                          |
| APÊNDICE | <b>4</b> | <b>Teoremas da função inversa e da função implícita</b> |
| APÊNDICE | <b>5</b> | <b>Brincando no Mathcad</b>                             |



# 1

## *SEQUÊNCIAS NUMÉRICAS*

### 1.1. SEQUÊNCIA E LIMITE DE SEQUÊNCIA

Uma *sequência* ou *sucessão* de números reais é uma função  $n \mapsto a_n$ , a valores reais, cujo domínio é um subconjunto de  $\mathbb{N}$ . As sequências que vamos considerar de agora em diante são aquelas cujo domínio é do tipo  $\{n \in \mathbb{N} \mid n \geq q\}$  onde  $q$  é um natural fixo.

A notação  $a_n$  (leia:  $a$  índice  $n$ ) é usada para indicar o valor que a sequência assume no natural  $n$ . Diremos que  $a_n$  é o *termo geral* da sequência. Por abuso de notação utilizaremos o símbolo  $a_n$  para indicar a sequência de termo geral  $a_n$ .

**EXEMPLO 1.** Seja a sequência de termo geral  $a_n = 2^n$ . Temos

$$a_0 = 2^0, a_1 = 2^1, a_2 = 2^2, \dots$$

■

**EXEMPLO 2.** Seja a sequência de termo geral  $s_n = \sum_{k=1}^n k$ . Temos

$$s_1 = 1, s_2 = 1 + 2, s_3 = 1 + 2 + 3, \dots \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 3.** Seja a sequência de termo geral  $s_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$ . Temos

$$s_1 = 1, s_2 = 1 + \frac{1}{2}, s_3 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, \dots \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 4.** Considere a sequência de termo geral  $s_n = \sum_{k=0}^n t^k, t \neq 0$  e  $t \neq 1$ . Verifique que

$$s_n = \frac{1 - t^{n+1}}{1 - t}.$$

*Solução*

$$\textcircled{1} \quad s_n = 1 + t + t^2 + \dots + t^{n-1} + t^n.$$

Multiplicando ambos os membros por  $t$ , vem

$$\textcircled{2} \quad ts_n = t + t^2 + t^3 + \dots + t^n + t^{n+1}.$$

Subtraindo membro a membro  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$ , obtemos

$$s_n (1 - t) = 1 - t^{n+1}.$$

Logo

$$s_n = \frac{1 - t^{n+1}}{1 - t}.$$

Observe que  $s_n$  é a soma dos termos da progressão geométrica  $1, t, t^2, \dots, t^n$ .



**Definição.** Consideremos uma sequência de termo geral  $a_n$  e seja  $a$  um número real. Definimos:

$$(i) \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a \quad \Leftrightarrow \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Para todo } \epsilon > 0, \text{ existe um natural } n_0 \text{ tal que} \\ n > n_0 \Rightarrow a - \epsilon < a_n < a + \epsilon. \end{array} \right.$$

$$(ii) \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \quad \Leftrightarrow \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Para todo } \epsilon > 0, \text{ existe um natural } n_0 \text{ tal que} \\ n > n_0 \Rightarrow a_n > \epsilon. \end{array} \right.$$

$$(iii) \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty \quad \Leftrightarrow \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Para todo } \epsilon > 0, \text{ existe um natural } n_0 \text{ tal que} \\ n > n_0 \Rightarrow a_n < -\epsilon. \end{array} \right.$$

Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  for finito, diremos que a sequência  $a_n$  é *convergente*; caso contrário, diremos que a sequência é *divergente*.

Observamos que as definições acima são exatamente as mesmas que demos quando tratamos com limite de uma função  $f(x)$ , para  $x \rightarrow +\infty$ ; deste modo, tudo aquilo que dissemos sobre os limites da forma “ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ” aplica-se aqui. (Veja Vol. 1.)

**EXEMPLO 5.** Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 3n - 1}{2n^2 + 5}$ .

*Solução*

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 3n - 1}{2n^2 + 5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{3}{n} - \frac{1}{n^2}}{2 + \frac{5}{n^2}} = \frac{1}{2}.$$

■

**EXEMPLO 6.** (*Teorema do confronto*) Suponha que exista um natural  $n_1$  tal que, para todo  $n \geq n_1$ ,  $a_n \leq b_n \leq c_n$ . Prove que se

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L = \lim_{n \rightarrow +\infty} c_n$$

com  $L$  real, então

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = L.$$

*Solução*

Como  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L = \lim_{n \rightarrow +\infty} c_n$ , dado  $\epsilon > 0$  existe um natural  $n_0$ , que podemos supor maior que  $n_1$ , tal que

$$n > n_0 \Rightarrow \begin{cases} L - \epsilon < a_n < L + \epsilon \\ L - \epsilon < c_n < L + \epsilon. \end{cases}$$

Tendo em vista a hipótese,

$$n > n_0 \Rightarrow L - \epsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < L + \epsilon$$

e, portanto,

$$n > n_0 \Rightarrow L - \epsilon < b_n < L + \epsilon$$

ou seja,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = L. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 7.** Suponha  $0 < t < 1$ . Mostre que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n t^k = \frac{t}{1-t}.$$

*Solução*

$$\sum_{k=1}^n t^k = t + t^2 + \dots + t^n = t(1 + t + \dots + t^{n-1}).$$

Tendo em vista o Exemplo 4,

$$\sum_{k=1}^n t^k = t \frac{1-t^n}{1-t}.$$

Como  $0 < t < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} t^n = 0$ . Segue que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n t^k = \frac{t}{1-t}. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 8.** Considere uma sequência de termo geral  $a_n$  e suponha que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ . Prove que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a.$$

*Solução*

Precisamos provar que dado  $\epsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que

$$n > n_0 \Rightarrow \left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} - a \right| < \epsilon.$$

Da hipótese  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ , segue que dado  $\epsilon > 0$  existe um natural  $p$  tal que

$$n > p \Rightarrow a - \frac{\epsilon}{2} < a_n < a + \frac{\epsilon}{2}$$

ou

$$n > p \Rightarrow -\frac{\epsilon}{2} < a_n - a < \frac{\epsilon}{2}.$$

Seja, então,  $n > p$ . Temos

$$\begin{aligned} -\frac{\epsilon}{2} &< a_{p+1} - a < \frac{\epsilon}{2} \\ -\frac{\epsilon}{2} &< a_{p+2} - a < \frac{\epsilon}{2} \\ &\vdots \\ -\frac{\epsilon}{2} &< a_n - a < \frac{\epsilon}{2}. \end{aligned}$$

Somando membro a membro estas  $n - p$  desigualdades vem

$$n > p \Rightarrow -\frac{\epsilon}{2} < \frac{(a_{p+1} - a) + (a_{p+2} - a) + \dots + (a_n - a)}{n - p} < \frac{\epsilon}{2}$$

e, portanto,

$$\textcircled{1} \quad n > p \Rightarrow \left| \frac{(a_{p+1} - a) + (a_{p+2} - a) + \dots + (a_n - a)}{n - p} \right| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Tendo em vista que  $p$  é um natural fixo, resulta

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(a_1 - a) + (a_2 - a) + \dots + (a_p - a)}{n} = 0.$$

Segue que existe um natural  $q$  tal que

$$\textcircled{2} \quad n > q \Rightarrow \left| \frac{(a_1 - a) + (a_2 - a) + \dots + (a_p - a)}{n} \right| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Seja  $n_0$   $\max \{p, q\}$ . De  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$  segue que, para todo  $n > n_0$ ,

$$\begin{aligned} \left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} - a \right| &\leq \left| \frac{(a_1 - a) + (a_2 - a) + \dots + (a_p - a)}{n} \right| + \\ &+ \left| \frac{(a_{p+1} - a) + (a_{p+2} - a) + \dots + (a_n - a)}{n} \right| < \frac{\epsilon}{2} + \\ &+ \left| \frac{(a_{p+1} - a) + (a_{p+2} - a) + \dots + (a_n - a)}{n - p} \right| \frac{n - p}{n} < \epsilon. \end{aligned}$$

(Observe que, para  $n > p$ ,  $\frac{n - p}{n} < 1$ .)

Assim,

$$n > n_0 \Rightarrow \left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} - a \right| < \epsilon.$$

Portanto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a.$$

Seja  $a_n$ ,  $n \geq 1$ , uma sequência e seja  $b_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ ,  $n \geq 1$ . Observe que  $b_n$  é a *média aritmética* dos  $n$  primeiros termos da sequência de termo geral  $a_n$ . O exemplo anterior conta-nos que se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ , então a média aritmética dos  $n$  primeiros termos de  $a_n$  também converge para  $a$ . Deixamos a seu cargo a tarefa de provar que o resultado acima continua válido se  $a = +\infty$  ou  $a = -\infty$ .

■

Antes de passarmos ao próximo exemplo, faremos a seguinte observação.

**Observação.** Seja  $f(x)$  uma função a valores reais definida no intervalo  $[q, +\infty[$ ,  $q$  natural, e consideremos a sequência de termo geral

$$a_n = f(n), n \geq q.$$

É de imediata verificação que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

desde que o limite do 2.º membro exista, finito ou infinito. (Reveja as regras de L'Hospital, Seção 9.4 do Vol. 1. Você poderá precisar delas.)

**EXEMPLO 9.** Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n}$ .

Solução

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^{1/n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{1/x}.$$

Temos

$$x^{1/x} = e^{\ln x / x}.$$

Como

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ (verifique)}$$

resulta



$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

■

## Exercícios

1.1

1. Determine o termo geral da sequência.

a) 0; 2; 0; 2; 0; 2, ...

b) 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, ...

c)  $0, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{4}, \frac{4}{5}, \frac{7}{6}, \frac{6}{7}, \dots$

2. Calcule, caso exista,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ , sendo  $a_n$  igual a

$$\begin{array}{ll}
a) \frac{n^3 + 3n + 1}{4n^3 + 2} & b) \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \\
c) \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k & d) \sum_{k=0}^n t^k, 0 < |t| < 1 \\
e) \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n \text{ (Lembrete: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e. \text{ Veja Seção 4.5 do Vol. 1.)} & \\
f) \left(1 - \frac{2}{n}\right)^n & g) \int_1^n \frac{1}{x} dx \\
h) \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx, \text{ onde } \alpha \text{ é um real dado} & i) \int_0^n e^{-sx} dx (s > 0) \\
j) \int_0^n \frac{1}{1+x^2} dx & k) \int_2^n \frac{1}{x^2 - x} dx \\
l) \frac{n+1}{\sqrt[3]{n^7 + 2n + 1}} & m) \sin \frac{1}{n} \\
n) n \sin \frac{1}{n} & o) \frac{1}{n} \sin n \\
p) \cos n\pi & q) (-1)^n + \frac{(-1)^n}{n} \\
r) \int_0^n e^{-sx} \cos x dx (s > 0) & s) n \left[ 1 - \frac{(n+1)^n}{e n^n} \right]
\end{array}$$

3. Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n$ , onde  $s_n = \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$ .

4. Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n$ , sendo  $b_n$  igual a

$$\begin{array}{l}
a) \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}}{n} \\
b) \frac{2 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{2} + \dots + \sqrt[n]{2}}{n}
\end{array}$$

5. Suponha  $a_n > 0$ ,  $n \geq 1$ , e que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ . Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 a_3 \dots a_n} = a$ . (Sugestão: Utilize o Exemplo 8 e a identidade

$$x = e^{\ln x}.)$$

6. Suponha  $a_n > 0$ ,  $n \geq 1$ . Suponha, ainda, que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L.$$

Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = L$ .

$$\left( \text{Sugestão: } \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{a_1} \sqrt[n]{\frac{a_2}{a_1} \frac{a_3}{a_2} \dots \frac{a_n}{a_{n-1}}} \right)$$

7. Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n}$

$$a) a_n = \frac{n!}{n^n} \quad b) a_n = n.$$

8. Suponha que existe um natural  $n_1$  tal que, para todo  $n \geq n_1$ ,  $a_n \leq b_n$ .

Prove que se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$ , então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = +\infty$ .

9. Suponha que, para todo  $n \geq 1$ ,  $|a_n - a| \leq \frac{1}{n}$ , onde  $a$  é um número real fixo. Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  e justifique.

10. Seja  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A \subset \mathbb{R}$ , uma função contínua em  $a$ . Seja  $a_n$  uma sequência tal que, para todo  $n$ ,  $a_n \in A$ . Prove que se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ , então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = f(a)$ . (Veja Seção 4.4 do Vol. 1.)

11. Seja  $f: A \rightarrow A$ ,  $A \subset \mathbb{R}$ , uma função contínua em  $a$ . Seja  $a_0 \in A$  e considere a sequência  $a_n$  dada por  $a_{n+1} = f(a_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Suponha que  $a_n$  converge para  $a$ . Prove que  $a = f(a)$ . (Observação: Dizer que  $a_n$  converge para  $a$  significa que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ .)

12. Sejam  $a_n$  e  $b_n$  duas seqüências tais que, para todo natural  $n$ ,  $|a_n - b_n| \leq 5e^{-n}$ . Suponha que  $a_n$  converge para o número real  $a$ . Prove que  $b_n$  converge para  $a$ .

13. Calcule e interprete geometricamente o resultado obtido.

a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \iint_{A_n} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ , onde  $A_n$  é a coroa circular  $\frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq 1$ , com  $n \geq 2$ .

b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \iint_{A_n} \frac{1}{(x^2 + y^2)^2} dx dy$ , onde  $A_n$  é a coroa circular  $1 \leq x^2 + y^2 \leq n^2$  com  $n \geq 2$ .

c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \iiint_{A_n} \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy$ , onde  $A_n$  é a coroa circular  $1 \leq x^2 + y^2 \leq n^2$ ,  $n \geq 2$ , e  $\alpha > 0$  é um real dado.

d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \iint_{A_n} \left[ \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} \right] dx dy$ , onde  $A_n$  é o retângulo  $\frac{1}{n} \leq x \leq 1$  e  $\frac{1}{n} \leq y \leq 1$ , com  $n \geq 2$ .

e)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \iint_{A_n} e^{-\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ , onde  $A_n$  é o círculo  $x^2 + y^2 \leq n^2$ ,  $n \geq 1$ .

14. Verifique que a seqüência  $a_n = \int_1^n \frac{\sin x}{x} dx$  é convergente. (*Sugestão:* Veja Exemplo 5 da Seção 3.4 do Vol. 2, 5.ª edição.)

15. Seja  $\alpha > 1$  um real dado. Mostre que a seqüência  $a_n = \int_1^n \sin x^\alpha dx$  é convergente. (*Sugestão:* Faça a mudança de variável  $u = x^\alpha$ .)

16. Seja  $\alpha = \frac{1}{2}$ . A seqüência  $a_n = \int_1^n \sin x^\alpha dx$  é convergente ou divergente? Justifique.

17. Resolva os exercícios das Seções 4.3 e 4.4 do Vol. 1.

18. Calcule

$$a) \lim_{n \rightarrow +\infty} n \operatorname{tg} \frac{1}{n}$$

$$b) \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left[ 1 - \cos \frac{1}{n} \right]$$

$$c) \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left[ \operatorname{sen} \left( \frac{1+n^3}{n^2} \right) - \operatorname{sen} n \right]$$

$$d) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n + n^2 \operatorname{sen} \frac{1}{n}}{1 - n^2 \operatorname{sen} \frac{1}{n}}$$

$$e) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ n - n^2 \operatorname{sen} \frac{1}{n} \right]$$

$$f) \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left[ \operatorname{sen} \left( x_0 + \frac{1}{n} \right) - \operatorname{sen} x_0 \right], x_0 \text{ fixo}$$

$$g) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n+2}{n+1} \right)^n$$

$$h) \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left[ e^{\operatorname{sen} \frac{1}{n}} - 1 \right]$$

19. (**Método dos babilônios para cálculo de raiz quadrada.**) Considere a sequência  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , dada por

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{\alpha}{a_n} \right)$$

onde  $a_0$  e  $\alpha$  são reais positivos dados. (Observe que  $a_{n+1}$  é a média aritmética entre  $a_n$  e  $\frac{\alpha}{a_n}$ . Observe, ainda, que se  $a_n$  for uma aproximação por falta de  $\sqrt{\alpha}$ , então  $\frac{\alpha}{a_n}$  será uma aproximação por excesso e vice-versa.) Mostre que, para todo  $n \geq 1$ , tem-se

$$a) a_n^2 \geq \alpha$$

$$b) a_{n+1} \leq a_n$$

$$c) 0 \leq a_{n+1} - \frac{\alpha}{a_{n+1}} \leq \frac{1}{2^n} \left( a_1 - \frac{\alpha}{a_1} \right)$$

Conclua que

$$d) \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \text{ existe e calcule-o.}$$

20. (**Produto de Wallis**) Mostre que, para todo natural  $n$ , tem-se

$$a) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx = \frac{n-1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx, \, n \geq 2$$

$$b) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+2} x \, dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \, dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \, dx$$

$$c) \frac{2n+1}{2n+2} \leq \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \, dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \, dx} \leq 1$$

$$d) \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \, dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \, dx} = \frac{(2n)^2}{(2n+1)(2n-1)} \cdot \frac{(2n-2)^2}{(2n-1)(2n-3)} \cdots \frac{2^2}{3 \cdot 1} \cdot \frac{2}{\pi}$$

Dos itens acima, conclua que

$$e) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^2 \cdot 4^2 \cdots (2n)^2}{(1 \cdot 3)(3 \cdot 5) \cdots (2n-1)(2n+1)} = \frac{\pi}{2}.$$

## 1.2. SEQUÊNCIAS CRESCENTES E SEQUÊNCIAS DECRESCENTES

Trabalhar com a sequência  $a_n$ , com  $n \geq q$ , onde  $q$  é um natural fixo, é o mesmo que trabalhar com a sequência  $a_{n+q}$ ,  $n \geq 0$ ; por esse motivo, de agora em diante, todos os resultados serão estabelecidos para sequências  $a_n$ , com  $n \geq 0$ .

Seja  $a_n$  uma sequência. Dizemos que tal sequência é *crescente* se, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$ ,

$$m < n \Rightarrow a_m \leq a_n.$$

Se  $a_m \leq a_n$  for trocado por  $a_m \geq a_n$ , então diremos que a sequência é *decrecente*.

Uma sequência numérica é dita *monótona* se for crescente ou decrescente.

Dizemos que a sequência  $a_n$  é *limitada superiormente* se existir um número real  $\beta$  tal que, para todo natural  $n$ ,  $a_n \leq \beta$ .

Dizemos que a sequência  $a_n$  é *limitada inferiormente* se existir um número real  $\alpha$  tal que, para todo natural  $n$ ,  $a_n \geq \alpha$ .

Dizemos que  $a_n$  é uma sequência *limitada* se existirem reais  $\alpha$  e  $\beta$  tais que, para todo natural  $n$ ,  $\alpha \leq a_n \leq \beta$ . Observe que a sequência  $a_n$  é limitada se e somente se for limitada superiormente e inferiormente.

O teorema que enunciamos, e provamos a seguir, será muito importante para o que segue.

Antes de começar a estudar a demonstração do próximo teorema, sugerimos ao leitor rever o Apêndice 1 do Vol. 1, 5.<sup>a</sup> edição.

**Teorema.** Seja  $a_n$  uma sequência crescente.

- (i) Se  $a_n$  for limitada superiormente, então  $a_n$  será convergente.
- (ii) Se  $a_n$  não for limitada superiormente, então  $a_n$  será divergente para  $+\infty$ .

### *Demonstração*

- (i) O conjunto  $\{a_n \mid n \geq 0\}$  é não vazio e limitado superiormente; logo, admite supremo. Seja  $a = \sup \{a_n \mid n \geq 0\}$ . Provaremos que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a.$$

Sendo  $a$  o supremo de  $\{a_n \mid n \geq 0\}$ , dado  $\epsilon > 0$ , existe pelo menos um natural  $n_0$  tal que

$$a - \epsilon < a_{n_0} \leq a$$

(Se tal  $n_0$  não existisse, teríamos, para todo natural  $n$ ,  $a_n \leq a - \epsilon$  e, então,  $a$  não poderia ser o supremo do conjunto de todos os  $a_n$ .)

Como, por hipótese,  $a_n$  é crescente, resulta

$$n > n_0 \Rightarrow a - \epsilon < a_n.$$

Mas, para todo  $n$ ,  $a_n \leq a$ , pois  $a$  é o supremo do conjunto  $\{a_n \mid n \geq 0\}$ . Logo,

$$n > n_0 \Rightarrow a - \epsilon < a_n \leq a < a + \epsilon.$$

Portanto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a.$$

(ii) Como  $a_n$  não é limitada superiormente, para todo  $\epsilon > 0$ , existe pelo menos um natural  $n_0$  tal que  $a_{n_0} > \epsilon$ . Como, por hipótese,  $a_n$  é crescente, resulta

$$n > n_0 \Rightarrow a_n > \epsilon$$

ou seja,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty.$$

■



O teorema que acabamos de provar conta-nos que para uma sequência *crescente* só há duas possibilidades: *convergente* ou *divergente para  $+\infty$* . Será convergente se for limitada superiormente; divergirá para  $+\infty$  se não for limitada superiormente.

Fica a seu cargo provar que toda *sequência decrescente e limitada inferiormente é convergente* e que toda *sequência decrescente e não limitada inferiormente diverge para  $-\infty$* . (Observe: se  $a_n$  for decrescente, então  $-a_n$  será crescente.)

**EXEMPLO 1.** A sequência  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

Observamos, inicialmente, que a sequência é crescente. De fato, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$ , com  $1 \leq m < n$ , tem-se

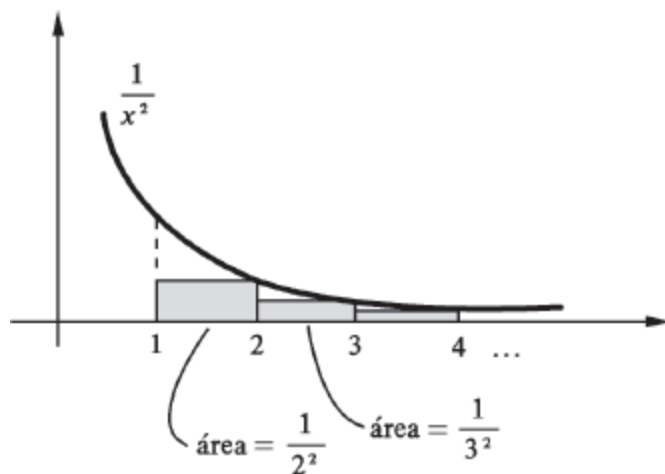
$$s_m = \sum_{k=1}^m \frac{1}{k^2}$$

e

$$s_n = \sum_{k=1}^m \frac{1}{k^2} + \sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^2}.$$

Como  $\sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^2} > 0$ , resulta  $s_n > s_m$ .

Vamos provar a seguir que a sequência é limitada superiormente.



Temos

$$s_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \leq 1 + \int_1^n \frac{1}{x^2} dx.$$

Como a sequência  $n \mapsto \int_1^n \frac{1}{x^2} dx$  é crescente e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^2} dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{n} + 1 \right] = 1$$

resulta

$$s_n \leq 2, \text{ para todo } n \geq 1.$$

Segue que a sequência é convergente, pois é crescente e limitada superiormente por 2. Isto significa que existe um número real  $s$  tal que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = s; \text{ observe que } s \leq 2. \text{ Veja}$$

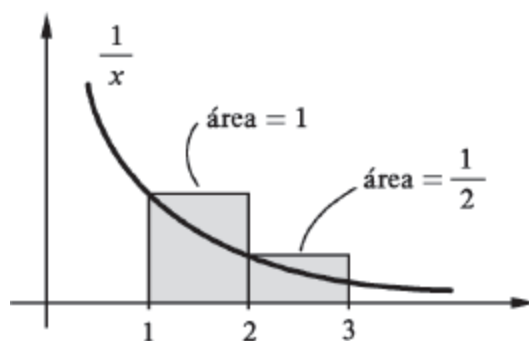
$$\begin{aligned}
 s_1 &= 1 \\
 s_2 &= 1 + \frac{1}{2^2} \\
 s_3 &= 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} \\
 s_4 &= 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} \\
 &\vdots \\
 &\vdots \\
 &\vdots \\
 s_n &= 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \\
 &\vdots \\
 &\vdots \\
 &\vdots
 \end{aligned}$$

quando  $n \rightarrow +\infty$ ,  $s_n$  tende a  $s$ , onde  $s$  é um número real, com  $s \leq 2$ .

■

**EXEMPLO 2.** A sequência  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*



Para todo  $n \geq 1$ ,

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \geq \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx.$$

Como

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n+1) = +\infty$$

resulta

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = +\infty.$$

■

## Exercícios

1.2

1. É convergente ou divergente? Justifique.

a)  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3}$

b)  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$

c)  $s_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k}$

d)  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$

e)  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + 1}$

f)  $s_n = \sum_{k=1}^n e^{-k}$

g)  $s_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{\ln k}$  (Sugestão: Verifique que  $\ln k < k$ , para  $k \geq 2$ , e utilize o Exemplo 2.)

h)  $s_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k}$  (Sugestão: Verifique que  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = +\infty$ .)

2. Considere a sequência  $a_1 = \sqrt{2}$ ,  $a_2 = \sqrt{2\sqrt{2}}$ ,  $a_3 = \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}$ , ...

a) Verifique que a sequência é crescente e limitada superiormente por 2.

b) Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ .

3. Sejam  $a_n$  e  $b_n$  duas seqüências, com  $a_n$  crescente e  $b_n$  decrescente, e tais que, para todo natural  $n$ ,  $b_n - a_n \geq 0$ . Suponha, ainda, que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (b_n - a_n) = 0$ . Prove que as seqüências são convergentes e que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n$ .

4. Considere a seqüência de termo geral  $s_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_k$ , com  $a_k > 0$  para todo  $k \geq 1$ . Suponha que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ . Suponha, ainda, que a seqüência de termo geral  $s_{2n+1}$ ,  $n \geq 0$ , seja decrescente e que a seqüência de termo geral  $s_{2n}$ ,  $n \geq 1$ , seja crescente. Prove que a seqüência de termo geral

$$s_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_k$$

é convergente.

5. Para cada natural  $n \geq 1$ , seja  $A_n$  o círculo  $x^2 + y^2 \leq n^2$ . Prove que é convergente a seqüência de termo geral

$$a_n = \iint_{A_n} e^{-(x^2+y^2)^2} dx dy.$$

6. Para cada natural  $n \geq 1$ , seja  $A_n$  o círculo  $x^2 + y^2 \leq n^2$ . A seqüência de termo geral

$$a_n = \iint_{A_n} \frac{e^{-x^2 y^2}}{1+(x^2+y^2)^2} dx dy$$

é convergente ou divergente? Justifique.

7. Prove que a sequência de termo geral

$$a_n = \int_1^n \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$$

é convergente.

8. A sequência de termo geral

$$a_n = \int_1^n \sin \frac{1}{x^2} dx$$

é convergente ou divergente? Justifique.

9. Suponha que, para todo natural  $n$ ,  $a_n$  pertence ao conjunto  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ . A sequência de termo geral

$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{10^k}$$

é convergente ou divergente? Justifique.

10. Seja  $s_n = \sum_{k=0}^n [1 + (-1)^k]$ ,  $n \geq 0$ . Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = +\infty$ .
-

## 2

# *SÉRIES NUMÉRICAS*

## 2.1. SÉRIE NUMÉRICA

Seja  $a_n$ ,  $n \geq q$  e  $q$  um natural fixo, uma sequência numérica; a sequência de termo geral

$$\textcircled{1} \quad s_n = \sum_{k=q}^n a_k, \quad n \geq q,$$

denomina-se *série numérica* associada à sequência  $a_n$ . Os números  $a_n$ ,  $n \geq q$ , são denominados *termos* da série;  $a_n$  é o *termo geral* da série. Referir-nos-emos a  $\textcircled{1}$  como *soma parcial de ordem n* da série.

O limite da série, quando existe (finito ou infinito), denomina-se *soma da série* e é indicada por  $\sum_{k=q}^{+\infty} a_k$ . Assim

$$\sum_{k=q}^{+\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=q}^n a_k.$$

Se a soma for *finita*, diremos que a série é *convergente*. Se a soma for infinita ( $+\infty$  ou  $-\infty$ ) ou se o limite não existir, diremos que a série é

*divergente.*

O símbolo  $\sum_{k=q}^{+\infty} a_k$  foi usado para indicar a soma da série. Por um abuso de notação, tal símbolo será utilizado ainda para representar a própria série. Falaremos, então, da série  $\sum_{k=q}^{+\infty} a_k$ , entendendo-se que se trata da série cuja soma parcial de ordem  $n$  é

$$s_n = \sum_{k=q}^n a_k, n \geq q. \text{ Escreveremos com frequência}$$

$$\sum_{k=q}^{+\infty} a_k = a_q + a_{q+1} + a_{q+2} + \dots .$$

Trabalhar com a série  $\sum_{k=q}^{+\infty} a_k$  é o mesmo que trabalhar com a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ , onde  $b_k = a_{k+q}$ ,  $k \geq 0$ . Por esse motivo, de agora em diante, todos os resultados serão estabelecidos para as séries  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ .

A seguir vamos destacar algumas propriedades imediatas das séries.



a) Seja  $\alpha$  um real dado. Se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for convergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} \alpha a_k$  será convergente e

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \alpha a_k = \alpha \sum_{k=0}^{+\infty} a_k.$$

b) Se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  forem convergentes, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k)$  será convergente e

$$\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k.$$

c)  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente se e somente se, para todo natural  $p$ ,  $\sum_{k=p}^{+\infty} a_k$  for con-

vergente. Além disso, se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for convergente, teremos, para  $p \geq 1$ ,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^{p-1} a_k + \sum_{k=p}^{+\infty} a_k.$$

### *Demonstração*

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \alpha a_k = \alpha \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k = \alpha \sum_{k=0}^{+\infty} a_k.$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n (a_k + b_k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=0}^n a_k + \sum_{k=0}^n b_k \right).$$

Daí

$$\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k + \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n b_k$$

$$\text{e, portanto, } \sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k.$$

c) Para  $p \geq 1$  e  $n \geq p$ ,

$$\sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^{p-1} a_k + \sum_{k=p}^n a_k.$$

Fixado  $p$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^{p-1} a_k + \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=p}^n a_k,$$

pois, para  $p$  fixo,  $\sum_{k=0}^{p-1} a_k$  é uma constante. Daí

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^{p-1} a_k + \sum_{k=p}^{+\infty} a_k$$

desde que uma das séries  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  ou  $\sum_{k=p}^{+\infty} a_k$  seja convergente. (É claro que, se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for convergente, deveremos ter  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \sum_{k=p}^{+\infty} a_k = 0$ .)

■

**EXEMPLO 1 (Série geométrica).** Mostre que, para  $0 < |r| < 1$ ,  $\sum_{k=0}^{+\infty} r^k = \frac{1}{1-r}$ .

*Solução*

$$s_n = \sum_{k=0}^n r^k = 1 + r + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}.$$

Como  $|r| < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} r^{n+1} = 0$ . Daí

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n r^k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r} = \frac{1}{1 - r}.$$

Logo, a série dada é convergente e tem por soma  $\frac{1}{1 - r}$ .

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ , onde  $\alpha$  é um real dado, denomina-se *série harmônica de ordem  $\alpha$* . O próximo exemplo mostra que a série harmônica de ordem  $\alpha$  é convergente para  $\alpha > 1$  e divergente para  $\alpha \leq 1$ .

**EXEMPLO 2 (Série harmônica).** Considere a série harmônica  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ .

Prove

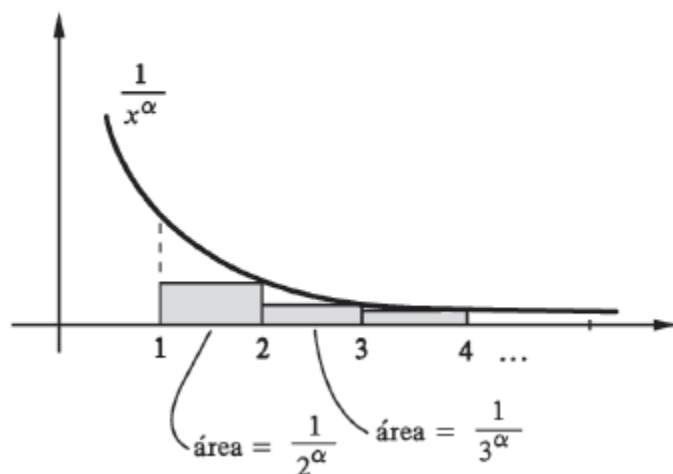
$$a) \alpha > 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \text{ é convergente}$$

$$b) \alpha \leq 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} = +\infty$$

*Solução*

a) A sequência de termo geral  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$  é crescente. (Verifique.) Vamos mostrar, a seguir, que é limitada superiormente.

$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} = 1 + \frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{3^\alpha} + \dots + \frac{1}{n^\alpha} \leq 1 + \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx.$$



A sequência  $n \mapsto \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx$  é crescente e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = \frac{1}{\alpha - 1}$  (verifique). Assim, para todo  $n \geq 1$ ,  $\int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx \leq \frac{1}{\alpha - 1}$ . Segue que, para todo  $n \geq 1$ ,  $s_n \leq 1 + \frac{1}{\alpha - 1}$ . Portanto,  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$  é limitada superiormente. Como é crescente, resulta que tal sequência é convergente, isto é, a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ , com  $\alpha > 1$ , tem soma *finita* e

$$s = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \leq 1 + \frac{1}{\alpha - 1}.$$

b) Se  $\alpha = 1$ ,  $\int_1^n \frac{1}{x} dx = \ln n$ ; daí

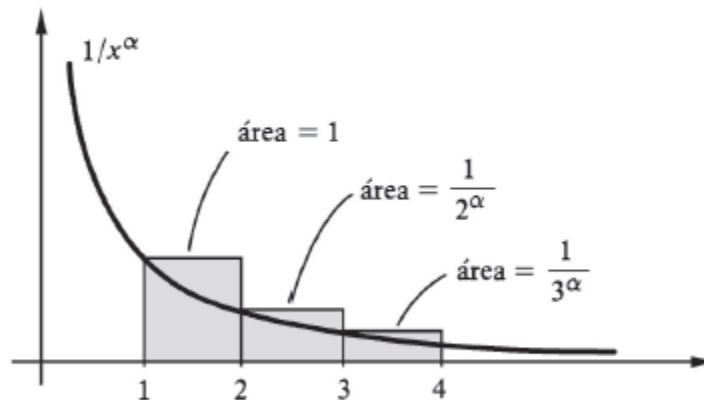
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x} dx = +\infty.$$

Se  $\alpha < 1$ ,  $\int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = \left[ \frac{x^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \right]_1^n = \frac{n^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} - \frac{1}{-\alpha+1}$ . Como estamos supondo

$\alpha < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{-\alpha+1} = +\infty$ . Assim, para  $\alpha < 1$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = +\infty.$$

Portanto, para  $\alpha \leq 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = +\infty$ .



$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} = 1 + \frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{3^\alpha} + \dots + \frac{1}{n^\alpha} \geq \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx.$$

Como estamos supondo  $\alpha \leq 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = +\infty$ . Segue que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = +\infty$ . Portanto, para  $\alpha \leq 1$ , a série é divergente e  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} = +\infty$ .

■

No próximo exemplo, consideramos uma série harmônica de ordem  $\alpha$ , com  $\alpha > 1$ , e avaliamos o erro que se comete ao aproximar a soma  $s$  da série pela soma parcial  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$ .

**EXEMPLO 3.** Supondo  $\alpha > 1$  e sendo  $s = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$  mostre que

$$s - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \leq \frac{1}{(\alpha - 1) n^{\alpha-1}}.$$

*Solução*

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$$

Dai

$$s - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}.$$

De

$$\frac{1}{(n+1)^\alpha} + \frac{1}{(n+2)^\alpha} + \dots + \frac{1}{(n+p)^\alpha} \leq \int_n^{n+p} \frac{1}{x^\alpha} dx \quad (\text{verifique})$$

segue

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_n^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx.$$

Como  $\int_n^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx = \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$ , resulta

$$s - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \leq \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}.$$

A desigualdade acima nos diz que a soma parcial  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$  ( $\alpha > 1$ ) é um *valor aproximado* (por falta) da soma  $s$  da série, com erro inferior a  $\frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$ .

■

**EXEMPLO 4 (Série telescópica).** Considere a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  e suponha que  $a_k = b_k - b_{k+1}$ ,  $k \geq 1$ . (Uma tal série denomina-se *série telescópica*.)

a) Verifique que  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = b_1 - b_{n+1}$ .

b) Conclua que se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = b$ , com  $b$  real, então a soma da série será finita e igual a  $b_1 - b$ .

*Solução*

$$a) \sum_{k=1}^n a_k = (b_1 - b_2) + (b_2 - b_3) + \dots + (b_n - b_{n+1}) = b_1 - b_{n+1}$$

$$b) \sum_{k=1}^{+\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} (b_1 - b_{n+1}) = b_1 - b. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 5.** Calcule a soma

$$a) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)}$$

$$b) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$$

*Solução*

a)  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ . Trata-se então de uma série telescópica:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

Logo,  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 1$ , pois  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ .

$$b) \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{k(k+1)} - \frac{1}{(k+1)(k+2)} \right]. \text{ Daí } \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \\ = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right]. \text{ Logo a soma da série é } \frac{1}{4}. \quad \blacksquare$$

O próximo exemplo mostra como utilizar as séries do Exemplo 5 para *acelerar a convergência* da série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ . Com auxílio das séries de Fourier, prova-se que a soma desta série é  $\frac{\pi^2}{6}$ . (Na página 328 da referência bibliográfica 9 você encontrará a bela “prova” de Euler para este resultado.)

**EXEMPLO 6.** Sendo  $s = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ , onde  $s = \frac{\pi^2}{6}$ , mostre que

$$a) s - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{n}.$$

$$b) s - 1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)} \leq \frac{1}{2n^2}.$$

$$c) s - \frac{5}{4} - 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)} \leq \frac{2}{3n^3}.$$

*Solução*

a) É o exemplo 3 com  $\alpha = 2$ .

b) Pelo exemplo anterior,  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 1$ .

Daí  $s - 1 = \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k^2} - \frac{1}{k(k+1)} \right) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)}$  e, portanto,



$$s - 1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}.$$

Pelo Exemplo 3,  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^3} \leq \int_n^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{2n^2}.$

Logo,

$$s - 1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)} \leq \frac{1}{2n^2}.$$

c) Vimos pelo item *b*) que  $s - 1 = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)}$  e, pelo exemplo anterior,

$$\frac{1}{4} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)}, \text{ da\'i}$$

$$s - 1 - \frac{1}{4} = \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k^2(k+1)} - \frac{1}{k(k+1)(k+2)} \right)$$

e, portanto,

$$s - \frac{5}{4} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2}{k^2(k+1)(k+2)}.$$

Logo,

$$s - \frac{5}{4} - 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)} = 2 \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)}.$$

Como

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} \leq \frac{1}{3n^3}$$

resulta

$$s - \frac{5}{4} - 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)} \leq \frac{2}{3n^3}.$$

■

**Observação.** O item *a*) nos diz que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  é uma aproximação (por falta) de  $s$  com erro inferior a  $\frac{1}{n}$ . Assim, para se ter, por exemplo, um erro inferior a  $10^{-3}$  é preciso tomar  $n$  no mínimo igual a 1000. O item *b*) nos diz que

$$s \cong 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)} \quad (\text{por falta})$$

com erro inferior  $\frac{1}{2n^2}$ . Neste caso, com  $n = 23$  já conseguimos um erro inferior a  $10^{-3}$ . Pelo item *c*)

$$s \cong \frac{5}{4} + 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)} \quad (\text{por falta})$$

com erro inferior  $\frac{2}{3n^3}$ . Agora basta  $n = 9$  para que o erro seja inferior a  $10^{-3}$ . A convergência pode ser acelerada ainda mais. Pense!

**EXEMPLO 7.** Supondo  $0 < \alpha \leq 1$ , mostre que

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1} = \arctan \alpha$$

$$b) \left| \arctan \alpha - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1} \right| \leq \frac{\alpha^{2n+3}}{2n+3}$$

*Solução*

*a)* Este problema será resolvido com auxílio da progressão geométrica. Sabemos que

$$1 + r + r^2 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}.$$

Dai

$$\frac{1}{1 - r} = 1 + r + r^2 + \dots + r^n + \frac{r^{n+1}}{1 - r}.$$

Fazendo  $r = -x^2$ , resulta

$$\frac{1}{1 + x^2} = 1 - x^2 + x^4 - \dots + (-1)^n x^{2n} + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+2}}{1 + x^2}.$$

Como  $\arctan \alpha = \int_0^\alpha \frac{1}{1 + x^2} dx$ , resulta

$$\textcircled{1} \quad \arctan \alpha = \alpha - \frac{\alpha^3}{3} + \frac{\alpha^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{\alpha^{2n+1}}{2n+1} + (-1)^{n+1} \int_0^\alpha \frac{x^{2n+2}}{1 + x^2} dx.$$

Agora é só mostrar que, para  $0 < \alpha \leq 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^\alpha \frac{x^{2n+2}}{1 + x^2} dx = 0$ . Seja então  $0 < \alpha \leq 1$ .

Temos

$$0 \leq \frac{x^{2n+2}}{1 + x^2} \leq x^{2n+2} \text{ para } x \in [0, \alpha].$$

Dai

$$0 \leq \int_0^\alpha \frac{x^{2n+2}}{1 + x^2} dx \leq \int_0^\alpha x^{2n+2} dx$$

e, portanto,

$$\textcircled{2} \quad 0 \leq \int_0^\alpha \frac{x^{2n+2}}{1 + x^2} dx \leq \frac{\alpha^{2n+3}}{2n+3}.$$

De  $0 < \alpha \leq 1$ , segue que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha^{2n+3}}{2n+3} = 0$  e, portanto,  
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^\alpha \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx = 0$ . Fica provado assim que, para  $0 < \alpha \leq 1$ ,

$$\operatorname{arc\,tg} \alpha = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1}.$$

(Esta série é conhecida como “Série de Gregory”, James Gregory (1638-1675). Veja referência bibliográfica 9.)

b) De ① resulta

$$\left| \operatorname{arc\,tg} \alpha - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1} \right| = \left| (-1)^{n+1} \int_0^\alpha \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx \right|$$

e, portanto, tendo em vista ②,  $\left| \operatorname{arc\,tg} \alpha - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1} \right| \leq \frac{\alpha^{2n+3}}{2n+3}$ .

■

**EXEMPLO 8.** Verifique que

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{2k+1}$$

e avalie o módulo do erro que se comete na aproximação

$$\frac{\pi}{4} \cong 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1}.$$

*Solução*

Pelo exemplo anterior,

$$\frac{\pi}{4} = \arctan 1 = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{2k+1}.$$

Ainda pelo exemplo anterior,

$$\left| \arctan 1 - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{2k+1} \right| \leq \frac{1}{2n+3}.$$

Assim, na aproximação

$$\frac{\pi}{4} \cong 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1}$$

o módulo do erro é inferior a  $\frac{1}{2n+3}$ .

■

**Observação.** De ① do exemplo anterior resulta

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1} + (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx.$$

Daí, a aproximação acima será *por falta* se  $n$  for ímpar e *por excesso* se  $n$  for par.

## EXEMPLO 9.

a) (*Fórmula de Machin.*) Verifique que

$$\frac{\pi}{4} = 4 \arctan \frac{1}{5} - \arctan \frac{1}{239}.$$

b) Avalie o módulo do erro que se comete na aproximação

$$\frac{\pi}{4} \cong \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} \left( \frac{4}{5^{2k+1}} - \frac{1}{239^{2k+1}} \right).$$

*Solução*

a) Vamos utilizar a fórmula

$$\operatorname{tg}(x+y) = \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}. \quad (\text{Verifique.})$$

Primeiro vamos determinar  $b$  tal que

$$\frac{\pi}{4} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{5} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} b.$$

Pela fórmula acima

$$1 = \frac{\frac{1}{5} + b}{1 - \frac{b}{5}} = \frac{1 + 5b}{5 - b}.$$

Daí,  $b = \frac{2}{3}$ . Assim  $\frac{\pi}{4} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{5} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2}{3}$ . Vamos, agora, determinar  $c$  tal que

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2}{3} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{5} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} c.$$

Aplicando novamente a fórmula anterior, resulta

$$\frac{2}{3} = \frac{\frac{1}{5} + c}{1 - \frac{c}{5}} \text{ e daí } c = \frac{7}{17}. \text{ Então}$$

$$\frac{\pi}{4} = 2 \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{5} + \operatorname{arc\,tg} \frac{7}{17}.$$

Agora, determinamos  $d$  tal que  $\operatorname{arc\,tg} \frac{7}{17} = \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{5} + \operatorname{arc\,tg} d$ .

Raciocinando como acima, obtemos  $d = \frac{9}{46}$ . Daí,  $\frac{\pi}{4} = 3 \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{5} + \operatorname{arc\,tg} \frac{9}{46}$ . Finalmente, deixamos a seu cargo verificar que  $\operatorname{arc\,tg} \frac{9}{46} = \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{5} - \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{239}$ . Temos então a bela fórmula de Machin:  $\frac{\pi}{4} = 4 \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{5} - \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{239}$ .

b) Temos

$$\begin{aligned} \left| \frac{\pi}{4} - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} \left( \frac{4}{5^{2k+1}} - \frac{1}{239^{2k+1}} \right) \right| &\leq \\ &\leq 4 \left| \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{5} - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1) 5^{2k+1}} \right| + \\ &+ \left| \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{239} - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1) 239^{2k+1}} \right| \leq \\ &\leq \frac{1}{2n+3} \left( \frac{4}{5^{2n+3}} + \frac{1}{239^{2n+3}} \right). \end{aligned}$$

Como

$$\frac{4}{5^{2n+3}} + \frac{1}{239^{2n+3}} \leq \frac{4}{5^{2n+3}} + \frac{1}{5^{2n+3}}$$

resulta que o erro que se comete na aproximação acima é, em módulo, inferior a

$$\frac{1}{(2n+3) 5^{2n+1}}.$$

■

**Observação.** Utilizando a sua fórmula, John Machin (1680-1751) calculou  $\pi$  com 100 casas decimais! A fórmula de Machin também foi utilizada por William Shanks (1812-1882) para calcular  $\pi$  com 707 casas decimais!!!

Com auxílio de uma calculadora e fazendo em b)  $n = 20$ , calcule você um valor aproximado para  $\pi$ . Que erro você estará cometendo nesta aproximação?

## Exercícios

2.1

1. Calcule a soma da série dada.

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

$$b) \sum_{k=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k$$

$$c) \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k}$$

$$d) \sum_{k=1}^{+\infty} [1 + (-1)^k]$$

$$e) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+5)}$$

$$f) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)(k+3)}$$

$$g) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2k+1}{k^2(k+1)^2}$$

$$h) \sum_{n=1}^{+\infty} n\alpha^n, 0 < \alpha < 1.$$

$$i) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2) \dots (k+p)}, \text{ onde } p \geq 1 \text{ é um natural dado.}$$

$$j) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)}$$

$$l) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)^2}$$

2. Lembrando de que  $\ln(1+\alpha) = \int_0^\alpha \frac{1}{1+x} dx$  e raciocinando como no Exemplo 7, mostre que, para  $0 < \alpha \leq 1$ , tem-se



$$a) \ln(1 + \alpha) = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{\alpha^k}{k}$$

$$b) \left| \ln(1 + \alpha) - \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{\alpha^k}{k} \right| \leq \frac{\alpha^{n+1}}{n+1}$$

3. Utilizando o Exercício 2, calcule a soma da série

$$a) 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

$$b) \frac{1}{2} - \frac{1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{3 \cdot 2^3} - \frac{1}{4 \cdot 2^4} + \dots$$

$$c) \frac{1}{3} - \frac{1}{2 \cdot 3^2} + \frac{1}{3 \cdot 3^3} - \frac{1}{4 \cdot 3^4} + \dots$$

4. Utilizando a relação  $2 = \ln \frac{6}{5} + \ln \frac{5}{4} + \ln \frac{4}{3}$  mostre que

$$\ln 2 = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{5^k} + \frac{1}{4^k} + \frac{1}{3^k} \right).$$

5. Mostre que

$$a) \ln 3 = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} \left( \frac{2}{5^k} + \frac{2}{4^k} + \frac{1}{3^k} \right).$$

$$\left( \text{Sugestão: } \ln 3 = \ln 2 + \ln \frac{6}{5} + \ln \frac{5}{4}. \right)$$

$$b) \ln 5 = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} \left( \frac{2}{5^k} + \frac{3}{4^k} + \frac{2}{3^k} \right)$$

$$c) \ln 7 = \ln 6 + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k 6^k}.$$

$$d) \ln(p + 1) = \ln p + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k p^k}, \quad p \geq 1.$$

6. Supondo  $0 < \alpha < 1$ , mostre que

$$a) \ln(1 - \alpha) = - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\alpha^k}{k}$$

$$b) \left| \ln(1 - \alpha) + \sum_{k=1}^n \frac{\alpha^k}{k} \right| \leq \frac{\alpha^{n+1}}{(n+1)(1-\alpha)}.$$

7. Utilizando o Exercício 6, mostre que

$$a) \ln 2 = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k2^k}$$

$$b) \ln 3 = \ln 4 - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k4^k}$$

$$c) \ln(p-1) = \ln p - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{kp^k}, \quad p \geq 2.$$

8. Determine  $n$  de modo que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k \cdot 2^k}$  seja um valor aproximado de  $\ln 2$  com erro, em módulo, inferior a  $10^{-5}$ . (*Sugestão: Utilize os Exercícios 6 b) e 7 a).*)

9. Lembrando que  $\ln \frac{1+\alpha}{1-\alpha} = 2 \int_0^\alpha \frac{1}{1-x^2} dx$ , com  $0 < |\alpha| < 1$ , e raciocinando como no Exemplo 7, mostre que

$$a) \ln \frac{1+\alpha}{1-\alpha} = 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1}$$

$$b) \left| \ln \frac{1+\alpha}{1-\alpha} - 2 \sum_{k=0}^n \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1} \right| \leq \frac{2}{2n+3} \cdot \frac{\alpha^{2n+3}}{1-\alpha^2}.$$

10. a) Mostre que para todo  $\beta > 0$ , com  $\beta \neq 1$ , existe um único  $\alpha$ , com  $0 < |\alpha| < 1$ , tal que  $\beta = \frac{1+\alpha}{1-\alpha}$ .

b) Utilizando a) e o Exercício 9 a), mostre que  $\ln \beta = 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1}$ , com  $\alpha = \frac{\beta-1}{\beta+1}$ .

11. Utilizando o exercício anterior, mostre que

$$a) \ln 2 = 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1) 3^{2k+1}}$$

$$b) \ln(p+1) = \ln p + 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)(2p+1)^{2k+1}}, \quad p \geq 1.$$

12. Determine  $n$  de modo que  $2 \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1) 3^{2k+1}}$  seja um valor aproximado de  $\ln 2$  com erro, em módulo, inferior a  $10^{-5}$ . Compare com o Exercício 8. (*Sugestão*: Utilize 9 b) e 11 a).)

13. Calcule as somas das séries

$$a) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2k(2k-1)}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)}$$

14. Mostre que

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+5)} = \frac{1}{4}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)(4k+5)} = \frac{\pi-2}{16}$$

$$c) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+5)(4k+9)} = \frac{1}{40}$$

$$d) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)(4k+5)(4k+9)} = \frac{5\pi-12}{480}$$

15. Mostre que

$$\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1) 3^k} = \frac{\pi\sqrt{3}}{6}$$

$$(Sugestão: \frac{\pi}{6} = \arctan \dots)$$

16. Partindo da fórmula de Machin, mostre que

$$\frac{\pi}{4} = 8 \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{10} - 4 \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{515} - \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{239}.$$

17. Considere a sequência  $\alpha_m$ ,  $m \geq 0$ , com  $\alpha_0 = 1$  e  $\alpha_m > 0$  para todo  $m$ , dada por

$$2 \operatorname{arc\,tg} \alpha_m = \operatorname{arc\,tg} \alpha_{m-1}.$$

Mostre que

$$a) \quad \alpha_m = \frac{-1 + \sqrt{1 + \alpha_{m-1}^2}}{\alpha_{m-1}}$$

$$b) \quad \frac{\pi}{4} = 2^m \operatorname{arc\,tg} \alpha_m$$

$$c) \quad \alpha_m \leq \frac{1}{2^m}$$

$$d) \quad \frac{\pi}{4} = 2^m \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{\alpha_m^{2k+1}}{2k+1}$$

$$e) \quad \left| \pi - 2^{m+2} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha_m^{2k+1}}{2k+1} \right| \leq \frac{4}{(2n+3) 4^m (n+1)}.$$

$$f) \quad \text{Em particular, } \left| \pi - 2^{m+2} \alpha_m \right| \leq \frac{4}{3 \cdot 4^m}$$

(Interprete geometricamente  $\alpha_m$ .)

**Observação.** Partindo de  $\alpha_0 = \sqrt{3}$ , obtém-se  $\frac{\pi}{3} = 2^m \operatorname{arc\,tg} \alpha_m$  (verifique). Pois bem, o valor  $\pi$  de obtido por Arquimedes é  $\pi \cong 3 \cdot 2^5 \alpha_5$ , ou seja,  $\pi \cong 96 \alpha_5$ . Verifique que  $\alpha_5$  é a metade do lado do polígono regular de 96 lados circunscrito ao círculo de raio 1. (Veja página 93 da referência bibliográfica 9.)

18. Mostre que, para todo natural  $p \geq 1$ ,

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k^2} + p! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2) \dots (k+p)}$$

(*Sugestão*: Veja Exemplo 6 e Exercício 1 *i*). Lembre-se, ainda, de que  $\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ .)

19. Suponha que  $s$  seja a soma da série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$ , isto é,  $s = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$ . Mostre que, para todo natural  $p \geq 1$ , tem-se

$$s = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k} \left[ \frac{\pi^2}{6} - \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{k^2} \right) \right] + p! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3(k+1)(k+2) \dots (k+p)}.$$

Conclua que

$$s = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \left[ \frac{\pi^2}{6} - \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{k^2} \right) \right].$$

20. Mostre que, para todo  $n \geq 2$ ,

$$\ln n - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \leq \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)}.$$

Conclua que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \ln n - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \right] \leq \frac{1}{2}.$$

21. Seja  $a_n = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

a) Mostre que  $a_n$  é decrescente.

b) Mostre que

$$a_n \geq e^{\frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \right] - \frac{1}{8} \left[ 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \right]}.$$

c) Conclua que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n > 1$ .

(Sugestão: Verifique que  $\ln(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$ ,  $x > 0$ , e utilize o

Exercício 20.)

22. Considere a função  $f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ ,  $x \geq 1$  e  $\alpha > 1$ . Seja  $E$  um real dado.

a) Calcule a área do retângulo limitado pela retas  $x = E^k$ ,  $x = E^{k+1}$ ,  $y = f(E^k)$  e  $y = 0$ , onde  $k$  é um natural dado.

b) Calcule a soma da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k)$ .

c) Mostre que  $\lim_{E \rightarrow 1} (E - 1) \sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k) = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$ .

**Observação.** O Exercício 22 nada mais é do que o método de Fermat para o cálculo da área do conjunto  $\left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq \frac{1}{x^\alpha}, x \geq 1 \right\}$ , onde Fermat supunha  $\alpha$  racional, com  $\alpha > 1$ . (Veja Vol. 1, 5.<sup>a</sup> edição.)

23. Mostre que

$$a) \ln(n+1) - \ln n - \frac{1}{n+1} = \sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^k \frac{k-1}{k} \frac{1}{n^k}, \quad n \geq 2$$

$$b) \sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{k-1}{k} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^k} = \gamma - \frac{3}{2} + \ln 2, \text{ onde } \gamma \text{ é a constante de Euler, isto é,}$$

$$\gamma = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right) - \ln n \right].$$


---

## 2.2. CRITÉRIO DE CONVERGÊNCIA PARA SÉRIE ALTERNADA

Por uma *série alternada* entendemos uma série do tipo  $\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k a_k$ , onde  $a_k > 0$  para todo natural  $k$ . As séries abaixo são exemplos de séries alternadas:

$$a) 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \dots = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{1}{k}.$$

$$b) 1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + \dots = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)!}.$$

$$c) 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} k.$$

Observe que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{1}{k} = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{k+1}.$$

**Crítério de convergência para série alternada.** Seja a série alternada  $\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k a_k$ . Se a sequência  $a_k$  for *decrecente* e se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ , então a série alternada  $\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k a_k$  será convergente.

*Demonstração*

A demonstração será baseada na propriedade dos intervalos encaixantes. Inicialmente, observamos que a sequência das somas parciais de ordem par é decrescente. De fato,

$$s_{2n} = s_{2n-2} - \overbrace{(a_{2n-1} - a_{2n})}^{\geq 0}$$

e, portanto,

$$s_{2n} \leq s_{2n-2}.$$

Isto decorre do fato de a sequência  $a_n$  ser, por hipótese, decrescente e, portanto,  $a_{2n-1} - a_{2n} \geq 0$ . (Veja:

$$\begin{aligned} s_0 &= a_0 \\ s_2 &= a_0 - a_1 + a_2 = s_0 - \overbrace{(a_1 - a_2)}^{\geq 0} \\ s_4 &= s_2 - a_3 + a_4 = s_2 - (a_3 - a_4) \\ &\vdots \\ s_{2n} &= s_{2n-2} - \overbrace{(a_{2n-1} - a_{2n})}^{\geq 0}. \end{aligned}$$

Por outro lado, a sequência das somas parciais de ordem ímpar é crescente:

$$\begin{aligned} s_1 &= a_0 - a_1 \\ s_3 &= s_1 + a_2 - a_3 = s_1 + \overbrace{(a_2 - a_3)}^{\geq 0} \\ &\vdots \\ s_{2n+1} &= s_{2n-1} + \overbrace{(a_{2n} - a_{2n+1})}^{\geq 0}. \end{aligned}$$

Temos, ainda, para todo natural  $n$ ,

$$s_{2n} - s_{2n+1} = a_{2n+1}.$$



Logo, para todo natural  $n$ ,  $s_{2n} > s_{2n+1}$ . Temos, então, a sequência de intervalos encaixantes

$$[s_1, s_0] \supset [s_3, s_2] \supset \dots \supset [s_{2n+1}, s_{2n}] \supset \dots$$

Da hipótese  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ , resulta que a amplitude  $a_{2n+1}$  do intervalo  $[s_{2n+1}, s_{2n}]$  tende a zero quando  $n$  tende a  $+\infty$ . Pela propriedade dos intervalos encaixantes (veja Vol. 1) existe um único  $s$  tal que, para todo natural  $n$ ,

$$s_{2n+1} \leq s \leq s_{2n}.$$

Daí, para todo natural  $n$ ,  $s$  está entre  $s_n$  e  $s_{n+1}$  e, portanto,

$$|s - s_n| \leq |s_n - s_{n+1}| = a_{n+1}.$$

De  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_{n+1} = 0$ , resulta

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = s.$$

(A desigualdade acima estabelece uma avaliação para o módulo do erro que se comete ao aproximar a soma  $s$  pela soma parcial  $s_n$ :

$$\left| s - \sum_{k=0}^n (-1)^k a_k \right| \leq a_{n+1}.)$$

■

Pela demonstração acima,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_{2n+1} = s$ . Como  $s_{2n+1} = \sum_{k=0}^n (a_{2k} - a_{2k+1})$ , resulta  $s = \sum_{k=0}^{+\infty} (a_{2k} - a_{2k+1})$ .

Se as séries  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_{2k}$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_{2k+1}$  forem *convergentes*, teremos

$$s = \sum_{k=0}^{+\infty} a_{2k} - \sum_{k=0}^{+\infty} a_{2k+1}.$$

Ou seja,  $s$  será a diferença entre a soma dos termos de ordem par e a soma dos termos de ordem ímpar.

**EXEMPLO.** A série  $\sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{\ln k}$  é alternada. Como a sequência  $a_k = \frac{1}{\ln k}$ ,  $k \geq 2$ , é decrescente e  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln k} = 0$ , segue, pelo teorema acima, que a série dada é convergente.

■

## Exercícios

2.2

1. Mostre que a série dada é convergente.

a)  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \operatorname{sen} \frac{1}{k}$

b)  $\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \frac{n^3}{n^4 + 3}$

c)  $\sum_{k=3}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{\ln k}{k}$

d)  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n 2^{-n}$

2. a) Mostre que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{4}{3} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}$

b) Calcule a soma da série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2}$ .

(Sugestão: Lembre-se de que  $\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ .)

c) Sendo  $s = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2}$ , determine  $n$  para que se tenha

$$\left| s - \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2} \right| < 10^{-3}.$$

Justifique.

3. Mostre que

a)  $1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + \dots = \sin 1$

b)  $1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} + \dots = \cos 1$

(Sugestão para o item a: Sendo  $n$  um natural ímpar, verifique que

$$\left| \sin x - \left( x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{x^n}{n!} \right) \right| \leq \frac{|x|^{n+2}}{(n+2)!}. \quad (\text{Veja a Seção 16.3 do Vol. 1, 5.ª edição.})$$

4. Avalie  $\sin 1$  (seno de 1 radiano) com erro em módulo inferior a  $10^{-5}$ .

## 2.3. UMA CONDIÇÃO NECESSÁRIA PARA QUE UMA SÉRIE SEJA CONVERGENTE. CRITÉRIO DO TERMO GERAL PARA DIVERGÊNCIA

O próximo teorema conta-nos que uma *condição necessária* (mas não *suficiente*) para que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  seja convergente é que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ .

**Teorema.** Se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for convergente, então  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ .

*Demonstração*

Seja  $s_n = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ . Sendo a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  convergente, existe um número real  $s$ , tal que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = s.$$

Teremos, também,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_{n-1} = s$ . Como  $a_n = s_n - s_{n-1}$ , resulta

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} [s_n - s_{n-1}] = 0.$$

Portanto,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ convergente} \Rightarrow \lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0.$$

■

Segue do teorema acima o seguinte critério para testar divergência de uma série.

**Critério do termo geral para divergência.** Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ . Se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k \neq 0$  ou se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k$  não existir, então a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será

divergente.

**EXEMPLO 1.** A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^2}{k^2 + 3}$  é divergente, pois  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k^2}{k^2 + 3} = 1$ .  
Como a sequência  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{k^2 + 3}$  é crescente e divergente, resulta

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^2}{k^2 + 3} = +\infty.$$

■

**EXEMPLO 2.** A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} [1 + (-1)^k]$  é convergente ou divergente?  
Justifique.

*Solução*

$$a_k = 1 + (-1)^k = \begin{cases} 2 & \text{se } k \text{ for par} \\ 0 & \text{se } k \text{ for ímpar.} \end{cases}$$

Assim,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k$  não existe. Segue que a série é divergente. Observe:

$$s_1 = \sum_{k=1}^1 [1 + (-1)^k] = 0$$

$$s_2 = \sum_{k=1}^2 [1 + (-1)^k] = 0 + 2 = 2$$

$$s_3 = \sum_{k=1}^3 [1 + (-1)^k] = 0 + 2 + 0 = 2$$

$$s_4 = \sum_{k=1}^4 [1 + (-1)^k] = 0 + 2 + 0 + 2 = 4$$

$\vdots$

A sequência  $s_n = \sum_{k=1}^n [1 + (-1)^k]$ ,  $n \geq 1$ , é crescente e divergente; logo

$$\sum_{k=1}^{+\infty} [1 + (-1)^k] = +\infty.$$

■

**EXEMPLO 3.** É convergente ou divergente? Justifique.

a)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k}$

b)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$

*Solução*

a) Como  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{k} = 0$ , a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k}$  tem chance de ser convergente.

Sabemos, entretanto, que tal série é *divergente*, pois trata-se de uma série harmônica de ordem 1. (Veja Exemplo 2, 2.1.)

b)  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{k^3} = 0$ ; segue que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$  tem chance de ser convergente.

A série é convergente, pois trata-se de uma série harmônica de ordem  $\alpha = 3$ .



# 3

## *CRITÉRIOS DE CONVERGÊNCIA E DIVERGÊNCIA PARA SÉRIES DE TERMOS POSITIVOS*

### 3.1. CRITÉRIO DA INTEGRAL

**Crítério da Integral.** Consideremos a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e suponhamos que exista um natural  $p$  e uma função  $f: [p, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  contínua, decrescente e positiva tal que  $f(k) = a_k$  para  $k \geq p$ . Nestas condições, tem-se

$$a) \int_p^{+\infty} f(x) dx \text{ convergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ convergente}$$

$$b) \int_p^{+\infty} f(x) dx \text{ divergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ divergente}$$



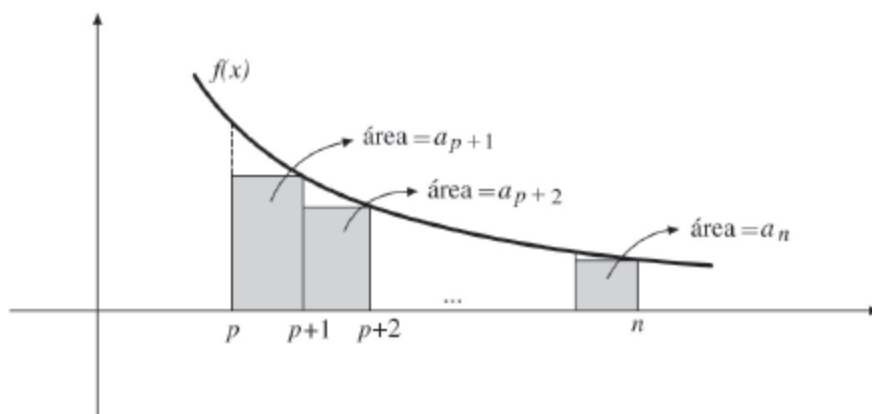
### *Demonstração*

$$\text{Para } n > p, \sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^p a_k + \sum_{k=p+1}^n a_k.$$

Como  $p$  está fixo, segue dessa relação que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente (ou divergente) se, e somente se,  $\sum_{k=p+1}^{+\infty} a_k$  for convergente (ou divergente).

a) Raciocinando como no Exemplo 2 da Seção 2.1, temos

$$\sum_{k=p+1}^n a_k \leq \int_p^n f(x) dx \leq \int_p^{+\infty} f(x) dx$$



Segue que a sequência  $\sum_{k=p+1}^n a_k$  é crescente e limitada superiormente por  $\int_p^{+\infty} f(x) dx$ .

Logo, a série  $\sum_{k=p+1}^{+\infty} a_k$  é convergente e, portanto,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  também é convergente.

b) Fica para o leitor.

■

**EXEMPLO 1.** A série  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

Vamos aplicar o critério da integral utilizando a função  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$ ,  $x \geq 2$ . Tal função é positiva, contínua e decrescente em  $[2, +\infty[$  como se verifica facilmente. Temos

$$\int_2^{\alpha} \frac{1}{x \ln x} dx = [\ln (\ln x)]_2^{\alpha} = \ln (\ln \alpha) - \ln (\ln 2)$$

Como  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \ln (\ln \alpha) = +\infty$ , resulta  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = +\infty$ . Pelo critério da integral, a série é divergente.

■

**EXEMPLO 2.** Seja  $\alpha > 0$ , com  $\alpha \neq 1$ , um real dado. Estude a série  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k(\ln k)^{\alpha}}$  com relação a convergência ou divergência.

*Solução*

Vamos aplicar o critério da integral com a função  $f(x) = \frac{1}{x (\ln x)^{\alpha}}$ . Esta função é claramente positiva, contínua e decrescente no intervalo  $[2, +\infty[$ . Temos

$$\int_2^\beta \frac{1}{x (\ln x)^\alpha} dx = \left[ \frac{1}{(1-\alpha)(\ln x)^{\alpha-1}} \right]_2^\beta$$

e, portanto,

$$\int_2^\beta \frac{1}{x (\ln x)^\alpha} dx = \frac{1}{1-\alpha} \left[ \frac{1}{(\ln \beta)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(\ln 2)^{\alpha-1}} \right].$$

Pelo  $\alpha > 1$ ,  $\lim_{\beta \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln \beta)^{\alpha-1}} = 0$  e, para  $0 < \alpha < 1$ ,  $\lim_{\beta \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln \beta)^{\alpha-1}} = +\infty$ .  
 pelo critério da integral, a série é convergente para  $\alpha > 1$  e divergente para  $0 < \alpha < 1$ .

■

Com auxílio dos Exemplos 1 e 2 estabeleceremos mais adiante o importante critério de De Morgan. As séries dos Exemplos 1 e 2 também podem ser estudadas utilizando o critério de Cauchy-Fermat. (Veja Exercícios 5 e 7.)

### *Exercícios*

3.1

- 
- 
1. Estude a série dada com relação a convergência ou divergência.

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k^2 + 1}$$

$$b) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^2 \ln k}$$

$$c) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha \ln k}, \quad \alpha > 0$$

$$d) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k}{1 + k^4}$$

$$e) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k \ln (\ln k)}$$

$$f) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k [\ln (\ln k)]^\alpha}, \quad \alpha > 1$$

$$g) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k [\ln (\ln k)]^\alpha}, \quad 0 < \alpha < 1$$

$$h) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k}{k^2 + 1}$$

2. Suponha que a função  $f: [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  seja contínua, decrescente e positiva.

Prove

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} f(k) \text{ convergente} \Rightarrow \int_0^{+\infty} f(x) dx \text{ convergente}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} f(k) \text{ divergente} \Rightarrow \int_0^{+\infty} f(x) dx \text{ divergente.}$$

3. Suponha que a função  $f: [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  seja contínua, decrescente e positiva. Suponha, ainda, que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f(k)$  seja convergente e tenha soma  $s$ . Prove que  $\sum_{k=0}^n f(k)$  é um valor aproximado por falta de  $s$ , com erro, em módulo, inferior a  $\int_n^{+\infty} f(x) dx$ .
4. Suponha  $f: [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  contínua, decrescente e positiva. Inspirado no método de Fermat (veja Exercício 22 da Seção 2.1) e supondo  $E > 1$ , mostre que

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k) \text{ convergente} \Rightarrow \int_1^{+\infty} f(x) dx \text{ convergente.}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k) \text{ divergente} \Rightarrow \int_1^{+\infty} f(x) dx \text{ divergente.}$$

5. (*Cr terio de Cauchy-Fermat.*) Suponha  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  contínua, decrescente e positiva. Sendo  $E > 1$ , prove

$$a) \sum_{k=1}^{+\infty} f(k) \text{ convergente} \Leftrightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k) \text{ convergente.}$$

$$b) \sum_{k=1}^{+\infty} f(k) \text{ divergente} \Leftrightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k) \text{ divergente.}$$

6. a) Supondo  $\alpha > 0$ , calcule a soma da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} 2^k f(2^k)$ , onde  $f(k) = \frac{1}{k^\alpha}$ .

- b) Utilizando o cr terio de Cauchy-Fermat, conclua (resultado que você já conhece) que a série harmônica de ordem  $\alpha$ ,  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ ,   convergente para  $\alpha > 1$  e divergente para  $\alpha \leq 1$ .

7. Utilizando o cr terio de Cauchy-Fermat, com  $E = e$ , estude as séries a seguir com relação a convergência e divergência, onde  $\alpha > 0$    um real dado.

$$a) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k (\ln k)^\alpha}$$

$$b) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k [\ln (\ln k)]^\alpha}$$

$$c) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k \ln (\ln k) [\ln \ln (\ln k)]^\alpha}$$

$$d) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{(\ln k)^\alpha}$$

$$e) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{\ln k [\ln \ln k]^\alpha}.$$

### 3.2. CRITÉRIOS DE COMPARAÇÃO E DO LIMITE

**Crítério de comparação.** Sejam as séries  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ .

Suponhamos que exista um natural  $p$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,  $0 \leq a_k \leq b_k$ . Nestas condições, tem-se:

$$(i) \sum_{k=0}^{+\infty} b_k \text{ convergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ convergente.}$$

$$(ii) \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ divergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} b_k \text{ divergente.}$$

*Demonstração*

$$(i) \sum_{k=0}^{+\infty} b_k \text{ convergente} \Rightarrow \sum_{k=p}^{+\infty} b_k \text{ convergente. (Confira.)}$$

Como, para todo  $k \geq p$ ,  $b_k \geq a_k$ , a sequência

$$t_n = \sum_{k=p}^n b_k, \quad n \geq p,$$

é crescente. Daí e pelo fato da série  $\sum_{k=p}^{+\infty} b_k$  ser convergente resulta, para todo  $n \geq p$ ,

$$\sum_{k=p}^n b_k \leq \sum_{k=p}^{+\infty} b_k.$$

Como, para todo  $k \geq p$ ,  $0 \leq a_k \leq b_k$ , resulta que a sequência

$$\textcircled{1} \quad s_n = \sum_{k=p}^n a_k, \quad n \geq p,$$

é crescente e, para todo  $n \geq p$ .

$$\sum_{k=p}^n a_k \leq \sum_{k=p}^{+\infty} b_k.$$

Segue que a sequência  $\textcircled{1}$  é convergente, ou seja, a série  $\sum_{k=p}^{+\infty} a_k$  é convergente. Logo,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é também convergente.

(ii) Fica a cargo do leitor.

■

**EXEMPLO 1.** A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \operatorname{sen} \frac{1}{k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

Para todo  $k \geq 1$ ,

$$0 \leq \frac{1}{k} \sin \frac{1}{k} \leq \frac{1}{k} \cdot \frac{1}{k}$$

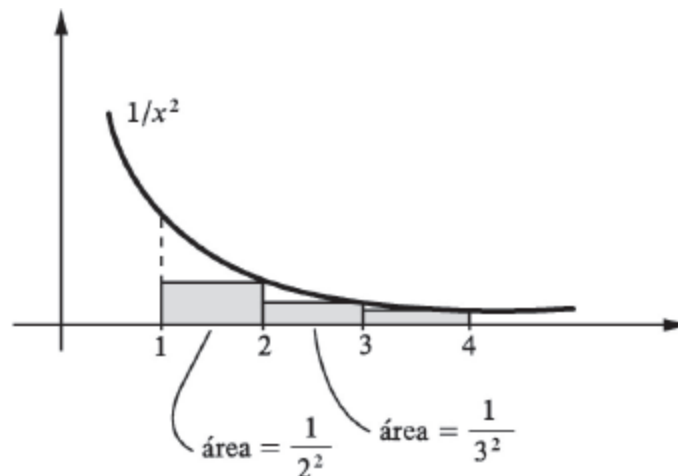
(Lembrete: para todo  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\sin x < x$ .)

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  é convergente, pois trata-se de uma série harmônica de ordem 2, segue do critério de comparação que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \sin \frac{1}{k}$  é convergente. Isto significa que existe um número  $s$  tal que

$$\sin 1 + \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \sin \frac{1}{3} + \dots = s.$$

Já vimos que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \leq 1 + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx.$$



Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \sin \frac{1}{k} \leq \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  e  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx = 1$ , segue que  $s$  é um número compreendido entre  $\sin 1$  e 2.

■



**EXEMPLO 2.** A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k}{k^2 + 2k + 1}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

$$\frac{k}{k^2 + 2k + 1} = \frac{1}{k} \cdot \frac{1}{1 + \frac{2}{k} + \frac{1}{k^2}}.$$

Para todo  $k \geq 1$ ,

$$1 + \frac{2}{k} + \frac{1}{k^2} \leq 4$$

e, portanto, para todo  $k \geq 1$ ,

$$\frac{1}{1 + \frac{2}{k} + \frac{1}{k^2}} \geq \frac{1}{4}.$$

Segue que, para todo  $k \geq 1$ ,

$$\frac{k}{k^2 + 2k + 1} \geq \frac{1}{4k}.$$

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{4k} = +\infty$  (série harmônica de ordem 1) resulta

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k}{k^2 + 2k + 1} = +\infty$$

e, portanto, a série é divergente.



**Observação.**  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} = +\infty$  significa, como já sabemos, que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = +\infty$ ; daí

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{4k} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = +\infty$$

ou seja,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{4k} = +\infty.$$

Do mesmo modo, prova-se que se

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k = +\infty$$

então,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \alpha a_k = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha > 0 \\ -\infty & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$$

onde  $\alpha$  é um real dado.

**EXEMPLO 3.** A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} k \operatorname{sen} \frac{1}{k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \operatorname{sen} \frac{1}{k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{k}}{\frac{1}{k}} = 1.$$

Sendo  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k \neq 0$ , a série é divergente. Como  $k \operatorname{sen} \frac{1}{k} > 0$ , para todo  $k \geq 1$ ,

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k \operatorname{sen} \frac{1}{k} = +\infty. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 4.** A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n 2^n}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1. \quad (\text{Série geométrica de razão } \frac{1}{2}.)$$

Para todo  $n \geq 1$ ,

$$0 \leq \frac{1}{n 2^n} \leq \frac{1}{2^n}.$$

Pelo critério de comparação,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n 2^n}$  é convergente. Observe que a soma desta série é um número  $s$  compreendido entre  $\frac{1}{2}$  e 1.

■

**EXEMPLO 5.** A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^5 - 3k^4 + 2}{2k^8 + k - 1}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

$$\frac{k^5 - 3k^4 + 2}{2k^8 + k - 1} = \frac{1}{k^3} \cdot \frac{1 - \frac{3}{k} + \frac{2}{k^5}}{2 + \frac{1}{k^7} - \frac{1}{k^8}}.$$

Temos:

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{3}{k} + \frac{2}{k^5}}{2 + \frac{1}{k^7} - \frac{1}{k^8}} = \frac{1}{2}.$$

Tomando-se  $\epsilon = \frac{1}{4}$ , existe um natural  $p$  tal que

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} < \frac{1 - \frac{3}{k} + \frac{2}{k^5}}{2 + \frac{1}{k^7} - \frac{1}{k^8}} < \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

para todo  $k \geq p$ . Segue que, para todo  $k \geq p$ ,

$$0 < \frac{1}{k^3} \cdot \frac{1 - \frac{3}{k} + \frac{2}{k^5}}{2 + \frac{1}{k^7} - \frac{1}{k^8}} < \frac{3}{4} \frac{1}{k^3}.$$

Ou seja, para todo  $k \geq p$ ,

$$0 < \frac{k^5 - 3k^4 + 2}{2k^8 + k - 1} < \frac{3}{4} \frac{1}{k^3}.$$

Como a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{3}{4} \frac{1}{k^3}$  é convergente (série harmônica de ordem 3) segue que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^5 - 3k^4 + 2}{2k^8 + k - 1}$$

é convergente.

■

**EXEMPLO 6.** Suponha que  $a_k = \frac{1}{k^\alpha} b_k$ ,  $k \geq 1$ . Suponha, ainda, que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^5 - 3k^4 + 2}{2k^8 + k - 1}$$

Prove

$$a) \alpha > 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} a_k \text{ convergente.}$$

$$b) \alpha \leq 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} a_k \text{ divergente.}$$

*Solução*

a) Por hipótese,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} b_k = L > 0$ . Tomando-se então,  $\epsilon = \frac{L}{2}$ , existe um natural  $p$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,

$$L - \frac{L}{2} < b_k < L + \frac{L}{2}.$$

Multiplicando por  $\frac{1}{k^\alpha}$  vem

$$\frac{L}{2} \frac{1}{k^\alpha} < \underbrace{\frac{1}{k^\alpha} b_k}_{\tilde{a}_k} < \frac{1}{k^\alpha} \frac{3L}{2}$$

ou

$$\frac{L}{2} \frac{1}{k^\alpha} < a_k < \frac{3L}{2} \frac{1}{k^\alpha}$$

para todo  $k \geq p$ . A convergência de  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  segue por comparação com a série harmônica

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}.$$

b) Se  $\alpha \geq 1$ , a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  será divergente, pois, para todo  $k \geq p$ ,

$$a_k > \frac{L}{2} \frac{1}{k^\alpha}$$

e  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$  é divergente.

■

**Observação.** Seja a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$ . O exemplo anterior conta-nos que se  $a_k = \frac{1}{k^\alpha} b_k$  se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} b_k = L > 0$ , real, então a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  tem o mesmo comportamento que a série harmônica

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}.$$

**EXEMPLO 7.** A série  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{k-3}{\sqrt{k^3+5}}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

$$\frac{k-3}{\sqrt{k^3+5}} = \frac{k\left(1-\frac{3}{k}\right)}{k^{3/2}\sqrt{1+\frac{5}{k^3}}} = \frac{1}{k^{1/2}} \frac{1-\frac{3}{k}}{\sqrt{1+\frac{5}{k^3}}}.$$

Temos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1-\frac{3}{k}}{\sqrt{1+\frac{5}{k^3}}} = 1.$$

Como  $\alpha = \frac{1}{2}$ , a série  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{k-3}{\sqrt{k^3+5}}$  é divergente. (Veja exemplo anterior.)

■

O critério que vimos no Exemplo 6 é um caso particular do *critério do limite*, que veremos a seguir.

**Critério do Limite.** Sejam  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  duas séries, com  $a_k > 0$  e  $c_k > 0$ , para todo  $k \geq q$ , onde  $q$  é um natural fixo. Suponhamos que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = L.$$

Então

a) se  $L > 0$ ,  $L$  real, ou ambas são convergentes ou ambas são divergentes.

b) se  $L = +\infty$  e se  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  for divergente,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  também será divergente.

c) se  $L = 0$  e se  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  for convergente,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  também será convergente.

### Demonstração

a) De  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = L$ ,  $L > 0$  e real, segue que tomando-se  $\epsilon = \frac{L}{2}$ , existe um natural  $p$ , que podemos supor maior que  $q$ , tal que

$$k > p \Rightarrow L - \frac{L}{2} < \frac{a_k}{c_k} < L + \frac{L}{2}$$

ou seja

$$k > p \Rightarrow \frac{L}{2} c_k < a_k < \frac{3L}{2} c_k.$$

Segue do critério de comparação que ambas são convergentes ou ambas divergentes.

b) De  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = +\infty$ , segue que tomando-se  $\epsilon = 1$ , existe um natural  $p$ , que podemos supor maior que  $q$ , tal que

$$k > p \Rightarrow \frac{a_k}{c_k} > 1$$

e, portanto,



$$k > p \Rightarrow a_k > c_k.$$

Segue do critério de comparação que se  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  for divergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  também será.

c) De  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = 0$ , segue que tomando-se  $\epsilon = 1$ , existe um natural  $p$ , que podemos supor maior que  $q$ , tal que

$$n > p \Rightarrow \frac{a_k}{c_k} < 1$$

ou seja

$$n > p \Rightarrow a_k < c_k.$$

Portanto, se  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  for convergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  também será.

■

**EXEMPLO 8.** A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} k e^{-k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k/2}$  é convergente, pois trata-se de uma série geométrica de razão

$$t = e^{-1/2} < 1.$$

Façamos

$$a_k = k e^{-k} \text{ e } c_k = e^{-k/2}.$$

Termos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k}{e^{k/2}} = 0.$$

Pelo critério do limite, a série dada é convergente. Poderíamos, também, ter utilizado a série harmônica  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  como série de comparação. Neste caso, teríamos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{ke^{-k}}{\frac{1}{k^2}} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k^3}{e^k} = 0.$$

Pelo critério do limite, conclui-se que a série dada é convergente.

■

**Observação.** O sucesso na utilização do critério do limite está exatamente na escolha adequada da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  de comparação. Em muitos casos, as séries harmônicas ou as séries geométricas desempenham muito bem este papel.

**EXEMPLO 9.** A série  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{\ln k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

Vamos tomar como série de comparação a série harmônica  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k}$ .

Temos

$$a_k = \frac{1}{\ln k} \text{ e } c_k = \frac{1}{k}.$$

Então,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k}{\ln k} = +\infty.$$

Pelo critério do limite a série dada é divergente. (Observe que se tomássemos como série de comparação a harmônica convergente  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ , teríamos, também,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k^2}{\ln k} = +\infty.$$

Entretanto, neste caso, o critério do limite não nos forneceria informação alguma sobre a convergência ou divergência da série dada. Confira.)

■

**EXEMPLO 10.** A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^2 + 2}{k^5 + 2k + 1}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

Como  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k^2 + 2}{k^5 + 2k + 1} = 0$ , a série tem chance de ser convergente.

Vamos tomar como série de comparação a harmônica convergente  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$ .

Temos

$$a_k = \frac{k^2 + 2}{k^5 + 2k + 1} \text{ e } c_k = \frac{1}{k^3}.$$

Então,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k^5 + 2k^3}{k^5 + 2k + 1} = 1.$$

Pelo critério do limite, conclui-se a convergência da série dada. (Sugerimos ao leitor concluir a convergência da série pelo critério estabelecido no Exemplo 6.)

■

## Exercícios

3.2

1. É convergente ou divergente? Justifique.

a)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{k}{2k^3 - k + 1}$

b)  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(k+1)e^{-k}}{2k+3}$

c)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{k} + \sqrt[3]{k}}{k^2 + 3k + 1}$

d)  $\sum_{k=0}^{+\infty} (k^3 + 1)e^{-k}$

e)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{k^2 - 3}{\sqrt[3]{k^9 + k^2 + 1}}$

f)  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2 + \cos \sqrt{k^3} + 3}{k+1}$

g)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2^k}{k^5}$

h)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^2 \ln k}$

i)  $\sum_{k=0}^{+\infty} (\cos^2 k + k^2)k^{-4}$

j)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^k \sqrt{k}}$

l)  $\sum_{k=1}^{+\infty} k^2 \left(1 - \cos \frac{1}{k^2}\right)$

m)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{k^2}\right)$

2. Considere a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , como  $a_k \geq 0$ , para todo  $k$ . Suponha  $a_k = \frac{1}{k^\alpha} b_k$ ,  $k \geq p$ . Prove que se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} b_k = 0$  e se  $\alpha > 1$ , então  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente. (*Sugestão*: Utilize o critério do limite.)

3. Seja  $\lambda > 0$  um real dado. A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^\lambda}{2^k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

4. Considere a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , com  $a_k \geq 0$  para todo  $k$ . Suponha que  $a_k = \frac{1}{k^\alpha} b_k$ ,  $k \geq p$ . Prove que se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} b_k = +\infty$  e se  $\alpha \leq 1$ , então a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será divergente. (*Sugestão*: Utilize o critério do limite.)

5. Seja  $\gamma > 0$  um real dado. Prove

a)  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k}{(\ln k)^\gamma} = +\infty$ . (*Sugestão*: Lembre-se de que  $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{e^u}{u^\lambda} = +\infty$ .)

b)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{(\ln k)^\gamma}$  é divergente.

6. É convergente ou divergente? Justifique.

a)  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{k^2 + 5}{k^2 (\ln k)^3}$

b)  $\sum_{k=5}^{+\infty} \frac{k^2 + 3k + 1}{(\ln k)^{10}}$

c)  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{k!}$

d)  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{k (\ln k)^{10}}$

e)  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha (\ln k)^\beta}$ , onde  $\alpha > 0$  e  $\beta > 0$  são números reais dados.

f)  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{\sqrt[3]{k^5 + 3k + 1}}{k^3 (\ln k)^2}$

g)  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{(\ln k)^3}{k^2}$

7. Verifique que as séries abaixo são convergentes. Justifique.

$$a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3 \sqrt{n^2 + 3}}$$

$$b) \sum_{n=1}^{+\infty} \sin \left( \frac{1}{n^3 \sqrt{n^2 + 3}} \right)$$

$$c) \sum_{n=1}^{+\infty} \arctan \left( \frac{1}{n^3 \sqrt{n^2 + 3}} \right) \text{ (Sugestão: Verifique que } \arctan x < x \text{ para todo } x > 0.)$$

8. Mostre que as séries dadas são convergentes.

$$a) \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{n^2 + 5}{n^2 + 3} - 1 \right)$$

$$b) \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left( \frac{n^2 + 5}{n^2 + 3} \right)$$

(Sugestão: Para mostrar a convergência de  $b$  utilize a desigualdade  $\ln x < x - 1$ .)

$$c) \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-n^2} - 3$$

$$d) \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{\ln n}{\sqrt[5]{n^8 + 3n + 1}}$$

9. Verifique que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \ln \frac{k+1}{k} = +\infty$ .

$$(Sugestão:  $s_n = \sum_{k=1}^n [\ln(k+1) - \ln k] = \dots$ )$$

10. Seja  $-1 < \alpha < 0$  um real dado. Mostre que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \ln \frac{k}{k-1-\alpha} = +\infty.$$

(Sugestão: Utilize o critério do limite com  $c_k = \ln \frac{k+1}{k}$ .)

11. Seja  $-1 < \alpha < 0$  um real dado.

a) Utilizando o Exercício 10, conclua que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \ln \frac{|\alpha - k + 1|}{k} = -\infty.$$

b) Mostre que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{\alpha (\alpha - 1) (\alpha - 2) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} \right| = 0.$$

(Sugestão: Verifique que

$$\left| \frac{\alpha (\alpha - 1) (\alpha - 2) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} \right| = e^{\sum_{k=1}^n \ln (|\alpha - k + 1|/k)}.)$$

c) Mostre que a série alternada

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha (\alpha - 1) (\alpha - 2) \dots (\alpha - n + 1)}{n!}$$

é convergente. (Observe que

$$(-1)^n \left| \frac{\alpha (\alpha - 1) (\alpha - 2) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} \right| = \frac{\alpha (\alpha - 1) (\alpha - 2) \dots (\alpha - n + 1)}{n!}$$

para todo  $n \geq 1$ .)

### 3.3. CRITÉRIO DE COMPARAÇÃO DE RAZÕES

Os principais critérios para estudo de convergência e divergência de séries de termos positivos, que serão estabelecidos nas próximas seções, são consequências do importante critério de comparação de razões. Este critério é sugerido pela progressão geométrica.

**Cr terio de Comparação de Razões.** Sejam  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  duas séries de termos positivos. Suponhamos que exista um natural  $p$  tal que, para  $k \geq p$ ,

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq \frac{b_{k+1}}{b_k}.$$

Nestas condições, tem-se

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} b_k \text{ convergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ convergente}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ divergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} b_k \text{ divergente.}$$

### *Demonstração*

Segue da hipótese que, para  $k \geq p$ ,

$$\frac{a_{k+1}}{b_{k+1}} \leq \frac{a_k}{b_k}$$

e, portanto, a sequência  $\frac{a_k}{b_k}$ ,  $k \geq p$ ,   decrescente. Daí, para  $k \geq p$ , temos

$$\frac{a_k}{b_k} \leq \frac{a_p}{b_p}$$

e, portanto, para todo  $k \geq p$ ,



$$a_k \leq \frac{a_p}{b_p} b_k.$$

Agora é só aplicar o critério de comparação.

■

**EXEMPLO 1.** Considere a série de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e suponha que existem um real  $r$  e um natural  $p$ , com  $0 < r < 1$ , tais que, para todo  $k \geq p$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq r$ . Prove que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

*Solução*

Consideremos a série geométrica  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ , onde  $b_k = r^k$ ,  $k \geq 0$ . Tal série é convergente, pois  $0 < r < 1$ . De  $\frac{b_{k+1}}{b_k} = r$  segue, para todo  $k \geq p$ ,

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq \frac{b_{k+1}}{b_k}.$$

Pelo critério de comparação de razões, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

■

**EXEMPLO 2.** Considere a série de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e suponha que existe um natural  $p$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq 1$ . Prove que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

### *Solução*

Consideremos a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  com  $b_k = 1$  para todo  $k \geq 0$ . Tal série é evidentemente divergente e, para todo  $k \geq p$ ,

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq \frac{b_{k+1}}{b_k}.$$

Pelo critério de comparação de razões, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

■

**EXEMPLO 3.** Considere a série de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e suponha que existe um natural  $p > 1$ , tal que, para todo  $k \geq p$ , tem-se

$$k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) \leq 1.$$

Prove que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

### *Solução*

$k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) \leq 1$  é equivalente a  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq 1 - \frac{1}{k}$ . De  $1 - \frac{1}{k} = \frac{b_{k+1}}{b_k}$ , onde  $b_k = \frac{1}{k-1}$ , resulta que, para todo  $k \geq p$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq \frac{b_{k+1}}{b_k}$ . Como a série  $\sum_{k=2}^{+\infty} b_k$  é divergente (pois trata-se da série harmônica de ordem 1), pelo critério de comparação de razões, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

■

Antes de passarmos ao próximo exemplo, observamos que se  $\alpha$  é um real dado, com  $\alpha > 1$ , então, para todo  $x \geq -1$ ,  $(1+x)^\alpha \geq 1 + \alpha x$ . (É só observar que o gráfico de  $f(x) = (1+x)^\alpha$ ,  $x \geq -1$ , tem a concavidade voltada para cima em  $] -1, +\infty [$  e que  $y = 1 + \alpha x$  é a reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(0, 1)$ .)

**EXEMPLO 4.** Considere a série de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e suponha que existem um real  $\alpha > 1$  e um natural  $p > 1$  tais que, para todo  $k \geq p$ ,  $k \left(1 - \frac{a_{k+1}}{a_k}\right) > \alpha$ . Prove que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

*Solução*

$k \left(1 - \frac{a_{k+1}}{a_k}\right) > \alpha$  é equivalente a  $\frac{a_{k+1}}{a_k} < 1 - \frac{\alpha}{k}$ . Do que dissemos acima, segue que, para todo  $k \geq 1$ ,  $1 - \frac{\alpha}{k} \leq \left(1 - \frac{1}{k}\right)^\alpha$ . Como

$$\left(1 - \frac{1}{k}\right)^\alpha = \frac{b_{k+1}}{b_k},$$

onde  $b_k = \frac{1}{(k-1)^\alpha}$ , resulta  $\frac{a_{k+1}}{a_k} < \frac{b_{k+1}}{b_k}$  e, portanto, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente, uma vez que a série  $\sum_{k=2}^{+\infty} b_k$  é convergente por tratar-se de uma série harmônica de ordem  $\alpha > 1$ .

■

**EXEMPLO 5.** Considere as séries de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=3}^{+\infty} b_k$ , onde  $b_k = \frac{1}{(k-1) \ln(k-1)}$ . (Observe que o Exemplo 1 da Seção 3.1 nos conta que a série  $\sum_{k=3}^{+\infty} b_k = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k}$  divergente.)

a) Mostre que  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq \frac{b_{k+1}}{b_k}$  é equivalente a

$$(\ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \leq -\ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right).$$

b) Mostre que

$$(\ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \leq \frac{1}{k}$$

implica a 2.ª desigualdade do item a.

c) Conclua que, se existe um natural  $p \geq 3$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,

$$(k \ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \leq 1$$

então a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

*Solução*

a) Fica para o leitor.

b) Inicialmente, observamos que, para todo  $x > -1$ ,  $\ln(1+x) < x$ . (Para se convencer deste fato é só observar que o gráfico de  $f(x) = \ln(1+x)$  tem concavidade voltada para baixo e que  $y = x$  é a reta tangente ao gráfico de  $f$

no ponto  $(0, 0)$ .) Segue que, para  $k \geq 2$ ,  $\ln \left(1 - \frac{1}{k}\right) < -\frac{1}{k}$  e, portanto,  $\frac{1}{k} < -\ln \left(1 - \frac{1}{k}\right)$ . Logo, a desigualdade deste item implica a 2.<sup>a</sup> desigualdade do item  $a$ .

c) Tendo em vista os itens  $a$  e  $b$ , resulta que, para todo  $k \geq p$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq \frac{b_{k+1}}{b_k}$  e portanto, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente, uma vez que  $\sum_{k=3}^{+\infty} b_k$  é divergente.

■

**EXEMPLO 6.** Considere as séries de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ , onde  $b_k = \frac{1}{(k-1) [\ln(k-1)]^\alpha}$  com  $\alpha > 1$ . (Observe que o Exemplo 2 da Seção 3.1 nos conta que a série  $\sum_{k=3}^{+\infty} b_k = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k (\ln k)^\alpha}$ , com  $\alpha > 1$ , é convergente.)

a) Mostre que  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq \frac{b_{k+1}}{b_k}$  é equivalente a

$$(k \ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \geq -\alpha \ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^k.$$

b) Suponha que existe um natural  $p \geq 3$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,

$$(k \ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \geq \alpha^2.$$

Mostre que existe um natural  $q \geq p$  tal que a 2.<sup>a</sup> desigualdade do item  $a$  se verifica para  $k \geq q$ .

c) Conclua que se existe um real  $\alpha > 1$  e um natural  $p \geq 3$  tais que, para todo  $k \geq p$ ,

$$(k \ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \geq \alpha^2$$

então a série é convergente.

*Solução*

a) Fica para o leitor.

b) De  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{k}\right)^k = e^{-1}$  segue que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \ln \left(1 - \frac{1}{k}\right)^k = -1$ . Como  $\alpha > 1$ , resulta que existe  $q \geq p$  tal que, para  $k \geq q$ ,

$$\ln \left(1 - \frac{1}{k}\right)^k > -\alpha$$

e, portanto, para  $k \geq q$ ,  $\alpha^2 > -\ln \left(1 - \frac{1}{k}\right)^k$ . Logo, para  $k \geq q$ , a 2.<sup>a</sup> desigualdade do item a se verifica.

c) Fica para o leitor. (Veja referência bibliográfica 14.)

■

### 3.4. CRITÉRIOS DA RAZÃO E DA RAIZ

**Cr terio da razão.** Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , com  $a_k > 0$  para todo  $k \geq q$ , onde  $q$    um natural fixo. Suponhamos que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k}$  exista, finito ou infinito. Seja

$$L = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k}.$$

Então,

a)  $L < 1 \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$    convergente.

b)  $L > 1$  ou  $L = +\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$    divergente.

c) Se  $L = 1$ , o cr terio nada revela.

*Demonstra o*

Veja final da se o.

■

**EXEMPLO 1.** A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{k!}$    convergente ou divergente? Justifique.

*Solu o*

Como  $a_k = \frac{2^k}{k!}$ , temos

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{\frac{2^{k+1}}{(k+1)!}}{\frac{2^k}{k!}} = \frac{2}{k+1}.$$

Segue que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{2}{k+1} = 0.$$

Pelo critério da razão, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{k!}$  é convergente.

■

**EXEMPLO 2.** Mostre que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n+1)}{n^5}$$

é divergente.

*Solução*



$$a_n = \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n + 1)}{n^5}.$$

$$(Observe: a_1 = \frac{1 \cdot 4}{1^5} = 4; a_2 = \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{2^5} = \frac{28}{32}; a_3 = \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10}{3^5} \text{ etc.})$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n + 1)(3n + 4)}{(n + 1)^5} \cdot \frac{n^5}{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n + 1)} = \frac{3n + 4}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^5}.$$

Segue que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = +\infty.$$

Pelo critério da razão, a série é divergente.

■

**EXEMPLO 3.** Mostre que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^k}{k!}$  é divergente.

*Solução*

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{(k+1)^{k+1}}{(k+1)!} \cdot \frac{k!}{k^k} = \frac{(k+1)^k}{k^k}$$

ou seja,

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \left(\frac{k+1}{k}\right)^k = \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k.$$

Segue que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = e > 1.$$

Pelo critério da razão, a série é divergente.

■

**EXEMPLO 4.** Mostre que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k!}{k^k} = 0$

*Solução*

Se a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k!}{k^k}$  for convergente, então teremos necessariamente  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k!}{k^k} = 0$ . (Veja teorema da Seção 2.3.) Vamos, então, provar que tal série é convergente.

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{\frac{(k+1)!}{(k+1)^{k+1}}}{\frac{k!}{k^k}} = \frac{k^k}{(k+1)^k} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k}.$$

Segue que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{1}{e} < 1.$$

Pelo critério da razão, a série é convergente. Logo,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k!}{k^k} = 0.$$

■

**EXEMPLO 5.** Mostre que a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n! + n^2}{(n+1)!}$  é divergente.

*Solução*

$$\begin{aligned}\frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{(n+1)! + (n+1)^2}{(n+2)!} \cdot \frac{(n+1)!}{n! + n^2} = \frac{(n+1)! + (n+1)^2}{(n+2)(n! + n^2)} = \\ &= \frac{n+1}{n+2} \cdot \frac{n! + (n+1)}{n! + n^2}\end{aligned}$$

ou seja,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{2}{n}} \cdot \frac{1 + \frac{n+1}{n!}}{1 + \frac{n}{(n-1)!}}.$$

Assim,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$$

O critério da razão nada revela. A série poderá ser convergente ou não. Vejamos o que realmente acontece. (Vamos utilizar a seguir o Exemplo 6 da Seção 3.1.)

$$\frac{n! + n^2}{(n+1)!} = \frac{1 + \frac{n}{(n-1)!}}{n+1} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1 + \frac{n}{(n-1)!}}{\frac{n+1}{n}}.$$

Como

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{n}{(n-1)!}}{\frac{n+1}{n}} = 1$$

e a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$  é divergente, resulta que a série dada é divergente. (Observe que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{(n-1)!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n-1} \cdot \frac{1}{(n-2)!} = 0.) \quad \blacksquare$$

Deixamos a seu cargo a tarefa de criar uma série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  que seja convergente e tal que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = 1.$$

**Cr terio da raiz.** Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , com  $a_k > 0$  para todo  $k \geq q$ , onde  $q$    um natural fixo. Suponhamos que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{a_k}$  exista, finito ou infinito. Seja

$$L = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{a_k}.$$

Então

a)  $L < 1 \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$    convergente.

b)  $L > 1$  ou  $L = +\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$    divergente.

c)  $L = 1$  o critério nada revela.

*Demonstra o*

Veja final da seção.

■

**EXEMPLO 6.** A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^3}{3^k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

Vamos aplicar o critério da raiz. Temos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{a_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{\frac{k^3}{3^k}} = \frac{1}{3} \lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{k^3} = \frac{1}{3}$$

pois  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{k^3} = 1$ . Logo, a série é convergente.

■

**Observação.** Seja a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ , com  $a_n > 0$ . Se ocorrer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ , o critério da razão não decide se a série é ou não convergente. Conforme Exercício 6, 1.1, se

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1,$$

então teremos, também  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ . Isto significa que se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ , o critério da raiz nada revela, também, sobre a convergência ou divergência da série.

Para finalizar a seção, vamos demonstrar os critérios da razão e da raiz.

### *Demonstração do critério da razão*

a) Tomemos  $r$  tal que  $L < r < 1$ . Segue que existe um natural  $p \geq q$  tal que, para  $k \geq p$ ,

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} < r.$$

Pelo Exemplo 1 da seção anterior, a série é convergente.

b) Segue da hipótese que existe um natural  $p \geq q$  tal que, para  $k \geq p$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq 1$ . Pelo Exemplo 2 da seção anterior, a série é divergente.

c) É só observar que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = 1$  para  $a_k = \frac{1}{k}$ ,  $k \geq 1$ , ou  $a_k = \frac{1}{k^2}$ ,  $k \geq 1$ , e lembrar que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} = +\infty$  e  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

■

### *Demonstração do critério da raiz*

a) Tomando-se  $r$  tal que  $L < r < 1$ , existe um natural  $p \geq q$  tal que, para  $k \geq p$ ,  $\sqrt[k]{a_k} < r$  e, portanto,  $a_k < r^k$ . A convergência da série segue por comparação com a série geométrica  $\sum_{k=0}^{+\infty} r^k$ .

b) e c) ficam para o leitor.

■

1. É convergente ou divergente? Justifique.

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^k}{1+4^k}$$

$$b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!2^n}{n^n}$$

$$c) \sum_{n=1}^{+\infty} n\alpha^n \text{ onde } \alpha > 0 \text{ é um real dado}$$

$$d) \sum_{n=1}^{+\infty} [\sqrt{n+1} - \sqrt{n}]$$

$$e) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3 + 4}{2^n}$$

2. Prove que, para todo  $a > 0$ , a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^n}{n!}$  é convergente. Conclua que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ .

3. Determine  $x > 0$  para que a série seja convergente.

$$a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$$

$$b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

$$c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{nx^n}{n^3 + 1}$$

$$d) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{2^n}$$

$$e) \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{x^n}{\ln n}$$

$$f) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n+1)}$$

$$g) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n+1)x^n}{n!}$$

$$h) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^n}$$

4. Prove que, para todo natural  $n \geq 1$ ,

$$\ln 1 + \ln 2 + \dots + \ln (n-1) \leq \int_1^n \ln x \, dx \leq \ln 2 + \ln 3 + \dots + \ln n.$$

Conclua que, para todo  $n \geq 1$ ,  $(n-1)!e^n \geq en^n \geq n!e^n$ .

5. Prove que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!e^n}{n^n}$  é divergente.

(Sugestão: Utilize a desigualdade  $en^n \leq n!e^n$  do Exercício 4.)

6. Determine  $x > 0$  para que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!x^n}{n^n}$  seja convergente.

7. Considere a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , com  $a_n > 0$  para todo  $n \geq 1$ . Suponha que exista um número real  $t$  positivo, com  $t < 1$ , tal que, para todo  $n \geq 1$ ,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} < t.$$

Prove que a série é convergente.

8. Considere a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , onde  $a_n$  é a sequência que começa com  $a$  e cada termo é obtido multiplicando o anterior alternadamente por  $b$  ou por  $a$ :  $a, ab, a^2b, a^2b^2, a^3b^2, a^3b^3, \dots$  com  $0 < a < b < 1$ .

a) Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  não existe.

b) Utilizando o Exercício 7, mostre que a série é convergente.

c) Mostre que, para todo  $n \geq 2$ ,  $a < \sqrt[n]{a_n} < b$ . Conclua desta desigualdade a convergência da série.

d) Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = ab$ . Utilize, então, o critério da raiz para concluir a convergência da série.

e) Compare  $a$  e  $d$  com Exercício 6-1.1.



---

### 3.5. CRITÉRIO DE RAABE

**Crítério de Raabe.** Seja a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ , com  $a_n > 0$  para todo natural  $n$ . Suponhamos que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right)$  existe, finito ou infinito. Seja

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right).$$

Nestas condições, tem-se:

a)  $L > 1$  ou  $L = +\infty \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  é convergente.

b)  $L < 1$  ou  $L = -\infty \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  é divergente.

c)  $L = 1$  o critério nada revela.

Antes da demonstração, vejamos o seguinte exemplo.

**EXEMPLO.** Utilizando o critério de Raabe, verifique que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{1}{2n+1}$$

é convergente.

*Solução*

$$a_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{1}{2n+1}.$$

Temos

$$n \left[ 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right] = n \left[ 1 - \frac{(2n+1)^2}{(2n+2)(2n+3)} \right] = \frac{6n^2 + 5n}{4n^2 + 10n + 6}.$$

Segue que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \frac{3}{2} > 1.$$

Pelo critério de Raabe, a série é convergente. (Observe que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ ; logo, o critério da razão nada revela sobre a convergência ou divergência da série.)

■

Vamos, agora, demonstrar o critério de Raabe.

a) Da hipótese segue que, tomando-se  $1 < \alpha < L$ , existe um natural  $p \geq q$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,

$$k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) > \alpha.$$

Pelo Exemplo 4 da Seção 3.3, a série é convergente.

b) Fica para o leitor. (*Sugestão*: Utilizar o Exemplo 3 da Seção 3.3.)

c) Fica para o leitor verificar que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left(1 - \frac{a_{k+1}}{a_k}\right) = 1$  quando  $a_k = \frac{1}{k \ln k}$  ou  $a_k = \frac{1}{k(\ln k)^2}$  e observar que  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k}$  é divergente e  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k (\ln k)^2}$  é convergente.

## Exercícios

3.5

1. Mostre que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^n}{n! e^n}$  é divergente.
2. A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n}$  é convergente ou divergente? Justifique.

3. Seja  $\alpha$  um real dado, com  $0 < \alpha < 1$ . Mostre que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!}$$

é convergente. (Cuidado! Esta série não é alternada.)

4. Seja  $\alpha$  um real dado, com  $0 < \alpha < 1$ . Utilizando 3, conclua que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!} = 0.$$

5. Seja  $\alpha$  um real dado, com  $0 < \alpha < 1$ . Prove que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!}$$

é uma série alternada convergente.

6. Seja  $\alpha$  um real dado, com  $\alpha$  não natural. Prove que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!} \right|$$

é convergente para  $\alpha > 0$  e divergente para  $\alpha < 0$ .

7. Seja  $a_k, k \geq 0$ , uma sequência de termos estritamente positivos tal que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = L, \text{ com } L > 0.$$

a) Prove que existe um natural  $m$  tal que  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k^m$  é convergente.

b) Conclua que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ .

8. Seja  $a_k, k \geq 0$ , uma sequência de termos estritamente positivos tal que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = L, \text{ com } L < 0. \text{ Prove que } \lim_{k \rightarrow +\infty} a_k \neq 0.$$

9. Considere a sequência  $a_k, k \geq 1$ , dada por

$$a_k = \left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-k+1)}{k!} \right|$$

onde  $\alpha$  é um real dado, com  $\alpha$  não natural. Mostre que

$$a) \alpha > -1 \Rightarrow \lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0.$$

$$b) \alpha < -1 \Rightarrow \lim_{k \rightarrow +\infty} a_k \neq 0.$$

(Sugestão: Utilize Exercícios 7 e 8.)

10. Estude a série alternada  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{n^\alpha}$  com relação a convergência e divergência, onde  $\alpha > 0$  é um real dado. (Sugestão: Para  $\alpha \neq \frac{1}{2}$ , utilize Exercícios 7 e 8, e para  $\alpha = \frac{1}{2}$  utilize Exercício 21 da Seção 2.1.)
11. Estude a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{n^\alpha}$  com relação a convergência e divergência, onde  $\alpha > 0$  é um real dado.

### 3.6. CRITÉRIO DE DE MORGAN

**Crítério de De Morgan.** Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , com  $a_k > 0$ , para  $k \geq q$ , onde  $q$  é um natural fixo. Suponhamos que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} (\ln k) \left[ k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) - 1 \right] = L$$

com  $L$  finito ou infinito. Então,

a)  $L > 1$  ou  $L = +\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

b)  $L < 1$  ou  $L = -\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

c)  $L = 1$  o critério nada revela.

### *Demonstração*

Veja final da seção.

■

**EXEMPLO.** Estude a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  com relação a convergência e divergência, onde  $a_n = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{n^\alpha}$  e  $\alpha$  um real dado.

*Solução*

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2n+3}{2(n+1)} \cdot \frac{n^\alpha}{(n+1)^\alpha}.$$

Como  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ , segue que o critério da razão nada revela sobre a convergência ou divergência da série. Vamos então aplicar o critério de Raabe. Temos

$$n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \frac{1 - \frac{2+3m}{2(1+m)^{\alpha+1}}}{m}, \text{ onde } m = \frac{1}{n}.$$

Daí

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{1 - \frac{2+3m}{2(1+m)^{\alpha+1}}}{m} = \left[ \frac{0}{0} \right].$$

Pela regra de L'Hospital

$$\lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{1 - \frac{2 + 3m}{2(1+m)^{\alpha+1}}}{m} = \lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{-6(1+m)^{\alpha+1} + 2(2+3m)(\alpha+1)(1+m)^\alpha}{4(1+m)^{2\alpha+2}}$$

e, portanto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \frac{2\alpha - 1}{2}.$$

Pelo critério de Raabe, a série é convergente para  $\alpha > \frac{3}{2}$  e divergente para  $\alpha < \frac{3}{2}$ . Para  $\alpha = \frac{3}{2}$ , o critério de Raabe nada revela. Vamos aplicar o critério de De Morgan para tentar decidir quando  $\alpha = \frac{3}{2}$ . Como anteriormente, vamos fazer  $m = \frac{1}{n}$ . Temos

$$(\ln n) \left[ n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) - 1 \right] = (-\ln m) \left[ \frac{2(1+m)^{\alpha+1} - (2+3m) - 2m(1+m)^{\alpha+1}}{2m(1+m)^{\alpha+1}} \right].$$

O 2.º membro pode ser colocado na seguinte forma:

$$(-m \ln m) \frac{1}{2(1+m)^{\alpha+1}} \left[ \frac{2(1+m)^{\alpha+1} - (2+3m) - 2m(1+m)^{\alpha+1}}{m^2} \right].$$

Temos

$$\lim_{m \rightarrow 0^+} m \ln m = 0 \text{ e } \lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{1}{2(1+m)^{\alpha+1}} = \frac{1}{2}.$$

(Confira!) Por outro lado, lembrando que  $\alpha = \frac{3}{2}$  e aplicando duas vezes a regra de L'Hospital, resulta

$$\lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{2(1+m)^{\alpha+1} - (2+3m) - 2m(1+m)^{\alpha+1}}{m^2} = \alpha^2 - \alpha - 1 = -\frac{1}{4}.$$

Assim,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln n) \left[ n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) - 1 \right] = 0.$$

Pelo critério de De Morgan, a série é divergente para  $\alpha = \frac{3}{2}$ . Conclusão: a série é convergente para  $\alpha > \frac{3}{2}$  e divergente para  $\alpha \leq \frac{3}{2}$ .

■

### *Demonstração do critério de De Morgan*

Primeiro observamos que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} (\ln k) \left[ k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) - 1 \right] = \lim_{k \rightarrow +\infty} (k \ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right]$$

desde que um dos dois limites exista. (Confira.) Agora  $a$  e  $b$  seguem dos Exemplos 5 e 6 da Seção 3.3. Com relação a  $c$ , veja Exercício 4.

■

### *Exercícios*

3.6

- 
- 
1. Estude a série dada com relação a convergência e divergência.



$$a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot \dots \cdot (2n+3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{n^\alpha}, \alpha > 0$$

$$b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2+\beta)(4+\beta)(6+\beta) \cdot \dots \cdot (2n+\beta)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{n^\alpha}, \alpha > 0 \text{ e } \beta > 0$$

$$c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+n-1) \beta(\beta+1) \cdot \dots \cdot (\beta+n-1)}{\gamma(\gamma+1) \dots (\gamma+n-1) \delta(\delta+1) \cdot \dots \cdot (\delta+n-1)}, \text{ onde}$$

$\alpha, \beta, \gamma$ , e  $\delta$  são números reais quaisquer não pertencentes ao conjunto dos números inteiros estritamente negativos.

2. (Um critério para divergência.) Considere a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , com  $a_n > 0$  para  $n \geq q$ , onde  $q$  é um natural fixo. Seja  $f(n) = \frac{\sum_{k=1}^n a_k + 1}{a_n}$  e considere  $g(m) = f\left(\frac{1}{m}\right)$ . Suponha que

$$\lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{1 - g(m) - m}{m^2} = L.$$

Prove que, se  $L$  for finito, a série será divergente.

3. (Critério de Gauss.) Seja  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  uma série de termos estritamente positivos e suponha que

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n^k + b_1 n^{k-1} + b_2 n^{k-2} + \dots + b_k}{n^k + c_1 n^{k-1} + c_2 n^{k-2} + \dots + c_k}$$

onde  $k$  é um natural fixo,  $k \geq 1$ , e  $b_1, b_2, \dots, b_k, c_1, c_2, \dots, c_k$  são reais fixos. Prove

$$a) c_1 - b_1 > 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \text{ é convergente.}$$

b)  $c_1 - b_1 \leq 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  é divergente.

4. Sejam  $a_n = \frac{1}{n \ln n \ln (\ln n)}$  e  $b_n = \frac{1}{n \ln n [\ln (\ln n)]^2}$ .

Prove

a)  $\sum_{n=3}^{+\infty} a_n$  é divergente e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln n) \left[ n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) - 1 \right] = 1$

b)  $\sum_{n=3}^{+\infty} b_n$  é convergente e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln n) \left[ n \left( 1 - \frac{b_{n+1}}{b_n} \right) - 1 \right] = 1$ .

---

# 4

## ***SÉRIES ABSOLUTAMENTE CONVERGENTES. CRITÉRIO DA RAZÃO PARA SÉRIES DE TERMOS QUAISQUER***

### **4.1. SÉRIE ABSOLUTAMENTE CONVERGENTE E SÉRIE CONDICIONALMENTE CONVERGENTE**

Dizemos que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é *absolutamente convergente* se  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  for convergente.

**EXEMPLO 1.** Verifique que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\text{sen } k}{k^2}$  é absolutamente convergente.

*Solução*

Para todo  $k \geq 1$ ,

$$\left| \frac{\sin k}{k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}.$$

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  é convergente, resulta, pelo critério de comparação, que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left| \frac{\sin k}{k^2} \right|$$

é convergente. Deste modo, a série dada é absolutamente convergente.

■

**EXEMPLO 2.** A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$  é absolutamente convergente? Justifique.

*Solução*

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k}$  é divergente, resulta que a série dada não é absolutamente convergente.

■

Uma série que é convergente, mas não absolutamente convergente, denomina-se *condicionalmente convergente*.

**EXEMPLO 3.** A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$  é condicionalmente convergente.

■

Vamos provar a seguir que toda série absolutamente convergente é convergente.

**Teorema.** Se  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  for convergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será, também, convergente.

*Demonstração*

Para todo natural  $k$ ,

$$0 \leq |a_k| + a_k \leq 2|a_k| \text{ (Verifique.)}$$

Como  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  é convergente, por hipótese, segue do critério de comparação que

$$\sum_{k=0}^{+\infty} (|a_k| + a_k)$$

é também convergente. Como, para todo natural  $k$ ,

$$a_k = (|a_k| + a_k) - |a_k|$$

resulta

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^{+\infty} (|a_k| + a_k) - \sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|.$$

Logo,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

(Observe que, para todo natural  $n$ ,

$$\sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^n (|a_k| + a_k) - \sum_{k=0}^n |a_k|.$$

e, portanto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n (|a_k| + a_k) - \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n |a_k|. \quad \blacksquare$$

**CUIDADO.** Não vale a recíproca do teorema acima. A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$  é convergente, mas não é absolutamente convergente.

**EXEMPLO 4.** A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} k}{k^2}$  é convergente ou divergente? Justifique.

*Solução*

Para todo natural  $k \geq 1$ ,

$$\left| \frac{\operatorname{sen} k}{k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}.$$

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  é convergente (série harmônica de ordem 2) resulta do critério de comparação que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left| \frac{\operatorname{sen} k}{k^2} \right|$$

é convergente. Segue que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin k}{k^2}$  é convergente, pois trata-se de uma série que é absolutamente convergente.

■

**EXEMPLO 5.** A série  $\sum_{k=3}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{\ln k}$  é convergente ou divergente? É condicionalmente convergente?

*Solução*

$$\sum_{k=3}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{\ln k}$$

é *convergente*, pois trata-se de uma série alternada em que a sequência  $a_k = \frac{1}{\ln k}$  é decrescente e  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln k} = 0$ . Já vimos que a série  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{\ln k}$  é divergente; logo,  $\sum_{k=3}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{\ln k}$  é uma série *condicionalmente convergente*. (Só para *treinar*, vamos mostrar que a série  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{\ln k}$  é divergente, utilizando o critério de Raabe. Temos:

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{\ln k}{\ln (k+1)} \right).$$

Como

$$k \left( 1 - \frac{\ln k}{\ln (k+1)} \right) = k \frac{\ln \left( \frac{k+1}{k} \right)}{\ln (k+1)} = \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^k}{\ln (k+1)}$$

resulta

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = 0,$$

pois,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^k = \ln e = 1$  e  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \ln(k+1) = +\infty$ . Segue do critério de Raabe a divergência da série.)

■

## 4.2. CRITÉRIO DA RAZÃO PARA SÉRIES DE TERMOS QUAISQUER

**Critério da razão.** Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  com  $a_k \neq 0$  para todo natural  $k$ .

Suponhamos que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|$  exista, finito ou infinito. Seja

$$L = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|.$$

Nestas condições, tem-se:

a) se  $L < 1$ , a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será *convergente*.

b) se  $L > 1$  ou  $L = +\infty$ , a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será *divergente*.

c) se  $L = 1$ , o critério nada revela.

*Demonstração*



- a) Se  $L > 1$ , a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  será convergente; logo  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será, também, convergente. (Observe que  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  é uma série de termos positivos; logo o critério da razão visto no capítulo anterior se aplica.)
- b) Se  $L > 1$  ou  $L = +\infty$ , existirá um natural  $p$  tal que

$$k \geq p \Rightarrow \frac{|a_{k+1}|}{|a_k|} > 1 \text{ (verifique).}$$

Daí, para todo natural  $k > p$ ,

$$|a_k| > |a_p|$$

Como  $a_p \neq 0$ ,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} |a_k|$  não poderá ser zero e o mesmo acontecerá, então, com  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k$ .

Pelo critério do termo geral, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será divergente.

■

**EXEMPLO 1.** Determine  $x$  para que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} nx^n$  seja convergente.

*Solução*

Para  $x = 0$  a soma da série é zero; logo, convergente. Suponhamos então  $x \neq 0$  e apliquemos o critério da razão:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{(n+1)x^{n+1}}{nx^n} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n} = |x|.$$

Segue, do critério da razão, que a série é convergente para  $|x| < 1$  e divergente para  $|x| > 1$ .

Para  $|x| = 1$ , a série é divergente. De fato, se  $x = 1$  a série será divergente, pois

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty ;$$

se  $x = -1$ , a série será, também, divergente, pois,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n n$$

não existe.

*Conclusão.* A série é convergente para  $|x| < 1$ .

■

**EXEMPLO 2.** Determine  $x$  para que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$  seja convergente.

*Solução*

Para  $x = 0$  a série é convergente. Para  $x \neq 0$ , vamos aplicar o critério da razão:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{x^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{n}{x^n} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1} = |x|.$$

Segue, do critério da razão, que a série é convergente para  $|x| < 1$  e divergente para  $|x| > 1$ .

Para  $x = 1$ , temos a série harmônica  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$  que já sabemos ser divergente. Para  $x = -1$ , temos a série alternada convergente

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n}.$$

*Conclusão.* A série é convergente para  $-1 \leq x < 1$ .

■

**Observação.** Para cada  $x \in [-1, 1[$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$  é um número. Podemos, então, considerar a função  $f: [-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}.$$

Veremos mais adiante que  $f(x) = -\ln(1 - x)$ ,  $-1 \leq x < 1$ . Tente chegar a este resultado, procedendo como no Exemplo 7 da Seção 2.1.

## Exercícios

4.2

1. Determine  $x$  para que a série seja convergente. (Convencionaremos aqui que  $0^0 = 1$ .)

$$\begin{array}{ll}
 a) \sum_{n=1}^{+\infty} x^n & b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \\
 c) \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{\ln n} & d) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2} \\
 e) \sum_{n=1}^{+\infty} e^{nx} & f) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n! x^n}{n^n} \\
 g) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} x^{2n} & h) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}
 \end{array}$$

2. Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$\begin{array}{ll}
 a) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n! x^n. \text{ (O domínio de } f \text{ é o conjunto dos } x \text{ para os quais a série é convergente.)} & \\
 b) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^3} & c) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sin \frac{1}{n} \right) x^n \\
 d) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} 2^n x^n &
 \end{array}$$

3. Determine o domínio e esboce o gráfico.

$$\begin{array}{ll}
 a) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} x^n & b) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} nx^n
 \end{array}$$

4. Mostre que as séries abaixo são convergentes para todo  $x$ .

$$\begin{array}{ll}
 a) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} & b) \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \\
 c) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} &
 \end{array}$$

5. Utilizando a fórmula de Taylor com resto de Lagrange (veja Vol. 1), mostre que, para todo  $x$ , tem-se

$$a) \quad e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$b) \quad \sin x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$c) \quad \cos x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

6. (*Critério da raiz para série de termos quaisquer.*) Considere a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ . Suponha que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{|a_k|}$$

exista, finito ou infinito. Seja  $L = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{|a_k|}$ . Prove.

a) Se  $L < 1$ , a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente.

b) Se  $L > 1$  ou  $L = +\infty$ , a série será divergente.

### 4.3. REORDENAÇÃO DE UMA SÉRIE

Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e seja  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  uma função *bijetora*, o que significa que  $\varphi$  é *injetora* e  $Im \varphi = \mathbb{N}$ . A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ , onde  $b_k = a_{\varphi(k)}$ , denomina-se uma *reordenação* da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ .

Observe que sendo  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ , uma reordenação de  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , então  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  tem os *mesmos termos* que  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , só que *numa outra ordem*. Por exemplo, a série

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots$$

é uma *reordenação* da série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$ .

**Teorema.** Seja  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  uma reordenação da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ . Se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for absolutamente convergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  será, também, absolutamente convergente e

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k.$$

*Demonstração*

Para todo  $n \geq 0$ ,

$$\sum_{k=0}^n |b_k| \leq \sum_{k=0}^{+\infty} |a_k| \text{ (por quê?).}$$

Segue que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} |b_k|$  é convergente, o que significa que  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  é absolutamente convergente, logo, convergente. Provemos, agora, que

$$\sum_{k=0}^{+\infty} b_k = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k.$$

Seja  $s = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ . Daí e pelo fato de  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  ser absolutamente convergente, segue que dado  $\epsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que

$$\left| \sum_{k=0}^{n_0} a_k - s \right| < \frac{\epsilon}{2} \text{ e } \sum_{k=n_0}^{+\infty} |a_k| < \frac{\epsilon}{2}.$$

(Pelo fato de  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  ser convergente, resulta  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n}^{+\infty} |a_k| = 0$  e, portanto, para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0$  tal que

$$n \geq n_0 \Rightarrow \sum_{k=n}^{+\infty} |a_k| < \frac{\epsilon}{2}.)$$

Seja, agora,  $m_0$  um natural tal que

$$\{\varphi(0), \varphi(1), \varphi(2), \dots, \varphi(m_0)\} \supset \{0, 1, 2, \dots, n_0\}.$$

Segue que, para todo  $m \geq m_0$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^m b_k - \sum_{k=0}^{n_0} a_k \right| \leq \sum_{k=n_0}^{+\infty} |a_k| < \frac{\epsilon}{2} \text{ (Pense!)}$$

(Lembre-se de que  $b_k = a_{\varphi(k)} : b_0 = a_{\varphi(0)}, b_1 = a_{\varphi(1)}, b_2 = a_{\varphi(2)}$  etc.) Então, para todo  $m \geq m_0$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^m b_k - s \right| \leq \left| \sum_{k=0}^m b_k - \sum_{k=0}^{n_0} a_k \right| + \left| \sum_{k=0}^{n_0} a_k - s \right| < \epsilon$$

ou seja,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} b_k = s.$$



Dizemos que uma série convergente, com soma  $s$ , satisfaz a “*propriedade comutativa*” se toda reordenação dela for convergente, com soma  $s$ . O teorema anterior nos diz que toda série absolutamente convergente satisfaz a propriedade comutativa. Existem séries convergentes que não satisfazem a propriedade comutativa!

## Exercícios

4.3

1. Considere a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$ . Já sabemos que esta série é convergente e tem por soma  $\ln 2$ .

- a) Mostre que existe uma reordenação desta série com soma 10. (Observe que

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots = +\infty.)$$

- b) Mostre que existe uma reordenação desta série com soma  $s$ , onde  $s$  é um real qualquer.
- c) Mostre que existe uma reordenação com soma  $+\infty$  e outra com soma  $-\infty$ .

(*Sugestão:* Se você pensou, pensou e não conseguiu resolver o item *a*, olhe, então, a resposta. Mas, antes de olhar a resposta pense mais um pouco. Boa sorte!)

2. Verifique que

$$\frac{3}{2} \ln 2 = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{6} + \dots$$



Observe que a série que ocorre no 2.º membro é uma reordenação da série

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$$

(Sugestão:

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots$$

e

$$\frac{1}{2} \ln 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} \dots$$

Somando membro a membro...)

3. (*Teorema de Riemann.*) Prove que se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for condicionalmente convergente e se  $s$  for um real qualquer, então existirá uma reordenação desta série com soma  $s$ .
-

# 5

## ***CRITÉRIOS DE CAUCHY E DE DIRICHLET***

### **5.1. SEQUÊNCIAS DE CAUCHY**

Dizemos que  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , é uma *sequência de Cauchy* se, para todo  $\epsilon > 0$ , existir um natural  $n_0$  tal que

①

$$n \geq n_0, m \geq n_0 \Rightarrow |a_n - a_m| < \epsilon.$$

*Grosso modo*, dizer que  $a_n$  é uma *sequência de Cauchy* significa que o módulo da diferença entre dois termos quaisquer  $a_m$  e  $a_n$  vai se tornando cada vez menor à medida que  $m$  e  $n$  crescem.

O principal objetivo desta seção é provar que toda sequência de Cauchy é convergente.

Segue da definição anterior que se  $a_n$  for uma sequência de Cauchy, para todo  $k \neq 0$ ,  $k$  natural, existe um natural  $n_k$  tal que

$$n \geq n_k, m \geq n_k \Rightarrow |a_n - a_m| < \frac{1}{k}.$$

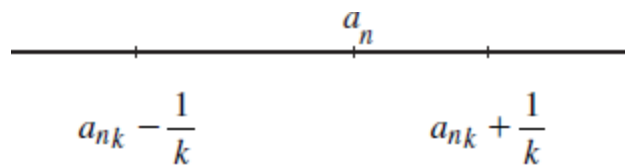
Tomando-se  $m = n_k$ , vem

$$n \geq n_k \Rightarrow |a_n - a_{n_k}| < \frac{1}{k}$$

ou ainda

$$\textcircled{2} \quad n \geq n_k \Rightarrow a_{n_k} - \frac{1}{k} < a_n < a_{n_k} + \frac{1}{k}.$$

Vemos, assim, que se  $a_n$  for uma sequência de Cauchy, então os seus termos, à medida que  $n$  cresce, vão se acumulando em intervalos de amplitude cada vez menor.



$$n \geq n_k \Rightarrow a_n \in ]a_{n_k} - \frac{1}{k}, a_{n_k} + \frac{1}{k}[.$$

Segue de  $\textcircled{2}$  que toda sequência de Cauchy é *limitada*. (Justifique.)

Para provar que toda sequência de Cauchy é convergente, vamos precisar do seguinte exemplo.

**EXEMPLO.** Seja  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , uma sequência limitada. Considere as sequências

$$l_n = \inf \{a_j | j \geq n\}$$

e

$$L_n = \sup \{a_j \mid j \geq n\}.$$

Prove que as sequências  $l_n$  e  $L_n$ ,  $n \geq 0$ , são convergentes.

*Solução*

Como a sequência  $a_n$  é limitada,  $l_n$  e  $L_n$  existem para todo natural  $n$ .  
Veja:

$$l_0 = \inf \{a_0, a_1, a_2, \dots\}$$

$$l_1 = \inf \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$$

$$l_2 = \inf \{a_2, a_3, a_4, \dots\} \text{ etc.}$$

$$L_0 = \sup \{a_0, a_1, a_2, a_3, \dots\}$$

$$L_1 = \sup \{a_1, a_2, a_3, a_4, \dots\}$$

$$L_2 = \sup \{a_2, a_3, a_4, \dots\} \text{ etc.}$$

Observe que  $l_n$  é crescente e  $L_n$  decrescente. Observe, ainda, que, para todo natural  $n$ ,  $l_n \leq L_n$ . Segue que, para todo natural  $n$ ,

$$l_0 \leq L_n$$

e

$$l_n \leq L_0.$$

Portanto, tais sequências são convergentes.



**Teorema 1.** Toda sequência de Cauchy é convergente.

*Demonstração*

Seja  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , uma sequência de Cauchy. Sendo de Cauchy é limitada. Podemos, então, considerar as sequências do exemplo anterior:

$$L_n = \sup \{a_j \mid j \geq n\} \text{ e } l_n = \inf \{a_j \mid j \geq n\}.$$

Já sabemos que tais sequências são convergentes. Como  $a_n$  é de Cauchy, para todo natural  $k \neq 0$ , existe um natural  $n_k$  tal que

$$n \geq n_k \Rightarrow a_{n_k} - \frac{1}{k} < a_n < a_{n_k} + \frac{1}{k}.$$

Assim,  $a_{n_k} - \frac{1}{k}$  é uma cota inferior do conjunto

$$\{a_n \mid n \geq n_k\}$$

e  $a_{n_k} + \frac{1}{k}$  uma cota superior. Logo,

$$a_{n_k} - \frac{1}{k} \leq l_{n_k} \leq L_{n_k} \leq a_{n_k} + \frac{1}{k}.$$

Segue que, para todo  $n \geq n_k$ ,

$$a_{n_k} \frac{1}{k} \leq l_n \leq a_{n_k} + \frac{1}{k}$$

e

$$a_{n_k} \frac{1}{k} \leq L_n \leq a_{n_k} + \frac{1}{k}$$

Daí e pelo fato de  $l_n \leq L_n$  vem

$$\textcircled{3} \quad n \geq n_k \Rightarrow 0 \leq L_n - l_n \leq \frac{2}{k}$$

e, portanto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} [L_n - l_n] = 0;$$

logo

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} L_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} l_n.$$

(Observe que para todo  $\epsilon > 0$  dado existe um natural  $k \neq 0$  tal que  $\frac{2}{k} < \epsilon$ ; tendo em vista  $\textcircled{3}$ , para todo  $\epsilon > 0$  dado, existem naturais  $k \neq 0$  e  $n_k$  tais que

$$n \geq n_k \Rightarrow |L_n - l_n| < \frac{2}{k} < \epsilon.$$

Logo,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \{L_n - l_n\} = 0.)$$

Como, para todo natural  $n$ ,

$$l_n \leq a_n \leq L_n$$

resulta, pelo teorema do confronto, que  $a_n$  é convergente e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} L_n.$$

■

**Teorema 2.** Toda sequência convergente é de Cauchy.

*Demonstração*

Sendo  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , convergente, dado  $\epsilon > 0$  existe um natural  $n_0$  tal que

$$n \geq n_0 \Rightarrow |a_n - a| < \frac{\epsilon}{2}$$

onde  $a = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ . Temos, também,

$$m \geq n_0 \Rightarrow |a_m - a| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Temos

$$|a_m - a_n| = |a_m - a + a - a_n| \leq |a_m - a| + |a - a_n|.$$

Segue que

$$n \geq n_0 \text{ e } m \geq n_0 \Rightarrow |a_m - a_n| < \epsilon.$$

■

Dos teoremas 1 e 2 resulta a seguinte condição equivalente para convergência.

**Teorema.** Uma sequência é convergente se, e somente se, for uma sequência de Cauchy.

Para finalizar a seção, enunciaremos a seguir duas condições equivalentes e muito úteis para  $a_n$  ser uma sequência de Cauchy.

A sequência  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , é uma *sequência de Cauchy* se, e somente se, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ ,

$$n \geq n_0 \Rightarrow |a_{n+p} - a_n| < \epsilon.$$

Ou ainda  $a_n$  é uma *sequência de Cauchy* se, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$ ,

$$m > n \geq n_0 \Rightarrow |a_m - a_n| < \epsilon.$$



1. Dizemos que uma função  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é uma *contração* se existir um real  $\lambda$ , com  $0 \leq \lambda < 1$ , tal que, quaisquer que sejam os reais  $x$  e  $y$ ,

$$|T(x) - T(y)| \leq \lambda |x - y|.$$

Seja, então,  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma contração e considere um real  $a_0$ . Seja a sequência  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , dada por

$$a_n = T(a_{n-1}), \quad n \geq 1.$$

Prove

$$a) |a_2 - a_1| \leq \lambda |a_1 - a_0|$$

$$b) |a_3 - a_2| \leq \lambda^2 |a_1 - a_0|$$

$$c) |a_{n+1} - a_n| \leq \lambda^n |a_1 - a_0|$$

$$d) |a_{n+2} - a_n| \leq [\lambda^{n+1} + \lambda^n] |a_1 - a_0|$$

$$e) |a_{n+p} - a_n| \leq [\lambda^{n+p-1} + \lambda^{n+p-2} + \dots + \lambda^n] |a_1 - a_0|$$

$$f) |a_{n+p} - a_n| \leq \frac{\lambda^n}{1 - \lambda} |a_1 - a_0|, \text{ para todo natural } p \text{ e todo natural } n.$$

2. Seja  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , a sequência do exercício anterior. Prove que tal sequência é de Cauchy e, portanto, existe um número real  $a$  tal que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a.$$

3. Seja  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma contração. Prove que  $T$  é contínua.
4. Seja  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , a sequência do Exercício 1. Tendo em vista os Exercícios 2 e 3, prove que  $a = T(a)$ .
5. Seja  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função. Dizemos que  $a$  é um *ponto fixo* para  $T$  se  $a = T(a)$ . Prove que se  $T$  for uma contração, então  $T$  admitirá um e

somente um ponto fixo.

6. Mostre que  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $T(x) = \arctg \frac{x}{2}$  é uma contração e determine o único ponto fixo de  $T$ .

(Sugestão: Lembre-se do TVM.)

7.  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $T(x) = x^2 + 3x$  admite ponto fixo?  $T$  é contração? Justifique.

---

## 5.2. CRITÉRIO DE CAUCHY PARA CONVERGÊNCIA DE SÉRIE

A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente se, e somente se, a sequência  $s_n = \sum_{k=0}^n a_k, n \geq 0$ , for convergente, como já sabemos.

Pelo teorema da seção anterior, a sequência  $s_n = \sum_{k=0}^n a_k, n \geq 0$  é convergente se, e somente se, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ ,

$$n \geq n_0 \Rightarrow |s_{n+p} - s_n| < \epsilon.$$

Como

$$|s_{n+p} - s_n| = |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}|$$

resulta o seguinte critério para convergência de uma série.

**Critério de Cauchy** (*para série numérica*). A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente se, e somente se, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ , com  $p \geq 1$ ,

$$n \geq n_0 \Rightarrow |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}| < \epsilon.$$

O critério acima pode ser reescrito na seguinte forma: a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente se, e somente se, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$ ,

$$m > n \geq n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=0}^m a_k - \sum_{k=0}^n a_k \right| = |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_m| < \epsilon.$$

## Exercícios

5.2

1. Utilizando o critério de Cauchy, prove que se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for convergente, então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ .
2. Utilizando o critério de Cauchy, prove que se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for absolutamente convergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente.

### 5.3. CRITÉRIO DE DIRICHLET

Enunciamos a seguir o critério de Dirichlet e a demonstração é deixada para o final da seção.

**Crítério de Dirichlet.** Seja a série

$$\sum_{k=0}^{+\infty} b_k a_k$$

Suponhamos que a sequência  $a_k$  seja decrescente e tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_k = 0$ . Suponhamos, ainda, que exista  $B > 0$  tal que, para todo natural  $n$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k \right| \leq B.$$

Nestas condições, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k a_k$  é convergente.

O próximo exemplo mostra que o critério de convergência para série alternada, visto anteriormente, é um caso particular do critério de Dirichlet.

**EXEMPLO 1.** Considere a série alternada  $\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k a_k$  ( $a_k > 0$ ) e suponha que a sequência  $a_k$  é decrescente, com  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_k = 0$ . Utilizando o critério de Dirichlet, prove que a série é convergente.

*Solução*

Seja  $b_k = (-1)^k$ . Para todo natural  $n$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k \right| \leq 1.$$

Como, por hipótese,  $a_k$  é decrescente e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_k = 0$ , segue do critério de Dirichlet a convergência da série dada.

■

**EXEMPLO 2.** Prove que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin k}{k}$  é convergente.

*Solução*

$$\sin a + \sin 2a + \dots + \sin na = \frac{\cos \frac{a}{2} - \cos \left( n + \frac{1}{2} \right) a}{2 \sin \frac{a}{2}}.$$

(Veja Exemplo 3.) Em particular,

$$|\sin 1 + \sin 2 + \dots + \sin k| \leq \frac{1}{\sin \frac{1}{2}}.$$

As sequências  $a_k = \frac{1}{k}$  e  $b_k = \sin k$  satisfazem, então, as condições do critério de Dirichlet. Logo, a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin k}{k}$  é convergente.

■

**EXEMPLO 3.** Suponha  $x \neq 2k\pi$ ,  $k$  inteiro. Seja  $i$  o número complexo tal que  $i^2 = -1$ .

a) Verifique que

$$e^{ix} + e^{2ix} + e^{3ix} + \dots + e^{nix} = \frac{e^{nix} - 1}{1 - e^{-ix}}.$$

b) Conclua que

$$\text{sen } x + \text{sen } 2x + \dots + \text{sen } nx = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left(n + \frac{1}{2}\right)x}{2 \text{sen } \frac{x}{2}}$$

e

$$\cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx = \frac{\text{sen } \frac{nx}{2} \cos \frac{(n+1)x}{2}}{\text{sen } \frac{x}{2}}.$$

*Solução*

a)  $e^{ix} + e^{2ix} + e^{3ix} + \dots + e^{nix}$  é a soma dos  $n$  primeiros termos de uma progressão geométrica de 1.º termo  $e^{ix}$  e razão  $e^{ix}$ . Assim

$$e^{ix} + e^{2ix} + e^{3ix} + \dots + e^{nix} = e^{ix} \frac{e^{nix} - 1}{e^{ix} - 1} = \frac{e^{nix} - 1}{1 - e^{-ix}}.$$

b) Pela relação de Euler (veja Apêndice 1 do Vol. 2),

$$e^{nix} = \cos nx + i \text{sen } nx$$

e

$$e^{-ix} = \cos x - i \text{sen } x.$$

Segue que

$$\frac{e^{nix} - 1}{1 - e^{-ix}} = \frac{\cos nx + i \operatorname{sen} nx - 1}{(1 - \cos x) + i \operatorname{sen} x}.$$

Multiplicando o numerador e o denominador da última fração pelo conjugado do denominador e fazendo algumas simplificações, obtemos

$$\frac{e^{nix} - 1}{1 - e^{-ix}} = \left[ \frac{\operatorname{sen} \frac{nx}{2} \cos \frac{(n+1)x}{2}}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}} \right] + i \left[ \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos(n + \frac{1}{2})x}{2 \operatorname{sen} \frac{x}{2}} \right].$$

Para completar a demonstração, basta observar que

$$\sum_{k=1}^n e^{kix} = \sum_{k=1}^n \cos kx + i \sum_{k=1}^n \operatorname{sen} kx. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 4.** (*Lema de Abel.*) Seja  $a_k$  uma sequência decrescente, com  $a_k \geq 0$  para todo  $k$ . Suponha que exista  $B > 0$  tal que, para todo natural  $n$ ,  $\left| \sum_{k=0}^n b_k \right| \leq B$ . Nestas condições, prove que, para todo natural  $n$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k a_k \right| \leq B a_0.$$

*Solução*

Seja  $B_n = \sum_{k=0}^n b_k$ . Temos

$$B_0 = b_0 \text{ e } b_n = B_n - B_{n-1}.$$

Então,

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^n b_k a_k &= B_0 a_0 + \sum_{k=1}^n (B_k - B_{k-1}) a_k = \sum_{k=0}^n B_k a_k - \sum_{k=1}^n B_{k-1} a_k = \\ &= \sum_{k=0}^n B_k a_k - \sum_{k=0}^{n-1} B_k a_{k+1}.\end{aligned}$$

Temos, então, a *identidade de Abel*

$$\sum_{k=0}^n b_k a_k = B_n a_n + \sum_{k=0}^{n-1} B_k (a_k - a_{k+1}).$$

Como, por hipótese,  $|B_n| = \left| \sum_{k=0}^n b_k \right| \leq B$ , resulta

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k a_k \right| \leq B a_n + B \sum_{k=0}^{n-1} (a_k - a_{k+1}) = B a_0.$$

Portanto, para todo natural  $n$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k a_k \right| \leq B a_0. \quad \blacksquare$$

*Demonstração do Critério de Dirichlet*

Quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ , com  $n > p$ ,

$$\sum_{k=p}^n b_k = \sum_{k=0}^n b_k - \sum_{k=0}^{p-1} b_k$$

e daí

$$\left| \sum_{k=p}^n b_k \right| \leq \left| \sum_{k=0}^n b_k \right| + \left| \sum_{k=0}^{p-1} b_k \right|$$

e, portanto,



$$\left| \sum_{k=p}^n b_k \right| \leq 2B.$$

Pelo lema de Abel (exemplo anterior)

$$\left| \sum_{k=p}^n b_k a_k \right| \leq 2B a_p.$$

Como  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_p = 0$ , dado  $\epsilon > 0$  existe  $n_0$  tal que

$$p \geq n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=p}^n b_k a_k \right| < \epsilon.$$

Portanto, dado  $\epsilon > 0$  existe um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ ,

$$n > p \geq n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=p}^n b_k a_k \right| = \left| b_p a_p + b_{p+1} a_{p+1} + \dots + a_n b_n \right| < \epsilon.$$

Pelo critério de Cauchy, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k b_k$  é convergente.

■

## Exercícios

5.3

1. Prove que as séries abaixo são convergentes para todo  $x$ , com  $\sin \frac{x}{2} \neq 0$ .

$$a) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin kx}{k}$$

$$b) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{k}$$

2. Prove que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{|\sin k|}{k}$  é divergente.

(Sugestão: Verifique que  $|\sin k| \geq \sin^2 k$  e observe que  $\sin^2 k = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2k$ .)

3. É convergente ou divergente? Justifique.

a)  $\sum_{k=1}^{+\infty} 2^{-k} \sin k$

b)  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{\cos k}{\ln k}$

c)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{b_k}{k^2}$ , onde  $b_k$  é a sequência 1, 1, 1, 1, -1, -1, -1, -1, 1, 1, 1, 1, ...

d)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) \frac{1}{\sqrt{k}}$

4. Considerando as hipóteses do critério de Dirichlet e olhando para a identidade de Abel, prove

a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} B_n a_n = 0$ .

b) A série telescópica  $\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k - a_{k+1})$  é convergente.

c)  $|B_k (a_k - a_{k+1})| \leq B(a_k - a_{k+1})$ .

d) A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} B_k (a_k - a_{k+1})$  é convergente.

e)  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k b_k = \sum_{k=0}^{+\infty} B_k (a_k - a_{k+1})$ .

5. Olhando para a identidade de Abel, prove o seguinte critério devido a Abel.

**Critério de Abel.** Suponha que a sequência  $a_k$ ,  $k \geq 0$ , seja crescente (ou decrescente) e limitada e que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  seja convergente. Nestas condições, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k b_k$  é convergente.

---

# 6

## *SEQUÊNCIAS DE FUNÇÕES*

### 6.1. SEQUÊNCIA DE FUNÇÕES. CONVERGÊNCIA

Uma *sequência de funções* é uma sequência  $n \mapsto f_n$ , onde cada  $f_n$  é uma função. Só consideraremos sequências de funções de uma variável real a valores reais.

Seja  $f_n$  uma sequência de funções definidas em  $A$ . Para cada  $x \in A$ , podemos considerar a sequência numérica de termo geral  $f_n(x)$ . Seja  $B$  o conjunto de todos os  $x$ ,  $x \in A$ , para os quais a sequência numérica  $f_n(x)$  converge. Podemos, então, considerar a função  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

Diremos, então, que  $f_n$  converge a  $f$  em  $B$ .

**EXEMPLO 1.** Para cada natural  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = x^n$ . Mostre que a sequência de funções  $f_n$  converge, em  $] - 1, 1 ]$ , à função  $f$  dada por

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = 1 \\ 0 & \text{se } -1 < x < 1. \end{cases}$$

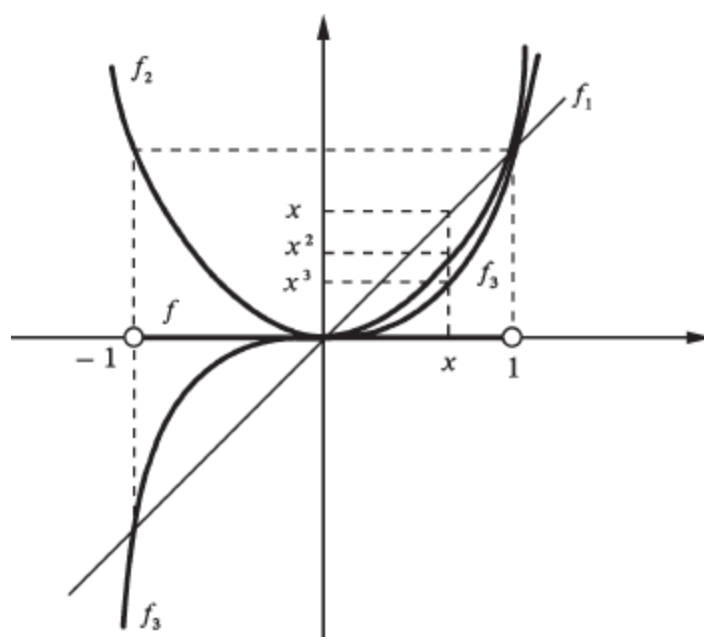
*Solução*

Precisamos mostrar que, para todo  $x \in ]-1, 1]$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x).$$

Para  $x = 1$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1^n = 1.$$



Para  $-1 < x < 1$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} x^n = 0.$$

Para  $|x| > 1$  e  $x = -1$ , a sequência numérica  $f_n(x)$ ,  $n \geq 1$ , é divergente:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty \text{ se } x > 1.$$

e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \text{ não existe se } x \leq -1. \text{ (Verifique.)}$$

Segue que, para todo  $x \in ]-1, 1]$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$$

onde

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = 1 \\ 0 & \text{se } -1 < x < 1. \end{cases}$$

Observe que as  $f_n$  são contínuas em  $x_0 = 1$ , mas a  $f$  não. Seja  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

e seja  $x_0 \in B$ . Mais adiante estabeleceremos uma *condição suficiente* para que a continuidade das  $f_n$  em  $x_0$  implique a continuidade de  $f$  em  $x_0$ .

■

**EXEMPLO 2.** Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin \frac{x}{n}.$$

*Solução*

O domínio de  $f$  é o conjunto de todos  $x$  para os quais a sequência  $n \sin \frac{x}{n}$ ,  $n \geq 1$ , converge. Temos, para todo  $x \neq 0$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin \frac{x}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} x = x.$$

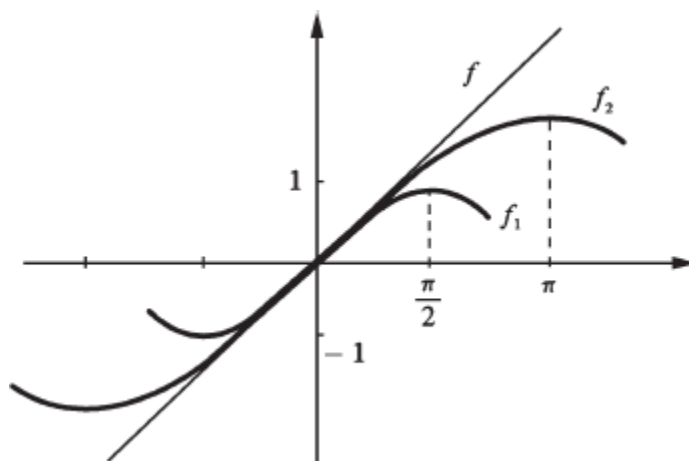
Se  $x = 0$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin \frac{0}{n} = 0 = f(0).$$

Segue que, para todo  $x$  real,

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin \frac{x}{n} = x.$$

Logo, o domínio de  $f$  é  $\mathbb{R}$  e, para todo  $x$ ,  $f(x) = x$ .



Do que vimos acima, resulta que a sequência de funções  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , onde  $f_n$  é dada por  $f_n(x) = n \sin \frac{x}{n}$ , converge a  $f$  em  $\mathbb{R}$ . Observe que, à medida que  $n$  cresce os gráficos das  $f_n$  vão “encostando” cada vez mais no gráfico de  $f$ .

■

**EXEMPLO 3.** Para cada natural  $n$ ,  $n \geq 1$ , seja  $f_n$  dada por

$$f_n(x) = \begin{cases} 2n^2x & \text{se } 0 \leq x \leq \frac{1}{2n} \\ -2n^2x + 2n & \text{se } \frac{1}{2n} < x \leq \frac{1}{n} \\ 0 & \text{se } \frac{1}{n} < x \leq 1. \end{cases}$$

a) Esboce o gráfico de  $f_n$ .

b) Mostre que, para todo  $x \in [0, 1]$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ .

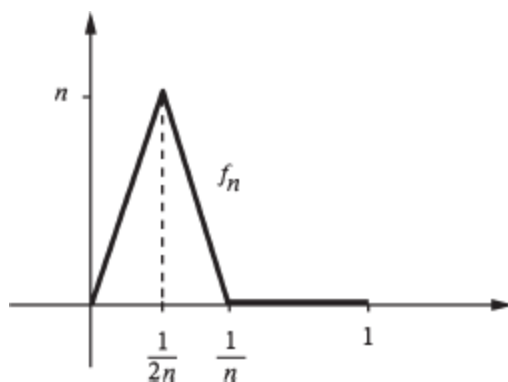
c) Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx$ .

d) Calcule  $\int_0^1 \left[ \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) dx \right]$

e) Compare c e d.

*Solução*

a)



b) Para cada  $x \in [0, 1]$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$  (por quê?). Segue que a sequência  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge, em  $[0, 1]$ , à função  $f$  dada por  $f(x) = 0$ ,  $0 \leq x \leq 1$ .

c) Para cada  $n \geq 1$ ,



$$\int_0^1 f_n(x) dx = \frac{1}{2}. \text{ (Verifique.)}$$

Daí

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \frac{1}{2}$$

$$d) \int_0^1 \left[ \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right] dx = \int_0^1 f(x) dx = 0$$

e)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx \neq \int_0^1 \left[ \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right] dx$ . Os símbolos “ $\lim_{n \rightarrow +\infty}$ ” e “ $\int_0^1$ ” não podem ser permutados.

■

**Observação.** Uma das nossas tarefas a seguir será a de determinar condições para que os símbolos “ $\lim_{n \rightarrow +\infty}$ ” e “ $\int_a^b$ ” possam ser permutados.

## Exercícios

6.1

1. Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

Esboce os gráficos de  $f_n$  e  $f$ .

$$a) f_n(x) = e^{nx}$$

$$b) f_n(x) = \frac{nx}{1 + nx^2}$$

$$c) f_n(x) = nxe^{-nx^2}$$

$$d) f_n(x) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{nx}$$

$$e) f_n(x) = \frac{n}{1 + nx^2}$$

$$f) f_n(x) = \sqrt{\frac{1 + nx^2}{n}}$$

$$g) f_n(x) = \frac{nx}{n + x^2}$$

$$h) f_n(x) = e^{-nx^2}$$

2. Seja  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , uma sequência de funções definidas em  $A$ . Seja  $B \subset A$ . Suponha que, para todo  $x \in B$  e para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0$  (que pode depender de  $\epsilon$  de  $x$ ) tal que

$$n > n_0 \text{ e } m > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon.$$

Mostre que existe  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$$

(Sugestão: Utilize o critério de Cauchy para convergência de sequência numérica.)

## 6.2. CONVERGÊNCIA UNIFORME

Quando dizemos que a sequência de funções  $f_n$  converge a  $f$  em  $B$ , isto significa que, para todo  $x \in B$  e para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0$  (que pode depender de  $x$  e de  $\epsilon$ ) tal que

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \epsilon.$$

Pois bem, quando acontecer de o  $n_0$  só depender de  $\epsilon$ , diremos que a convergência é uniforme.

**Definição.** Seja  $f_n$  uma sequência de funções definidas em  $A$  e seja  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$ , com  $B \subset A$ . Dizemos que a sequência de funções  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $B$  se, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  (que só dependa de  $\epsilon$ ) tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \epsilon.$$

*OBSERVAÇÃO IMPORTANTE.* Segue da definição acima que se a sequência de funções  $f_n$  convergir uniformemente a  $f$  em  $B$ , então, para todo  $x \in B$ , a sequência numérica  $f_n(x)$  convergirá a  $f(x)$ , isto é,

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x), x \in B.$$

A condição “para todo  $x \in B$ ,

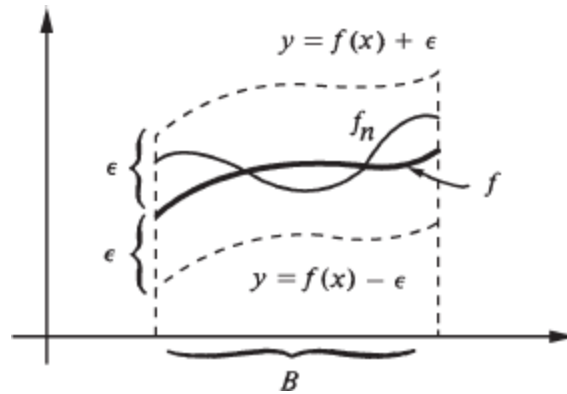
$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \epsilon”$$

é equivalente a “para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow f(x) - \epsilon < f_n(x) < f(x) + \epsilon”.$$

Assim, a sequência de funções  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $B$  se, para todo  $\epsilon > 0$ , existir um natural  $n_0$  (que só dependa de  $\epsilon$ ) tal que, para

todo  $n > n_0$ , o trecho do gráfico de  $f_n$ , correspondente a  $x \in B$ , permanecer dentro da faixa determinada pelos gráficos das funções  $y = f(x) - \epsilon$  e  $y = f(x) + \epsilon$ , com  $x \in B$ .



**EXEMPLO 1.** Considere a sequência de funções  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , onde  $f_n(x) = x^n$ , e seja  $f(x) = 0$  para  $x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ . Prove que a sequência de funções  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ .

*Solução*

Precisamos provar que, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existe  $n_0$  (que só dependa de  $\epsilon$ ) tal que, para todo  $x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$

$$n > n_0 \Rightarrow |x^n - 0| < \epsilon.$$

Temos

$$|x| \leq \frac{1}{2} \Rightarrow |x|^n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

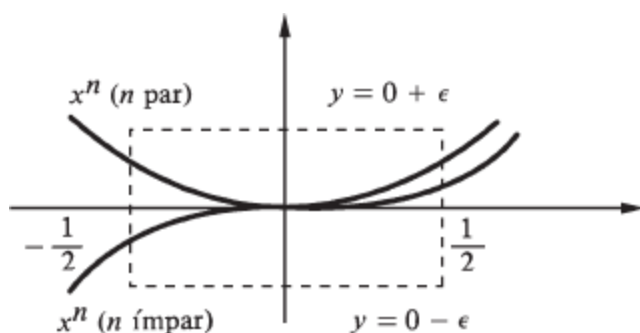
Deste modo, para se ter  $|x^n| < \epsilon$ , para todo  $x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ , basta que  $\left(\frac{1}{2}\right)^n < \epsilon$ . Tomandose, então,  $n_0$  tal que  $\left(\frac{1}{2}\right)^{n_0} < \epsilon$  (observe que tal  $n_0$  só depende de  $\epsilon$ ) resulta

$$n > n_0 \Rightarrow |x^n| < \epsilon$$

para todo

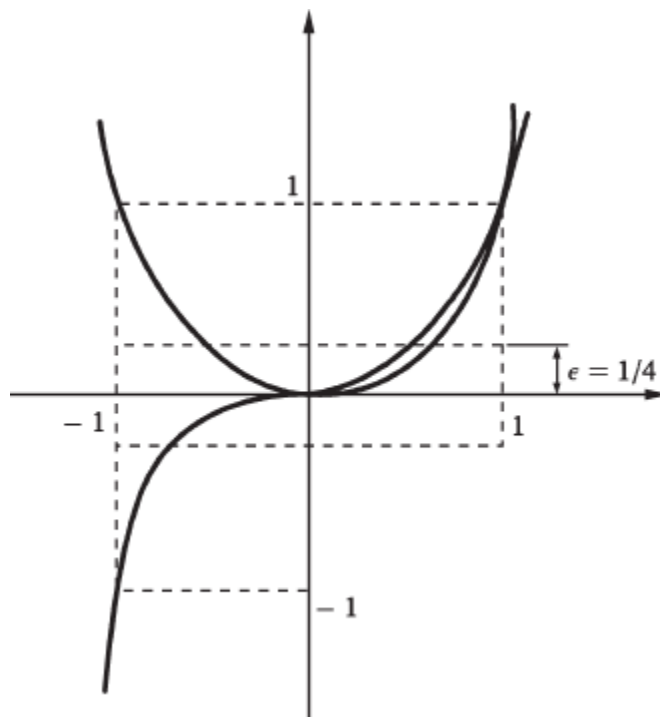
$$x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right].$$

Portanto, a sequência dada converge uniformemente a  $f$  em  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ .



**EXEMPLO 2.** A sequência  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , onde  $f_n(x) = x^n$ , converge uniformemente a  $f(x) = 0$  em  $] -1, 1[$ ? Por quê?

*Solução*



Para todo  $n \geq 1$ , existe  $x \in ]-1, 1[$ , tal que

$$x^n > \frac{1}{4}$$

pois  $\lim_{x \rightarrow 1^-} x^n = 1$ . Deste modo, *não* existe  $n_0$  tal que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow 0 - \frac{1}{4} < x^n < 0 + \frac{1}{4}.$$

Segue que a sequência dada *não* converge uniformemente a  $f(x) = 0$  em  $] - 1, 1[$ .

Observe que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0.$$

Deste modo, a sequência de funções  $f_n(x) = x^n$  converge, em  $] - 1, 1[$ , à função  $f(x) = 0$ , mas a *convergência não é uniforme*.

■

**EXEMPLO 3.** Seja a sequência  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , onde  $f_n(x) = n \operatorname{sen} \frac{x}{n}$ .

a) Verifique que tal sequência converge em  $\mathbb{R}$  à função  $f(x) = x$ , mas não uniformemente.

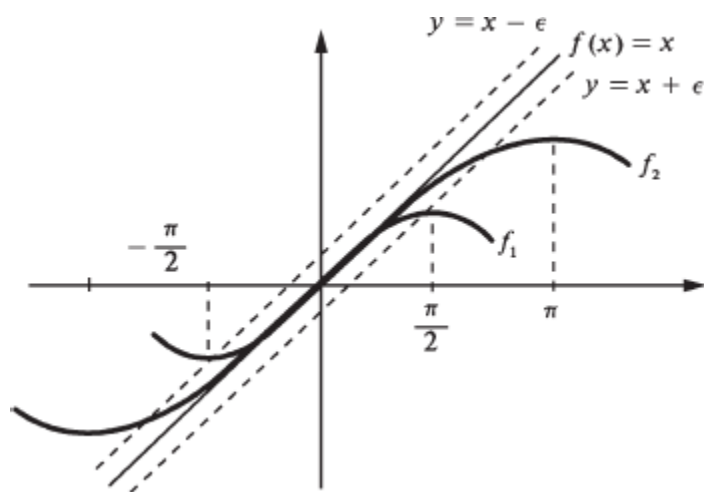
b) Prove que a sequência converge uniformemente a  $f(x)$  em  $[-r, r]$ , onde  $r > 0$  é um real dado.

*Solução*

a) Para todo  $x$  real,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \operatorname{sen} \frac{x}{n} = x = f(x).$$

(Veja Exemplo 2 da Seção 6.1.)



Se a convergência fosse uniforme, dado  $\epsilon > 0$  existiria  $n_0$  (que só depende de  $\epsilon$ ) tal que

$$n > n_0 \Rightarrow \left| x - n \operatorname{sen} \frac{x}{n} \right| < \epsilon.$$

para todo  $x$  real. Como, para todo  $n > n_0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left| x - n \operatorname{sen} \frac{x}{n} \right| = +\infty$$

resulta que a convergência não é uniforme.

b) Vamos provar, inicialmente, que, para todo natural  $n \geq 1$ , a função

$$h(x) = x - n \operatorname{sen} \frac{x}{n}$$

é crescente em  $[0, +\infty[$ . De fato,

$$h'(x) = 1 - \cos \frac{x}{n} \geq 0$$

para todo  $x \geq 0$ . Logo,  $h$  é crescente em  $[0, +\infty[$ . Segue que, para todo  $x \in [0, r]$ ,

$$0 \leq x - n \operatorname{sen} \frac{x}{n} \leq r - n \operatorname{sen} \frac{r}{n}.$$

Como

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( r - n \operatorname{sen} \frac{r}{n} \right) = 0$$

dado  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0$  tal que

$$n > n_0 \Rightarrow \left| r - n \operatorname{sen} \frac{r}{n} \right| < \epsilon.$$

Segue que, para todo  $x \in [-r, r]$ ,



$$n > n_0 \Rightarrow \left| x - n \operatorname{sen} \frac{x}{n} \right| < \epsilon.$$

Portanto, a sequência converge uniformemente a  $f(x) = x$  em  $[-r, r]$ .  
(Tente enxergar este fato graficamente.)

■

## Exercícios

6.2

1. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = \frac{1}{nx^2}$ .

a) Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

b) Esboce os gráficos de  $f$  e das  $f_n$ .

c)  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformemente a  $f$  em  $]0, +\infty[$ ? E em  $[1, +\infty[$ ?

2. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$ .

a) Qual o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

b) A sequência  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformemente a  $f$  em  $[0, 1[$ ? E em  $[0, r]$ , com  $0 < r < 1$ ?

3. para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = \frac{n}{nx^2 + 1}$ .

a) Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

b) Esboce os gráficos de  $f$  e das  $f_n$ .

c) A sequência  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformemente a  $f$  em  $]0, +\infty[$ ? E em  $[\frac{1}{2}, +\infty[$ ?

4. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = n \arctan \frac{x}{n}$ .

a) Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

b) Mostre que  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformemente a  $f$  em  $[-r, r]$ , onde  $r > 0$  é um real dado.

c) Mostre que a sequência  $f_n$  não converge uniformemente a  $f$  em  $\mathbb{R}$ .

5. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = \frac{nx}{nx^2 + 1}$ . Considere a função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

a) Esboce os gráficos de  $f$  e das  $f_n$ .

b)  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformemente a  $f$  em  $\mathbb{R}$ ? E em  $[\alpha, +\infty[$ , com  $\alpha > 0$ ?

6. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2 x^4}$ . Considere a função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

a) Esboce os gráficos de  $f$  e das  $f_n$ .

b)  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $[0, 1]$ ? Justifique.

(*Sugestão:* Verifique que o valor máximo de  $f_n$  em  $[0, 1]$  tende a  $+\infty$  quando  $n$  tende a  $+\infty$ .)

c) Verifique que

$$\int_0^1 \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right) dx \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx.$$

7. Mesmo exercício que o anterior onde  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , é dada por  $f_n(x) = nx e^{-\frac{x^2}{n}}$ .

---

### 6.3. CONTINUIDADE, INTEGRABILIDADE E DERIVABILIDADE DE FUNÇÃO DADA COMO LIMITE DE UMA SEQUÊNCIA DE FUNÇÕES

As demonstrações dos teoremas que enunciaremos a seguir serão feitas na Seção 6.5. Consideremos a sequência de funções  $f_n(x) = x^n$ . Já vimos que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$$

onde

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } -1 < x < 1 \\ 1 & \text{se } x = 1. \end{cases}$$

Observe que cada  $f_n$  é contínua em  $x = 1$ ; entretanto,  $f$  não é contínua neste ponto.

Seja  $f_n$  uma sequência de funções que converge a  $f$  em  $B$ . O próximo teorema fornecenos uma *condição suficiente* para que a continuidade das  $f_n$  se transfira para a  $f$ .

**Teorema 1.** Seja  $f_n$  uma sequência de funções e seja  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

Suponhamos que  $f_n$  convirja *uniformemente* a  $f$  em  $B$ . Nestas condições, se cada  $f_n$  for contínua em  $x_0 \in B$ , então  $f$  será, também, contínua em  $x_0$ .

### Observações

1. Segue do teorema acima, se cada  $f_n$  for *contínua* em  $B$  e se a sequência  $f_n$  *convergir uniformemente* a  $f$  em  $B$ , onde  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$ , então  $f$  será *contínua* em  $B$ .
2. Seja  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$  e seja  $x_0 \in B$ . Se cada  $f_n$  for *contínua* em  $x_0$  e se  $f$  *não* for *contínua* neste ponto, então a convergência de  $f_n$  a  $f$  *não é uniforme*.

O próximo teorema fornece-nos uma condição suficiente para que os símbolos  $\int_a^b$  e  $\lim_{n \rightarrow +\infty}$  possam ser permutados.

**Teorema 2.** Seja  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

onde cada  $f_n$  é suposta contínua em  $[a, b]$ . Nestas condições, se  $f_n$  convergir *uniformemente* a  $f$  em  $[a, b]$ , então

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(x) dx$$

ou seja,

$$\int_a^b \left[ \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right] dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(x) dx.$$

### Observações:

1. Pode ser provado que o teorema acima continua válido se a hipótese “ $f_n$  contínua em  $[a, b]$ ” for substituída por “ $f_n$  integrável em  $[a, b]$ ”.
2. Seja  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$  onde cada  $f_n$  é integrável em  $[a, b]$ . Se

$$\int_a^b f(x) dx \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(x) dx$$

então a convergência de  $f_n$  a  $f$  não é uniforme em  $[a, b]$ .

O próximo teorema fornece-nos uma condição suficiente para que os símbolos  $\frac{d}{dx}$  e  $\lim_{n \rightarrow +\infty}$  possam ser permutados.

**Teorema 3.** Seja  $f_n$  uma sequência de funções de classe  $C^1$  no intervalo  $I$  e sejam  $f$  e  $g$  funções de  $I$  em  $\mathbb{R}$  dadas por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

e

$$g(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x)$$

Nestas condições, se a sequência de funções  $f'_n$  convergir uniformemente a  $g$  em  $I$ , então, para todo  $x \in I$ ,

$$f'(x) = g(x),$$

ou seja,

$$\left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right)' = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x).$$

Observe que no teorema anterior não se exige que  $f_n$  convirja uniformemente a  $f$ ; o que se exige é *convergência uniforme* de  $f'_n$  a  $g$  em  $I$ .

## Exercícios

6.3

1. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{nx}{nx^2 + 1}$ . Utilizando o Teorema 1, mostre que a sequência de funções  $f'_n(x) = \frac{nx}{nx^2 + 1}$ ,  $n \geq 1$ , não converge uniformemente a  $f$  em  $\mathbb{R}$ .  
(Sugestão: Utilize a Observação 2 que vem logo após o Teorema 1 desta seção.)

2. Dê exemplo de uma sequência de funções  $f_n$ , sendo cada  $f_n$  contínua, e  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x),$$

também, contínua e tal que a convergência de  $f_n$  a  $f$  não seja uniforme.

3. Dê exemplo de uma sequência de funções  $f_n$ , sendo cada  $f_n$  descontínua em todos os números reais, e tal que  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$ , seja contínua.

4. Seja  $f$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} nxe^{-nx^2}$ .

a) Calcule  $\int_0^1 f(x) dx$  e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 nxe^{-nx^2} dx$ .

- b) Utilizando o Teorema 2, mostre que a sequência  $f_n$ , onde  $f_n(x) = nxe^{-nx^2}$ , não converge uniformemente a  $f$  em  $[0, 1]$ .

5. Dê exemplo de uma sequência de funções  $f_n$  tal que se tenha

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(x) dx$$

onde  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$ , mas que  $f_n$  não convirja uniformemente a  $f$  em  $[a, b]$ .

6. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$ . Verifique que  $f_n$  converge uniformemente, em  $\mathbb{R}$ , à função  $f$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$ . É verdade que para todo  $x$ ,  $f'(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x)$ ? Este resultado está em contradição com o Teorema 3? Explique.

---

## 6.4. CRITÉRIO DE CAUCHY PARA CONVERGÊNCIA UNIFORME DE UMA SEQUÊNCIA DE FUNÇÕES

**Cr terio de Cauchy.** Uma seq ncia de funções  $f_n$  converge uniformemente, em  $B$ ,   função  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

se, e somente se, para todo  $\epsilon > 0$  dado existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $m$  e para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \text{ e } m > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon.$$

*Demonstração*

Suponhamos que  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $B$ . Isto significa que, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existe  $n_0$  tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Como

$$|f_n(x) - f_m(x)| \leq |f_n(x) - f(x)| + |f_m(x) - f(x)|$$



resulta que, para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \text{ e } m > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon.$$

Suponhamos, agora, que para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0$  tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$\textcircled{1} \quad n > n_0 \text{ e } m > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Segue daí que, para todo  $x \in B$ , a sequência numérica de termo geral  $f_n(x)$  é uma sequência de Cauchy. Assim, para cada  $x \in B$ , existe um número  $f(x)$  com

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

Vamos mostrar que a sequência de funções converge uniformemente a  $f$  em  $B$ . Fazendo em  $\textcircled{1}$   $m$  tender a  $+\infty$  resulta que, para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\epsilon}{2} < \epsilon$$

ou seja,  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $B$ .

■

## 6.5. DEMONSTRAÇÕES DE TEOREMAS

*Demonstração do teorema 1*

Precisamos provar que dado  $\epsilon > 0$ , existe  $\delta > 0$ , tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \epsilon.$$

Como, por hipótese,  $f_n$  converge uniformemente a  $f$ , dado  $\epsilon > 0$ , existe um natural  $p$ , tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$\textcircled{1} \quad |f_p(x) - f(x)| < \frac{\epsilon}{3}$$

e, em particular,

$$\textcircled{2} \quad |f_p(x_0) - f(x_0)| < \frac{\epsilon}{3}.$$

Da hipótese de cada  $f_n$  ser contínua em  $x_0$  resulta, em particular, que  $f_p$  é contínua em  $x_0$ . Daí, existe  $\delta > 0$  tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$\textcircled{3} \quad |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f_p(x) - f_p(x_0)| < \frac{\epsilon}{3}.$$

Por outro lado, para todo  $x \in B$ ,

$$|f(x) - f(x_0)| = |f(x) - f_p(x) + f_p(x) - f_p(x_0) + f_p(x_0) - f(x_0)|$$

e, portanto,

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_p(x)| + |f_p(x) - f_p(x_0)| + |f_p(x_0) - f(x_0)|.$$

De  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{3}$  e da desigualdade acima resulta que, para todo  $x \in B$ ,

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon. \quad \blacksquare$$

*Demonstração do teorema 2*

Precisamos provar que dado  $\epsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que

$$\textcircled{4} \quad n > n_0 \Rightarrow \left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| < \epsilon.$$

Da hipótese e do teorema anterior segue que  $f$  é contínua em  $[a, b]$ ; logo, integrável em  $[a, b]$ . Temos

$$\textcircled{5} \quad \left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)| dx.$$

Como  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $[a, b]$ , dado  $\epsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que, para todo  $x \in [a, b]$ ,

$$\textcircled{6} \quad n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\epsilon}{b-a}.$$

De  $\textcircled{5}$  e  $\textcircled{6}$  segue  $\textcircled{4}$ .

■

### *Demonstração do teorema 3*

Seja  $x_0 \in I$ , com  $x_0$  fixo. Para todo  $x \in I$ ,

$$\int_{x_0}^x g(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^x f'_n(t) dt$$

pois, por hipótese,  $f'_n$  converge uniformemente a  $g$  no intervalo de extremos  $x_0$  e  $x$  (estamos usando aqui o teorema anterior e a hipótese de  $f'_n$  convergir uniformemente a  $g$  em  $I$ ). Como

$$\int_{x_0}^x f_n'(t) dt = f_n(x) - f_n(x_0)$$

resulta

$$\int_{x_0}^x g(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} [f_n(x) - f_n(x_0)] = f(x) - f(x_0),$$

ou seja,

$$f(x) = f(x_0) + \int_{x_0}^x g(t) dt, x \in I.$$

Como  $g$  é contínua em  $I$  (por quê?), pelo teorema fundamental do cálculo,

$$f'(x) = g(x)$$

para todo  $x \in I$ .

■

# 7

## *SÉRIE DE FUNÇÕES*

### 7.1. SÉRIE DE FUNÇÕES

Uma *série de funções* é uma série  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ , onde cada  $f_n$  é uma função. Dizemos que a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  *converge*, em  $B$ , à função  $s: B \rightarrow \mathbb{R}$  se, para cada  $x \in B$ ,

$$s(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$$

o que significa que, para cada  $x \in B$ ,

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n f_k(x).$$

A função  $s = s(x)$ , dada por  $s(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$ , denomina-se *soma* da série  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ . (Quando nos referirmos à função  $s = s(x)$  como a soma da série

$\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  ficará subentendido que o domínio de  $s = s(x)$  é o conjunto de todos os  $x$  para os quais a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$  converge.)

**EXEMPLO.** Já sabemos que, para todo  $x$ , com  $|x| < 1$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x}.$$

Assim, a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} x^n$  converge, em  $] -1, 1[$ , à função  $s(x) = \frac{1}{1-x}$ ,  $|x| < 1$ .  
(Estamos convencionando aqui que  $0^0 = 1$ .)

■

## 7.2. CRITÉRIO DE CAUCHY PARA CONVERGÊNCIA UNIFORME DE UMA SÉRIE DE FUNÇÕES

A série de funções  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  converge uniformemente, em  $B$ , à função  $s: B \rightarrow \mathbb{R}$  se, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=0}^n f_k(x) - s(x) \right| < \epsilon.$$

Vamos, agora, reenunciar para série de funções o critério de Cauchy para convergência uniforme de uma sequência de funções. (Veja Seção 6.4.)

**Cr terio de Cauchy** (*para convergência uniforme de uma série de funções*). A série de funções  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  converge uniformemente, em  $B$ ,   função  $s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)$  se, e somente se, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$  e para todo  $x \in B$ ,

$$m > n > n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=0}^m f_k(x) - \sum_{k=0}^n f_k(x) \right| < \epsilon.$$

Observe que

$$\sum_{k=0}^m f_k(x) - \sum_{k=0}^n f_k(x) = f_{n+1}(x) + f_{n+2}(x) + \dots + f_m(x).$$

### 7.3. O CRITÉRIO $M$ DE WEIERSTRASS PARA CONVERGÊNCIA UNIFORME DE UMA SÉRIE DE FUNÇÕES

**Cr terio  $M$  de Weierstrass.** Seja  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  uma série de funções e suponhamos que exista uma série numérica  $\sum_{k=0}^{+\infty} M_k$  tal que, para todo  $x \in B$  e para todo natural  $k$ ,

$$|f_k(x)| \leq M_k.$$

Nestas condições, se a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} M_k$  for convergente, então a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  convergirá uniformemente, em  $B$ , à função  $s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)$ .

### *Demonstração*

Sendo, por hipótese,  $\sum_{k=0}^{+\infty} M_k$  convergente, pelo critério de Cauchy para séries numéricas, dado  $\epsilon > 0$  existe um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$

$$\textcircled{1} \quad m > n > n_0 \Rightarrow |M_{n+1} + M_{n+2} + \dots + M_m| < \epsilon.$$

Temos, para todo  $x \in B$  e para todos  $m$  e  $n$ , com  $m > n > n_0$ ,

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=0}^m f_k(x) - \sum_{k=0}^n f_k(x) \right| &= |f_{n+1}(x) + f_{n+2}(x) + \dots + f_m(x)| \leq \\ &\leq |f_{n+1}(x)| + |f_{n+2}(x)| + \dots + |f_m(x)| \end{aligned}$$

e, portanto, de  $\textcircled{1}$  e da hipótese segue

$$\left| \sum_{k=0}^m f_k(x) - \sum_{k=0}^n f_k(x) \right| \leq M_{n+1} + M_{n+2} + \dots + M_m < \epsilon.$$

Logo, pelo critério de Cauchy para convergência uniforme de uma série de funções, resulta que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  converge uniformemente, em  $B$ , à função

$$s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x).$$



### EXEMPLO 1.

- a) Verifique que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\text{sen } kx}{x^4 + k^4}$  é uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ .
- b) Mostre que a função  $s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\text{sen } kx}{x^4 + k^4}$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

*Solução*

- a) Para todo  $x$  e para todo natural  $k \geq 1$

$$\left| \frac{\text{sen } kx}{x^4 + k^4} \right| \leq \frac{1}{k^4}.$$

A série numérica  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4}$  é convergente. Segue do critério  $M$  de Weierstrass que a série dada converge uniformemente em  $\mathbb{R}$  à função

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\text{sen } kx}{x^4 + k^4}.$$

- b) Para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(x)$$

onde  $s_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\text{sen } kx}{x^4 + k^4}$ . Como a convergência é uniforme em  $\mathbb{R}$  e as funções  $s_n(x)$  são contínuas em  $\mathbb{R}$ , segue, do Teorema 1 da Seção 6.3, que  $s = s(x)$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

### EXEMPLO 2.

a) Verifique que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + k^2}$  converge uniformemente, em  $\mathbb{R}$ , à função

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + k^2}.$$

b) Justifique a igualdade

$$\int_0^1 s(x) dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \arctan \frac{1}{k}.$$

*Solução*

a) Para todo  $x \in \mathbb{R}$  e para todo natural  $k \geq 1$ ,

$$\left| \frac{1}{x^2 + k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}.$$

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  é convergente, segue do critério  $M$  de Weierstrass que a série

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + k^2}$$

converge uniformemente, em  $\mathbb{R}$ , à função

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + k^2}.$$

b) Para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + k^2}.$$

Isto é,

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(x)$$

onde  $s_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{x^2 + k^2}$ . Como a convergência é uniforme em  $\mathbb{R}$ , segue que a convergência é, também, uniforme no intervalo  $[0, 1]$ . Como as  $s_n$  são contínuas em  $[0, 1]$ , resulta, do Teorema 2 da Seção 6.3,

$$\int_0^1 s(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 s_n(x) dx.$$

De

$$\int_0^1 s_n(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_0^1 \frac{1}{x^2 + k^2} dx$$

segue

$$\int_0^1 s(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \int_0^1 \frac{1}{x^2 + k^2} dx.$$

Mas,

$$\int_0^1 \frac{1}{x^2 + k^2} dx = \frac{1}{k} \arctan \frac{1}{k} \text{ (verifique).}$$

Logo,

$$\int_0^1 s(x) dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \arctan \frac{1}{k}.$$

■

**Observação.** Sempre que dissermos que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  é uniformemente convergente em  $B$ , isto significa que a série converge uniformemente, em  $B$ ,

à função

$$s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x).$$

### Exercícios

7.3

1. Verifique que a série dada converge uniformemente no intervalo dado.

a)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x}{x^2 + k^2}$  em  $[-r, r]$ ,  $r > 0$ .

b)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}$  em  $[-r, r]$ ,  $r > 0$ .

c)  $\sum_{k=1}^{+\infty} 2^k x^k$  em  $[-r, r]$ , com  $0 < r < \frac{1}{2}$ .

d)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{2k+1}$  em  $[-r, r]$ , com  $0 < r < 1$ .

2. Mostre que a função  $s = s(x)$  dada por  $s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{x^2 + k^2}$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

3. Seja  $s = s(x)$  dada por  $s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} (k+1)x^k$ . Prove que, para todo  $t \in ]-1, 1[$ ,

$$\int_0^t s(x) dx = \frac{t^2}{1-t}.$$

Conclua que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (k+1) x^k = \frac{2x - x^2}{(1-x)^2}.$$

4. Suponha que  $\sum_{k=1}^{+\infty} f_k$  é uniformemente convergente em  $B$  à função  $s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} f_k(x)$ . Seja  $g: B \rightarrow \mathbb{R}$  tal que, para todo  $x \in B$ ,  $|g(x)| \leq M$ , onde  $M > 0$  é um real fixo. Prove que  $\sum_{k=1}^{+\infty} g f_k$  converge uniformemente em  $B$  à função  $h(x) = s(x) g(x)$ .

5. Seja  $a_k$ ,  $k \geq 1$ , uma sequência numérica dada. Suponha que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$  convirja uniformemente em  $[-\pi, \pi]$ . Seja  $F(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ . Prove que, para todo natural  $k \geq 1$ ,

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos kx \, dx.$$

6. Sejam  $a_k$ ,  $k \geq 0$ , e  $b_k$ ,  $k \geq 1$ , duas sequências numéricas dadas. Suponha que a série

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

convirja uniformemente em  $[-\pi, \pi]$ . Seja

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx].$$

Prove que

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos kx \, dx, \quad k \geq 0,$$

e

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \operatorname{sen} kx \, dx, k \geq 1,$$

7. Seja  $f$  definida e integrável em  $[-\pi, \pi]$ . A série

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx],$$

onde

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, n \geq 1,$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \operatorname{sen} nx \, dx, n \geq 1,$$

denomina-se *série de Fourier* de  $f$ . Os números  $a_n$ ,  $n \geq 0$  e  $b_n$ ,  $n \geq 1$ , são os *coeficientes de Fourier* de  $f$ . Determine a série de Fourier da função dada e verifique que a série obtida converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

$$a) f(x) = x^2, -\pi \leq x \leq \pi$$

$$b) f(x) = |x|, -\pi \leq x \leq \pi$$

$$c) f(x) = \begin{cases} \pi + x & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ \pi - x & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

8. Seja  $f(x)$  definida e de classe  $C^2$  em  $[-\pi, \pi]$ . Para cada natural  $n \geq 1$ , seja

$$a_n = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx.$$

a) Verifique que, para todo natural  $n \geq 1$ ,

$$a_n = \frac{1}{n^2} \{ [f'(\pi) - f'(-\pi)] \cos n\pi - \int_{-\pi}^{\pi} f''(x) \cos nx \, dx \}.$$

b) Prove que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$$

é uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ .

## 7.4. CONTINUIDADE, INTEGRABILIDADE E DERIVABILIDADE DE FUNÇÃO DADA COMO SOMA DE UMA SÉRIE DE FUNÇÕES

Nesta seção, vamos reescrever, em linguagem de série, os teoremas da Seção 6.3.

**Teorema 1.** Seja  $s: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x).$$

Se a série de funções  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  convergir uniformemente a  $s$ , em  $B$ , e se cada  $f_k$  for contínua em  $x_0 \in B$ , então  $s$  será contínua em  $x_0$ .

### *Demonstração*

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(x)$$

onde

$$s_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x).$$

Como a convergência é uniforme em  $B$  e como cada  $s_n$  é contínua em  $x_0$ , segue do teorema 1 da Seção 6.3, que  $s = s(x)$  é contínua em  $x_0$ . ■

**Teorema 2.** (*Integração termo a termo.*) Seja  $s = s(x)$ ,  $x \in [a, b]$ , dada por

$$s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x).$$

Se cada  $f_k$  for contínua em  $[a, b]$  e se a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)$  convergir uniformemente a  $s$  em  $[a, b]$ , então

$$\int_a^b s(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b f_k(x) dx$$

ou seja,

$$\int_a^b \left[ \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x) \right] dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b f_k(x) dx.$$



---

*Demonstração*

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n f_k(x)$$

Como a convergência é uniforme em  $[a, b]$  e cada  $s_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$  é contínua em  $[a, b]$  segue do Teorema 2 da Seção 6.3 que

$$\int_a^b s(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b \left[ \sum_{k=0}^n f_k(x) \right] dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \int_a^b f_k(x) dx,$$

ou seja,

$$\int_a^b s(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b f_k(x) dx. \quad \blacksquare$$

O Teorema 2 conta-nos que se cada  $f_k$  for contínua em  $[a, b]$  e se a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  convergir uniformemente em  $[a, b]$ , então os símbolos  $\int_a^b$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty}$  poderão ser permutados:

$$\int_a^b \left[ \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x) \right] dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b f_k(x) dx.$$

**Teorema 3.** (*Derivação termo a termo.*) Seja  $s: I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $I$  intervalo, dada por

$$s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x).$$

Se cada  $f_k$  for de classe  $C^1$  em  $I$  e se a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f'_k$  convergir uniformemente em  $I$ , então, para todo  $x \in I$ ,

$$s'(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f'_k(x)$$

ou seja,

$$\left( \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x) \right)' = \sum_{k=0}^{+\infty} f'_k(x).$$

*Demonstração*

Fica a cargo do leitor.

■

**EXEMPLO.** Seja  $s = s(x)$  a função dada por

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin kx}{k^3}.$$

- a) Qual o domínio de  $s$ ?
- b) Justifique: para todo  $x$  real,

$$s'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{k^2}.$$

*Solução*

a) Para todo  $x$  e todo  $k \geq 1$ ,

$$\left| \frac{\sin kx}{k^3} \right| \leq \frac{1}{k^3}.$$

Segue que a série converge absolutamente para todo  $x$ ; logo, a série converge para todo  $x$ . O domínio de  $s = s(x)$  é  $\mathbb{R}$ .

$$b) \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{\sin kx}{k^3} \right)' = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{k^2}.$$

Para todo  $x$  real e para todo  $k \geq 1$ ,

$$\left| \frac{\cos kx}{k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}.$$

Segue do critério  $M$  de Weierstrass que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{k^2}$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . Pelo teorema sobre derivação termo a termo,

$$\left( \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin kx}{k^3} \right)' = \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{\sin kx}{k^3} \right)'$$

ou seja,

$$s'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{k^2}.$$

■

## Exercícios

7.4

1. Prove que a função dada é contínua no conjunto  $B$  dado.

$$a) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx^3}{n^4}, B = \mathbb{R}$$

$$b) f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^{nx}}, B = [1, +\infty[$$

$$c) f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n x^n}{n!}, B = \mathbb{R}$$

2. Seja  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin x}{n^2}$ . Justifique a igualdade

$$\int_0^1 f(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \left( 1 - \cos \frac{1}{n^2} \right)$$

3. Seja  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$ . Verifique que

$$\int_0^x f(t) dt = f(x) - 1.$$

4. Seja  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{x^2 + n^2}$ . Justifique a igualdade

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right).$$

5. Seja  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \arctan \frac{x}{n^2}$ . Mostre que a série numérica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \arctan \frac{1}{n^2} - \frac{n^2}{2} \ln \left( 1 + \frac{1}{n^4} \right) \right]$$

é convergente e tem por soma  $\int_0^1 f(x) dx$ .

6. Considere a função  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n-1}}{n^3}.$$

- a) Qual o domínio de  $f$ ?
- b) Mostre que  $f$  é contínua.
- c) Justifique a igualdade:

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2}{(2k+1)^4}.$$

- d) Prove que, para todo  $x$  no domínio de  $f$ ,

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(n-1) x^{n-2}}{n^3}.$$

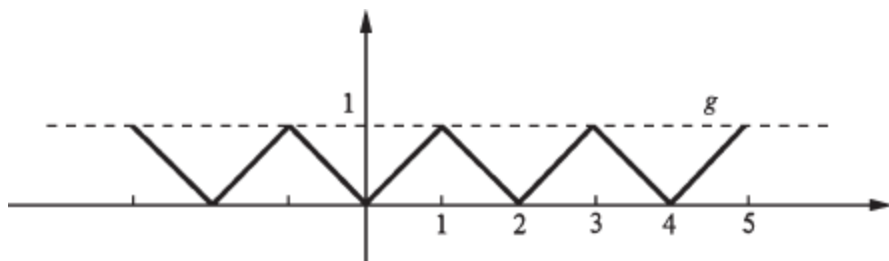
## 7.5. EXEMPLO DE FUNÇÃO QUE É CONTÍNUA EM $\mathbb{R}$ , MAS QUE NÃO É DERIVÁVEL EM NENHUM PONTO DE $\mathbb{R}$

Seja  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função que satisfaz as condições:

$$a) g(x) = \begin{cases} x & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x & \text{se } 1 < x \leq 2 \end{cases}$$

$$b) \text{ para todo } x \in \mathbb{R}, g(x+2) = g(x).$$

A condição  $b$  nos diz que  $g$  é periódica, com período 2. Observe que, para todo  $x$ ,  $|g(x)| \leq 1$ .



Para cada natural  $n$ , seja

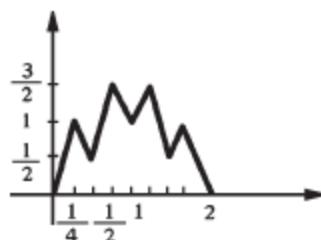
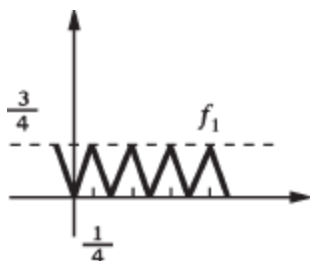
$$f_n(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^n g(4^n x), x \in \mathbb{R}.$$

Assim,

$$f_0(x) = g(x);$$

$$f_1(x) = \frac{3}{4} g(4x);$$

$$f_2(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^2 g(4^2 x) \text{ etc.}$$



Faça você o gráfico de  $f_0 + f_1 + f_2$  e imagine os gráficos de  $f_0 + f_1 + f_2 + \dots + f_n$ , para  $n \geq 3$ .

Nosso objetivo a seguir é provar que a função  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n g(4^n x)$$

é contínua em  $\mathbb{R}$ , mas *não* derivável em nenhum ponto de  $\mathbb{R}$ . Para todo  $x$  real e para todo natural  $n$ ,

$$\left| \left( \frac{3}{4} \right)^n g(4^n x) \right| \leq \left( \frac{3}{4} \right)^n.$$

Como  $\sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{3}{4} \right)^n$  é convergente (série geométrica com razão  $\frac{3}{4} < 1$ ), segue do critério  $M$  de Weierstrass que a série

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{3}{4} \right)^n g(4^n x)$$

é uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$  e como, para cada  $n$ ,  $f_n(x) = \left( \frac{3}{4} \right)^n g(4^n x)$  é contínua em  $\mathbb{R}$ , resulta que a função

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{3}{4} \right)^n g(4^n x)$$

é contínua em  $\mathbb{R}$ .

Seja, agora,  $x \in \mathbb{R}$ . Para cada natural  $m$ , existe um inteiro  $k$  tal que

$$k \leq 4^m x \leq k + 1.$$

Daí,

$$k4^{-m} \leq x \leq (k + 1)4^{-m}.$$

Sejam  $\alpha_m = k4^{-m}$  e  $\beta_m = (k + 1)4^{-m}$ . De  $\beta_m - \alpha_m = 4^{-m}$  resulta

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} (\beta_m - \alpha_m) = 0.$$

Mas, para todo  $m$ ,  $\alpha_m \leq x \leq \beta_m$ ; logo,

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \alpha_m = x = \lim_{m \rightarrow +\infty} \beta_m.$$

Vamos provar a seguir que

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \left| \frac{f(\beta_m) - f(\alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} \right| = +\infty,$$

o que mostra que  $f$  não é derivável em  $x$ . (Se  $f$  fosse derivável em  $x$ , deveríamos ter

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{f(\beta_m) - f(\alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} = f'(x).$$

Confira!) Temos

$$f(\beta_m) - f(\alpha_m) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{3}{4} \right)^n [g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m)].$$

Para  $n > m$ ,

$$4^n \beta_m - 4^n \alpha_m = 4_n (\beta_m - \alpha_m) = 4_{n-m},$$

que é múltiplo de 4; daí

$$g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m) = 0,$$

pois  $g$  é periódica com período 2. Para  $n = m$ ,

$$4^n \beta_m = k + 1 \text{ e } 4_n \alpha_m = k,$$



daí

$$|g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m)| = 1.$$

Para  $n < m$ , não existe inteiro entre  $4^n \beta_m$  e  $4^n \alpha_m$  (verifique); logo,

$$|g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m)| = 4^{n-m}. \text{ (Pense!)}$$

Segue que

$$f(\beta_m) - f(\alpha_m) = \sum_{n=0}^m \left(\frac{3}{4}\right)^n [g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m)],$$

daí

$$f(\beta_m) - f(\alpha_m) = \left(\frac{3}{4}\right)^m [g(4^m \beta_m) - g(4^m \alpha_m)] + \sum_{n=0}^{m-1} \left(\frac{3}{4}\right)^n [g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m)].$$

Do que vimos acima resulta

$$|f(\beta_m) - f(\alpha_m)| \geq \left(\frac{3}{4}\right)^m - \sum_{n=0}^{m-1} \left(\frac{3}{4}\right)^n 4^{n-m},$$

ou seja,

$$|f(\beta_m) - f(\alpha_m)| \geq \left(\frac{3}{4}\right)^m - 4^{-m} \sum_{n=0}^{m-1} 3^n.$$

Como

$$\sum_{n=0}^{m-1} 3^n = \frac{3^m - 1}{3 - 1} = \frac{3^m - 1}{2},$$

resulta

$$|f(\beta_m) - f(\alpha_m)| \geq \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4}\right)^m + \frac{1}{2 \cdot 4^m},$$

e daí

$$|f(\beta_m) - f(\alpha_m)| \geq \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4}\right)^m.$$

Como  $\beta_m - \alpha_m = 4^{-m}$ , resulta

$$\left| \frac{f(\beta_m) - f(\alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} \right| \geq \frac{3^m}{2}.$$

Logo,

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \left| \frac{f(\beta_m) - f(\alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} \right| = +\infty.$$

# 8

## *SÉRIE DE POTÊNCIAS*

### 8.1. SÉRIE DE POTÊNCIAS

Seja  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , uma sequência numérica dada e seja  $x_0$  um real dado. A série

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$$

denomina-se *série de potências*, com coeficientes  $a_n$ , em volta de  $x_0$  (ou centrada em  $x_0$ ). Se  $x_0 = 0$ , temos a série de potências em volta de zero:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

(Estamos convencionando aqui que  $0^0 = 1$ .)

Por exemplo,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$  é uma série de potências em volta de zero e com coeficientes  $a_n = \frac{1}{n!}$ .

O próximo teorema destaca uma propriedade bastante importante das séries de potências.

**Teorema.** Se  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_1^n$  for convergente para  $x = x_1$ , com  $x_1 \neq 0$ , então a série convergirá absolutamente para todo  $x$  no intervalo aberto  $] -|x_1|, |x_1| [$ .

*Demonstração*

Sendo, por hipótese,  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_1^n$  convergente, segue que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n x_1^n = 0.$$

Tomando-se, então,  $\epsilon = 1$ , existe um natural  $p$  tal que, para todo  $n \geq p$ ,

$$|a_n x_1^n| \leq 1.$$

Como

$$|a_n x^n| = |a_n x_1^n| \left| \frac{x}{x_1} \right|^n,$$

resulta que, para todo  $x$  e todo natural  $n \geq p$ ,

$$|a_n x^n| \leq \left| \frac{x}{x_1} \right|^n.$$

Para  $|x| < |x_1|$ , a série geométrica  $\sum_{n=0}^{+\infty} \left| \frac{x}{x_1} \right|^n$  é convergente. Segue do critério de comparação que  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  converge absolutamente para todo  $x$ , com  $|x| < |x_1|$ .

■

**EXEMPLO.** A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$  converge para  $x = -1$ . (Observe que para  $x = -1$  temos a série alternada  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$  que já sabemos que converge.) Pelo teorema anterior, a série converge absolutamente para todo  $x \in ]-1, 1[$ . Para  $x = -1$  a série não é absolutamente convergente.

■

## Exercícios

8.1

1. Verifique que a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} 2^{nx}$  converge para  $x = -1$ . Tal série converge absolutamente para todo  $x \in ]-1, 1[$ ? Explique.
2. Considere a série de potências, centrada em  $x_0$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$ . Suponha que tal série convirja para  $x = x_1$ ,  $x_1 \neq x_0$ . Mostre que a série converge absolutamente para todo  $x \in ]x_0 - r, x_0 + r[$ , onde  $r = |x_1 - x_0|$ .

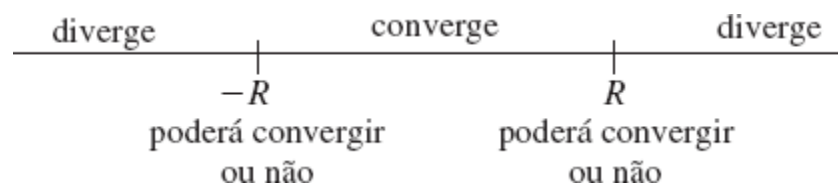
## 8.2. SÉRIE DE POTÊNCIAS: RAIOS DE CONVERGÊNCIA

**Teorema.** Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Existem apenas três possibilidades:

I) ou  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  converge apenas para  $x = 0$ ;

II) ou  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  converge absolutamente para todo  $x$  real;

III) ou existe um  $R > 0$  tal que a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  converge absolutamente para todo  $x$  no intervalo  $] - R, R[$  e diverge para todo  $x$ , com  $|x| > R$ . Nos extremos  $-R$  e  $R$  a série poderá convergir ou não.



### *Demonstração*

Seja  $A$  o conjunto de todos  $x \geq 0$  para os quais a série converge.

*1.º Caso.*  $A = \{ 0 \}$

Se a série convergisse para algum  $x_1 \neq 0$ , pelo teorema da seção anterior, convergiria, também, para todo  $x \in ]-|x_1|, |x_1|[$ , que contradiz a hipótese  $A = \{0\}$ . Logo, se  $A = \{0\}$  a série convergirá apenas para  $x = 0$ .

2.º Caso.  $A = \mathbb{R}_+$  ( $\mathbb{R}_+ = ]0, +\infty[$ )

Para todo  $x$  real, existe  $x_1 > 0$  tal que

$$|x| < x_1.$$

Como a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_1^n$  é convergente, pelo teorema da seção anterior, a série convergirá absolutamente para todo  $x$ , com  $|x| < x_1$ . Portanto, a série converge absolutamente para todo  $x$ .

3.º Caso.  $A \neq \mathbb{R}_+$  e  $A \neq \{0\}$

Se, para todo  $r > 0$ , existisse um  $x_1 > r$  tal que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_1^n$$

fosse convergente, pelo teorema da seção anterior, a série seria absolutamente convergente para todo  $x$  (por quê?), que contradiz a hipótese  $A \neq \mathbb{R}_+$ . Portanto, se  $A \neq \mathbb{R}_+$ , então  $A$  será limitado superiormente; logo, admitirá supremo  $R$ :

$$R = \sup A.$$

Como  $A \neq \{0\}$ , teremos, evidentemente,  $R > 0$ . Sendo  $R$  o supremo de  $A$ , para todo  $x$  com  $|x| < R$ , existe  $x_1 \in A$ , com  $|x| < x_1$ . Resulta, novamente do teorema da seção anterior, que a série converge absolutamente para todo  $x \in [-R, R]$ . Fica a seu cargo verificar que a série diverge para todo  $x$ , com  $|x| > R$ .

■

O número  $R$  que aparece no teorema anterior denomina-se *raio de convergência* da série. Se a série convergir para todo  $x$  diremos que o raio de convergência é  $+\infty$ :  $R = +\infty$ . Se a série convergir apenas para  $x = 0$ , o raio de convergência é zero.

O próximo exemplo fornece-nos uma fórmula para o cálculo do raio de convergência de algumas séries.

**EXEMPLO 1.** Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  e suponha  $a_n \neq 0$  para todo  $n \geq p$ , onde  $p$  é um natural fixo. Mostre que o raio de convergência de tal série é

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

desde que o limite exista, finito ou infinito.

*Solução*

Aplicaremos o critério da razão para a série de termos quaisquer.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|.$$



Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$ , a série convergirá absolutamente para todo  $x$ . Neste caso, o raio de convergência é  $+\infty$ :

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = +\infty.$$

(Observe que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = +\infty$ .)

Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = +\infty$ , a série convergirá apenas para  $x = 0$ :

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 0.$$

Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$  for finito e diferente de zero, a série convergirá absolutamente para todo  $x$  tal que

$$|x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$$

ou seja, convergirá, para todo  $x$ , tal que

$$|x| < \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = R;$$

e divergirá para  $|x| > R$ .

■



O raio de convergência da série

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

onde  $a_n \neq 0$  para  $n \geq p$ , é dado pela fórmula

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

desde que o limite exista, finito ou infinito.

Sugerimos ao leitor estabelecer uma fórmula para o raio de convergência utilizando o critério da raiz.

**EXEMPLO 2.** Determine o domínio da função  $f$  dada por  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} n^n x^n$ .

*Solução*

$\sum_{n=0}^{+\infty} n^n x^n$  é uma série de potências com  $a_n = n^n$ . Determinemos seu raio de convergência.

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}.$$

Como

$$\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \cdot \frac{1}{n+1}$$

resulta

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \cdot \frac{1}{n+1} = \frac{1}{e} \cdot 0 = 0.$$

Portanto, a série converge apenas para  $x = 0$ . O domínio de  $f$  é  $\{0\}$ . Tal função só está definida para  $x = 0$ .

■

**EXEMPLO 3.** Determine o domínio da função  $f$  dada por  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n+2}$ .

*Solução*

$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n+2}$  é uma série de potências com  $a_n = \frac{1}{n+2}$ .

Determinemos seu raio de convergência.

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+3}{n+2} = 1.$$

A série converge para todo  $x \in ]-1, 1[$  e diverge para todo  $x$ , com  $|x| > 1$ . Vamos, agora, analisar o que ocorre para  $x = -1$  e para  $x = 1$ .

Para  $x = -1$  temos a série alternada  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n+2}$  que já se sabe que já sabemos ser convergente.

Para  $x = 1$  temos a série divergente  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n+2}$ .

**Conclusão.** O domínio de  $f$  é o intervalo  $[-1, 1[$ .

■

**EXEMPLO 4.** Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n^3}.$$

*Solução*

$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n^3}$  é uma série de potências com  $a_n = \frac{1}{n^3}$ .

Temos

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1. \text{ (Verifique.)}$$

A série converge para todo  $x \in ]-1, 1[$  e diverge para  $|x| > 1$ . Como

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^3} \quad \text{e} \quad \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n^3}$$

são convergentes (verifique), resulta que a série converge para todo  $x \in [-1, 1]$ .

**Conclusão.** O domínio de  $f$  é o intervalo fechado  $[-1, 1]$ .

■

**EXEMPLO 5.** Determine o domínio da função  $f$  dada por  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$ .

*Solução*

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1) = +\infty.$$

A série converge para todo  $x$ ; logo o domínio de  $f$  é  $\mathbb{R}$ .

■

*Exercícios*

8.2

1. Determine o domínio da função  $f$  sendo  $f(x)$  igual a

a)  $\sum_{n=0}^{+\infty} nx^n$

b)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{\ln n}$

c)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{nx^n}{n+1}$

d)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2 + 3}$

e)  $\sum_{n=0}^{+\infty} 2^n x^n$

f)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^n}$

2. Seja  $\alpha$  um real dado, com  $\alpha > 0$  e  $\alpha$  não natural. Prove que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

converge para  $|x| \leq 1$  e diverge para  $|x| > 1$ .

3. Considere a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$  centrada em  $x_0 \neq 0$ .  
Prove que existem apenas três possibilidades:

- I) ou a série converge apenas para  $x = x_0$ ;
- II) ou a série converge para todo  $x$ ;
- III) ou existe  $R > 0$  tal que a série converge para todo  $x \in ]x_0 - R, x_0 + R[$  e diverge para  $|x - x_0| > R$ . Nos extremos  $x_0 - R$  e  $x_0 + R$  a série poderá convergir ou não.

(Sugestão: Faça  $u = x - x_0$  e aplique o teorema da seção.)

4. Considere a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Seja  $A = \{x \geq 0 \mid \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n x^n = 0\}$ .  
Prove que o raio de convergência da série é o supremo do conjunto  $A$ .

5. Olhando para o Exercício 4 (e sem fazer cálculo!), diga qual é o raio de convergência da série dada:

a)  $\sum_{n=0}^{+\infty} n^3 x^n$

b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} 2^n x^n$

c)  $\sum_{n=0}^{+\infty} n^n x^n$

d)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^3 + n + 1}{n^4 + 1} x^n$

6. a) Suponha que  $|x| < r$ ,  $r > 0$ , e que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n r^n = 0$ . Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n a_n x^n = 0$ .

- b) Prove que as séries de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} n a_n x^n$  e  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  têm o mesmo raio de convergência.

### 8.3. CONTINUIDADE, INTEGRABILIDADE E DERIVABILIDADE DE FUNÇÃO DADA COMO SOMA DE UMA SÉRIE DE POTÊNCIAS

Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ , com raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ . Vamos provar, inicialmente, que tal série *converge uniformemente* em todo intervalo fechado  $[-r, r]$ ,  $r > 0$ , contido no intervalo de convergência  $] -R, R[$ . De fato, como  $r \in ] -R, R[$ , a série converge absolutamente para  $x = r$ . Por outro lado, para todo  $x \in [-r, r]$  e para todo natural  $n$ ,

$$|a_n x^n| \leq |a_n r^n|.$$

Pelo critério  $M$  de Weierstrass, a série converge uniformemente em  $[-r, r]$ .

**Teorema 1.** Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  com raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ . Então a função  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

é *contínua* em  $] -R, R[$ .

*Demonstração*

Para todo  $x \in ] -R, R[$ , existe  $r > 0$ , com  $|x| < r < R$ . A continuidade de  $f$  em  $x$  segue da convergência uniforme de  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  em  $[-r, r]$ .

■

**Teorema 2.** (*Integração termo a termo*). Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  com raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ .

Seja  $f$  dada por  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Então, para todo  $t \in ]-R, R[$ ,

$$\int_0^t f(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^t a_n x^n dx,$$

ou seja,

$$\int_0^t f(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n t^{n+1}}{n+1}.$$

*Demonstração*

Fica a cargo do leitor.

■

**Teorema 3.** (*Derivação termo a termo*). Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ , com raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ .

Seja  $f$  a função dada  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Então, para todo  $x \in ]-R, R[$ ,



$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$$

*Demonstração*

Veja Exercício 2 desta seção.

■

## Observações

1. Os três teoremas continuam válidos se substituirmos

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \text{ e } ]-R, R[$$

por

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n \text{ e } ]x_0 - R, x_0 + R[.$$

2. Seja a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  com raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ . Seja  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

Seguindo o mesmo raciocínio utilizado na demonstração do teorema 3 (derivação termo a termo) prova-se que  $f$  admite derivadas de todas as ordens em  $] -R, R[$  e que

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} \\
 f''(x) &= \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} \\
 f'''(x) &= \sum_{n=3}^{+\infty} n(n-1)(n-2) a_n x^{n-3} \text{ etc.}
 \end{aligned}$$

**EXEMPLO 1.** Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  com raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ . Considere a função  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

Mostre que, para todo  $n \geq 1$ ,  $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$ . Conclua que

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

*Solução*

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

Logo,  $f(0) = a_0$ . Temos

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} = a_1 + \sum_{n=2}^{+\infty} n a_n x^{n-1}; \\
 f''(x) &= \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} = 2 \cdot 1 a_2 + \sum_{n=3}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}; \\
 &\vdots \\
 f^{(k)}(x) &= \sum_{n=k}^{+\infty} n(n-1) \dots (n-k+1) a_n x^{n-k}
 \end{aligned}$$

e, portanto,

$$f^{(k)}(x) = k! a_k + \sum_{n=k+1}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-k+1) a_n x^{n-k}.$$

Daí, para todo  $k \geq 1$ ,  $f_k^{(k)} = (0) k! a_k$ . Ou seja,  $f_n^{(n)}(0) = n! a_n$ , para todo  $n \geq 1$ ; logo,

$$a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$$

para todo  $n \geq 1$ . Segue que

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

**Observação.** Se  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$ , então  $f(x) = f(x_0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$ . ■

**EXEMPLO 2.** Suponha que a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  tem um raio de convergência não nulo  $R$ . Suponha, ainda, que existe  $r > 0$ , com  $r < R$ , tal que, para todo  $x \in ]-r, r[$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = 0.$$

Prove que, para todo  $n$ ,  $a_n = 0$ .

*Solução*

Seja  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Segue da hipótese que  $f(x) = 0$ , para todo  $x \in ]-r, r[$ . Então,  $f_n^{(n)}(0) = 0$ , para todo  $n \geq 1$ . Como  $a_0 = f(0) = 0$ , segue, tendo em

vista o exemplo anterior, que  $a_n = 0$  para todo natural  $n$ .

■

O exemplo anterior conta-nos que se  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  for *identicamente nula* num intervalo  $] -r, r[$ , então todos os coeficientes  $a_n$  terão que ser nulos. Ou seja:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = 0 \text{ em } ] -r, r[ \quad (r > 0)$$

é equivalente a

$$a_n = 0 \text{ para todo natural } n.$$

**EXEMPLO 3.** Determine uma solução da equação diferencial

①  $y'' + xy = 0$

que satisfaça as condições iniciais  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$ .

*Solução*

Tentemos uma solução do tipo

$$y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

onde os  $a_n$  são coeficientes a serem determinados. Sendo  $y = y(x)$  solução de ① a série de potências deve ter um raio de convergência não nulo  $R$ . Temos

$$y''(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} (n-1)n a_n x^{n-2}.$$

Como estamos supondo que  $y = y(x)$  é solução de ①, devemos ter, para todo  $x \in ]-R, R[$ ,

$$\sum_{n=2}^{+\infty} (n-1)n a_n x^{n-2} + x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = 0$$

ou

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)(n+2) a_{n+2} x^n + \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{n+1} = 0$$

ou ainda

$$1 \cdot 2 a_2 + \sum_{n=1}^{+\infty} (n+1)(n+2) a_{n+2} x^n + \sum_{n=1}^{+\infty} a_{n-1} x^n = 0.$$

Daí, para todo  $x \in ]-R, R[$ ,

$$1 \cdot 2 a_2 + \sum_{n=1}^{+\infty} [(n+1)(n+2) a_{n+2} + a_{n-1}] x^n = 0.$$

Pelo exemplo anterior, todos os coeficientes deverão ser nulos. Devemos ter, então, para todo  $n \geq 1$ ,

$$\begin{cases} a_2 = 0 \\ (n+1)(n+2) a_{n+2} + a_{n-1} = 0. \end{cases}$$

Portanto,

$$\begin{cases} a_2 = 0 \\ a_n = \frac{-1}{n(n-1)} a_{n-3}, n \geq 3. \end{cases}$$

De  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$  segue que  $a_0 = 1$  e  $a_1 = 0$ . (Observe que  $y(0) = a_0$  e  $y'(0) = a_1$ .) Segue que os únicos termos diferentes de zero são os da forma  $a_{3n}$ ,  $n \geq 1$ . Temos, para todo  $n \geq 1$ ,

$$a_{3n} = \frac{(-1)^n}{3n(3n-1)(3n-3)(3n-4)\dots 3 \cdot 2} a_0. \quad (\text{Verifique.})$$

Tendo em vista que  $a_0 = 1$ ,

$$a_{3n} = \frac{(-1)^n}{3n(3n-1)(3n-3)(3n-4)\dots 3 \cdot 2}, n \geq 1.$$

Assim,

$$\textcircled{2} \quad y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n(3n-1)(3n-3)(3n-4)\dots 3 \cdot 2} x^{3n}.$$

Fica a seu cargo verificar que a série acima converge para todo  $x$ . (*Sugestão:* Faça  $x^3 = u$  e verifique que a série obtida converge para todo  $u$ . Ou, então, aplique diretamente o critério da razão para séries de termos quaisquer.) O fato de a função dada em  $\textcircled{2}$  ser solução de  $\textcircled{1}$  decorre do modo como os  $a_n$  foram calculados. Sugerimos, entretanto, que como exercício você verifique, por substituição direta na equação, que a função acima é realmente solução da equação dada e que satisfaz as condições iniciais dadas.

■

**EXEMPLO 4.** Ache uma fórmula para calcular a soma  $\sum_{n=0}^{+\infty} n x^n, |x| < 1$

*Solução*

O raio de convergência da série  $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) x^n$  é  $R = 1$  (verifique). Seja

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) x^n.$$

Para todo  $t \in ]-1, 1[$ ,

$$\int_0^t f(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^t (n+1) x^n dx$$

e, portanto,

$$\int_0^t f(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} t^{n+1} = t + t^2 + t^3 + \dots$$

Assim, para todo  $t \in ]-1, 1[$ ,

$$\textcircled{3} \quad \int_0^t f(x) dx = \frac{t}{1-t}.$$

Como  $f$  é contínua em  $[-1, 1[$ , pelo teorema fundamental do cálculo

$$\frac{d}{dt} \int_0^t f(x) dx = f(t).$$

Derivando, então, em relação a  $t$  os dois membros de  $\textcircled{3}$  resulta

$$f(t) = \frac{1}{(1-t)^2}.$$

Portanto, para  $|x| < 1$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) x^n = \frac{1}{(1-x)^2}.$$

Como

$$\sum_{n=0}^{+\infty} n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) x^n - \sum_{n=0}^{+\infty} x^n,$$

resulta

$$\sum_{n=0}^{+\infty} n x^n = \frac{1}{(1-x)^2} - \frac{1}{1-x},$$

ou seja,

$$\boxed{\sum_{n=0}^{+\infty} n x^n = \frac{x}{(1-x)^2}, |x| < 1.}$$

■

## Exercícios

8.3

1. Suponha que  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  tem raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ .

Prove que o raio de convergência de  $\sum_{n=0}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$  é, também,  $R$ .

(*Sugestão:* Suponha, por absurdo, que o raio de convergência de  $\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$  seja estritamente maior que  $R$  e aplique o teorema 2. Veja, também, item *c* do Exercício 2.)

2. Seja  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  com raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ .



a) Seja  $r \in ]0, R[$ . Prove que existe  $M > 0$  tal que, para todo natural  $n$ ,  $]a_n r^n[ \leq M$ .

b) Seja  $r$  como acima. Verifique que, para todo  $n \geq 1$  e para todo  $x$ ,

$$|n a_n x^{n-1}| \leq \frac{n M}{r} \left| \frac{x}{r} \right|^{n-1}$$

c) Prove que, para  $|x| < R$ , a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$  converge absolutamente.

d) Prove que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$  converge uniformemente em todo intervalo  $[-r, r]$  contido em  $] -R, R[$ .

e) Conclua que se  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ , então, para todo  $x \in ] -R, R[$ ,

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}.$$

## 8.4. EXERCÍCIOS DO CAPÍTULO

1. Mostre que, para  $|x| < 1$ ,

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

(Sugestão: Verifique que  $\sum_{n=0}^{+\infty} x^{2n} = \frac{1}{1-x^2}$ , para  $|x| < 1$ , e integre termo a termo de 0 a  $t$ .)

2. Seja  $p$  um natural qualquer. Mostre que, para  $|x| < 1$ , tem-se:

$$a) \left| \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right| \leq \frac{1}{2p+1} \frac{|x|^{2p+1}}{1-x^2}.$$

$$b) \left| \ln \frac{1+x}{1-x} - 2 \sum_{n=0}^{p-1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right| \leq \frac{2}{2p+1} \frac{|x|^{2p+1}}{1-x^2}. \text{ (Sugestão: Utilize o item } a \text{ e o exercício anterior.)}$$

3. Avalie  $\ln 2$  com erro inferior, em módulo, a  $10^{-3}$ .

(Sugestão: Verifique que  $\frac{1+x}{1-x} - 2 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3}$  e utilize o item  $b$  do exercício anterior.)

4. Avalie com erro inferior, em módulo, a  $10^{-3}$ .

$$a) \ln 8$$

$$b) \ln 3$$

$$c) \ln 9$$

$$d) \ln 32$$

5. Mostre que, para  $|x| \leq 1$ ,

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$\text{(Sugestão: } \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{2n} = \frac{1}{1+x^2} \text{.)}$$

6. Seja  $p$  um natural qualquer e  $0 < x \leq 1$ . Mostre que

$$a) \left| \sum_{n=p}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right| \leq \frac{x^{2p+1}}{2p+1}$$

$$b) \left| \arctan x - \sum_{n=0}^{p-1} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right| \leq \frac{x^{2p+1}}{2p+1}$$

7. Avalie  $\arctan \frac{1}{2}$  e  $\arctan \frac{1}{3}$  com erro inferior, em módulo, a  $10^{-4}$ .

(Sugestão: Utilize o item *b* do Exercício 6.)

8. Utilizando a identidade

$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} \text{ prove que } \frac{\pi}{4} = \arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{3}.$$

9. Utilizando os Exercícios 7 e 8, avalie  $\frac{\pi}{2}$ . Estime o erro.

10. a) Prove que, para todo  $x > 0$ ,  $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$

b) Descreva um processo para se avaliar  $\arctan 3$  com erro inferior, em módulo,  $a\epsilon > 0$ .

c) Suponha  $x > 1$ . Descreva um processo para se avaliar  $\arctan x$  com erro inferior, em módulo,  $a\epsilon > 0$ .

11. Determine uma solução da equação dada que satisfaz as condições iniciais dadas. (Proceda como no Exemplo 3 da Seção 8.3.)

a)  $y'' + xy = 0, y(0) = 0$  e  $y'(0) = 1$ .

b)  $y'' - xy' - y = 0, y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$

c)  $y'' + x^2 y' + xy = 0, y(0) = 0$  e  $y'(0) = 1$

d)  $y'' = x^2 y, y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$

e)  $y'' = x^3 y, y(0) = 0$  e  $y'(0) = 1$

12. Sabe-se que a equação

$$y'' - y' - xy = 0$$

admite uma solução  $y = y(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , satisfazendo as condições iniciais  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$ . Sabe-se, ainda, que tal solução é desenvolvível em série de potências, em volta da origem, com raio de convergência  $+\infty$ ; isto é, para todo  $x$ ,

$$y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{y^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

Prove.

a)  $y^{(n)}(0) = y^{(n-1)}(0) + (n-2)y^{(n-3)}(0)$ ,  $n \geq 4$ .

b)  $y^{(n)}(0) \leq (n-1)y^{(n-1)}(0)$ ,  $n \geq 4$ .

c)  $\frac{y^{(n)}(0)}{n!} \leq \frac{1}{2n}$ ,  $n \geq 3$ .

d) Para  $|x| < 1$ ,

$$\left| y(x) - \left( 1 + \sum_{n=3}^{p-1} \frac{y^{(n)}(0)}{n!} x^n \right) \right| < \frac{|x|^p}{2p(1-|x|)}$$

13. Seja  $y = y(x)$  a função do exercício anterior. Avalie  $y(1/2)$  com erro inferior, em módulo, a  $10^{-3}$ .

14. (*Série binomial* ou de Newton.) Seja  $\alpha$  um real dado, com  $\alpha$  não natural. Considere a equação diferencial linear de 1.<sup>a</sup> ordem

①  $y' = \frac{\alpha}{1+x} y, x > -1$

a) Verifique que  $y = (1+x)^\alpha$ ,  $x > -1$ , satisfaz ①.

b) Suponha que  $y = g(x)$ ,  $-1 < x < 1$ , seja solução de ① e que  $g(0) = 1$ . Prove que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$g(x) = (1+x)^\alpha.$$

(Sugestão: Verifique que  $\frac{d}{dx} \left[ \frac{g(x)}{(1+x)^\alpha} \right] = 0$  em  $] -1, 1[$ .)

c) Verifique que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

tem raio de convergência  $R = 1$ .

d) Mostre que a função

$$g(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n, \quad -1 < x < 1,$$

é solução da equação ① e que  $g(0) = 1$ .

(Sugestão: Mostre que  $(1+x)g'(x) = \alpha g(x)$ .)

e) Conclua que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n.$$

15. a) Verifique que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$(1+x)^{-1/2} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} x^n$$

b) Mostre que para  $x = 1$  a série acima converge. (Sugestão: Veja Exercícios 11, 3.2 e 9a da Seção 3.5.)

c) Seja  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} x^n.$$

Conclua que, para todo  $x \in [0, 1]$ ,

$$\left| f(x) - \left[ 1 + \sum_{n=1}^{p-1} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} x^n \right] \right| \leq \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2p-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2p}$$

onde  $p \geq 2$  é um natural dado.

(Sugestão: Observe que, para  $0 < x \leq 1$ , a série é alternada.)

- d) Prove que a série acima converge uniformemente a  $f$  em  $[0, 1]$ .
- e) Conclua que a igualdade do item  $a$  verifica-se para todo  $x \in ]-1, 1]$ .

16. Mostre que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ , tem-se

$$a) (1-x^2)^{-1/2} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} x^{2n}$$

$$b) \arcsin x = x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

17. a) Utilizando o critério de Raabe, verifique a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{2n+1}$$

é convergente.

- b) Utilizando o item  $a$  e o critério  $M$  de Weierstrass, prove que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

é uniformemente convergente em  $[-1, 1]$ .

c) Conclua que, para todo  $x \in [-1, 1]$ ,

$$\arcsin x = x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

(Sugestão: Veja Exercício 16.)

d) Verifique que

$$\frac{\pi}{2} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{1}{2n+1}$$

18. Suponha que a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  tem raio de convergência  $R$ , com  $R > 0$  e  $R$  real. Prove que se  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n R^n$  for *absolutamente convergente*, então a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  será uniformemente convergente em  $[-R, R]$ .

(Observação: Pode ser provado, também, que se  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n R^n$  for *condicionalmente convergente*, então a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  será uniformemente convergente em  $[0, R]$ .)

19. Seja  $\alpha > 0$  um real dado, com não natural. Prove que, para todo  $x \in [-1, 1]$ ,

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n.$$

(Sugestão : Utilize o exercício anterior e o Exercício 6 da Seção 3.5. Utilize, também, o item e do Exercício 14 desta seção e lembre-se de que  $(1+x)_\alpha$  é contínua em  $x = 1$  e em  $x = -1$ .)

20. a) Seja um real dado, com  $-1 < \alpha < 0$ . Prove que, para todo  $x \in ]-1, 1]$ ,

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n.$$

(Sugestão:

$$\frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} = (-1)^n \left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} \right|.$$

Proceda, então, como no Exercício 15.)

- b) Seja  $\alpha \leq -1$  um real dado. Prove que para  $|x| = 1$  a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

é divergente.

21. Suponha  $|x| = 1$ . Calcule o valor da soma.

a)  $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1)x^n$

b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} n^2 x^n$

(Sugestão:  $\left( \sum_{n=0}^{+\infty} x^{n+2} \right)' = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1)x^n$ .)

22. Avalie  $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$  com erro, em módulo, inferior a  $10^{-3}$ .

(Sugestão: Lembre-se da expansão do  $\sin x$  em série de potências.)



23. Suponha que  $f(x)$  admita derivadas de todas as ordens no intervalo  $I$  e que  $0 \in I$ . Suponha, ainda, que existe  $M > 0$  tal que, para todo  $x \in I$  e todo natural  $n \geq 1$ ,  $|f_n^{(n)}(x)| \leq M$ . Nestas condições, prove que, para todo  $x \in I$ ,

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

(*Sugestão*: Utilize a fórmula Taylor com resto de Lagrange. Veja Vol. 1.)

24. Considere a função

$$f(x) = \begin{cases} e^{\left(-\frac{1}{x^2}\right)} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

- a) Verifique que  $f_n^{(n)}(0) = 0$  para todo natural  $n \geq 1$ .  
b) Verifique que, para todo  $x \neq 0$ ,

$$f(x) \neq f(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

- c) Compare com o exercício anterior e discuta.

# 9

## ***INTRODUÇÃO ÀS SÉRIES DE FOURIER***

### **9.1. SÉRIE DE FOURIER DE UMA FUNÇÃO**

Vamos iniciar a seção com o seguinte exemplo.

**EXEMPLO 1.** Sejam  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , e  $b_n$ ,  $n \geq 1$ , números reais dados. Suponha que a *série trigonométrica*

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx]$$

converja uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , a uma função  $f$ . Prove que

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, n \geq 1$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \operatorname{sen} nx dx, n \geq 1.$$

### *Solução*

Para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$\textcircled{1} \quad f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx].$$

Como a convergência é uniforme neste intervalo, e as funções  $a_n \cos nx + b_n \sin nx$  contínuas, segue que é válida a integração termo a termo. Então

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx \right]$$

e, portanto,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} dx$$

pois

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx = 0 \text{ e } \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx = 0, n \geq 1.$$

Segue que

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx.$$

Seja, agora,  $k \geq 1$  um natural fixo. Multiplicando os dois membros de  $\textcircled{1}$  por  $\cos kx$ , a convergência, ainda, é uniforme. (Veja Exercício 4 da Seção 7.3.) Integrando termo a termo obtemos

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} \cos kx \, dx + a_1 \int_{-\pi}^{\pi} \cos x \cos kx \, dx + \\ &+ b_1 \int_{-\pi}^{\pi} \sin x \cos kx \, dx + a_2 \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2x \cos kx \, dx + \\ &+ b_2 \int_{-\pi}^{\pi} \sin 2x \cos kx \, dx + \dots + \\ &+ a_k \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cos kx \, dx + b_k \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \cos kx \, dx + \dots \end{aligned}$$

Temos

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} \cos kx \, dx = 0$$

e

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos kx \, dx = 0, n \geq 1.$$

(A segunda integral é zero pelo fato de  $\sin nx \cos kx$  ser uma função ímpar.)

Vamos mostrar, a seguir, que

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx \, dx = \begin{cases} 0 & \text{se } n \neq k \\ \pi & \text{se } n = k \end{cases}$$

$n = k$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2kx \right] dx = \pi.$$

$n \neq k$

$$\cos nx \cos kx = \frac{1}{2} [\cos (n+k)x + \cos (n-k)x].$$

Portanto,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx \, dx = 0. \text{ (Confira.)}$$

## Conclusão

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx, \, k \geq 1.$$

De modo análogo, conclui-se que

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx, \, k \geq 1. \quad \blacksquare$$

A seguir, vamos definir *coeficientes de Fourier* e *série de Fourier* de uma função. Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função integrável. Os números

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \, n \geq 1$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx, \, n \geq 1$$

denominam-se *coeficientes de Fourier* de  $f$ . A série

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

onde os  $a_n$  e  $b_n$  são os coeficientes de Fourier de  $f$ , denomina-se *série de Fourier* de  $f$ .

Uma pergunta que se coloca de modo natural é a seguinte: a série de Fourier de  $f$  converge a  $f$ ? Na Seção 9.3 estabeleceremos uma condição suficiente para que a série de Fourier de  $f$  convirja uniformemente a  $f$  em  $[-\pi, \pi]$ .

**EXEMPLO 2.** Determine a série de Fourier de  $f(x) = x$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

*Solução*

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \, dx = 0;$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \cos nx \, dx = 0$$

pois  $x \cos nx$  é uma função ímpar;

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \operatorname{sen} nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \operatorname{sen} nx \, dx$$

pois  $x \operatorname{sen} nx$  é uma função par. Integrando por partes, vem

$$\int_0^{\pi} x \operatorname{sen} nx \, dx = \left[ -\frac{1}{n} x \cos nx \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} -\frac{1}{n} \cos nx \, dx$$

e, portanto,

$$\int_0^{\pi} x \operatorname{sen} nx \, dx = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{n}.$$

(Observe que  $\cos n\pi = (-1)_n$ , para todo natural  $n$ .) Logo,

$$b_n = (-1)^{n+1} \frac{2}{n}, n \geq 1.$$

Portanto,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{2}{n} \operatorname{sen} nx$$

é a série de Fourier de  $f(x) = x$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

■

**EXEMPLO 3.** Determine a série de Fourier de

$$f(x) = x^2, -\pi \leq x \leq \pi.$$

Mostre que a série encontrada converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

*Solução*

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{2\pi^2}{3};$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx$$

e, portanto,

$$a_n = (-1)^n \frac{4}{n^2}, n \geq 1. \text{ (Confira.)}$$

Como  $x^2 \sin nx$  é uma função ímpar,

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \sin nx dx = 0, n \geq 1.$$

A série de Fourier da função dada é

$$\frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx.$$

Como

$$\left| (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx \right| \leq \frac{4}{n^2}$$

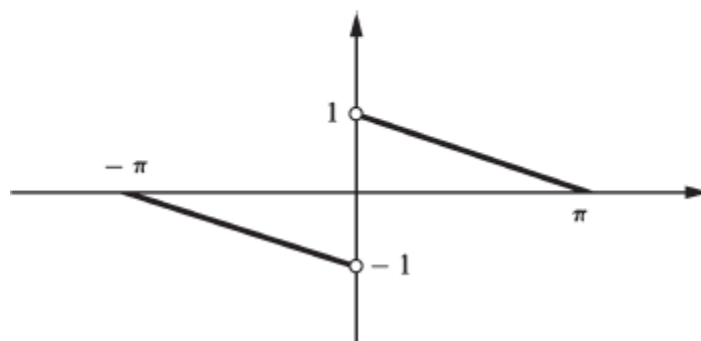
para todo  $x$  e todo natural  $n \geq 1$ , segue do critério  $M$  de Weierstrass que a série converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . (Lembre-se de que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  é a série harmônica de ordem 2 e, portanto, convergente.)

■

A série de Fourier que vamos construir no próximo exemplo será utilizada mais adiante.

**EXEMPLO 4.** Determine a série de Fourier da função

$$h(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 < x \leq \pi \\ -1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \end{cases}$$



*Solução*

Como  $h$  é uma função ímpar, a função

$$h(x) \cos nx$$

será, também, ímpar. Logo,

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \cos nx \, dx = 0, \, n \geq 0.$$



Por outro lado,  $h(x) \operatorname{sen} nx$  é uma função par; daí

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} h(x) \operatorname{sen} nx \, dx$$

ou seja,

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(1 - \frac{x}{\pi}\right) \operatorname{sen} nx \, dx = \frac{2}{n\pi}. \quad (\text{Verifique.})$$

Portanto, a série de Fourier da função dada é

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}.$$

Provaremos na Seção A2.2, do Apêndice 2, que esta série converge uniformemente nos intervalos  $[-\pi, -a]$  e  $[a, \pi]$ , para todo  $a$ , com  $0 < a < \pi$ . Provaremos, ainda, que, para todo  $x \neq 0$ , com  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$h(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}.$$

Evidentemente que, para  $x = 0$ , a série converge para zero.

■

**EXEMPLO 5.** Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função de classe  $C^2$  e tal que  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Prove que a sua série de Fourier converge uniformemente, em  $\mathbb{R}$ , para a função  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx]$$

onde os  $a_n$  e  $b_n$  são os coeficientes de Fourier de  $f$ .

*Solução*

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, n \geq 1.$$

Integrando duas vezes por partes, obtemos

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \frac{1}{n^2} \left[ (f'(\pi) - f'(-\pi)) \cos n\pi - \int_{-\pi}^{\pi} f''(x) \cos nx \, dx \right].$$

Temos

$$\left| (f'(\pi) - f'(-\pi)) \cos nx - \int_{-\pi}^{\pi} f''(x) \cos nx \, dx \right| \leq M_1$$

onde

$$M_1 = |f'(\pi) - f'(-\pi)| + \int_{-\pi}^{\pi} |f''(x)| \, dx.$$

Portanto,

$$|a_n| \leq \frac{M_1}{\pi n^2}, n \geq 1.$$

Da mesma forma, existe  $M_2 > 0$  tal que

$$|b_n| \leq \frac{M_2}{\pi n^2}, n \geq 1.$$

(É aqui que você vai usar a hipótese  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Verifique.)

Segue que, para todo  $x$  real e para todo natural  $n \geq 1$ ,

$$|a_n \cos nx + b_n \sin nx| \leq \frac{M}{n^2}$$

onde  $M = \frac{M_1 + M_2}{\pi}$ . Pelo critério  $M$  de Weierstrass, a série de Fourier de  $f$

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

converge uniformemente, em  $\mathbb{R}$ , para a função  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx].$$

■

## Exercícios

9.1

1. Determine a série de Fourier da função dada.

$$a) f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \\ 0 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \end{cases} \qquad b) f(x) = |x|, -\pi \leq x \leq \pi$$

$$c) f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \\ -1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \end{cases} \qquad d) f(x) = x^3, -\pi \leq x \leq \pi$$

$$e) f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } -\pi \leq x \leq -1 \\ x+1 & \text{se } -1 < x < 0 \\ 1 & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

2. Suponha que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx].$$

Prove que  $F$  é periódica de período  $2\pi$ .

3. Seja  $f(x) = e^{-x^2}$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ . Prove que a série de Fourier de  $f$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . (*Sugestão: Utilize o Exemplo 5.*)
4. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n^3}.$$

a) Prove que  $f$  é contínua.

b) Prove que

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$$

(Sugestão: Veja Teorema 3 da Seção 7.4.)

5. Suponha  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^3$ ,  $f(-\pi) = f(\pi)$  e  $f'(-\pi) = f'(\pi)$ .  
Seja  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

onde a série de 2.º membro é a série de Fourier de  $f$ . Prove que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$F'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} [nb_n \cos nx - na_n \sin nx].$$

(Sugestão: Prove que existe  $M > 0$  tal que, para todo  $n \geq 1$ ,  $|a_n| \leq \frac{M}{n^3}$  e  $|b_n| \leq \frac{M}{n^3}$  e utilize o Teorema 3 da Seção 7.4.)

---

## 9.2. UMA CONDIÇÃO SUFICIENTE PARA CONVERGÊNCIA UNIFORME DE UMA SÉRIE DE FOURIER

Vimos no Exemplo 5 da seção anterior que, se  $f$  for de classe  $C^2$  em  $[-\pi, \pi]$  e  $f(-\pi) = f(\pi)$ , então a sua série de Fourier será uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ . Nosso objetivo nesta seção é provar que se  $f$  for

contínua, de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$  e se  $f(-\pi) = f(\pi)$ , então a sua série de Fourier será, também, uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ . Inicialmente, vamos definir função de classe  $C^2$  por partes.

Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ . Dizemos que  $f$  é de classe  $C^2$  por partes se existir uma partição

$$-\pi = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_n = \pi$$

do intervalo  $[-\pi, \pi]$  e, para cada índice  $i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , existir uma função

$$f_i: [x_{i-1}, x_i] \rightarrow \mathbb{R}$$

de classe  $C^2$  e tal que, para todo  $x \in ]x_{i-1}, x_i[$ ,

$$f(x) = f_i(x).$$

**EXEMPLO 1.** Mostre que a função

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{se } -\pi \leq x \leq 0 \\ x^2 & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

é de classe  $C^2$  por partes.

*Solução*

Sejam

$$f_1(x) = -1, x \in [-\pi, 0]$$

e

$$f_2(x) = x^2, x \in [0, \pi]$$

As funções  $f_1$  e  $f_2$  são de classe  $C^2$ , pois suas derivadas de 2.ª ordem são contínuas. Além disso,

$$f(x) = f_1(x) \text{ em } ]-\pi, 0[$$

e

$$f(x) = f_2(x) \text{ em } ]0, \pi[.$$

Logo,  $f$  é de classe  $C^2$  por partes.

■

Sugerimos ao leitor dar exemplo de uma função  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  que seja contínua e de classe  $C^2$  por partes.

O próximo teorema nos conta que se  $f$  for contínua, de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$  e tal que  $f(-\pi) = f(\pi)$ , então sua série de Fourier convergirá uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

**Teorema.** Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  e tal que  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Suponha, ainda, que  $f$  seja contínua e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Então a série de Fourier de  $f$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

*Demonstração*

Para simplificar, suporemos  $f$  da forma

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) & \text{se } -\pi \leq x \leq a \\ f_2(x) & \text{se } a \leq x \leq \pi \end{cases}$$

onde  $f_1: [-\pi, a] \rightarrow \mathbb{R}$  e  $f_2: [a, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  são supostas de classe  $C^2$  e  $f_1(a) = f_2(a)$ . (Esta última condição é para garantir a continuidade de  $f$ .) Temos, também,  $f_1(-\pi) = f_2(\pi)$ . (Esta condição segue da hipótese.) Para provar que a série de Fourier de  $f$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$  é suficiente provar que existe  $M > 0$  tal que, para todo  $x \in \mathbb{R}$  e todo  $n \geq 1$ ,

$$|a_n| \leq \frac{M}{n^2}$$

e

$$|b_n| \leq \frac{M}{n^2} \text{ . (Por quê?)}$$

Temos

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx.$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \int_{-\pi}^a f_1(x) \cos nx \, dx + \int_a^{\pi} f_2(x) \cos nx \, dx.$$

Integrando por partes, vem

$$\int_{-\pi}^a f_1(x) \cos nx \, dx = \frac{1}{n} f_1(a) \sin na + \frac{1}{n^2} \alpha_n,$$

onde

$$\alpha_n = f_1'(a) \cos na - f_1'(-\pi) \cos n\pi - \int_{-\pi}^a f_1''(x) \cos nx \, dx;$$

$$\int_a^{\pi} f_2(x) \cos nx \, dx = -\frac{1}{n} f_2(a) \sin na + \frac{1}{n^2} \beta_n,$$

onde

$$\beta_n = f_2'(\pi) \cos n\pi - f_2'(a) \cos na - \int_a^{\pi} f_2''(x) \cos nx \, dx.$$

Portanto,

$$a_n = \frac{1}{n^2} \left( \frac{\alpha_n + \beta_n}{\pi} \right).$$

Mas

$$|\alpha_n| \leq |f'_1(a)| + |f'_1(-\pi)| + \int_{-\pi}^a |f''_1(x)| dx$$

e

$$|\beta_n| \leq |f'_2(\pi)| + |f'_2(a)| + \int_a^{\pi} |f''_2(x)| dx.$$

Logo, existe  $M_1 > 0$  tal que

$$|a_n| \leq \frac{M_1}{n^2}.$$

(Determine um valor para  $M_1$  que resolve.) Do mesmo modo, mostra-se que existe  $M_2 > 0$  tal que

$$|b_n| \leq \frac{M_2}{n^2}. \text{ (Verifique.)}$$

Logo, para todo  $x \in \mathbb{R}$  e todo  $n \geq 1$ ,

$$|a_n \cos nx + b_n \sin nx| \leq \frac{M_1 + M_2}{n^2}.$$

A convergência uniforme, em  $\mathbb{R}$ , segue então do critério  $M$  de Weierstrass.

■

**EXEMPLO 2.** Mostre que a série de Fourier de



$$f(x) = |x|, -\pi \leq x \leq \pi,$$

converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

*Solução*

$f$  é contínua, de classe  $C^2$  por partes e  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Pelo teorema anterior, sua série de Fourier converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

■

### 9.3. UMA CONDIÇÃO SUFICIENTE PARA QUE A SÉRIE DE FOURIER DE UMA FUNÇÃO CONVIRJA UNIFORMEMENTE PARA A PRÓPRIA FUNÇÃO

O objetivo desta seção é provar que se

$$f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$$

for contínua, de classe  $C^2$  por partes e  $f(-\pi) = f(\pi)$ , então a sua série de Fourier convergirá uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , à própria função  $f$ . Para provar este resultado vamos precisar do lema seguinte, cuja demonstração será feita na Seção A2.1, do Apêndice 2.

**Lema.** Sejam  $f$  e  $g$  definidas e contínuas em  $[-\pi, \pi]$ , tais que

$$f(-\pi) = f(\pi) \text{ e } g(-\pi) = g(\pi).$$

Se, para todo natural  $n$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos nx \, dx, n \geq 0$$

e

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \sin nx \, dx, n \geq 1,$$

então

$$f(x) = g(x) \text{ em } [-\pi, \pi].$$

Vamos, agora, demonstrar o seguinte:

**Teorema.** Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  contínua, de classe  $C^2$  por partes e tal que  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Seja

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

a série de Fourier de  $f$ . Então, para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx],$$

sendo a convergência uniforme em  $[-\pi, \pi]$ .

### *Demonstração*

Pela hipótese, a série converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ ; portanto, em particular em  $[-\pi, \pi]$ . Seja, então,  $g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  a soma da série em  $[-\pi, \pi]$ ; isto é, para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$g(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx] .$$

Observe que  $g(-\pi) = g(\pi)$  e pelo fato de a convergência ser uniforme  $g$  é contínua. Sendo a convergência uniforme, segue do Exemplo 1 da Seção 9.1, que

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos nx \, dx, \, n \geq 0$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \sin nx \, dx, \, n \geq 1,$$

mas

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \, n \geq 0$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx, \, n \geq 1.$$

Como  $f$  e  $g$  são contínuas e, além disso,

$$f(-\pi) = f(\pi) \text{ e } g(-\pi) = g(\pi),$$

segue do lema anterior que

$$f(x) = g(x) \text{ em } [-\pi, \pi].$$

■

**EXEMPLO 1.** Tendo em vista o Exemplo 3 da Seção 9.1 e o teorema anterior, resulta

$$\textcircled{1} \quad x^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx$$

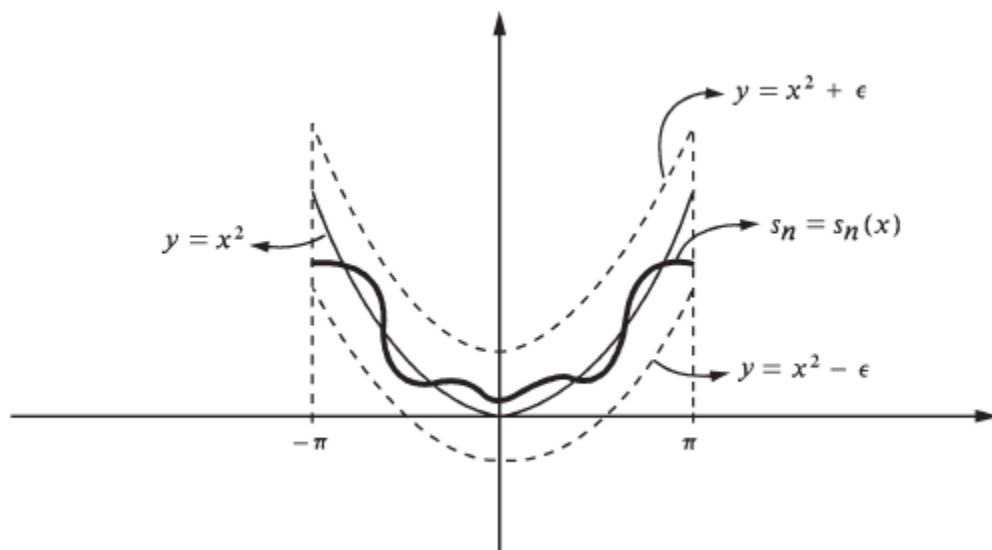
para  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ , sendo a convergência uniforme neste intervalo. Para todo natural  $n \geq 1$ , seja

$$s_n(x) = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{4}{k^2} \cos kx.$$

Sendo a convergência uniforme em  $[-\pi, \pi]$ , segue que, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existe  $n_0$  (que só depende de  $\epsilon$ ) tal que

$$n > n_0 \Rightarrow x^2 - \epsilon < s_n(x) < x^2 + \epsilon$$

para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ; isto é, para todo  $n > n_0$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ , permanecem na faixa compreendida entre os gráficos das funções  $y = x^2 - \epsilon$  e  $y = x^2 + \epsilon$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ . Na figura abaixo damos uma ideia do gráfico de  $s_n = s_n(x)$ , para  $n$  par. Deixamos a cargo do leitor verificar que  $s_n(0) < 0$ , para  $n$  ímpar, e  $s_n(0) > 0$  para  $n$  par. (É só observar que, para  $x = 0$ , a série é alternada com soma zero.)



À medida que  $n$  tende a  $+\infty$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$  vão “encostando” cada vez mais no gráfico de  $y = x^2$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ . (Observe que  $s_n = s_n(x)$  é uma função par.)

Fazendo  $x = 0$  em ①, obtemos

$$0 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2}$$

e, portanto,

$$\frac{\pi^2}{12} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^2}.$$

Como se trata de uma série alternada, resulta

$$\left| \frac{\pi^2}{12} - \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2} \right| \leq \frac{1}{(n+1)^2}$$

para todo  $n \geq 1$ . (Veja Seção 2.2.)

■

**EXEMPLO 2.** Utilizando o Exemplo 1, determine a série de Fourier da função

$$f(x) = \frac{x^3 - \pi^2 x}{3}, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

*Solução*

Pelo Exemplo 1,

$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

Como a convergência é uniforme e as funções  $\cos nx$  são contínuas, é válida a integração termo a termo no intervalo de extremidades 0 e  $t$ , para todo  $t$  em  $[-\pi, \pi]$ . Então,

$$\int_0^t x^2 dx = \frac{\pi^2 t}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \int_0^t \cos nx dx$$

e, portanto, para todo  $t$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$\frac{t^3}{3} = \frac{\pi^2 t}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^3} \operatorname{sen} nt.$$

Trocando  $t$  por  $x$ , vem

$$\frac{x^3 - \pi^2 x}{3} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^3} \operatorname{sen} nx, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

Agora, é só observar que a convergência é uniforme e utilizar o Exemplo 1 da Seção 9.1 para concluir que esta é realmente a série de Fourier da função dada.

■

**EXEMPLO 3.** Determine uma série de Fourier que convirja uniformemente, em  $[0, \pi]$ , à função

$$f(x) = x, 0 \leq x \leq \pi.$$

*Solução*

Consideremos a função

$$g(x) = |x|, -\pi \leq x \leq \pi.$$

Esta função é contínua, de classe  $C^2$  por partes e  $g(-\pi) = g(\pi)$ . Pelo teorema anterior, sua série de Fourier converge uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , à própria função  $g$ . Esta série converge, então, uniformemente, em  $[0, \pi]$ , à função  $f(x) = x, 0 \leq x \leq \pi$ . Fazendo os cálculos, chega-se a

$$|x| = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{[(-1)^n - 1]}{n^2} \cos nx,$$

sendo a convergência uniforme em  $[-\pi, \pi]$ . Logo,

$$x = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{[(-1)^n - 1]}{n^2} \cos nx,$$

sendo a convergência uniforme em  $[0, \pi]$ . Como

$$(-1)^n - 1 = \begin{cases} -2 & \text{se } n \text{ for ímpar} \\ 0 & \text{se } n \text{ for par} \end{cases}$$

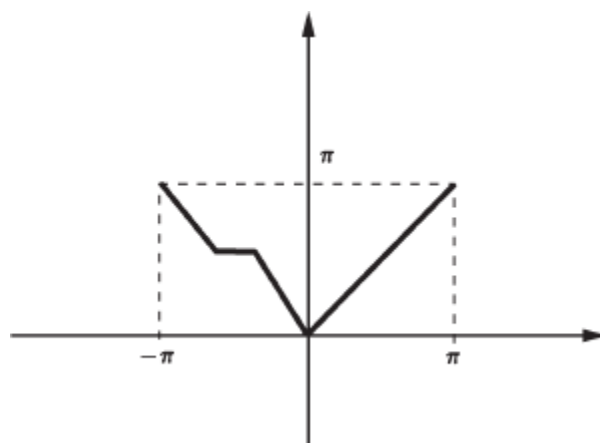
resulta

$$x = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos (2n-1)x$$

para todo  $x$  em  $[0, \pi]$ , sendo a convergência uniforme neste intervalo.

■

**Observação.** A série de Fourier acima *não é a única* que converge uniformemente em  $[0, \pi]$  à função dada. Por exemplo, a série de Fourier da função cujo gráfico é



também converge uniformemente em  $[0, \pi]$  à função dada. (Por quê?)

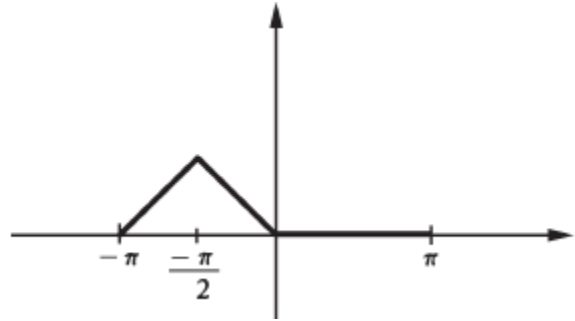
**EXEMPLO 4.** Determine uma função (não nula) cuja série de Fourier convirja uniformemente, em  $[0, \pi]$ , à função  $f(x) = 0$ ,  $0 \leq x \leq \pi$ .

*Solução*

A função



$$g(x) = \begin{cases} x + \pi & \text{se } -\pi \leq x \leq -\frac{\pi}{2} \\ -x & \text{se } -\frac{\pi}{2} < x < 0 \\ 0 & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

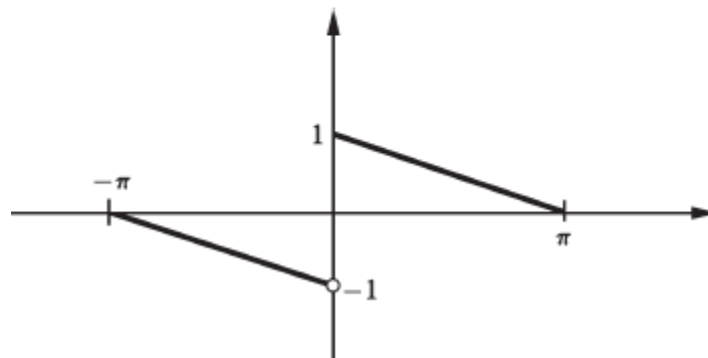


resolve o problema. De fato,  $g$  é contínua, de classe  $C^2$  por partes e  $g(-\pi) = g(\pi)$ ; logo, a sua série de Fourier converge uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , à própria função  $g$ . Portanto, a série de Fourier de  $g$  converge uniformemente, em  $[0, \pi]$ , à função dada.

■

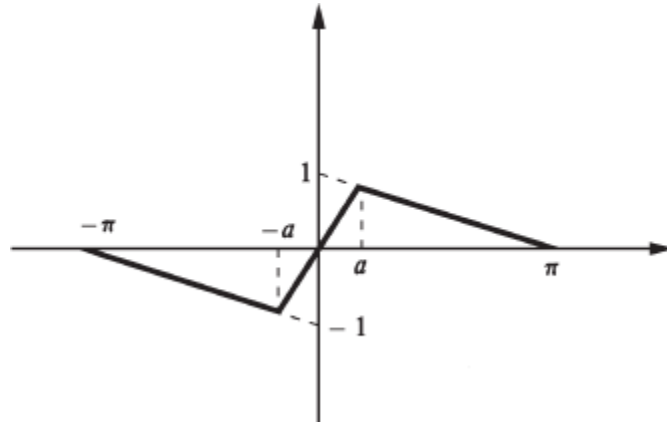
**EXEMPLO 5.** Considere a função

$$h(x) = \begin{cases} -1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$



a) Mostre que não existe série de Fourier que convirja uniformemente a  $h$  em  $[-\pi, \pi]$ .

b) Para todo  $a$  em  $]0, \pi[$ , seja  $g_a : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  a função cujo gráfico é o da figura abaixo.



Mostre que a série de Fourier de  $g_a$  converge uniformemente, no conjunto  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , à função  $h$  dada.

*Solução*

- a) Se uma série de Fourier converge uniformemente no intervalo  $[-\pi, \pi]$ , então a sua soma será obrigatoriamente contínua neste intervalo. Como a função dada não é contínua em  $x = 0$ , resulta que não pode existir uma série de Fourier que convirja uniformemente a  $h$  em  $[-\pi, \pi]$ .
- b) A função  $g_a$  é contínua, de classe  $C^2$  por partes e tal que  $g_a(-\pi) = g_a(\pi)$ . Logo, a sua série de Fourier converge uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , à própria função  $g_a$ . Portanto, a série de Fourier de  $g_a$  converge uniformemente, em  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , à função  $h$  dada. Isto é, para todo  $x$  em  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ ,

$$h(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \int_{-\pi}^{\pi} g_a(x) \operatorname{sen} nx \, dx \right] \operatorname{sen} nx,$$

sendo a convergência uniforme no conjunto  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , onde a série que ocorre no 2.º membro é a série de Fourier da função  $g_a$ .

(Observe que, pelo fato de  $g_a$  ser uma função ímpar,

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g_a(x) \cos nx \, dx = 0, \, n \geq 0.)$$

Com isso terminamos a resolução do Exemplo 5. Vamos, agora, fazer mais alguns comentários sobre esse exemplo. Como vimos, para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$\textcircled{1} \quad g_a(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \int_{-\pi}^{\pi} g_a(x) \sin nx \, dx \right] \sin nx,$$

sendo a convergência uniforme em  $[-\pi, \pi]$ . Seja

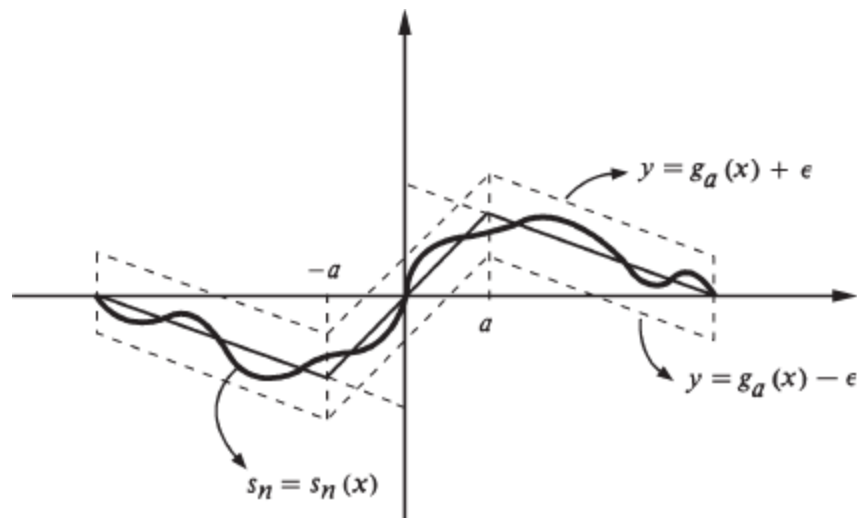
$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^n \left[ \int_{-\pi}^{\pi} g_a(x) \sin kx \, dx \right] \sin kx$$

com  $x \in [-\pi, \pi]$ . Segue que, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existe  $n_0$  (que só depende de  $\epsilon$ ) tal que

$$n > n_0 \Rightarrow g_a(x) - \epsilon < s_n(x) < g_a(x) + \epsilon$$

para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ . (Este fato decorre da convergência  $\textcircled{1}$  ser uniforme em  $[-\pi, \pi]$ .) Assim, para  $n > n_0$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$  permanecem na faixa compreendida entre os gráficos das funções

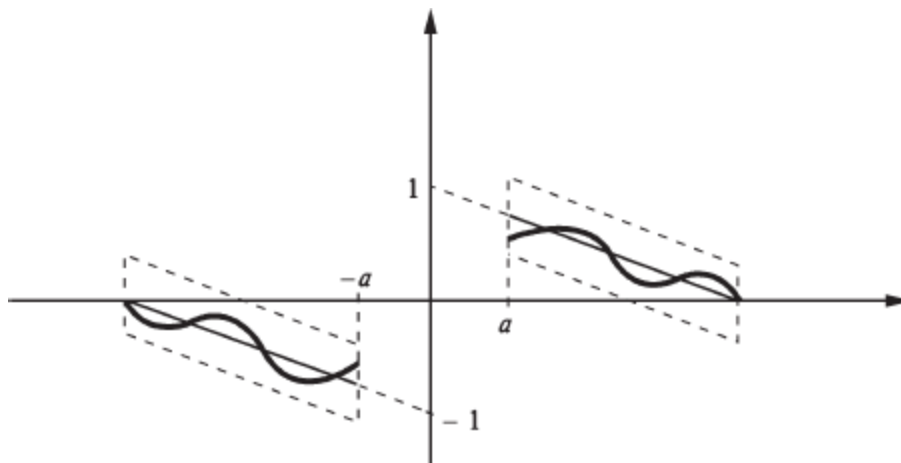
$$y = g_a(x) - \epsilon \text{ e } y = g_a(x) + \epsilon, \, -\pi \leq x \leq \pi.$$



À medida que  $n$  tende a  $+\infty$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$  vão “encostando” cada vez mais no gráfico de  $y = g_a(x)$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ . (Observe que  $s_n = s_n(x)$  é uma função ímpar.)

Da mesma forma, para  $n > n_0$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$ , com  $x$  em  $[-\pi, a] \cup [a, \pi]$ , permanecem na faixa compreendida entre os gráficos das funções

$$y = h(x) - \epsilon \text{ e } y = h(x) + \epsilon, x \in [-\pi, -a] \cup [a, \pi].$$



Observe que

$$\lim_{a \rightarrow 0^+} \int_{-\pi}^{\pi} g_a(x) \sin nx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \sin nx \, dx.$$

Tendo em vista o que vimos acima, é razoável esperar que a série de Fourier de  $h$  convirja para  $h(x)$ , para todo  $x \neq 0$ , com  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ , e que a convergência deverá ser uniforme em todo conjunto da forma

$$\textcircled{2} \quad [-\pi, -a] \cup [a, \pi]$$

para  $0 < a < \pi$ . Provaremos na Seção A2.2 do Apêndice 2 que este fato realmente ocorre. Isto é, provaremos que, para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n} = \begin{cases} h(x) & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

sendo a convergência uniforme no conjunto  $\textcircled{2}$ , anterior. (Observe que a série que ocorre no 1.º membro da igualdade acima é a série de Fourier de  $h$ , conforme Exemplo 4 da Seção 9.1.) Este resultado será utilizado na demonstração do teorema que enunciaremos na próxima seção.

■

## Exercícios

9.3

1. Seja  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$$

onde a série do 2.º membro é a série de Fourier da função  $f(x) = x^2$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

- a) Prove que  $F$  é contínua.

b) Verifique que  $F$  é periódica de período  $2\pi$ .

c) Esboce o gráfico de  $F$ .

2. Seja  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : periódica de período  $2\pi$ , contínua e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Prove que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx]$$

onde a série do 2.º membro é a série de Fourier de  $f$ .

3. Sejam  $a_n, n \geq 0$  e  $b_n, n \geq 1$  números reais dados. Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx.$$

Prove que  $f(-\pi) = f(\pi)$ .

4. Seja  $f(x) = x, -\pi \leq x \leq \pi$ . Existe série de Fourier que convirja uniformemente a  $f$  em  $[-\pi, \pi]$ ? Justifique.
5. Seja  $f(x) = x, a \leq x \leq \pi$ , onde  $a \in ]-\pi, 0[$  é um real dado. Determine uma função  $g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  cuja série de Fourier convirja uniformemente a  $f$  em  $[a, \pi]$ . Justifique.
6. Seja  $a$  um real dado, com  $0 < a < \pi$ . Seja  $f$  uma função definida em  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , dada por  $f(x) = 1$ . Determine uma série de Fourier, com pelo menos dois coeficientes não nulos, que convirja uniformemente a  $f$  em  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ . Justifique.
7. Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função par, contínua e de classe  $C^2$  por partes. Prove que, para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$$

que a convergência é uniforme neste intervalo, onde

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \, n \geq 0.$$

8. Seja  $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função ímpar, contínua, de classe  $C^2$  por partes e tal que  $f(\pi) = 0$ . Prove que, para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \operatorname{sen} nx$$

e que a convergência é uniforme neste intervalo, onde

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \operatorname{sen} nx \, dx, \, n \geq 1.$$

9. Seja  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \operatorname{sen} nx$$

onde a série do 2.º membro é a série de Fourier de  $f(x) = x^5 - \pi^4 x$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

- a) Prove que  $F$  é contínua e esboce o gráfico.  
b) Prove que, para todo  $x$ ,

$$F'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n b_n \cos nx$$

(Sugestão para o item b: Utilize o Exercício 5 da Seção 9.1.)

## 9.4. CONVERGÊNCIA DE SÉRIE DE FOURIER DE FUNÇÃO DE CLASSE $C^2$ POR PARTES

Sejam  $a_n, n \geq 0$  e  $b_n, n \geq 1$  reais dados. Como já sabemos, se, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx],$$

então a função  $f$  será periódica de período  $2\pi$ . (Este fato decorre de as funções  $\cos nx$  e  $\sin nx$  serem periódicas de período  $2\pi$ .)

Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua e periódica de período  $2\pi$ . Suponhamos que  $f$  seja de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Do que aprendemos nas Seções 9.2 e 9.3, resulta que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx],$$

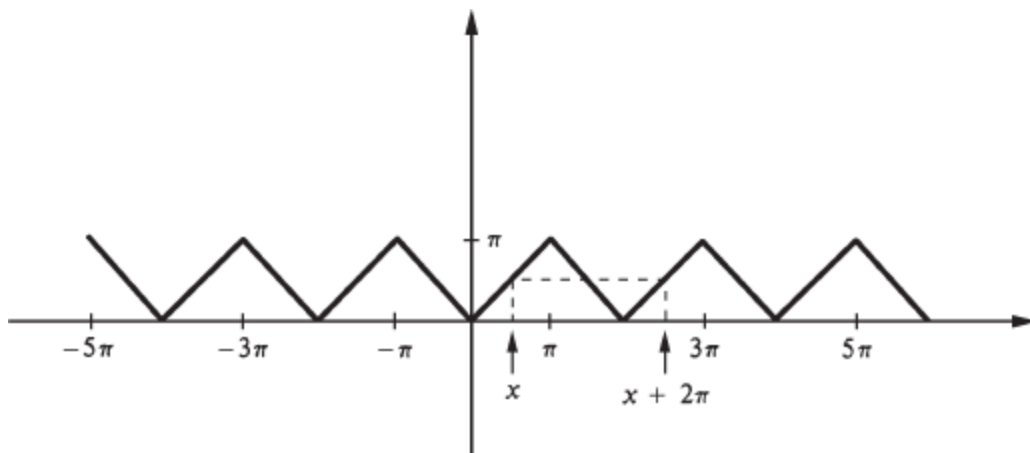
sendo a convergência uniforme em  $\mathbb{R}$ , onde os  $a_n$  e  $b_n$  são os coeficientes de Fourier de  $f$ .

Observamos que uma função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica de período  $2\pi$ , fica completamente determinada pelos seus valores no intervalo  $[-\pi, \pi]$ . (Por quê?)

**EXEMPLO 1.** Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica do período  $2\pi$ , dada por  $f(x) = |x|$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ . Esboce o gráfico de  $f$ .

*Solução*





A função  $f$  do exemplo acima é contínua e periódica de período  $2\pi$ ; além disso é de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Logo, sua série de Fourier converge uniformemente a  $f$  em  $\mathbb{R}$ . A série de Fourier de  $f$  é

$$\frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{[(-1)^n - 1]}{n^2} \cos nx. \text{ (Confira.)}$$

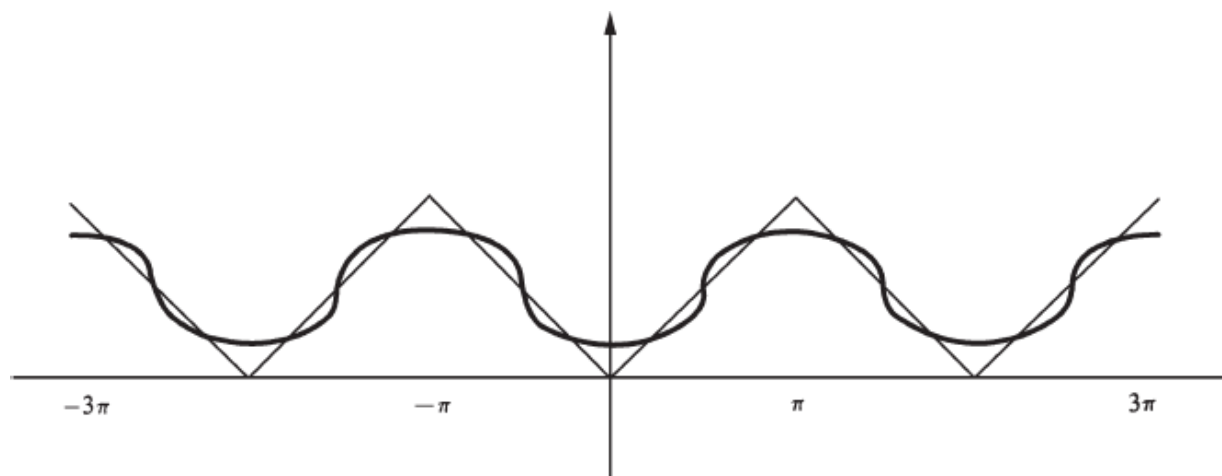
Segue que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{[(-1)^n - 1]}{n^2} \cos nx,$$

sendo a convergência uniforme em  $\mathbb{R}$ . Seja

$$s_n(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^n \frac{[(-1)^k - 1]}{k^2} \cos kx, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Observe que, para todo natural  $n \geq 1$ ,  $s_n = s_n(x)$  é uma função par. Para  $n$  suficientemente grande, o gráfico de  $s_n = s_n(x)$  tem o aspecto mostrado na figura a seguir.



Quando  $n$  tende a  $+\infty$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$  vão “encostando” cada vez mais no gráfico de  $f$ .

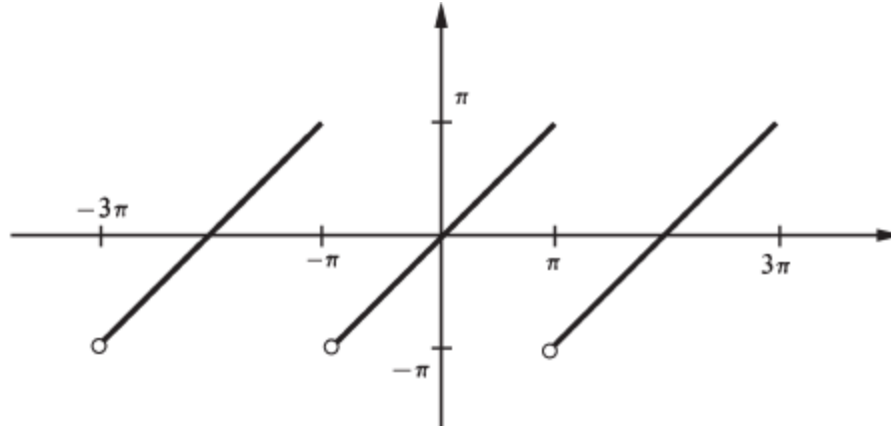
■

**EXEMPLO 2.** Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica de período  $2\pi$ , dada por  $f(x) = x$ ,  $-\pi < x \leq \pi$ .

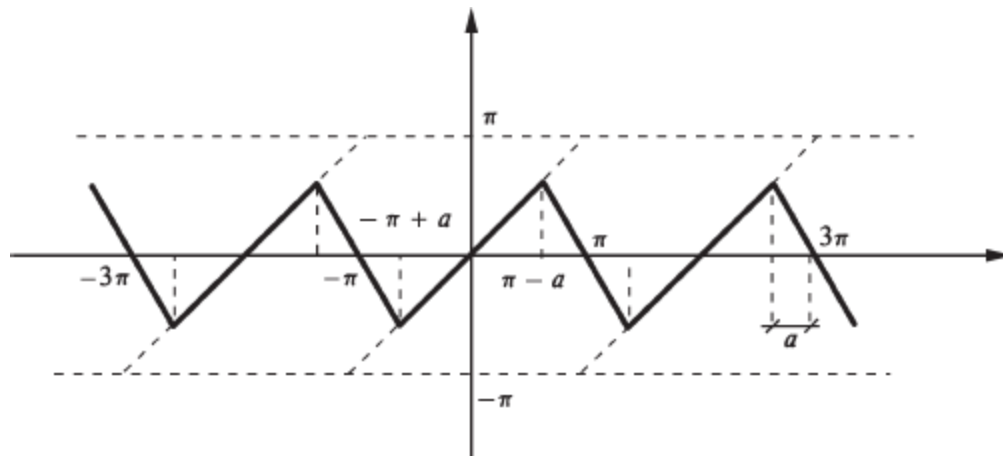
- Esboce o gráfico de  $f$ .
- Determine uma série de Fourier que convirja uniformemente a  $f$  em todo intervalo fechado da forma  $[(2n-1)\pi + a, (2n+1)\pi - a]$ , com  $n$  inteiro e  $a$  um real dado,  $0 < a < \pi$ .

*Solução*

a)



b) Seja  $a \in ]0, \pi[$  um real dado. Consideremos a função  $g_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica com período  $2\pi$ , cujo gráfico é o apresentado na figura abaixo.



A função  $g_a$  é contínua; além disso, é de classe  $C^2$  por partes no intervalo  $[-\pi, \pi]$ . Observe que  $g_a(-\pi) = g_a(\pi) = 0$ . A série de Fourier de  $g_a$  converge uniformemente a  $f$  em todo intervalo fechado da forma

$$[(2n-1)\pi + a, (2n+1)\pi - a]$$

com  $n$  inteiro. Esta afirmação decorre do fato de que a série de Fourier de  $g_a$  converge uniformemente a  $g_a$  em  $\mathbb{R}$  e  $g_a$  coincide com a  $f$  em cada intervalo da forma acima descrita. Observe que os coeficientes de Fourier de  $g_a$  tendem para os coeficientes de Fourier de  $f$  quando  $a$  tende a zero. Desta

observação e do que vimos acima resulta ser razoável esperar que a série de Fourier de  $f$  convirja uniformemente a  $f$  em todo intervalo fechado em que  $f$  for contínua. O teorema que enunciaremos a seguir garante-nos que isto realmente acontece.

■

Antes de enunciar o próximo teorema, introduziremos as seguintes notações. Suponhamos que a função  $f$  admita limites laterais finitos no ponto  $p$ . O limite lateral à direita será indicado por  $f(p^+)$  e o lateral à esquerda, por  $f(p^-)$ :

$$f(p^+) = \lim_{x \rightarrow p^+} f(x)$$

e

$$f(p^-) = \lim_{x \rightarrow p^-} f(x).$$

**Teorema.** Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica com período  $2\pi$  e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ , mas não necessariamente contínua neste intervalo. Sejam  $a_n, n \geq 0$  e  $b_n, n \geq 1$  os coeficientes de Fourier de  $f$ . Então, para todo  $x$  real, tem-se: se  $f$  for contínua em  $x$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx];$$

se  $f$  não for contínua em  $x$ ,

$$\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx].$$

Além disso, a convergência será uniforme em todo intervalo fechado em que  $f$  for contínua.

**Observação.** O teorema acima ainda será verdadeiro se a hipótese “classe  $C^2$  por partes” for trocada por “classe  $C^1$  por partes”.

A demonstração deste teorema é deixada para a Seção A2.3 do Apêndice 2.

**EXEMPLO 3.** Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função periódica, com período  $2\pi$ , dada por

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

Esboce o gráfico da função  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

onde a série do 2.º membro é a série de Fourier de  $f$ .

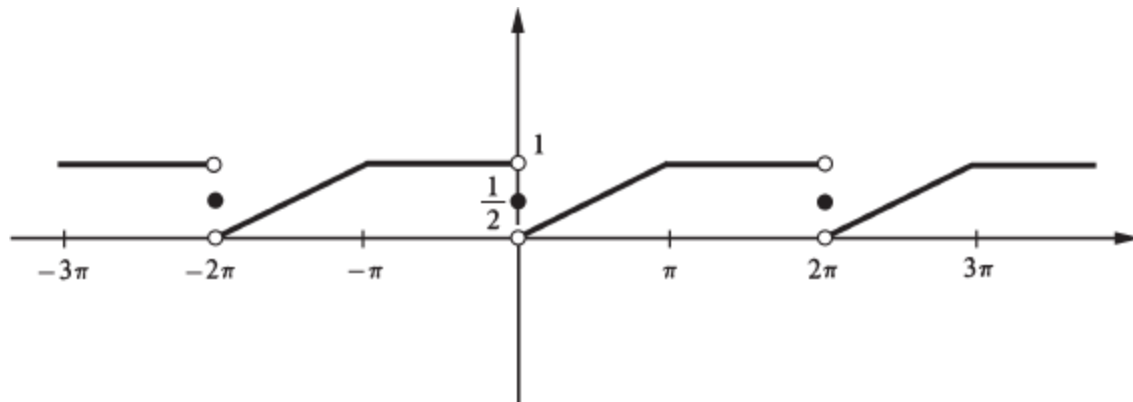
*Solução*

Como  $f$  é periódica de período  $2\pi$  e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ , podemos aplicar o teorema anterior. Assim,

$$F(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } f \text{ for contínua em } x \\ \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} & \text{se } f \text{ não for contínua em } x. \end{cases}$$

Segue que  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é a função periódica de período  $2\pi$  dada por

$$F(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ \frac{1}{2} & \text{se } x = 0 \\ \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 < x \leq \pi \end{cases}$$



(Observe que a função  $f$  só é descontínua nos pontos da forma  $2n\pi$ ,  $n$  inteiro, e nestes pontos, o limite lateral à direita é zero e o lateral à esquerda é 1; assim, em todo  $x$  em que  $f$  é descontínua

$$F(x) = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} = \frac{0 + 1}{2} = \frac{1}{2}.)$$

■

Para mais informações sobre as séries de Fourier e suas aplicações sugerimos ao leitor as referências bibliográficas 12, 16 e 19.

## Exercício

9.4

Esboce o gráfico da função  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

onde a série do 2.º membro é a série de Fourier da função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica de período  $2\pi$ , dada por

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < -\frac{\pi}{2} \\ 2 & \text{se } -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 1 & \text{se } \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

$$2. \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 2 & \text{se } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$


---

# 10

## ***EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE 1.<sup>a</sup> ORDEM***

### **10.1 EQUAÇÃO DIFERENCIAL DE 1.<sup>a</sup> ORDEM**

Por uma *equação diferencial de 1.<sup>a</sup> ordem* entendemos uma equação do tipo

$$\frac{dy}{dx} = F(x, y) \quad (\text{ou } y' = F(x, y))$$

onde  $F(x, y)$  é uma função definida em um aberto  $\Omega$  do  $\mathbb{R}^2$ . Uma função  $y = y(x)$  definida em um intervalo aberto  $I$  é uma *solução* dessa equação se, para todo  $x$  em  $I$ , ocorrer

$$y'(x) = F(x, y(x)).$$

**EXEMPLO 1.** Verifique que  $y = e^{x^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , é uma solução da equação diferencial  $\frac{dy}{dx} = 2xy$ . (Aqui  $F(x, y) = 2xy$  e  $\Omega = \mathbb{R}^2$ .)

*Solução*



Precisamos verificar que sendo  $y = e^{x^2}$ , a igualdade  $\frac{dy}{dx} = 2xy$  se verifica para todo  $x$ .

Para todo  $x$ , temos

$$\frac{dy}{dx} = (e^{x^2})' = 2xe^{x^2} = 2xy.$$

Assim,  $y = e^{x^2}$ ,  $x$  em  $\mathbb{R}$ , é uma solução da equação dada.

■

**EXEMPLO 2.** Determine uma solução  $y = y(x)$  da equação  $\frac{dy}{dx} = 3x + 5$  que satisfaça a *condição inicial*  $y(0) = 2$ . (Aqui  $F(x, y) = 3x + 5$ .)

*Solução*

O que queremos aqui é uma função  $y = y(x)$ , com  $y(0) = 2$ , cuja derivada seja  $3x + 5$ . Então,  $y = \int (3x + 5)dx = \frac{3x^2}{2} + 5x + k$ ,  $k$  constante, é solução da equação. Segue que  $y = \frac{3x^2}{2} + 5x + 2$  é uma solução satisfazendo a condição dada.

■

**EXEMPLO 3.** Determine uma função  $y = y(x)$ , com  $y(1) = 2$ , que satisfaça a seguinte propriedade: o coeficiente angular da reta tangente no ponto de abscissa  $x$  é igual ao produto das coordenadas do ponto de tangência.

*Solução*

O coeficiente angular da reta tangente no ponto de abscissa  $x$  é  $y'(x)$  e o ponto de tangência é  $(x, y(x))$ . Devemos ter, então,

$$y'(x) = xy(x).$$

Assim, a função que queremos determinar é uma solução da equação diferencial

$$\frac{dy}{dx} = xy.$$

Tendo em vista a condição  $y(1) = 1$ , podemos supor  $y(x) > 0$  para todo  $x$  no domínio  $I$  da função, sendo  $I$  um intervalo. Segue que, para todo  $x$  em  $I$ , devemos ter

$$\frac{y'(x)}{y(x)} = x.$$

Lembrando que  $(\ln y(x))' = \frac{y'(x)}{y(x)}$  e que  $\left(\frac{x^2}{2}\right)' = x$ , teremos

$$(\ln y(x))' = \left(\frac{x^2}{2}\right)' \text{ para todo } x \text{ em } I.$$

Segue que existe uma constante  $k$  tal que

$$\ln y(x) = \frac{x^2}{2} + k \text{ para todo } x \text{ em } I.$$

(*Lembre-se*: duas funções que têm derivadas iguais em um intervalo, neste intervalo, elas diferirão por uma constante.) Da condição  $y(1) = 1$  segue que

$$\ln y(1) = \frac{1^2}{2} + k, \text{ ou seja, } k = -\frac{1}{2}.$$

*Conclusão*:  $y = e^{(x^2 - 1)/2}$ ,  $x$  qualquer, resolve o problema.

■

O objetivo deste capítulo é o estudo das equações diferenciais ordinárias de 1.<sup>a</sup> ordem.

## 10.2 EQUAÇÕES DE VARIÁVEIS SEPARÁVEIS. SOLUÇÕES CONSTANTES

Uma *equação diferencial de 1.<sup>a</sup> ordem de variáveis separáveis* é uma equação da forma

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = g(x)h(y) \quad (\text{ou } \frac{dx}{dt} = g(t)h(x))$$

onde  $g$  e  $h$  são funções definidas em intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$ , respectivamente. Observe que uma solução de  $\textcircled{1}$  é uma função  $y = y(x)$  definida num intervalo aberto  $I$ , com  $I \subset I_1$ , tal que para todo  $x$  em  $I$ ,

$$y'(x) = g(x)h(y(x)).$$

**EXEMPLO 1.**  $\frac{dy}{dx} = xy^2$  é uma equação de variáveis separáveis. Aqui  $g(x) = x$  e  $h(y) = y^2$ .

■

**EXEMPLO 2.**  $\frac{dx}{dt} = t^2 + x^2$  é uma equação diferencial de 1.<sup>a</sup> ordem, mas não de variáveis separáveis.

■

**EXEMPLO 3.** Verifique que  $x(t) = -\frac{2}{t^2 - 1}$ ,  $-1 < t < 1$ , é solução da equação  $\frac{dx}{dt} = tx^2$ .

*Solução*

Precisamos mostrar que, para todo  $t$  em  $] -1, 1[$ ,  $x'(t) = t[x(t)]^2$ . Temos

$$x'(t) = \frac{d}{dt} \left( -\frac{2}{t^2 - 1} \right) = \frac{4t}{(t^2 - 1)^2}$$

e

$$t[x(t)]^2 = t \left[ -\frac{2}{t^2 - 1} \right]^2 = \frac{4t}{(t^2 - 1)^2}.$$

Logo, para todo  $t$  em  $] -1, 1[$ ,

$$x'(t) = t[x(t)]^2$$

ou seja,  $x(t) = -\frac{2}{t^2 - 1}$ ,  $-1 < t < 1$ , é solução da equação.

■

Vejamos, agora, como determinar as soluções constantes, caso exista alguma, de uma equação de variáveis separáveis. Para que a função constante  $y(x) = a$ ,  $x$  em  $I_1$ , ( $a$  constante) seja solução de ① devemos ter, para todo  $x$  em  $I_1$ ,

$$y'(x) = g(x)h(y(x)), \text{ ou seja, } 0 = g(x)h(a)$$

pois  $y'(x) = 0$  e  $y(x) = a$ . Supondo então que  $g(x)$  não seja identicamente nula em  $I_1$ , deveremos ter  $h(a) = 0$ , ou seja, para que a função constante  $y(x) = a$ ,  $x$  em  $I_1$ , seja solução basta que  $a$  seja raiz da equação  $h(y) = 0$ .

### **Soluções constantes de uma equação de variáveis separáveis**

Supondo  $g(x)$  não identicamente nula em  $I_1$ , a função constante  $y(x) = a$ ,  $x$  em  $I_1$ , será solução de  $\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$  se  $a$  for raiz da equação  $h(y) = 0$ .

**Atenção.** Se as variáveis  $y$  e  $x$  forem trocadas respectivamente por  $x$  e  $t$ , a função constante  $x(t) = a$ ,  $t$  em  $I_1$ , será solução de  $\frac{dx}{dt} = g(t)h(x)$  se  $a$  for raiz da equação  $h(x) = 0$ .

**EXEMPLO 1.** Determine as soluções constantes de  $\frac{dy}{dx} = x(1 - y^2)$ .

*Solução*

$$h(y) = 1 - y^2; h(y) = 0 \Leftrightarrow 1 - y^2 = 0. \text{ Como}$$

$$1 - y^2 = 0 \Leftrightarrow y = 1 \text{ ou } y = -1$$

resulta que

$$y(x) = 1 \text{ e } y(x) = -1$$

são as soluções constantes da equação.

■

**EXEMPLO 2.** A equação  $\frac{dx}{dt} = 4 + x^2$  não admite solução constante, pois  $h(x) = 4 + x^2$  não admite raiz real.

■

## Exercícios

10.2

1. Assinale as equações diferenciais de variáveis separáveis.

a)  $\frac{dy}{dx} = xy$

b)  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$

c)  $\frac{dx}{dt} = 1 + x^2$

d)  $\frac{dx}{dt} = x + t$

e)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x + y}{x^2 + 1}$

f)  $\frac{dx}{dt} = x(1 + t^2)$

2. Verifique que a função dada é solução da equação dada.

a)  $x(t) = \operatorname{tg} t, -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}, \text{ e } \frac{dx}{dt} = 1 + x^2$

b)  $y(x) = -\frac{2}{x^2 + 1} \text{ e } \frac{dy}{dx} = xy^2$

c)  $x(t) = 4 \text{ e } \frac{dx}{dt} = t(x^2 - 16)$

d)  $y(x) = 1, x > 0, \text{ e } \frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - 1}{x}$

e)  $y = e^{x^2/2} \text{ e } \frac{dy}{dx} = xy$

3. Determine, caso existam, as soluções constantes.

$$a) \frac{dy}{dx} = xy^2$$

$$b) \frac{dx}{dt} = x^2 - x$$

$$c) \frac{dx}{dt} = t(1 + x^2)$$

$$d) \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$$

$$e) \frac{dy}{dx} = x(y^2 + y - 2)$$

$$f) \frac{dy}{dx} = \frac{y^2 + 2y}{x}, x > 0$$

### 10.3 EQUAÇÕES DE VARIÁVEIS SEPARÁVEIS: MÉTODO PRÁTICO PARA A DETERMINAÇÃO DAS SOLUÇÕES NÃO CONSTANTES

Consideremos a equação de variáveis separáveis

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$

com  $g(x)$  e  $h(y)$  definidas e contínuas nos intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$ , respectivamente. Lembre-se de que uma solução desta equação é uma função  $y = y(x)$ ,  $x$  em um intervalo aberto  $I$ , com  $I \subset I_1$ , tal que para todo  $x$  em  $I$

$$\textcircled{1} \quad y'(x) = g(x)h(y(x)).$$

Uma pergunta que surge espontaneamente é a seguinte: como deveremos proceder para determinar uma solução  $y = y(x)$ ,  $x$  em um intervalo aberto  $I$ , satisfazendo a condição inicial  $(x_0, y_0)$ , com  $x_0$  em  $I_1$  e  $y_0$  em  $I_2$ ? Bem, se  $h(y_0) = 0$ , então a função constante  $y(x) = y_0$ ,  $x \in I_1$ , será uma solução. Se  $h(y_0) \neq 0$ ,  $y_0 = y(x_0)$ , tendo em vista a continuidade da composta  $h(y(x))$  e o teorema da conservação do sinal, poderemos supor  $h(y(x)) \neq 0$  para todo  $x$  em  $I$ . Desta forma a equação  $\textcircled{1}$  será equivalente a

$$\frac{y'(x)}{h(y(x))} = g(x), x \in I.$$

Daí,

$$\int \frac{y'(x)dx}{h(y(x))} = \int g(x)dx + k, x \text{ em } I \text{ e } k \text{ constante,}$$

onde as integrais estão indicando primitivas particulares dos integrandos. Com a mudança de variável  $y = y(x)$  ( $dy = y'(x)dx$ ) teremos

$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x)dx + k.$$

Para obter uma solução não constante e satisfazendo a condição inicial dada é só integrar e escolher  $k$  adequadamente. Tudo isso nos sugere o seguinte método prático para determinação de soluções não constantes:

### **Método prático para determinação de soluções não constantes**

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$

$$\frac{dy}{h(y)} = g(x)dx \text{ (separação das variáveis)}$$

$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x)dx$$

$$H(y) = G(x) + k$$

onde  $H(y)$  e  $G(x)$  são primitivas de  $\frac{1}{h(y)}$  e  $g(x)$  respectivamente.



**Observação.** Pode ser provado que se  $g(x)$  for contínua em  $I_1$  e  $h'(y)$  contínua em  $I_2$  então todas as soluções não constantes serão obtidas pelo processo acima. (Veja Vol. 1, pág. 446, 5.<sup>a</sup> edição. Veja, também, o Cap. 14 deste volume.)

**EXEMPLO 1.** Resolva a equação  $\frac{dy}{dx} = xy^2$ .

*Solução*

Primeiro vamos determinar as soluções constantes.

$$h(y) = y^2; y^2 = 0 \Leftrightarrow y = 0.$$

Assim,  $y(x) = 0$  é a única solução constante. Vamos agora determinar as soluções não constantes.

$$\frac{dy}{dx} = xy^2$$

$$\frac{dy}{y^2} = xdx \text{ (separação das variáveis)}$$

$$\int \frac{dy}{y^2} = \int xdx$$

$$-\frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + k$$

$$y = -\frac{2}{x^2 + 2k}.$$

Como  $g(x)$  e  $h'(y) = 2y$  são contínuas e tendo em vista a observação que precede este exemplo, resulta

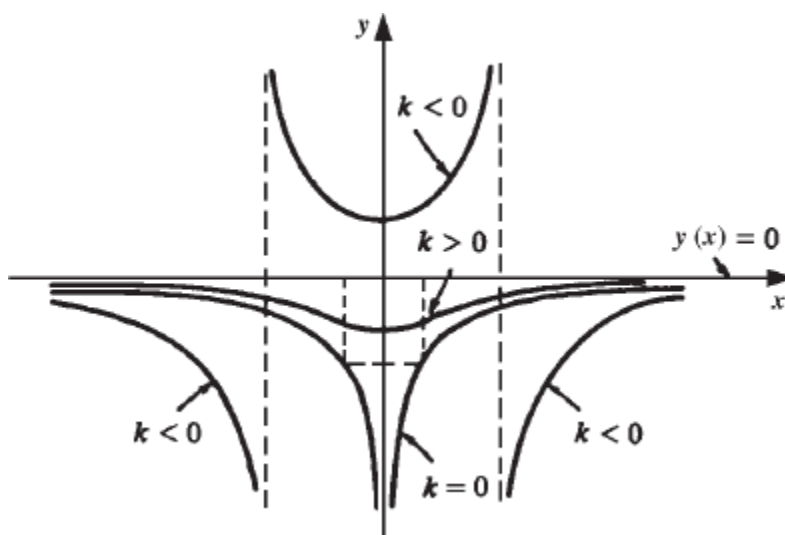
$$y = 0$$

e

$$y = -\frac{2}{x^2 + 2k}, k \text{ constante}$$

é a família de todas as soluções da equação.

■



**EXEMPLO 2.** Com relação à equação do exemplo anterior, determine a solução que satisfaça a condição inicial dada.

- a)  $y(1) = 0$
- b)  $y(0) = 1$
- c)  $y(0) = -1$

*Solução*

- a) A solução constante  $y(x) = 0$  satisfaz a condição inicial  $y(1) = 0$ .
- b)  $y = -\frac{2}{x^2 + 2k}$  e  $y(0) = 1$ . Como para  $x = 0$  deveremos ter  $y = 1$ , vem

$$1 = -\frac{2}{0^2 + 2k}, \text{ ou seja, } k = -1.$$

Segue que

$$y(x) = -\frac{2}{x^2 - 2}, -\sqrt{2} < x < \sqrt{2},$$

satisfaz a condição inicial dada. (*Lembre-se*: o domínio de uma solução é sempre um intervalo; no caso em questão, tomamos  $-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}$ , pois o domínio deverá conter  $x = 0$ .)

$$c) \ y = -\frac{2}{x^2 + 2k} \text{ e } y(0) = -1.$$

$$-1 = -\frac{2}{0^2 + 2k} \text{ ou seja } k = 1.$$

Segue que

$$y(x) = -\frac{2}{x^2 + 2}, x \in \mathbb{R},$$

satisfaz a condição inicial dada.

■

**EXEMPLO 3.** Resolva  $\frac{dx}{dt} = t^2 x$

*Solução*

$x(t) = 0$  é a única solução constante.

Determinemos, agora, as soluções não constantes.

$$\frac{dx}{x} = t^2 dt$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int t^2 dt$$

$$\ln|x| = \frac{t^3}{3} + k_1.$$

Daí,

$$|x| = k_2 e^{t^3/3}, k_2 > 0 (k_2 = e^{k_1}).$$

Se  $x = k_2 e^{t^3/3}$  e, se  $x < 0$ ,  $x = -k_2 e^{t^3/3}$ ; segue que  $x = k e^{t^3/3}$ , onde  $k \neq 0$  é uma constante real qualquer. A solução constante  $x(t) = 0$  poderá ser incluída nesta família e, para isso, é só permitir que a constante  $k$  assumam, também, o valor zero. Deste modo,

$$x = k e^{t^3/3}, \text{ com } k \text{ uma constante real qualquer,}$$

é a família de todas as soluções da equação.

■

**EXEMPLO 4.** Determine a função  $y = f(x)$ , tal que  $f(1) = 1$ , que goza da seguinte propriedade: o coeficiente angular da reta tangente no ponto de abscissa  $x$  é igual ao produto das coordenadas do ponto de tangência.

*Solução*

Para todo  $x$  no domínio de  $f$  devemos ter

$$f'(x) = xf(x).$$

Assim, a função procurada é solução da equação

$$\frac{dy}{dx} = xy.$$

Como a solução constante  $y(x) = 0$  não satisfaz a condição inicial dada, segue que a solução é uma função não constante. Sendo  $y = y(x)$  a solução procurada, a condição  $f(1) = 1$  nos permite supor  $y(x) > 0$ . Temos

$$\int \frac{dy}{y} = \int x \, dx \text{ e, portanto, } \ln y = \frac{x^2}{2} + k.$$

Da condição  $y = 1$  para  $x = 1$ , resulta

$$\ln 1 = \frac{1^2}{2} + k \text{ e, portanto, } k = -\frac{1}{2}.$$

A função procurada é, então,

$$y = e^{(x^2/2 - 1/2)}, \text{ ou seja, } y = \frac{1}{\sqrt{e}} e^{x^2/2}. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 5.** Determine o tempo necessário para se esvaziar um tanque cilíndrico de raio 2 m e altura 5 m, cheio de água, admitindo que a água se escoar através de um orifício, situado na base do tanque, de raio 0,1 m, com uma velocidade  $v = \sqrt{2gh}$  m/s, sendo  $h$  a altura da água no tanque e  $g = 10$  m/s<sup>2</sup> a aceleração gravitacional.

*Solução*

Seja  $h = h(t)$  a altura da água no instante  $t$ . O volume  $V = V(t)$  de água no tanque no instante  $t$  será

$$V(t) = 4\pi h(t)$$

e assim

$$\textcircled{1} \quad \frac{dV}{dt} = 4\pi \frac{dh}{dt}.$$

Por outro lado, supondo  $\Delta t$  suficientemente pequeno, o volume de água que passa pelo orifício entre os instantes  $t$  e  $t + \Delta t$  é aproximadamente igual ao volume de um cilindro de base  $\pi r^2$  (onde  $r$  é o raio do orifício) e altura  $v(t)\Delta t$  (observe que a água que no instante  $t$  está saindo pelo orifício, no instante  $t + \Delta t$  se encontrará, aproximadamente, a uma distância  $v(t)\Delta t$  do orifício, onde  $v(t)$  é a velocidade, no instante  $t$ , com que a água está deixando o tanque). Então, na variação de tempo  $\Delta t$ , a variação  $\Delta V$  no volume de água será

$$\Delta V \cong -v(t)\pi r^2 \Delta t.$$

É razoável, então, admitir que a diferencial de  $V = V(t)$  seja dada por

$$dV = -v(t)\pi r^2 dt.$$

ou que

$$\textcircled{2} \quad \frac{dV}{dt} = -v(t)\pi r^2.$$

De  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$  resulta

$$4\pi \frac{dh}{dt} = -v(t)\pi r^2.$$

Sendo  $v = \sqrt{20h}$  e  $r = 0,1$ , resulta que a altura  $h = h(t)$  da água no tanque é regida pela equação

$$4 \frac{dh}{dt} = -0,01 \sqrt{20h}, \quad h > 0.$$

Temos

$$\int \frac{400}{\sqrt{20h}} dh = - \int dt \text{ e, portanto, } \frac{800}{\sqrt{20}} \sqrt{h} = -t + k.$$

De  $h(0) = 5$ , resulta  $k = 400$ . Assim,

$$h = \frac{5}{400^2} (-t + 400)^2.$$

O tempo necessário para esvaziar o tanque será, então, de 400 segundos ou 6 min e 40 s.

■

**EXEMPLO 6.** Uma partícula move-se sobre o eixo  $x$  com aceleração proporcional ao quadrado da velocidade. Sabe-se que no instante  $t = 0$  a velocidade é de 2 m/s e, no instante  $t = 1$ , de 1 m/s.

- a) Determine a velocidade  $v = v(t)$ ,  $t \geq 0$ .
- b) Determine a função de posição  $x = x(t)$ ,  $t \geq 0$ , supondo  $x(0) = 0$ .

*Solução*

- a) O movimento é regido pela equação

$$\frac{dv}{dt} = av^2$$

onde  $a$  é a constante de proporcionalidade.

$$\int \frac{dv}{v^2} = \int a dt \text{ e, portanto, } -\frac{1}{v} = at + k.$$

Segue que

$$v = -\frac{1}{at + k}.$$

Para  $t = 0$ ,  $v = 2$ , assim

$$2 = -\frac{1}{k}, \text{ ou seja, } k = -\frac{1}{2}.$$

Para  $t = 1$ ,  $v = 1$ , assim

$$1 = -\frac{1}{a - \frac{1}{2}}, \text{ ou seja, } a = -\frac{1}{2}.$$

Logo,  $v(t) = \frac{2}{1+t}$ ,  $t \geq 0$ .

b) De  $\frac{dx}{dt} = v$ , resulta  $\frac{dx}{dt} = \frac{2}{1+t}$ .

$$\int dx = \int \frac{2}{1+t} dt \text{ e, portanto, } x = 2 \ln(1+t) + k, t \geq 0.$$

Tomando-se  $k = 0$ , a condição inicial  $x(0) = 0$  estará satisfeita. Assim,  $x(t) = 2 \ln(1+t)$ ,  $t \geq 0$ .

■

No próximo exemplo, vamos precisar da segunda lei de Newton que diz: *a resultante das forças que agem sobre uma partícula é igual ao produto da massa da partícula pela sua aceleração.*

### Segunda lei de Newton

$$m \vec{a} = \sum_{k=1}^n \vec{F}_k$$



onde  $m$  é a massa,  $\vec{a}$  aceleração e  $\sum_{k=1}^n \vec{F}_k$  resultante das forças que atuam sobre a partícula.

**Observação.** No sistema internacional de unidades (SI) a unidade de comprimento é o metro (m), a de tempo o segundo (s), a de massa o quilograma (kg), a de força o newton (N) e a de trabalho o joule (J). Sempre que deixarmos de mencionar as unidades adotadas, ficará implícito que se trata do sistema SI.

**EXEMPLO 7.** Uma partícula de massa 1 kg desloca-se sobre o eixo  $0x$  e sabe-se que sobre ela atuam uma força constante, paralela ao movimento, de 5 N e uma força de resistência, também paralela ao movimento, e cuja intensidade é igual à velocidade  $v$ . Sabe-se, ainda, que  $v(0) = 0$  e  $x(0) = 0$ . Qual a posição da partícula no instante  $t$ ?

*Solução*

Sendo  $x = x(t)$  a posição da partícula no instante  $t$ , pela 2.<sup>a</sup> lei de Newton, a equação que rege o movimento é

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 5 - \frac{dx}{dt}, \text{ ou seja, } \frac{dv}{dt} = 5 - v$$

pois,  $v = \frac{dx}{dt}$ . Como  $v(0) = 0$ , para  $t$  próximo de zero teremos  $5 - v > 0$ . Podemos, então, supor  $5 - v > 0$  para todo  $t$  no domínio de  $x = x(t)$ . Temos

$$\frac{dv}{5 - v} = dt \text{ e daí } -\ln(5 - v) = t + k.$$

De  $v(0) = 0$ , resulta  $k = -\ln 5$ . Segue que

$$5 - v = e^{-t-k} \text{ ou } v = 5 - e^{-t+\ln 5} = 5 - e^{-t} e^{\ln 5}.$$

Como  $e^{\ln 5} = 5$ ,  $v = 5(1 - e^{-t})$ ,  $t \geq 0$ . Temos, então,

$$\frac{dx}{dt} = 5(1 - e^{-t}) \text{ e } x = \int 5(1 - e^{-t}) dt = 5t + 5e^{-t} + k.$$

Para que a condição  $x(0) = 0$  seja satisfeita, basta tomar  $k = -5$ . Assim,

$$x = 5(t + e^{-t} - 1), \quad t \geq 0,$$

é a posição da partícula no instante  $t$ .

■

---

---

## *Exercícios*

*10.3*

1. Resolva

|                                                                   |                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| a) $\frac{dx}{dt} = xt$                                           | b) $\frac{dy}{dx} = y^2$                                                  |
| c) $\frac{dy}{dx} = x^2 + 1$                                      | d) $\frac{dT}{dt} = -2(T - 10)$                                           |
| e) $\frac{dx}{dt} = \frac{t}{x}, x > 0$                           | f) $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}, x > 0$                                   |
| g) $\frac{dx}{dt} = x^2 - 1$                                      | h) $\frac{dy}{dx} = e^{-y}$                                               |
| i) $\frac{dv}{dt} = v^2 - v$                                      | j) $\frac{dx}{dt} = \ln t$                                                |
| l) $\frac{dy}{dx} = \frac{1 + y^2}{x}, x > 0$                     | m) $\frac{ds}{dt} = te^{-s}$                                              |
| n) $\frac{du}{dv} = \frac{v}{u^2}, u > 0$                         | o) $\frac{dx}{dt} = \frac{tx}{1 + t^2}$                                   |
| p) $\frac{dy}{dx} = \cos^2 y, -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ | q) $\frac{dx}{dt} = \frac{t}{\cos x}, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ |
| r) $\frac{dy}{dx} = \cos^2 y, \frac{\pi}{2} < y < \frac{3\pi}{2}$ | s) $\frac{dv}{dt} = 4 - v^2$                                              |
| t) $\frac{dW}{dV} = \frac{C}{V} \text{ (C constante)}$            | u) $\frac{dx}{dt} = \alpha x(x + 2) \text{ (}\alpha \text{ constante)}$   |

2. Determine  $y = y(x)$  que satisfaça as condições dadas.

|                                                         |                                                  |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| a) $\frac{dy}{dx} = e^y \text{ e } y(0) = 1$            | b) $\frac{dy}{dx} = y^2 - 4 \text{ e } y(1) = 2$ |
| c) $\frac{dy}{dx} = 3y^2 \text{ e } y(0) = \frac{1}{2}$ | d) $\frac{dy}{dx} = y^2 - 4 \text{ e } y(0) = 1$ |

3. Suponha que  $V = V(p)$ ,  $p > 0$ , satisfaça a equação  $\frac{dV}{dp} = -\frac{V}{p}$ ,  $\gamma$  constante. Admitindo que  $V = V_1$ ,  $V_1 > 0$ , para  $p = p_1$ , mostre que  $V^\gamma p = V_1^\gamma p_1$ , para todo  $p > 0$ .
4. O coeficiente angular da reta tangente, no ponto de abscissa  $x$ , ao gráfico de  $y = f(x)$ , é proporcional ao cubo da ordenada do ponto de tangência. Sabendo que  $f(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , determine  $f$ .
5. Um corpo de massa 10 kg é abandonado a uma certa altura. Sabe-se que as únicas forças atuando sobre ele são o seu peso e uma força de resistência proporcional à velocidade. Admitindo-se que 1 segundo após ter sido abandonado a sua velocidade é de 8 m/s, determine a velocidade no instante  $t$ . Suponha que a aceleração gravitacional seja

de  $10 \text{ m/s}^2$ . (Lembre-se de que o peso do corpo é o produto de sua massa pela aceleração gravitacional.)

6. A reta tangente ao gráfico de  $y = f(x)$ , no ponto  $(x, y)$ , intercepta o eixo  $y$  no ponto de ordenada  $xy$ . Determine  $f$  sabendo que  $f(1) = 1$ .
7. Determine a curva que passa por  $(1, 2)$  e cuja reta tangente em  $(x, y)$  intercepta o eixo  $x$  no ponto de abscissa  $\frac{x}{2}$ .
8. Um corpo de massa  $2,5 \text{ kg}$  cai do repouso e as únicas forças atuando sobre ele são o seu peso e uma força de resistência igual ao quadrado da velocidade. Qual a velocidade no instante  $t$ ? Suponha que a aceleração gravitacional seja de  $10 \text{ m/s}^2$ .
9. Para todo  $a > 0$ , o gráfico de  $y = f(x)$  intercepta ortogonalmente a curva  $x^2 + 2y^2 = a$ . Determine  $f$  sabendo que  $f(1) = 2$ .
10. Para todo  $a > 0$ , o gráfico de  $y = f(x)$  intercepta ortogonalmente a curva  $xy = a$ ,  $x > 0$ . Determine  $f$  sabendo que  $f(2) = 3$ .
11. Determine uma curva que passa pelo ponto  $(0, 2)$  e que goza da seguinte propriedade: a reta tangente no ponto  $(x, y)$  encontra o eixo  $x$  no ponto  $A$ , de abscissa positiva, de tal modo que a distância de  $(x, y)$  a  $A$  seja sempre 2.

---

## 10.4 EQUAÇÕES LINEARES DE 1.<sup>a</sup> ORDEM

Uma *equação diferencial linear de primeira ordem* é uma equação do tipo

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)$$

onde  $f(x)$  e  $g(x)$  são funções contínuas definidas num mesmo intervalo  $I$ . Se  $g(x) = 0$  em  $I$ , então diremos que  $\textcircled{1}$  é uma *equação linear homogênea de 1.<sup>a</sup>*

ordem.

**EXEMPLO 1.**  $\frac{dy}{dx} = xy + 1$  é linear de 1.<sup>a</sup> ordem; aqui  $f(x) = x$  e  $g(x) = 1$ . Esta equação é linear mas não homogênea.

■

**EXEMPLO 2.**  $\frac{dx}{dt} = t^2x$  é linear de 1.<sup>a</sup> ordem e é, também, de variáveis separáveis; aqui  $f(t) = t^2$  e  $g(t) = 0$ . Trata-se, ainda, de uma equação linear homogênea de 1.<sup>a</sup> ordem, pois,  $g(t) = 0$  para todo  $t$ .

■

**EXEMPLO 3.**  $\frac{dy}{dx} = 5y^2 + \sin x$  não é linear e tampouco de variáveis separáveis.

Se  $g(x) = 0$  em  $I$ , teremos a equação linear homogênea  $\frac{dy}{dx} = f(x)y$  que é, também, uma equação de variáveis e cuja solução é

$$y = ke^{\int f(x)dx}, \quad k \text{ em } \mathbb{R}.$$

■

**EXEMPLO 4.** Resolva a equação  $\frac{dy}{dx} = x^2y$ .

*Solução*

Trata-se de uma equação diferencial linear e, também, de variáveis separáveis. Separando as variáveis, integrando e observando que a função constante  $y = 0$  é, também, solução, obtemos a solução geral

$$y = ke^{x^3/3}, k \text{ em } \mathbb{R}.$$

■

A seguir, vamos destacar a fórmula para o cálculo das soluções de ①.

### **Fórmula para as soluções de uma equação diferencial linear de 1.ª ordem**

As soluções da equação

$$\frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)$$

são dadas pela fórmula

$$y = e^{\int f(x)dx} \left[ k + \int g(x)e^{-\int f(x)dx} dx \right], k \text{ em } \mathbb{R},$$

onde as integrais indicam primitivas particulares dos integrandos.

Para chegar a esta fórmula, vamos olhar primeiro para a equação homogênea  $\frac{dy}{dx} = f(x)y$ , cuja solução, como sabemos, é  $y = ke^{\int f(x)dx}$  e, como  $k$  é uma constante, isto significa que a derivada do quociente  $\frac{y}{e^{\int f(x)dx}}$  é zero. Calculando a derivada deste quociente, observase que a razão do zero é o aparecimento no numerador, após simplificação, da expressão  $y' - f(x)y$ . Então, se supusermos  $y = y(x)$  solução de  $y' = f(x)y + g(x)$ , no numerador deverá aparecer  $g(x)$ , pois, neste caso,  $y' - f(x)y = g(x)$ . Vamos conferir? Sendo, então,  $y = y(x)$  solução de  $y' = f(x)y + g(x)$  teremos, também,  $y' - f(x)y = g(x)$ . Temos

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{y}{e^{\int f(x) dx}} \right] = \frac{y' e^{\int f(x) dx} - y f(x) e^{\int f(x) dx}}{e^{2 \int f(x) dx}} = \frac{y' - y f(x)}{e^{\int f(x) dx}} = \frac{g(x)}{e^{\int f(x) dx}}$$

ou seja,

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{y}{e^{\int f(x) dx}} \right] = g(x) e^{-\int f(x) dx}.$$

Integrando, resulta

$$\frac{y}{e^{\int f(x) dx}} = k + \int g(x) e^{-\int f(x) dx} dx$$

e portanto,

$$y = e^{\int f(x) dx} \left[ k + \int g(x) e^{-\int f(x) dx} dx \right], k \text{ em } \mathbb{R},$$

onde as integrais indicam primitivas particulares dos integrandos.

**EXEMPLO 5.** Resolva a equação  $\frac{dy}{dx} = 3y + 4$ . Qual a solução que satisfaz a condição inicial  $y(0) = 5$ ?

*Solução*

Trata-se de uma equação linear onde  $f(x) = 3$  e  $g(x) = 4$ . As soluções são então dadas pela fórmula

$$y = e^{\int 3 dx} \left[ k + \int 4 e^{-\int 3 dx} dx \right]$$

ou seja,

$$y = ke^{3x} + e^{3x} \int 4e^{-3x} dx.$$

De  $\int 4e^{-3x} dx = -\frac{4}{3} e^{-3x}$ , resulta

$$y = ke^{3x} - \frac{4}{3}, k \text{ em } \mathbb{R}.$$

Para que tenhamos  $y(0) = 5$ ,  $k$  deverá satisfazer a equação  $5 = k - \frac{4}{3}$ , ou seja,  $k = \frac{19}{3}$ . Assim, a solução  $y = \frac{19}{3} e^{3x} - \frac{4}{3}$  satisfaz a condição dada.

■

**Esqueceu a fórmula?** Caso tenha esquecido a fórmula, proceda do seguinte modo. A solução da equação  $\frac{dy}{dx} = 3y$  é  $y = ke^{3x}$ . Construíamos, agora, o quociente  $\frac{y}{e^{3x}}$ . Derivando este quociente e supondo que  $y = y(x)$  seja solução da equação dada, vem

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{y}{e^{3x}} \right] = \frac{y'e^{3x} - 3ye^{3x}}{e^{6x}} = \frac{y' - 3y}{e^{3x}} = \frac{4}{e^{3x}} = 4e^{-3x}.$$

Integrando, obtemos

$$\frac{y}{e^{3x}} = k + \int 4e^{-3x} dx.$$

**Cuidado.** Tudo isso funciona bem porque a equação é linear!!

O próximo exemplo mostra como a equação diferencial linear se relaciona com a matemática financeira.

**EXEMPLO 6.** Certa pessoa faz hoje uma aplicação de R\$5.000,00 em uma instituição financeira que remunera o capital aplicado de acordo com a



equação  $\frac{dC}{dt} = 0,02C$ , onde  $C = C(t)$  é o valor da aplicação no instante  $t$ , sendo  $t$  dado em meses e  $C$  em reais. Observe que o capital  $C$  está variando a uma taxa  $\frac{dC}{dt}$  que é proporcional ao valor do capital no instante  $t$ , sendo 0,02 o coeficiente de proporcionalidade.

- Qual o valor do capital aplicado no instante  $t$ ?
- Qual o valor da aplicação daqui a um mês? E daqui a 2 meses?
- Qual a taxa mensal de juros compostos que a instituição financeira está pagando?
- Interprete o coeficiente de proporcionalidade 0,02.

### *Solução*

- É uma equação linear e, também, de variáveis separáveis. Integrando, obtemos

$$C = ke^{0,02t}.$$

Como o valor da aplicação realizada hoje foi de R\$5.000,00, segue que  $C(0) = 5.000$ .

Deste modo,  $C = 5.000 e^{0,02t}$  será o valor da aplicação no instante  $t$ .

b) Para  $t = 1$ ,  $C = 5.000 e^{0,02} = 5.101,00670015$ , pois  $e^{0,02} \cong 1,02020134$ , logo o valor da aplicação daqui a 1 mês será de R\$5.101,01. E daqui a dois meses teremos  $C = 5.000 e^{0,04}$ , ou seja,  $C = 5.204,05$ . Assim, daqui a 1 mês o valor da aplicação será de R\$5.101,01 e daqui a dois meses o valor será de R\$5.204,05.

- Como  $5.000 e^{0,02} \cong 5.000 + \underbrace{5.000 \cdot 0,02020134}_{\text{juros}}$ , segue que a taxa de juros compostos que está sendo paga pela financeira é de 2,020134% ao mês.
- Antes de interpretar o coeficiente 0,02, vamos fazer um pequeno comentário sobre *taxa de juros compostos* e *taxa nominal de juros*. Por

exemplo, se aplicamos hoje um valor  $C_0$  a uma taxa de juros compostos de  $i\%$  ao mês, isto significa que daqui a 1 mês o montante da aplicação será de

$$C_1 = C_0 + \underbrace{C_0 \cdot i\%}_{\text{juros}} = C_0(1 + i\%);$$

o montante ao final do 2.º mês é obtido somando-se ao montante  $C_1$  os juros devidos no mês, à taxa de  $i\%$ , e calculado sobre este montante, ou seja,

$$C_2 = C_1 + \underbrace{C_1 \cdot i\%}_{\text{juros}} = C_1(1 + i\%) = C_0(1 + i\%)^2;$$

repetindo este procedimento, ao final de  $t$  meses o montante será de

$$C = C_0(1 + i\%)^t$$

que é a fórmula para o cálculo do montante no regime de juros compostos. Observe que neste regime são calculados juros sobre juros. Por outro lado, uma taxa nominal de juros, que deverá vir sempre acompanhada do *número de capitalizações* que ocorrerão no período a que ela se refere, é, também, equivalente a uma taxa de juros compostos como veremos. Por exemplo, uma taxa nominal de juros de 18% ao ano, capitalizável mensalmente ou capitalizável 12 vezes no ano, é uma outra maneira de nos referirmos a uma taxa de juros compostos de  $\frac{18}{12}\%$  ao mês; supondo mês de 30 dias, uma taxa nominal de 3% ao mês, capitalizável 30 vezes no mês, é equivalente a uma taxa de juros compostos de  $\frac{3}{30}\%$  ao dia; e assim por diante. Suponhamos, agora, que uma aplicação de  $C_0$  reais seja realizada hoje a uma taxa nominal de 2% ao mês; supondo mês de 30 dias, se esta taxa for capitalizável 30 vezes no mês, o montante ao final do mês será de  $C_1 = C_0 \left(1 + \frac{2\%}{30}\right)^{30}$ , pois no mês ocorrerão 30 capitalizações à taxa de  $\frac{2\%}{30}$  ao dia; se a taxa nominal de 2% ao mês for capitalizável 60 vezes no mês, ou seja, as capitalizações de juros ocorrerão a cada 12 horas, o montante ao final do mês será de

$C_1 = C_0 \left(1 + \frac{2\%}{60}\right)^{60}$ ; se a taxa nominal de 2% ao mês for capitalizável  $n$  vezes no mês, o montante ao final do mês será de

$$C_1 = C_0 \left(1 + \frac{2\%}{n}\right)^n = C_0 \left(1 + \frac{0,02}{n}\right)^n.$$

Lembrando que

$$e^{0,02} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{0,02}{n}\right)^n \text{ (confira)}$$

isto significa, se houver infinitas capitalizações no mês, ou seja, se a capitalização de juros for *instantânea*, o montante da aplicação ao final do mês será de

$$C_1 = C_0 e^{2\%}.$$

Podemos então interpretar o coeficiente  $0,02 = 2\%$  como uma taxa nominal de 2% ao mês, capitalizável instantaneamente. Esta taxa nominal de juros capitalizável instantaneamente é denominada *taxa instantânea* ou *taxa contínua de juros*. Deste modo, o coeficiente 0,02 nada mais é do que a taxa instantânea ou contínua de 2% ao mês que está sendo paga pela financeira.

■

## Exercícios

10.4

- 
1. Resolva

$$a) \frac{dx}{dt} = -x + 2$$

$$b) \frac{dx}{dt} = 2x - 1$$

$$c) \frac{dx}{dt} = x \sin t$$

$$d) \frac{dx}{dt} = \frac{x}{t} + t, t > 0$$

$$e) \frac{dy}{dx} = x - y$$

$$f) \frac{dT}{dt} = -2(T - 3)$$

$$g) \frac{dx}{dt} = x + \sin t$$

$$h) \frac{dy}{dx} = -2y + \cos 2x$$

$$i) \frac{dy}{dx} = y \ln x$$

$$j) \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x^2 - 1}, -1 < x < 1$$

2. Suponha  $E$ ,  $R$  e  $C$  constantes não nulas. Resolva a equação.

$$a) R \frac{dQ}{dt} = \frac{Q}{C}$$

$$b) R \frac{dQ}{dt} + \frac{Q}{C} = E$$

3. Suponha  $E$ ,  $R$  e  $L$  constantes não nulas. Determine a solução  $i = i(t)$  do problema

$$\begin{cases} L \frac{di}{dt} + Ri = E \\ i(0) = 0 \end{cases}$$

4. Um objeto aquecido a  $100^\circ\text{C}$  é colocado em um quarto a uma temperatura ambiente de  $20^\circ\text{C}$ ; um minuto após a temperatura do objeto passa a  $90^\circ\text{C}$ . Admitindo a *lei de resfriamento de Newton* que a temperatura  $T = T(t)$  do objeto esteja variando a uma taxa proporcional à diferença entre a temperatura do objeto e a do quarto, isto é,

$$\frac{dT}{dt} = \alpha(T - 20), \alpha \text{ constante,}$$

determine a temperatura do objeto no instante  $t$ . Suponha  $t$  em minutos.

5. Um investidor aplica seu dinheiro em uma instituição financeira que remunera o capital investido a uma taxa instantânea de 8% ao mês.

- a) Supondo que o capital investido no instante  $t = 0$  seja  $C_0$ , determine o valor  $C = C(t)$  do capital aplicado no instante  $t$ .
- b) Qual o rendimento mensal que o investidor está auferindo? (Suponha  $t$  em meses.)
6. Um capital  $C = C(t)$  está crescendo a uma taxa  $\frac{dC}{dt}$  proporcional a  $C$ . Sabe-se que o valor do capital aplicado no instante  $t = 0$  era de R\$20.000,00 e, 1 ano após, R\$60.000,00. Determine o valor do capital no instante  $t$ . Suponha  $t$  em anos.
7. (*Dcaimento radioativo*) Um material radioativo se desintegra a uma taxa  $\frac{dm}{dt}$  proporcional a  $m$ , onde  $m = m(t)$  é a quantidade de matéria no instante  $t$ . Supondo que a quantidade inicial (em  $t = 0$ ) de matéria seja  $m_0$  e que 10 anos após já tenha se desintegrado  $\frac{1}{3}$  da quantidade inicial, pede-se o tempo necessário para que a metade da quantidade inicial se desintegre.
8. Uma partícula desloca-se sobre o eixo  $x$  com aceleração proporcional à velocidade. Admitindo-se  $v(0) = 3$ ,  $v(1) = 2$  e  $x(0) = 0$ , determine a posição da partícula no instante  $t$ .
9. Determine a função  $y = f(x)$ ,  $x > 0$ , cujo gráfico passa pelo ponto  $(1, 2)$  e que goza da propriedade: a área do triângulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(x, y)$  e  $(0, m)$ ,  $m > 0$  é igual a 1, para todo  $(x, y)$  no gráfico de  $f$ , onde  $(0, m)$  é a interseção da reta tangente em  $(x, y)$  com o eixo  $y$ .
- 

## 10.5 EQUAÇÃO DE BERNOULLI

A equação

$$\frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)y^\alpha, \alpha \neq 0 \text{ constante},$$

hoje chamada *equação de Bernoulli* foi estudada nos fins do século XVII pelos irmãos Jacques (1654-1705) e Jean Bernoulli (1667-1748) e, também, por Leibniz (1646-1716). (Veja referência bibliográfica 9, pág. 307.) Trata-se de uma equação não linear, mas que se transforma, com uma conveniente mudança de variável, numa linear.

Para  $y \neq 0$ , tal equação é equivalente a

$$\textcircled{1} \quad y^{-\alpha} \frac{dy}{dx} = f(x)y^{1-\alpha} + g(x).$$

Agora, com a mudança de variável  $u = y^{1-\alpha}$ ,  $y = y(x)$ , a equação se transforma numa equação linear. De fato, pela regra da cadeia

$$\frac{du}{dx} = (1-\alpha)y^{-\alpha} \frac{dy}{dx}.$$

Substituindo em  $\textcircled{1}$  obtemos a equação linear

$$\frac{du}{dx} = (1-\alpha)f(x)u + (1-\alpha)g(x).$$

### **Equação de Bernoulli**

$$\frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)y^\alpha, \alpha \neq 0.$$

Para  $y \neq 0$ , tal equação é equivalente a  $y^{-\alpha} \frac{dy}{dx} = f(x)y^{1-\alpha} + g(x)$ .

Com a mudança de variável  $u = y^{1-\alpha}$ ,  $y = y(x)$ , a equação de Bernoulli se transforma na equação linear

$$\frac{du}{dx} = (1-\alpha)f(x)u + (1-\alpha)g(x).$$

### Soluções da equação de Bernoulli

$$\frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)y^\alpha, \alpha \neq 0,$$

com  $f(x)$  e  $g(x)$  definidas e contínuas num mesmo intervalo aberto  $I$ .

**Solução constante.** Se  $\alpha > 0$  a equação admitirá a solução constante  $y(x) = 0$ ,  $x$  em  $I$ .

**Soluções não constantes.**

**1.º passo.** Multiplica-se os dois membros por  $y^{-\alpha}$ .

**2.º passo.** Faz-se a mudança de variável  $u = y^{1-\alpha}$ ,  $y = y(x)$ .

**EXEMPLO.** Resolva a equação  $\frac{dy}{dx} = y + e^{-3x}y^4$ .

*Solução*

Trata-se de uma equação de Bernoulli, onde  $f(x) = 1$ ,  $g(x) = e^{-3x}$  e  $\alpha = 4$ . A função constante  $y(x) = 0$  é uma solução. Para obter as soluções não constantes, vamos multiplicar os dois membros por  $y^{-4}$  e, em seguida, fazer a mudança de variável  $u = y^{-3}$ . Multiplicando por  $y^{-4}$  obtemos

$$y^{-4} \frac{dy}{dx} = y^{-3} + e^{-3x}.$$

Fazendo, agora, a mudança de variável  $u = y^{-3}$  e lembrando que  $\frac{du}{dx} = -3y^{-4} \frac{dy}{dx}$ , obtemos a equação linear

$$\frac{du}{dx} = -3u - 3e^{-3x}.$$

Pela fórmula que fornece as soluções da equação linear, temos

$$u = e^{-3x} \left[ k + \int -3e^{-3x} e^{3x} dx \right]$$

ou seja

$$u = [k - 3x]e^{-3x}.$$

De  $u = y^{-3}$ , segue que a família das soluções da equação dada é

$$y = 0 \text{ e } y = \frac{e^x}{\sqrt[3]{k - 3x}}.$$

■

## Exercícios

10.5

### 1. Resolva as equações de Bernoulli

a)  $\frac{dy}{dx} = 5y - \frac{4x}{y}$

b)  $v \frac{dv}{dx} = v^2 - e^{2x} v^3$

c)  $\frac{dx}{dt} = \frac{x}{t} - \sqrt{x}, t > 0$

d)  $y' = y - y^3$

2. Há um modelo para variação populacional em que se supõe que a taxa de variação da população no instante  $t$  seja proporcional à população neste instante, com coeficiente de proporcionalidade  $\lambda = \alpha - \beta$ , sendo  $\beta$  o coeficiente de natalidade e  $\beta$  o de mortalidade. Desse modo, a variação da população  $p = p(t)$  é regida pela equação linear  $\frac{dp}{dt} = \lambda p$ . Suponha que a população no instante  $t = 0$  seja  $p_0$ .

- a) O que acontece com a população se  $\alpha = \beta$ ?



- b) Sendo,  $\alpha \neq \beta$  determine a população no instante  $t$ . O que acontecerá com a população se  $\alpha > \beta$ ? E se  $\alpha < \beta$ ?
3. Considerando fatores inibidores para a variação da população, foi proposta uma modificação para o modelo do exercício anterior, onde se supõe então um nível máximo  $\gamma = \lim_{t \rightarrow \infty} p(t)$  que a população possa atingir e que há um fator inibidor proporcional ao quadrado da população e com coeficiente  $\varepsilon = \frac{\lambda}{\gamma}$ . Então, neste modelo, a variação da população é regida pela equação de Bernoulli  $\frac{dp}{dt} = \lambda p - \varepsilon p^2$ , onde se supõe  $\lambda > 0$ . Suponha que a população no instante  $t = 0$  seja  $p_0$ .
- a) Resolva a equação.
- b) Supondo  $p_0 < \gamma$ , para que valor de  $p$  a taxa de variação  $\frac{dp}{dt}$  é máxima? Qual o valor máximo para esta taxa de variação?
- c) Em que instante  $t$  o valor da taxa de variação é máximo?
4. Um outro modelo para a variação populacional é dado, também, por uma equação de Bernoulli é  $\frac{dp}{dt} = \lambda p - \varepsilon p^\alpha$ ,  $\alpha > 1$  e  $\varepsilon = \frac{\lambda}{\gamma^{\alpha-1}}$ , onde se supõe que  $\gamma = \lim_{t \rightarrow \infty} p(t)$  é o valor máximo para a população. Supondo  $p(0) = p_0$ , resolva a equação.
5. (*Equação de von Bertalanffy*) A equação de Bernoulli  $\frac{dp}{dt} = \alpha p^{2/3} - \beta p$  é um modelo usado para a variação do peso  $p = p(t)$  de uma espécie de peixe, onde  $\alpha$  e  $\beta$  são constantes positivas e que dependem da espécie em estudo. Suponha  $p(0) = 0$ . (O peixe ao nascer é tão pequeno que o seu peso é quase zero.) Resolva a equação. Esboce o gráfico da solução destacando o intervalo onde o peso está variando a taxa crescente e aquele em que o peso está variando a taxa decrescente. Interprete os resultados.

---

**Observação.** Para mais aplicações práticas das equações diferenciais, veja na bibliografia o excelente livro de Bassanezi (1988).

## 10.6 EQUAÇÕES DO TIPO $y' = f(y/x)$

Consideremos a equação

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right).$$

Veremos, a seguir, que, com a mudança de variável  $u = \frac{y}{x}$ ,  $u = u(x)$ , a equação  $\textcircled{1}$  se transformará em uma equação de variáveis separáveis. De fato, de  $u = \frac{y}{x}$  segue  $y = xu$ . Derivando em relação a  $x$  obtemos

$$\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}.$$

Substituindo na equação em  $\textcircled{1}$  resulta

$$u + x \frac{du}{dx} = f(u)$$

que é uma equação de variáveis separáveis.

**Reduzindo a equação  $y' = f(y/x)$  a uma de variáveis separáveis**

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$u = \frac{y}{x} \text{ e, portanto, } y = xu, \quad u = u(x).$$

Derivando  $y = xu$ , em relação a  $x$ , vem  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ . Substituindo na equação, resulta

$$u + x \frac{du}{dx} = f(u)$$

que é uma equação de variáveis separáveis.

**EXEMPLO.** Resolva a equação  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y}$

*Solução*

Dividindo o numerador e o denominador por  $x$  resulta

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 + \frac{y}{x}}{1 - \frac{y}{x}} = f\left(\frac{y}{x}\right), \text{ onde } f(u) = \frac{1+u}{1-u}.$$

Fazendo a mudança de variável  $u = \frac{y}{x}$ , ou seja,  $y = xu$  derivando em relação a  $x$  resulta, como vimos anteriormente  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ ; substituindo na equação anterior, obtemos

$$u + x \frac{du}{dx} = \frac{1+u}{1-u}, \text{ ou seja, } x \frac{du}{dx} = \frac{1+u^2}{1-u}.$$

Separando as variáveis, vem

$$\frac{1-u}{1+u^2} du = \frac{1}{x} dx \text{ ou } \left[ \frac{1}{1+u^2} - \frac{u}{1+u^2} \right] du = \frac{1}{x} dx.$$

Integrando,

$$\operatorname{arc\,tg} u - \frac{1}{2} \ln(1 + u^2) = \ln |x| + k_1.$$

Como para cada real  $k_1$  existe um único real  $k > 0$ , com  $k_1 = 1 \ln k$ , e de  $u = \frac{y}{x}$ , a última equação pode ser colocada na forma

$$\operatorname{arc\,tg} \frac{y}{x} = \ln \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} + \ln k |x| \text{ ou } \operatorname{arc\,tg} \frac{y}{x} = \ln k \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Ou seja, as soluções da equação proposta são dadas implicitamente pelas equações

$$\operatorname{arc\,tg} \frac{y}{x} = \ln k \sqrt{x^2 + y^2}.$$

■

## Exercícios

10.6

### 1. Resolva as equações

a)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x + 2y}{x}$

b)  $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - 2xy}{x^2}$

c)  $\frac{dy}{dx} = \frac{2x - y}{y}$

d)  $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy + x^2}$

2. Considere a equação  $\frac{dy}{dx} = \frac{y + xy - y^2}{x}$ . Verifique que a mudança de variável  $u = \frac{y}{x}$ ,  $u = u(x)$ , a transforma em  $\frac{du}{dx} = u - u^2$  e resolva. (Observe que a equação dada já é uma equação de Bernoulli, a mudança de variável apenas simplifica a resolução.)

## 10.7 REDUÇÃO DE UMA EQUAÇÃO AUTÔNOMA DE 2.<sup>a</sup> ORDEM A UMA EQUAÇÃO DE 1.<sup>a</sup> ORDEM

Uma *equação diferencial de 2.<sup>a</sup> ordem* é uma equação da forma

$$\frac{d^2x}{dt^2} = F\left(t, x, \frac{dx}{dt}\right) \text{ (ou } \frac{d^2y}{dx^2} = F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right)).$$

Se a função  $F$  não depender da *variável independente*  $t$  (respectivamente  $x$ ) então diremos que a equação é uma *equação diferencial autônoma* de 2.<sup>a</sup> ordem.

**EXEMPLO 1.**  $\frac{d^2y}{dx^2} - 3x \frac{dy}{dx} + 5y = 0$  é uma equação de 2.<sup>a</sup> ordem não autônoma pois  $F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 3x \frac{dy}{dx} - 5y$  depende da variável independente  $x$ .

■

**EXEMPLO 2.**  $\frac{d^2y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + 5y = 0$  é uma equação de 2.<sup>a</sup> ordem autônoma, pois a variável independente  $x$  não aparece explicitamente na equação.

■

**EXEMPLO 3.**  $\frac{d^2x}{dt^2} - 5\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + 3x = 0$  é uma equação autônoma de 2.<sup>a</sup> ordem pois a variável independente  $t$  não aparece explicitamente na equação.

■

Como vimos, uma *equação diferencial autônoma de 2.ª ordem* é uma equação que pode ser colocada na forma

$$\frac{d^2x}{dt^2} = F\left(x, \frac{dx}{dt}\right) \text{ (ou } \frac{d^2y}{dx^2} = F\left(y, \frac{dy}{dx}\right)$$

onde a variável independente  $t$  (respectivamente  $x$ ) não ocorre no 2.º membro. Suponhamos, agora, que  $x = x(t)$  seja uma solução desta equação. Em um intervalo  $I_1$  em que  $\frac{dx}{dt}$  mantiver o mesmo sinal, tal solução será, neste intervalo, estritamente crescente ou estritamente decrescente, logo, inversível e então poderemos considerar a inversa  $t = t(x)$ ,  $x \in I_2$ , onde  $I_2$  é o intervalo  $\{x(t) \mid t \in I_1\}$ . Fazendo, então,  $v = \frac{dx}{dt}$ ,  $t = t(x)$ , teremos  $\frac{dv}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}$ .

Por outro lado, pela regra da cadeia,  $\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt}$ , ou seja,  $\frac{dv}{dt} = v \frac{dv}{dx} = \frac{d^2x}{dt^2}$ ,  $t = t(x)$ .

### **Reduzindo uma equação autônoma de 2.ª ordem a uma equação de 1.ª ordem**

$$\frac{d^2x}{dt^2} = F\left(x, \frac{dx}{dt}\right)$$

Fazendo

$$v = \frac{dx}{dt}, \quad v \neq 0, \text{ teremos } v \frac{dv}{dx} = \frac{d^2x}{dt^2}, \quad t = t(x)$$

Substituindo na equação, obtemos a equação de 1.ª ordem

$$v \frac{dv}{dx} = F(x, v).$$

---

**Observação.** No caso da equação  $\frac{d^2 y}{dx^2} = F\left(y, \frac{dy}{dx}\right)$ , faz-se a mudança  $p = \frac{dy}{dx}$ ,  $x = x(y)$ , e daí segue  $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy}$ .

**EXEMPLO 4.** Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $x$  sob ação da única força  $\vec{F} = -x \vec{i}$ . Suponha  $x(0) = 1$  e  $v(0) = 0$ .

- a) Determine a relação entre  $v$  e  $x$ .
- b) Discuta o movimento.
- c) Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

*Solução*

Pela segunda lei de Newton, o movimento é regido pela equação autônoma

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = -x.$$

- a) Fazendo  $v = \frac{dx}{dt}$ ,  $v \neq 0$ , teremos  $\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt}$  e, portanto,  $\frac{d^2 x}{dt^2} = v \frac{dv}{dx}$ ,  $t = t(x)$ . Substituindo na equação, resulta

$$v \frac{dv}{dx} = -x \text{ ou } v dv = -x dx.$$

Integrando, obtemos

$$\frac{v^2}{2} + \frac{x^2}{2} = k_1, \text{ ou seja, } v^2 + x^2 = k, \text{ } k \text{ constante. } (k = 2k_1)$$

Para que as condições iniciais sejam satisfeitas, basta tomar  $k = 1$ . Assim, a relação entre  $v$  e  $x$  é dada por  $v^2 + x^2 = 1$ .

b) No instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $x = 1$ . Sob a ação da força a partícula se desloca em direção à origem; passando a origem, a força começa a agir contra o movimento e, na posição  $x = -1$ , a velocidade se torna zero; em seguida, a partícula é puxada novamente para a origem, passa novamente por ela até atingir novamente a posição  $x = 1$  e daí em diante passa a descrever um movimento de vaivém entre as posições  $x = 1$  e  $x = -1$ . Observe que na posição  $x = 0$  a intensidade da velocidade é máxima e igual a 1.

c) Temos  $\frac{dx}{dt} = -\sqrt{1-x^2}$  no movimento de  $x = 1$  a  $x = -1$  e  $\frac{dx}{dt} = \sqrt{1-x^2}$  no movimento de  $x = -1$  a  $x = 1$ . A solução constante  $x = 1$  está descartada, pois, na mudança de variável supusemos  $v \neq 0$  e, também porque  $x = 1$  não é solução da equação dada. Como o movimento inicia-se em  $x = 1$ , vamos considerar a equação  $\frac{dx}{dt} = -\sqrt{1-x^2}$ . Temos

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -dt \text{ e, portanto, } \arcsin x = -t + k.$$

Da condição inicial  $x(0) = 1$ , segue  $k = \frac{\pi}{2}$ , daí  $x = \sin\left(-t + \frac{\pi}{2}\right)$ , ou seja,  $x = \cos t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ . Para o movimento de  $x = -1$  a  $x = 1$  vamos considerar a equação  $\frac{dx}{dt} = \sqrt{1-x^2}$  com a condição inicial  $x = -1$  para  $t = \pi$ . Temos

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = dt \text{ e, portanto, } \arcsin x = t + k.$$

Para que a condição inicial seja satisfeita, devemos ter

$$\arcsin(-1) = \pi + k \text{ ou seja } -\frac{\pi}{2} = \pi + k$$

e, portanto,  $k = -\frac{3\pi}{2}$ . Segue que o movimento de  $x = -1$  a  $x = 1$  é descrito pela função  $x = \sin\left(t - \frac{3\pi}{2}\right) = \cos t$ ,  $\pi \leq t \leq 2\pi$ . Repetindo este procedimento, conclui-se que  $x = \cos t$ ,  $t$  em  $\mathbb{R}$  é a solução da equação.





**EXEMPLO 5.** Uma partícula de massa  $m = 1$  descreve um movimento sobre o eixo  $x$  sob a ação da única força  $\vec{F} = -\frac{1}{x^2} \vec{i}$ ,  $x > 0$ , com as condições iniciais  $x(0) = 1$  e  $v(0) = v_0$ ,  $v_0 > 0$ .

- a) Determine a relação entre  $x$  e  $v$ .
- b) Para que valores de  $v_0$  a partícula retorna à posição inicial? Para que valores de  $v_0$  a partícula não retorna à posição inicial?
- c) Qual o menor valor de  $v_0$  para que a partícula não retorne à posição inicial? Esta menor velocidade é denominada *velocidade de escape*.

*Solução*

- a) A equação que rege o movimento é

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{x^2}, \quad x > 0.$$

Com a mudança de variável  $v = \frac{dx}{dt}$ , a equação se transforma na equação de 1.ª ordem

$$v \frac{dv}{dx} = -\frac{1}{x^2} \text{ ou seja } v \, dv = -\frac{1}{x^2} dx.$$

Integrando, obtemos

$$\frac{v^2}{2} = \frac{1}{x} + k.$$

Para que as condições iniciais sejam satisfeitas devemos ter

$$\frac{v_0^2}{2} = \frac{1}{1} + k \text{ e, portanto, } k = \frac{v_0^2 - 2}{2}.$$

Temos, então,

$$\frac{v^2}{2} = \frac{1}{x} + \frac{v_0^2}{2} - 1, \text{ ou seja, } v^2 = \frac{2}{x} + v_0^2 - 2.$$

b) A partícula retornará à posição inicial se para algum valor de  $x$  ocorrer  $v = 0$ . Então, para que a partícula retorne à posição inicial deveremos ter  $\frac{2}{x} + v_0^2 - 2 = 0$ ,  $x > 0$ . Para  $x = \frac{2}{2 - v_0^2}$  a velocidade será zero, e a partir daí estará retornando à posição inicial. Para  $v_0 \geq \sqrt{2}$  a velocidade nunca se anulará e, portanto, não poderá retornar à posição inicial.

c)  $v_0 = \sqrt{2}$  é a velocidade de escape.

■

**EXEMPLO 6.** (*Conservação da energia*) Suponha que uma partícula de massa  $m$  deslocase sobre o eixo  $x$  sob a ação da força resultante  $f(x) \vec{i}$  onde  $f(x)$  é suposta definida e contínua no intervalo  $J$ . Seja  $U(x)$  uma primitiva de  $-f(x)$ . Esta primitiva  $U(x)$  é denominada *função energia potencial* para  $f$ . Mostre que se a posição da partícula for dada por  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , então existirá uma constante  $c$ , tal que para todo  $t$  no intervalo  $I$ , tem-se

$$\frac{1}{2}mv^2 + U(x) = c \text{ (conservação da energia)}$$

o que significa que a *soma da energia cinética*  $\frac{1}{2}mv^2$  com a *energia potencial*  $U(x)$  *permanece constante durante o movimento*.

*Solução*

Pela 2.<sup>a</sup> lei de Newton, o movimento da partícula é regido pela equação

$$m\ddot{x} = f(x).$$

De  $v = \frac{dx}{dt}$  segue, pelo que vimos anteriormente,  $v \frac{dv}{dx} = \frac{d^2x}{dt^2} = \ddot{x}$ . Substituindo na equação anterior, obtemos a equação de variáveis separáveis.

$$mv \frac{dv}{dx} = f(x) \text{ ou } mv \, dv = f(x)dx$$

Integrando e lembrando que  $U'(x) = -f(x)$  resulta

$$\frac{1}{2} mv^2 + U(x) = c, \, c \text{ constante.}$$

Outro modo de se chegar a esta equação é o seguinte: multiplicando-se os dois membros da equação  $m\ddot{x} = f(x)$  por  $\dot{x}$ , obtemos  $m\ddot{x}\dot{x} - f(x)\dot{x} = 0$ . Temos, então,

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{m\dot{x}^2}{2} + U(x) \right] = \frac{m}{2} \frac{d}{dt} \dot{x}^2 + \frac{d}{dt} U(x) = \frac{m}{2} (2\dot{x}\ddot{x}) + U'(x)\dot{x}.$$

De  $U'(x) = -f(x)$  e, tendo em vista,  $m\ddot{x}\dot{x} - f(x)\dot{x} = 0$ , segue

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{m\dot{x}^2}{2} + U(x) \right] = m\ddot{x}\dot{x} - f(x)\dot{x} = 0, \text{ para todo } t \in I.$$

Logo, existe uma constante  $c$ , tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{1}{2} m\dot{x}^2 + U(x) = c. \quad \blacksquare$$

Tenho um carinho muito grande pela equação do próximo exemplo, pois foi com ela que nasceu a ideia para a minha tese de doutorado e para vários dos meus artigos.

**EXEMPLO 7.** Suponha que o movimento de uma partícula no eixo  $x$  seja regido pela equação  $\ddot{x} + x\dot{x} + x = 0$ ;

- a) Determine a relação entre  $v$  e  $x$ ,  $v \neq -1$ .
- b) Mostre que a relação entre  $v$  e  $x$ ,  $v > -1$ , é dada por uma curva fechada.
- c) Conclua que toda solução  $x = x(t)$ , com  $v > -1$ , é uma função periódica.
- d) Mostre que se a derivada de  $x = x(t)$  for igual a  $-1$  para todo  $t$ , então  $x = x(t)$ , com  $t$  em  $\mathbb{R}$ , será solução da equação.

*Solução*

a) Trata-se de uma equação de 2.<sup>a</sup> ordem autônoma. Fazendo  $v = \frac{dx}{dt}$  teremos, também,  $v \frac{dv}{dx} = \frac{d^2x}{dt^2} = \ddot{x}$ . Substituindo na equação obtemos a equação de primeira ordem e de variáveis separáveis

$$v \frac{dv}{dx} + xv + x = 0.$$

Supondo  $v \neq -1$  e separando as variáveis obtemos

$$\frac{v dv}{v+1} + x dx = 0.$$

Integrando, vem

$$\int \frac{v}{v+1} dv + \int x dx = k.$$

De

$$\int \frac{v}{v+1} dv = \int \left[ 1 - \frac{1}{v+1} \right] dv = v - \ln|v+1| \text{ e } \int x dx = \frac{x^2}{2}$$

resulta

$$v - \ln|v+1| + \frac{x^2}{2} = k, k \text{ constante.}$$

b) Para  $v > -1$ , temos  $v+1 > 0$ . Assim, para  $v > -1$  a relação entre  $x$  e  $v$  será dada pela equação

$$v - \ln(v+1) + \frac{x^2}{2} = k, k \text{ constante.}$$

Como  $v - \ln(v+1) > 0$ , para  $v > -1$ , (verifique), resulta que para  $v > -1$  deveremos ter  $k > 0$ . Temos, ainda,

$$v - \ln(v+1) < k \text{ para } v > -1, \text{ pois, } \frac{x^2}{2} > 0.$$

Segue, então, que para cada  $v > -1$ ,

$$x = \pm \sqrt{2k - 2[v - \ln(v+1)]}.$$

Para  $v = 0$ ,  $x = \pm \sqrt{2k}$ . Temos  $\frac{d}{dv}[v - \ln(v+1)] = \frac{v}{v+1}$ . Segue que

$$v - \ln(v+1) \text{ é } \begin{cases} \text{estritamente decrescente em } ]-1, 0] \\ \text{e} \\ \text{estritamente crescente em } [0, \infty[. \end{cases}$$

Temos, ainda,

$$\lim_{v \rightarrow -1^+} (v - \ln(v+1)) = \infty$$

e

$$\lim_{v \rightarrow \infty} (v - \ln(v+1)) = \lim_{v \rightarrow \infty} v \left[ 1 - \frac{\ln(v+1)}{v} \right] = \infty, \text{ pois, } \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\ln(v+1)}{v} = 0.$$

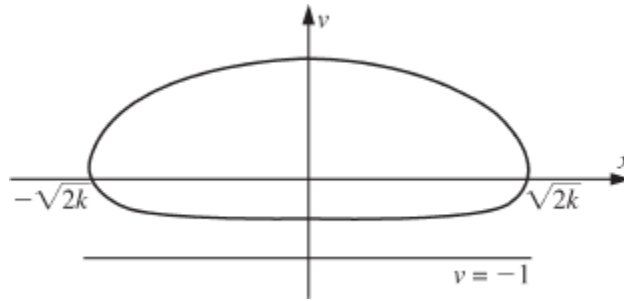
Segue que para cada  $x \in [-\sqrt{2k}, 0]$ , existe um único  $v \in [-1, 0]$  e um único  $v \in [-0, \infty[$  tal que  $x = \sqrt{2k - 2[v - \ln(v+1)]}$ ; do mesmo modo, para cada

$x \in [0, \sqrt{2k}]$  existe um único  $v \in [-1, 0]$  e um único  $v \in [0, \infty]$  tal que  $x = \sqrt{2k - 2[v - \ln(v+1)]}$ . Deste modo, para  $v > -1$ , a curva

$$v - \ln(v+1) + \frac{x^2}{2} = k, k \text{ constante},$$

é fechada. Trabalhando no plano  $xv$ , segue que para cada  $k > 0$  temos uma curva fechada localizada no semiplano  $v > -1$ . Observe, ainda, que para  $0 < k_1 < k_2$  a região

$v - \ln(v+1) + \frac{x^2}{2} \leq k_1$  está contida na região  $v - \ln(v+1) + \frac{x^2}{2} \leq k_2$  ou seja, o “raio” da região  $v - \ln(v+1) + \frac{x^2}{2} \leq k$  aumenta à medida que  $k$  aumenta.



c) Suponhamos  $x(0) = \sqrt{2k}$  e  $v(0) = 0$ . Então, a relação entre  $x$  e  $v$  é dada por

$$v - \ln(v+1) + \frac{x^2}{2} = k.$$

Como  $\ddot{x} = -x(\dot{x}+1)$  e  $\dot{x}+1 > 0$ , segue que  $\ddot{x} < 0$ , para  $0 < x \leq \sqrt{2k}$ , e  $\ddot{x} > 0$ , para  $-\sqrt{2k} \leq x < 0$ , o que significa que inicialmente a partícula é atraída para a origem, atingindo velocidade com intensidade máxima na origem, em seguida, a partícula vai perdendo velocidade até que a velocidade se anule na posição  $x = -\sqrt{2k}$ . Em seguida, com velocidade positiva, ela retorna para a posição inicial  $x = \sqrt{2k}$ . E, a partir daí, a partícula continua descrevendo um movimento de vaivém entre as posições  $x = \sqrt{2k}$  e  $x = -\sqrt{2k}$ . O movimento será periódico onde o período é o tempo gasto para a partícula ir

até a posição  $x = -\sqrt{2k}$  e retornar à posição  $x = \sqrt{2k}$ . A intensidade da velocidade será máxima na posição  $x = 0$ .

d) De  $v(t) = -1$ , para todo  $t$ , segue  $x = -t + c$ ,  $c$  constante, que é solução da equação dada. (Confira.)

■

A equação  $\ddot{x} + x\dot{x} + x = 0$  é um caso particular da equação  $\ddot{x} + g(x)\dot{x} + g(x) = 0$  onde  $g(x)$  é suposta contínua e com o mesmo sinal que  $x$ . Utilizando esta equação como comparação, foi possível obter vários resultados qualitativos sobre as soluções da equação mais geral  $\ddot{x} + f(x)\dot{x} + g(x) = 0$  equação esta denominada equação de Liénard que é uma equação muito estudada pela sua importância tanto para a física como para várias outras ciências. Observamos que estudar *qualitativamente* uma equação significa buscar informações sobre as soluções sem precisar resolver a equação. Veja bibliografia, Guidorizzi (1988), (1991), (1993) e (1996).

## Exercícios

10.7

1. Sendo  $v = \frac{dx}{dt}$  determine a relação entre  $v$  e  $x$ .

a)  $\ddot{x} = -x^3$

b)  $\ddot{x} - x^3\dot{x} + x^3 = 0$

c)  $\ddot{x} + \alpha x\dot{x} + x = 0$

d)  $\ddot{x} + 4x = 0$

e)  $\ddot{x} - \dot{x}^2 + x = 0$

f)  $\ddot{x} - x\dot{x}^2 + x = 0$

2. Um corpo de massa  $m$  constante é lançado no espaço e supõe-se que a única força atuando sobre ele seja o seu peso que, pela lei do inverso do quadrado de Newton, é proporcional ao inverso do quadrado da

sua distância ao centro da terra. Sendo  $x$  a distância do corpo à terra e  $R$  o raio da terra, o peso do corpo à distância  $x$  da terra será  $\frac{K}{(x + R)^2}$ ,  $K$  constante. Como, ao nível do mar, ou seja, para  $x = 0$ , o peso é  $mg$ , onde  $g$  é aceleração gravitacional ao nível do mar e suposta constante, segue que o valor da constante  $K$  é determinado fazendo  $x = 0$  na expressão do peso e igualando a  $mg$ , para se obter  $K = mgR^2$ . Dessa forma, o movimento do corpo é regido pela equação

$$m\ddot{x} = -\frac{mgR^2}{(x + R)^2}, \text{ ou seja, } \ddot{x} = -\frac{gR^2}{(x + R)^2}.$$

Suponha que o corpo é lançado com uma velocidade inicial  $v(0) = \alpha$ .

a) Determine a relação entre  $v$  e  $x$ .

b) Qual o menor valor de (velocidade de escape) para que o corpo não retorne à terra?

## 10.8 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS EXATAS

Em muitas ocasiões é conveniente trabalhar com as equações diferenciais de primeira ordem na forma

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0.$$

A função  $y = y(x)$  ( $x = x(y)$ ) será uma solução desta equação se o for de

$$P(x, y) + Q(x, y)\frac{dy}{dx} = 0 \quad (\text{respectivamente } P(x, y)\frac{dx}{dy} + Q(x, y) = 0).$$

Podemos, também, buscar solução na forma paramétrica, assim,  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$ ,  $t$  num intervalo  $I$ , será solução se, para todo  $t$  em  $I$ ,



$$P(x, y) \frac{dx}{dt} + Q(x, y) \frac{dy}{dt} = 0.$$

Se temos uma solução na forma paramétrica, naqueles intervalos em que  $\frac{dx}{dt} \neq 0$  podemos inverter  $x = x(t)$  e então a função  $y = y(x)$  dada por  $y = y(t)$ , com  $t = t(x)$ , será solução da equação.

Suponhamos que a função  $y = y(x)$  seja dada implicitamente pela equação  $\varphi(x, y) = c$ ,  $c$  constante. A derivada desta função obtém-se derivando os dois membros da equação em relação a  $x$ . Temos

$$\frac{d}{dx} \varphi(x, y) = \frac{d}{dx} c.$$

Pela regra da cadeia,

$$\frac{d\varphi}{dx} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{dx} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{dx}, \text{ ou seja, } \frac{d\varphi}{dx} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{dx}.$$

Como  $\frac{d}{dx} c = 0$ , pois  $c$  é constante, resulta

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{dx} = 0.$$

Desse modo, se  $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y)$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y)$  então, a função  $y = y(x)$  dada implicitamente pela equação  $\varphi(x, y) = c$ , será solução da equação

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0.$$

Pois bem, diremos que a equação acima é uma *equação diferencial exata* se existir uma função  $\varphi = \varphi(x, y)$  tal que  $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y)$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y)$ . Neste caso, as suas soluções serão dadas implicitamente pelas equações  $\varphi(x, y) = c$ .



### Equação diferencial exata

Sejam  $P(x, y)$  e  $Q(x, y)$  contínuas no aberto  $\Omega$ . A equação diferencial

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

será *exata* se existir  $\varphi = \varphi(x, y)$ ,  $(x, y) \in \Omega$ , tal que

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y) \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y) \text{ em } \Omega.$$

Neste caso, as funções  $y = y(x)$  ou  $x = x(y)$  dadas implicitamente pelas equações

$$\varphi(x, y) = c, \text{ } c \text{ constante,}$$

são soluções da equação dada.

**EXEMPLO 1.** A equação  $x \, dx + y \, dy = 0$  é exata, pois, para  $\varphi = \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2}$ , temos

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = x \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = y.$$

Segue que as funções  $y = y(x)$  ou  $x = x(y)$  dadas implicitamente pelas equações

$$x^2 + y^2 = c, \text{ } c \text{ constante,}$$

são soluções da equação dada.

Suponhamos que

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y) \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y) \text{ em } \Omega.$$

Sendo  $P(x, y)$  e  $Q(x, y)$  de classe  $C^1$  em  $\Omega$ , então será de classe  $C^2$  em  $\Omega$ , pelo teorema de Schwarz (Vol. 2), teremos

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial x} \text{ em } \Omega.$$

Por outro lado,

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = P \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \\ \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \text{ em } \Omega.$$

O que significa que, sendo  $P(x, y)$  e  $Q(x, y)$  de classe  $C^1$  em  $\Omega$ , então  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$  em  $\Omega$  é uma *condição necessária* para a equação ser exata. Como vimos no Vol. 3 esta condição será, também, *suficiente* se for uma bola aberta. Quando estivermos resolvendo uma equação poderemos sempre supor uma bola aberta, pois, de início estaremos supondo sempre que  $(x, y)$  esteja próximo da condição inicial  $(x_0, y_0)$ .

■

**Condição necessária e suficiente para a equação ser localmente exata**

Sendo  $P$  e  $Q$  de classe  $C^1$  na bola aberta  $\Omega$ , a condição

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \text{ em } \Omega$$

é necessária e suficiente para a equação

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

ser exata em  $\Omega$ .

**EXEMPLO 2.** A equação  $(x - y)dx + (x + y)dy = 0$  não é exata, pois,

$$\frac{\partial}{\partial y}(x - y) = -1 \neq \frac{\partial}{\partial x}(x + y) = 1.$$

■

**EXEMPLO 3.** Determine uma solução  $y = y(x)$  da equação

$$x \, dx + 2 \, y \, dy = 0$$

que satisfaz a condição inicial  $y(1) = 2$ .

*Solução*

A equação é exata, pois, para  $\varphi = \frac{x^2}{2} + y^2$ , temos

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = x \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 2y.$$

A solução que queremos é dada implicitamente por  $\frac{x^2}{2} + y^2 = c$ ; tendo em vista a condição inicial, segue  $c = \frac{9}{2}$ , pois,  $\varphi(1, 2) = \frac{9}{2}$ . Assim,

$$y = \sqrt{\frac{9-x^2}{2}}, -3 < x < 3,$$

■

é uma solução do problema.

**EXEMPLO 4.** Determine uma função  $y = y(x)$ , cujo gráfico  $\gamma(x) = (x, y)$ ,  $y = y(x)$ , passe pelo ponto  $(1, 2)$  e seja normal ao campo  $\vec{F} = x \vec{i} + 2y \vec{j}$

*Solução*

A condição para  $\gamma$  que seja normal ao campo no ponto  $\gamma(x) = (x, y)$  é que o vetor  $\gamma'(x) = \left( \frac{dx}{dx}, \frac{dy}{dx} \right)$ , tangente a  $\gamma$  no ponto  $(x, y)$ , seja ortogonal ao campo neste ponto, ou seja, é preciso que o produto escalar de  $\gamma'(x)$  por  $\vec{F}(x, y)$  seja nulo. Como

$$\gamma'(x) = \left( 1, \frac{dy}{dx} \right) \text{ e } \vec{F}(x, y) = x \vec{i} + 2y \vec{j}$$

devemos ter

$$\left( 1, \frac{dy}{dx} \right) \cdot \left( x \vec{i} + 2y \vec{j} \right) = 0, \text{ ou seja, } x + 2y \frac{dy}{dx} = 0.$$

Assim, a curva  $\gamma(x) = (x, y)$ ,  $y = y(x)$ , será ortogonal ao campo  $\vec{F}$  se  $y = y(x)$  for solução da equação

$$x dx + 2y dy = 0.$$

Tendo em vista o exemplo anterior, a solução  $y = y(x)$  é dada implicitamente pela equação

$$\frac{x^2}{2} + y^2 = \frac{9}{2}.$$

Assim, a curva  $\gamma$  dada por

$$\gamma(x) = (x, y), \text{ onde } y = \sqrt{\frac{9 - x^2}{2}}, -3 < x < 3,$$

resolve o problema. Por outro lado, observando que a equação anterior é equivalente a

$$\left(\frac{x}{3}\right)^2 + \left(\frac{y\sqrt{2}}{3}\right)^2 = 1,$$

a curva, que é uma elipse, dada na forma paramétrica por

$$\begin{cases} x = 3 \cos t \\ y = \frac{3}{\sqrt{2}} \sin t \end{cases} \quad t \text{ em } \mathbb{R}$$

é, também solução.

■

Observe que a equação do exemplo anterior é uma equação de variáveis separáveis e poderia ter sido resolvida pela técnica da Seção 10.3 e que na verdade não difere em nada da técnica utilizada nesta seção.

**EXEMPLO 5.** Determine uma solução  $y = y(x)$  da equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{y}$$

que satisfaz a condição inicial  $y(1) = 1$ .

### *Solução*

A função  $y = y(x)$  procurada é a solução que passa pelo ponto  $(1, 1)$  da equação

$$2x \, dx - y \, dy = 0.$$

$\varphi(x, y) = x^2 - \frac{y^2}{2}$  é tal que  $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = 2x$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = -y$ . A solução que queremos é dada implicitamente pela equação

$$x^2 - \frac{y^2}{2} = \frac{1}{2} \quad (\varphi(1, 1) = \frac{1}{2}).$$

Então  $y = \sqrt{2x^2 - 1}$ ,  $x > \frac{1}{\sqrt{2}}$ , é uma solução do problema. (Observe que o domínio de uma solução é sempre um intervalo, tomamos  $x > \frac{1}{\sqrt{2}}$  para que o domínio contenha 1.)

■

**EXEMPLO 6.** Determine uma função  $y = y(x)$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(1, 1)$  e tal que a reta tangente no ponto genérico  $(x, y)$  tenha coeficiente angular  $\frac{x + 2y}{y - 2x}$ .

### *Solução*

A solução da equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x + 2y}{y - 2x}$$

que satisfaz a condição inicial  $y(1) = 1$  resolve o problema. Como queremos uma solução que passa pelo ponto  $(1, 1)$ , podemos nos restringir ao semiplano  $y < 2x$  que contém este ponto. Neste semiplano a equação é equivalente a

$$(x + 2y)dx + (2x - y)dy = 0$$

que é uma equação diferencial exata (verifique). Vamos, agora, determinar  $\varphi$  tal que

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = x + 2y \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 2x - y \end{cases}$$

Integrando a 1.<sup>a</sup> equação em relação a  $x$ , vem

$$\varphi = \frac{x^2}{2} + 2xy + k$$

onde  $k = k(y)$  é uma função a ser determinada e que só depende de  $y$ . Temos, então, que determinar  $k$  de modo que a derivada de  $\varphi$  em relação a  $y$  dê  $2x - y$ . Olhando atentamente para a expressão de  $\varphi$ , conclui-se que devemos ter  $k = -\frac{y^2}{2}$ , concorda? Assim,

$$\varphi = \frac{x^2}{2} + 2xy - \frac{y^2}{2}$$

resolve o problema. Como  $\varphi(1, 1) = 2$ , a função que queremos é dada implicitamente pela equação

$$\frac{x^2}{2} + 2xy - \frac{y^2}{2} = 2 \text{ que é equivalente a } y^2 - 4xy + 4 - x^2 = 0.$$

Resolvendo esta equação do 2.<sup>o</sup> grau na incógnita  $y$  obtemos a função



$$y = 2x - \sqrt{5x^2 - 4}, x > \frac{2}{\sqrt{5}},$$

que resolve o problema. Observamos que o sinal negativo antes do radical é para que a condição inicial  $y(1) = 1$  seja satisfeita.

■

A seguir, vamos destacar um procedimento prático para a determinação de  $\varphi$  tal que  $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y)$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y)$  supondo que a condição necessária esteja verificada.

### Procedimento prático para a determinação de $\varphi$

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y) \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y) \end{cases} \quad \varphi = ?$$

Integra-se a primeira equação em relação a  $x$ :

$$\varphi = \int P(x, y)dx + k(y).$$

Para obter  $k(y)$ , deriva-se o 2.º membro da equação anterior em relação a  $y$  e iguala-se a  $Q(x, y)$ :

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \int P(x, y)dx \right) + k'(y) = Q(x, y)$$

**Observação.** Às vezes é preferível começar integrando a 2.ª equação. Você é quem decide!

**EXEMPLO 7.** Resolva a equação  $y \, dx + (x + 2y)dy = 0$ .

*Solução*

Trata-se de uma equação exata, pois

$$\frac{\partial}{\partial y}(y) = \frac{\partial}{\partial x}(x + 2y).$$

Vamos, então, determinar  $\varphi$  tal que

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = y \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = x + 2y \end{cases}$$

Integrando a 1.<sup>a</sup> equação em relação a  $x$ , obtemos

$$\varphi = xy + k(y).$$

Derivando o 2.<sup>o</sup> membro em relação a  $y$  e igualando a  $x + 2y$ , resulta

$$x + k'(y) = x + 2y \text{ e, portanto, } k'(y) = 2y.$$

Podemos tomar, então  $\varphi = xy + y^2$ . As soluções da forma  $y = y(x)$  ou  $x = x(y)$  são dadas implicitamente pelas equações

$$xy + y^2 = c, \, c \text{ constante.}$$

■

Vejamos, agora, como se faz para determinar uma família de curvas que sejam ortogonais a um campo vetorial  $\vec{F}(x, y) = P(x, y) \vec{i} + Q(x, y) \vec{j}$ . Para que a curva  $\gamma(t) = (x, y)$ , suposta diferenciável num intervalo  $I$ , seja ortogonal a este campo no ponto  $(x, y)$ , o vetor tangente  $\gamma'(t) = \left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}\right)$  deverá ser ortogonal ao campo neste ponto, ou seja, o produto escalar deste vetor tangente com o campo deverá ser nulo:

$$\left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}\right) \cdot \left(P(x, y) \vec{i} + Q(x, y) \vec{j}\right) = 0$$

que é equivalente a

$$P(x, y) \frac{dx}{dt} + Q(x, y) \frac{dy}{dt} = 0.$$

Deste modo, a curva  $\gamma(t) = (x, y)$  será ortogonal ao campo se for solução da equação

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0.$$

Se esta equação for exata e  $\varphi = \varphi(x, y)$ , tal que  $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y)$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y)$ , então a curva  $\gamma(t) = (x, y)$  será ortogonal ao campo  $\vec{F}$  se e somente se existir uma constante  $c$  tal que

$$\textcircled{1} \quad \varphi(\gamma(t)) = c, \text{ para todo } t \text{ em } I,$$

pois, pela regra da cadeia,

$$\frac{d}{dt} \varphi(\gamma(t)) = \frac{d}{dt} \varphi(x, y) = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{dt} = P(x, y) \frac{dx}{dt} + Q(x, y) \frac{dy}{dt}$$

e, deste modo, se  $\gamma(t) = (x, y)$  for solução o último membro da expressão anterior será igual a 0 em  $I$ , e daí  $\frac{d}{dt}\varphi(\gamma(t)) = 0$  em  $I$ , logo, existirá uma constante  $c$  tal que ① se verifica. Por outro lado, se ① se verifica teremos  $p(x, y)\frac{dx}{dt} + Q(x, y)\frac{dy}{dt} = 0$ , e, então,  $\gamma(t) = (x, y)$  será ortogonal ao campo  $\vec{F}$ .

No que segue, a palavra *trajetória* tanto pode estar indicando uma curva como sua imagem.

### Trajетórias ortogonais a um campo vetorial

As trajetórias ortogonais ao campo  $\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$  são as soluções da equação

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0.$$

Se tal equação for exata e  $\varphi$  for tal que  $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y)$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y)$ , então,  $\gamma = \gamma(t)$ ,  $t \in I$ , diferenciável no intervalo  $I$ , será ortogonal ao campo se e somente se, para alguma constante  $c$ , a sua imagem estiver contida na curva de nível

$$\varphi(x, y) = c.$$

Podemos, então, olhar para estas curvas de nível como uma família de trajetórias ortogonais ao campo  $\vec{F}$ .

**EXEMPLO 8.** Determine uma família de trajetórias ortogonais ao campo vetorial  $\vec{F}(x, y) = x\vec{i} + y\vec{j}$ .

### *Solução*

As trajetórias ortogonais a este campo são as soluções da equação

$$x \, dx + y \, dy = 0$$

Integrando, obtemos a família de circunferências  $x^2 + y^2 = c, c > 0$ .

■

### *Exercícios*

10.8

1. Verifique que é exata e resolva.

- a)  $y \, dx + x \, dy = 0$
- b)  $dx + \cos y \, dy = 0$
- c)  $\cos y \, dx - x \, \sin y \, dy = 0$
- d)  $(2x + 3y) \, dx + (3x + 2y) \, dy = 0$
- e)  $\frac{-y}{x^2 + y^2} \, dx + \frac{x}{x^2 + y^2} \, dy = 0, y > 0$
- f)  $(y - x^3) \, dx + (y^3 + x) \, dy = 0$
- g)  $(3x^2 + y) \, dx + (x + 4) \, dy = 0$ .

2. Determine uma solução que satisfaz a condição inicial dada.

- a)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+2y}{1-2x}$  e  $y(1) = 1$
- b)  $\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - y}{x - 3y^2}$  e  $y(1) = 0$
- c)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{2x + \sin y}{x \cos y}, -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2},$  e  $y(1) = \frac{\pi}{6}$

3. Determine uma curva  $\gamma(t), t \in I$ , que passa pelo ponto dado e tal que, para todo  $t \in I$ ,  $\gamma'(t)$  seja ortogonal a  $\vec{F}(\gamma(t))$ , onde  $\vec{F}(x, y)$  é o campo

vetorial dado.

$$\begin{aligned} a) (1, 1) \text{ e } \vec{F}(x, y) &= y \vec{i} + x \vec{j} \\ b) (1, 2) \text{ e } \vec{F}(x, y) &= (2x - y) \vec{i} + (2y - x) \vec{j} \\ c) (1, 2) \text{ e } \vec{F}(x, y) &= y \vec{i} + (x + y^2) \vec{j} \end{aligned}$$

4. Uma partícula desloca-se sobre o eixo  $x$  de modo que o produto da velocidade pela diferença entre a posição e o tempo é igual à soma da posição com o tempo. Sabe-se que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $x = 1$ . Determine a posição  $x = x(t)$  da partícula no instante  $t > 0$ .
5. Determine uma função  $y = y(x)$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(2, 1)$  e tal que o produto da função pela sua derivada seja igual à metade da soma da função com sua derivada.
6. O movimento de uma partícula no plano é regido pelo sistema de equações

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2y \\ \frac{dy}{dt} = -x. \end{cases}$$

Suponha que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $(1, 1)$ , isto é,  $x(0) = 1$  e  $y(0) = 1$ . Mostre que a partícula desloca-se sobre a elipse

$$x^2 + 2y^2 = 3.$$

(*Sugestão:* Verifique que

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

é solução da equação  $x \, dx + 2y \, dy = 0$ .)

---

## 10.9 FATOR INTEGRANTE

Consideremos a equação

$$\textcircled{1} \quad P(x, y) \, dx + Q(x, y) \, dy = 0, (x, y) \in \Omega,$$

e suponhamos que ela não seja exata. Seja  $u(x, y)$  definida num aberto  $\Omega_1 \subset \Omega$ . Dizemos que  $u(x, y)$  é um *fator integrante* para  $\textcircled{1}$  se

$$u(x, y) P(x, y) \, dx + u(x, y) Q(x, y) \, dy = 0, (x, y) \in \Omega_1$$

for exata.

Como já sabemos, se  $P(x, y)$ ,  $Q(x, y)$  e  $u(x, y)$  forem de classe  $C^1$  na bola aberta  $\Omega_1$ , uma condição necessária e suficiente para que  $u = u(x, y)$  seja um fator integrante é que satisfaça a equação

$$\frac{\partial}{\partial x} (uQ) = \frac{\partial}{\partial y} (uP)$$

ou seja,

$$\textcircled{2} \quad \boxed{\frac{\partial u}{\partial y} P - \frac{\partial u}{\partial x} Q = u \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right)}$$

Vejam, a seguir, que condições devem ser satisfeitas para que a equação ① admita um fator integrante que só dependa de  $x$ . Vamos, então, procurar um fator integrante da forma  $u = u(x)$ . Com este fator integrante a ② se reduz a

$$\textcircled{3} \quad -\frac{du}{dx} = u \frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{Q}.$$

Se  $\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{Q}$  só depender de  $x$ , isto é,

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{Q(x, y)} = h(x)$$

para alguma função  $h$  de uma variável, a equação ③ se reduz a

$$-\frac{du}{dx} = u h(x),$$

que é uma equação de variáveis separáveis. Suponhamos  $h$  contínua. Separando as variáveis  $\left(\frac{du}{u} = -h(x) dx\right)$ , conclui-se que a equação admite o fator integrante

$$u = e^{-\int h(x) dx}.$$

Deixamos a seu cargo verificar que se

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{P(x, y)} = f(y)$$

com  $f$  contínua, a equação ① admitirá o fator integrante



$$u(y) = e^{\int f(y) dy}.$$

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Se

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{Q(x, y)} = h(x)$$

com  $h$  contínua, a equação admitirá o fator integrante

$$u(x) = e^{-\int h(x) dx}.$$

Se

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{P(x, y)} = f(y)$$

com  $f$  contínua, a equação admitirá o fator integrante

$$u(y) = e^{\int f(y) dy}.$$

**EXEMPLO 1.** Resolva a equação

$$(x^2 + y^2) dx + (x^3 + 3xy^2 + 2xy) dy = 0.$$

*Solução*

$$P(x, y) = x^2 + y^2 \quad \text{e} \quad Q(x, y) = x^3 + 3xy^2 + 2xy.$$

Temos

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 3x^2 + 3y^2 + 2y \quad \text{e} \quad \frac{\partial P}{\partial y} = 2y.$$

A equação não é exata, pois  $\frac{\partial Q}{\partial x} \neq \frac{\partial P}{\partial y}$ . Temos

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 3(x^2 + y^2).$$

Assim,

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{P} = 3.$$

A equação admite, então, o fator integrante

$$u(y) = e^{\int 3dy} = e^{3y}.$$

Como  $u(y) \neq 0$ , a equação dada é equivalente à equação diferencial exata

$$e^{3y}(x^2 + y^2) dx + e^{3y}(x^3 + 3xy^2 + 2xy) dy = 0.$$

Vamos, agora, determinar  $\varphi(x, y)$  tal que

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = e^{3y}(x^2 + y^2) \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = e^{3y}(x^3 + 3xy^2 + 2xy). \end{cases}$$

Integrando a 1.<sup>a</sup> equação em relação a  $x$ , obtemos

$$\varphi(x, y) = \frac{x^3}{3} e^{3y} + xy^2 e^{3y} + k(y),$$

onde  $k(y)$  é uma função de  $y$  a determinar. Tendo em vista a 2.<sup>a</sup> equação de ④, devemos ter

$$\frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{x^3}{3} e^{3y} + xy^2 e^{3y} + k(y) \right] = x^3 e^{3y} + 3xy^2 e^{3y} + 2xy e^{3y}.$$

Derivando e simplificando, resulta

$$k'(y) = 0.$$

Assim,  $\varphi(x, y) = \frac{x^3}{3} e^{3y} + xy^2 e^{3y}$  satisfaz ④. Portanto, as soluções  $y = y(x)$  (ou  $x = x(y)$ ) da equação dada são definidas implicitamente pelas equações

$$x^3 + 3xy^2 = c e^{-3y}.$$

■

**EXEMPLO 2.** Determine condições para que a equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

admita fator integrante da forma

$$u(x, y) = h(t), \text{ com } t = xy,$$

onde  $h$  é função de uma variável.

*Solução*

$$\frac{\partial u}{\partial y} = h'(t) x \text{ e } \frac{\partial u}{\partial x} = h'(t) y.$$

Substituindo em ②, vem

$$\textcircled{5} \quad h'(t) = h(t) \frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{xP - yQ}.$$

Se

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{xP(x, y) - yQ(x, y)} = g(t), \text{ com } t = xy,$$

então a equação admitirá fator integrante

$$u(x, y) = h(xy)$$

onde

$$h(t) = e^{\int g(t) dt}.$$

(Observe que, substituindo  $g(t)$  em ⑤, vem

$$h'(t) = h(t) g(t)$$

ou seja,

$$\frac{dh}{dt} = h g(t).$$

Separando as variáveis, resulta

$$\frac{dh}{h} = g(t) dt.$$

Basta, então, tomar  $h$  tal que

$$\ln h = \int g(t) dt$$

ou seja,

$$h(t) = e^{\int g(t) dt}.$$

■

**EXEMPLO 3.** Resolva a equação

$$(2y^2 + 2y) dx + (3xy + 2x) dy = 0, x > 0 \text{ e } y > 0.$$

*Solução*

$$P(x, y) = 2y^2 + 2y \quad \text{e} \quad Q(x, y) = 3xy + 2x.$$

Temos

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = -y;$$

logo, a equação não é exata.

$$xP(x, y) - yQ(x, y) = -xy^2.$$

Segue que

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{xP - yQ} = \frac{-y}{-xy^2} = \frac{1}{xy} = \frac{1}{t} = g(t)$$

com  $t = xy$ . Temos

$$h(t) = \int \frac{1}{t} dt = t.$$

Segue do exemplo anterior que

$$u(x, y) = h(xy) = xy$$

é um fator integrante. Como estamos supondo  $x > 0$  e  $y > 0$ , a equação dada é equivalente à equação exata

$$(2xy^3 + 2xy^2) dx + (3x^2y^2 + 2x^2y) dy = 0.$$

As soluções  $y = y(x)$  da equação dada são definidas implicitamente pelas equações

$$x^2y^3 + x^2y^2 = c. \quad (\text{Verifique.})$$

**Observação.** Como

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{P} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+y}$$

a equação admite, também, o fator integrante

$$u(y) = e^{\int -\frac{1}{2(1+y)} dy} = \frac{1}{\sqrt{1+y}}.$$

■

*Exercícios*

10.9

- 
- 
1. Determine um fator integrante e resolva

- a)  $(3y^2 - x^2 + 1) dx + 2xy dy = 0, x > 0$
- b)  $(xy^2 + 2) dx + 3x^2y dy = 0, x > 0$
- c)  $xy dx + (x^2 - y^2) dy = 0, y > 0$
- d)  $3y dx - x dy = 0, x > 0 \text{ e } y > 0$
- e)  $(2x + 3y) dx + x dy = 0, x > 0$
- f)  $(3xy - 4y) dx + (2x^2 - 4x) dy = 0, x > 0 \text{ e } y > 0$

2. Determine uma função  $y = y(x)$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(\frac{1}{2}, 1)$  e tal que a reta tangente no ponto de abscissa  $x$  intercepte o eixo  $x$  no ponto de abscissa  $x^2$ .

3. Verifique que a equação de Bernoulli

$$\frac{dy}{dx} + xy = y^2, \quad y \neq 0$$

é equivalente a

$$(xy^{-1} - 1) dx + y^{-2} dy = 0.$$

Procure um fator integrante e resolva.

4. Resolva as equações de Bernoulli dadas.

- a)  $\frac{dy}{dx} + y = xy^3, y \neq 0$
- b)  $\frac{dy}{dx} - \frac{1}{x} y = y^{1/2}, y > 0$

5. Estabeleça uma fórmula para as soluções da equação de Bernoulli

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x)y^\alpha, \quad y \neq 0,$$

onde  $p(x)$  e  $q(x)$  são supostas contínuas num mesmo intervalo  $I \ni \alpha \neq 0$  um real dado. (*Sugestão: Veja Seção 15.3 deste volume.*)

6. Considere a equação linear de 1.<sup>a</sup> ordem, com coeficientes variáveis

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x),$$

onde  $p(x)$  e  $q(x)$  são supostas definidas e contínuas num mesmo intervalo  $I$ . Verifique que  $e^{\int p(x) dx}$  é um fator integrante para a equação

$$(p(x)y - q(x)) dx + dy = 0.$$

Conclua que

$$y = ke^{-\int p(x) dx} + e^{-\int p(x) dx} \int q(x) e^{\int p(x) dx} dx$$

onde  $\int p(x) dx$  está representando uma particular primitiva de  $p(x)$  e  $\int q(x) e^{\int p(x) dx} dx$ , uma particular primitiva de  $q(x) e^{\int p(x) dx}$ .  
(Compare com o método utilizado na Seção 10.4 deste volume.)

7. Resolva pelo processo que achar mais conveniente. (Aproveite e dê uma olhada no Cap. 15 deste volume. Poderá ajudar.)

$$a) y' = xy^2 \qquad b) y' = \frac{2x + 3y}{y - 3x}$$

$$c) \frac{dy}{dx} + y = y^2 \qquad d) y' = x^2 y + 2$$

$$e) \frac{dy}{dx} = y + \sin x \qquad f) y' = \frac{x + 1}{y^2 + 1}$$

$$g) y' = \frac{3xy + 2}{x^2 + 1} \qquad h) y' = 5y + x^2$$

$$i) \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + 2y + 1}{3y - 2x - 1} \qquad j) y' + xy = xy^3$$

8. Determine condições para que a equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

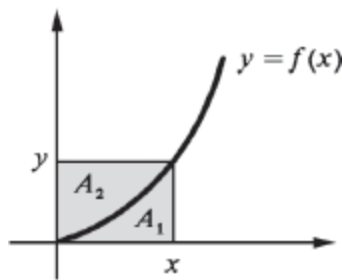


admita fator integrante da forma

$$u(x, y) = h(x^2 + y^2),$$

onde  $h(t)$  é função de uma variável.

9. Dê exemplos de equações diferenciais que sejam resolvidas utilizando o Exercício 8.
10. Determine uma função  $y = f(x)$ , cujo gráfico passe pelo ponto  $(1, 1)$ , tal que, para todo  $(x, y)$  no gráfico de  $f$ , a área da região  $A_2$  seja o dobro da área da região  $A_1$  (veja figura).



11. Determine uma função  $y = f(x)$ , com  $f(1) = 2$ , tal que para todo  $t > 0$ , com  $t$  no domínio de  $f$ , a área do conjunto

$$\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq (f(x))^2, 0 \leq x \leq t \}$$

seja igual a  $tf(t)$ .

12. Seja  $f(t)$  uma função dada. Prove que se  $y = y(x)$  for uma solução da equação

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

então a função  $u = u(x)$  dada por

$$u(x) = \frac{y(x)}{x} \text{ (ou } u = \frac{y}{x}, \text{ com } y = y(x))$$

será solução da equação de variáveis separáveis

$$x \frac{du}{dx} = f(u) - u.$$

13. Verifique que a equação dada é da forma

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

Utilize, então, o Exercício 12 para determinar uma família de soluções da equação dada.

$$a) \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

$$b) \frac{dy}{dx} = \frac{4x + y}{y - 2x}$$

$$c) (x - y) dx + (x + y) dy = 0$$

$$d) \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + 3 \operatorname{tg} \frac{y}{x}$$

## 10.10 EXEMPLOS DIVERSOS

**EXEMPLO 1.** O movimento de uma partícula no plano é regido pela equação

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 2y \\ \frac{dy}{dt} = -x + y. \end{cases}$$

Suponha que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $(x(0), y(0)) = (1, 0)$ . Mostre que a partícula desloca-se sobre a elipse

$$(x - y)^2 + y^2 = 1.$$

*Solução*

Seja

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I$$

onde  $I$  é um intervalo contendo 0, a posição da partícula no instante  $t$ . Multiplicando-se a 1.<sup>a</sup> equação de  $\textcircled{1}$  por  $x - y$  e a 2.<sup>a</sup> por  $-x + 2y$  e somando membro a membro, obtemos

$$(x - y) \frac{dx}{dt} + (-x + 2y) \frac{dy}{dt} = 0.$$

Segue que, sendo  $\textcircled{2}$  solução de  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$  será também solução de

$$(x - y) dx + (-x + 2y) dy = 0,$$

que é uma equação diferencial exata. A função

$$\varphi(x, y) = \frac{x^2}{2} - xy + y^2$$

é tal que  $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = x - y$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = -x + 2y$ . Como  $\varphi(1, 0) = \frac{1}{2}$ , segue que, para todo  $t \in I$ , o ponto  $(x(t), y(t))$  pertence à curva de nível

$$\frac{x^2}{2} - xy + y^2 = \frac{1}{2}.$$

Portanto, o movimento da partícula realiza-se sobre a elipse

$$(x - y)^2 + y^2 = 1. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 2.** Considere um fluido em escoamento bidimensional, com campo de velocidade

$$\vec{v}(x, y) = (-x + 2y) \vec{i} + (-x + y) \vec{j}.$$

Mostre que as trajetórias descritas pelas partículas do fluido são elipses.

*Solução*

Consideremos uma partícula qualquer do fluido e suponhamos que no instante  $t$  sua posição seja dada por

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I.$$

Na posição  $(x(t), y(t))$  a velocidade da partícula é igual a  $\vec{v}(x(t), y(t))$ . Segue que o movimento das partículas é regido pela equação

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 2y \\ \dot{y} = -x + y \end{cases}$$

Procedendo como no exemplo anterior, resulta que  $\textcircled{1}$  é solução de

$$(x - y) dx + (-x + 2y) dy = 0,$$

cuja solução é a família de elipses

$$(x - y)^2 + y^2 = k.$$

Deste modo, as partículas do fluido deslocam-se sobre elipses.



**EXEMPLO 3.** Determine uma solução do sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 2y \\ \frac{dy}{dt} = -x + y \end{cases}$$

que passa pelo ponto  $(1, 0)$ .

*Solução*

Seja

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I$$

uma tal solução. Procedendo-se como nos exemplos anteriores, resulta que, para todo  $t \in I$ ,

$$(x - y)^2 + y^2 = 1.$$

Como estamos interessados numa solução que passa pelo ponto  $(1, 0)$ , podemos, então, supor  $x(t) - y(t) > 0$  para todo  $t \in I$ . Da equação anterior obtemos

$$\textcircled{1} \quad x = y + \sqrt{1 - y^2}.$$

Substituindo na 2.<sup>a</sup> equação do sistema dado, resulta

$$\frac{dy}{dt} = -\sqrt{1 - y^2}.$$

Separando as variáveis, vem:

$$\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = -dt$$

e, portanto,  $\arcsen y = -t + k_1$ . Supondo que no instante  $t = 0$  temos  $y = 0$ , resulta

$$y = -\sen t, \quad -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}.$$

Substituindo na equação ①, obtemos

$$x = -\sen t + \cos t.$$

Portanto,

$$\begin{cases} x = -\sen t + \cos t \\ y = -\sen t \end{cases} \quad -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$$

satisfaz as condições dadas. Deixamos a seu cargo verificar que a restrição  $t \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  pode ser eliminada. Isto é,

$$\begin{cases} x = -\sen t + \cos t \\ y = -\sen t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

é, também, solução do problema.

■

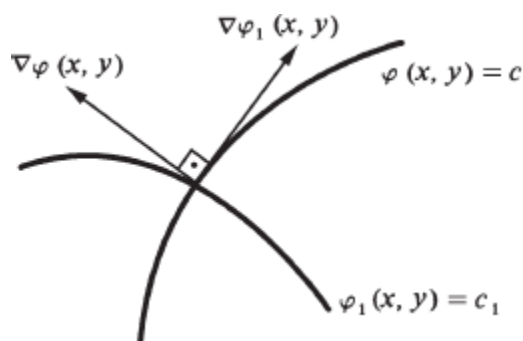
Sejam  $\varphi(x, y)$  e  $\varphi_1(x, y)$  definidas e de classe  $C^1$  no aberto  $\Omega$ ; suponhamos que seus gradientes nunca se anulam em  $\Omega$ . Dizemos que as famílias de curvas

$$\varphi(x, y) = c \text{ e } \varphi_1(x, y) = c_1$$

são *ortogonais* se, para todo  $(x, y) \in \Omega$ ,

$$\nabla \varphi(x, y) \cdot \nabla \varphi_1(x, y) = 0,$$

o que significa que as curvas da família  $\varphi(x, y) = c$  interceptam ortogonalmente as da família  $\varphi(x, y) = c_1$ .



**EXEMPLO 4.** Determine uma família de curvas que seja ortogonal à família

$$x^2 + 4y^2 = c, \quad x > 0 \text{ e } y > 0.$$

*Solução*

Seja  $\varphi(x, y) = x^2 + 4y^2$ . Temos

$$\nabla \varphi(x, y) = (2x, 8y).$$

A família que queremos deverá, então, ser ortogonal ao campo

$$\vec{F}(x, y) = (-8y, 2x). \quad (\text{Por quê?})$$

As curvas desta família são as soluções da equação

$$-8y \, dx + 2x \, dy = 0.$$

(Veja a Seção 10.8 deste volume.)

Separando as variáveis, vem

$$-\frac{4}{x} \, dx + \frac{1}{y} \, dy = 0.$$

Portanto,

$$-4 \ln x + \ln y = k_1.$$

Segue que

$$y = cx^4 \, (c > 0)$$

é uma família ortogonal à família dada.

■

**EXEMPLO 5.** Determine uma solução da equação

$$\ddot{x} = 2x \dot{x}$$

que satisfaça as condições  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 1$ .

*Solução*

$$\ddot{x} = 2x \dot{x} \Leftrightarrow \ddot{x} - 2x \dot{x} = 0.$$



Seja  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , uma tal solução. ( $I$  é um intervalo contendo 0.)  
Temos:

$$\frac{d}{dt} [\dot{x} - x^2] = \ddot{x} - 2x \dot{x}.$$

Portanto, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{d}{dt} [\dot{x} - x^2] = 0;$$

logo, existe uma constante  $c$  tal que

$$\dot{x} - x^2 = c \text{ em } I.$$

Tendo em vista as condições iniciais dadas, resulta

$$\dot{x} - x^2 = 1$$

ou seja,

$$\frac{dx}{dt} = 1 + x^2.$$

Separando as variáveis, vem

$$\frac{dx}{1+x^2} = dt$$

e, portanto,

$$\arctan x = t + k.$$

Sendo  $k = 0$ , pois  $x(0) = 0$ , resulta

$$x = \operatorname{tg} t, \quad -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 6.** O movimento de uma partícula sobre o eixo  $x$  é regido pela equação

$$\ddot{x} = -\frac{1}{x^2}.$$

Sabe-se que  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = \sqrt{2}$ . Determine a posição  $x = x(t)$  da partícula.

*Solução*

$$\ddot{x} = -\frac{1}{x^2} \Leftrightarrow \ddot{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

Multiplicando por  $\dot{x}$ , obtemos

$$\ddot{x}\dot{x} + \frac{\dot{x}}{x^2} = 0$$

Temos:

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{\dot{x}^2}{2} - \frac{1}{x} \right] = \ddot{x}\dot{x} + \frac{\dot{x}}{x^2}.$$

Seja  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , a posição da partícula no instante  $t$ . ( $I$  é um intervalo contendo 0). Segue do que vimos acima que, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{\dot{x}^2}{2} - \frac{1}{x} \right] = 0;$$

logo, existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{\dot{x}^2}{2} - \frac{1}{x} = c.$$

Tendo em vista as condições iniciais, resulta  $c = 0$ . Assim, para todo  $t \in I$ ,

$$\dot{x}^2 = \frac{2}{x}.$$

Como  $\dot{x}(0) > 0$  e  $\dot{x}$  nunca se anula, resulta que  $x > (t) 0$  para todo  $t \in I$ . (Observe que  $\dot{x}$  é contínua.) Então

$$\dot{x} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x}}.$$

Separando as variáveis, vem

$$x^{1/2} dx = \sqrt{2} dt$$

e, portanto,

$$\frac{2}{3} x^{3/2} = \sqrt{2} t + k.$$

Tendo em vista a condição  $x(0) = 1$ , resulta  $k = \frac{2}{3}$ . Portanto,

$$x^{3/2} = \frac{3\sqrt{2}t + 2}{2},$$

ou seja,

$$x = \left[ \frac{3\sqrt{2}t + 2}{2} \right]^{2/3}.$$

■

**EXEMPLO 7.** Seja  $f(x)$  uma função definida e contínua no intervalo  $J$  e seja  $U(x)$  uma primitiva de  $-f(x)$  em  $J$ , isto é,  $U'(x) = -f(x)$  para todo  $x \in J$ . Prove que se  $x = x(t)$ ,  $t \in I$  for uma solução da equação

$$\ddot{x} = f(x)$$

então existirá uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) = c.$$

*Solução*

Basta mostrar que

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) \right] = 0 \text{ em } I.$$

Temos

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{\dot{x}^2}{2} \right] = \ddot{x} \dot{x}$$

e

$$\frac{d}{dt} [U(x)] = U'(x) \dot{x} = -f(x) \dot{x}.$$

Daí e pelo fato de  $\ddot{x} - f(x) = 0$ , resulta

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) \right] = \ddot{x} \dot{x} - f(x) \dot{x} = \dot{x} [\ddot{x} - f(x)] = 0.$$

Logo, existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) = c.$$

(Veja também Seção 15.11 deste volume.)

■

**Observação** (*conservação de energia*). Suponhamos que uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se no eixo  $Ox$  sob a ação da força resultante  $f(x) \vec{i}$ , onde  $f(x)$  é suposta definida e contínua no intervalo  $J$ . Seja  $U(x)$  uma primitiva de  $-f(x)$  em  $J$ . (Neste caso, a função  $U(x)$  denomina-se *uma função energia potencial* para  $f$ .) Pela 2.<sup>a</sup> lei de Newton (massa  $\times$  aceleração = resultante) temos

$$\ddot{x} = f(x),$$

que é a equação que rege o movimento da partícula. Pelo exemplo anterior

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) = c,$$

o que significa que a *soma da energia cinética com a energia potencial permanece constante durante o movimento*.

**EXEMPLO 8.** Seja  $\theta = \theta(t)$  solução da equação

$$\ddot{\theta} = \sin \theta.$$

Suponha que  $\dot{\theta}(t) > 0$  em  $[t_0, t_1]$ . Mostre que

$$t_1 - t_0 = \int_{\theta_0}^{\theta_1} \frac{d\theta}{\sqrt{2c - 2 \cos \theta}}$$

onde  $c$  é uma constante conveniente,  $\theta(t_0) = \theta_0$  e  $\theta(t_1) = \theta_1$ .

*Solução*

Segue, do exemplo anterior, que existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in [t_1, t_0]$ ,

$$\frac{\dot{\theta}^2}{2} + \cos \theta = c.$$

Segue da hipótese  $\dot{\theta}(t) > 0$  em  $[t_0, t_1]$  que

$$\frac{d\theta}{dt} = \sqrt{2c - 2 \cos \theta}.$$

No intervalo  $[t_0, t_1]$  a função  $\theta = \theta(t)$  é estritamente crescente, logo, inversível. Seja  $t = t(\theta)$  a sua inversa. Temos

$$\frac{dt}{d\theta} = \frac{1}{\sqrt{2c - 2 \cos \theta}}.$$

Portanto,

$$\int_{\theta_0}^{\theta_1} \frac{d\theta}{\sqrt{2c - 2 \cos \theta}} = [t(\theta)]_{\theta_0}^{\theta_1}.$$

Como  $t(\theta_0) = t_0$  e  $t(\theta_1) = t_1$ , resulta

$$t_1 - t_0 = \int_{\theta_0}^{\theta_1} \frac{d\theta}{\sqrt{2c - 2 \cos \theta}}. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 9.** O movimento de uma partícula no plano é regido pela equação

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y \\ \frac{dy}{dt} = x. \end{cases}$$

Determine a trajetória descrita pela partícula, supondo que ela parta do ponto  $(x_0, y_0)$  dado.

- a) (1, 1)
- b) (0, 1)
- c) (1, 0)
- d) (-1, -1)
- e) (-1, 0)
- f) (0, -1)
- g) (-1, 1)
- h) (1, -1)

### *Solução*

Multiplicando a 1.<sup>a</sup> equação por  $x$  e a segunda por  $-y$  e somando membro a membro, obtemos

$$\textcircled{1} \quad x \frac{dx}{dt} - y \frac{dy}{dt} = 0.$$

Segue que toda solução

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

do sistema dado é, também, solução da equação  $\textcircled{1}$ , ou seja, da equação

$$x \, dx - y \, dy = 0.$$

Integrando, resulta

$$\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = k$$

ou

$$x^2 - y^2 = c \quad (c = 2k).$$

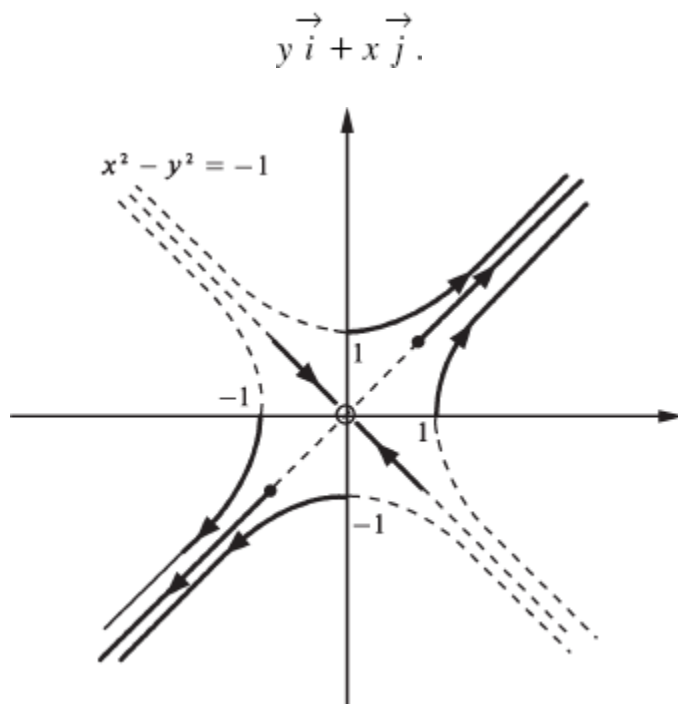
Segue que, para toda solução

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I$$

do sistema dado, existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in I$ , o ponto  $(x(t), y(t))$  permanece sobre a curva de nível

$$x^2 - y^2 = c,$$

que é uma família de hipérboles ( $c \neq 0$ ) ou um par de retas ( $c = 0$ ). A partícula que parte da posição  $(1, 1)$  descreve o movimento sobre a reta  $y = x$  ( $c = 0$ , neste caso); esta situação e as outras estão representadas na figura ao lado. As setas indicam o sentido de percurso. Observe que o sistema dado nos conta que a velocidade da partícula depende de sua posição e que na posição  $(x, y)$  a velocidade é





Por exemplo, na posição  $(1, 1)$  a velocidade é  $\vec{i} + \vec{j}$ ; na posição  $(-1, 1)$  é  $\vec{i} - \vec{j}$  etc.

■

**EXEMPLO 10.** Com relação ao exemplo anterior, determine a posição, no instante  $t$ , da partícula que parte da posição  $(x_0, y_0)$  dada.

*Solução*

a) No instante  $t = 0$  a posição é  $(1, 1)$ .

Como vimos, a partícula descreve o movimento sobre a reta  $y = x$ . Sendo, então,  $(x(t), y(t))$  a posição da partícula no instante  $t$ , com  $t \in I$ , teremos, para todo  $t \in I$ ,

$$y(t) = x(t).$$

Substituindo na 1.<sup>a</sup> equação do sistema dado, obtemos

$$\frac{dx}{dt} = x$$

e, portanto,  $x = ke^t$ . Devemos tomar  $k = 1$ , pois, para  $t = 0$ ,  $x = 1$ . Logo,

$$\begin{cases} x = e^t \\ y = e^t \end{cases} \quad t \geq 0$$

é a posição da partícula no instante  $t$ . (Observe que

$$\begin{cases} x = e^t \\ y = e^t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

é solução do sistema dado no exemplo anterior; quando  $t$  percorre o intervalo  $] -\infty, +\infty[$ , o ponto  $(e^t, e^t)$  descreve a semirreta

$$\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x, x > 0 \} .)$$

b)  $(x_0, y_0) = (0, 1)$

A partícula descreve o movimento sobre o ramo de hipérbole  $x^2 - y^2 = -1, y > 0$ . Segue que

$$y = \sqrt{1 + x^2} .$$

Substituindo na 1.ª equação do sistema, obtemos

$$\frac{dx}{dt} = \sqrt{1 + x^2} .$$

Separando as variáveis e integrando, resulta

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}} = t + k .$$

Fazendo a mudança de variável  $x = \operatorname{tg} \theta$ ,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}} = \int \sec \theta \, d\theta = \ln (\sec \theta + \operatorname{tg} \theta )$$

e, portanto,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}} = \ln (\sqrt{1 + x^2} + x) .$$

(Estamos omitindo a constante, pois ela já foi considerada em ①.) Como  $x = 0$  para  $t = 0$ , devemos tomar  $k = 0$ ; assim,

$$\ln(\sqrt{1+x^2} + x) = t$$

ou seja,

$$\sqrt{1+x^2} + x = e^t.$$

Daí,

$$1 + x^2 = e^{2t} - 2xe^t + x^2$$

e, portanto,

$$x = \frac{e^t - e^{-t}}{2}.$$

Substituindo em  $y = \sqrt{1+x^2}$ , obtemos

$$y = \frac{e^t + e^{-t}}{2} \quad (\text{verifique}).$$

Deste modo,

$$\begin{cases} x = \frac{e^t - e^{-t}}{2} \\ y = \frac{e^t + e^{-t}}{2} \end{cases}$$

fornece-nos a posição, no instante  $t$ , da partícula que, no instante  $t = 0$ , ocupa a posição  $(0, 1)$ .

c)

|                        |
|------------------------|
| $(x_0, y_0) = (-1, 1)$ |
|------------------------|

O movimento se realiza sobre a reta

$$y = -x \text{ (verifique).}$$

Substituindo na 1.<sup>a</sup> equação do sistema, obtemos

$$\frac{dx}{dt} = -x.$$

Portanto,  $x = ke^{-t}$ . Para se ter  $x(0) = -1$ , devemos tomar  $k = -1$ . Portanto,

$$\begin{cases} x = -e^{-t} \\ y = e^{-t} \end{cases}$$

fornece-nos a posição no instante  $t$  da partícula que parte de  $(-1, 1)$ . Observe que, para  $t \rightarrow +\infty$ , a posição da partícula tende para a origem  $(0, 0)$ .

Os demais casos ficam para o leitor.

■

**EXEMPLO 11.** (*Mudança de variáveis.*) Considere a equação

$$\textcircled{1} \quad P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0, (x, y) \in \Omega.$$

Sejam  $x = f(u, v)$  e  $y = g(u, v)$  duas funções de classe  $C^1$  no aberto  $\Omega_1$ , tais que, para todo  $(u, v) \in \Omega_1$ ,  $(f(u, v), g(u, v)) \in \Omega$ . Prove que se

$$\begin{cases} u = u(t) \\ v = v(t) \end{cases} \quad t \in I$$

for solução da equação

$$\textcircled{2} \quad P_1(u, v) \underbrace{\left[ \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv \right]}_{dx} + Q_1(u, v) \underbrace{\left[ \frac{\partial g}{\partial u} du + \frac{\partial g}{\partial v} dv \right]}_{dy} = 0$$

então

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = f(u(t), v(t)) \\ y = g(u(t), v(t)) \end{cases} \quad t \in I$$

será solução de  $\textcircled{1}$ .

**Observação.** Na equação  $\textcircled{2}$  acima

$$P_1(u, v) = P(f(u, v), g(u, v))$$

e

$$Q_1(u, v) = Q(f(u, v), g(u, v)).$$

*Solução*

Segue de  $\textcircled{3}$  que

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{dx}{dt} = \frac{\partial f}{\partial u}(u(t), v(t)) \frac{du}{dt} + \frac{\partial f}{\partial v}(u(t), v(t)) \frac{dv}{dt} \\ \frac{dy}{dt} = \frac{\partial g}{\partial u}(u(t), v(t)) \frac{du}{dt} + \frac{\partial g}{\partial v}(u(t), v(t)) \frac{dv}{dt} \end{cases}$$

Basta, então, substituir  $\textcircled{3}$  e  $\textcircled{4}$  em

$$P(x, y) \frac{dx}{dt} + Q(x, y) \frac{dy}{dt}$$

e observar que, por hipótese,

$$\begin{cases} u = u(t) \\ v = v(t) \end{cases}$$

é solução de ②.

■

**EXEMPLO 12.** Considere a equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y - x}{x + y - 2}.$$

Determine uma solução  $y = y(x)$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(2, 1)$ .

*Solução*

A equação dada é equivalente a

$$(x - y) dx + (x + y - 2) dy = 0, x + y - 2 \neq 0.$$

Façamos a mudança de variáveis

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = u + 1 \\ y = v + 1 \end{cases}$$

Temos

$$dx = du \text{ e } dy = dv.$$

Substituindo na equação dada, vem

$$\textcircled{2} \quad (u - v) du + (u + v) dv = 0.$$

Como estamos interessados numa solução que passa pelo ponto (2, 1), podemos trabalhar com  $u > 0$ . Dividindo os dois membros de  $\textcircled{2}$  por  $u$ , obtemos

$$\left(1 - \frac{v}{u}\right) du + \left(1 + \frac{v}{u}\right) dv = 0.$$

Consideremos, então, a equação

$$\left(1 - \frac{v}{u}\right) + \left(1 + \frac{v}{u}\right) \frac{dv}{du} = 0.$$

Façamos, agora, a mudança de variável

$$\textcircled{3} \quad s = \frac{v}{u} \quad \text{ou} \quad v = su.$$

Temos

$$\frac{dv}{du} = u \frac{ds}{du} + s.$$

Substituindo na equação acima, obtemos

$$(1 - s) + (1 + s) \left(u \frac{ds}{du} + s\right) = 0,$$

que é equivalente a

$$\frac{du}{u} + \frac{1+s}{1+s^2} ds = 0$$

e, portanto,

$$\ln u + \frac{1}{2} \ln(1 + s^2) + \operatorname{arc\,tg} s = k \quad (\text{verifique})$$

ou seja,

$$\ln u^2 (1 + s^2) + 2 \operatorname{arc\,tg} s = c \quad (c = 2k).$$

Tendo em conta ① e ③, resulta

$$\ln [(x - 1)^2 + (y - 1)^2] + 2 \operatorname{arc\,tg} \frac{y - 1}{x - 1} = c.$$

Para  $x = 2$  e  $y = 1$  resulta  $c = 0$ . Uma solução  $y = y(x)$  do problema é, então, dada implicitamente pela equação

$$\ln [(x - 1)^2 + (y - 1)^2] + 2 \operatorname{arc\,tg} \frac{y - 1}{x - 1} = 0.$$

(Sugerimos ao leitor esboçar o gráfico de uma tal solução; para isto passe a equação acima para coordenadas polares, fazendo

$$\begin{cases} x - 1 = \rho \cos \theta \\ y - 1 = \rho \operatorname{sen} \theta \end{cases} \quad \theta \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[.$$

Sugerimos, ainda, verificar que

$$\begin{cases} x = 1 + \rho \cos \theta \\ y = 1 + \rho \operatorname{sen} \theta \end{cases} \quad \theta \in \mathbb{R}$$

com  $\rho = k e^{-\theta}$ , onde  $k \geq 0$  é uma constante, é solução da equação

$$(x - y) dx + (x + y - 2) dy = 0.$$



Desenhe tais soluções.) Veja, também, Exercício 30 da Seção 10.5.

■

**EXEMPLO 13.** Considere a equação

$$(x^2 - y^2 - x \sqrt{x^2 + y^2}) dx + (2xy - y \sqrt{x^2 + y^2}) dy = 0.$$

Determine uma solução que passe pelo ponto (0, 1).

*Solução*

Vamos passar para coordenadas polares. Façamos

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

Como estamos interessados numa solução que passe pelo ponto (0, 1) podemos trabalhar com  $\rho > 0$  e  $\theta$  no intervalo  $]0, \pi[$ . Temos

$$\begin{cases} dx = \frac{\partial}{\partial \rho} (\rho \cos \theta) d\rho + \frac{\partial}{\partial \theta} (\rho \cos \theta) d\theta \\ dy = \frac{\partial}{\partial \rho} (\rho \sin \theta) d\rho + \frac{\partial}{\partial \theta} (\rho \sin \theta) d\theta \end{cases}$$

ou seja,

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} dx = \cos \theta d\rho - \rho \sin \theta d\theta \\ dy = \sin \theta d\rho + \rho \cos \theta d\theta \end{cases}$$

Substituindo  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$  na equação dada e simplificando, obtemos

$$(\cos \theta - 1) d\rho + \rho \operatorname{sen} \theta d\theta = 0,$$

que é equivalente a

$$\frac{d\rho}{\rho} - \frac{\operatorname{sen} \theta}{1 - \cos \theta} d\theta = 0$$

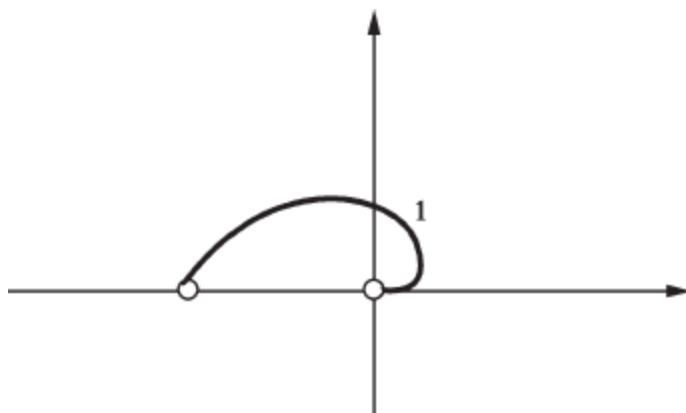
e, portanto,

$$\ln \rho - \ln (1 - \cos \theta) = c.$$

Para  $\rho = 1$  e  $\theta = \frac{\pi}{2}$  resulta  $c = 0$ . Logo,

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \operatorname{sen} \theta \end{cases}$$

com  $\rho = 1 - \cos \theta$ ,  $0 < \theta < \pi$ , é uma solução que passa pelo ponto  $(0, 1)$ .



A equação  $\rho = 1 - \cos \theta$  é equivalente a  $\rho^2 = \rho - \rho \cos \theta$ , que em coordenadas cartesianas se escreve

$$x^2 + y^2 + x = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Uma solução da forma  $y = y(x)$  é então dada implicitamente por esta equação.

Seja  $\rho = k(1 - \cos \theta)$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$ . Sugerimos ao leitor verificar que para toda constante  $k \geq 0$

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

é solução da equação dada. Desenhe as imagens de tais soluções.

■

## 10.11 EXERCÍCIOS DO CAPÍTULO

1. Determine uma solução que satisfaça as condições dadas.

- a)  $y' = 16 - y^4, y(1) = 2$
- b)  $y = \sqrt{1 + (yy')^2}, y(1) = \sqrt{2}$  e  $y' > 0$
- c)  $\dot{x} = x^3, x(1) = 1$
- d)  $(\dot{x})^2 + x^2 = 1, x(1) = 0$  e  $\dot{x} > 0$
- e)  $\ddot{x} = 2x\dot{x}, x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 2$
- f)  $\dot{x}^2 + \frac{1}{x} = 1, x(0) = 2$  e  $\dot{x} > 0$
- g)  $\ddot{x} = 1 - \dot{x}^2, x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$   
(Sugestão: Faça  $\dot{x} = u$ .)
- h)  $\dot{x} + \frac{1}{t}x = x^2, x(1) = \frac{1}{2}$
- i)  $\frac{d\rho}{d\theta} + (\sec \theta)\rho = 1 - \sin \theta, \rho = 3$  para  $\theta = 0$
- j)  $\frac{d\rho}{d\theta} = \frac{\rho^2 (\cos \theta + \sin \theta)}{1 - \sin \theta}, \rho = 0$  para  $\theta = \frac{\pi}{4}$
- l)  $\frac{dx}{dt} = \frac{x+t}{x-t}, x(0) = 1$
- m)  $\frac{dy}{dx} = y^2 - \frac{2}{x^2}, y(1) = 0$

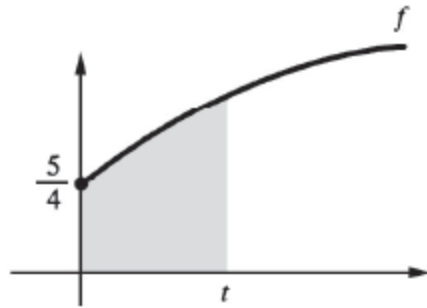
--

(Sugestão: A mudança  $xy = u$ , ou seja,  $y = \frac{u}{x}$ , com  $u = u(x)$ , transforma a equação em uma de variáveis separáveis.)

$$n) \frac{dy}{dx} = y^2 - \frac{2}{x^2}, y(1) = 1$$

$$o) \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{x^2}{y}, y(1) = 1$$

2. Determine uma função  $y = f(x)$  definida num intervalo  $I$ , cujo gráfico passe pelo ponto  $(0, \frac{5}{4})$  e tal que, para todo  $t > 0$ ,  $t \in I$ , o comprimento do gráfico de  $y = f(x)$ ,  $0 \leq x \leq t$ , seja igual à área do conjunto  $0 \leq y \leq f(x)$ ,  $0 \leq x \leq t$ .

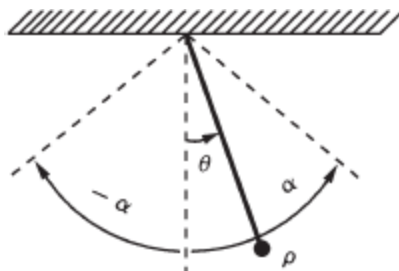


3. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $x$ , sendo o movimento regido pela equação

$$\ddot{x} = \frac{1}{x^2}.$$

Suponha que no instante  $t = 0$ ,  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$ . Calcule o tempo gasto pela partícula para se deslocar da posição  $x = 1$  até a posição  $x = 2$ .

4. (*Pêndulo simples.*) A um fio muito leve de comprimento  $L$  está pendurada uma partícula de massa  $m$ . Tal partícula é afastada da vertical e abandonada.



Desprezando-se a resistência do ar, mostra-se em física que o movimento da partícula é regido pela equação

$$\ddot{\theta} = -\frac{g}{L} \sin \theta,$$

onde  $g$  é a aceleração gravitacional suposta constante. Admita que no instante  $t = 0$ ,  $\theta(0) = \alpha$ ,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , e  $\dot{\theta}(0) = 0$ . Mostre que o tempo gasto pela partícula para sair da posição  $\alpha$  e atingir a posição  $-\alpha$  pela primeira vez é

$$\sqrt{\frac{2L}{g}} \int_0^\alpha \frac{d\theta}{\sqrt{\cos \theta - \cos \alpha}}.$$

5. Um objeto aquecido a  $80^\circ\text{C}$  é colocado em um quarto a uma temperatura ambiente de  $10^\circ\text{C}$ ; um minuto após a temperatura do objeto passa a  $70^\circ\text{C}$ . Admitindo (*lei de resfriamento de Newton*) que a temperatura  $T = T(t)$  do objeto esteja variando a uma taxa proporcional à diferença entre a temperatura do objeto e a do quarto, isto é,

$$\frac{dT}{dt} = \alpha(T - 10),$$

determine a temperatura do objeto no instante  $t$ . (Suponha  $t$  dado em minutos;  $\alpha$  é a constante de proporcionalidade.)

6. Suponha que  $x = \varphi(t)$ ,  $t \in I$ , seja solução da equação

$$\ddot{x} = -4x^3$$

e que satisfaça as condições iniciais  $\varphi(t_0) = 1$  e  $\varphi'(t_0) = 0$  ( $t_0 \in I$ ). Prove que, para todo  $t \in I$ ,  $-1 \leq \varphi(t) \leq 1$ .

7. Determine uma função  $f$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(1, 1)$  e tal que, para todo  $p$  no seu domínio, a área do triângulo de vértices  $(p, 0)$ ,  $(p, f(p))$  e  $M$  seja 1, onde  $M$  é a interseção da reta tangente em  $(p, f(p))$  com o eixo  $x$ .
8. Determine uma função  $f$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(1, 1)$  e tal que, para todo  $p$  no seu domínio, a área do triângulo de vértices  $(p, 0)$ ,  $(p, f(p))$  e  $M$  seja igual a  $p$ , onde  $M$  é a interseção da reta tangente em  $(p, f(p))$  com o eixo  $x$ .
9. Considere a *equação de Clairaut*

$$\textcircled{1} \quad y = xy' + (y')^2.$$

Prove que toda solução  $y = y(x)$  de  $\textcircled{1}$  que seja derivável até a 2.<sup>a</sup> ordem é, também, solução de

$$(x + 2y')y'' = 0.$$

Determine, então, uma família de soluções de  $\textcircled{1}$ .

(*Sugestão*: Derive em relação a  $x$  os dois membros de  $\textcircled{1}$ .)

**Observação.** Seja  $\psi(u)$  uma função de uma variável definida num intervalo. Toda equação do tipo

$$y = xy' + \psi(y')$$

denomina-se *equação de Clairaut*.

10. a) Verifique que

$$y' = (xy' - y) \sqrt{1 + (y')^2}$$

é uma equação de Clairaut.

b) Determine uma família de soluções satisfazendo a condição  $y' < 0$ . (Restrinja-se a  $x > 0$ .)

11. Seja  $T$  uma reta tangente ao gráfico de  $y = f(x)$  e sejam  $A$  e  $B$  as interseções de  $T$  com os eixos coordenados. Determine uma função  $f$ , cujo gráfico não seja uma reta, tal que o segmento  $AB$  tenha comprimento 1, para toda reta tangente  $T$ . (Suponha que o gráfico de  $f$  esteja contido no 1.º quadrante e que  $f'(x) < 0$ .)

12. Determine uma função  $y = f(x)$  que tenha a seguinte propriedade: a reta tangente no ponto  $P = (x, y)$  encontra o eixo  $y$  no ponto  $Q$  de modo que, qualquer que seja o ponto  $P$ , o segmento  $PQ$  tenha comprimento constante  $a$ ,  $a > 0$ , e tal que  $f(a) = 0$ .

13. Determine uma função  $y = f(x)$  definida num intervalo  $I$ , cujo gráfico passe pelo ponto  $(0, \frac{4}{5})$ , tal que, para todo  $t \in I$ ,  $t > 0$ , a área da superfície obtida girando, em torno do eixo  $x$ , o gráfico da função  $y = f(x)$ ,  $0 \leq x \leq t$ , seja igual a  $2\pi t$ .

14. Determine uma equação do tipo  $P dx + Q dy = 0$  cujas soluções  $y = y(x)$  sejam dadas implicitamente pelas equações  $x^2 + 2xy - y^2 = c$ .

15. Determine uma família de curvas que seja ortogonal à família dada.

- a)  $x^2 + 2y^2 = c$
- b)  $xy = c$
- c)  $x^2y - x^2 = c, x > 0$
- d)  $x^2 + 2xy - y^2 = c$

16. Sejam  $P(x, y)$  e  $Q(x, y)$  duas funções definidas em  $\mathbb{R}^2$  e homogêneas de mesmo grau  $\lambda$ , isto é, para todo  $t > 0$  e para todo  $(x, y)$ ,  $P(tx, ty) = t^\lambda P(x, y)$  e  $Q(tx, ty) = t^\lambda Q(x, y)$ . Seja

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I$$

solução da equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Prove que, para todo  $\tau > 0$ ,

$$\begin{cases} x = \tau x(t) \\ y = \tau y(t) \end{cases} \quad t \in I$$

será, também, solução. Interprete geometricamente.

17. Considere a equação

$$(x - 2y) dx + (y + 2x) dy = 0.$$

a) Verifique que

$$\begin{cases} x = e^{-2t} \cos t \\ y = e^{-2t} \sin t \end{cases}$$

é solução.



- b) Determine uma solução que passa pelo ponto (2, 0).  
 (*Sugestão*: Observe que a solução do item *a* passa pelo ponto (1, 0) e utilize o exercício anterior.)
- c) Utilizando o item *a* e o exercício anterior, conclua que as equações

$$(x^2 + y^2) e^{4 \arctan \frac{y}{x}} = k$$

definem implicitamente uma família de soluções da equação dada.

18. Suponha que

$$\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \end{cases} \quad t \in I \text{ (I intervalo)}$$

seja solução da equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

e  $f'(t) > 0$  em  $I$ . Seja  $t = h(x)$ ,  $x \in J$ , a inversa de  $x = f(t)$ ,  $t \in I$ . Prove que

$$y = g(h(x)), x \in J,$$

é, também, solução da equação dada. Interprete.

19. Sejam  $m$ ,  $n$ ,  $p$  e  $q$  constantes dadas. Mostre que a mudança  $y = sx$  transforma a equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{mx^2 + ny^2}{px^2 + qy^2}$$

numa de variáveis separáveis.

20. Determine uma família de soluções da equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x^2 + y^2}{2x^2}, x > 0.$$

21. O movimento de uma partícula no plano é descrito pelo sistema.

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 + x^4 \\ \dot{y} = -4x^3 y. \end{cases}$$

Desenhe a trajetória descrita pela partícula supondo que ela inicia o movimento na posição  $(0, 1)$ .

22. a) Determine constantes  $a$  e  $b$  de modo que a mudança de variáveis

$$\begin{cases} x = u + a \\ y = v + b \end{cases}$$

transforme a equação

$$(3x + 2y - 5) dx + (-2x + y + 1) dy = 0$$

em

$$(3u + 2v) du + (-2u + v) dv = 0.$$

b) Determine uma solução  $y = y(x)$  de

$$(3x + 2y - 5) dx + (-2x + y + 1) dy = 0$$

cujo gráfico passe pelo ponto  $(0, 0)$ .

(*Sugestão*: Veja Exemplo 12 desta Seção.)

23. Considere a equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Mostre que a mudança de variáveis

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases} \quad (\rho > 0)$$

transforma a equação acima em

$$\frac{1}{\rho} d\rho + g(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) d\theta = 0$$

onde

$$g(x, y) = \frac{Q(x, y)x - P(x, y)y}{P(x, y)x + Q(x, y)y}$$

24. Considere a equação

$$(x^2 - y^2) dx + xy dy = 0.$$

Passe para coordenadas polares e determine uma solução  $y = y(x)$  tal que  $y(1) = 1$ .

25. O movimento de uma partícula no plano é regido pela equação

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2y \\ \frac{dy}{dt} = x. \end{cases}$$

Desenhe a trajetória descrita pela partícula, supondo que o movimento se inicia na posição  $(0, a)$ ,  $a > 0$ .

26. Suponha que

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

seja solução do sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2y \\ \frac{dy}{dt} = x \end{cases}$$

e que  $x(0) = e$  e  $y(0) = 0$ . Prove que, para todo  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$[x(t)]^2 + 2[y(t)]^2 = 0$$

Conclua que, para todo  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$x(t) = 0 \text{ e } y(t) = 0.$$

27. Considere a equação

$$(mx + ny) dx + (px + qy) dy = 0, (x, y) \in \Omega,$$

onde  $\Omega$  é o semiplano  $y > 0$ ;  $m, n, p$  e  $q$  são constantes dadas e  $n = -p$ . Suponha, ainda,  $m > 0$  e  $q > 0$ . Prove que

$$\frac{1}{mx^2 + qy^2}$$

é um fator integrante,

28. Utilizando o exercício anterior, resolva a equação

$$(x + y) dx + (-x + y) dy = 0, y > 0.$$

29. Considere a equação

$$(mx + ny) dx + (px + qy) dy = 0, (x, y) \in \Omega,$$

onde  $\Omega$  é o semiplano  $y > 0$ ;  $m, n, p$  e  $q$  são constantes dadas tais que

$$(n + p)^2 - 4mq < 0.$$

Prove que

$$\frac{1}{mx^2 + (n + p)xy + qy^2}$$

é um fator integrante. Verifique, ainda, que tal resultado continua válido com

$$\Omega = \{x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \notin A\}$$

onde  $A = \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$ . ( $A$  é o semieixo positivo dos  $x$ .)

30. Vimos no Exemplo 12 desta seção que

$$\ln [(x - 1)^2 + (y - 1)^2] + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y - 1}{x - 1} = c$$

definem implicitamente soluções  $y = y(x)$  da equação

$$\textcircled{1} \quad (x - y) dx + (x + y - 2) dy = 0.$$

Faça

$$\varphi(x, y) = \ln [(x - 1)^2 + (y - 1)^2] + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y - 1}{x - 1}.$$

Calcule  $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}$ . Determine, então, um fator integrante para  $\textcircled{1}$ .

# *11*

## ***EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE ORDEM $n$ , COM COEFICIENTES CONSTANTES***

### **11.1. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE 1.<sup>a</sup> ORDEM, COM COEFICIENTES CONSTANTES**

Nesta seção e na próxima, vamos rever, rapidamente, assuntos já abordados no Cap. 5 do Vol. 2. Sugerimos ao leitor rever tal capítulo e o Apêndice 1.

Sejam dados um número  $a$  e uma função  $f$  definida e contínua num intervalo  $I$ . Uma equação diferencial linear, de 1.<sup>a</sup> ordem, com coeficiente constante, é uma equação da forma

$$\textcircled{1} \quad \frac{dx}{dt} + ax = f(t).$$

Multiplicando ambos os membros de  $\textcircled{1}$  pelo fator integrante  $e^{at}$ , obtemos

$$e^{at} \frac{dx}{dt} + ax e^{at} = e^{at} f(t)$$

ou

$$\textcircled{2} \quad \frac{d}{dt} [x e^{at}] = e^{at} f(t)$$

pois

$$\frac{d}{dt} [x e^{at}] = \frac{dx}{dt} e^{at} + ax e^{at}.$$

Como  $f$  é contínua em  $I$ ,  $e^{at} f(t)$  admite primitiva em  $I$ . De  $\textcircled{2}$  segue que  $x e^{at}$  é da forma

$$x e^{at} = k + \int e^{at} f(t) dt$$

ou

$$\textcircled{3} \quad x = k e^{-at} + e^{-at} \int e^{at} f(x) dt$$

com  $k$  constante. Por outro lado, é fácil verificar que as funções da forma  $\textcircled{3}$  são soluções de  $\textcircled{1}$ . Chegamos, assim, ao importante resultado:

As soluções de

$$\frac{dx}{dt} + ax = f(t)$$

são as funções da forma

④

$$x = k e^{-at} + e^{-at} \int e^{at} f(t) dt$$

com  $k$  constante. (Reveja Seção 10.4 deste volume.)

Observe que, no cálculo de  $\int e^{at} f(t) dt$ , a constante de integração pode ser omitida, pois tal constante já está incorporada na constante  $k$ ; isto significa que, em ④, estamos olhando  $\int e^{at} f(t) dt$  como uma *particular* primitiva de  $e^{at} f(t)$ .

Seja  $t_0$  um real fixo em  $I$ . Como

$$\int_{t_0}^t e^{au} f(u) du$$

é uma particular primitiva de  $e^{at} f(t)$ , segue que a fórmula ④ pode, também, ser colocada na forma

$$x = k e^{-at} + e^{-at} \int_{t_0}^t e^{au} f(u) du.$$

**EXEMPLO 1.** Considere a equação

$$\frac{dx}{dt} - x = \text{sen } t.$$

a) Determine a solução geral.

b) Determine a solução que satisfaz a condição inicial  $x(0) = 1$ .

*Solução*



a) Tendo em vista ④, a solução geral é ( $a = -1$  e  $f(t) = \sin t$ )

$$x = k e^t + e^t \int e^{-t} \sin t \, dt.$$

Como  $\int e^{-t} \sin t \, dt = -\frac{1}{2} e^{-t} [\cos t + \sin t]$  (verifique), resulta

$$x = k e^t - \frac{1}{2} [\cos t + \sin t].$$

b) Precisamos determinar  $k$  para se ter  $x = 1$  para  $t = 0$ .

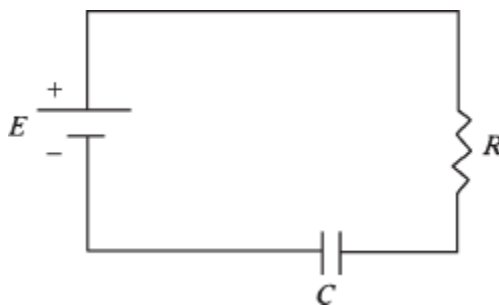
$$1 = k - \frac{1}{2} \Leftrightarrow k = \frac{3}{2}.$$

A solução que satisfaz a condição inicial dada é

$$x = \frac{3}{2} e^t - \frac{1}{2} [\cos t + \sin t].$$

■

**EXEMPLO 2.** Na figura abaixo está representado um circuito utilizado para carregar um capacitor.



Mostra-se em física que a carga  $q = q(t)$  no capacitor é regida pela equação

$$R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = E,$$

onde  $R$  é a resistência,  $C$  a capacitância e  $E$  a força eletromotriz. Supondo  $R$ ,  $C$  e  $E$  constantes e  $q(0) = 0$ , determine a carga, no instante  $t$ , no capacitor.

### *Solução*

A equação dada é equivalente a

$$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC} q = \frac{E}{R}.$$

A solução geral é  $\left( a = \frac{1}{RC} \text{ e } f(t) = \frac{E}{R} \right)$

$$q = k e^{-at} + e^{-at} \int \frac{E}{R} e^{at} dt.$$

Como  $\int \frac{E}{R} e^{at} dt = \frac{E}{aR} e^{at}$ , resulta

$$q = k e^{-at} + \frac{E}{aR},$$

ou seja,

$$q = k e^{\left(-\frac{t}{RC}\right)} + EC$$

pois  $a = \frac{1}{RC}$ . Para se ter  $q(0) = 0$ , devemos tomar  $k = -EC$ . Portanto,

$$q = EC \left[ 1 - e^{\left(-\frac{t}{RC}\right)} \right]$$

é a carga, no instante  $t$ , no capacitor.

■

Para finalizar a seção, observamos que, se em ① substituirmos  $x$  por  $y$  e  $t$  por  $x$ , obtemos a equação

$$\frac{dy}{dx} + ay = f(x),$$

cuja solução geral é

$$y = k e^{-ax} + e^{-ax} \int e^{ax} f(x) dx.$$

## Exercícios

11.1

1. Determine a solução geral.

a)  $\frac{dx}{dt} - 2x = e^{-t}$

b)  $3 \frac{dy}{dx} + y = 4$

c)  $2 \frac{dq}{dt} + 2q = t$

d)  $\frac{ds}{dt} - s = e^t$

2. Uma partícula desloca-se no eixo  $Ox$  de modo que a soma da velocidade com a posição  $x = x(t)$  é constante e igual a 2. Sabe-se que  $x(0) = 0$ .

a) Determine a posição  $x = x(t)$  da partícula no instante  $t$ .

b) Esboce o gráfico da solução encontrada. (Suponha  $t \geq 0$ .)

3. Uma partícula desloca-se sobre a parábola  $y = x^2$ . Sabe-se que o movimento da sua projeção sobre o eixo  $Ox$  é regido pela equação

$$\frac{dx}{dt} + x = t$$

e que  $x(0) = 0$ . Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

4. Uma das equações básicas dos circuitos elétricos é

$$L \frac{di}{dt} + Ri = E(t),$$

onde  $L$  (Henry) é a indutância,  $R$  (Ohms) a resistência,  $i$  (Ampère) é a corrente e  $E$  (Volt) a força eletromotriz. Resolva a equação supondo

- a)  $L$  e  $R$  constantes não nulas,  $E(t) = E_0$  para todo  $t$  e  $i = 0$  para  $t = 0$ .
- b)  $L = 2$ ,  $R = 10$ ,  $E(t) = 110 \sin 120\pi t$  e  $i = 0$  para  $t = 0$ .

5. Esboce o gráfico da solução da equação

$$\frac{dy}{dx} + y = 2x + x^2$$

que satisfaz a condição inicial dada.

- a)  $y(0) = 0$
- b)  $y(0) = 1$

---

## 11.2. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES, HOMOGÊNEAS, DE 2.<sup>a</sup> ORDEM, COM COEFICIENTES CONSTANTES

Os resultados que destacamos a seguir foram provados no Cap. 5 do Vol. 2. (Reveja tal capítulo!!!)

Seja a equação homogênea

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0 \text{ (} b \text{ e } c \text{ reais dados)}$$

e sejam  $\lambda_1, \lambda_2$  as raízes da equação característica

$$\lambda^2 + b\lambda + c = 0.$$

(I) Se  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ,  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  reais, a solução geral será

$$x = Ae^{\lambda_1 t} [A + Bt]. \text{ (} A, B \in \mathbb{R} \text{)}$$

(II) Se  $\lambda_1 = \lambda_2$ , a solução geral será

$$x = e^{\lambda_1 t} [A + Bt]. \text{ (} A, B \in \mathbb{R} \text{)}$$

(III) Se as raízes forem complexas,  $\lambda = \alpha \pm \beta i$ , a solução geral será

$$x = e^{\alpha t} [A \cos \beta t + B \sin \beta t] \text{ (} A, B \in \mathbb{R} \text{)}$$

**EXEMPLO 1.** Considere a equação 2

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 3 \frac{dx}{dt} + 2x = 0.$$

a) Determine a solução geral.

b) Determine a solução que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$ .

*Solução*

a) A equação característica é

$$\lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0,$$

cujas raízes são  $-1$  e  $-2$ . A solução geral é, então,

$$x = Ae^{-t} + Be^{-2t}.$$

b) Para  $t = 0, x = 1$ ; daí

$$\textcircled{1} \quad A + B = 1.$$

Como  $\dot{x}(0) = 0$  e  $\dot{x} = -Ae^{-t} - 2Be^{-2t}$ , resulta

$$-A - 2B = 0$$

e, portanto,  $A = -2B$ . Substituindo em  $\textcircled{1}$ , obtemos  $B = 1$ ; logo,  $A = 2$ . Assim,

$$x = 2e^{-t} - e^{-2t}$$

é a solução pedida.

■

**EXEMPLO 2.** Determine a solução geral da equação

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 4 \frac{dy}{dx} + 4y = 0.$$

*Solução*

$\lambda = 2$  é a única raiz da equação característica

$$\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0.$$

A solução geral é

$$y = Ae^{2x} + Bxe^{2x},$$

ou seja,

$$y = e^{2x} [A + Bx].$$

■

**EXEMPLO 3.** Considere a equação

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 5y = 0.$$

Determine a solução geral.

*Solução*

As raízes da equação característica

$$\lambda^2 + 5 = 0$$

são  $\sqrt{5}i$  e  $-\sqrt{5}i$  ( $\alpha = 0$  e  $\beta = \sqrt{5}$ ). Segue que a solução geral é

$$y = A \cos \sqrt{5}x + B \sin \sqrt{5}x.$$

■

**EXEMPLO 4.** Determine a solução geral da equação

$$\ddot{x} + 4\dot{x} + 5x = 0.$$

*Solução*

A equação característica é

$$\lambda^2 + 4\lambda + 5 = 0,$$

cujas raízes são

$$\lambda = \frac{-4 \pm \sqrt{-4}}{2},$$

ou seja,

$$\lambda = -2 \pm i. (\alpha = -2 \text{ e } \beta = 1).$$

A solução geral é, então,

$$x = e^{-2t} [A \cos t + B \sin t].$$

■

**EXEMPLO 5.** O movimento de uma partícula sobre o eixo  $Ox$  é regido pela equação

$$m\ddot{x} + kx = 0,$$

onde  $m > 0$  e  $k > 0$  são constantes reais dadas. Descreva o movimento.



*Solução*

A equação é equivalente a

$$\ddot{x} + w^2 x = 0,$$

onde  $w^2 = \frac{k}{m}$ . As raízes da equação característica

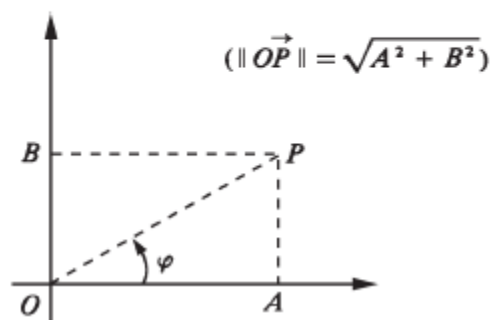
$$\lambda^2 + w^2 = 0$$

são  $\lambda = \pm wi$ . ( $\alpha = 0$  e  $\beta = w$ ). A solução geral é, então,

$$x = A \cos wt + B \sin wt.$$

Tomando-se  $\varphi$  tal que

$$A = \sqrt{A^2 + B^2} \cos \varphi \text{ e } B = \sqrt{A^2 + B^2} \sin \varphi$$



resulta

$$x = \sqrt{A^2 + B^2} [\cos \varphi \cos wt + \sin \varphi \sin wt],$$

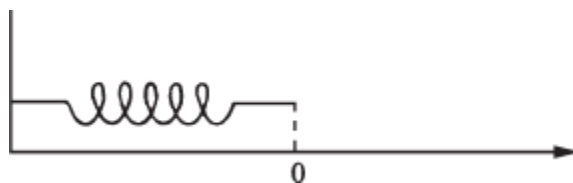
ou seja,

$$x = \sqrt{A^2 + B^2} \cos (wt - \varphi).$$

Trata-se, então, de um *movimento harmônico simples* de amplitude  $\sqrt{A^2 + B^2}$ .

■

**EXEMPLO 6.** Considere uma mola com uma das extremidades fixa.



Suponha que a origem,  $x = 0$ , coincida com a extremidade livre da mola, quando esta se encontra em seu estado normal (não distendida). Se a mola for comprimida ou distendida até que a sua extremidade livre desloque à posição  $x$ , a mola exercerá sobre o agente que a deforme uma força cujo valor, em boa aproximação, será

$$\vec{F}(x) = -kx \vec{i} \text{ (Lei de Hooke),}$$

onde  $k$  é a constante da mola. Suponha, agora, que a mola seja distendida e que uma partícula de massa  $m$  seja presa na sua extremidade livre e, em seguida, abandonada. Determine a posição  $x = x(t)$  da partícula no instante  $t$  supondo  $x(0) = x_0$  e  $\dot{x}(0) = 0$ . (Despreze o atrito.)

*Solução*

Pela segunda Lei de Newton

$$m\ddot{x} = -kx$$

que é equivalente a

$$m\ddot{x} + kx = 0.$$

Segue do exemplo anterior que a solução geral é

$$x = A \cos \omega t + B \sin \omega t,$$

onde  $\omega^2 = \frac{k}{m}$ . Para que as condições iniciais sejam satisfeitas devemos ter

$$A = x_0 \text{ e } B = 0. \text{ (Verifique.)}$$

Logo, a posição da partícula no instante  $t$  é dada por

$$x = x_0 \cos \omega t.$$

■

**EXEMPLO 7.** Uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação de uma *força elástica*  $-kx \vec{i}$  ( $k > 0$ ) e de uma *força de amortecimento* proporcional à velocidade e dada por  $-c\dot{x} \vec{i}$  ( $c > 0$ ). Prove que a *energia mecânica*

$$m \frac{\dot{x}^2}{2} + k \frac{x^2}{2}$$

é decrescente em  $[0, +\infty[$ .

*Solução*

Pela segunda Lei de Newton,

$$m\ddot{x} = -kx - c\dot{x},$$

que é equivalente a

$$\textcircled{1} \quad m\ddot{x} + kx = -c\dot{x}.$$

Vamos, agora, calcular a derivada, em relação ao tempo  $t$ , da energia mecânica. Temos

$$\frac{d}{dt} \left[ m \frac{\dot{x}^2}{2} + k \frac{x^2}{2} \right] = m\dot{x}\ddot{x} + kx\dot{x}.$$

Tendo em vista  $\textcircled{1}$ , resulta

$$\frac{d}{dt} \left[ m \frac{\dot{x}^2}{2} + k \frac{x^2}{2} \right] = -c\dot{x}^2.$$

Como, por hipótese,  $c > 0$ , temos

$$\frac{d}{dt} \left[ m \frac{\dot{x}^2}{2} + k \frac{x^2}{2} \right] \leq 0$$

para todo  $t \geq 0$ ; logo, a energia mecânica é decrescente em  $[0, +\infty[$ . Era razoável esperar tal resultado? Por quê?

■

**EXEMPLO 8.** Uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação de uma força elástica  $-kx\vec{i}$  ( $k > 0$ ) e de uma força de amortecimento

proporcional à velocidade e dada por  $-c\dot{x}\vec{i}$  ( $c > 0$ ). Determine a equação que rege o movimento e discuta as soluções.

*Solução*

Pela segunda Lei de Newton,

$$m\ddot{x} = -kx - c\dot{x},$$

ou seja,

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = 0,$$

que é a equação que rege o movimento. Esta equação é equivalente a

$$\textcircled{1} \quad \ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + w^2x = 0,$$

onde  $\gamma = \frac{c}{2m}$  e  $w^2 = \frac{k}{m}$ . As raízes da equação característica são:

$$\lambda = -\gamma \pm \sqrt{\gamma^2 - w^2}.$$

**1.º Caso.** *Movimento oscilatório amortecido ou subcrítico* ( $\gamma^2 < w^2$ )

Sendo  $\gamma^2 < w^2$ , as raízes da equação característica serão complexas:

$$\lambda = -\gamma \pm w_1 i,$$

onde  $w_1 = \sqrt{w^2 - \gamma^2}$ . A solução geral de  $\textcircled{1}$  será

$$x = e^{-\gamma t} [A \cos w_1 t + B \sin w_1 t]$$

e, portanto,

$$x = Ke^{-\gamma t} \cos(w_1 t - \varphi)$$

onde  $K = \sqrt{A^2 + B^2}$  e  $\varphi$  é tal que  $A = K \cos \varphi$  e  $B = K \sin \varphi$ .

### 2.º Caso. Amortecimento crítico ( $\gamma^2 = w^2$ )

Neste caso, a equação característica admitirá uma única raiz real  $\lambda = -\gamma$ . A solução geral será

$$x = Ae^{-\gamma t} + Bte^{-\gamma t},$$

ou seja,

$$x = e^{-\gamma t} [A + Bt]$$

### 3.º Caso. Amortecimento forte ou supercrítico ( $\gamma^2 > w^2$ )

Sendo  $\gamma^2 > w^2$ , as raízes da equação característica serão reais e distintas:

$$\lambda = -\gamma \pm \Omega,$$

onde  $\Omega = \sqrt{\gamma^2 - w^2}$ . A solução geral será

$$x = e^{-\gamma t} [Ae^{\Omega t} + Be^{-\Omega t}].$$

A figura abaixo mostra o gráfico da solução que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = x_0$  ( $x_0 > 0$ ) e  $\dot{x}(0) = 0$ .



Note que, nos casos 2 e 3, o amortecimento é suficientemente grande de modo a não permitir oscilação da partícula em torno da posição de equilíbrio ( $x = 0$ ). Observe, ainda, que se  $k$  e  $m$  forem mantidos constantes, a partícula tende para a origem cada vez mais lentamente, à medida que o fator de amortecimento  $c$  cresce.

■

**EXEMPLO 9.** Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força elástica  $-5x\vec{i}$  e de uma força de amortecimento proporcional à velocidade dada por  $-4\dot{x}\vec{i}$ . Sabe-se que  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 1$ . Determine a posição da partícula no instante  $t$ . Esboce o gráfico da solução encontrada.

*Solução*

A equação que rege o movimento é

$$\ddot{x} = -5x - 4\dot{x},$$

ou seja,

$$\ddot{x} + 4\dot{x} + 5x = 0.$$

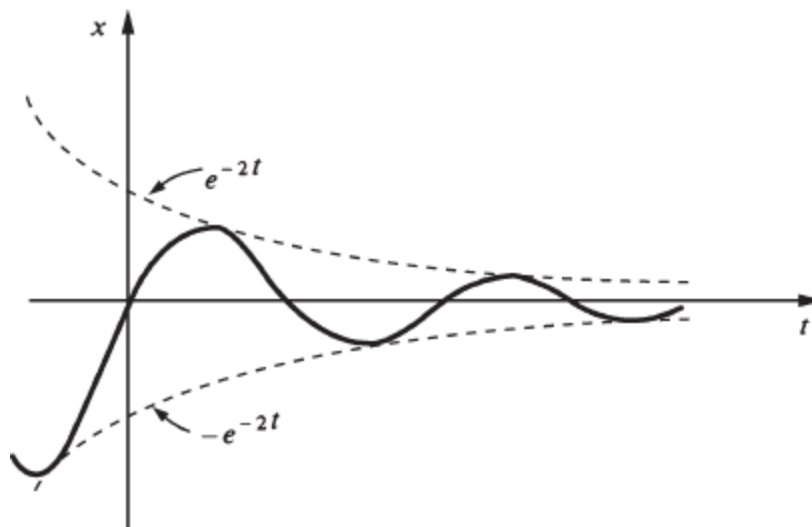
A solução geral é

$$x = e^{-2t} [A \cos t + B \sin t]. \text{ (Verifique.)}$$

Segue que

$$x = e^{-2t} \sin t$$

é a solução que satisfaz as condições iniciais dadas.



■

Seja  $\lambda = \alpha + i\beta$  um número complexo dado, com  $\alpha$  e  $\beta$  reais. No Apêndice 1 do Vol. 2 definimos  $e^{\lambda t}$ :

$$e^{\lambda t} = e^{(\alpha + i\beta)t} = e^{\alpha t} [\cos \beta t + i \sin \beta t].$$

A relação acima é conhecida como *relação de Euler*. Fazendo  $t = 1$  na relação acima, resulta:



$$e^{\alpha + i\beta} = e^{\alpha} [\cos \beta + i \operatorname{sen} \beta].$$

Se  $\alpha = 0$

$$e^{i\beta} = \cos \beta + i \operatorname{sen} \beta.$$

Consideremos novamente a equação

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0,$$

onde  $b$  e  $c$  são reais dados. Sejam  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  as raízes, *reais* ou *complexas*, da equação característica. No apêndice anteriormente mencionado, provamos que a solução geral da equação dada é

$$x = A_1 e^{\lambda_1 t} + B_1 e^{\lambda_2 t}$$

com  $A_1$  e  $B_1$  complexos. É claro que, agora, estamos olhando as soluções como funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{C}$ , onde  $\mathbb{C}$  é o conjunto dos números complexos. (Veja Apêndice 1 do Vol. 2.)

**EXEMPLO 10.** Determine a solução geral da equação

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + 2x = 0.$$

*Solução*

As raízes da equação característica

$$\lambda^2 + 2\lambda + 2 = 0$$

são  $\lambda = -1 \pm i$ . A solução geral é, então,

$$x = A_1 e^{(-1+i)t} + B_1 e^{(-1-i)t},$$

ou seja,

$$x = e^{-t} [A_1 e^{it} + B_1 e^{-it}].$$

Pela relação de Euler

$$e^{it} = \cos t + i \operatorname{sen} t$$

e

$$e^{-it} = \cos(-t) + i \operatorname{sen}(-t) = \cos t - i \operatorname{sen} t.$$

Substituindo na solução geral, vem

$$x = e^{-t} [A_1(\cos t + i \operatorname{sen} t) + B_1(\cos t - i \operatorname{sen} t)]$$

e, portanto,

$$x = e^{-t} [A \cos t + B \operatorname{sen} t],$$

onde  $A = A_1 + B_1$  e  $B = i[A_1 - B_1]$ .

■

1. Resolva a equação

a)  $\frac{d^2x}{dt^2} - 5 \frac{dx}{dt} + 4x = 0$

b)  $\frac{d^2y}{dx^2} - 9y = 0$

c)  $\ddot{x} - 10\dot{x} + 25x = 0$

d)  $\ddot{x} + 9x = 0$

e)  $\frac{d^2y}{dx^2} + 4 \frac{dy}{dx} + 5y = 0$

f)  $4\ddot{x} + 9x = 0$

g)  $\ddot{x} + 12\dot{x} + 36x = 0$

h)  $\frac{d^2x}{dt^2} - 4 \frac{dx}{dt} + 6x = 0$

2. Esboce o gráfico da solução que satisfaz as condições iniciais dadas.

a)  $\ddot{x} + 2\dot{x} + 2x = 0$ ,  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 1$

b)  $\ddot{x} + 2\dot{x} + x = 0$ ,  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$

c)  $\ddot{x} - x = 0$ ,  $x(0) = 2$  e  $\dot{x}(0) = 0$

3. Determine a solução do problema.

a)  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} = 0$ ,  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 2$

b)  $\ddot{x} - 5\dot{x} = 0$ ,  $x(0) = 2$  e  $\dot{x}(0) = 0$

c)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 9x = 0$ ,  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = -1$

4. Resolva a equação

a)  $m \frac{d^2y}{dx^2} + n \frac{dy}{dx} = 0$ , onde  $m$  e  $n$  são constantes não nulas

b)  $\ddot{x} + 2\alpha\dot{x} + a^2x = 0$ , onde  $\alpha$  é uma constante não nula

c)  $\ddot{x} + 8\dot{x} = 0$

d)  $\ddot{x} + \dot{x} + x = 0$

5. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força elástica  $-\vec{i}$  e de uma força de amortecimento proporcional

à velocidade dada por  $-2\dot{x}\vec{i}$ . Determine a posição  $x = x(t)$ ,  $t \geq 0$ , da partícula no instante  $t$  e discuta o movimento, supondo

a)  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$

b)  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = -2$

6. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força elástica  $-2x\vec{i}$  e de uma força de amortecimento proporcional à velocidade dada por  $-2\dot{x}\vec{i}$ . Suponha  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 1$ . Determine a posição  $x = x(t)$ ,  $t \geq 0$ , e discuta o movimento.
7. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força elástica  $-4x\vec{i}$ . Supondo  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = -1$ , determine a velocidade no instante  $t$ .
8.  $f$  é uma função definida em  $\mathbb{R}$  tal que sua derivada segunda é igual à diferença entre sua derivada primeira e ela própria. Determine  $f$  sabendo, ainda, que  $f(0) = 0$  e  $f'(0) = 1$ .
9. Um móvel desloca-se sobre o eixo  $Ox$  com aceleração proporcional à diferença entre a velocidade e a posição. Determine a posição  $x = x(t)$  do móvel, supondo  $\ddot{x}(0) = 2$ ,  $\dot{x}(0) = 1$  e  $x(0) = 0$ .
10. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação de uma força elástica  $-x\vec{i}$  e de uma força de amortecimento proporcional à velocidade dada por  $-c\dot{x}\vec{i}$  ( $c > 0$ ). Determine  $c$  para que o movimento seja:
- a) Fortemente amortecido
  - b) Criticamente amortecido
  - c) Oscilatório amortecido

---

### 11.3. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES, COM COEFICIENTES CONSTANTES, DE ORDENS 3 E 4

Consideremos a equação diferencial linear de 3.<sup>a</sup> ordem, homogênea, com coeficientes constantes,

$$\textcircled{1} \quad \frac{d^3 x}{dt^3} + a_1 \frac{d^2 x}{dt^2} + a_2 \frac{dx}{dt} + a_3 x = 0,$$

onde  $a_1$ ,  $a_2$  e  $a_3$  são reais dados. Sejam  $\lambda_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ , as raízes, reais ou complexas, da equação característica

$$\textcircled{2} \quad \lambda^3 + a_1 \lambda^2 + a_2 \lambda + a_3 = 0.$$

No Apêndice 1 do Vol. 2, vimos que a solução geral de  $\textcircled{1}$  é

$$\begin{aligned} x &= Ae^{\lambda_1 t} + Be^{\lambda_2 t} + Ce^{\lambda_3 t} \text{ se } \lambda_i \neq \lambda_j \text{ para } i \neq j; \\ x &= Ae^{\lambda_1 t} + Bte^{\lambda_1 t} + Ce^{\lambda_3 t} \text{ se } \lambda_1 = \lambda_2 \neq \lambda_3; \\ x &= Ae^{\lambda_1 t} + Bte^{\lambda_1 t} + Ct^2 e^{\lambda_1 t} \text{ se } \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3. \end{aligned}$$

Como estamos supondo  $a_1$ ,  $a_2$  e  $a_3$  reais, segue que se  $\textcircled{2}$  admitir a raiz complexa  $\alpha + i\beta$ , admitirá, também, a complexa conjugada  $\alpha - i\beta$ , (verifique). Supondo que  $\lambda_1$  seja a raiz real, a solução geral  $\textcircled{1}$  será, então,

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + B_1 e^{(\alpha + i\beta)t} + c_1 e^{(\alpha - i\beta)t}.$$

Pela relação de Euler

$$B_1 e^{(\alpha + i\beta)t} + C_1 e^{(\alpha - i\beta)t} = e^{\alpha t} [B \cos \beta t + C \sin \beta t],$$

onde  $B = B_1 + C_1$  e  $C = i(B_1 - C_1)$ . Portanto, a solução geral será

$$x = A e^{\lambda_1 t} + e^{\alpha t} [B \cos \beta t + C \sin \beta t].$$

Da mesma forma resolvem-se as equações lineares, homogêneas, com coeficientes constantes, de ordem  $n > 3$ . (Verifique.)

**EXEMPLO 1.** Determine a solução geral da equação

$$\ddot{x} - x = 0$$

*Solução*

A equação característica é

$$\lambda^3 - 1 = 0.$$

Como  $\lambda^3 - 1 = (\lambda - 1)(\lambda^2 + \lambda + 1)$ , a equação acima é equivalente a

$$\begin{cases} \lambda - 1 = 0 \\ \text{ou} \\ \lambda^2 + \lambda + 1 = 0. \end{cases}$$

A equação característica tem a raiz real 1 e as complexas

$$-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ e } -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$\left( \alpha = -\frac{1}{2} \text{ e } \beta = \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ . A solução geral será, então,

$$x = Ae^t + e^{-\frac{1}{2}t} \left[ B \cos \frac{\sqrt{3}}{2} t + C \sin \frac{\sqrt{3}}{2} t \right]. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 2.** Determine a solução geral de

$$y''' - y'' - y' + y = 0. \quad \left( y' = \frac{dy}{dx} \right)$$

*Solução*

A equação característica é

$$\lambda^3 - \lambda^2 - \lambda + 1 = 0,$$

cujas raízes são 1 (raiz dupla) e  $-1$ . (Por inspeção, verifica-se que 1 é raiz; dividindo o 1.º membro por  $\lambda - 1$ , obtemos:

$$\lambda^3 - \lambda^2 - \lambda + 1 = (\lambda - 1)(\lambda^2 - 1) = (\lambda - 1)^2(\lambda + 1).)$$

A solução geral será, então,

$$y = Ae^x + Bxe^x + Ce^{-x}. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 3.** Determine a solução geral de

$$\frac{d^3y}{dx^3} + 2 \frac{d^2y}{dx^2} = 0.$$

*Solução*

A equação característica é

$$\lambda^3 + 2\lambda^2 = 0,$$

cujas raízes são 0 (raiz dupla) e  $-2$ . A solução geral será, então,

$$y = A + Bx + Ce^{-2x}.$$

■

**EXEMPLO 4.** Determine a solução geral de

$$x''' - 3x'' + 3x' - x = 0.$$

*Solução*

A equação característica

$$\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

admite a única raiz real 1 (raiz tripla). A solução geral será, então,

$$x = e^t (A + Bt + Ct^2).$$

■

Consideremos, agora, a equação de 4.<sup>a</sup> ordem

$$\textcircled{3} \quad \frac{d^4 x}{dt^4} + a_1 \frac{d^3 x}{dt^3} + a_2 \frac{d^2 x}{dt^2} + a_3 \frac{dx}{dt} + a_4 x = 0,$$

onde  $a_1, a_2, a_3$  e  $a_4$  são reais dados. Sejam  $\lambda_i, i = 1, 2, 3, 4$  as raízes, reais ou complexas, da equação característica

$$\lambda^4 + a_1 \lambda^3 + a_2 \lambda^2 + a_3 \lambda + a_4 = 0.$$



Com procedimento análogo aos casos anteriores prova-se que a solução geral de ③ será:

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Be^{\lambda_2 t} + Ce^{\lambda_3 t} + De^{\lambda_4 t}$$

se as raízes forem distintas duas a duas;

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Bte^{\lambda_1 t} + Ce^{\lambda_3 t} + De^{\lambda_4 t}$$

se  $\lambda_1 = \lambda_2, \lambda_1 \neq \lambda_3, \lambda_1 \neq \lambda_4$  e  $\lambda_3 \neq \lambda_4$ ;

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Bte^{\lambda_1 t} + Ct^2 e^{\lambda_1 t} + De^{\lambda_4 t}$$

se  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 \neq \lambda_4$ ;

$$x = e^{\lambda_1 t} [A + Bt + Ct^2 + Dt^3]$$

se  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4$ ;

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Bte^{\lambda_1 t} + Ce^{\lambda_3 t} + Dte^{\lambda_3 t}$$

se  $\lambda_1 = \lambda_2 \neq \lambda_3 = \lambda_4$ .

Utilizando-se a relação de Euler, verifica-se que se a equação característica admitir as raízes reais distintas  $\lambda_1, \lambda_2$  e as complexas  $\alpha \pm i\beta$ , então a solução geral será

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Be^{\lambda_2 t} + e^{\alpha t} [C \cos \beta t + D \sin \beta t];$$

evidentemente, se  $\lambda_1 = \lambda_2$ , então

$$x = e^{\lambda_1 t} [A + Bt] + e^{\alpha t} [C \cos \beta t + D \sin \beta t].$$

Se a equação característica admitir as raízes complexas  $\alpha \pm i\beta$  e  $\delta \pm i\gamma$ , teremos

$$x = e^{\alpha t} [A \cos \beta t + B \sin \beta t] + e^{\delta t} [C \cos \gamma t + D \sin \gamma t].$$

Deixamos a seu cargo pensar como será a solução geral no caso em que uma raiz complexa é dupla. (Veja Exemplo 7.)

**EXEMPLO 5.** Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se no plano sob a ação da força

$$\vec{F}(x, y) = y \vec{i} + x \vec{j}.$$

Sabe-se que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $(0, 0)$  e que, neste instante, sua velocidade é  $\vec{v}_0 = (0, 1)$ . Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

*Solução*

Pela segunda Lei de Newton ( $\vec{F} = m \vec{a}$ ) devemos ter

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = y \\ \ddot{y} = x \end{cases}$$

Derivando a 2.<sup>a</sup> equação duas vezes em relação ao tempo, obtemos

$$\frac{d^4 y}{dt^4} = \ddot{x}.$$

Tendo em vista a 1.<sup>a</sup> equação, resulta

②

$$\frac{d^4 y}{dt^4} - y = 0,$$

que é uma equação diferencial linear, homogênea, com coeficientes constantes e de 4.<sup>a</sup> ordem. A equação característica de ② é

$$\lambda^4 - 1 = 0,$$

que é equivalente a

$$(\lambda^2 - 1)(\lambda^2 + 1) = 0,$$

cujas raízes são:  $\pm 1$  e  $\pm i$ . A solução geral de ② é, então,

$$y = Ae^t + Be^{-t} + C_1 e^{it} + D_1 e^{-it}.$$

Pela relação de Euler

$$e^{it} = \cos t + i \operatorname{sen} t$$

e

$$e^{-it} = \cos t - i \operatorname{sen} t.$$

Segue que

$$y = Ae^t + Be^{-t} + C \cos t + D \operatorname{sen} t,$$

onde  $C = C_1 + D_1$  e  $D = i(C_1 - D_1)$ . Como  $x = \ddot{y}$  (2.<sup>a</sup> equação de ①), resulta

$$x = Ae^t + Be^{-t} - C \cos t - D \operatorname{sen} t,$$

Para que as condições iniciais sejam satisfeitas, devemos ter

$$\begin{cases} 0 = A + B + C \\ 0 = A + B - C \\ 1 = A - B + D \\ 0 = A - B - D. \end{cases}$$

Resolvendo este sistema, obtemos

$$A = \frac{1}{4}, \quad B = -\frac{1}{4}, \quad C = 0 \quad \text{e} \quad D = \frac{1}{2}.$$

Assim,

$$\begin{cases} x = \frac{1}{4} (e^t - e^{-t}) - \frac{1}{2} \operatorname{sen} t \\ y = \frac{1}{4} (e^t - e^{-t}) + \frac{1}{2} \operatorname{sen} t \end{cases}$$

fornece-nos a posição da partícula no instante  $t$ . Como

$$\operatorname{sh} t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$$

resulta

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \operatorname{sh} t - \frac{1}{2} \operatorname{sen} t \\ y = \frac{1}{2} \operatorname{sh} t + \frac{1}{2} \operatorname{sen} t \end{cases}$$

onde  $\operatorname{sh} t$  é o *seno hiperbólico* de  $t$ . (Veja Vol. 2.) Sugerimos ao leitor tentar fazer um esboço da trajetória descrita pela partícula!



Antes de passarmos ao próximo exemplo, vejamos como se resolve a equação

$$\lambda^4 + 16 = 0.$$

As raízes desta equação são todas complexas e de módulo  $\sqrt[4]{16} = 2$ .

(Veja:  $|\lambda^4| = |-16| \Leftrightarrow |\lambda| = \sqrt[4]{16}$ .) Os números complexos de módulo 2 são da forma

$$2 (\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta), 0 \leq \theta < 2 \pi.$$

Como  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \operatorname{sen} \theta$ , resulta

$$2e^{i\theta} = 2 (\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta).$$

Vamos, então, determinar  $\theta$  de modo que  $2e^{i\theta}$  seja raiz da equação dada. Devemos ter

$$(2e^{i\theta})^4 = -16,$$

que é equivalente a

$$e^{4i\theta} = -1,$$

ou ainda

$$\cos 4\theta + i \operatorname{sen} 4\theta = -1.$$

Basta, então, determinar  $\theta$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$ , tal que

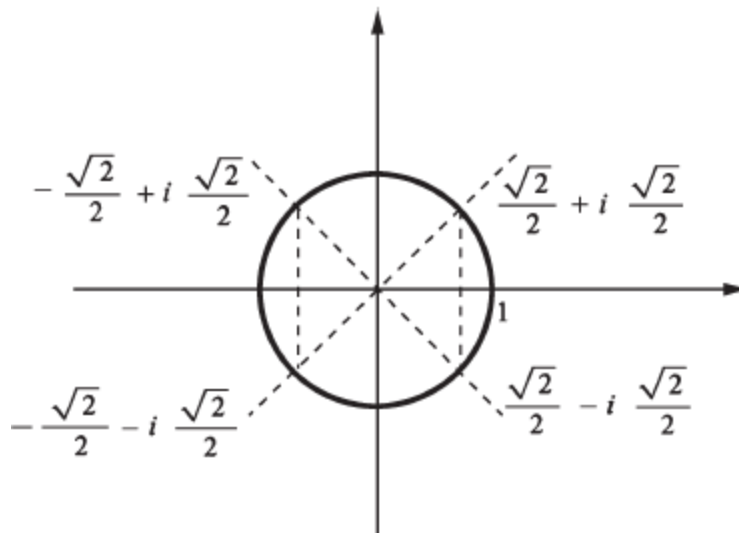
$$\cos 4\theta = -1.$$

Temos:

$$\cos 4\theta = -1 \Leftrightarrow 4\theta = 2k\pi + \pi.$$

Como  $\theta \in [0, 2\pi[$ , resulta

$$\theta = \frac{2k+1}{4} \pi, \quad k = 0, 1, 2, 3.$$



As raízes da equação  $\lambda^4 + 16 = 0$  são:

$$2 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \pm i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \pm i \sqrt{2} \quad \text{e} \quad -\sqrt{2} \pm i \sqrt{2}.$$

**EXEMPLO 6.** Determine a solução geral de

$$\frac{d^4 y}{dt^4} + 16y = 0.$$

### *Solução*

A equação característica é

$$\lambda^4 + 16 = 0,$$

cujas raízes, como vimos acima, são:

$$\sqrt{2} \pm i\sqrt{2} \text{ e } -\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}.$$

Segue que a solução geral da equação dada é

$$y = e^{\sqrt{2}t} [A_1 e^{i\sqrt{2}t} + B_1 e^{-i\sqrt{2}t}] + e^{-\sqrt{2}t} [C_1 e^{i\sqrt{2}t} + D_1 e^{-i\sqrt{2}t}]$$

ou

$$y = e^{\sqrt{2}t} [A \cos \sqrt{2}t + B \sin \sqrt{2}t] + e^{-\sqrt{2}t} [C \cos \sqrt{2}t + D \sin \sqrt{2}t]. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 7.** Determine a solução geral de

$$\frac{d^4 x}{dt^4} + 2 \frac{d^2 x}{dt^2} + x = 0.$$

### *Solução*

A equação característica é

$$\lambda^4 + 2\lambda^2 + 1 = 0.$$

Como

$$\lambda^4 + 2\lambda^2 + 1 = (\lambda^2 + 1)^2 = (\lambda + i)^2 (\lambda - i)^2,$$

segue que  $i$  e  $-i$  são raízes duplas. A solução geral da equação dada é então

$$x = A_1 e^{it} + B_1 t e^{it} + C_1 e^{-it} + D_1 t e^{-it},$$

ou seja,

$$x = A_1 e^{it} + C_1 e^{-it} + t[B_1 e^{it} + D_1 e^{-it}].$$

Logo,

$$x = A \cos t + B \sin t + t [C \cos t + D \sin t]$$

■

## Exercícios

11.3

### 1. Determine a solução geral

a)  $y''' + 2y'' - y' - 2y = 0$

b)  $y''' - y' = 0$

c)  $\ddot{x} - 2\ddot{x} + 4\dot{x} - 8x = 0$

d)  $\frac{d^3 y}{dx^3} + 2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} = 0$

e)  $\frac{d^4 y}{dx^4} - 16y = 0$

f)  $\frac{d^4 x}{dt^4} - 2 \frac{d^2 x}{dt^2} + x = 0$

g)  $\frac{d^4 y}{dx^4} + 3 \frac{d^2 y}{dx^2} + 2y = 0$

h)  $\ddot{x} + \ddot{x} - 2x = 0$

i)  $\frac{d^4 x}{dt^4} + 2 \frac{d^2 x}{dt^2} + x = 0$

j)  $\frac{d^4 y}{dx^4} - 3 \frac{d^3 y}{dx^3} + \frac{d^2 y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} = 0$

### 2. Considere no plano um campo de forças conservativo $\vec{F}(x, y)$ , com energia potencial

$$U(x, y) = xy - \frac{15}{8} y^2,$$



isto é,  $\vec{F}(x, y) = -\nabla U(x, y)$ . Uma partícula de massa  $m = 1$  é abandonada na posição  $(1, 1)$ , com velocidade nula. Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

3. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se no plano sob a ação da força

$$\vec{F}(x, y) = y\vec{i} + (-x + 2y)\vec{j}.$$

Sabe-se que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $(-2, 0)$  e que, neste instante, a sua velocidade é  $(-1, 1)$ . Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

4. Considere no plano um campo de forças conservativo  $\vec{F}(x, y)$ , com energia potencial

$$U(x, y) = x^2 + xy + y^2,$$

isto é,  $\vec{F}(x, y) = -\nabla U$ . Uma partícula é abandonada na posição  $(1, 1)$  com velocidade nula. Seja

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \geq 0$$

a posição da partícula no instante  $t$ .

- a) Prove que, para todo  $t \geq 0$ ,

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + \frac{\dot{y}^2}{2} + x^2 + xy + y^2 = 3. \quad (\text{Interprete.})$$

Conclua que a partícula permanece na região  $x^2 + xy + y^2 \leq 3$ , para todo  $t \geq 0$ . Que tipo de região é esta?

b) Determine a posição da partícula no instante  $t > 0$ .

(Sugestão para o item a: Verifique que a derivada, em relação a  $t$ , do 1.º membro é zero, para todo  $t \geq 0$ .)

5. Considere no plano um campo de forças conservativo  $\vec{F}(x, y)$ , com energia potencial

$$U(x, y) = xy.$$

Uma partícula de massa  $m = 1$  é abandonada na posição  $(1, 1)$ , com velocidade nula.

- a) Olhando apenas para o campo  $\vec{F}$ , tente descrever a trajetória descrita pela partícula.
- b) Determine a posição da partícula no instante  $t$ . Qual é a trajetória descrita pela partícula?

---

## 11.4. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES, NÃO HOMOGÊNEAS, COM COEFICIENTES CONSTANTES

Consideremos a equação linear, de 2.<sup>a</sup> ordem, com coeficientes constantes

$$\textcircled{1} \quad \frac{d^2x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + cx = f(t),$$

onde  $f$  é suposta definida e contínua num intervalo  $I$ . Se  $f$  não for identicamente nula em  $I$ , diremos que  $\textcircled{1}$  é *não homogênea*. Diremos, ainda,

que

$$\textcircled{\text{H}} \quad \frac{d^2 x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + cx = 0$$

é a *equação homogênea associada* a  $\textcircled{1}$ .

Mostraremos, a seguir, que se  $x_p = x_p(t)$ ,  $t \in I$ , for uma *solução particular* de  $\textcircled{1}$ , então a *solução geral* de  $\textcircled{1}$  será

$$x = x_h + x_p,$$

onde  $x_h$  é a solução geral da homogênea associada a  $\textcircled{1}$ . De fato, sendo

$$x_p = x_p(t), t \in I$$

solução de  $\textcircled{1}$ , para todo  $t \in I$ ,

$$\ddot{x}_p(t) + b\dot{x}_p(t) + cx_p(t) = f(t).$$

Supondo que  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , seja outra solução qualquer de  $\textcircled{1}$ , resulta que

$$x(t) - x_p(t)$$

é solução da homogênea  $\textcircled{\text{H}}$ , pois, para todo  $t \in I$ ,

$$\begin{aligned} \frac{d^2}{dt^2} [x(t) - x_p(t)] + b \frac{d}{dt} [x(t) - x_p(t)] + c [x(t) - x_p(t)] &= \\ = [\ddot{x}(t) + b\dot{x}(t) + cx(t)] - [\ddot{x}_p(t) + b\dot{x}_p(t) + cx_p(t)] &= f(t) - f(t) = 0. \end{aligned}$$

Por outro lado, se  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , for tal que  $x(t) - x_p(t)$  é solução da homogênea, então  $x = x(t)$  será solução de ① (verifique). Segue que a solução geral de ① é

$$x = x_h + x_p,$$

onde  $x_h$  é a solução geral da homogênea (H) e  $x_p$  uma solução particular de ①.

### *Conclusão*

A solução geral de

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t)$$

é

$$x = x_h + x_p,$$

onde  $x_p$  é uma solução particular da equação dada e  $x_h$ , a solução geral da homogênea associada.

Observamos que este resultado já foi provado na Seção 5.5 do Vol. 2. (Reveja tal seção.) De forma análoga, prova-se que o resultado acima é válido para qualquer equação linear.

Determinar a solução geral da homogênea associada já sabemos. O problema, agora, é como determinar uma solução particular. Os exemplos

que apresentaremos a seguir mostram como determinar, em alguns casos, uma tal solução.

**EXEMPLO 1.** Determine a solução geral de

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 3 \frac{dx}{dt} + 2x = t^2.$$

*Solução*

A homogênea associada é

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 3 \frac{dx}{dt} + 2x = 0.$$

Logo,  $x_h = Ae^{-2t} + Be^{-t}$  (verifique). Vamos, agora, procurar uma solução particular da equação dada. Observamos, inicialmente, que se  $x_p$  for um polinômio do 2.º grau, então

$$\ddot{x}_p + 3\dot{x}_p + 2x_p$$

será, também, um polinômio do 2.º grau (verifique). É razoável, então, tentar uma solução particular do tipo

$$x_p = m + nt + qt^2,$$

onde  $m$ ,  $n$  e  $q$  são coeficientes a determinar. O que precisamos fazer, agora, é substituir esta função na equação e determinar  $m$ ,  $n$  e  $q$  para que se tenha uma identidade.

$$(m + nt + qt^2)'' + 3(m + nt + qt^2)' + 2(m + nt + qt^2) = t^2,$$

ou seja,

$$2m + 3n + 2q + (6q + 2n)t + 2qt^2 = t^2.$$

Devemos ter então

$$\begin{cases} 2m + 3n + 2q = 0 \\ 2n + 6q = 0 \\ 2q = 1. \end{cases}$$

Logo,

$$m = \frac{7}{4}, \quad n = -\frac{3}{2} \text{ e } q = \frac{1}{2}.$$

Deste modo,

$$x_p = \frac{7}{4} - \frac{3}{2}t + \frac{1}{2}t^2$$

é uma solução particular da equação. A solução geral será

$$x = Ae^{-2t} + Be^{-t} + \frac{7}{4} - \frac{3}{2}t + \frac{1}{2}t^2. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 2.** Determine a solução geral de

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 3 \frac{dx}{dt} = t^2.$$

*Solução*

A solução geral da homogênea associada é  $x_h = A + Be^{-3t}$  (verifique). Se  $x_p$  for um polinômio do grau 3, então

$$\ddot{x}_p + 3\dot{x}_p$$

será do grau 2 (verifique). Vamos, então, tentar uma solução particular do tipo

$$x_p = mt + nt^2 + qt^3.$$

Omitimos o termo independente em virtude de ele desaparecer na derivação. (Veja, também, observação abaixo.) Vamos, agora, substituir na equação e determinar  $m$ ,  $n$  e  $q$  de modo a ter uma identidade.

$$(mt + nt^2 + qt^3)'' + 3(mt + nt^2 + qt^3)' = t^2,$$

ou seja,

$$3m + 2n + (6n + 6q)t + 9qt^2 = t^2.$$

Devemos ter, então,

$$\begin{cases} 3m + 2n = 0 \\ 6n + 6q = 0 \\ 9q = 1. \end{cases}$$

Logo,

$$m = \frac{2}{27}, \quad n = -\frac{1}{9} \text{ e } q = \frac{1}{9}.$$

Assim,

$$x_p = t \left( \frac{2}{27} - \frac{1}{9}t + \frac{1}{9}t^2 \right)$$

é uma solução particular. A solução geral da equação dada é

$$x = A + Be^{-3t} + t \left( \frac{2}{27} - \frac{1}{9}t + \frac{1}{9}t^2 \right). \quad \blacksquare$$

**Observação.** Consideremos a equação linear de 2.<sup>a</sup> ordem, não homogênea,

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t).$$

Suponhamos que  $x = x_1(t) + x_2(t)$  seja uma solução desta equação. Deixamos a seu cargo verificar que se  $x_1(t)$  for solução da homogênea associada, então  $x_2(t)$  será solução da equação acima. Como no exemplo anterior a função constante é uma solução da homogênea associada, resulta, do que dissemos acima, que se

$$x = A + mt + nt^2 + qt^3$$

for solução, então

$$x_p = mt + nt^2 + qt^3$$

também será, que é mais uma razão para termos omitido o termo independente naquele exemplo.

**EXEMPLO 3.** Resolva a equação

$$\frac{d^2x}{dt^2} = t^2.$$

*Solução*

A homogênea associada é



$$\frac{d^2x}{dt^2} = 0.$$

$\lambda = 0$  (raiz dupla) é a única raiz da equação característica  $\lambda^2 = 0$ . Segue que a solução geral da homogênea associada é

$$x_h = Ae^0t + Bte^0t$$

ou seja,

$$x_h = A + Bt.$$

Se  $x_p$  for do grau 4, então  $\ddot{x}_p$  será do grau 2. Tendo em vista a observação anterior e a solução geral da homogênea associada, basta procurar uma solução particular do tipo

$$x_p = mt^2 + nt^3 + qt^4.$$

Deixamos a seu cargo verificar que

$$x_p = \frac{1}{12}t^4.$$

Assim,

$$x = A + Bt + \frac{1}{12}t^4$$

é a solução geral da equação dada. É claro que poderíamos ter chegado a este resultado integrando diretamente a equação dada:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = t^2 \Leftrightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{t^3}{3} + B \Leftrightarrow x = \frac{t^4}{12} + Bt + A.$$

■

**EXEMPLO 4.** Determine uma solução particular de

$$\frac{d^3x}{dt^3} + 3 \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} + 2x = 3.$$

*Solução*

É de verificação imediata que

$$x_p = \frac{3}{2}$$

é uma solução particular

■

**EXEMPLO 5.** Considere a equação

$$\frac{d^3x}{dt^3} + \frac{dx}{dt} = 3.$$

Determine a solução geral

*Solução*

As raízes da equação característica ( $\lambda^3 + \lambda = 0$ ) da homogênea associada são:  $0, \pm i$ . Logo, a solução geral da homogênea associada é

$$x_h = A + B \cos t + C \sin t.$$

Se  $x_p$  for um polinômio do grau 1,

$$\ddot{x}_p + \dot{x}_p$$

será constante. Como toda função constante é solução da homogênea associada, a equação terá uma solução particular da forma

$$x_p = mt.$$

Fica a cargo do leitor verificar que

$$x_p = 3t.$$

Poderíamos ter chegado a este resultado olhando diretamente para a equação. Concorde? A solução geral da equação dada é

$$x = A + B \cos t + C \sin t + 3t. \quad \blacksquare$$

O próximo exemplo sugere-nos a forma de uma solução particular quando o 2.º membro é do tipo  $P(t)e^{\alpha t}$ , onde  $P(t)$  é um polinômio e  $\alpha$  uma constante não nula.

**EXEMPLO 6.** Sejam  $b$ ,  $c$  e  $\alpha$  reais dados. Seja  $Q(t)$  um polinômio. Considere a equação

$$\textcircled{2} \quad \lambda^2 + b\lambda + c = 0.$$

Prove:

a) Se  $\alpha$  não for raiz de  $\textcircled{2}$  e se

$$x = Q(t)e^{\alpha t},$$

então

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = P(t)e^{\alpha t},$$

onde  $P(t)$  é um polinômio de mesmo grau que  $Q(t)$ .

b) Se  $\alpha$  for raiz simples de (2),  $n \geq 1$  o grau de  $Q(t)$  e

$$x = Q(t)e^{\alpha t},$$

então

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = P(t)e^{\alpha t},$$

sendo  $P(t)$  um polinômio de grau  $n - 1$ .

c) Se  $\alpha$  for raiz dupla de (2),  $n \geq 2$  o grau de  $Q(t)$  e

$$x = Q(t)e^{\alpha t},$$

então

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = P(t)e^{\alpha t},$$

onde  $P(t)$  é um polinômio de grau  $n - 2$ .

*Solução*

$$a) \quad x = Q(t) e^{\alpha t};$$

$$\dot{x} = Q'(t) e^{\alpha t} + \alpha Q(t) e^{\alpha t};$$

$$\ddot{x} = Q''(t) e^{\alpha t} + 2\alpha Q'(t) e^{\alpha t} + \alpha^2 Q(t) e^{\alpha t}.$$

Assim,

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = P(t) e^{\alpha t},$$

onde

$$P(t) = Q^n(t) + (b + 2\alpha) Q'(t) + (\alpha^2 + b\alpha + c) Q(t),$$

que é um polinômio de mesmo grau que  $Q$ , pois  $\alpha^2 + b\alpha + c \neq 0$ .

b) Procedendo como no item a, obtemos

$$P(t) = Q^n(t) + (b + 2\alpha) Q'(t) + (\alpha^2 + b\alpha + c) Q(t).$$

Como  $\alpha$  é a raiz simples da equação

$$\lambda^2 + b\lambda + c = 0,$$

temos  $\Delta = b^2 - 4c > 0$  e

$$\alpha = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2}.$$

Logo,  $2\alpha + b \neq 0$ . Sendo, então,  $\alpha^2 + b\alpha + c = 0$ ,  $b + 2\alpha \neq 0$  e  $Q'(t)$  de grau  $n - 1$ , resulta  $P(t)$  de grau  $n - 1$ .

c) Fica a seu cargo.

■

**EXEMPLO 7.** Resolva a equação

$$\ddot{x} - 4x = (1 + t + t^2) e^{2t}.$$

*Solução*

$$\lambda^2 - 4 = 0$$

é a equação característica da homogênea associada. Assim,

$$x_h = Ae^{2t} + Be^{-2t}$$

é a solução geral da homogênea associada. Como  $\alpha = 2$  é uma raiz simples desta equação, segue do item *b* do exemplo anterior que devemos tentar uma solução particular do tipo

$$x_p = Q(t)e^{2t},$$

onde  $Q(t)$  é um polinômio de grau 3. Como  $Ae^{2t}$  é solução da homogênea associada, podemos omitir o termo independente de  $Q(t)$ . Vamos procurar, então, uma solução particular do tipo

$$x_p = (mt + nt^2 + qt^3) e^{2t}.$$

(Veja observação que vem logo depois do Exemplo 2 desta seção.) Temos:

$$\ddot{x}_p = [4m + 2n + (4m + 8n + 6q)t + (4n + 12q)t^2 + 4qt^3] e^{2t}.$$

Substituindo  $x_p$  e  $\ddot{x}_p$  na equação dada e fazendo algumas simplificações, obtemos:

$$4m + 2n + (8n + 6q)t + 12qt^2 = 1 + t + t^2.$$

Segue que  $m = \frac{7}{32}$ ,  $n = \frac{1}{16}$  e  $q = \frac{1}{12}$ . Assim,

$$x_p = \left[ \frac{7t}{32} + \frac{t^2}{16} + \frac{t^3}{12} \right] e^{2t}$$

é uma solução particular. A solução geral será, então,

$$x = Ae^{2t} + Be^{-2t} + \left[ \frac{7t}{32} + \frac{t^2}{16} + \frac{t^3}{12} \right] e^{2t}.$$

■

**EXEMPLO 8.** Determine a solução geral de

$$\ddot{x} + 4x = e^{2t}.$$

*Solução*

A solução geral da homogênea associada é

$$x_h = A \cos 2t + B \sin 2t.$$

Como  $\alpha = 2$  não é raiz da equação característica  $\lambda^2 + 4 = 0$ , o item *a* do Exemplo 6 sugere-nos uma solução particular do tipo

$$x_p = me^{2t}.$$

Fica a seu cargo verificar que

$$x_p = \frac{1}{8} e^{2t}.$$

A solução geral é, então,

$$x = A \cos t + B \sin t + \frac{1}{8} e^{2t}.$$

■

**EXEMPLO 9.** Resolva a equação

$$\ddot{x} - 4\dot{x} + 4x = e^{2t}.$$

*Solução*

A solução geral da homogênea associada é

$$x_h = Ae^{2t} + Bte^{2t}. \quad (\text{Verifique.})$$

$\alpha = 2$  é uma raiz dupla da equação característica  $\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0$ . O item *c* do Exemplo 6 sugere-nos uma solução particular do tipo

$$x_p = Q(t)e^{2t},$$

onde  $Q(t)$  é um polinômio do grau 2. Tendo em vista a solução geral da homogênea associada, devemos procurar uma solução particular do tipo

$$x_p = mt^2 e^{2t}.$$

Temos:

$$\dot{x}_p = (2mt + 2mt^2) e^{2t}$$

e

$$\ddot{x}_p = (2m + 8mt + 4mt^2) e^{2t}.$$



Substituindo na equação dada e fazendo algumas simplificações, obtemos

$$2m = 1.$$

Assim,

$$x_p = \frac{1}{2} t^2 e^{2t}$$

é uma solução particular. A geral é

$$x = \left[ A + Bt + \frac{1}{2} t^2 \right] e^{2t}.$$

■

Consideremos a equação

$$\textcircled{3} \quad \ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t)$$

e suponhamos que o segundo membro seja da forma

$$\textcircled{4} \quad f(t) = e^{\alpha_1 t} [M \cos \beta_1 t + N \sin \beta_1 t],$$

onde  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $M$  e  $N$  são constantes dadas. Deixamos a seu cargo verificar que se  $\alpha_1 + i\beta_1$  não for raiz da equação característica

$$\textcircled{5} \quad \lambda^2 + b\lambda + c = 0,$$

então  $\textcircled{3}$  admitirá uma solução particular da forma

$$x_p = e^{\alpha_1 t} [m \cos \beta_1 t + n \sin \beta_1 t]$$

com  $m$  e  $n$  constantes; se  $\alpha_1 + i\beta_1$  for raiz de (5), (3) admitirá uma solução particular da forma

$$x_p = e^{\alpha_1 t} [m \cos \beta_1 t + n \sin \beta_1 t].$$

**Observação.** Para verificar as afirmações acima você irá precisar da seguinte propriedade:

$$\alpha_1 + i\beta_1$$

é raiz de (5) se, e somente se,

$$\alpha_1^2 - \beta_1^2 + b\alpha_1 + c = 0 \text{ e } 2\alpha_1\beta_1 + b\beta_1 = 0. \quad (\text{Verifique.})$$

**EXEMPLO 10.** Resolva a equação

$$\ddot{x} + x = e^t \cos t.$$

*Solução*

As raízes da equação característica

$$(6) \quad \lambda^2 + 1 = 0$$

são  $i$  e  $-i$ . Assim, a solução geral da homogênea associada é

$$x_h = A \cos t + B \sin t.$$

Como  $1 + i(\alpha_1 = 1 \text{ e } \beta_1 = 1)$  não é raiz de (6), resulta do que vimos anteriormente que a equação dada admite uma solução particular da forma

$$x_p = e^t [m \cos t + n \sin t],$$

onde  $m$  e  $n$  são constantes a determinar. Substituindo na equação dada e fazendo algumas contas, obtemos

$$m = \frac{1}{5} \text{ e } n = \frac{2}{5}.$$

Logo, a solução geral da equação dada é

$$x = A \cos t + B \sin t + e^t \left[ \frac{1}{5} \cos t + \frac{2}{5} \sin t \right]. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 11.** Resolva a equação

$$\ddot{x} + x = \cos t.$$

*Solução*

O 2.º membro é da forma

$$e^{\alpha_1 t} [M \cos \beta_1 t + N \sin \beta_1 t],$$

onde  $\alpha_1 = 0$ ,  $\beta_1 = 1$ ,  $M = 1$  e  $N = 0$ . Como  $\alpha_1 + i\beta_1 = i$  é raiz da equação característica

$$\lambda^2 + 1 = 0,$$

a equação admite uma solução particular da forma

$$x_p = mt \cos t + nt \sin t.$$

Temos:

$$\dot{x}_p = (m + nt) \cos t + (n - mt) \sin t$$

e

$$\ddot{x}_p = (2n - mt) \cos t + (-2m - nt) \sin t.$$

Substituindo na equação dada e fazendo algumas simplificações, obtemos:

$$2n \cos t - 2m \sin t = \cos t.$$

Logo,  $n = \frac{1}{2}$  e  $m = 0$ . A solução geral da equação dada é

$$x = A \cos t + B \sin t + \frac{t}{2} \sin t. \quad \blacksquare$$

Vamos, agora, apresentar num quadro os resultados obtidos anteriormente sobre escolha de solução particular nos casos:  $f(t) = P(t)$ , onde  $P$  é um polinômio;  $f(t) = P(t)e^{\alpha_1 t}$  ou  $f(t) = e^{\alpha_1 t} [M \cos \beta_1 t + N \sin \beta_1 t]$ , onde  $\alpha$ ,  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $M$  e  $N$  são constantes. No quadro a seguir  $P_1$  é um polinômio de mesmo grau que  $P$ .

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
|        | $\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t)$ |
| $f(t)$ | solução particular                |
| $P(t)$ | 1. Se $c \neq 0$ , $x_p = P_1(t)$ |

|                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                        | 2. Se $c = 0$ e $b \neq 0$ , $x_p = tP_1(t)$                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| $P(t) e^{\alpha t}$                                    | <p>1. Se <math>\alpha</math> não for raiz da equação característica, <math>x_p = P_1(t) e^{\alpha t}</math>.</p> <p>2. Se <math>\alpha</math> for raiz simples, <math>x_p = tP_1(t) e^{\alpha t}</math>.</p> <p>3. Se <math>\alpha</math> for raiz dupla, <math>x_p = t^2P_1(t) e^{\alpha t}</math>.</p>                                  |
| $e^{\alpha_1 t} [M \cos \beta_1 t + N \sin \beta_1 t]$ | <p>1. Se <math>\alpha_1 + i\beta_1</math> não for raiz da equação característica,<br/> <math>x_p = e^{\alpha_1 t} [m \cos \beta_1 t + n \sin \beta_1 t]</math>.</p> <p>2. Se <math>\alpha_1 + i\beta_1</math> não for raiz da equação característica,<br/> <math>x_p = e^{\alpha_1 t} [mt \cos \beta_1 t + nt \sin \beta_1 t]</math>.</p> |

Fica a cargo do leitor pensar num quadro semelhante para equações lineares, com coeficientes constantes, de ordens 3 e 4.

**EXEMPLO 12.** (*Oscilação forçada sem amortecimento.*) Uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força elástica  $-kx \vec{i}$  ( $k > 0$ ) e de uma força externa periódica  $(F \sin w_0 t) \vec{i}$ , onde  $F$  e  $w_0$  são constantes não nulas. Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

### *Solução*

A equação do movimento é

$$m\ddot{x} = -kx + F \text{ sen } w_0 t,$$

ou seja,

$$m\ddot{x} + kx = F \text{ sen } w_0 t.$$

Fazendo  $w^2 = \frac{k}{m}$ , temos

$$\textcircled{7} \quad \ddot{x} + w^2 x = F_1 \text{ sen } w_0 t,$$

onde

$$F_1 = \frac{F}{m}.$$

1.º Caso.  $w \neq w_0$ .

Como  $iw_0$  não é raiz da equação característica  $\lambda^2 + w^2 = 0$  (as raízes desta equação são  $\pm iw$ ), segue que a equação admite uma solução particular da forma

$$x_p = m_1 \cos w_0 t + n_1 \text{ sen } w_0 t.$$

Temos

$$\dot{x}_p = -m_1 w_0 \text{ sen } w_0 t + n_1 w_0 \cos w_0 t$$

e

$$\ddot{x}_p = -m_1 w_0^2 \cos w_0 t - n_1 w_0^2 \sin w_0 t.$$

Substituindo em (7), vem

$$m_1 (w^2 - w_0^2) \cos w_0 t + n_1 (w^2 - w_0^2) \sin w_0 t = F_1 \sin w_0 t$$

e, portanto,  $m_1 = 0$  e  $n_1 = \frac{F_1}{w^2 - w_0^2}$ . Logo,

$$x_p = \frac{F_1}{w^2 - w_0^2} \sin w_0 t$$

é uma solução particular. A solução geral de (7) é

$$x = A \cos wt + B \sin wt + \frac{F}{m(w^2 - w_0^2)} \sin w_0 t.$$

Observe que a amplitude  $\frac{F_1}{w^2 - w_0^2}$  da solução particular  $x_p$  é tanto maior, em módulo, quanto mais próximo  $w_0$  estiver de  $w$ . Quando  $w = w_0$ , tem-se o fenômeno conhecido por *ressonância*. Veremos, a seguir, que neste caso a amplitude do movimento tende a  $+\infty$  quando  $t$  tende a  $+\infty$ .

2.º Caso.  $w_0 = w$ .

Agora,  $iw_0$  é uma raiz da equação característica  $\lambda^2 + w^2 = 0$ . A equação admite, então, uma solução particular do tipo

$$x_p = m_1 t \cos w_0 t + n_1 t \sin w_0 t.$$

Temos:

$$\ddot{x}_p = (2n_1 w_0 - m_1 w_0^2 t) \cos w_0 t + (-2m_1 w_0 - n_1 w_0^2 t) \sin w_0 t.$$

Substituindo  $x_p$  e  $\ddot{x}_p$  em (7), obtemos

$$2n_1 w_0 \cos w_0 t - 2m_1 w_0 \sin w_0 t = F_1 \sin w_0 t.$$

Logo,  $n_1 = 0$  e  $m_1 = -\frac{F_1}{2w_0}$ . Assim,

$$(8) \quad x_p = -\frac{F_1 t}{2w_0} \cos w_0 t$$

é uma solução particular. Lembrando que  $F_1 = \frac{F}{m}$  e  $w_0 = w$ , segue que a solução geral é

$$x = A \cos wt + B \sin wt - \frac{Ft}{2mw} \cos wt.$$

Observe que a partícula descreve um movimento oscilatório em torno da origem e que a amplitude do movimento tende a  $+\infty$  quando  $t \rightarrow +\infty$ . A figura abaixo é um esboço do gráfico da solução particular (8), no caso  $F > 0$  e  $w > 0$ . Temos

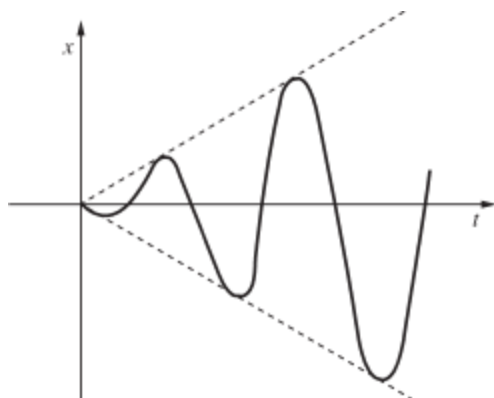
$$\left| -\frac{Ft}{2mw} \cos wt \right| \leq \frac{Ft}{2mw}, \text{ para } t \geq 0;$$

ou seja, para todo  $t \geq 0$ ,

$$-\frac{Ft}{2mw} \leq -\frac{Ft}{2mw} \cos wt \leq \frac{Ft}{2mw}.$$

O gráfico de  $x_p$  está compreendido entre as retas  $x = \frac{Ft}{2mw}$  e  $x = -\frac{Ft}{2mw}$ ; toca estas retas nos pontos em que  $\cos wt = \pm 1$ .





**EXEMPLO 13.** (*Oscilação forçada com amortecimento.*) Uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação de uma força elástica  $-kx \vec{i}$  ( $k > 0$ ), de uma força de amortecimento proporcional à velocidade dada por  $-c\dot{x} \vec{i}$  ( $c > 0$ ) e de uma força *externa* periódica dada por  $(F \sin w_0 t) \vec{i}$  com  $F$  e  $w_0$  constantes não nulas. Suponha  $c^2 - 4mk < 0$ . Determine a posição da partícula no instante  $t$ . (Ficam a seu cargo os casos  $c^2 - 4mk \geq 0$ .)

*Solução*

$$m\ddot{x} = -kx - c\dot{x} + F \sin w_0 t$$

ou

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = F \sin w_0 t$$

é a equação do movimento. Fazendo

$$2\gamma = \frac{c}{m}, w^2 = \frac{k}{m} \text{ e } F_1 = \frac{F}{m},$$

resulta

⑨

$$\ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + w^2 x = F_1 \sin w_0 t.$$

As raízes da equação característica

$$\lambda^2 + 2\gamma\lambda + w^2 = 0$$

são  $-\gamma + iw_1$  e  $-\gamma - iw_1$ , onde

$$w_1 = \sqrt{w^2 - \gamma^2}.$$

(Observe que

$$\Delta = 4\gamma^2 - 4w^2 = \frac{c^2}{m^2} - \frac{4k}{m} = \frac{c^2 - 4km}{m^2} < 0;$$

logo, as raízes são complexas.) A solução geral da homogênea associada é

$$x_h = e^{-\gamma t} [A \cos w_1 t + B \sin w_1 t].$$

Como  $iw_0$  não é raiz da equação característica, a equação admite uma solução particular do tipo

$$\textcircled{10} \quad x_p = m_1 \cos w_0 t + n_1 \sin w_0 t.$$

Derivando e substituindo em  $\textcircled{9}$ , obtemos:

$$[m_1(w^2 - w_0^2) + 2\gamma n_1 w_0] \cos w_0 t + [n_1(w^2 - w_0^2) - 2\gamma m_1 w_0] \sin w_0 t = F_1 \sin w_0 t.$$

Resolvendo sistema

$$\begin{cases} (w^2 - w_0^2) m_1 + 2\gamma w_0 n_1 = 0 \\ -2\gamma w_0 m_1 + (w^2 - w_0^2) n_1 = F_1 \end{cases}$$

resultam

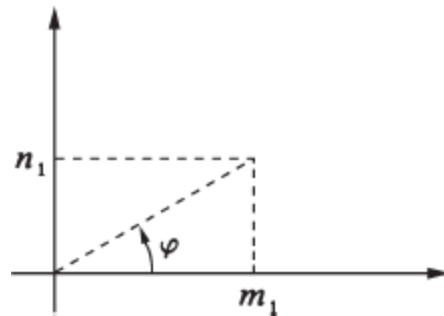
$$m_1 = \frac{-2\gamma w_0 F_1}{(w^2 - w_0^2)^2 + 4\gamma^2 w_0^2}$$

e

$$n_1 = \frac{(w^2 - w_0^2) F_1}{(w^2 - w_0^2)^2 + 4\gamma^2 w_0^2}.$$

A solução particular ⑩ pode ser colocada na forma

$$x_p = \sqrt{m_1^2 + n_1^2} \cos(w_0 t - \varphi)$$



onde  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{n_1}{m_1} = \frac{w_0^2 - w^2}{2\gamma w_0}$ . Tendo em vista os valores de  $m_1$  e  $n_1$  resulta

$$x_p = \frac{F_1}{\sqrt{(w^2 - w_0^2)^2 + 4\gamma^2 w_0^2}} \cos(w_0 t - \varphi).$$

A solução geral é então

$$x = \underbrace{e^{-\gamma t} [A \cos w_1 t + B \operatorname{sen} w_1 t]}_{\tilde{x}_h} + \underbrace{\frac{F_1}{\sqrt{(w^2 - w_0^2)^2 + 4\gamma^2 w_0^2}} \cos(w_0 t - \varphi)}_{\tilde{x}_p}.$$

Temos:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} x_h = 0,$$

pois  $\gamma > 0$ . Assim, após um intervalo de tempo suficientemente grande esta parte da solução torna-se desprezível: por essa razão ela é chamada *transiente*. Após um intervalo de tempo suficientemente grande o movimento se comporta como um movimento harmônico simples de amplitude  $\frac{F_1}{\sqrt{(w^2 - w_0^2)^2 + 4\gamma^2 w_0^2}}$ . É comum referir-se a  $x_p$  como a solução de *estado permanente*.

■

Para finalizar, vamos resolver uma equação linear de 1.<sup>a</sup> ordem com o método desta seção.

**EXEMPLO 14.** Resolva a equação

$$\dot{x} + 2x = e^t \cos t.$$

*Solução*

A equação característica da homogênea associada é

$$\lambda + 2 = 0.$$

Logo, a solução da homogênea associada é

$$x_h = Ae^{-2t}.$$

Como  $1 + i$  não é raiz da equação característica, a equação dada admite uma solução particular do tipo

$$x_p = e^t [m \cos t + n \operatorname{sen} t].$$

Derivando e substituindo na equação dada, obtemos

$$(3m + n) \cos t + (3n - m) \operatorname{sen} t = \cos t$$

e, portanto,

$$\begin{cases} 3m + n = 1 \\ -m + 3n = 0. \end{cases}$$

Logo,  $m = \frac{3}{10}$  e  $n = \frac{1}{10}$ . A solução geral é, então,

$$x = Ae^{-2t} + e^t \left[ \frac{3}{10} \cos t + \frac{1}{10} \operatorname{sen} t \right].$$

(Sugerimos ao leitor resolver a equação dada utilizando a fórmula da Seção 11.1. Compare.)

■

## Exercícios

11.4

1. Determine a solução geral.

a)  $\ddot{x} + x = e^{-t}$

b)  $\frac{d^2 y}{dx^2} - y = \cos x$

c)  $\ddot{x} + x = \operatorname{sen} t$

d)  $\frac{d^2 y}{dx^2} - y = 4e^{-x}$

e)  $\ddot{x} - 4\dot{x} + 5x = e^{2t} \cos t$

f)  $\frac{dy}{dx} + y = x + x^2$

$$g) \ddot{x} - x = 5e^t$$

$$h) \frac{d^2 y}{dx^2} - 4y = xe^{2x}$$

$$i) \ddot{x} - 4\dot{x} + 4x = te^{2t}$$

$$j) \ddot{x} - 8x = 4$$

$$l) \ddot{x} - 8x = 4 + t$$

$$m) \ddot{x} - 8x = (1 + t)e^{2t}$$

$$n) \ddot{x} + 2\dot{x} + 2x = e^{-t} \cos t$$

$$o) \ddot{x} + 4x = t + e^t$$

2. Considere a equação

$$\textcircled{1} \quad \ddot{x} + b\dot{x} + cx = f_1(t) + f_2(t).$$

Prove que se  $g_1(t)$  for solução particular de  $\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f_1(t)$  e  $g_2(t)$  solução particular de  $\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f_2(t)$ , então  $g_1(t) + g_2(t)$  será solução particular de  $\textcircled{1}$ . (Este resultado é conhecido como *princípio da superposição*.)

3. Resolva a equação dada.

$$a) \ddot{x} + 4x = \cos \beta t, \text{ onde } \beta \text{ é um real dado}$$

$$b) \ddot{x} + \alpha x = e^{2t}, \text{ onde } \alpha \text{ é um real dado}$$

$$c) \ddot{x} + 9x = 2 \cos 3t + 9$$

$$d) \ddot{x} + 4\dot{x} + 5x = e^{\alpha t} \sin \beta t, \text{ onde } \alpha \text{ e } \beta \text{ são reais dados}$$

4. Determine uma função  $x = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , de classe  $C^1$  tal que  $x(0) = 0$ ,  $\dot{x}(0) = 1$  e

$$\ddot{x} + x = \begin{cases} 0 & \text{se } t < \pi \\ 1 & \text{se } t > \pi \end{cases}$$

5. Determine uma função  $x = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , de classe  $C^1$  tal que  $x(0) = 0$ ,  $\dot{x}(0) = 1$  e

$$\ddot{x} + x = \begin{cases} 0 & \text{se } t < \pi \\ 1 & \text{se } \pi < t < 2\pi \\ 0 & \text{se } t > 2\pi \end{cases}$$

6. Considere um circuito  $LC$  em série com um gerador de corrente alternada de força eletromotriz  $E(t) = E_0 \sin w_0 t$ , onde  $E_0$  e  $w_0$  são constantes não nulas. Sabe-se da física que a carga  $q = q(t)$  no capacitor é governada pela equação

$$L \frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{C} q = E_0 \sin w_0 t,$$

onde  $L$  é a indutância,  $C$  a capacitância, sendo  $L$  e  $C$  supostas constantes positivas. Resolva a equação. Qual o valor de  $w_0$  para o sistema estar em ressonância?

(Sugestão: Faça  $w^2 = \frac{1}{LC}$  e  $E_1 = \frac{E_0}{L}$ .)

7. Considere um circuito  $LCR$  em série com um gerador de corrente alternada de força eletromotriz  $E(t) = E_0 \sin w_0 t$ , com  $E_0$  e  $w_0$  constantes não nulas. Sabe-se da física que a carga  $q = q(t)$  no capacitor é governada pela equação

$$L \frac{d^2 q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} q = E_0 \sin w_0 t,$$

onde  $L$  é a indutância,  $R$  a resistência e  $C$  a capacitância, sendo  $L$ ,  $R$  e  $C$  supostas constantes positivas. Determine a solução de *estado permanente*.

(Sugestão: Veja Exemplo 13.)

8. Determine a solução que satisfaz as condições iniciais dadas.

- a)  $\frac{dy}{dx} - y = xe^x, y(0) = 1$
- b)  $\frac{d^4x}{dt^4} - x = t^2, x(0) = \dot{x}(0) = \ddot{x}(0) = \ddot{\ddot{x}}(0) = 0$
- c)  $\frac{d^4x}{dt^4} - 16x = -15 \sin t, x(0) = 0, \dot{x}(0) = 1, \ddot{x}(0) = 0, \ddot{\ddot{x}}(0) = -1$
- d)  $\frac{dx}{dt} + x = \cos t, x(0) = -\frac{1}{2}$
- e)  $\ddot{x} + 4x = \cos 2t, x(0) = \dot{x}(0) = 0$

9. Determine a solução geral

- a)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 4\frac{dx}{dt} + 4x = 6te^{-2t}$
- b)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 9x = -6 \sin 3t$
- c)  $\frac{dx}{dt} + 2x = (3 + 2t + 3t^2)e^t$
- d)  $\frac{dx}{dt} - x = 2te^t$
- e)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} - 3x = (2 + 8t)e^t$
- f)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + 2x = -2e^{-t} \sin t$
- g)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 5x = 5t$

## 11.5. DETERMINAÇÃO DE SOLUÇÃO PARTICULAR PELO MÉTODO DA VARIAÇÃO DAS CONSTANTES

Consideremos a equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, não homogênea, com coeficientes constantes,

①  $\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t).$

Como sabemos, a solução geral da homogênea associada é



$$\textcircled{2} \quad x_h = Ag_1(t) + Bg_2(t),$$

onde  $g_1(t) = e^{\alpha_1 t}$  e  $g_2(t) = e^{\alpha_2 t}$  se as raízes da equação característica forem reais e distintas;  $g_1(t) = e^{\alpha_1 t}$  e  $g_2(t) = t e^{\alpha_1 t}$  se a raiz for dupla;  $g_1(t) = e^{\alpha t} \cos \beta t$  e  $g_2(t) = e^{\alpha t} \sin \beta t$  se  $\alpha \pm i\beta$  forem as raízes complexas da equação característica.

A função dada pelo determinante

$$W(t) = \begin{vmatrix} g_1(t) & g_2(t) \\ g_1'(t) & g_2'(t) \end{vmatrix}$$

denomina-se *wronskiano* de  $g_1$  e  $g_2$ . Deixamos a seu cargo verificar que se  $g_1(t)$ ,  $g_2(t)$  for qualquer um dos pares acima mencionados, então o wronskiano nunca se anulará, isto é, para todo  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$W(t) = \begin{vmatrix} g_1(t) & g_2(t) \\ g_1'(t) & g_2'(t) \end{vmatrix} \neq 0.$$

Nosso objetivo a seguir é estabelecer uma fórmula para a determinação de uma solução particular de  $\textcircled{1}$ . Vamos mostrar, precisamente, que qualquer solução particular de  $\textcircled{1}$  é dada pela fórmula:

$$x_p = -g_1(t) \int \frac{g_2(t) f(t)}{W(t)} dt + g_2(t) \int \frac{g_1(t) f(t)}{W(t)} dt.$$

O método que iremos utilizar para obtenção desta fórmula é conhecido como *método da variação das constantes* e é devido a Lagrange. Este método consiste em substituir, na solução geral  $\textcircled{2}$  da homogênea associada, as constantes  $A$  e  $B$  por funções  $A(t)$  e  $B(t)$ , a serem determinadas, de modo que

$$\textcircled{3} \quad x_p = A(t) g_1(t) + B(t) g_2(t)$$

seja uma solução particular de  $\textcircled{1}$ . Temos

$$\textcircled{4} \quad \dot{x}_p = A'(t) g_1(t) + B'(t) g_2(t) + A(t) g_1'(t) + B(t) g_2'(t).$$

Para determinar  $A(t)$  e  $B(t)$  vamos construir um sistema com duas equações, onde as incógnitas serão as funções  $A'(t)$  e  $B'(t)$ . A primeira equação de tal sistema será

$$A'(t) g_1(t) + B'(t) g_2(t) = 0.$$

Estamos impondo, assim, uma condição sobre  $A(t)$  e  $B(t)$ . Com esta condição a derivada  $\textcircled{4}$  se reduz a

$$\dot{x}_p = A(t) g_1'(t) + B(t) g_2'(t).$$

Temos, então,

$$\begin{aligned} \ddot{x}_p &= A(t) g_1''(t) + B(t) g_2''(t) + A'(t) g_1'(t) + B'(t) g_2'(t), \\ b\dot{x}_p &= bA(t) g_1'(t) + bB(t) g_2'(t) \end{aligned}$$

e

$$cx_p = cA(t) g_1(t) + cB(t) g_2(t).$$

Como  $g_1$  e  $g_2$  são soluções da homogênea associada, resulta

$$\ddot{x}_p + b\dot{x}_p + cx_p = A'(t) g_1'(t) + B'(t) g_2'(t). \quad (\text{Confira.})$$

A segunda equação do nosso sistema será

$$A'(t) g_1'(t) + B'(t) g_2'(t) = f(t).$$

Vamos, então, determinar  $A(t)$  e  $B(t)$  que tornem compatível o sistema

$$\begin{cases} A'(t) g_1(t) + B'(t) g_2(t) = 0 \\ A'(t) g_1'(t) + B'(t) g_2'(t) = f(t). \end{cases}$$

Resolvendo o sistema pela regra de Cramer, obtemos

$$A'(t) = -\frac{g_2(t) f(t)}{W(t)} \text{ e } B'(t) = \frac{g_1(t) f(t)}{W(t)}.$$

Dai

$$A(t) = -\int \frac{g_2(t) f(t)}{W(t)} dt \text{ e } B(t) = \int \frac{g_1(t) f(t)}{W(t)} dt.$$

Substituindo em ③, resulta a fórmula desejada. Com procedimento análogo, estende-se esta fórmula para equações lineares de ordens  $n > 2$ .

**EXEMPLO.** Determine a solução geral de

$$\ddot{x} + x = \operatorname{tg} t, \quad -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}.$$

*Solução*

$$x_h = A \cos t + B \operatorname{sen} t$$

é a solução geral da homogênea associada. O wronskiano de  $g_1(t) = \cos t$  e  $g_2(t) = \operatorname{sen} t$  é

$$W(t) = \begin{vmatrix} \cos t & \operatorname{sen} t \\ -\operatorname{sen} t & \cos t \end{vmatrix} = 1.$$

Pela fórmula anterior,

$$\textcircled{5} \quad x_p = -\cos t \int \sin t \operatorname{tg} t \, dt + \sin t \int \cos t \operatorname{tg} t \, dt.$$

Temos

$$\int \sin t \operatorname{tg} t \, dt = \int \frac{\sin^2 t}{\cos t} \, dt = \int \left( \frac{1}{\cos t} - \cos t \right) dt,$$

ou seja,

$$\int \sin t \operatorname{tg} t \, dt = \ln (\sec t + \operatorname{tg} t) - \sin t + k_1;$$

por outro lado,

$$\int \cos t \operatorname{tg} t \, dt = -\cos t + k_2.$$

Tomando  $k_1 = k_2 = 0$ , temos a solução particular

$$x_p = -\cos t \ln (\sec t + \operatorname{tg} t).$$

A solução geral da equação dada é, então,

$$x = A \cos t + B \sin t - \cos t \ln (\sec t + \operatorname{tg} t).$$

■

**Observação.** Se tivéssemos deixado  $k_1$  e  $k_2$  quaisquer,  $\textcircled{5}$  seria a solução geral da equação dada. Em realidade, a fórmula anterior fornece-nos todas as soluções particulares de  $\textcircled{1}$ , ou seja, tal fórmula fornece a solução geral de  $\textcircled{1}$ .

---

Determine uma solução particular.

1.  $\ddot{x} + x = \frac{1}{\sin t}, 0 < t < \pi$

2.  $\ddot{x} + 9x = \sec^2 3t, -\frac{\pi}{6} < t < \frac{\pi}{6}$

---

## 11.6. DETERMINAÇÃO DE SOLUÇÃO PARTICULAR ATRAVÉS DA TRANSFORMADA DE LAPLACE

Antes de iniciar a leitura desta seção, sugerimos ao leitor rever o Cap. 3 do Vol. 2, principalmente, os Exercícios 7 e 8 da Seção 3.1.

Seja  $f$  definida em  $[0, +\infty[$ . A função  $g$  dada por

$$g(s) = \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt$$

denomina-se *transformada de Laplace* de  $f$ . Evidentemente, o domínio de  $g$  é o conjunto de todos os  $s$  para os quais a integral imprópria é convergente.

**EXEMPLO 1.** Determine a transformada de Laplace de  $f(t) = t$ .

*Solução*

$$g(s) = \int_0^{+\infty} t e^{-st} dt.$$

Como sabemos,

$$\int_0^{+\infty} te^{-st} dt = \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u te^{-st} dt.$$

Integrando por partes, vem

$$\int_0^u te^{-st} dt = -\frac{u}{se^{su}} - \frac{1}{s^2} [e^{-su} - 1].$$

Para  $s > 0$ ,

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{u}{e^{su}} = 0 \text{ e } \lim_{u \rightarrow +\infty} e^{-su} = 0.$$

Assim,

$$g(s) = \int_0^{+\infty} te^{-st} dt = \frac{1}{s^2}, \quad s > 0.$$

Portanto, a transformada de Laplace de  $f(t) = t$  é a função

$$g(s) = \frac{1}{s^2}, \quad s > 0. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 2.** Determine a transformada de Laplace de

$$f(t) = \begin{cases} 1 & \text{se } t > a \\ 0 & \text{se } 0 < t < a \end{cases} \quad (a > 0)$$

*Solução*

$$g(s) = \int_0^{+\infty} f(t) e^{-st} dt.$$

Como  $f(t) = 0$  em  $]0, a[$ , resulta

$$g(s) = \int_a^{+\infty} f(t) e^{-st} dt = \int_a^{+\infty} e^{-st} dt.$$

$$\int_a^{+\infty} e^{-st} dt = \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_a^u e^{-st} dt.$$

Como

$$\int_a^u e^{-st} dt = -\frac{1}{s} [e^{-su} - e^{-sa}],$$

resulta, para  $s > 0$ ,

$$g(s) = \frac{e^{-sa}}{s}.$$

Logo, a transformada de Laplace da função dada é

$$g(s) = \frac{e^{-sa}}{s}, \quad s > 0.$$

■

Vamos apresentar, a seguir, uma pequena tabela de transformadas de Laplace, cuja verificação deixamos a seu cargo.

| $f(t)$           | $\int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt$ |
|------------------|------------------------------------|
| 1                | $\frac{1}{s}$                      |
| $e^{at}$         | $\frac{1}{s - \alpha}$             |
| $t^n$            | $\frac{n!}{s^{n+1}}$               |
| $\text{sen } at$ | $\frac{\alpha}{s^2 + \alpha^2}$    |
|                  |                                    |

|                       |                                               |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| $\cos at$             | $\frac{s}{s^2 + \alpha^2}$                    |
| $e^{at} \cos \beta t$ | $\frac{s - \alpha}{(s - \alpha)^2 + \beta^2}$ |
| $e^{at} \sin \beta t$ | $\frac{\alpha}{(s - \alpha)^2 + \beta^2}$     |
| $t^n e^{at}$          | $\frac{n!}{(s - \alpha)^{n+1}}$               |
| $t \sin \beta t$      | $\frac{2\beta s}{(s^2 + \beta^2)^2}$          |
| $t \cos \beta t$      | $\frac{s^2 - \beta^2}{(s^2 + \beta^2)^2}$     |

Seja  $f$  uma função definida em  $[0, +\infty[$ . Dizemos que  $f$  é de *ordem exponencial*  $\gamma$  se existirem constantes  $M > 0$  e  $\gamma > 0$  tais que, para todo  $t \geq 0$ .

$$|f(t)| \leq M e^{\gamma t}.$$

**EXEMPLO 3.** Seja  $f$  definida em  $[0, +\infty[$ . Suponha que  $f$  seja limitada em  $[0, \alpha]$ , para todo  $\alpha > 0$ , e que existe  $\gamma > 0$  tal que

$$\textcircled{1} \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{f(t)}{e^{\gamma t}} = 0.$$

Prove que  $f$  é de ordem exponencial  $\gamma$ .

*Solução*

Segue de  $\textcircled{1}$  que, tomando-se  $\epsilon = 1$ , existe  $r > 0$  tal que



$$t \geq r \Rightarrow \left| \frac{f(t)}{e^{\gamma t}} \right| < 1.$$

Portanto,

$$\textcircled{2} \quad |f(t)| \leq e^{\gamma t}, t \geq r.$$

Por outro lado, como  $f$  é, por hipótese, limitada no intervalo  $[0, r]$ , existe uma constante  $M \geq 1$  tal que

$$|f(t)| \leq M, 0 \leq t \leq r.$$

Como  $e^{\gamma t} \geq 1$  para  $t \geq 0$ , resulta

$$\textcircled{3} \quad |f(t)| \leq M e^{\gamma t}, 0 \leq t \leq r.$$

Tendo em vista  $\textcircled{2}$  e pelo fato de  $M \geq 1$ , resulta

$$\textcircled{4} \quad |f(t)| \leq M e^{\gamma t}, t \geq r.$$

Segue de  $\textcircled{3}$  e  $\textcircled{4}$  que

$$|f(t)| \leq M e^{\gamma t}, t \geq 0.$$

Logo,  $f$  é de ordem exponencial  $\gamma$ .

■

Segue, do Exemplo 3, que as funções constante,  $\sin t$ ,  $\cos t$ ,  $e^{\alpha t}$ ,  $t^n e^{\alpha t}$   $\cos t$  são de ordem exponencial. Seja  $f(t) = P(t) e^{\alpha t} (\cos \beta t + \sin \beta t)$ , onde  $P$  é um polinômio e  $\alpha$  e  $\beta$ , reais dados. Do que vimos nas seções anteriores,

resulta que as soluções da equação linear de 2.<sup>a</sup> ordem com coeficientes constantes

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + cx = f(t)$$

são de ordens exponenciais.

O próximo teorema nos conta que a transformada de Laplace *destrói* derivadas.

### **Teorema 1**

a) Se  $f$  for de classe  $C^1$  em  $[0, +\infty[$  e de ordem exponencial  $\gamma$ , então

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} f'(t) dt = s \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt - f(0), \quad s > \gamma.$$

b) Se  $f$  for de classe  $C^2$  em  $[0, +\infty[$  e se  $f$  e  $f'$  forem de ordem exponencial  $\gamma$ , então

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} f''(t) dt = s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt - s f(0) - f'(0), \quad s > \gamma.$$

### *Demonstração*

a) Suponhamos que  $f$  seja de ordem exponencial  $\gamma$ ; assim, existe  $M > 0$  tal que

$$|f(t)| \leq M e^{\gamma t}, \text{ para } t \geq 0.$$

Segue que

$$\textcircled{1} \quad |e^{-st} f(t)| \leq M e^{(\gamma - s)t}, \quad t \geq 0.$$

Logo, para  $s > \gamma$ , a integral imprópria

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt$$

é absolutamente convergente e, portanto, convergente. (Utilizamos aqui o critério de comparação: para  $s > \gamma$ ,

$$\int_0^{+\infty} e^{(\gamma - s)t} dt$$

é convergente.) Integrando por partes,

$$\int_0^u e^{-st} f'(t) dt = e^{-su} f(u) - f(0) + s \int_0^u e^{-st} f(t) dt.$$

Como, para  $s > \gamma$ ,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{(\gamma - s)t} = 0,$$

resulta de  $\textcircled{1}$  que

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} e^{-su} f(u) = 0.$$

Logo, para  $s > \gamma$ ,

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} f'(t) dt = s \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt - f(0).$$

b) Fica a seu cargo.



O próximo teorema, cuja demonstração é deixada para o final da seção, conta-nos que se duas funções definidas em  $[0, +\infty[$ , contínuas e de ordens exponenciais, tiverem transformadas de Laplace iguais, então serão iguais.

**Teorema de Lerch.** Sejam  $f_1$  e  $f_2$  contínuas em  $[0, +\infty[$  e de ordens exponenciais. Se existe  $s_0$  tal que

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} f_1(t) dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} f_2(t) dt \quad s > s_0,$$

então

$$f_1(t) = f_2(t) \text{ em } [0, +\infty[.$$

Antes de passarmos aos exemplos, observamos que

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} [f_1(t) + f_2(t)] dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} f_1(t) dt + \int_0^{+\infty} e^{-st} f_2(t) dt$$

e

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} (kf(t)) dt = k \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt,$$

onde  $k$  é uma constante.

**EXEMPLO 4.** Determine uma solução particular da equação

$$\ddot{x} + x = \cos t, \quad t \geq 0.$$

### *Solução*

Vamos procurar a solução particular que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 0$ . Sabemos que esta solução é de ordem exponencial. Vamos então calcular sua transformada de Laplace. Aplicando a transformada de Laplace aos dois membros, vem:

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} [\ddot{x} + x] dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} \cos t dt,$$

ou seja,

$$\textcircled{3} \quad \int_0^{+\infty} e^{-st} \ddot{x} dt + \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} \cos t dt.$$

Pelo teorema 1, parte b,

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} \ddot{x} dt = s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt - sx(0) - \dot{x}(0) = s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt,$$

pois  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 0$ . Temos, também,

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} \cos t dt = \frac{s}{s^2 + 1} \text{ (veja tabela).}$$

Substituindo em  $\textcircled{3}$ , obtemos

$$(s^2 + 1) \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{s}{s^2 + 1},$$

ou seja,

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{s}{(s^2 + 1)^2}.$$

Vemos, pela tabela, que a função que admite  $\frac{s}{(s^2 + 1)^2}$  como transformada de Laplace é  $\frac{1}{2} t \operatorname{sen} t$ . (Confira!) Logo,

$$x_p = \frac{1}{2} t \operatorname{sen} t, \quad t \geq 0$$

é uma solução particular. (*Observe.*  $\frac{s}{(s^2 + 1)^2}$  é a transformada de Laplace da solução procurada. Pelo Teorema de Lerch,  $\frac{1}{2} t \operatorname{sen} t, t \geq 0$ , é a única função contínua de ordem exponencial cuja transformada de Laplace é a função acima. Todas as soluções da equação dada são contínuas e de ordens exponenciais. *Conclusão:*  $\frac{1}{2} t \operatorname{sen} t, t \geq 0$ , é a solução que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 0$ .)

Fica a cargo do leitor verificar, por substituição direta na equação, que  $x_p = \frac{1}{2} t \operatorname{sen} t, t \in \mathbb{R}$ , é uma solução particular da equação  $\ddot{x} + x = \cos t, t \in \mathbb{R}$ .

■

**EXEMPLO 5.** Calcule a função contínua, de ordem exponencial,  $x = x(t), t \geq 0$ , tal que

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} x \, dt = \frac{1}{s(s+1)}.$$

*Solução*

A expressão  $\frac{1}{s(s+1)}$  não aparece na tabela, mas expressões da forma  $\frac{A}{s} + \frac{B}{s+1}$  sim. Vamos, então, decompor  $\frac{1}{s(s+1)}$  em expressões destes tipos:

$$\frac{1}{s(s+1)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+1};$$

$$1 = A(s+1) + Bs.$$

Segue que  $A = 1$  e  $B = -1$ . Então

$$\frac{1}{s(s+1)} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s+1}.$$

Pela tabela,  $\frac{1}{s}$  é a transformada de Laplace da função constante 1 e  $\frac{1}{s+1}$  da função  $e^{-t}$ . Assim,

$$x = 1 - e^{-t}.$$

■

**EXEMPLO 6.** Determine a solução do problema

$$\ddot{x} - x = 1, \quad x(0) = 0 \quad \text{e} \quad \dot{x}(0) = 1, \quad \text{com} \quad t \geq 0.$$

*Solução*

Temos:

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} [\ddot{x} - x] dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} dt,$$

ou seja,

$$\textcircled{4} \quad \int_0^{+\infty} e^{-st} \ddot{x} dt - \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{1}{s}.$$

(Pela tabela, a transformada de Laplace da função constante 1 é  $\frac{1}{s}$ .) Temos:

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} \ddot{x} \, dt = s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x \, dt - sx(0) - \dot{x}(0).$$

Substituindo em ④ e levando em conta as condições iniciais, resulta:

$$s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x \, dt - 1 - \int_0^{+\infty} e^{-st} x \, dt = \frac{1}{s},$$

ou seja,

$$(s^2 - 1) \int_0^{+\infty} e^{-st} x \, dt = \frac{s + 1}{s}$$

e, portanto,

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} x \, dt = \frac{1}{s(s-1)}.$$

Como

$$\frac{1}{s(s-1)} = -\frac{1}{s} + \frac{1}{s-1},$$

resulta

$$x = -1 + e^t,$$

que é a solução procurada. (Verifique.)

■

Para demonstrar o teorema de Lerch vamos precisar do seguinte

**Lema.** Seja  $G: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  contínua. Se, para todo polinômio  $P(t)$ ,



$$\int_0^1 G(t) P(t) dt = 0,$$

então

$$G(t) = 0 \text{ em } [0, 1].$$

### *Demonstração*

Suponhamos que exista  $c$  em  $[0, 1]$ , com  $G(c) \neq 0$ . Podemos supor  $G(c) > 0$ . Pelo teorema da conservação do sinal, existe um intervalo  $[a, b]$  contido em  $[0, 1]$ , com  $c \in [a, b]$ , tal que

$$\textcircled{1} \quad G(t) > 0 \text{ em } [a, b].$$

Para todo natural  $n \geq 1$ , seja  $P_n(t)$  o polinômio dado por

$$P_n(t) = [1 + (t - a)(b - t)]^n.$$

Observe que, para  $t \in [0, a] \cup [b, 1]$ ,

$$0 \leq P_n(t) \leq 1.$$

Segue que

$$\left| \int_0^a G(t) P_n(t) dt \right| \leq \int_0^a |G(t)| dt \leq \int_0^1 |G(t)| dt$$

e

$$\left| \int_b^1 G(t) P_n(t) dt \right| \leq \int_b^1 |G(t)| dt \leq \int_0^1 |G(t)| dt.$$

Por outro lado, tendo em vista que

$$(t-a)(b-t) \geq 0 \text{ em } [a, b],$$

resulta, para todo  $t \in [a, b]$  e todo natural  $n \geq 1$ ,

$$\textcircled{2} \quad P_n(t) \geq 1 + n(t-a)(b-t). \text{ (Verifique.)}$$

De  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$  resulta, para todo natural  $n \geq 1$ ,

$$\int_a^b G(t) P_n(t) dt \geq \int_a^b G(t) dt + n \int_a^b G(t) (t-a)(b-t) dt.$$

Como

$$\int_a^b G(t) (t-a)(b-t) dt > 0,$$

obtemos

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b G(t) P_n(t) dt = +\infty.$$

Portanto, existirá um natural  $n_1$  tal que

$$\int_0^1 G(t) P_{n_1}(t) dt > 0 \quad (\text{por quê?}),$$

que está em contradição com a hipótese. (Seja  $H_n(t) = G(t) P_n(t)$ ; veja:

$$\int_0^1 H_n(t) dt = \int_0^a H_n(t) dt + \int_a^b H_n(t) dt + \int_b^1 H_n(t) dt,$$

onde  $\int_0^a H_n(t) dt$  e  $\int_b^1 H_n(t) dt$  são limitadas e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b H_n(t) dt = +\infty$ .)  
 Portanto,

$$G(t) = 0 \text{ em } [0, 1].$$

■

Vamos, agora, demonstrar o teorema de Lerch.

### *Demonstração do teorema de Lerch*

Façamos  $h(t) = f_1(t) - f_2(t)$ ,  $t \geq 0$ . Segue da hipótese que

$$\textcircled{3} \quad \int_0^{+\infty} e^{-st} h(t) dt = 0, \quad s > s_0.$$

Vamos provar, então, que

$$h(t) = 0 \text{ em } [0, +\infty[.$$

Segue de  $\textcircled{3}$  que, para todo natural  $k$ ,

$$\textcircled{4} \quad \int_0^{+\infty} e^{-(s+k)t} h(t) dt = 0, \quad s > s_0.$$

Fazendo a mudança de variável  $x = e^{-t}$ , obtemos

$$\int_0^u e^{-(s+k)t} h(t) dt = \int_1^{e^{-u}} x^{s+k} h(-\ln x) \left( -\frac{dx}{x} \right),$$

ou seja,

$$\textcircled{5} \quad \int_0^u e^{-(s+k)t} h(t) dt = \int_{e^{-u}}^1 x^{s+k-1} h(-\ln x) dx.$$

(Observe que, para  $u \rightarrow +\infty$ ,  $e^{-u} \rightarrow 0$ .)

Consideremos a função  $G: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$G(x) = \begin{cases} x^{s-1} h(-\ln x), & 0 < x \leq 1 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

Vamos mostrar que, para um  $s$  suficientemente grande (com  $s > s_0$ ),  $G$  é contínua em  $x = 0$ .

Como as funções  $f_1$  e  $f_2$  são de ordens exponenciais, a função  $h$  também será. Logo, existem constantes  $M > 0$  e  $\gamma > 0$  tais que

$$|h(t)| \leq M e^{\gamma t}, \quad t \geq 0.$$

Segue que, para todo  $0 < x \leq 1$ ,

$$|G(x)| = |x^{s-1} h(-\ln x)| \leq M x^{s-\gamma-1}.$$

Seja  $s_1 = \max \{s_0, 1 + \gamma\}$ . Tomemos  $s > s_1$ . Para este  $s$ ,  $G$  é contínua em  $x = 0$ .

De fato, para  $s > s_1$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{s-\gamma-1} = 0;$$

logo, pelo teorema do confronto,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} G(x) = 0.$$

Segue que  $G$  é contínua em  $x = 0$ . Como  $G$  é contínua em  $]0, 1]$  (por quê?), resulta que  $G$  é contínua em  $[0, 1]$ .

Seja  $s > s_1$  como acima. De ④ e ⑤ resulta, para todo natural  $k$ ,

$$\int_0^1 G(x) x^k dx = 0.$$

Portanto, para todo polinômio  $P(x)$ ,

$$\int_0^1 G(x) P(x) dx = 0.$$

Pelo Lema,

$$G(x) = 0 \text{ em } [0, 1].$$

Logo,

$$h(t) = 0 \text{ em } [0, +\infty[.$$

■

Para mais informações sobre transformada de Laplace, veja referências bibliográficas 9 e 17.

*Exercícios*

11.6

Utilizando transformada de Laplace, determine a solução do problema dado. Verifique sua resposta por substituição na equação. (Suponha  $t \geq 0$ .)

1.  $\ddot{x} + 4x = \sin t, \quad x(0) = 0 \quad \text{e} \quad \dot{x}(0) = 0$
2.  $\dot{x} + 4x = \cos t, \quad x(0) = 0$
3.  $\dot{x} - 3x = t + e^t, \quad x(0) = 0$
4.  $\ddot{x} + 2\dot{x} + x = t + e^t, \quad x(0) = 0 \quad \text{e} \quad \dot{x}(0) = 0$
5.  $\ddot{x} + 4x = \cos 2t, \quad x(0) = 0 \quad \text{e} \quad \dot{x}(0) = 0$
6.  $\ddot{x} + 4x = e^t \sin t, \quad x(0) = 0 \quad \text{e} \quad \dot{x}(0) = 0$

---

# 12

## ***SISTEMAS DE DUAS E TRÊS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE 1.<sup>a</sup> ORDEM E COM COEFICIENTES CONSTANTES***

### **12.1. SISTEMA HOMOGÊNEO DE DUAS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE 1.<sup>a</sup> ORDEM, COM COEFICIENTES CONSTANTES**

Um *sistema de duas equações diferenciais lineares de 1.<sup>a</sup> ordem, homogêneo, com coeficientes constantes*, é um sistema do tipo

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$

onde os  $a_{ij}$  são reais dados. Uma *solução* de  $\textcircled{1}$  é um par de funções

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I \text{ (I intervalo)}$$

tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = a_{11}x(t) + a_{12}y(t) \\ \dot{y}(t) = a_{21}x(t) + a_{22}y(t). \end{cases}$$

**EXEMPLO 1.** O par de funções  $x = \cos t$  e  $y = \sin t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , é uma solução do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -y \\ \dot{y} = x, \end{cases}$$

pois, para todo  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{cases} (\cos t)' = -\sin t \\ (\sin t)' = \cos t. \end{cases} \quad \blacksquare$$

Sejam

$$\begin{cases} x = x_1(t) \\ y = y_1(t) \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x = x_2(t) \\ y = y_2(t) \end{cases}$$

soluções de ①. Deixamos a seu cargo verificar que, quaisquer que sejam os números reais  $k_1$  e  $k_2$ ,

②

$$\begin{cases} x = k_1 x_1(t) + k_2 x_2(t) \\ y = k_1 y_1(t) + k_2 y_2(t) \end{cases}$$

também será solução de ①. Utilizando *vetores-colunas*, ② pode ser reescrita na forma vetorial

③

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}.$$



A expressão acima nos diz que se

$$\textcircled{4} \quad \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

são soluções de  $\textcircled{1}$ , então qualquer *combinação linear* delas também será solução. Os dois exemplos que apresentaremos a seguir mostram que existem soluções  $\textcircled{4}$  tais que qualquer outra solução de  $\textcircled{1}$  é da forma  $\textcircled{3}$ . Primeiro estudaremos o caso em que  $a_{12} \neq 0$  ou  $a_{21} \neq 0$  e, em seguida, o caso  $a_{12} = a_{21} = 0$ .

**EXEMPLO 2.** Resolva o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$

supondo  $a_{12} \neq 0$  ou  $a_{21} \neq 0$ .

*Solução*

Vamos mostrar que resolver este sistema é equivalente a resolver uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, homogênea e com coeficientes constantes. Para fixar o raciocínio, vamos supor  $a_{12} \neq 0$ . Façamos a mudança de variável

$$\textcircled{5} \quad a_{11}x + a_{12}y = u, \text{ ou seja, } a_{12}y = u - a_{11}x.$$

Dáí

$$\textcircled{6} \quad a_{12}\dot{y} = \dot{u} - a_{11}\dot{x}.$$

Agora, multiplicando a 2.<sup>a</sup> equação do sistema dado por  $a_1^2$  e substituindo ⑤ e ⑥ no sistema obtido, resulta

$$\begin{cases} \dot{x} = u \\ \dot{u} - a_{11}u = a_{12}a_{21}x + a_{22}(u - a_{11}x) \end{cases}$$

e, portanto,

$$\textcircled{7} \quad \begin{cases} \dot{x} = u \\ \dot{u} = (a_{12}a_{21} - a_{11}a_{22})x + (a_{11} + a_{22})u. \end{cases}$$

Da 1.<sup>a</sup> equação, segue

$$\ddot{x} = \dot{u}.$$

Substituindo na 2.<sup>a</sup>, obtemos

$$\ddot{x} = (a_{12}a_{21} - a_{11}a_{22})x + (a_{11} + a_{22})\dot{x}.$$

Assim, se  $x = x(t)$  e  $u = u(t)$  for solução de ⑦, então  $x = x(t)$  será solução da equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, homogênea e com coeficientes constantes

$$\textcircled{8} \quad \ddot{x} - (a_{11} + a_{22})\dot{x} + (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x = 0.$$

Por outro lado, se  $x = x(t)$  for solução de ⑧, então  $x = x(t)$  e  $u = \dot{x}(t)$  será solução de ⑦. Observamos que a equação característica de ⑧ é

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

onde o 1.<sup>o</sup> membro é o determinante da matriz

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{bmatrix}. \quad (\text{Verifique.})$$

Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  as raízes (reais ou complexas) da equação acima. Então, a solução geral de ⑧; será

$$x = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t} \quad \text{se } \lambda_1 \neq \lambda_2 \text{ e reais}$$

ou

$$x = e^{\alpha t} (c_1 \cos \beta t + c_2 \sin \beta t) \quad \text{se } \lambda = \alpha \pm i\beta, \beta \neq 0,$$

ou

$$x = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 t e^{\lambda_1 t} \quad \text{se } \lambda_1 = \lambda_2.$$

Se  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  e reais, teremos

$$u = \dot{x} = c_1 \lambda_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 \lambda_2 e^{\lambda_2 t}.$$

De  $a_{12}y = u - a_{11}x$ , resulta

$$y = c_1 \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} e^{\lambda_1 t} + c_2 \frac{\lambda_2 - a_{11}}{a_{12}} e^{\lambda_2 t},$$

Por outro lado, se  $\lambda_1 = \lambda_2$ , teremos

$$y = c_1 \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} e^{\lambda_1 t} + c_2 \left[ \frac{1}{a_{12}} + \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} t \right] e^{\lambda_1 t},$$

Fazendo  $c_1 = a_{12}k_1$  e  $c_2 = a_{12}k_2$ , resulta

Se  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  e reais, a solução geral será

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} a_{12} \\ \lambda_1 - a_{11} \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} a_{12} \\ \lambda_2 - a_{11} \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t}.$$

Se  $\lambda_1 = \lambda_2$ , a solução geral será

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} a_{12} \\ \lambda_1 - a_{11} \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} a_{12} \\ \lambda_1 - a_{11} \end{bmatrix} \right\} e^{\lambda_1 t}.$$

Deixamos a seu cargo verificar que, se  $\lambda = \alpha \pm i\beta$ ,  $\beta \neq 0$ , a solução geral será

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \left\{ k_1 \begin{bmatrix} a_{12} \cos \beta t \\ m \cos \beta t - \beta \sin \beta t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} a_{12} \sin \beta t \\ m \sin \beta t + \beta \cos \beta t \end{bmatrix} \right\} e^{\alpha t},$$

onde  $m = \alpha - a_{11}$ .

■

**Observação.** Como sabemos, dados os números reais  $t_0$ ,  $x_0$  e  $y_0$ , a equação ⑧ admite uma, e somente uma, solução  $x = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , satisfazendo as condições iniciais  $x(t_0) = x_0$  e  $\dot{x}(t_0) = y_0$ . (Confira.) Segue que o sistema dado admite uma, e somente uma, solução  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , satisfazendo as condições iniciais  $x(t_0) = x_0$  e  $y(t_0) = y_0$ .

**EXEMPLO 3.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11} x \\ \dot{y} = a_{22} y. \end{cases}$$

*Solução*

$$\dot{x} = a_{11} x \Leftrightarrow x = k_1 e^{a_{11}t}$$

e

$$\dot{y} = a_{22}y \Leftrightarrow y = k_2 e^{a_{22}t}.$$

A solução geral é então

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{a_{11}t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{a_{22}t}.$$

Observe que  $\lambda_1 = a_{11}$  e  $\lambda_2 = a_{22}$  são as raízes da equação

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & 0 \\ 0 & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

A solução geral pode então ser colocada na forma

$$\textcircled{9} \quad \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t}.$$

■

**Observação.** Fazendo, em  $\textcircled{9}$ ,  $k_1 = x_0 e^{-\lambda_1 t_0}$  e  $k_2 = y_0 e^{-\lambda_2 t_0}$ , obtemos a única solução do sistema que satisfaz as condições iniciais  $x(t_0) = x_0$  e  $y(t_0) = y_0$ .

O importante teorema que destacaremos a seguir é consequência dos Exemplos 2 e 3 e das observações que seguem estes exemplos. (Verifique.)

|  |
|--|
|  |
|--|

**Teorema** (de existência e unicidade). Dados os números reais  $t_0$ ,  $x_0$  e  $y_0$ , o sistema ① admite uma solução

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

satisfazendo as condições iniciais

$$x(t_0) = x_0 \text{ e } y(t_0) = y_0.$$

Além disso, se

$$\begin{cases} x = x_1(t) \\ y = y_1(t) \end{cases} \quad t \in I \text{ (} I \text{ intervalo e } t_0 \in I \text{)}$$

for outra solução tal que

$$x_1(t_0) = x_0 \text{ e } y_1(t_0) = y_0,$$

então, para todo  $t \in I$ ,

$$x(t) = x_1(t) \text{ e } y(t) = y_1(t).$$

Uma pergunta que surge naturalmente é a seguinte: sabendo que

$$\begin{cases} x = x_1(t) \\ y = y_1(t) \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x = x_2(t) \\ y = y_2(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

são duas soluções de ①, que condições elas devem satisfazer para que

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

seja a solução geral de ①? Tendo em vista o teorema anterior, para que a expressão acima seja a solução geral basta que, para quaisquer reais  $t_0$ ,  $x_0$  e  $y_0$  dados, existam  $k_1$  e  $k_2$  tais que para estes  $k_1$  e  $k_2$  a solução acima satisfaça as condições iniciais

$$x(t_0) = x_0 \text{ e } y(t_0) = y_0.$$

Basta, então, como se verifica facilmente, que, para todo  $t_0$ ,

$$\begin{vmatrix} x_1(t_0) & x_2(t_0) \\ y_1(t_0) & y_2(t_0) \end{vmatrix} \neq 0.$$

### *Conclusão*

Sendo

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

duas soluções de ① tais que, para todo  $t$  real,

$$\begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{bmatrix} \neq 0$$

então

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

é a solução geral de ①.

Sendo

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} \quad t \in \mathbb{R}$$

soluções de ①, a função  $W = W(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , dada pelo determinante

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix}$$

denomina-se *wronskiano* de tais soluções. O resultado acima nos diz simplesmente que se o wronskiano  $W(t)$  for diferente de zero para todo  $t$ , então

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

será a solução geral de ①. Abel e Liouville descobriram que, para se ter  $W(t) \neq 0$ , para todo  $t$ , basta que se tenha  $W(0) \neq 0$ , como mostra o próximo teorema.

**Teorema** (de Abel-Liouville). Seja  $W(t)$  o wronskiano das soluções

⑩  $\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$

do sistema ①. Então, para todo  $t$  real,



$$W(t) = W(0) e^{(a_{11} + a_{22})t}.$$

Em particular, se  $W(0) \neq 0$ , então, para todo  $t$  real,  $W(t) \neq 0$ .

### *Demonstração*

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix}.$$

Derivando em relação a  $t$ , obtemos

$$\dot{W}(t) = \begin{vmatrix} \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ \dot{y}_1(t) & \dot{y}_2(t) \end{vmatrix}. \text{ (Confira.)}$$

Como ⑩ são soluções de ①, resulta

$$\begin{aligned} \dot{W}(t) &= \begin{vmatrix} a_{11}x_1(t) + a_{12}y_1(t) & a_{11}x_2(t) + a_{12}y_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix} + \\ &+ \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ a_{21}x_1(t) + a_{22}y_1(t) & a_{21}x_2(t) + a_{22}y_2(t) \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Segue que

$$\dot{W}(t) = \begin{vmatrix} a_{11}x_1(t) & a_{11}x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ a_{22}y_1(t) & a_{22}y_2(t) \end{vmatrix}$$

e, portanto,

$$\dot{W}(t) = (a_{11} + a_{22}) W(t).$$

Assim,  $W = W(t)$  é uma solução da equação diferencial linear de 1.<sup>a</sup> ordem

$$\frac{dW}{dt} = (a_{11} + a_{22})W.$$

Logo, existe uma constante  $k$  tal que

$$W(t) = k e^{(a_{11} + a_{22})t}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Como  $k = W(0)$ , resulta

$$W(t) = W(0)e^{(a_{11} + a_{22})t}, \quad t \in \mathbb{R}. \quad \blacksquare$$

Na Seção 12.3, estabeleceremos um *método prático* para determinar duas soluções de ① com  $W(0) \neq 0$ . Na próxima seção, vamos preparar o terreno para o estabelecimento de tal método.

Para finalizar a seção, vamos mostrar que a definição de wronskiano, apresentada nesta seção, engloba aquela que aparece na Seção 11.5. Consideremos, então, a equação

$$\textcircled{11} \quad \ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0.$$

Como vimos no Exemplo 3, esta equação é equivalente ao sistema

$$\textcircled{12} \quad \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -cx - by. \end{cases}$$

Sendo  $x_1(t)$  e  $x_2(t)$  soluções de ⑪, então

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ \dot{x}_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix}$$

serão soluções de ⑫ e o wronskiano destas soluções é

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) \end{vmatrix}$$

que concorda com aquela definição de wronskiano que aparece na Seção 11.5.

## 12.2. MÉTODO PRÁTICO: PRELIMINARES

O objetivo desta seção é introduzir algumas notações e alguns resultados sobre matrizes. Consideremos então o sistema

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y. \end{cases}$$

A matriz deste sistema será indicada por  $A$ :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}.$$

Um vetor-coluna será indicado por uma letra em negrito:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \mathbf{a} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}, \mathbf{v} = \begin{bmatrix} p \\ q \end{bmatrix} \text{ etc.}$$

Com estas notações, o sistema  $\textcircled{1}$  se escreve

$$\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x} \quad \text{onde} \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix}.$$

Como se aprende no estudo de matrizes, se  $\alpha$  e  $\beta$  são números reais e  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  dois vetorescolunas, então tem-se

$$A(\alpha\mathbf{u} + \beta\mathbf{v}) = \alpha A\mathbf{u} + \beta A\mathbf{v}. \text{ (Confira.)}$$

Indicando por  $I$  a matriz unitária de ordem 2

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

temos

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

e, portanto,

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{bmatrix}$$

onde  $\lambda$  é um número real. O determinante da matriz  $A - \lambda I$  será indicado por  $\det (A - \lambda I)$ . Assim,

$$\det (A - \lambda I) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix}.$$

As raízes da equação característica

$$\det (A - \lambda I) = 0$$

denominam-se *autovalores* da matriz  $A$ . Seja  $\lambda_1$  um autovalor da matriz  $A$ . Um vetor-coluna não nulo  $\mathbf{v}$  denomina-se *autovetor* associado ao autovalor  $\lambda_1$  se, e somente se,

$$A\mathbf{v} = \lambda_1 \mathbf{v}.$$

A equação acima é equivalente a

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{0},$$

onde  $\mathbf{0} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  é o vetor-coluna *nulo*.

Tudo o que dissemos acima aplica-se quando  $A$  é uma matriz quadrada de ordem  $n$  e  $I$ , a matriz unitária de ordem  $n$ .

**EXEMPLO 1.** Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}.$$

- a) Determine os autovalores de  $A$ .
- b) Determine os autovetores associados aos autovalores de  $A$ .

*Solução*

- a) Os autovalores são as raízes da equação característica

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 6 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Esta equação é equivalente a

$$\lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0.$$

Assim, os autovalores são:  $\lambda_1 = -1$  e  $\lambda_2 = 4$ .

- b) Primeiro vamos determinar os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_1$ .

Tais vetores são as soluções não nulas do sistema

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{0},$$

que é equivalente a

$$\begin{bmatrix} 2 - \lambda_1 & 1 \\ 6 & 1 - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

onde  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ . Como  $\lambda_1 = -1$ , resulta

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

que é equivalente a

$$\begin{cases} 3m + n = 0 \\ 6m + 2n = 0. \end{cases}$$

Por sua vez, este sistema é equivalente a

$$3m + n = 0.$$

Daí,  $n = -3m$ . Os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_1 = -1$  são:

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ -3m \end{bmatrix} = m \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}, \quad m \neq 0.$$

Os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_2 = 4$  são as soluções não nulas do sistema

$$\begin{bmatrix} 2 - \lambda_2 & 1 \\ 6 & 1 - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Como  $\lambda_2 = 4$ , resulta

$$\begin{cases} -2m + n = 0 \\ 6m - 3n = 0, \end{cases}$$

que é equivalente a

$$-2m + n = 0.$$

Daí,  $n = 2m$ . Os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_2 = 4$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ 2m \end{bmatrix} = m \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, m \neq 0.$$

Consideremos, novamente, o sistema ① e seja  $\lambda$  um autovalor da matriz  $A$  deste sistema. Conforme aprendemos na seção anterior, o sistema admite uma solução do tipo  $\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} e^{\lambda t}$ . A pergunta que se coloca naturalmente é a seguinte: que relação existe entre o vetor  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$  e o autovalor  $\lambda$ ? O próximo exemplo nos diz que  $\mathbf{v}e^{\lambda t}$  será solução de ① se, e somente se,  $\mathbf{v}$  for um autovetor associado ao autovalor  $\lambda$ .

■

**EXEMPLO 2.** Considere o sistema

$$\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x}$$

e seja  $\lambda$  um autovalor da matriz  $A$ . Prove que  $\mathbf{x}(t) = \mathbf{v}e^{\lambda t}$ , onde  $\mathbf{v}$  é um vetor-coluna constante, será solução do sistema acima se, e somente se,  $\mathbf{v}$  for um autovetor associado ao autovalor  $\lambda$ .

*Solução*

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{v}e^{\lambda t} \Rightarrow \dot{\mathbf{x}}(t) = \lambda \mathbf{v}e^{\lambda t}$$

pois  $\mathbf{v}$  é constante. Supondo então que  $\mathbf{x}(t) = \mathbf{v}e^{\lambda t}$  é solução e substituindo no sistema, devemos ter, para todo  $t$  real,

$$\lambda \mathbf{v}e^{\lambda t} = A (\mathbf{v}e^{\lambda t}).$$

Como  $A(\mathbf{v}e^{\lambda t}) = e^{\lambda t} A\mathbf{v}$ , pois  $e^{\lambda t}$  é escalar, resulta

$$\lambda \mathbf{v}e^{\lambda t} = e^{\lambda t} A\mathbf{v}$$

e, portanto,  $A\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$ . Por outro lado, se  $A\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$ , então  $\mathbf{v}e^{\lambda t}$  será solução. (Verifique.) Logo  $\mathbf{v}e^{\lambda t}$  será solução se, e somente se,  $\mathbf{v}$  for autovetor associado ao autovalor  $\lambda$ . (Observe que esta prova é válida mesmo se supusermos  $\lambda$  complexo e permitirmos que as soluções assumam valores complexos.)

■

Vimos na seção anterior que se a matriz  $A$  do sistema ① admite autovalores iguais,  $\lambda_1 = \lambda_2$ , e se  $a_{12} \neq 0$  ou  $a_{21} \neq 0$ , então o sistema admite, também, solução do tipo

$$\left\{ \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \end{bmatrix} \right\} e^{\lambda_1 t},$$

com  $\begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ . (Veja exemplo 2 da seção anterior.) O próximo exemplo nos diz que

$$\mathbf{x}(t) = (\mathbf{v} + t \mathbf{u}) e^{\lambda_1 t},$$



onde  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  e  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \end{bmatrix}$ , será solução do sistema ① se, e somente se,  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  satisfizerem as condições

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

e

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{u} = \mathbf{0}.$$

Observe que a 2.<sup>a</sup> condição nos diz que  $\mathbf{u}$  deve ser um autovetor associado ao autovalor  $\lambda_1$ . Observe, ainda, que as condições acima são equivalentes a

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \end{bmatrix}$$

e

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

**EXEMPLO 3.** Considere o sistema

$$\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x}$$

e seja  $\lambda$  um autovalor da matriz  $A$ . Prove que  $\mathbf{x}(t) = (\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t}$ , onde  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  são vetorescolunas constantes, será solução do sistema acima se, e somente se,  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  satisfizerem as condições

$$(A - \lambda I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

e

$$(A - \lambda I) \mathbf{u} = \mathbf{0}.$$

*Solução*

$$\mathbf{x}(t) = (\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t} \Rightarrow \dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{u}e^{\lambda t} + \lambda (\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t}.$$

Supondo, então, que  $\mathbf{x}(t) = (\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t}$  é solução e substituindo no sistema  $\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x}$ , devemos ter, para todo  $t$ ,

$$\mathbf{u}e^{\lambda t} + \lambda (\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t} = A [(\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t}]$$

e, portanto,

$$(\mathbf{u} + \lambda\mathbf{v}) e^{\lambda t} + \lambda\mathbf{u} t e^{\lambda t} = e^{\lambda t} A\mathbf{v} + t e^{\lambda t} A\mathbf{u}.$$

Logo, devemos ter, para todo  $t$  real,

$$\mathbf{u} + \lambda\mathbf{v} + \lambda\mathbf{u}t = A\mathbf{v} + tA\mathbf{u}.$$

Daí resultam

$$A\mathbf{v} = \mathbf{u} + \lambda\mathbf{v}$$

e

$$A\mathbf{u} = \lambda\mathbf{u},$$

ou seja,

$$(A - \lambda I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

e

$$(A - \lambda I) \mathbf{u} = \mathbf{0}.$$

Fica a seu cargo verificar que se estas duas últimas condições se cumprem, então  $\mathbf{x}(t) = [\mathbf{v} + t\mathbf{u}] e^{\lambda t}$  será solução.

■

Quando estivermos trabalhando com um sistema com três equações

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z \\ \dot{z} = a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z, \end{cases}$$

poderão ocorrer soluções do tipo

$$\mathbf{x}(t) = \left( \mathbf{w} + t\mathbf{v} + \frac{t^2}{2!} \mathbf{u} \right) e^{\lambda t},$$

onde  $\lambda$  é um autovalor da matriz do sistema, ou seja,  $\lambda$  é uma raiz da equação característica

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

e  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  são vetores-colunas constantes:

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix}.$$

Deixamos a seu cargo provar que a função acima será solução de  $\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x}$  se, e somente se,

$$(A - \lambda I) \mathbf{w} = \mathbf{v},$$

$$(A - \lambda I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

e

$$(A - \lambda I) \mathbf{u} = \mathbf{0},$$

onde  $I$  é a matriz unitária de ordem 3. É claro que os Exemplos 2 e 3 aplicam-se, também, a sistemas com três ou mais equações.

Voltemos ao sistema ① de duas equações. Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  autovalores reais e distintos da matriz  $A$  e sejam  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  e  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . Conforme vimos acima,  $\mathbf{u} e^{\lambda_1 t}$  e  $\mathbf{v} e^{\lambda_2 t}$  são duas soluções de ①. O exemplo que apresentaremos a seguir mostra que o wronskiano, em  $t = 0$ , destas duas soluções é diferente de zero.

**EXEMPLO 4.** Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  autovalores reais e distintos da matriz  $A$  do sistema ①, e sejam  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  e  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . Prove que o wronskiano das duas soluções  $\mathbf{u} e^{\lambda_1 t}$  e  $\mathbf{v} e^{\lambda_2 t}$  é diferente de zero, em  $t = 0$ , isto é,

$$W(0) = \begin{vmatrix} m_1 & m_2 \\ n_1 & n_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

*Solução*

Provar que o determinante acima é diferente de zero equivale a provar que a *única* solução do sistema homogêneo

$$\begin{cases} m_1\alpha + m_2\beta = 0 \\ n_1\alpha + n_2\beta = 0 \end{cases}$$

é a solução trivial  $\alpha = \beta = 0$ . Este sistema, na forma vetorial, se escreve

$$\alpha \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Precisamos provar, então, que

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0.$$

Consideremos, então, a equação

$$\textcircled{3} \quad \alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

multiplicando os dois membros de  $\textcircled{3}$  pela matriz  $A$ , resulta

$$A (\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v}) = A \mathbf{0}$$

e, portanto,

$$\alpha A \mathbf{u} + \beta A \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Lembrando que  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  são autovetores associados a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ , respectivamente, vem

$$\textcircled{4} \quad \alpha \lambda_1 \mathbf{u} + \beta \lambda_2 \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Multiplicando, agora, os dois membros de ③ por  $-\lambda_1$  e somando com ④, resulta

$$\beta(\lambda_2 - \lambda_1) \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

De  $\lambda_2 \neq \lambda_1$  e  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$  resulta  $\beta = 0$ . Substituindo em ③, obtemos  $\alpha \mathbf{u} = \mathbf{0}$  e, portanto,  $\alpha = 0$ . (O que acabamos de provar é que  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  são linearmente independentes, conforme você aprendeu em vetores.)

■

No próximo exemplo, mostraremos que se  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  é um autovetor associado ao autovalor  $\lambda_1$  da matriz  $A$  e se  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  é tal que  $(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$ , então

$$\begin{vmatrix} m_1 & m_2 \\ n_1 & n_2 \end{vmatrix} \neq 0,$$

o que significa que o wronskiano, em  $t = 0$ , das soluções  $\mathbf{u} e^{\lambda_1 t}$  e  $(\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda_1 t}$  é diferente de zero.

**EXEMPLO 5.** Suponha que  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  é um autovetor associado ao autovalor  $\lambda_1$  da matriz  $A$  do sistema ① e seja  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  tal que  $(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$ . Mostre que

$$\begin{vmatrix} m_1 & m_2 \\ n_1 & n_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

*Solução*

Precisamos mostrar que

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0.$$

Consideremos então a equação

$$\textcircled{5} \quad \alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Multiplicando os dois membros pela matriz  $A - \lambda_1 I$ , obtemos

$$\alpha (A - \lambda_1 I) \mathbf{u} + \beta (A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Segue da hipótese que

$$\beta \mathbf{u} = \mathbf{0}$$

e, portanto,  $\beta = 0$ . (Lembre-se de que  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ , pois  $\mathbf{u}$  é autovetor.)  
Substituindo em  $\textcircled{5}$ , obtemos  $\alpha \mathbf{u} = \mathbf{0}$  e, portanto,  $\alpha = 0$ .

■

Os próximos exemplos referem-se a um sistema com três equações diferenciais lineares de 1.<sup>a</sup> ordem e com coeficientes constantes.

**EXEMPLO 6.** Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  dois autovalores reais e distintos da matriz

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

e sejam

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}$$

autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . Mostre que, quaisquer que sejam  $\alpha_1$  e  $\beta_1$  reais, tem-se

$$\alpha_1 \mathbf{u} + \beta_1 \mathbf{v} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha_1 = \beta_1 = 0.$$

*Solução*

Fica para o leitor. (*Sugestão*: Proceda como no Exemplo 4.)

■

**EXEMPLO 7.** Sejam  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  e  $\lambda_3$  três autovalores reais e distintos da matriz  $A$  do exemplo anterior. Sejam

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix}.$$

autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  e  $\lambda_3$ . Prove que, quaisquer que sejam,  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  reais, tem-se

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

Conclua que



$$\begin{vmatrix} m_1 & m_2 & m_3 \\ n_1 & n_2 & n_3 \\ p_1 & p_2 & p_3 \end{vmatrix} \neq 0.$$

*Solução*

Consideremos a equação

$$\textcircled{6} \quad \alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0}.$$

Multiplicando os dois membros de  $\textcircled{6}$  pela matriz  $A$ , obtemos

$$\alpha \lambda_1 \mathbf{u} + \beta \lambda_2 \mathbf{v} + \gamma \lambda_3 \mathbf{w} = \mathbf{0}. \text{ (Confira.)}$$

Multiplicando os dois membros de  $\textcircled{6}$  por  $-\lambda_3$  e somando com a equação acima, resulta

$$\alpha (\lambda_1 - \lambda_3) \mathbf{u} + \beta (\lambda_2 - \lambda_3) \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Pelo exemplo anterior,

$$\alpha (\lambda_1 - \lambda_3) = 0 \text{ e } \beta (\lambda_2 - \lambda_3) = 0.$$

De  $\lambda_1 \neq \lambda_3$  e  $\lambda_2 \neq \lambda_3$ , resulta  $\alpha = \beta = 0$ . Substituindo em  $\textcircled{6}$ , temos  $\gamma = 0$ . Fica provado, assim, que a única solução do sistema homogêneo

$$\begin{cases} m_1 \alpha + m_2 \beta + m_3 \gamma = 0 \\ n_1 \alpha + n_2 \beta + n_3 \gamma = 0 \\ p_1 \alpha + p_2 \beta + p_3 \gamma = 0 \end{cases}$$

é a solução trivial  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ . Logo,

$$\begin{vmatrix} m_1 & m_2 & m_3 \\ n_1 & n_2 & n_3 \\ p_1 & p_2 & p_3 \end{vmatrix} \neq 0.$$

■

**EXEMPLO 8.** Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  autovalores reais e distintos de uma matriz  $A$ , quadrada e de ordem 3, e sejam  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  autovetores associados, respectivamente, aos autovalores  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . Seja  $\mathbf{w}$  um terceiro vetor tal que  $(A - \lambda_2 I) \mathbf{w} = \mathbf{v}$ . Prove que, quaisquer que sejam os reais  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  tem-se

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

*Solução*

Multiplicando os dois membros da equação

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

pela matriz  $(A - \lambda_2 I)$ , obtemos

$$\textcircled{7} \quad \alpha (A - \lambda_2 I) \mathbf{u} + \gamma \mathbf{v} = \mathbf{0},$$

pois  $(A - \lambda_2 I) \mathbf{v} = \mathbf{0}$  e  $(A - \lambda_2 I) \mathbf{w} = \mathbf{v}$ . Como  $(A - \lambda_2 I) \mathbf{u} = A\mathbf{u} - \lambda_2 \mathbf{u} = (\lambda_1 - \lambda_2) \mathbf{u}$ , substituindo em  $\textcircled{7}$ , obtemos

$$\alpha (\lambda_1 - \lambda_2) \mathbf{u} + \gamma \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Do Exemplo 6, resulta  $\alpha = \gamma = 0$ . E, portanto,  $\beta = 0$ .

■

**EXEMPLO 9.** Seja  $\mathbf{u}$  um autovetor associado ao autovalor  $\lambda$  da matriz  $A$ . Sejam  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  vetores tais que

$$(A - I) \mathbf{w} = \mathbf{v}$$

e

$$(A - \lambda I) \mathbf{v} = \mathbf{u}.$$

Prove que, quaisquer que sejam os reais  $\alpha, \beta$  e  $\gamma$ , tem-se

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

*Solução*

Multiplicando os dois membros da equação

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

pela matriz  $A - \lambda I$ , resulta

$$\beta \mathbf{u} + \gamma \mathbf{v} = \mathbf{0}. \text{ (Confira.)}$$

Multiplicando, agora, os dois membros desta equação por  $A - \lambda I$ , resulta

$$\gamma \mathbf{u} = \mathbf{0}.$$

Daí,  $\gamma = \beta = \alpha = 0$ .



Estamos, agora, em condições de estabelecer o *método prático* para resolução de um sistema com duas ou três equações. O método se estende, *sem problema algum*, a sistemas com mais de três equações. (Pensando bem, poderá haver alguns pequenos problemas!)

### 12.3. MÉTODO PRÁTICO PARA RESOLUÇÃO DE UM SISTEMA HOMOGÊNEO, COM DUAS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE 1.<sup>a</sup> ORDEM E COM COEFICIENTES CONSTANTES

Consideremos o sistema

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$

e sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  as raízes da equação característica

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

isto é,  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  são os autovalores da matriz  $A$  do sistema  $\textcircled{1}$ . Do que aprendemos nas duas seções anteriores, resulta o seguinte método prático para se determinar a solução geral de  $\textcircled{1}$  no caso em que  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  são reais. O caso em que  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  são complexos será visto mais adiante.

*1.º Caso:*  $a_{12} = a_{21} = 0$ . O sistema  $\textcircled{1}$  se reduz a

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x \\ \dot{y} = a_{22}y \end{cases}$$

e a solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t},$$

onde  $\lambda_1 = a_{11}$  e  $\lambda_2 = a_{22}$ .

2.º Caso:  $a_{12} \neq 0$  ou  $a_{21} \neq 0$  e  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ . A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t},$$

onde  $\begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  e  $\begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  são autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ .

3.º Caso:  $a_{12} \neq 0$  ou  $a_{21} \neq 0$  e  $\lambda_1 = \lambda_2$ . A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix} \right\} e^{\lambda_1 t},$$

onde  $\begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  é autovetor associado a  $\lambda_1$  e

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}.$$

**EXEMPLO 1.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x \\ \dot{y} = -3y, \end{cases}$$

*Solução*

$$\dot{x} = 2x \Leftrightarrow x = k_1 e^{2t}$$

e

$$\dot{y} = -3y \Leftrightarrow y = k_2 e^{-3t}.$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t}.$$

■

**EXEMPLO 2.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = 2x + 3y. \end{cases}$$

*Solução*

A equação característica é

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 \\ 2 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (1 - \lambda)(3 - \lambda) = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = 1$  e  $\lambda_2 = 3$ . Vamos, agora, determinar os autovetores associados a estes autovalores. Primeiro, os autovetores associados a  $\lambda_1 = 1$ .

$$\begin{bmatrix} 1-\lambda_1 & 0 \\ 2 & 3-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

este sistema é equivalente a ( $\lambda_1 = 1$ )

$$2m + 2n = 0$$

e, portanto,  $m = -n$ . Os autovetores associados a  $\lambda_1 = 1$  são:

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -n \\ n \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad n \neq 0.$$

O autovalor  $\lambda_1 = 1$  fornece, então, a solução

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t.$$

Agora, os autovetores associados a  $\lambda_2 = 3$ .

$$\begin{bmatrix} 1-\lambda_2 & 0 \\ 2 & 3-\lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

é equivalente a

$$\begin{cases} -2m = 0 \\ 2m = 0 \end{cases}$$

e portanto,  $m = 0$ . Os autovetores associados a  $\lambda_2 = 3$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ n \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad n \neq 0.$$

O autovalor  $\lambda_2 = 3$  fornece a solução

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t}.$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t}.$$

Outro modo de resolver este sistema é o seguinte: da 1.<sup>a</sup> equação  $\dot{x} = x$  segue  $x = k_1 e^t$ . Substituindo na 2.<sup>a</sup> equação, vem

$$\dot{y} = 2k_1 e^t + 3y,$$

cuja solução geral é

$$y = k_2 e^{3t} + e^{3t} \int 2k_1 e^t \cdot e^{-3t} dt$$

e, portanto,

$$y = k_2 e^{3t} - k_1 e^t \text{ (Confira.)}$$

A solução é, então,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t}.$$

Fazendo  $k_1 = -c_1$  e  $k_2 = c_2$ , resulta

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t},$$

que é a solução encontrada anteriormente.





**EXEMPLO 3.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = 2y \\ \dot{y} = x + y. \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 2 \\ 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - \lambda - 2 = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = -1$  e  $\lambda_2 = 2$ . Autovetores associados a  $\lambda_1 = -1$ :

$$\begin{bmatrix} -\lambda_1 & 2 \\ 1 & 1-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

e como  $\lambda_1 = -1$ , resulta

$$\begin{cases} m + 2n = 0 \\ m + 2n = 0. \end{cases}$$

Logo,  $m = -2n$  e os autovetores associados a  $\lambda_1 = -1$  são:

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2n \\ n \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad n \neq 0.$$

Assim, o autovalor  $\lambda_1 = -1$  fornece a solução  $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}$ . Determinemos, agora, os autovetores de  $\lambda_2 = 2$ .

$$\begin{bmatrix} -\lambda_2 & 2 \\ 1 & 1-\lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente à equação

$$-m + n = 0$$

e, portanto,  $m = n$ . Os autovetores de  $\lambda_2 = 2$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n \\ n \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad n \neq 0.$$

Assim, o autovalor  $\lambda_2 = 2$  fornece a solução  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t}$ . A solução geral é, então,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t}.$$

Outro modo de resolver o sistema dado é o seguinte. Da 1.<sup>a</sup> equação, vem

$$\ddot{x} = 2\dot{y}.$$

Multiplicando a 2.<sup>a</sup> equação por 2 e lembrando que  $2y = \dot{x}$ , resulta

$$\ddot{x} = 2x + \dot{x}$$

e, portanto,

$$\ddot{x} - \dot{x} - 2x = 0.$$

Daí

$$x = k_1 e^{-t} + k_2 e^{2t}. \text{ (Confira.)}$$

Segue que  $\dot{x} = -k_1 e^{-t} + 2k_2 e^{2t}$ . Substituindo na 1.<sup>a</sup> equação do sistema dado, obtemos

$$y = -\frac{k_1}{2} e^{-t} + k_2 e^{2t}.$$

Fazendo  $k_1 = -2c_1$  e  $k_2 = c_2$ , resulta

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} -2 \\ +1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t},$$

que é a solução encontrada anteriormente.

■

**EXEMPLO 4.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 4y \\ \dot{y} = -x + 3y \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 4 \\ -1 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0.$$

$\lambda = 1$  é o único autovalor. Determinemos os autovetores deste autovalor.

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda & 4 \\ -1 & 3-\lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

De  $\lambda = 1$ , resulta

$$-m + 2n = 0.$$

Os autovetores são:

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2n \\ n \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad n \neq 0.$$

O autovalor  $\lambda = 1$  fornece então a solução  $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^t$ . Este autovalor fornece, também, outra solução da forma

$$\left\{ \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t,$$

onde  $\begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  é uma solução do sistema

$$\begin{bmatrix} -1 - \lambda & 4 \\ -1 & 3 - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Este sistema é equivalente a ( $\lambda = 1$ )

$$\begin{cases} -2m + 4n = 2 \\ -m + 2n = 1 \end{cases}$$

que, por sua vez, é equivalente a

$$-m + 2n = 1.$$

Tomando-se  $m = 1$ , temos  $n = 1$ . Assim,

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t$$

é outra solução fornecida pelo autovalor  $\lambda = 1$ . A solução geral é então

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t.$$

(Sugerimos ao leitor resolver o sistema dado pelo método do Exemplo 2 da Seção 12.1.)

■

O próximo exemplo facilitará as coisas no caso em que os autovalores são complexos. Observamos que, tendo em vista o Apêndice 1 do vol. 2, tudo o que aprendemos nas duas seções anteriores aplica-se se supusermos as funções definidas em  $\mathbb{R}$  e com valores em  $\mathbb{C}$ . Reveja tal apêndice!

**EXEMPLO 5.** Sejam  $x_1 = x_1(t)$ ,  $y_1 = y_1(t)$ ,  $x_2 = x_2(t)$  e  $y_2 = y_2(t)$  funções a valores reais definidas em  $\mathbb{R}$ . Suponha que

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x = x_1(t) + ix_2(t) \\ y = y_1(t) + iy_2(t) \end{cases}$$

( $i$  é a unidade imaginária) seja solução do sistema  $\textcircled{1}$ . Prove que

$$\textcircled{3} \quad \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

são, também, soluções.

*Solução*

Sendo  $\textcircled{2}$  solução de  $\textcircled{1}$ , temos

$$\begin{cases} \dot{x}_1 + i\dot{x}_2 = a_{11}(x_1 + ix_2) + a_{12}(y_1 + iy_2) \\ \dot{y}_1 + i\dot{y}_2 = a_{21}(x_1 + ix_2) + a_{22}(y_1 + iy_2) \end{cases}$$

e, portanto,

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{11}x_1 + a_{12}y_1 \\ \dot{y}_1 = a_{21}x_1 + a_{22}y_1 \end{cases} \text{ e } \begin{cases} \dot{x}_2 = a_{11}x_2 + a_{12}y_2 \\ \dot{y}_2 = a_{21}x_2 + a_{22}y_2 \end{cases}$$

Logo,  $\textcircled{3}$  são soluções do sistema  $\textcircled{1}$ .



**EXEMPLO 6.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = x + 2y \\ \dot{y} = -2x + y. \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ -2 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda = 1 \pm 2i.$$

Vamos, agora, determinar um autovetor associado ao autovalor  $\lambda = 1 + 2i$ .

$$\begin{bmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ -2 & 1 - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

De  $\lambda = 1 + 2i$ , resulta

$$\begin{cases} -2im + 2n = 0 \\ -2m - 2in = 0. \end{cases}$$

Multiplicando a 2.<sup>a</sup> equação por  $i$ , obtemos a 1.<sup>a</sup> equação. Logo, o sistema acima é equivalente a

$$-im + n = 0.$$

Para  $m = 1$ , temos  $n = i$ . Assim,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix} e^{(1+2i)t}$$

é uma solução do sistema. Como

$$e^{(1+2i)t} = e^t (\cos 2t + i \sin 2t),$$

resulta

$$\begin{cases} x = e^t (\cos 2t + i \sin 2t) \\ y = e^t (-\sin 2t + i \cos 2t). \end{cases}$$

Pelo exemplo anterior,

$$\begin{bmatrix} \cos 2t \\ -\sin 2t \end{bmatrix} e^t \text{ e } \begin{bmatrix} \sin 2t \\ \cos 2t \end{bmatrix} e^t$$

são, também, soluções do sistema. O wronskiano, em  $t = 0$ , destas soluções é

$$W(0) = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Assim,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} \cos 2t \\ -\sin 2t \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} \sin 2t \\ \cos 2t \end{bmatrix} e^t$$

é a solução geral do sistema dado. Gostou?!

■

## Exercícios

12.3

### 1. Resolva

$$a) \begin{cases} \dot{x} = x - y \\ \dot{y} = -x + y \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} \dot{x} = 3x - y \\ \dot{y} = x + y \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} \dot{x} = x - y \\ \dot{y} = x + y \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -4x + 4y \end{cases}$$

$$e) \begin{cases} \dot{x} = 2x \\ \dot{y} = x - y \end{cases}$$

$$f) \begin{cases} \dot{x} = x - 2y \\ \dot{y} = 2x + y \end{cases}$$

$$g) \begin{cases} \dot{x} = 2y \\ \dot{y} = -x \end{cases}$$

$$h) \begin{cases} \dot{x} = -9x + 4y \\ \dot{y} = -9x + 3y \end{cases}$$

2. Determine a solução que satisfaz as condições iniciais dadas. Desenhe a trajetória da solução encontrada.

$$a) \begin{cases} \dot{x} = -2y \\ \dot{y} = 3x \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x(0) = 1 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = x \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x(0) = 2 \\ y(0) = 2 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = -y \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x(0) = 1 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} \dot{x} = -x \\ \dot{y} = -3y \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x(0) = 1 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$e) \begin{cases} \dot{x} = -2x - y \\ \dot{y} = x - 2y \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x(0) = 1 \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

3. Uma partícula é abandonada na posição (1,0). Sabe-se que na posição (x, y) sua velocidade é

$$\vec{v}(x, y) = (-x - y) \vec{i} + (x - y) \vec{j}.$$

Desenhe a trajetória descrita pela partícula.

4. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = 2x + 2y. \end{cases}$$

- a) Prove que se



$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

for uma solução deste sistema, então será, também, solução da equação

$$2 \, dx - dy = 0.$$

Conclua que a trajetória desta solução está contida na reta  $y - 2x = k$ , para alguma constante  $k$ .

- b) Determine a solução geral do sistema.
- c) Seja  $c$  um real dado, desenhe a trajetória da solução que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = 0$  e  $y(0) = c$ .
- d) Seja  $c \neq 0$  um real dado. Desenhe a trajetória da solução que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = -c$  e  $y(0) = c$ .

5. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y. \end{cases}$$

Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  as raízes da equação característica

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Seja

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

uma solução qualquer do sistema. Prove.

- a) Se  $\lambda_1 < 0$  e  $\lambda_2 < 0$ , então

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t), y(t)) = (0, 0). \text{ (Dê exemplos.)}$$

b) Se  $\lambda_1 = \alpha + i\beta$  e  $\lambda_2 = \alpha - i\beta$ , com  $\alpha < 0$  e  $\beta \neq 0$ , então

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t), y(t)) = (0, 0). \text{ (Dê exemplos.)}$$

c) Se  $\lambda_1 = i\beta$  e  $\lambda_2 = -i\beta$ ,  $\beta \neq 0$ , então a trajetória da solução que passa pelo ponto  $(x_0, y_0) \neq (0, 0)$  é uma elipse.

d) Suponha  $\lambda_1 > 0$  ou  $\lambda_2 > 0$ . Prove que existe uma solução

$$\begin{cases} \dot{x} = x(t) \\ \dot{y} = y(t) \end{cases}$$

tal que

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \|(x(t), y(t))\| = +\infty. \text{ (Dê exemplos.)}$$

6. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - y \\ \dot{y} = 2x - 3y. \end{cases}$$

a) Determine a solução geral.

b) Desenhe a trajetória da solução  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$  que satisfaz a condição inicial

$$\gamma(0) = \left( \frac{1}{2}, 1 \right).$$

c) Calcule  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \gamma(t)$ , onde  $\gamma(t)$  é a solução do item b.

7. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$

Prove que  $a_{11} + a_{22} = 0$  é uma condição necessária para que as trajetórias das soluções sejam elipses. Tal condição é suficiente?

8. Seja  $\vec{v}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$  de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^2$  tal que, para todo  $(x, y)$  em  $\mathbb{R}^2$ ,  $\vec{v}(x, y) \neq 0$ . Prove que *não* existe curva  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  de classe  $C^1$ , simples, fechada, orientada no sentido anti-horário (ou horário) cuja imagem seja a fronteira de um compacto  $K$ , com interior não vazio, tal que, para todo  $t \in [a, b]$ ,  $\gamma'(t) = \vec{v}(\gamma(t))$ .

(Sugestão: Calcule  $\int_{\gamma} Q dx - P dy$  diretamente e utilizando o teorema de Green.)

9. Resolva o Exercício 8 utilizando o Exercício 7.

10. As trajetórias são elipses? Justifique.

a)  $\begin{cases} \dot{x} = x + 2y \\ \dot{y} = -x - y \end{cases}$

b)  $\begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = -y \end{cases}$

11. Determine  $a$  para que as soluções do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = x + ay \\ \dot{y} = -x - y \end{cases}$$

sejam periódicas. Qual o período?

12. Dois tanques 1 e 2, contendo soluções de água e sal, estão interligados por dois tubos que permitem que a solução de um tanque

escoe para o outro e vice-versa. Sabe-se que as quantidades de sal  $S_1 = S_1(t)$  e  $S_2 = S_2(t)$  nos tanques estão variando nas seguintes taxas

$$\begin{cases} \frac{dS_1}{dt} = -S_1 + S_2 \\ \frac{dS_2}{dt} = S_1 - S_2 \end{cases}$$

Sabe-se, ainda, que no instante  $t = 0$  a quantidade de sal (em kg) no tanque 1 era de  $S_1(0) = 15$  e no tanque 2 de  $S_2(0) = 5$ .

a) Determine as quantidades de sal existentes nos tanques no instante  $t \geq 0$ .

b) Calcule  $\lim_{t \rightarrow \infty} S_1(t)$  e  $\lim_{t \rightarrow +\infty} S_2(t)$ . Interprete.

13. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y. \end{cases}$$

a) Determine condições para que

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t) = 0 \text{ e } \lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0.$$

b) Determine condições para que a solução  $(x(t), y(t))$  tenda para a origem quando  $t \rightarrow +\infty$ , e em espiral.

14. Os lados  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$  de um retângulo estão variando com o tempo nas seguintes taxas

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 2y \\ \frac{dy}{dt} = 4x - 3y. \end{cases}$$

Sabe-se que, no instante  $t = 0$ ,  $x(0) = 2$  e  $y(0) = 3$ . Determine o instante em que a área do retângulo é mínima.

15. Suponha que entre dois ambientes 1 e 2 haja troca de calor. Sejam  $T_1 = T_1(t)$  e  $T_2 = T_2(t)$  as temperaturas, no instante  $t$ , nos ambientes 1 e 2, respectivamente. Admita que as temperaturas estejam variando nas seguintes taxas

$$\begin{cases} \frac{dT_1}{dt} = 4T_1 - 4T_2 \\ \frac{dT_2}{dt} = 5T_1 - 4T_2. \end{cases}$$

Suponha que  $T_1(0) = 20$  e  $T_2(0) = 20$ . (As temperaturas são dadas em graus centígrados e o tempo em segundos.)

- Mostre que as temperaturas estão variando periodicamente com o tempo.
  - Determine  $T_1 = T_1(t)$  e  $T_2 = T_2(t)$ .
  - Determine as temperaturas máxima e mínima no ambiente 2.
  - Desenhe a trajetória descrita pelo ponto  $(T_1(t), T_2(t))$ .
16. Sejam  $T_1 = T_1(t)$  e  $T_2 = T_2(t)$  as temperaturas, no instante  $t$ , nos ambientes 1 e 2, respectivamente. Admita que as temperaturas estejam variando nas seguintes taxas

$$\begin{cases} \frac{dT_1}{dt} = T_1 - 4T_2 \\ \frac{dT_2}{dt} = 2T_1 - 3T_2. \end{cases}$$

Suponha que  $T_1(0) = 20$  e  $T_2(0) = 10$ .

- a) Determine as temperaturas, no instante  $t$ , nos ambientes 1 e 2.
- b) Esboce os gráficos de  $T_1 = T_1(t)$ ,  $t \geq 0$  e  $T_2 = T_2(t)$ ,  $t \geq 0$ . Interprete.
- c) Desenhe a trajetória descrita pelo ponto  $(T_1(t), T_2(t))$ ,  $t \geq 0$ .

17. Suponha que  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , seja solução do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -x \end{cases}$$

Prove que o quadrado da distância do ponto  $(x(t), y(t))$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , à origem é constante. (*Sugestão:* Calcule a derivada, em relação a  $t$ , da função  $C(t) = [x(t)]^2 + [y(t)]^2$ .) Interprete.

18. Suponha que  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$ ,  $t \geq 0$ , seja solução do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + y \\ \dot{y} = -x - 5y \end{cases}$$

Calcule a derivada da função dada por  $C(t) = [x(t)]^2 + [y(t)]^2$ ,  $t \geq 0$ . O que se pode concluir a respeito da distância do ponto  $(x(t), y(t))$  à origem? Interprete.

19. Suponha que  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$ ,  $t \geq 0$ , seja solução do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + y \\ \dot{y} = -x + 5y \end{cases}$$

Calcule a derivada da função dada por  $C(t) = [x(t)]^2 + [y(t)]^2$ ,  $t \geq 0$ . O que se pode concluir a respeito da distância do ponto  $(x(t), y(t))$ ,  $t \geq 0$ , à origem? Interprete.

---

## 12.4. SISTEMAS COM TRÊS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE 1.<sup>a</sup> ORDEM, HOMOGÊNEAS E COM COEFICIENTES CONSTANTES

Consideremos o sistema

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z \\ \dot{z} = a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z \end{cases}$$

onde os  $a_{ij}$  são números reais dados. Pode ser provado que o teorema de existência e unicidade enunciado e provado na Seção 12.1 se estende a sistemas com três ou mais equações diferenciais lineares de 1.<sup>a</sup> ordem, homogêneas e com coeficientes constantes. Procedendose, então, como na Seção 12.1, prova-se que se

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \\ z_3(t) \end{bmatrix} \quad t \in \mathbb{R}$$

são três soluções de  $\textcircled{1}$  com wronskiano

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ y_1(t) & y_2(t) & y_3(t) \\ z_1(t) & z_2(t) & z_3(t) \end{vmatrix}$$

diferente de zero, em  $t = 0$ , ( $W(0) \neq 0$ ), então a solução geral de  $\textcircled{1}$  será

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \\ z_3(t) \end{bmatrix}.$$

Sejam  $\lambda_1, \lambda_2$  e  $\lambda_3$  os autovalores da matriz  $A$  do sistema ①, isto é, raízes da equação característica

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Suponhamos  $\lambda_1, \lambda_2$  e  $\lambda_3$  reais. Pode ser provado que existem vetores

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}, \mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} \text{ e } \mathbf{w} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix}$$

linearmente independentes, tais que a solução geral de ① pode ser expressa em uma das formas abaixo:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \mathbf{u} e^{\lambda_1 t} + k_2 \mathbf{v} e^{\lambda_2 t} + k_3 \mathbf{w} e^{\lambda_3 t}$$

ou

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \mathbf{u} e^{\lambda_1 t} + k_2 \mathbf{v} e^{\lambda_2 t} + k_3 [\mathbf{w} + t \mathbf{v}] e^{\lambda_2 t}$$

ou

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \mathbf{u} e^{\lambda_1 t} + k_2 [\mathbf{v} + t \mathbf{u}] e^{\lambda_1 t} + k_3 \left[ \mathbf{w} + t \mathbf{v} + \frac{t^2}{2!} \mathbf{u} \right] e^{\lambda_1 t}.$$



A segunda forma acima só poderá ocorrer se  $\lambda_1 \neq \lambda_2 = \lambda_3$  ou  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$ . A terceira forma só poderá ocorrer quando  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$ . A seguir, estabeleceremos um método prático para se determinar **u**, **v** e **w**.

1.º Caso:  $a_{ij} = 0$  para  $i \neq j$ . O sistema se reduz a

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x \\ \dot{y} = a_{22}y \\ \dot{z} = a_{33}z \end{cases}$$

e a solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t} + k_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{\lambda_3 t},$$

onde  $\lambda_1 = a_{11}$ ,  $\lambda_2 = a_{22}$  e  $\lambda_3 = a_{33}$ .

2.º Caso:  $\lambda_1, \lambda_2$  e  $\lambda_3$  são reais e distintos. A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t} + k_3 \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} e^{\lambda_3 t},$$

onde  $\begin{bmatrix} m_i \\ n_i \\ p_i \end{bmatrix}$  é um autovetor associado a  $\lambda_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ .

3.º Caso:  $\lambda_1 \neq \lambda_2 = \lambda_3$  e  $\lambda_2$  admite dois autovetores linearmente independentes. A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t} + k_3 \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t},$$

onde  $\begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}$  é autovetor associado a  $\lambda_1$  e  $\begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix}$  autovetores associados a  $\lambda_2$ .

O 3.º caso ocorrerá quando o sistema homogêneo

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_2 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_2 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

for equivalente a uma única equação

$$am + bn + cp = 0,$$

com  $a$ ,  $b$  e  $c$  não simultaneamente nulos. Supondo, para fixar o raciocínio,  $a \neq 0$  e fazendo  $B = -\frac{b}{a}$  e  $C = -\frac{c}{a}$ , resulta que os autovetores associados a  $\lambda_2$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Bn + Cp \\ n \\ p \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} B \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + p \begin{bmatrix} C \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

com  $n$  e  $p$  não simultaneamente nulos. Os autovetores  $\begin{bmatrix} B \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  e  $\begin{bmatrix} C \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  são linearmente independentes, pois

$$n \begin{bmatrix} B \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + p \begin{bmatrix} C \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow n = p = 0. \quad (\text{Confira.})$$

4.º Caso:  $\lambda_1 \neq \lambda_2 = \lambda_3$  e o número máximo de autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda_2$  é 1. A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t} + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} \right\} e^{\lambda_2 t},$$

onde  $\begin{bmatrix} m_i \\ n_i \\ p_i \end{bmatrix}$  é autovetor associado a  $\lambda_i$ ,  $i = 1, 2$ , e

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_2 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_2 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}.$$

O 4.º caso ocorrerá quando o sistema

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_2 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_2 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

for equivalente a

$$\begin{cases} a_1 m + b_1 n + c_1 p = 0 \\ a_2 m + b_2 n + c_2 p = 0, \end{cases}$$

com

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{ou} \quad \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{ou} \quad \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Neste caso, os autovetores associados a  $\lambda_2$  serão da forma

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}, \quad \alpha \neq 0,$$

onde  $\begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}$  é um autovetor de  $\lambda_2$ .

5.º Caso:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$  e  $\lambda_1$  admite três autovetores linearmente independentes. Neste caso, o sistema ① será da forma

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x \\ \dot{y} = a_{22}y \\ \dot{z} = a_{33}z \end{cases}$$

com  $a_{11} = a_{22} = a_{33}$ . É do tipo estudado no 1.º caso.

Observe que se  $\lambda_1$  admite três autovetores linearmente independentes, então, quaisquer que sejam os reais  $m$ ,  $n$  e  $p$  não simultaneamente nulos, o

vetor  $\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix}$  será autovetor de  $\lambda_1$ . (Verifique.) Segue que, quaisquer que sejam os reais  $m$ ,  $n$  e  $p$ , teremos

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

e isto só será possível se

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}. \text{ (Confira.)}$$

Daí,  $a_{ij} = 0$  para  $i \neq j$  e  $\lambda_1 = a_{11} = a_{22} = a_{33}$ .

6.º Caso:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$  e o número máximo de autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda_1$  é 2. A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} m_4 \\ n_4 \\ p_4 \end{bmatrix} \right\} e^{\lambda_1 t},$$

onde  $\begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}$  e  $\begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}$  são dois autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda_1$  e

$$\textcircled{2} \quad \begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_4 \\ n_4 \\ p_4 \end{bmatrix},$$

onde  $\begin{bmatrix} m_4 \\ n_4 \\ p_4 \end{bmatrix}$  é um autovetor de  $\lambda_1$ .

Vejamos um modo prático de se determinar  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_4 \\ n_4 \\ p_4 \end{bmatrix}$  e  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix}$ . É claro que basta determinar  $\mathbf{v}$ . O sistema ② pode ser escrito assim:

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}.$$

Multiplicando-se os dois membros da equação acima por  $A - \lambda_1 I$  e lembrando que o produto de matrizes é associativo, resulta

$$(A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{v} = (A - \lambda_1 I) \mathbf{u}.$$

Como  $\mathbf{u}$  deve ser autovetor e, portanto,  $(A - \lambda_1 I) \mathbf{u} = \mathbf{0}$  e  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ , resulta que  $\mathbf{v}$  deve satisfazer as condições

$$\textcircled{3} \quad (A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

e

$$\textcircled{4} \quad (A - \lambda_1 I) \mathbf{v} \neq \mathbf{0}.$$

Observe que  $(A - \lambda_1 I)^2$  é o produto da matriz  $A - \lambda_1 I$  por ela mesma. A condição ④ nos diz que  $\mathbf{v}$  não pode ser autovetor de  $\lambda_1$ . Assim,  $\mathbf{v}$  é uma solução de ③ que não é autovetor de  $\lambda_1$ . Determinado  $\mathbf{v}$ , calcula-se  $\mathbf{u}$

através da relação ②. Então, para se determinar  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  proceda da seguinte forma.

Primeiro calcula-se o quadrado da matriz  $A - \lambda_1 I$ . Em seguida, resolve-se o sistema

$$(A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

O  $\mathbf{v}$  procurado é aquela solução da equação acima que não é autovetor de  $\lambda_1$ , ou seja,

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} \neq \mathbf{0}.$$

Determinado  $\mathbf{v}$ , calcula-se  $\mathbf{u}$  através da relação

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}.$$

**Observação.** O autovetor  $\mathbf{u}$  acima não tem obrigação alguma de ser igual a

$\mathbf{u}_1 = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}$  ou a  $\mathbf{u}_2 = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}$ . Tal  $\mathbf{u}$  deverá ser, com certeza, uma combinação linear de  $\mathbf{u}_1$  e  $\mathbf{u}_2$ . (Confira.)

7.º Caso:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$  e o número máximo de autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda_1$  é 1. A solução geral é

$$\mathbf{x} = \left\{ k_1 \mathbf{u} + k_2 [\mathbf{v} + t\mathbf{u}] + k_3 \left[ \mathbf{w} + t\mathbf{v} + \frac{t^2}{2!} \mathbf{u} \right] \right\} e^{\lambda_1 t},$$

onde  $\mathbf{u}$  é autovetor associado a  $\lambda_1$  e  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  são dados por

$$\textcircled{5} \quad (A - \lambda_1 I) \mathbf{w} = \mathbf{v}$$

e

$$\textcircled{5} \quad (A - \lambda_1 I) \mathbf{w} = \mathbf{v}$$

No caso acima, pode-se primeiro determinar um autovetor  $\mathbf{u}$  e, em seguida, através de  $\textcircled{5}$  e  $\textcircled{6}$  determinam-se  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$ . Ou, então, determina-se primeiro  $\mathbf{w}$  procedendo-se da seguinte forma. Multiplicando-se os dois membros de  $\textcircled{5}$  pela matriz  $A - \lambda_1 I$ , vem

$$(A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{w} = (A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}.$$

Daí, como  $\mathbf{u}$  deve ser autovetor, devemos ter

$$\textcircled{6} \quad (A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

e

$$\textcircled{7} \quad (A - \lambda_1 I)^3 \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

Então, determina-se  $\mathbf{w}$  satisfazendo  $\textcircled{7}$  e  $\textcircled{8}$  e, através das relações  $\textcircled{5}$  e  $\textcircled{6}$ , determinam-se  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{u}$ .



O 7.º caso ocorrerá quando o sistema

$$\textcircled{8} \quad (A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{w} \neq \mathbf{0},$$

for equivalente a

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

onde

$$\begin{cases} a_1 m + b_1 n + c_1 p = 0 \\ a_2 m + b_2 n + c_2 p = 0, \end{cases}$$

**EXEMPLO 1.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = -y \\ \dot{z} = -z. \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{aligned} \dot{x} = x &\Leftrightarrow x = k_1 e^t \\ \dot{y} = -y &\Leftrightarrow y = k_2 e^{-t} \\ \dot{z} = -z &\Leftrightarrow z = k_3 e^{-t}. \end{aligned}$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-t} + k_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}.$$

■

**EXEMPLO 2.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = y + 2z \\ \dot{y} = 2x - 3y - 4z \\ \dot{z} = -2x + 3y + 5z. \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 2 \\ 2 & -3-\lambda & -4 \\ -2 & 3 & 5-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^3 - 2\lambda^2 - \lambda + 2 = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = 1$  e  $\lambda_3 = 2$ . Determinemos os autovetores associados a  $\lambda_1 = -1$ .

$$\begin{bmatrix} -\lambda_1 & 1 & 2 \\ 2 & -3-\lambda_1 & -4 \\ -2 & 3 & 5-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente a ( $\lambda_1 = -1$ )

$$\begin{cases} m + n + 2p = 0 \\ 2m - 2n - 4p = 0 \\ -2m + 3n + 6p = 0. \end{cases}$$

Este é equivalente a

$$\begin{cases} m + n + 2p = 0 \\ -4n - 8p = 0 \\ 5n + 10p = 0. \end{cases}$$

Assim, o sistema acima é equivalente a

$$\begin{cases} m + n + 2p = 0 \\ n + 2p = 0. \end{cases}$$

Daí,  $n = -2p$  e  $m = 0$ . Os autovetores associados a  $\lambda_1 = -1$  são:

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -2p \\ p \end{bmatrix} = p \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad p \neq 0.$$

O autovalor  $\lambda_1 = -1$  fornece então a solução

$$\begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}.$$

Fica a seu cargo verificar que

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

são autovetores associados, respectivamente, aos autovalores  $\lambda_2 = 1$  e  $\lambda_3 = 2$ .

A solução geral é então

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_3 \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \\ -4 \end{bmatrix} e^{2t}.$$

■

Se  $A$  admite autovalores complexos, o procedimento é similar ao da seção anterior. Veja exemplo abaixo.

**EXEMPLO 3.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 2y - 4z \\ \dot{y} = x - y + 4z \\ \dot{z} = x - y + 3z. \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 2 & -4 \\ 1 & -1-\lambda & 4 \\ 1 & -1 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)(\lambda^2 + 1) = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = i$  e  $\lambda_3 = -i$ . Fica a seu cargo verificar que

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} -2 \\ 1-i \\ 1 \end{bmatrix}$$

são autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1 = 1$  e  $\lambda_2 = i$ . Temos

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 1-i \\ 1 \end{bmatrix} e^{it} = \begin{bmatrix} -2 \cos t \\ \cos t + \sin t \\ \cos t \end{bmatrix} + i \begin{bmatrix} -2 \sin t \\ \sin t - \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}. \quad (\text{Verifique.})$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} -2 \cos t \\ \cos t + \sin t \\ \cos t \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} -2 \sin t \\ \sin t - \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}.$$

Só para conferir, verifique que o wronskiano das três soluções que entram na solução geral acima é diferente de zero, em  $t = 0$ .

■

**EXEMPLO 4.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 2y + 2z \\ \dot{y} = -2x + 3y + 2z \\ \dot{z} = -x + y + 2z. \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 2 & 2 \\ -2 & 3-\lambda & 2 \\ -1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)^2(\lambda - 2) = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = 2$  e  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . Um autovetor associado a  $\lambda_1 = 2$  é

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}. \text{ (Verifique.)}$$

Vamos, agora, determinar autovetores associados a  $\lambda_2 = 1$ .

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda_2 & 2 & 2 \\ -2 & 3-\lambda_2 & 2 \\ -1 & 1 & 2-\lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente a ( $\lambda_2 = 1$ )

$$-m + n + p = 0. \text{ (Confira.)}$$

Daí, os autovetores associados a  $\lambda_2 = 1$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n + p \\ n \\ p \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + p \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

com  $n$  e  $p$  não simultaneamente nulos. Assim,

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

são autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda_2 = 1$ . A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + k_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^t.$$

■

**EXEMPLO 5.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -y + 2z \\ \dot{y} = -x + y + z \\ \dot{z} = -x - y + 3z. \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{vmatrix} -\lambda & -1 & 2 \\ -1 & 1-\lambda & 1 \\ -1 & -1 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 2)(\lambda^2 - 2\lambda + 1) = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = 2$  e  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . Um autovetor associado a  $\lambda_1 = 2$  é  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ . (Verifique.) Determinemos, então, os autovetores associados a  $\lambda_2 = 1$ .

$$\begin{bmatrix} -\lambda_2 & -1 & 2 \\ -1 & 1-\lambda_2 & 1 \\ -1 & -1 & 3-\lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente a

$$\begin{cases} -m - n + 2p = 0 \\ -m + p = 0. \end{cases}$$

Resolvendo nas incógnitas  $m$  e  $n$ , obtemos  $m = p$  e  $n = p$ . Os autovetores associados a  $\lambda_2 = 1$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p \\ p \\ p \end{bmatrix} = p \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad p \neq 0.$$

Assim, o autovalor  $\lambda_2 = 1$  fornece a solução

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t.$$

Este autovalor fornece outra solução da forma

$$\left\{ \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t,$$

onde o 1.º vetor é uma solução de

$$\begin{bmatrix} -\lambda_2 & -1 & 2 \\ -1 & 1-\lambda_2 & 1 \\ -1 & -1 & 3-\lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Este sistema é equivalente a ( $\lambda_2 = 1$ )

$$\begin{cases} -m - n + 2p = 1 \\ -m + p = 1. \end{cases}$$

Tomando  $p = 1$ , teremos  $m = 0$  e  $n = 1$ . A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t.$$

■

**EXEMPLO 6.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y + z \\ \dot{y} = -2x + 2y + z \\ \dot{z} = -2x + y + 2z. \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 1 & 1 \\ -2 & 2-\lambda & 1 \\ -2 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)^3 = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . Determinemos os autovetores associados a  $\lambda_1 = 1$ .

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda_1 & 1 & 1 \\ -2 & 2-\lambda_1 & 1 \\ -2 & 1 & 2-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente à única equação

$$\textcircled{9} \quad -2m + n + p = 0.$$

Então, os autovetores de  $\lambda_1$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ 2m - p \\ p \end{bmatrix} = m \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + p \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

com  $m$  e  $p$  não simultaneamente nulos. Temos, então, as soluções

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} e^t \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t.$$

Como vimos (6.º caso), há outra solução da forma  $[\mathbf{w} + t\mathbf{w}_1] e^t$ , onde

$$\textcircled{10} \quad (A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

e

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{w} \neq \mathbf{0}.$$



Devemos então determinar  $\mathbf{w}$  que satisfaça a 1.ª equação acima e que não seja autovetor de  $\lambda_1$ . Primeiro, calculemos  $(A - \lambda_1 I)^2$ :

$$(A - \lambda_1 I)^2 = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

e, portanto,

$$(A - \lambda_1 I)^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}. \quad (\text{Confira.})$$

Segue que, quaisquer que sejam os reais  $m$ ,  $n$  e  $p$ ,  $\mathbf{w} = \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix}$  satisfaz ⑩.

Agora, é só escolher  $m$ ,  $n$  e  $p$  de modo que  $\mathbf{w}$  não satisfaça ⑪, ou seja, de modo que  $\mathbf{w}$  não seja autovetor. Basta, então, escolher  $m$ ,  $n$  e  $p$  que *não* satisfaça ⑨. A escolha  $m = 0$ ,  $n = 0$  e  $p = 1$  resolve o problema. Logo,

$$\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{w}_1 = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t.$$

Como  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  é autovetor de  $\lambda_1 = 1$  e é linearmente independente com  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ , a solução geral pode, também, ser dada na forma

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 7.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y \\ \dot{y} = -x + y + z \\ \dot{z} = 4x - 3y + 3z. \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 1 & 0 \\ -1 & 1-\lambda & 1 \\ 4 & -3 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)^3 = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . Determinemos os autovetores associados a  $\lambda_1 = 1$ .

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda_1 & 1 & 0 \\ -1 & 1-\lambda_1 & 1 \\ 4 & -3 & 3-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente a

$$\begin{cases} -2m + n = 0 \\ -m + p = 0 \\ 4m - 3n + 2p = 0. \end{cases}$$

Este é equivalente a

$$\begin{cases} n - 2p = 0 \\ -m + p = 0 \\ -3n + 6p = 0. \end{cases}$$

Segue que o nosso sistema é equivalente a

$$\begin{cases} n - 2p = 0 \\ -m + p = 0. \end{cases}$$

Daí,  $m = p$  e  $n = 2p$  e os autovetores de  $\lambda_1 = 1$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p \\ 2p \\ p \end{bmatrix} = p \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad p \neq 0.$$

Estamos, então, no 7.º caso. Tomando  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ , vamos determinar  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  satisfazendo as condições

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

e

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{w} = \mathbf{v}.$$

Assim,  $\mathbf{v}$  é solução do sistema

$$\begin{bmatrix} -1 - \lambda_1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 - \lambda_1 & 1 \\ 4 & -3 & 3 - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix},$$

que é equivalente a

$$\begin{cases} n - 2p = -3 \\ -m + p = 2. \end{cases} \quad (\text{Verifique.})$$

Tomando-se  $p = 0$ , resultam  $m = -2$  e  $n = -3$ . Com  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix}$ , determinemos

$\mathbf{w}$ . Este  $\mathbf{w}$  é uma solução qualquer do sistema

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda_1 & 1 & 0 \\ -1 & 1-\lambda_1 & 1 \\ 4 & -3 & 3-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix},$$

que é equivalente a

$$\begin{cases} n - 2p = 4 \\ -m + p = -3. \end{cases}$$

Tomando-se  $p = 0$ , resultam  $m = 3$  e  $n = 4$ . Assim,  $\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}$ . A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix} + \frac{t^2}{2!} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t. \quad \blacksquare$$

Sugerimos ao leitor determinar  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  pelo outro processo.

Em algumas situações poderá ser mais rápido resolver o sistema *diretamente*. Vejamos alguns exemplos.

**EXEMPLO 8.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -x + 2y \\ \dot{z} = z. \end{cases}$$

*Solução*

Das duas primeiras equações segue

$$\ddot{x} = -x + 2\dot{x} \quad \text{ou} \quad \ddot{x} - 2\dot{x} + x = 0.$$

A solução geral desta equação é

$$x = c_1 e^t + c_2 t e^t. \quad (\text{Confira.})$$

Daí,

$$y = \dot{x} = c_1 e^t + c_2 (1+t)e^t.$$

Da 3.ª equação, obtemos

$$\dot{z} = z \Leftrightarrow z = c_3 e^t.$$

A solução geral é, então,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = c_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + c_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\} e^t. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 9.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = z \\ \dot{z} = x - 3y + 3z. \end{cases}$$

*Solução*

$$\ddot{x} = \ddot{y} = \dot{z} = x - 3\dot{x} + 3\ddot{x}.$$

Assim,

$$\ddot{x} - 3\ddot{x} + 3\dot{x} - x = 0.$$

A equação característica desta equação é

$$\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0.$$

Como  $\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = (\lambda - 1)^3$ , resulta que as três raízes são iguais:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . A solução da equação acima é

$$x = c_1 e^t + c_2 t e^t + c_3 t^2 e^t.$$

Temos, então,

$$y = \dot{x} = c_1 e^t + c_2(1+t)e^t + c_3(2t+t^2)e^t$$

e

$$z = \dot{y} = c_1 e^t + c_2(2+t)e^t + c_3(2+4t+t^2)e^t.$$

A solução geral do sistema dado é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t + c_3 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} + t^2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t$$

Fazendo-se  $c_1 = 2k_1$ ,  $c_2 = 2k_2$  e  $c_3 = k_3$ , resulta

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} e^t + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} \right\} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \frac{t^2}{2} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} \right\} e^t. \quad \blacksquare$$

Prova-se que o sistema ① poderá ser transformado em um sistema com uma das formas abaixo:

$$\begin{cases} \dot{X} = \alpha_{11}X \\ \dot{Y} = \alpha_{22}Y \\ \dot{Z} = \alpha_{33}Z \end{cases}$$

ou

$$\begin{cases} \dot{X} = & Y \\ \dot{Y} = \alpha_{21}X + \alpha_{22}Y \\ \dot{Z} = & \alpha_{33}Z \end{cases}$$

ou

$$\begin{cases} \dot{X} = & Y \\ \dot{Y} = & Z \\ \dot{Z} = \alpha_{31}X + \alpha_{32}Y + \alpha_{33}Z. \end{cases}$$

(A prova é um *belo* exercício que fica para o leitor!) Todo sistema de equações diferenciais lineares de 1.<sup>a</sup> ordem, com coeficientes constantes, pode ser transformado em um outro equivalente que conta tudo sobre o sistema: é o sistema na *forma canônica de Jordan*. Para uma demonstração bastante elementar da forma canônica de Jordan, veja referência bibliográfica 20.

## Exercícios

12.4

### 1. Resolva

$$a) \begin{cases} \dot{x} = -2x + y + z \\ \dot{y} = x - 2y + z \\ \dot{z} = x + y - 2z \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = x \\ \dot{z} = x + y + 3z \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} \dot{x} = y - z \\ \dot{y} = -2y + 3z \\ \dot{z} = x - 2y + 3z \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = x + y - z \\ \dot{z} = y + z \end{cases}$$

$$e) \begin{cases} \dot{x} = -2x - 2y + 3z \\ \dot{y} = -3x - y + 3z \\ \dot{z} = -4x - 2y + 5z \end{cases}$$

$$f) \begin{cases} \dot{x} = -4x - y + 2z \\ \dot{y} = -4x - 4y + 4z \\ \dot{z} = -4x - 2y + 2z \end{cases}$$

$$g) \begin{cases} \dot{x} = 5x \\ \dot{y} = z \\ \dot{z} = -3y + 4z \end{cases}$$

$$h) \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = x - 2y \\ \dot{z} = w \\ \dot{w} = z - 2w \end{cases}$$

2. O movimento de uma partícula no espaço é regido pela equação

$$\begin{cases} \dot{x} = -y \\ \dot{y} = x \\ \dot{z} = -z. \end{cases}$$

Desenhe a trajetória da partícula sabendo que no instante  $t = 0$  ela se encontra na posição  $(1, 0, 1)$ .

3. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -6x + 2y + 3z \\ \dot{y} = -7x + 3y + 3z \\ \dot{z} = -8x + 2y + 5z. \end{cases}$$

Seja  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  e  $z = z(t)$  a solução que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = x_0$ ,  $y(0) = y_0$  e  $z(0) = z_0$ . Mostre que

$$a) \ x_0 = y_0 = z_0 \Rightarrow \lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t), y(t), z(t)) = (0, 0, 0)$$

$$b) \ \text{se } (x_0, y_0, z_0) \notin \{(a, a, a) \mid a \in \mathbb{R}\}, \text{ então } \lim_{t \rightarrow +\infty} \|(x(t), y(t), z(t))\| = +\infty.$$

4. O movimento de uma partícula no espaço é regido pelo sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -y \\ \dot{y} = x \\ \dot{z} = x + y + z. \end{cases}$$



Seja  $(x(t), y(t), z(t))$  a posição da partícula no instante  $t$ . Mostre que, se  $z(0) = -x(0)$ , então o movimento é periódico.

5. Suponha que três tanques A, B e C contendo, cada um, uma solução de água e sal estão interligados de modo que do tanque A escoe solução para os tanques B e C, do B escoe solução para A e C e de C escoe solução para A e B. Sejam  $x(t)$ ,  $y(t)$  e  $z(t)$  as quantidades (em kg) de sal nos tanques A, B e C, respectivamente. Sabendo que

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + y + z \\ \dot{y} = x - 2y + z \\ \dot{z} = x + y - 2z \end{cases}$$

e que  $x(0) = 2$ ,  $y(0) = 5$  e  $z(0) = 8$ , calcule  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t), y(t), z(t))$ . Interprete.

6. Seja  $W(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , o wronskiano de três soluções do sistema ①:

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ y_1(t) & y_2(t) & y_3(t) \\ z_1(t) & z_2(t) & z_3(t) \end{vmatrix}$$

mostre que

$$a) \dot{W} = \begin{vmatrix} \dot{x}_1 & \dot{x}_2 & \dot{x}_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ \dot{y}_1 & \dot{y}_2 & \dot{y}_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ \dot{z}_1 & \dot{z}_2 & \dot{z}_3 \end{vmatrix}$$

$$b) \dot{W} = (a_{11} + a_{22} + a_{33}) W$$

$$c) W(t) = W(0) e^{(a_{11} + a_{22} + a_{33})t}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

(Observação. Este resultado é o teorema de Abel-Liouville para sistemas com três equações. Generalize.)

7. Estabeleça um método prático para se determinar a solução geral de um sistema com quatro equações diferenciais lineares, de 1.<sup>a</sup> ordem, homogêneas e com coeficientes constantes.

(Observação: Quando  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4$ , poderá ocorrer solução do tipo

$$\left[ \mathbf{u}_1 + t\mathbf{u}_2 + \frac{t^2}{2!}\mathbf{u}_3 + \frac{t^3}{3!}\mathbf{u}_4 \right] e^{\lambda_1 t}.$$

---

## 12.5. SISTEMAS NÃO HOMOGÊNEOS: DETERMINAÇÃO DE SOLUÇÃO PARTICULAR PELO MÉTODO DAS VARIAÇÕES DAS CONSTANTES

Nesta seção, vamos estabelecer um método para resolver um sistema com duas equações diferenciais lineares, de 1.<sup>a</sup> ordem, com coeficientes constantes e não homogêneas. Tal método se estende sem nenhuma mudança a sistemas com três ou mais equações.

Consideremos o sistema não homogêneo

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y + f(t) \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y + g(t), \end{cases}$$

onde  $f(t)$  e  $g(t)$  são duas funções dadas, definidas e contínuas num mesmo intervalo  $I$ . Deixamos a seu cargo verificar que a solução geral de  $\textcircled{1}$  é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_p(t) \\ y_p(t) \end{bmatrix},$$

onde

$$\begin{bmatrix} x_h \\ y_h \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

é a solução geral da homogênea associada

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$

e  $\begin{bmatrix} x_p(t) \\ y_p(t) \end{bmatrix}$  uma solução particular de  $\textcircled{1}$ .

Determinar a solução geral da homogênea associada já sabemos. Vamos, agora, aprender a determinar uma solução particular pelo *método das variações das constantes ou de Lagrange*.

Sejam, então,

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

duas soluções do sistema homogêneo associado  $\textcircled{2}$  e tais que, para todo  $t$  real,

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix} \neq 0.$$

Como o determinante acima é diferente de zero, para todo  $t$  real, a matriz

$$\begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{bmatrix}$$

é inversível. Uma tal matriz denomina-se *uma matriz fundamental para o sistema*  $\textcircled{2}$ . Provaremos, no final da seção, o seguinte resultado.

Uma solução particular de ① é dada por

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix},$$

onde as funções  $c_1(t)$  e  $c_2(t)$  são dadas por

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \end{bmatrix} dt.$$

**EXEMPLO 1.** Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = y + t \\ \dot{y} = 2x + y + e^t. \end{cases}$$

*Solução*

$$\begin{bmatrix} x_h \\ y_h \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{2t}$$

é a solução geral do sistema homogêneo associado. (Verifique.) Uma solução particular é dada por

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} e^{-t} \\ -e^{-t} \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} e^{2t} \\ 2e^{2t} \end{bmatrix},$$

onde  $c_1(t)$  e  $c_2(t)$  são dadas por

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{2t} \\ -e^{-t} & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} t \\ e^t \end{bmatrix} dt.$$

Temos

$$\begin{bmatrix} e^{-t} & e^{2t} \\ -e^{-t} & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{3} e^{-t} \begin{bmatrix} 2e^{2t} & -e^{2t} \\ e^{-t} & e^{-t} \end{bmatrix}.$$

Dai,

$$\begin{bmatrix} -e^t & e^{2t} \\ -e^t & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} t \\ e^t \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2e^t & -e^t \\ e^{-2t} & e^{-2t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t \\ e^t \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2te^t - e^{2t} \\ te^{-2t} + e^{-t} \end{bmatrix}.$$

Segue que

$$c_1(t) = \frac{1}{3} \int (2te^t - e^{2t}) dt = \frac{1}{3} (2te^t - 2e^t - \frac{e^{2t}}{2})$$

e

$$c_2(t) = \frac{1}{3} \int (te^{-2t} + e^{-t}) dt = -\frac{1}{12} (4e^{-t} + 2te^{-2t} + e^{-2t}). \quad (\text{Confira.})$$

Assim,

$$\begin{cases} x_p = \frac{2t - 3 - 2e^t}{4} \\ y_p = \frac{-2t + 1 - e^t}{2}. \end{cases}$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{2t} + \frac{1}{4} \left\{ \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix} t + \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \end{bmatrix} e^t \right\}.$$

■

**EXEMPLO 2.** Resolva

$$\ddot{x} - 3\dot{x} + 2x = te^t.$$

*Solução*

Vamos transformar em um sistema.

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -2x + 3y + te^t. \end{cases}$$

A solução geral do sistema homogêneo associado é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{2t}. \quad (\text{Confira.})$$

Uma solução particular é dada por

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} e^t \\ e^t \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} e^{2t} \\ 2e^{2t} \end{bmatrix},$$

onde  $c_1(t)$  e  $c_2(t)$  são dadas por

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} e^t & e^{2t} \\ e^t & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ te^t \end{bmatrix} dt.$$

Temos

$$\begin{bmatrix} e^t & e^{2t} \\ e^t & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} = e^{-3t} \begin{bmatrix} 2e^{2t} & -e^{2t} \\ -e^t & e^t \end{bmatrix}.$$

Segue que

$$c_1(t) = \int (-t) dt = -\frac{t^2}{2}$$

e

$$c_2(t) = \int t e^{-t} dt = -t e^{-t} - e^{-t}.$$

Daí,

$$\begin{cases} x_p = -\frac{t^2}{2} e^t - t e^t - e^t \\ y_p = -\frac{t^2}{2} e^t - 2t e^t - 2e^t. \end{cases}$$

Portanto,

$$x = k_1 e^t + k_2 e^{2t} - \frac{t^2}{2} e^t - t e^t - e^t.$$

**EXEMPLO 3.** Determine a solução geral de

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y + \sin t - \cos t \\ \dot{y} = 3x - 4y + 4 \sin t - 2 \cos t \end{cases}$$

e faça um esboço das trajetórias das soluções para  $t \rightarrow +\infty$

*Solução*

A solução do sistema homogêneo associado é

$$\begin{bmatrix} x_h \\ y_h \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-2t}. \quad (\text{Confira.})$$

Uma solução particular é dada por

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} 2e^{-2t} \\ 3e^{-2t} \end{bmatrix},$$

onde

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} e^{-t} & 2e^{-2t} \\ e^{-t} & 3e^{-2t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \sin t - \cos t \\ 4 \sin t - 2 \cos t \end{bmatrix} dt.$$

Temos

$$\begin{bmatrix} e^{-t} & 2e^{-2t} \\ e^{-t} & 3e^{-2t} \end{bmatrix}^{-1} = e^{3t} \begin{bmatrix} 3e^{-2t} & -2e^{-2t} \\ -e^{-t} & e^{-t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3e^t & -2e^t \\ -e^{2t} & e^{2t} \end{bmatrix}.$$

Segue que

$$c_1(t) = \int [-5 e^t \sin t + e^t \cos t] dt = -2 e^t \sin t + 3 e^t \cos t$$

e

$$c_2(t) = \int [3 e^{2t} \sin t - e^{2t} \cos t] dt = e^{2t} \sin t - e^{2t} \cos t. \quad (\text{Confira.})$$

Assim,

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} 2e^{-2t} \\ 3e^{-2t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}$$

é uma solução particular. A solução geral do sistema dado é

$$\textcircled{3} \quad \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-2t} + \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}.$$

Observe que

$$\begin{cases} x - \cos t = k_1 e^{-t} + 2k_2 e^{-2t} \\ y - \sin t = k_1 e^{-t} + 3k_2 e^{-2t}. \end{cases}$$

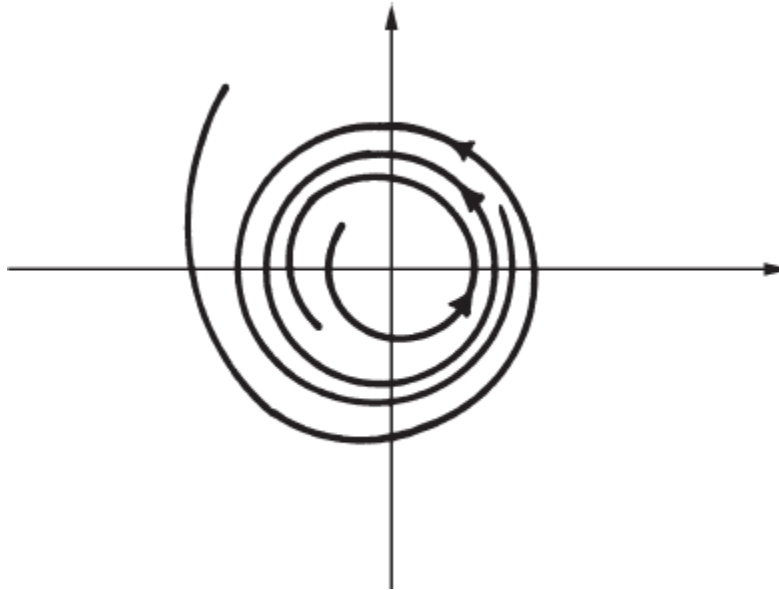
Daí, para toda solução



$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

do sistema, tem-se

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t) - \cos t, y(t) - \sin t) = (0, 0),$$



o que significa que, quando  $t \rightarrow +\infty$ , o ponto  $(x(t), y(t))$  vai aproximando-se cada vez mais da imagem da solução particular  $(\cos t, \sin t)$ .

Em virtude de  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (x_h, y_h) = (0, 0)$ , a parte

$$\begin{pmatrix} x_h \\ y_h \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} e^{-2t}$$

da solução ③ denomina-se *transiente*. Neste caso, é comum referir-se a

$$\begin{cases} x_p = \cos t \\ y_p = \sin t \end{cases}$$

como a *solução de estado permanente*.

■

Para finalizar a seção, vamos provar o *método das variações das constantes ou de Lagrange*. Para facilitar as coisas, escreveremos o sistema ① na forma

$$\textcircled{4} \quad \dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x} + \mathbf{F}(t),$$

onde

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{F}(t) = \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \end{bmatrix}.$$

Sejam

$$\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

duas soluções do sistema homogêneo associado com wronskiano diferente de zero em  $t = 0$ . Assim,

$$\textcircled{5} \quad \dot{\mathbf{x}}_1 = A\mathbf{x}_1 \quad \text{e} \quad \dot{\mathbf{x}}_2 = A\mathbf{x}_2.$$

Vamos, então, procurar uma solução particular de ④ da forma

$$\textcircled{6} \quad \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix},$$

onde  $c_1(t)$  e  $c_2(t)$  são duas funções a valores reais a serem determinadas. Podemos escrever ⑥ na forma

$$\textcircled{7} \quad \mathbf{x}_p = c_1(t) \mathbf{x}_1(t) + c_2(t) \mathbf{x}_2(t).$$

Temos

$$\textcircled{8} \quad \dot{\mathbf{x}}_p = \dot{c}_1(t) \mathbf{x}_1(t) + c_1(t) \dot{\mathbf{x}}_1(t) + \dot{c}_2(t) \mathbf{x}_2(t) + c_2(t) \dot{\mathbf{x}}_2(t).$$

Substituindo  $\textcircled{7}$  e  $\textcircled{8}$  em  $\textcircled{4}$  e tendo em vista  $\textcircled{5}$ , resulta

$$\dot{c}_1(t) \mathbf{x}_1(t) + \dot{c}_2(t) \mathbf{x}_2(t) = \mathbf{F}(t). \quad (\text{Confira.})$$

Esta expressão é equivalente a

$$\begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{c}_1(t) \\ \dot{c}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \end{bmatrix},$$

como se verifica facilmente. Segue daí que

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \end{bmatrix} dt,$$

que é o que queríamos provar.

De forma inteiramente análoga prova-se que, sendo

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \\ z_3(t) \end{bmatrix}$$

três soluções do sistema homogêneo associado a

$$\textcircled{9} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z + f(t) \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z + g(t) \\ \dot{z} = a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z + h(t) \end{cases}$$

e com wronskiano diferente de zero, em  $t_0$ , então uma solução particular de  $\textcircled{9}$  é dada por

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \\ z_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix} + c_3(t) \begin{bmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \\ z_3(t) \end{bmatrix},$$

onde

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \\ c_3(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ y_1(t) & y_2(t) & y_3(t) \\ z_1(t) & z_2(t) & z_3(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \\ h(t) \end{bmatrix} dt.$$

Generalize.

**EXEMPLO 4.** Considere a equação diferencial linear, não homogênea, com coeficientes constantes e de 3.<sup>a</sup> ordem

$$\textcircled{10} \quad \ddot{x} + a_1 \dot{x} + a_2 x = f(t)$$

e sejam  $x = x_1(t)$ ,  $x = x_2(t)$  e  $x = x_3(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , três soluções da homogênea associada e com wronskiano

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) & \dot{x}_3(t) \\ \ddot{x}_1(t) & \ddot{x}_2(t) & \ddot{x}_3(t) \end{vmatrix} \neq 0$$

para todo  $t$ . Mostre que

$$x_p = c_1(t)x_1(t) + c_2(t)x_2(t) + c_3(t)x_3(t)$$

é uma solução particular da equação dada, onde  $c_1(t)$ ,  $c_2(t)$  e  $c_3(t)$  são dadas por

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \\ c_3(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) & \dot{x}_3(t) \\ \ddot{x}_1(t) & \ddot{x}_2(t) & \ddot{x}_3(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ f(t) \end{bmatrix} dt.$$

### Solução

Fazendo  $\dot{x} = y$ ,  $\ddot{x} = \dot{y} = z$  e, portanto,  $\ddot{x} = \dot{z}$ , nossa equação é equivalente ao sistema não homogêneo

$$\textcircled{11} \quad \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = z \\ \dot{z} = -a_3x - a_2y - a_1z + f(t). \end{cases}$$

Sendo  $x = x_1(t)$ ,  $x = x_2(t)$  e  $x = x_3(t)$  soluções da equação homogênea associada  $\textcircled{10}$ , então

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ \dot{x}_1(t) \\ \ddot{x}_1(t) \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) \\ \ddot{x}_2(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_3(t) \\ \dot{x}_3(t) \\ \ddot{x}_3(t) \end{bmatrix}$$

são três soluções de com wronskiano diferente de zero. Sendo

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \\ c_3(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) & \dot{x}_3(t) \\ \ddot{x}_1(t) & \ddot{x}_2(t) & \ddot{x}_3(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ f(t) \end{bmatrix} dt,$$

segue que

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \\ z_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} x_1(t) \\ \dot{x}_1(t) \\ \ddot{x}_1(t) \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) \\ \ddot{x}_2(t) \end{bmatrix} + c_3(t) \begin{bmatrix} x_3(t) \\ \dot{x}_3(t) \\ \ddot{x}_3(t) \end{bmatrix}$$

é uma solução particular de  $\textcircled{11}$  e, portanto,

$$x_p = c_1(t) x_1(t) + c_2(t) x_2(t) + c_3(t) x_3(t)$$

é uma solução particular de ⑩.

■

## Exercícios

12.5

1. Determine uma solução particular

$$a) \begin{cases} \dot{x} = -y + 2 \\ \dot{y} = x + 1 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} \dot{x} = x - 2y + e^{2t} \\ \dot{y} = x + y - 3e^{2t} \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} \dot{x} = y + t \\ \dot{y} = x - 2 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} \dot{x} = -2y \\ \dot{y} = -x + 3 \cos t \end{cases}$$

2. Determine a solução geral de cada um dos sistemas do exercício anterior.
3. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x - 2y + 6 \cos t \\ \dot{y} = x - \cos t \end{cases}$$

Faça um esboço das trajetórias das soluções para  $t > 0$  suficientemente grande. Interprete.

4. Faça um esboço das trajetórias das soluções para  $t > 0$  suficientemente grande.

$$a) \begin{cases} \dot{x} = -x + 1 \\ \dot{y} = -y + 1 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} \dot{x} = -x + 1 + t \\ \dot{y} = -y + 1 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} \dot{x} = -x + 1 + t \\ \dot{y} = -y + 1 + t \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} \dot{x} = -x + \cos t - \operatorname{sen} t \\ \dot{y} = -y + \cos t + \operatorname{sen} t \end{cases}$$

---

# 13

## ***EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE 2.<sup>a</sup> ORDEM, COM COEFICIENTES VARIÁVEIS***

### **13.1. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE 2.<sup>a</sup> ORDEM, COM COEFICIENTES VARIÁVEIS E HOMOGÊNEAS**

Sejam  $a(x)$ ,  $b(x)$  e  $c(x)$  funções dadas, definidas e contínuas num mesmo intervalo  $I$ . Uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, homogênea, com coeficientes variáveis é uma equação do tipo

$$a(x) y'' + b(x) y' + c(x) y = 0.$$

As funções  $a(x)$ ,  $b(x)$  e  $c(x)$  são denominadas coeficientes da equação. Se tais funções forem constantes, a equação acima será, então, uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, homogênea, com coeficientes constantes, já estudadas anteriormente. No que segue, suporemos  $a(x) \neq 0$  em  $I$ ; deste modo a equação acima poderá ser colocada na forma



$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x) y' + q(x) y = 0.$$

As equações  $y'' + xy' + y = 0$  e  $y'' = e^x y = 0$  são exemplos de equações diferenciais lineares de 2.<sup>a</sup> ordem, homogêneas, com coeficientes variáveis. Por outro lado, a equação  $y'' = yy'$  é de 2.<sup>a</sup> ordem, mas não linear.

Sejam  $y = f(x)$  e  $y = g(x)$ ,  $x \in I$ , duas soluções de  $\textcircled{1}$ . Deixamos a seu cargo verificar que a função dada por

$$\textcircled{2} \quad y = Af(x) + Bg(x)$$

será, também, solução de  $\textcircled{1}$ , quaisquer que forem os reais  $A$  e  $B$  dados. Isto significa que qualquer *combinação linear* de duas soluções de  $\textcircled{1}$  é, também, solução de  $\textcircled{1}$ . Provaremos mais adiante que se  $f$  e  $g$  satisfizerem determinadas condições, então  $\textcircled{2}$  será a solução geral de  $\textcircled{1}$ , isto é, a família de soluções  $\textcircled{2}$  conterà todas as soluções de  $\textcircled{1}$ .

A seguir, vamos resolver  $\textcircled{1}$  no caso em que a função  $q(x)$  seja identicamente nula em  $I$ . Neste caso, a equação  $\textcircled{1}$  se reduz a

$$y'' = p(x) y' = 0.$$

Fazendo  $y' = u$ , a equação se transforma na linear de 1.<sup>a</sup> ordem

$$u' + p(x) u = 0,$$

cuja solução geral é

$$u = A e^{-\int p(x) dx},$$

onde  $\int p(x) dx$  está representando uma particular primitiva de  $p(x)$ .

Segue que

$$y' = A e^{-\int p(x) dx}$$

daí

$$y = A \int e^{-\int p(x) dx} dx + B.$$

**EXEMPLO 1.** Resolva a equação

$$y'' + \frac{1}{x} y' = 0, \quad x > 0.$$

*Solução*

Façamos  $y' = u$ , onde  $u = u(x)$ . Segue que

$$u' + \frac{1}{x} u = 0, \quad x > 0,$$

cuja solução geral é

$$u = A e^{\int \frac{1}{x} dx}.$$

Como

$$e^{-\int \frac{1}{x} dx} = e^{\ln x^{-1}} = \frac{1}{x},$$

resulta

$$u = \frac{A}{x}$$

e, portanto,

$$y' = \frac{A}{x}.$$

A solução geral da equação dada é, então,

$$y = A \ln x + B.$$

(Se tivéssemos feito a restrição  $x < 0$ , a solução geral seria

$$y = A \ln (-x) + B.$$

■

Vamos agora enunciar, sem demonstração, o seguinte importante teorema. (Para demonstração, veja referências bibliográficas 26 e 29.)

**Teorema** (de existência e unicidade para equação do tipo  $y'' = p(x)y' + q(x)y = 0$ ). Sejam  $p(x)$  e  $q(x)$  definidas e contínuas no intervalo  $I$ . Sejam  $x_0, y_0$  e  $y_1$  números reais quaisquer dados, com  $x_0 \in I$ . Nestas condições, a equação

$$y'' = p(x)y' + q(x)y = 0$$

admite uma solução  $y = y(x)$  definida em  $I$  e satisfazendo as condições iniciais

$$y(x_0) = y_0 \text{ e } y'(x_0) = y_1.$$

Além disso, se  $y = \varphi(x)$  for outra solução definida num intervalo  $J$ , com  $x_0 \in J \subset I$ , e satisfazendo as mesmas condições iniciais

$$\varphi(x_0) = y_0 \text{ e } \varphi'(x_0) = y_1,$$

então

$$\varphi(x) = y(x)$$

para todo  $x \in J$ .

**EXEMPLO 2.** Considere a equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

com  $p$  e  $q$  contínuas no intervalo  $I$ . Seja  $y = f(x)$ ,  $x \in I$ , uma solução desta equação satisfazendo as condições iniciais

$$f(x_0) = 0 \text{ e } f'(x_0) = 0$$

para algum  $x_0 \in I$ . Prove que, para todo  $x \in I$ ,  $f(x) = 0$ .

*Solução*

A função constante  $g(x) = 0$ ,  $x \in I$ , é solução da equação e satisfaz as condições iniciais

$$g(x_0) = 0 \text{ e } g'(x_0) = 0.$$

Segue do teorema anterior que, para todo  $x \in I$ ,  $f(x) = g(x)$ , ou seja,

$$f(x) = 0 \text{ em } I.$$

1. Resolva.

$$a) y'' + (\operatorname{tg} x)y' = 0, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

$$b) y'' - (\sec x)y' = 0, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

$$c) (x^2 - 1)y'' + y' = 0, \quad -1 < x < 1$$

$$d) (1 + x^2)y'' + 2xy' = 0$$

$$e) y'' + \frac{x-2}{x^2-x} y' = 0, \quad 0 < x < 1$$

2. Determine a solução da equação

$$(1 + x^2) y'' + 2xy' = 0$$

que satisfaz as condições iniciais  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 1$ .

3. Determine a solução da equação

$$y'' + \frac{x-2}{x^2-x} y' = 0$$

que satisfaz as condições iniciais  $y(2) = 0$  e  $y'(2) = 1$ .

4. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação de uma força  $\vec{F}$  que depende do tempo  $t$  e da velocidade  $v$  dada por  $\vec{F}(t, v) = \frac{v}{1+t} \vec{i}$ . Sabe-se que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $x = x_0$  e, neste instante, sua velocidade é  $v = v_0$ , com  $v_0 \neq 0$ .

Verifique que a partícula descreve um movimento uniformemente acelerado, com aceleração  $v_0$ .

5. Sejam  $y = f(x)$  e  $y = g(x)$ ,  $x \in I$ , soluções da equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

onde  $p$  e  $q$  são supostas contínuas em  $I$ . Suponha que  $f'(x_0) = g'(x_0) = 0$  e  $g(x_0) \neq 0$  para algum  $x_0 \in I$ . Prove que existe um real  $\alpha$  tal que, para todo  $x \in I$ ,  $f(x) = \alpha g(x)$ .

(Sugestão: Tome  $\alpha$  tal que  $f(x_0) = \alpha g(x_0)$ . Aplique o Exemplo 2 à solução  $h(x) = f(x) - \alpha g(x)$ .)

6. Suponha que  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$ , seja uma solução da equação do exercício anterior. Sejam  $x_0$  e  $x_1$  no intervalo  $I$  tais que  $\varphi(x_0) \neq 0$  e  $\varphi(x_1) = 0$ . Prove que  $\varphi'(x_1) \neq 0$ .

7. Considere a equação

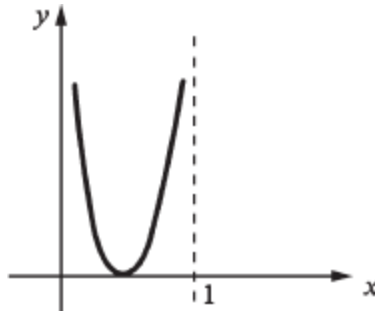
$$y'' - (x^2 + 1)y = 0.$$

Seja  $y = f(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , uma solução. Suponha que existam números reais  $x_0$  e  $x_1$  tais que  $f(x_0) = 0$  e  $f(x_1) \neq 0$ . Prove que  $x_0$  é ponto de inflexão.

8. Considere a equação

$$y'' + xy' + \frac{1}{x^2 - x} y = 0, \quad 0 < x < 1.$$

Uma função  $y = f(x)$ ,  $0 < x < 1$ , cujo gráfico tenha o aspecto abaixo, pode ser solução? Por quê?



9. Considere a equação

$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

onde  $p$  e  $q$  são supostas definidas e contínuas no intervalo  $I$ .

- a) Os gráficos de duas soluções distintas podem interceptar-se? Dê exemplos.
- b) Sejam  $y = f(x)$  e  $y = g(x)$ ,  $x \in I$ , duas soluções *distintas* de  $\textcircled{1}$ . Suponha que os gráficos de  $f$  e  $g$  interceptem-se num ponto de abscissa  $x_0$ . Neste ponto, os gráficos de  $f$  e  $g$  podem admitir a mesma reta tangente? Por quê?

10. Suponha que  $y = f(x)$ ,  $x \in I$ , seja uma solução, diferente da solução nula, da equação

$$y'' + q(x)y = 0,$$

onde  $q(x)$  é suposta contínua em  $I$  e, para todo  $x \in I$ ,  $q(x) < 0$ . Prove que  $f(x)$  poderá anular-se no máximo uma vez no intervalo  $I$ .

11.  $y = \sin x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , pode ser solução de alguma equação do tipo

$$y'' + q(x)y = 0,$$

onde  $q(x)$  é suposta contínua e estritamente menor que zero em  $\mathbb{R}$ ? Por quê? (*Sugestão*: Veja Exercício 10.)

12. Seja  $y = f(x)$ ,  $x \in I$ , uma solução da equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

onde  $p(x)$  e  $q(x)$  são supostas contínuas no intervalo  $I$ . Prove que se  $f(x)$  se anular um número infinito de vezes num intervalo  $[a, b]$  contido em  $I$ , então  $f$  será identicamente nula em  $I$ . (*Sugestão*: Verifique que existe  $x_0$  em  $[a, b]$  tal que  $f(x_0) = f'(x_0) = 0$ . Para obter  $x_0$ , construa uma sequência  $[a_n, b_n]$ ,  $n \geq 1$ , de intervalos satisfazendo a propriedade dos intervalos encaixantes (veja Vol. 1) e tal que, para todo  $n$ , existem  $s_n$  e  $t_n$  em  $[a_n, b_n]$ , com  $f(s_n) = 0$  e  $f(t_n) = 0$ .)

13. A função  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \begin{cases} x^{10} \sin \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

pode ser solução de alguma equação do tipo

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $\mathbb{R}$ ? Por quê? (*Sugestão*: Veja Exercício 12.)

14. Existe equação do tipo  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ , com  $p$  e  $q$  contínuas em  $\mathbb{R}$ , que admita  $yx^2$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , como solução? Explique.



- Determine uma equação do tipo  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  que admita  
15.  $y = x^2, x > 0$  e  $y = \frac{1}{x}, x > 0$ , como soluções.
- 

## 13.2. WRONSKIANO. FÓRMULA DE ABEL-LIOUVILLE

Sejam  $f$  e  $g$  duas funções quaisquer, a valores reais, definidas e deriváveis no intervalo  $I$ . A função  $W: I \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$W(x) = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ f'(x) & g'(x) \end{vmatrix} = f(x)g'(x) - f'(x)g(x)$$

denomina-se *wronskiano* de  $f$  e  $g$ .

Consideremos a equação linear de 2.<sup>a</sup> ordem, homogênea e de coeficientes variáveis

$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

onde  $p$  e  $q$  são supostas definidas e contínuas no intervalo  $I$ . O próximo teorema nos diz que se  $f(x)$  e  $g(x)$ ,  $x \in I$  forem soluções de  $\textcircled{1}$ , então o wronskiano de  $f$  e  $g$  será solução da equação linear de 1.<sup>a</sup> ordem

$$W' + p(x)W = 0.$$

Como consequência, existirá uma constante  $c$  tal que o wronskiano de  $f$  e  $g$  será dado por

$$W = c e^{-\int p(x)dx}$$

onde  $\int p(x) dx$  está indicando uma particular primitiva de  $p$ . A fórmula acima é conhecida como *fórmula de Abel-Liouville*.

**Teorema.** Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$ ,  $x \in I$ , duas soluções de ①. Então o wronskiano de  $f$  e  $g$  é solução da equação

$$W' + p(x) W = 0.$$

*Demonstração*

Precisamos provar que, para todo  $x \in I$ ,

$$W'(x) + p(x) W(x) = 0.$$

Temos:

$$W'(x) = [f(x) g'(x) - f'(x) g(x)]',$$

ou seja,

$$\textcircled{2} \quad W'(x) = f(x) g''(x) - f''(x) g(x). \quad (\text{Verifique.})$$

Como  $f$  e  $g$  são soluções de ①, para todo  $x \in I$ ,

$$f''(x) = -p(x) f'(x) - q(x) f(x)$$

e

$$g''(x) = -p(x)g'(x) - q(x)g(x).$$

Substituindo em ② e simplificando, resulta

$$W'(x) = -p(x)[f(x)g'(x) - f'(x)g(x)],$$

ou seja,

$$W'(x) + p(x)W(x) = 0.$$

■

Como consequência deste teorema temos o seguinte importante

**Corolário.** Sejam  $f$  e  $g$  como no teorema anterior e seja  $W$  o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Nestas condições, se  $W(x_0) \neq 0$  para algum  $x_0 \in I$ , então, para todo  $x \in I$ ,  $W(x) \neq 0$ .

*Demonstração*

Seja  $\varphi(x) = \int_{x_0}^x p(t) dt$ ,  $x \in I$ , a primitiva de  $p$  que se anula em  $x = x_0$ .

Pela fórmula de Abel-Liouville, existe  $c$  tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$W(x) = ce^{-\varphi(x)}.$$

Como  $\varphi(x_0) = 0$ , segue  $c = W(x_0)$ . Logo,

$$W(x) = W(x_0) e^{-\varphi(x)}$$

para todo  $x \in I$ . Como, por hipótese,  $W(x_0) \neq 0$ , resulta, para todo  $x \in I$ ,  $W(x) \neq 0$ .

■

O corolário acima nos diz que se o *wronskiano de duas soluções de 1* for diferente de zero para algum  $x_0 \in I$ , então será diferente de zero para todo  $x \in I$ .

## Exercícios

13.2

1. Calcule o wronskiano das funções dadas.

a)  $f(x) = x^2$  e  $g(x) = x$

b)  $f(x) = 2$  e  $g(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x > 0$

c)  $f(x) = \sin x$  e  $g(x) = \cos x$

2. Sejam  $f(x) = \sin x$  e  $g(x) = 1$ .

a) Calcule o wronskiano de  $f$  e  $g$

b) Seja  $W = W(x)$  o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,  $W(x) \neq 0$ ?

c) Existe equação do tipo  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ , com  $p$  e  $q$  contínuas em  $\mathbb{R}$ , que admita  $f$  e  $g$  como soluções? Explique.

3. Sejam  $f(x) = \sin x$ ,  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ , e  $g(x) = 1$ ,  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ . Determine uma equação do tipo

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ , que admita  $f$  e  $g$  como soluções.

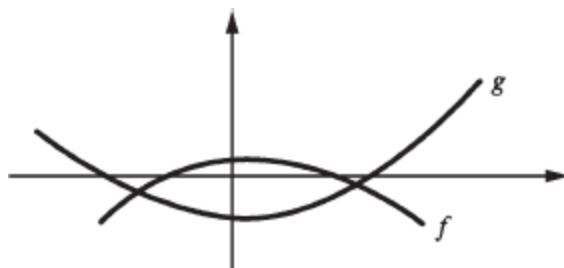
4. Suponha que  $y = f(x)$  e  $y = g(x)$ ,  $x \in I$ , sejam soluções da equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

onde  $p$  e  $q$  são supostas contínuas em  $I$ . Suponha que o wronskiano de  $f$  e  $g$  não se anule em  $I$ . Sejam  $a, b$ , com  $a$  e  $b$  no intervalo  $I$ , dois zeros consecutivos de  $g(x)$ , isto é,  $g(a) = 0$ ,  $g(b) = 0$  e, para todo  $x$  em  $]a, b[$ ,  $g(x) \neq 0$ . Prove que existe  $c$  em  $]a, b[$  tal que  $f(c) = 0$ . Interprete.

(Sugestão:  $W(x) = f(x)g'(x) - f'(x)g(x)$ ; segue  $W(a) = f(a)g'(a)$  e  $W(b) = f(b)g'(b)$ . Verifique que  $g'(a) \cdot g'(b) < 0$  e conclua que  $f(a)$  e  $f(b)$  têm sinais contrários.)

5. Sejam  $f$  e  $g$  duas funções definidas em e deriváveis até a 2.<sup>a</sup> ordem, cujos gráficos têm os seguintes aspectos.



Existe equação do tipo

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $\mathbb{R}$ , que admita ambas as funções  $f$  e  $g$  como soluções? Explique. (Sugestão: Veja Exercício 4.)

---

### 13.3. FUNÇÕES LINEARMENTE INDEPENDENTES E FUNÇÕES LINEARMENTE DEPENDENTES

Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$ ,  $x \in I$ , duas funções e sejam  $\alpha$  e  $\beta$  dois números reais quaisquer. Dizemos que  $f$  e  $g$  são *linearmente independentes* se, e somente se, a seguinte condição estiver verificada: se, para todo  $x \in I$ ,

$$\alpha f(x) + \beta g(x) = 0,$$

então  $\alpha = \beta = 0$ .

Dizemos que  $f$  e  $g$  são *linearmente dependentes* se não forem linearmente independentes. Dizer, então, que  $f$  e  $g$  são *linearmente dependentes* significa que existem números reais  $\alpha$  e  $\beta$ , com pelo menos um deles diferente de zero, tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$\alpha f(x) + \beta g(x) = 0,$$

**EXEMPLO 1.** Verifique que as funções  $f(x) = x^2, x > 0$ , e  $g(x) = \frac{1}{x}, x > 0$ , são linearmente independentes.

*Solução*

Sejam  $\alpha$  e  $\beta$  números reais quaisquer. Precisamos provar que se, para todo  $x > 0$ ,

①

$$\alpha x^2 + \frac{\beta}{x} = 0,$$

então  $\alpha = 0$  e  $\beta = 0$ . Se, para todo  $x > 0$ , ① se verifica, em particular, ① se verificará para  $x = 1$  e  $x = 2$ . Assim,

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ 4\alpha + \frac{\beta}{2} = 0 \end{cases}$$

Daí,  $\alpha = 0$  e  $\beta = 0$ . (Verifique.)

■

**EXEMPLO 2.** Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$  duas funções definidas no intervalo  $I$ , com  $g(x_0) \neq 0$  para algum  $x_0 \in I$ . Prove que  $f$  e  $g$  serão linearmente dependentes se, e somente se, existir um número real  $k$  tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$f(x) = kg(x).$$

*Solução*

Suponhamos que  $f$  e  $g$  sejam linearmente dependentes. Segue que existem números reais  $\alpha$  e  $\beta$ , com pelo menos um deles diferente de zero, tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$\alpha f(x) + \beta g(x) = 0.$$

Em particular,  $\alpha f(x_0) + \beta g(x_0) = 0$ . Como estamos supondo  $g(x_0) \neq 0$ , segue que se  $\alpha = 0$ , então  $\beta = 0$ . Mas,  $\alpha$  e  $\beta$  foram escolhidos de modo que pelo

menos um deles seja diferente de zero; logo, teremos que ter necessariamente  $\alpha \neq 0$ . Então, para todo  $x \in I$ ,

$$f(x) = -\frac{\beta}{\alpha} g(x).$$

Basta tomar  $k = -\frac{\beta}{\alpha}$ . Deixamos a seu cargo provar a recíproca.

■

Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$  definidas e deriváveis no intervalo  $I$ . O próximo exemplo nos diz que se  $f$  e  $g$  forem linearmente dependentes, então o wronskiano de  $f$  e  $g$  será identicamente nulo em  $I$ .

**EXEMPLO 3.** Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  deriváveis no intervalo  $I$ . Prove que se  $f$  e  $g$  forem linearmente dependentes, então o wronskiano de  $f$  e  $g$  será identicamente nulo em  $I$ .

*Solução*

Seja

$$W(x) = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ f'(x) & g'(x) \end{vmatrix}$$

Se, para todo  $x \in I$ ,  $g(x) = 0$ , então

$$W(x) = \begin{vmatrix} f(x) & 0 \\ f'(x) & 0 \end{vmatrix} = 0$$

para todo  $x \in I$ . Suponhamos, então, que exista  $x_0 \in I$ , com  $g(x_0) \neq 0$ . Pelo exemplo anterior, existe um número real  $k$  tal que, para todo  $x \in I$ ,



$$f(x) = kg(x).$$

Daí, para todo  $x \in I$ ,

$$W(x) = \begin{vmatrix} kg(x) & g(x) \\ kg'(x) & g(x) \end{vmatrix} = 0.$$

Logo, o wronskiano de  $f$  e  $g$  é identicamente nulo em  $I$ . (Tal condição não é *suficiente* para  $f$  e  $g$  serem *linearmente dependentes*, como mostra o Exercício 2 desta Seção.)

■

Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$ . O próximo teorema nos diz que se  $f$  e  $g$  forem *soluções* da equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $I$ , então  $f$  e  $g$  serão *linearmente independentes* se, e somente se, o wronskiano de  $f$  e  $g$  for diferente de zero em todo  $x \in I$ .

**Teorema.** Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  duas soluções da equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $I$ . Nestas condições,  $f$  e  $g$  serão linearmente independentes se, e somente se, o wronskiano de  $f$  e  $g$  for diferente de zero para todo  $x \in I$ .

## Demonstração

Seja

$$W(x) = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ f'(x) & g'(x) \end{vmatrix}$$

Vamos provar em primeiro lugar que se  $W(x) \neq 0$ , para todo  $x \in I$ , então  $f$  e  $g$  serão linearmente independentes. Ora, se  $W(x) \neq 0$  para todo  $x \in I$ , pelo Exemplo 3, as funções  $f$  e  $g$  não serão linearmente dependentes. Logo,  $f$  e  $g$  serão linearmente independentes. Suponhamos, agora, que  $f$  e  $g$  sejam linearmente independentes e que, para algum  $x_0 \in I$ ,  $W(x_0) = 0$ . Existirão, então, reais  $\alpha$  e  $\beta$ , com pelo menos um deles diferente de zero, tal que

$$\begin{cases} \alpha f(x_0) + \beta g(x_0) = 0 \\ \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0) = 0. \end{cases} \quad (\text{Por quê?})$$

Segue que  $h(x) = \alpha f(x) + \beta g(x)$ ,  $x \in I$ , será uma solução da equação satisfazendo as condições iniciais

$$h(x_0) = 0 \text{ e } h'(x_0) = 0.$$

Logo,  $h(x) = 0$ , para todo  $x \in I$ . Assim, para todo  $x \in I$ ,

$$\alpha f(x) + \beta g(x) = 0$$

com  $\alpha$  e  $\beta$  não simultaneamente nulos, que está em contradição com o fato de  $f$  e  $g$  serem linearmente independentes.

■

- 
- 
1. Sejam  $f$  e  $g$  duas funções definidas em  $\mathbb{R}$  e dadas por  $f(x) = \sin x$  e  $g(x) = 1$ .
    - a) Verifique que  $f$  e  $g$  são linearmente independentes.
    - b) Seja  $W = W(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Verifique que existe  $x_0$  real tal que  $W(x_0) = 0$ . Este resultado está em contradição com o teorema desta seção? Explique.
  2. Sejam  $f(x) = x^5$  e  $g(x) = |x|^5$  duas funções definidas em  $\mathbb{R}$ .
    - a) Seja  $W$  o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Verifique que  $W(x) = 0$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
    - b) Prove que  $f$  e  $g$  são linearmente independentes.
    - c) Existe equação do tipo  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ , com  $p$  e  $q$  contínuas em  $\mathbb{R}$ , que admita  $f$  e  $g$  como soluções? Explique.

(Sugestão: Veja teorema desta seção.)
  3. Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  duas funções, com  $f$  e  $g$  deriváveis no intervalo  $I$ . Seja  $W = W(x)$ ,  $x \in I$ , o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Prove que se  $W(x_0) \neq 0$  para algum  $x_0 \in I$ , então  $f$  e  $g$  serão linearmente independentes.
  4. Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  deriváveis no intervalo  $I$ . Provamos no Exemplo 2 que uma condição necessária para que  $f$  e  $g$  sejam linearmente dependentes é que o wronskiano de  $f$  e  $g$  seja identicamente nulo em  $I$ . Tal condição é suficiente? Explique.

(Sugestão: Veja Exercício 2.)

5. Seja  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  deriváveis até a 2.<sup>a</sup> ordem no intervalo  $I$ . Seja  $W = W(x)$ ,  $x \in I$ , o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Suponha que  $f$  e  $g$  sejam linearmente independentes e que existam  $x_0$  e  $x_1$  em  $I$  tais que  $W(x_0) = 0$  e  $W(x_1) \neq 0$ . Existe equação  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ , com  $p$  e  $q$  contínuas em  $I$ , que admita  $f$  e  $g$  como soluções? Explique.
6. Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  deriváveis até a 2.<sup>a</sup> ordem no intervalo  $I$ . Suponha que  $f''$  e  $g''$  sejam contínuas em  $I$ . Prove que se o wronskiano de  $f$  e  $g$  for diferente de zero em todo  $x \in I$ , então existirá uma equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $I$ , que admitirá  $f$  e  $g$  como soluções. Determine tal equação.

7. As funções  $f$  e  $g$  dadas são linearmente dependentes ou linearmente independentes? Justifique.

a)  $f(x) = \sin x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  e  $g(x) = \cos x$ ,  $x \in \mathbb{R}$

b)  $f$  e  $g$  são definidas em  $\mathbb{R}$  e dadas por  $f(x) = x^3$  e  $g(x) = |x|^3$

c)  $f(x) = \ln x$ ,  $x > 0$  e  $g(x) = \ln x^2$ ,  $x > 0$

d)  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dadas por  $f(x) = \sin 3x$  e  $g(x) = 3 \sin x \cos^2 x - \sin^3 x$

e)  $f(x) = x \ln x$ ,  $x > 0$  e  $g(x) = \ln x$ ,  $x > 0$

---

### 13.4. SOLUÇÃO GERAL DE UMA EQUAÇÃO DIFERENCIAL LINEAR DE 2.<sup>a</sup> ORDEM HOMOGÊNEA E DE COEFICIENTES VARIÁVEIS

**Teorema.** Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  soluções linearmente independentes da equação

$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x) y' + q(x) y = 0,$$

onde  $p$  e  $q$  são supostas contínuas no intervalo  $I$ . Então

$$y = Af(x) + Bg(x) \quad (A, B \in \mathbb{R})$$

é a *solução geral* de  $\textcircled{1}$ .

#### *Demonstração*

Já vimos que se  $f$  e  $g$  forem soluções, então

$$\textcircled{2} \quad y = Af(x) + Bg(x)$$

será, também, solução para quaisquer reais  $A$  e  $B$ . Vamos provar a seguir que qualquer solução de  $\textcircled{1}$  é da forma  $\textcircled{2}$ . Seja  $y = h(x)$ ,  $x \in I$ , solução de  $\textcircled{1}$ . Seja  $x_0 \in I$ . Como  $f$  e  $g$  são soluções linearmente independentes de  $\textcircled{1}$ , pelo teorema da seção anterior, o wronskiano de  $f$  e  $g$  será diferente de zero

em todo  $x \in I$ , em particular, será diferente de zero para  $x = x_0$ . Segue que existem reais  $\alpha$  e  $\beta$  tais que

$$\text{e} \quad \begin{cases} \alpha f(x_0) + \beta g(x_0) = h(x_0) \\ \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0) = h'(x_0). \end{cases} \quad (\text{Por quê?})$$

Como  $h(x)$  e  $\alpha f(x) + \beta g(x)$  são soluções de ① que satisfazem as mesmas condições iniciais

$$y(x_0) = h(x_0) \text{ e } y'(x_0) = h'(x_0),$$

resulta do teorema da Seção 9.5 que, para todo  $x \in I$ ,

$$h(x) = \alpha f(x) + \beta g(x).$$

■

**EXEMPLO 1.** Sejam  $f$  e  $g$  definidas no intervalo  $]1, +\infty[$  e dadas por  $f(x) = e^x$  e  $g(x) = x$ .

- Determine uma equação  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  que admita  $f$  e  $g$  como soluções.
- Ache a solução geral da equação encontrada no item  $a$ .

*Solução*

- Devemos determinar  $p$  e  $q$  de modo que, para todo  $x > 1$ ,

$$\begin{cases} f''(x) + p(x)f'(x) + q(x)f(x) = 0 \\ g''(x) + p(x)g'(x) + q(x)g(x) = 0 \end{cases}$$

ou seja,

$$\begin{cases} 1 + p(x) + q(x) = 0 \\ p(x) + xq(x) = 0 \end{cases}$$

Segue que  $p(x) = \frac{x}{1-x}$  e  $q(x) = \frac{1}{x-1}$ ,  $x > 1$ . A equação

$$y'' + \frac{x}{1-x} y' + \frac{1}{x-1} y = 0, \quad x > 1$$

admite as funções dadas como soluções.

b) Temos

$$W(x) = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ f'(x) & g'(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^x & x \\ e^x & 1 \end{vmatrix}$$

ou seja,

$$W(x) = e^x (1 - x).$$

Logo,  $W(x) \neq 0$  para  $x > 1$ . As funções dadas são linearmente independentes.

$$y = Ae^x + Bx, \quad x > 1$$

é a solução geral da equação do item a.

■

**EXEMPLO 2.** Determine a solução geral de  $y'' + y = 0$ .

*Solução*

$y = \cos x$  e  $y = \sin x$  são soluções. (Verifique.)

$$W(x) = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = 1.$$

Segue que as soluções acima são linearmente independentes. A solução geral é

$$y = A \cos x + B \sin x,$$

resultado este que já conhecemos há muito tempo!

■

**EXEMPLO 3.** Resolva a equação

$$x^2 y'' + xy' - 4y = 0, x > 0.$$

*Solução*

A forma da equação sugere-nos procurar solução da forma  $y = x^\alpha, x > 0$ . Temos

$$y' = \alpha x^{\alpha-1} \text{ e } y'' = \alpha(\alpha-1)x^{\alpha-2}.$$

Substituindo na equação e simplificando, obtemos

$$\alpha(\alpha-1)x^\alpha + \alpha x^\alpha - 4x^\alpha = 0, x > 0;$$

daí

$$\alpha^2 - 4 = 0$$



e, portanto,  $\alpha = \pm 2$ . As funções  $y = x^2$  e  $y = x^{-2}$ ,  $x > 0$ , são soluções. Como o wronskiano de tais soluções é diferente de zero para  $x > 0$ , segue que elas são linearmente independentes. A solução geral da equação dada é

$$y = Ax^2 + \frac{B}{x^2}, \quad x > 0.$$

■

## Exercícios

13.4

1. Identifique as equações lineares de 2.<sup>a</sup> ordem.

a)  $y'' + (\operatorname{tg} x) y' + e^x y = 0$

b)  $y'' + x \operatorname{tg} y' + xy = 0$

c)  $y'' + 3 \operatorname{sen} y = 0$

d)  $y'' + x^2 y' + x^3 y = 0$

e)  $x^2 y'' = yy'$

f)  $x^2 y'' = (\operatorname{sen} x) y' + 2y, \quad x > 0$

2. Determine a solução geral

a)  $xy'' + y' = 0, \quad x > 0$

b)  $y'' + \frac{1}{x} y' - \frac{1}{x^2} y = 0, \quad x > 0$

c)  $x^2 y'' - 2xy' + 2y = 0, \quad x > 0$

3. Determine uma equação  $y'' + p(x) y' + q(x) y = 0$  que admita como soluções as funções  $y = x, x > 0$  e  $y = xe^x, x > 0$ . Determine a solução geral da equação encontrada.

4. Suponha que  $y = f(x), x \in I$ , seja solução da equação

⑤

$$y'' + p(x) y' + q(x) y = 0,$$

onde  $p$  e  $q$  são supostas contínuas no intervalo  $I$ . Suponha que, para todo  $x \in I$ ,  $f(x) \neq 0$ . Prove que toda solução  $y = g(x)$ ,  $x \in I$ , da equação linear de 1.ª ordem

$$\begin{vmatrix} f(x) & y \\ f'(x) & y' \end{vmatrix} = e^{-\int p(x) dx}$$

é também solução de ⑤. (Na equação anterior,  $\int p(x) dx$  está representando uma particular primitiva de  $p(x)$ .)

5. Considere a equação  $(x^2 \ln x) y'' - xy' y = 0$ ,  $x > 1$ .

- a) Verifique que  $y = x$ ,  $x > 0$ , é solução.
- b) Utilizando o exercício anterior, determine outras soluções.
- c) Determine a solução geral.

6. Considere a equação  $y'' - xy = 0$ . Determine a solução que satisfaz as condições iniciais  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$ .

(Sugestão: Procure solução da forma  $y = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Veja Exemplo 3 da Seção 8.3.)

7. Determine a solução geral da equação

$$(x^3 \operatorname{tg} \frac{1}{x}) y'' - xy' + y = 0, \quad 0 < x < \frac{2}{\pi}.$$

(Sugestão: Proceda como no Exercício 5.)

8. Considere a equação  $\ddot{x} = tx$ . Seja  $x = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , a solução que satisfaz as condições iniciais  $x(1) = 1$  e  $\dot{x}(1) = 1$ . Prove que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t) = +\infty$ .

9. Determine a solução geral da equação  $x^3 y' - xy' + y = 0$ ,  $x > 0$ .
10. Esboce o gráfico da solução da equação do exercício anterior que satisfaz as condições iniciais  $y(1) = e^{-1}$  e  $y'(1) = 2e^{-1}$ .

### 13.5. REDUÇÃO DE UMA EQUAÇÃO DIFERENCIAL LINEAR DE 2.<sup>a</sup> ORDEM, COM COEFICIENTES VARIÁVEIS, A UMA LINEAR DE 1.<sup>a</sup> ORDEM

Seja a equação

$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x) y' + q(x) y = 0,$$

onde  $p(x)$  e  $q(x)$  são supostas definidas e contínuas num mesmo intervalo  $I$ . Suponhamos que seja conhecida uma solução  $y = \varphi_1(x)$ ,  $x \in I$ , de  $\textcircled{1}$ ; suponhamos, ainda, que, para todo  $x \in I$ ,  $\varphi_1(x) \neq 0$ . A seguir, vamos utilizar a fórmula de Abel-Liouville para determinar outra solução  $y = \varphi_2(x)$ ,  $x \in I$ , de  $\textcircled{1}$  e linearmente independente com  $\varphi_1$ .

Conforme Exercício 4 da Seção 13.4, toda solução  $y = \varphi_2(x)$ ,  $x \in I$ , da equação

$$\begin{vmatrix} \varphi_1(x) & y \\ \varphi_1'(x) & y' \end{vmatrix} = e^{-\int p(x) dx}$$

é, também, solução de  $\textcircled{1}$ . (Observamos que  $\int p(x) dx$  está indicando uma particular primitiva de  $p(x)$ .) Evidentemente,  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$  são linearmente independentes. Assim, a solução geral de  $\textcircled{1}$  é

$$y = k_1 \phi_1(x) + k_2 \phi_2(x).$$

**EXEMPLO 1.** Determine a solução geral da equação

$$x^2 y'' + 3xy' + y = 0, x > 0.$$

*Solução*

Vamos procurar solução do tipo  $y = x^\alpha$ . Temos

$$y' = \alpha x^{\alpha-1} \text{ e } y'' = \alpha(\alpha-1) x^{\alpha-2}.$$

Substituindo na equação e simplificando, obtemos

$$\alpha^2 + 2\alpha + 1 = 0$$

e, portanto,  $\alpha = -1$ . Assim,

$$y = \frac{1}{x}, x > 0$$

é uma solução da equação dada.

Vamos, agora, utilizar a fórmula de Abel-Liouville para obtermos outra solução. A equação dada é equivalente a

$$y'' + \frac{3}{x} y' + \frac{1}{x^2} y = 0.$$

Temos

$$\textcircled{2} \quad \begin{vmatrix} x^{-1} & y \\ -x^{-2} & y' \end{vmatrix} = e^{-\int \frac{3}{x} dx}$$

Aqui,  $\varphi_1(x) = x^{-1}$  e  $p(x) = \frac{3}{x}$ . A equação ② é equivalente a

$$y' + \frac{1}{x} y = \frac{1}{x^2},$$

que é uma equação linear de 1.ª ordem cuja solução geral é

$$y = k e^{-\int \frac{1}{x} dx} + e^{-\int \frac{1}{x} dx} \int e^{\int \frac{1}{x} dx} \cdot \frac{1}{x^2} dx,$$

ou seja,

$$y = kx^{-1} + x^{-1} \ln x.$$

Fazendo  $k = 0$ , temos a outra solução

$$\varphi_2(x) = x^{-1} \ln x, x > 0.$$

A solução geral da equação dada é

$$y = x^{-1} (k_1 + k_2 \ln x), x > 0. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 2.** Resolva

$$xy'' + y = 0, x > 0.$$

*Solução*

Vamos tentar uma solução dada por uma série de potências:

$$y = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k.$$

Temos

$$y'' = \sum_{k=2}^{+\infty} a_k k(k-1) x^{k-2}.$$

Substituindo na equação, resulta

$$\sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1) a_k x^{k-1} + \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k = 0$$

e, portanto,

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k(k+1) a_{k+1} x^k + a_0 + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k x^k = 0.$$

Devemos ter, então,

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ (k+1)k a_{k+1} + a_k = 0, \quad k \geq 1. \end{cases}$$

Dai

$$a_{k+1} = -\frac{1}{k(k+1)} a_k, \quad k \geq 1,$$

ou seja,

$$a_k = -\frac{1}{k(k-1)} a_{k-1}, \quad k \geq 2.$$

Segue que

$$a_k = (-1)^{k-1} \frac{1}{k[(k-1)!]^2} a_1, \quad k \geq 1.$$

(Confira.) Assim, tomando-se  $a_1 = 1$ ,

$$\varphi_1(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{1}{k [(k-1)!]^2} x^k$$

é uma solução da equação dada. Como

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 0,$$

resulta que a série dada converge para todo  $x$ . (Só para treinar, sugerimos ao leitor verificar, por substituição direta na equação, que  $\varphi_1(x)$  é realmente solução da equação dada.) Vamos, agora, procurar outra solução que seja linearmente independente com  $\varphi_1$ . A pergunta que surge naturalmente é a seguinte: como deve ser a forma desta outra solução? Pela fórmula de Abel-Liouville, existe outra solução  $\varphi_2(x)$  tal que

$$\begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) \\ \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) \end{vmatrix} = 1 \quad (\text{aqui } p(x) = 0).$$

Dai

$$\varphi_1(x)\varphi_2'(x) - \varphi_1'(x)\varphi_2(x) = 1.$$

Para  $x > 0$  e próximo de zero temos

$$\left[ \frac{\varphi_2(x)}{\varphi_1(x)} \right]' = \frac{1}{\varphi_1^2(x)}$$

e, portanto,

$$\varphi_2(x) = \varphi_1(x) \int \frac{1}{\varphi_1^2(x)} dx.$$

Por outro lado,  $\varphi_1^2(x)$  deve ser da forma

$$\varphi_1^2(x) = x^2 (1 - x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \dots)$$

e

$$\frac{1}{1 - x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \dots} = 1 + x + c_2 x^2 + \dots$$

É razoável então esperar que

$$\frac{1}{\varphi_1^2(x)} = \frac{1}{x^2} (1 + x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots)$$

e

$$\int \frac{1}{\varphi_1^2(x)} dx = -\frac{1}{x} + \ln x + c_2 x + \dots$$

Multiplicando-se os dois membros por  $\varphi_1(x)$ , resulta

$$\varphi_2(x) = \varphi_1(x) \ln x - \frac{1}{x} \varphi_1(x) + \varphi_1(x) [c_2 x + \dots].$$

É razoável, então, tentar-se uma outra solução da forma

$$\varphi_2(x) = \varphi_1(x) \ln x + \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k x^k.$$

É o que faremos a seguir. Calculemos  $\varphi_2''(x)$  Temos

$$\varphi_2''(x) = \varphi_1''(x) \ln x + \frac{2\varphi_1'(x)}{x} - \frac{\varphi_1(x)}{x^2} + \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1) \alpha_k x^{k-2}.$$

Substituindo na equação e lembrando que  $\varphi_1$  é solução, resulta

$$2\varphi_1'(x) - \frac{\varphi_1(x)}{x} + \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1) \alpha_k x^{k-1} + \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k x^k = 0.$$



Dai

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{2k-1}{k [(k-1)!]^2} x^{k-1} + \sum_{k=1}^{+\infty} k(k+1) \alpha_{k+1} x^k + \alpha_0 + \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k x^k = 0$$

e, portanto,

$$1 + \alpha_0 + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \frac{2k+1}{(k+1)[k!]^2} x^k + \sum_{k=1}^{+\infty} [k(k+1)\alpha_{k+1} + \alpha_k] x^k = 0$$

Dai

$$\alpha_0 = -1$$

e

$$(-1)^k \frac{2k+1}{(k+1)[k!]^2} + k(k+1) \alpha_{k+1} + \alpha_k = 0, \quad k \geq 1.$$

Dai

$$\alpha_{k+1} = (-1)^{k-1} \frac{2k+1}{k[(k+1)!]^2} - \frac{\alpha_k}{k(k+1)}, \quad k \geq 1,$$

ou seja,

$$\textcircled{3} \quad \alpha_k = (-1)^k \frac{2k-1}{(k-1)[k!]^2} - \frac{\alpha_{k-1}}{(k-1)k}, \quad k \geq 2.$$

Para  $k \geq 3$ ,

$$\alpha_{k-1} = (-1)^{k-1} \frac{2k-3}{(k-2)[(k-1)!]^2} - \frac{\alpha_{k-2}}{(k-2)(k-1)}.$$

Substituindo em  $\textcircled{3}$ , resulta

$$\alpha_k = (-1)^k \frac{2k-1}{(k-1)[k!]^2} + (-1)^k \frac{2k-3}{k(k-1)(k-2)[(k-1)!]^2} + \frac{\alpha_{k-2}}{k(k-1)^2(k-2)}.$$

Fica a seu cargo concluir que, tomando-se  $\alpha_1 = 0$ , teremos para todo  $k \geq 2$

$$\alpha_k = (-1)^k \frac{1}{k[(k-1)!]^2} \left[ \frac{2k-1}{k(k-1)} + \frac{2k-3}{(k-1)(k-2)} + \dots + \frac{3}{2 \cdot 1} \right].$$

Assim,

$$\varphi_2(x) = \varphi_1(x) \ln x + \sum_{k=2}^{+\infty} \left[ (-1)^k \frac{1}{k[(k-1)!]^2} \sum_{p=2}^k \frac{2p-1}{p(p-1)} \right] x^k - 1$$

é outra solução da equação dada e linearmente independente com  $\varphi_1$ . A solução geral da equação dada é

$$y = k_1 \varphi_1(x) + k_2 \varphi_2(x).$$

(Observe que a série

$$\sum_{k=2}^{+\infty} \left[ (-1)^k \frac{1}{k[(k-1)!]^2} \sum_{p=2}^k \frac{2p-1}{p(p-1)} \right] x^k$$

converge para todo  $x$ . Verifique.)

■

O próximo exemplo mostra um outro modo de reduzir uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem a uma de 1.<sup>a</sup> ordem quando se conhece uma solução.

**EXEMPLO 3.** Suponha que  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$ , seja uma solução de

$$y'' + p(x) y' + q(x) y = 0.$$

Mostre que a mudança de variável

$$y = \varphi(x) u, \quad u = u(x),$$

reduz a equação dada a uma de 1.<sup>a</sup> ordem na função incógnita  $v = u'(x)$ .

*Solução*

De  $y = \varphi(x) u$  resultam

$$y' = \varphi(x) u + \varphi(x) u'$$

e

$$y'' = \varphi(x) u + 2 \varphi'(x) u' + \varphi(x) u''.$$

Substituindo na equação dada e lembrando que  $\varphi(x)$  é solução, resulta

$$\varphi(x) u'' + (p(x) \varphi(x) + 2 \varphi'(x)) u' = 0.$$

Fazendo  $v = u'$ , obtemos

$$\varphi(x) v' + (p(x) \varphi(x) + 2 \varphi'(x)) v = 0,$$

que é uma equação diferencial linear de 1.<sup>a</sup> ordem.

■

## 13.6. EQUAÇÃO DE EULER DE 2.<sup>a</sup> ORDEM

Uma equação do tipo

$$\textcircled{\text{E}} \quad x^2 y'' + bxy' + cy = 0, \quad x > 0 \quad (\text{ou } x < 0),$$

onde  $b$  e  $c$  são constantes reais dadas, denomina-se *equação de Euler*. Como se trata de uma equação diferencial linear, homogênea e de 2.<sup>a</sup> ordem, a solução geral é a família das combinações lineares de duas soluções linearmente independentes. Vamos, então, procurar duas soluções linearmente independentes. O jeito da equação nos sugere tentar solução do tipo

$$y = x^\alpha,$$

onde  $\alpha$  é um real ou complexo a determinar. Quando  $\alpha$  é complexo, definimos

$$x^\alpha = e^{\alpha \ln x}, \quad x > 0.$$

Do Apêndice 1 do Vol. 2 resulta

$$\frac{d}{dx}(x^\alpha) = \alpha x^{\alpha-1} \quad (\text{Confira.})$$

Temos

$$y' = \alpha x^{\alpha-1} \text{ e } y'' = \alpha(\alpha-1) x^{\alpha-2}.$$

Substituindo em  $\textcircled{\text{E}}$  e simplificando, obtemos

$$\textcircled{1} \quad \alpha^2 + (b-1)\alpha + c = 0,$$

que é uma equação polinomial do 2.º grau. Tal equação denomina-se *equação indicial* de (E). Sejam  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  as raízes de 1.

1.º Caso.  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  são reais e distintas.

A solução geral de (E) é

$$y = k_1 x^{\alpha_1} + k_2 x^{\alpha_2}.$$

2.º Caso.  $\alpha_1 = \alpha_2$

$$\varphi_1(x) = x^{\alpha_1}$$

é uma solução. Procedendo-se como no Exemplo 1 da seção anterior, obtém-se a solução

$$\varphi_2(x) = x^{\alpha_1} \ln x.$$

A solução geral de (E) é

$$y = x^{\alpha_1} (k_1 + k_2 \ln x).$$

Antes de passarmos ao 3.º caso, observamos que se  $y = \varphi_1(x) + i \varphi_2(x)$  for solução de (E), então  $\varphi_1(x)$  e  $\varphi_2(x)$  também serão. (Verifique.)

3.º Caso.  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  são complexas

Seja

$$\alpha_1 = \alpha + i\beta.$$

Assim,

$$y = x^{\alpha+i\beta} = e^{(\alpha+i\beta)\ln x} = x^{\alpha} e^{i\beta \ln x}$$

é solução. De

$$e^{i\beta \ln x} = \cos(\beta \ln x) + i \sin(\beta \ln x)$$

e da observação acima, resulta que

$$\varphi_1(x) = x^{\alpha} \cos(\beta \ln x)$$

e

$$\varphi_2(x) = x^{\alpha} \sin(\beta \ln x)$$

são soluções. É de imediata verificação que são linearmente independentes. A solução geral é

$$y = x^{\alpha} [k_1 \cos(\beta \ln x) + k_2 \sin(\beta \ln x)].$$

Para finalizar a seção, observamos que se  $z = g(u)$  for solução da equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, com coeficientes constantes e homogênea

$$\textcircled{2} \quad z'' + (b-1)z' + cz = 0, \quad z = z(u),$$

então  $y = g(\ln x)$ ,  $x > 0$ , será solução de  $\textcircled{E}$ . (Confira.) Observe que a equação característica de  $\textcircled{3}$  exatamente a equação indicial de  $\textcircled{E}$ .

### 13.7. EQUAÇÃO DIFERENCIAL LINEAR DE 2.<sup>a</sup> ORDEM E NÃO HOMOGÊNEA. MÉTODO DA VARIAÇÃO DAS CONSTANTES

Consideremos a equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, não homogênea, de coeficientes variáveis,

$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x) y' + q(x) y = r(x),$$

onde  $p(x)$ ,  $q(x)$  e  $r(x)$  são supostas definidas e contínuas num intervalo  $I$ . Deixamos a cargo do leitor provar que a solução geral de  $\textcircled{1}$  é

$$y = y_h + y_p,$$

onde  $y_h$  é a solução geral da homogênea associada

$$\textcircled{H} \quad y'' + p(x) y' + q(x) y = 0$$

é  $y_p$  uma solução particular de  $\textcircled{1}$ .

**EXEMPLO 1.** Determine a solução geral da equação

$$y'' - \frac{1}{x} y' = 3x, \quad x > 0.$$

*Solução*

A solução geral da homogênea associada

$$y'' - \frac{1}{x} y' = 0$$

é

$$y_h = Ax^2 + B. \quad (\text{Verifique.})$$

Vamos tentar uma solução particular do tipo  $y_p = mx^\alpha$ . Temos

$$y'_p = m\alpha x^{\alpha-1} \text{ e } y''_p = m\alpha(\alpha-1)x^{\alpha-2}.$$

Substituindo na equação, resulta

$$m\alpha(\alpha-1)x^{\alpha-2} - m\alpha x^{\alpha-2} = 3x.$$

Para  $\alpha = 3$   $m = 1$  temos uma identidade. Assim,  $y_p = x^3$  é uma solução particular. A solução geral da equação dada é, então,

$$y = Ax^2 + B + x^3. \quad \blacksquare$$

Com procedimento análogo àquele da Seção 11.5 prova-se que a fórmula estabelecida naquela seção para as soluções de uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, não homogênea, com coeficientes constantes, continua válida quando os coeficientes forem variáveis. Vamos destacá-la a seguir.

Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$ ,  $x \in I$ , soluções linearmente independentes da equação homogênea

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0.$$

Então, as soluções da equação



$$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

são dadas pela fórmula

$$\textcircled{2} \quad y = -f(x) \int \frac{g(x) r(x)}{W(x)} dx + g(x) \int \frac{f(x) r(x)}{W(x)} dx,$$

onde  $W(x)$  é o wronskiano de  $f(x)$  e  $g(x)$ .

**EXEMPLO 2.** Determine a solução geral da equação

$$x^2 y'' + xy' - 4y = x^3 \ln x, x > 0.$$

*Solução*

Para podermos utilizar a fórmula anterior, vamos trabalhar com a equação dada na forma

$$y'' + \frac{1}{x} y' - \frac{4}{x^2} y = x \ln x, x > 0.$$

A homogênea associada é

$$y'' + \frac{1}{x} y' - \frac{4}{x^2} y = 0,$$

que é equivalente a

$$x^2 y'' + xy' - 4y = 0,$$

cuja solução geral é

$$y_h = Ax^2 + \frac{B}{x^2}.$$

(Veja Exemplo 3 da seção anterior.) Sejam  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = \frac{1}{x^2}$  e  $r(x) = x \ln x$ . Pela fórmula ②,

$$y_p = -x^2 \int \frac{\frac{1}{x} \ln x}{W(x)} dx + \frac{1}{x^2} \int \frac{x^3 \ln x}{W(x)} dx.$$

Como

$$W(x) = \begin{vmatrix} x^2 & x^{-2} \\ 2x & -2x^{-3} \end{vmatrix} = -\frac{4}{x},$$

resulta

$$y_p = \frac{x^2}{4} \int \ln x dx - \frac{1}{4x^2} \int x^4 \ln x dx.$$

Temos, então, a solução particular

$$y_p = \frac{x^3 \ln x}{5} - \frac{6x^3}{25}. \quad (\text{Verifique.})$$

A solução geral da equação dada é

$$y = Ax^2 + \frac{B}{x^2} + \frac{x^3 \ln x}{5} - \frac{6x^3}{25}. \quad \blacksquare$$

*Exercício*

13.7

Determine a solução geral. Verifique sua resposta por derivação.

1.  $xy'' + y' = 2x, x > 0$
  2.  $x^2y'' + xy' - y = x^2, x > 0$ .
- 

## 13.8. EXERCÍCIOS DO CAPÍTULO

(Verifique a resposta encontrada por substituição direta na equação dada.)

1. Resolva a equação dada.

a)  $x^2y'' - 2y = 0, x > 0$

b)  $x^2y'' + 3xy' + 2y = 0, x > 0$

c)  $y'' = -\frac{6}{x^2} y, x > 0$ .

2. Considere a equação  $xy'' + xy' + y = 0, x > 0$ .

a) Tente uma solução da forma  $\varphi_1(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k$ .

b) Olhando para as soluções encontradas em a), conclua que  $\varphi_1(x) = x e^{-x}$

c) Mostre que é razoável tentar-se outra solução da forma  $\varphi_2(x) = x e^{-x} \ln x + \sum_{k=0} b_k x^k$ .

d) Determine a solução geral da equação dada.

3. Considere a equação  $xy'' + xy' - y = 0, x > 0$ .

a) Verifique que  $\varphi_1(x) = x, x > 0$ , é solução.

b) Tente outra solução da forma  $\varphi_2(x) = x \ln x + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k$ . Por que é razoável tentar-se outra solução desta forma? Explique.

c) Determine a solução geral da equação dada.

4. (*Equação de Bessel de ordem zero.*) Por uma *equação de Bessel de ordem  $\alpha$* , com real dado  $\alpha$ , entendemos uma equação do tipo  $x^2 y'' + xy' (x^2 - \alpha^2) y = 0$ . Considere a equação de Bessel de ordem zero  $xy'' + y' + xy = 0$  e suponha  $x > 0$ .

a) Mostre que a equação de Bessel de ordem zero admite uma solução da forma

$$J_0(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k, \text{ com } a_0 = 1, \text{ e conclua que } J_0(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{(k!)^2} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}$$

(Tal  $J_0(x)$  denomina-se *função de Bessel de ordem zero e 1.<sup>a</sup> espécie*.)

b) Mostre que é razoável tentar-se outra solução da forma

$$K_0(x) = J_0(x) \ln x + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k \text{ e conclua que}$$

$$K_0(x) = J_0(x) \ln x + \sum_{k=1}^{+\infty} \left[ \frac{(-1)^{k-1}}{(k!)^2} \sum_{p=1}^k \frac{1}{p} \right] \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}.$$

(Tal  $K_0(x)$  denomina-se *função de Bessel de ordem zero e segunda espécie*.)

5. (*Equação de Bessel de ordem  $p > 0$ , com  $p$  inteiro.*) Considere a equação de Bessel de ordem  $p$ ,  $x^2 y'' + xy' + (x^2 - p^2) y = 0$ , com  $p > 0$  e inteiro.

a) Tente uma solução da forma  $\varphi_1(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k$  e conclua que

$$\varphi_1(x) = x^p \left[ a_0 + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \frac{a_0}{k!(p+1)(p+2)\dots(p+k)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k} \right].$$

**(Observação.** Escolhendo-se  $a_0 = \frac{1}{2^p p!}$ , tem-se a solução

$$J_p(x) = \left(\frac{x}{2}\right)^p \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{k!(p+k)!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}.$$

Tal solução  $J_p(x)$  denomina-se *função de Bessel de ordem  $p$  e de 1.<sup>a</sup> espécie.*)

b) Mostre que é razoável tentar-se outra solução da forma

$$\varphi_2(x) = J_p(x) \ln x + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^{k-p}.$$

(Se tiver paciência e tempo, você chegará à seguinte solução:

$$\begin{aligned} K_p(x) = & J_p(x) \ln x - \frac{1}{2} \left(\frac{x}{2}\right)^{-p} \sum_{j=0}^{p-1} \frac{(p-j-1)!}{j!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2j} - \\ & - \left[ \frac{1}{2} \frac{1}{p!} \sum_{j=1}^p \frac{1}{j} \right] \left(\frac{x}{2}\right)^p - \\ & - \frac{1}{2} \left(\frac{x}{2}\right)^p \sum_{k=1}^{+\infty} \left[ \frac{(-1)^k}{k!(k+p)!} \sum_{j=1}^k \frac{1}{j} \sum_{j=1}^{k+p} \frac{1}{j} \right] \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}. \end{aligned}$$

Tal solução  $K_p(x)$  denomina-se *função de Bessel de ordem  $p$  e de 2.<sup>a</sup> espécie.*)

6. (*Equação de Bessel de ordem  $\alpha$ , com  $\alpha$  não inteiro.*) Considere a equação de Bessel de ordem  $\alpha$ ,  $x^2 y'' + xy' (x^2 - \alpha^2) y = 0$ , com  $\alpha$  não inteiro. Mostre que esta equação admite duas soluções linearmente independentes, com as seguintes formas

$$\varphi_1(x) = x^\alpha \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k \quad \text{e} \quad \varphi_2(x) = x^{-\alpha} \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k.$$

7. Considere a equação  $y'' + x^2 y = 0$ . Mostre que a solução geral é  $y = k_1 \varphi_1(x) + k_2 \varphi_2(x)$  onde  $\varphi_1(x)$  e  $\varphi_2(x)$  são dadas por séries de potências:

$$\varphi_1(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k \text{ e } \varphi_2(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k.$$

8. Considere a equação  $x^4 y'' + y' = 0$ ,  $x \neq 0$ . Tente soluções da forma  $\alpha + \beta x + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k x^{-k}$  e conclua que a solução geral é

$$y = x \left[ k_1 \operatorname{sen} \frac{1}{x} + k_2 \cos \frac{1}{x} \right].$$

9. Considere a equação  $x^4 y'' - y = 0$ . Tente soluções da forma  $\alpha + \beta x + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k x^{-k}$  e conclua que a solução geral é

$$y = x \left[ k_1 e^{\frac{1}{x}} + k_2 e^{-\frac{1}{x}} \right]. \quad (x \neq 0)$$

10. Mostre que a solução geral de  $x^4 y'' + k^2 y = 0$ , onde  $k > 0$  é uma constante real, é

$$y = x \left[ k_1 \operatorname{sen} \frac{k}{x} + k_2 \cos \frac{k}{x} \right] \quad (x \neq 0).$$

11. Mostre que a solução geral de  $x^4 y'' - k^2 y = 0$ , onde  $k > 0$  é uma constante real, é

$$y = x \left[ k_1 e^{\frac{k}{x}} + k_2 e^{-\frac{k}{x}} \right] \quad (x \neq 0)$$

12. Seja  $h: I \rightarrow \mathbb{R}$  uma função dada e de classe  $C^2$  no intervalo aberto  $I$ , com  $h(x) \neq 0$  para todo  $x \in I$ . Considere a equação  $y'' = \frac{h''(x)}{h(x)} y$ .

a) Verifique que  $\varphi_1(x) = h(x)$  é uma solução.

b) Determine a solução geral.

13. Olhando para o exercício anterior, resolva a equação.

$$a) y'' = \frac{2}{x^2} y, \quad x \neq 0 \qquad b) (x^2 \ln x) y'' + y = 0, \quad x > 0$$

$$c) xy'' + (2 - x)y = 0, \quad x > 0 \quad (\text{Sugestão: } h(x) = x e^{-x})$$

$$d) x(1 - x)y'' + 2y = 0, \quad 0 < x < 1.$$

$$e) y'' = (1 + 2 \operatorname{tg}^2 x)y, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2} \quad (\text{Sugestão: } h(x) = \sec x)$$

14. Seja  $h: I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$ , com  $h(x) \neq 0$  em  $I$ , uma função dada.

Considere a equação  $y = g(x)y$ , com  $g(x) = \frac{h''(x)}{h(x)} - \frac{k^2}{(h(x))^4}$  e sendo  $k > 0$  uma constante. Verifique que a solução geral da equação é

$$y = h(x) [k_1 \sin p(x) + k_2 \cos p(x)],$$

onde  $p(x)$  é tal que  $p'(x) = \frac{k}{(h(x))^2}$ ,  $x \in I$ .

15. Resolva o Exercício 10 com auxílio do Exercício 14.

16. Olhando para o Exercício 14, resolva a equação dada.

$$a) x^6 y'' + \left(k^2 - \frac{3}{4} x^4\right) y = 0, \quad x \neq 0$$

$$b) e^{4x} y'' + (k^2 - e^{4x}) y = 0$$

$$c) x^2 y'' + \left(k^2 x^3 - \frac{5}{16}\right) y = 0, \quad x > 0$$

17. Sejam  $h: I \rightarrow \mathbb{R}$  e  $p: I \rightarrow \mathbb{R}$  como no Exercício 14. Seja

$$g(x) = \frac{h''(x)}{h(x)} + \frac{k^2}{(h(x))^4}, \quad x \in I, \text{ onde } k > 0 \text{ é uma constante real dada.}$$

Verifique que a solução geral da equação  $y'' = g(x)y$  é  $y = h(x) [k_1 e_p^{(\cdot)} + k_2 e_p^{(\cdot)}]$ .

18. Resolva o Exercício 11 com auxílio do Exercício 17.

19. Com auxílio do Exercício 17, resolva a equação dada.

$$\begin{aligned} a) \quad & x^6 y'' - \left( k^2 + \frac{3}{4} x^4 \right) y = 0, \quad x \neq 0 \\ b) \quad & e^{4x} y'' - (k^2 + e^{4x}) y = 0 \\ c) \quad & x^2 y'' - \left( k^2 x^3 + \frac{5}{16} \right) y = 0, \quad x > 0 \end{aligned}$$

20. Considere a equação  $y'' + p(x) y' + q(x) y = 0$ , onde  $p(x)$  e  $q(x)$  são definidas e contínuas no mesmo intervalo  $I$ . Determine  $h(x)$  e  $g(x)$ , definidas em  $I$ , de modo que a mudança de variável  $y = h(x) u$  transforme a equação dada em  $u'' + g(x) u = 0$ .

21. Mostre que a mudança de variável  $y = x^{\frac{1}{2}} u$ ,  $x > 0$  transforma a equação de Bessel  $x^2 y'' + xy' + (x^2 - \alpha^2) y = 0$  em  $x^2 u'' + \left( x^2 + \frac{1}{4} - \alpha^2 \right) u = 0$ .

22. Mostre que se  $y = \alpha(x)$ , com  $\varphi(x) \neq 0$  no intervalo aberto  $I$ , for uma solução de  $y'' = g(x) y$ , então  $u = \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)}$ ,  $x \in I$ , será solução da equação de Riccati  $u' = g(x) - u^2$ .

23. a) Verifique que  $u = x^{-2}$ ,  $x > 0$ , é solução da equação de Riccati  $u' = x^{-4} - 2x^{-3} - u^2$ .

b) Resolva a equação  $x^4 y'' = (1 - 2x) y$ . (Sugestão: Veja exercício anterior.)

24. Considere a equação  $x^4 y'' = (1 - 2x) y$ . Olhando para o exercício anterior, conclua que é razoável tentar-se soluções da forma

$$y = \alpha x + \beta + a_1 x^{-1} + a_2 x^{-2} + a_3 x^{-3} + \dots$$

ou seja,  $y = \alpha x + \beta + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k x^{-k}$ . Resolva então a equação dada.



# ***TEOREMAS DE EXISTÊNCIA E UNICIDADE DE SOLUÇÕES PARA EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE 1.<sup>a</sup> E 2.<sup>a</sup> ORDENS***

## **14.1. TEOREMAS DE EXISTÊNCIA E UNICIDADE DE SOLUÇÕES PARA EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE 1.<sup>a</sup> E 2.<sup>a</sup> ORDENS**

***Teorema*** (de existência e unicidade para equação diferencial de 1.<sup>a</sup> ordem do tipo  $y' = f(x, y)$ ). Seja  $\Omega$  um subconjunto aberto do  $\mathbb{R}^2$  e seja  $f(x, y)$  definida em  $\Omega$ . Suponhamos que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sejam contínuas em  $\Omega$ . Seja  $(x_0, y_0)$  um ponto qualquer de  $\Omega$ . Nestas condições, a equação

①

$$y' = f(x, y)$$

admite uma solução  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , que satisfaz a condição inicial

$$y(x_0) = y_0,$$

onde  $I$  é um intervalo aberto contendo  $x_0$ .

Além disso, se  $y = \varphi_1(x)$  e  $y = \varphi_2(x)$  forem soluções de ①, definidas em intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$  contendo  $x_0$ , tais que

$$\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0),$$

então, para todo  $x \in I_1 \cap I_2$ ,

$$\varphi_1(x) = \varphi_2(x).$$

O teorema acima, cuja demonstração se encontra no Apêndice 1, conta-nos que se  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  forem *contínuas* em  $\Omega$ , então, para cada  $(x_0, y_0) \in \Omega$ , a equação ① admitirá uma solução cujo gráfico passa por  $(x_0, y_0)$ . O teorema conta-nos, ainda, se os gráficos de duas soluções  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$ , definidas em intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$ , interceptam-se em algum ponto, então  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  em  $I_1 \cap I_2$ .

**EXEMPLO 1.** Resolva a equação de Bernoulli

$$y' + y = xy^2.$$

*Solução*

$$y' + y = xy^2 \Leftrightarrow y' = -y + xy^2.$$

Seja  $f(x, y) = -y + xy^2$ . Temos

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -1 + 2xy.$$

Assim,  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  são contínuas em  $\Omega = \mathbb{R}^2$ . Segue que o teorema anterior se aplica. A função constante

$$y = 0$$

é solução da equação dada. (Verifique.) Pelo teorema anterior, se  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , for solução e se, para algum  $x_0 \in I$ , tivermos  $y(x_0) = 0$ , então teremos também

$$y(x) = 0$$

para todo  $x \in I$ . Assim, se  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , for solução da equação, teremos:

$$y(x) = 0 \text{ para todo } x \in I$$

ou

$$y(x) \neq 0 \text{ para todo } x \in I.$$

Vamos, então, determinar as soluções  $y = y(x)$ , com  $y(x) \neq 0$ . Para  $y \neq 0$ , a equação é equivalente a

$$\textcircled{2} \quad (y^{-1} - x) dx + y^{-2} dy = 0. \quad (\text{Verifique.})$$

Fazendo  $P(x, y) = y^{-1} - x$  e  $Q(x, y) = y^{-2}$ , vem:

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{Q(x, y)} = 1.$$

Logo,  $e^{-x}$  é um fator integrante para ②. Como  $e^{-x} \neq 0$ , para todo  $x$ , ② é equivalente a

$$(y^{-1}e^{-x} - xe^{-x})dx + e^{-x}y^{-2}dy = 0,$$

que é uma equação diferencial exata. As soluções  $y = y(x)$  desta equação são dadas implicitamente pelas equações

$$y^{-1}e^{-x} - xe^{-x} - e^{-x} = c,$$

ou seja,

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{1 + x + ce^x} \quad (c \in \mathbb{R}).$$

Portanto,

$$y = 0$$

e

$$y = \frac{1}{1 + x + ce^x} \quad (c \in \mathbb{R}).$$

é a família das soluções da equação dada.

(Para outro modo de resolução, veja Seção 10.5).

Nosso objetivo, a seguir, é esboçar os gráficos das soluções acima.

$$c = 0$$

Temos as soluções

$$y = \frac{1}{1+x}, \quad x > -1$$

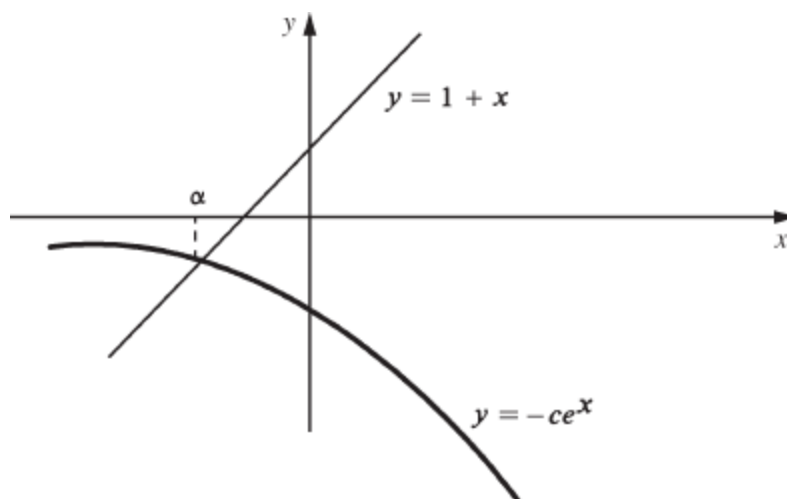
e

$$y = \frac{1}{1+x}, \quad x < -1.$$

(Lembre-se de que o domínio de uma solução é sempre um intervalo.)

$$c > 0$$

$$1 + x + ce^x = 0 \Leftrightarrow 1 + x = -ce^x.$$



Logo,

$$1 + x + ce^x > 0 \text{ para } x > \alpha$$

e

$$1 + x + ce^x < 0 \text{ para } x < \alpha.$$

Observe que

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^+} \frac{1}{1 + x + ce^x} = +\infty$$

e

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^-} \frac{1}{1 + x + ce^x} = +\infty.$$

Temos as soluções

$$y = \frac{1}{1 + x + ce^x}, \quad x > \alpha$$

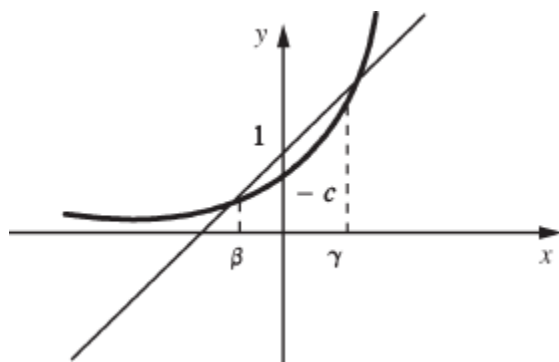
e

$$y = \frac{1}{1 + x + ce^x}, \quad x < \alpha.$$

Observe que, para todo  $c > 0$ ,  $\alpha < -1$ .

|              |
|--------------|
| $-1 < c < 0$ |
|--------------|

$$1 + x + ce^x = 0 \Leftrightarrow \text{para } 1 + x = -ce^x.$$



Temos

$$\begin{aligned} 1 + x + ce^x &< 0 && \text{para } x < \beta; \\ 1 + x + ce^x &> 0 && \text{para } \beta < x < \gamma; \\ 1 + x + ce^x &< 0 && \text{para } x > \gamma. \end{aligned}$$

Temos as soluções

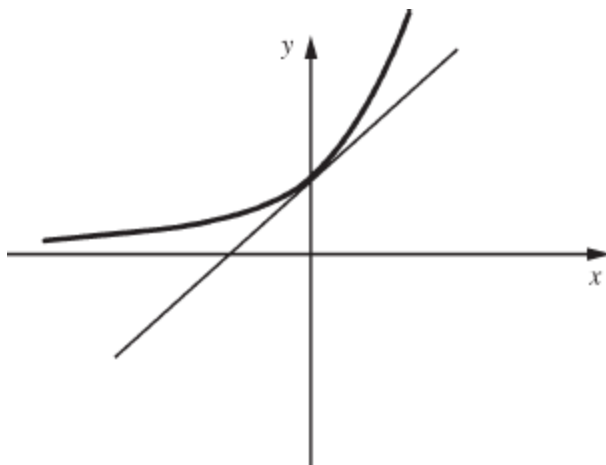
$$y = \frac{1}{1 + x + ce^x}, x < \beta;$$

$$y = \frac{1}{1 + x + ce^x}, \beta < x < \gamma$$

e

$$y = \frac{1}{1 + x + ce^x}, x > \gamma.$$

|          |
|----------|
| $c = -1$ |
|----------|



$$1 + x - e^x < 0 \text{ para } x \neq 0.$$

Temos as soluções

$$y = \frac{1}{1 + x - e^x}, \quad x > 0$$

e

$$y = \frac{1}{1 + x - e^x}, \quad x < 0.$$

$$\boxed{c < -1}$$

$$1 + x + ce^x < 0 \text{ para todo } x.$$

Temos as soluções

$$y = \frac{1}{1 + x + ce^x}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

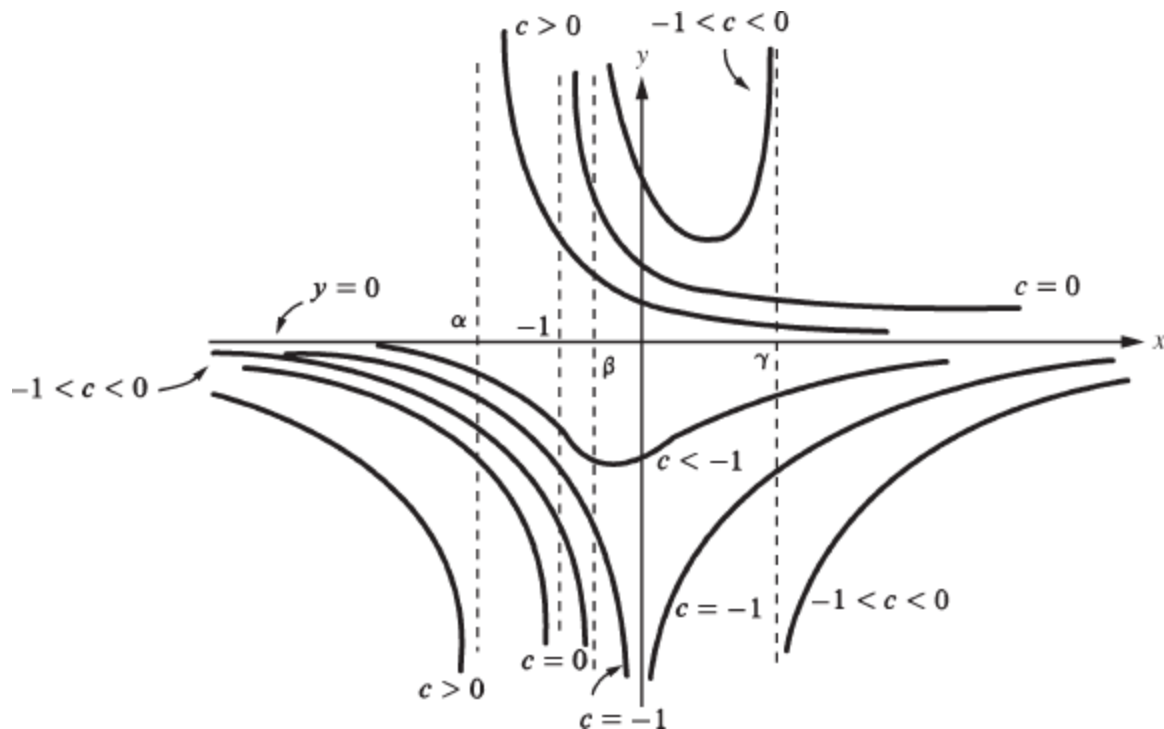
Observe que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + x + ce^x} = 0$$

e



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1+x+ce^x} = 0$$



**EXEMPLO 2.** Mostre que a equação

④  $y' = 3y^{2/3}$

admite soluções distintas cujos gráficos se interceptam. Este fato contradiz o teorema de existência e unicidade? Explique.

*Solução*

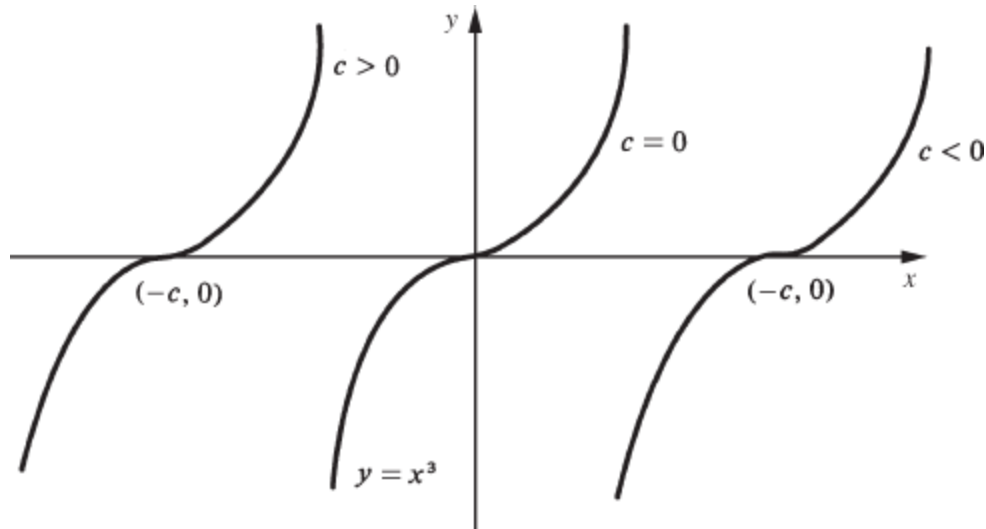
A função constante  $y = 0$  é solução. Separando as variáveis, obtemos as soluções

$$y = (x + c)^3 \quad (c \in \mathbb{R})$$

(Verifique.) É claro que os gráficos de

$$y = 0 \text{ e } y = (x + c)^3$$

interceptam-se no ponto  $(-c, 0)$ .



Este fato não contradiz o teorema anterior, pois

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2y^{-(1/3)}$$

não é contínua em  $\mathbb{R}^2$ :  $\frac{\partial f}{\partial y}$  é descontínua nos pontos  $(x, 0)$ , com  $x \in \mathbb{R}$ .  
(Neste exemplo,  $f(x, y) = 3y^{2/3}$ .) Observamos finalmente que

$$y = 0$$

e

$$y = (x + c)^3 \quad (c \in \mathbb{R})$$

é *uma* família de soluções da equação dada. Entretanto, esta família *não* inclui todas as soluções de ④! Por exemplo, a função  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , dada por

$$\varphi(x) = \begin{cases} x^3 & \text{se } x \geq 0 \\ 0 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

é solução da equação dada (verifique) e não está incluída na família acima. Fica a seu cargo determinar outras soluções que não estão incluídas em tal família.

■

**EXEMPLO 3.** Resolva a equação

⑤  $y' = 3y^{2/3}, \quad y > 0.$

*Solução*

Agora,  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y > 0\}.$

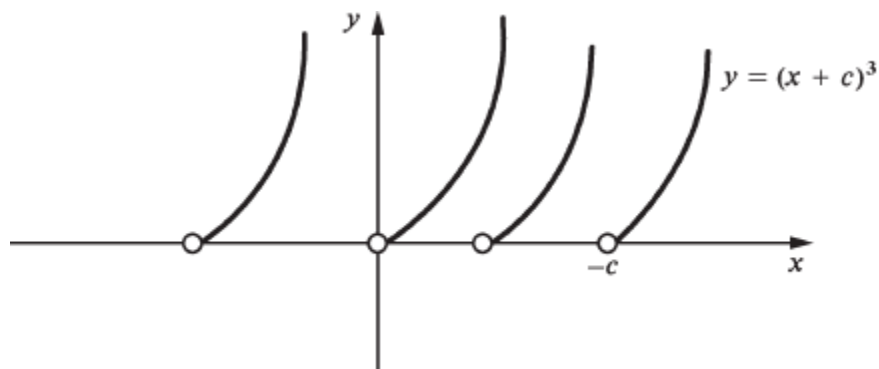
$$f(x, y) = 3y^{2/3} \text{ e } \frac{\partial f}{\partial y} = 2y^{-1/3}$$

são contínuas em  $\Omega$ . A equação dada é equivalente a

$$y^{-2/3} dy = 3 dx$$

cuja solução geral é

$$y = (x + c)^3, \quad x > -c \quad (c \in \mathbb{R}).$$



Consideremos a equação

$$y' = x^2 + y^2.$$

Como  $f(x, y) = x^2 + y^2$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y$  são contínuas em  $\mathbb{R}^2$ , para cada ponto  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  existe uma solução satisfazendo a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ . Entretanto, como *não sabemos resolver* tal equação, qualquer informação numérica sobre tais soluções deve ser obtida utilizando métodos de Cálculo Numérico. O que faremos nos próximos exemplos é obter algumas informações *qualitativas* sobre a solução que satisfaz a condição inicial  $y(0) = 0$ .

**EXEMPLO 4.** Considere a equação

$$y' = x^2 + y^2.$$

Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]r, r[, r > 0$ , uma solução que satisfaz a condição inicial  $\varphi(0) = 0$ . Determine o polinômio de Taylor de ordem 3 de  $\varphi$ , em volta de  $x_0 = 0$ .

*Solução*

O polinômio pedido é

$$P(x) = \varphi(0) + \varphi'(0)x + \frac{\varphi''(0)}{2}x^2 + \frac{\varphi'''(0)}{3!}x^3.$$

Vamos, então, calcular  $\varphi'(0)$ ,  $\varphi''(0)$  e  $\varphi'''(0)$ . Para todo  $x$  no domínio de  $\varphi$ ,

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x).$$

Logo,  $\varphi'(0) = 0$ , pois  $\varphi(0) = 0$ .

$$\varphi''(x) = 2x + 2\varphi(x)\varphi'(x)$$

e

$$\varphi''(x) = 2 + 2\varphi'(x)\varphi'(x) + 2\varphi(x)\varphi''(x).$$

Segue que  $\varphi''(0) = 0$  e  $\varphi'''(0) = 2$ . Então

$$P(x) = \frac{1}{3}x^3.$$

Assim, para  $|x|$  suficientemente pequeno,

$$\varphi(x) \cong \frac{1}{3}x^3. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 5.** Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]r, r[$ , a solução do exemplo anterior. Prove que, para todo  $x \in ]0, r[$ ,

$$\varphi(x) > \frac{1}{3}x^3.$$

*Solução*

Seja

$$g(x) = \varphi(x) - \frac{1}{3}x^3.$$

Temos  $g(0) = 0$ . Basta provarmos, então, que

$$g'(x) > 0 \text{ em } ]0, r[.$$

Temos

$$g'(x) = \varphi'(x)x^2$$

e

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x)$$

Logo,

$$g'(x) = \varphi^2(x) > 0 \text{ em } ]0, r[.$$

**Observação.** Como  $\varphi'(x) > 0$  em  $]0, r[$  e  $\varphi(0) = 0$ , resulta  $\varphi(x) > \varphi(0) = 0$  em  $]0, r[$ .

■

**EXEMPLO 6.** Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , a solução do Exemplo 4. Prove que  $\varphi$  é uma função ímpar, isto é,

$$\varphi(-x) = -\varphi(x)$$

para todo  $x \in ]-r, r[$ .

*Solução*

Como é solução, para todo  $x \in ]-r, r[$ ,

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x).$$

Segue que, para todo  $x \in ]-r, r[$ ,

$$\varphi'(-x) = (-x)^2 [ + \varphi(-x) ]^2.$$

Consideremos a função  $\varphi_1$  definida em  $] -r, r[$  e dada por  $\varphi_1(x) = -\varphi(-x)$ .  
Temos

$$\varphi'_1(x) = \varphi'(-x) \text{ (Verifique.)}$$

Como

$$[ \varphi(-x) ]^2 = [ -\varphi(-x) ]^2 = [ \varphi_1(x) ]^2$$

e

$$(-x)^2 = x^2,$$

resulta que, para todo  $x \in ]-r, r[$ ,

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x).$$

Temos, ainda,  $\varphi_1(0) = -\varphi(-0) = 0$ . Segue que  $y = \varphi_1(x)$  é solução de

$$y' = x^2 + y^2,$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi_1(0) = 0$ . Segue do teorema de existência e unicidade que, para todo  $x \in ]-r, r[$ ,

$$\varphi_1(x) = \varphi(x),$$

ou seja,

$$\varphi(x) = -\varphi(-x).$$

Logo,  $\varphi$  é uma função ímpar.

■

**EXEMPLO 7.** Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , a solução do Exemplo 4.

- a) Prove que  $\varphi$  é estritamente crescente em  $]-r, r[$ .
- b) Prove que  $\varphi$  tem a concavidade para baixo em  $]-r, 0[$  e para cima em  $]0, r[$ .

*Solução*

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x) \text{ em } ]-r, r[.$$

a)  $\varphi$  é contínua em  $]-r, r[$  e  $\varphi'(x) > 0$  em  $]r, 0[$  e em  $]0, r[$ . Logo,  $\varphi$  é estritamente crescente em  $]-r, r[$ .

$$b) \quad \varphi''(x) = 2x + 2\varphi(x)\varphi'(x).$$

Segue que

$$\varphi''(x) < 0 \text{ em } ]-r, 0[$$



e

$$\varphi''(x) > 0 \text{ em } ]0, r[.$$

(Observe que  $\varphi(x) < 0$  em  $] -r, 0[$  e  $\varphi(x) > 0$  em  $]0, r[$ .) Logo,  $\varphi$  tem a concavidade para baixo em  $] -r, 0[$  e para cima em  $]0, r[$ .

■

**EXEMPLO 8.** Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ] -r, r [$ , a solução do Exemplo 4. Seja  $x_0 \in ]0, r[$ , com  $x_0$  fixo. Prove que

$$r < x_0 + \frac{1}{\varphi'(x_0)}.$$

*Solução*

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x) \text{ em } ]-r, r[.$$

Daí

$$\varphi'(x) \geq \varphi^2(x) \text{ em } ]-r, r[.$$

Segue que, para todo  $x \in [x_0, r[$ ,

$$\frac{\varphi'(x)}{\varphi^2(x)} \geq 1.$$

Daí

$$\int_{x_0}^x \frac{\varphi'(t)}{\varphi^2(t)} dt \geq \int_{x_0}^x 1 dt$$

para  $x_0 \leq x < r$ . Logo, para  $x_0 \leq x < r$ ,

$$-\frac{1}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x_0)} \geq x - x_0,$$

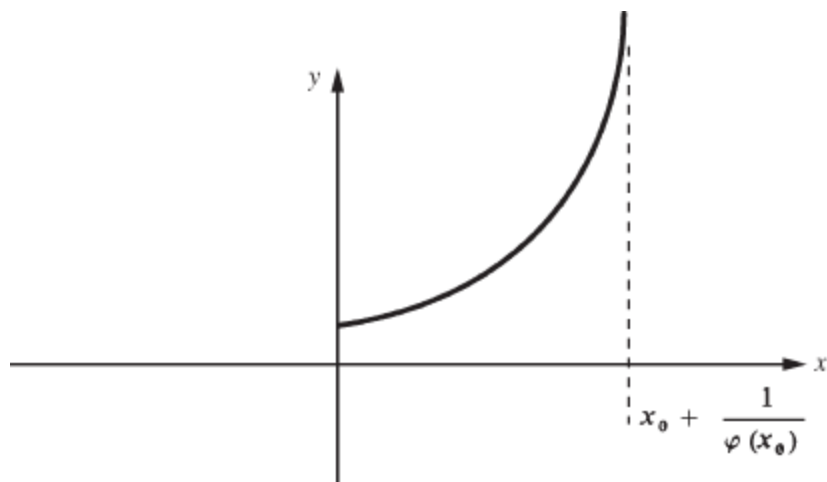
ou seja,

$$\varphi(x) \geq \frac{1}{x_0 + \frac{1}{\varphi(x_0)} - x}.$$

Observe que o gráfico de

$$h(x) = \frac{1}{x_0 + \frac{1}{\varphi(x_0)} - x}, 0 \leq x < x_0 + \frac{1}{\varphi(x_0)}$$

é



Portanto,  $r < x_0 + \frac{1}{\varphi(x_0)}$ . Concorda?

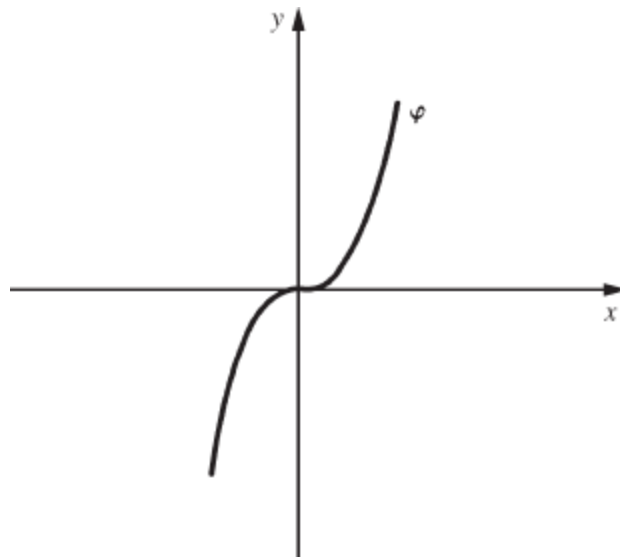
■

**Observação.** O exemplo anterior nos diz que se  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , for solução de

$$y' = x^2 + y^2,$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi(0) = 0$ , então  $r$  não pode ser igual a  $+\infty$ .

Segue dos exemplos anteriores que o gráfico da solução do Exemplo 4 tem o seguinte aspecto.



**EXEMPLO 9.** Resolva a equação

$$y'' = 2yy'.$$

*Solução*

Observamos, inicialmente, que se trata de uma equação diferencial de 2.<sup>a</sup> ordem e não linear. Como

$$(y^2)' = 2yy',$$

a equação dada é equivalente a

$$y'' = (y^2)'$$

e, portanto, equivalente à família de equações diferenciais de 1.ª ordem

$$\textcircled{6} \quad y' = y^2 + c \quad (c \in \mathbb{R}).$$

Seja  $f(x, y) = y^2 + c$ . Temos:  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y$ . Assim, para cada  $c \in \mathbb{R}$ ,  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  são contínuas em  $\Omega = \mathbb{R}^2$ . Logo, o teorema anterior se aplica às equações  $\textcircled{6}$ .

$c = 0$

$$y' = y^2.$$

A função constante  $y = 0$  é solução. Para  $y \neq 0$ , a equação é equivalente a

$$\frac{dy}{y^2} = dx$$

e, portanto,  $-\frac{1}{y} = x + B$ , ou seja,

$$y = \frac{-1}{x + B}.$$

$$y = 0$$

e

$$y = \frac{-1}{x + B} \quad (B \in \mathbb{R})$$

é a família das soluções de  $y' = y^2$ . (Por quê?)

$$c > 0$$

A equação ⑥ é equivalente a

$$\frac{dy}{y^2 + c} = dx$$

e, portanto,

$$\frac{1}{\sqrt{c}} \arctan \frac{y}{\sqrt{c}} = x + B,$$

ou seja,

$$y = \sqrt{c} \operatorname{tg} \sqrt{c} (x + B) \quad (c > 0, B \in \mathbb{R}).$$

$$c < 0$$

As funções constantes

$$y = \sqrt{-c} \text{ e } y = -\sqrt{-c}$$

são soluções. Para  $y^2 + c \neq 0$ , ⑥ é equivalente a

$$\frac{dy}{y^2 + c} = dx$$

e, portanto,

$$\frac{1}{2\sqrt{-c}} \ln \frac{y - \sqrt{-c}}{y + \sqrt{-c}} = x + B \quad (\text{verifique})$$

ou seja,

$$\frac{y - \alpha}{y + \alpha} = e^{2\alpha(x+B)} \quad (\alpha = \sqrt{-c})$$

e, portanto,

$$y = \frac{\alpha [1 + e^{2\alpha(x+B)}]}{1 - e^{2\alpha(x+B)}} \quad (\alpha > 0, B \in \mathbb{R}).$$

*Conclusão*

$$\begin{array}{ll} y = A & (A \in \mathbb{R}) \\ y = \frac{-1}{x+B} & (B \in \mathbb{R}) \\ y = A \operatorname{tg} A(x+B) & (A > 0, B \in \mathbb{R}) \\ y = \frac{A [1 + e^{2A(x+B)}]}{1 - e^{2A(x+B)}} & (A > 0, B \in \mathbb{R}) \end{array}$$

é a família das soluções da equação

$$y'' = 2yy'.$$

■

Sejam  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$  duas soluções da equação do exemplo anterior e definidas em intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$  contendo  $x_0$ . Observe que  $\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0)$  não implica  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  em  $I_1 \cap I_2$ . Por exemplo, as funções

$$\varphi_1(x) = 1, x \in \mathbb{R}, \text{ e } \varphi_2(x) = \operatorname{tg} x, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2},$$

são soluções de  $y'' = 2yy'$  tais que

$$\varphi_1\left(\frac{\pi}{4}\right) = \varphi_2\left(\frac{\pi}{4}\right).$$

Entretanto,  $\varphi_1(x) \neq \varphi_2(x)$  para todo  $x$  em  $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ , com  $x \neq \frac{\pi}{4}$ . Contudo, se além da condição

$$\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0),$$

tivéssemos, também,

$$\varphi'_1(x_0) = \varphi'_2(x_0),$$

então teríamos  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  em  $I_1 \cap I_2$ , como nos conta o próximo teorema, cuja demonstração omitiremos. (Para demonstração veja referências bibliográficas 26 e 29.)

**Teorema** (de existência e unicidade para equação diferencial do tipo  $y'' = f(x, y, y')$ ). Seja  $f(x, y, z)$  definida no aberto  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  tal que  $f, \frac{\partial f}{\partial y}$  e  $\frac{\partial f}{\partial z}$  sejam contínuas em  $\Omega$ . Seja  $(x_0, y_0, y_1)$  um ponto qualquer de. Nestas condições, a equação

⑦

$$y'' = f(x, y, y')$$

admite uma solução  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , satisfazendo as condições iniciais

$$y(x_0) = y_0 \text{ e } y'(x_0) = y_1,$$

onde  $I$  é um intervalo aberto contendo  $x_0$ .

Além disso, se  $y = \varphi_1(x)$  e  $y = \varphi_2(x)$  forem soluções de ⑦, definidas em intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$  contendo  $x_0$  e tais que

$$\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0) \text{ e } \varphi_1'(x_0) = \varphi_2'(x_0)$$

então  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  em  $I_1 \cap I_2$ .

## Exercícios

14.1

1. Resolva a equação de Bernoulli dada. Esboce os gráficos das soluções.

a)  $y' + y = xy^3$

b)  $y' + y = xy^{-1}, y > 0$

2. Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$  uma solução da equação

$$y' = x^2 + \cos y$$



satisfazendo a condição inicial  $\varphi(0) = 0$ . Prove que  $\varphi$  é uma função ímpar.

3. Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , uma solução da equação

$$y' = xe_y^2$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi(0) = y_0$ , onde  $y_0$  é um real dado. Prove que  $\varphi$  é uma função par.

4. Seja  $y = \varphi(x)$  uma solução da equação

$$y' = x^2 + \cos y$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi(0) = 0$ . Determine o polinômio de Taylor de ordem 5 de  $\varphi$ , em volta de  $x_0 = 0$ .

5. Pode  $\varphi$  ser provado que a equação

$$y' = x^2 + \cos y$$

admite uma solução  $y = \varphi(x)$  definida no intervalo  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$  e satisfazendo a condição inicial  $\varphi(0) = 0$ . Utilizando a fórmula de Taylor com resto de Lagrange, mostre que, para todo  $x$  em  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ ,

$$|\varphi(x) - x| \leq \frac{9}{8}|x|^2.$$

Avalie  $\varphi(x)$  para  $x = 0,01$ . Estime o erro.

**Observação.** Suponha que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sejam contínuas no aberto  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  e seja  $(x_0, y_0)$  um ponto de  $\Omega$ . Sejam  $a > 0$  e  $b > 0$  tais que o retângulo

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x_0 - a \leq x \leq x_0 + a, y_0 - b \leq y \leq y_0 + b\}$$

esteja contido em  $\Omega$ . Seja  $M > 0$  tal que, para todo  $(x, y)$  em  $R$ ,

$$|f(x, y)| \leq M.$$

Seja  $r > 0$  tal que

$$r \leq a, Mr \leq b.$$

Pode ser provado (veja Apêndice 1) que a equação

$$y' = f(x, y)$$

admite uma solução definida no intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$  e satisfazendo a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ .

6. Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , uma solução da equação

$$y' = x^2 + y^2$$

satisfazendo a condição inicial  $y(0) = y_0$ , com  $y_0 > 0$ . Prove que

$$r < \frac{1}{y_0}.$$

7. Suponha  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  contínua no aberto contido em  $\mathbb{R}^2$ . Seja  $y = \varphi(x)$  definida no intervalo  $I$  e com gráfico contido em  $\Omega$ . Seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ , com  $x_0 \in I$ . Prove que  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$ , será solução da equação

$$y' = f(x, y)$$

e satisfazendo a condição inicial  $\varphi(x_0) = y_0$  se, e somente se,

$$\varphi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt, x \in I.$$

8. Determine  $\varphi$ .

$$a) \quad \varphi(x) = 1 + \int_0^x t \varphi(t) dt$$

$$b) \quad \varphi(x) = \int_0^x [t + 2\varphi(t)] dt$$

$$c) \quad \varphi(x) = 1 + \int_0^x [1 - (\varphi(t))^2] dt$$

$$d) \quad \varphi(x) = 1 + \int_0^x [1 + (\varphi(t))^2] dt$$

9. (*Sequência de Picard*.) Considere a equação diferencial

$$y' = f(x, y)$$

com a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ . Seja  $\varphi_0$  uma função constante definida no intervalo  $I$ , com  $x_0 \in I$ , e dada por  $\varphi_0(x) = y_0$ . Consideremos a sequência de funções

$$\textcircled{1} \quad \varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n, \dots$$

definidas em  $I$ . Suponhamos que tais funções sejam obtidas pelo seguinte processo de recorrência:

$$\varphi_{n+1}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi_n(t)) dt, n \geq 0.$$

Uma tal sequência denomina-se, então, *sequência de Picard* para o problema

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0. \end{cases}$$

- a) Determine a sequência de Picard para o problema  $y' = y, y(0) = 1$ .  
b) Verifique que tal sequência converge para a solução  $y = e^x$ .

10. Seja  $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n, \dots$  a sequência de Picard para o problema

$$y' = x^2 + y^2, y(0) = 0.$$

Determine  $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2$  e  $\varphi_3$ .

**Observação.** Suponha que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sejam contínuas no aberto  $\Omega$  e veja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Sejam  $a > 0$  e  $b > 0$  dois reais tais que o retângulo

$$x_0 - a \leq x \leq x_0 + a \text{ e } y_0 - b \leq y \leq y_0 + b$$

esteja contido em  $\Omega$ . Seja  $M > 0$  tal que

$$|f(x, y)| \leq M$$

no retângulo citado. Seja  $r > 0$  tal que

$$r \leq a \text{ e } Mr \leq b.$$

Pode ser provado (veja Apêndice 1) que a sequência de Picard

$$\varphi_0(x) = y_0$$

$$\varphi_{n+1}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi_n(t)) dt, x \in [x_0 - r, x_0 + r]$$

converge uniformemente em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . Pode ser provado, ainda, que a função  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , dada por

$$\varphi(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \varphi_n(x)$$

é solução da equação

$$y' = f(x, y)$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi(x_0) = y_0$ .

---

# 15

## ***TIPOS ESPECIAIS DE EQUAÇÕES***

O objetivo deste capítulo é destacar alguns tipos de equações, de 1.<sup>a</sup> e 2.<sup>a</sup> ordens, e as técnicas usualmente utilizadas para obter suas soluções. Sugerimos ao leitor ver, também, referência bibliográfica [23].

### **15.1. EQUAÇÃO DIFERENCIAL DE 1.<sup>a</sup> ORDEM E DE VARIÁVEIS SEPARÁVEIS**

$$\frac{dy}{dx} = f(x) g(y).$$

*Soluções constantes*

Seja  $a$  uma constante real.

$$y = a \text{ é solução} \Leftrightarrow a \text{ é raiz de } g(y) = 0.$$

*Soluções não constantes*

Separam-se as variáveis e integra-se.

$$\frac{dy}{g(y)} = f(x) dx;$$

$$\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x) dx.$$

(Veja Vol. 1.)

**EXEMPLO 1.**  $\frac{dy}{dx} = x^2 + 1.$

*Solução*

A equação não admite solução constante. Para obter as soluções não constantes, separam-se as variáveis e integra-se.

$$dy = (x^2 + 1) dx;$$

$$\int dy = \int (x^2 + 1) dx;$$

$$y = \frac{x^3}{3} + x + c.$$

■

**EXEMPLO 2.**  $y' = x(y^2 - 1).$

*Solução*

*Soluções constantes*

$$y^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow y = \pm 1.$$

Assim,  $y = 1$  e  $y = -1$  são soluções.

*Soluções não constantes*

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= x(y^2 - 1); \\ \frac{dy}{y^2 - 1} &= x \, dx; \\ \int \frac{dy}{y^2 - 1} &= \int x \, dx.\end{aligned}$$

Como

$$\frac{1}{y^2 - 1} = \frac{\frac{1}{2}}{y - 1} - \frac{\frac{1}{2}}{y + 1},$$

resulta

$$\int \frac{dy}{y^2 - 1} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{y - 1}{y + 1} \right|.$$

Assim,

$$\ln \left| \frac{y - 1}{y + 1} \right| = x^2 + c.$$

Logo,

$$y = \frac{1 + ke^{x^2}}{1 - ke^{x^2}} \quad (k \neq 0). \quad (\text{Confira.})$$

Se  $k = 0$ , a expressão anterior fornece a solução  $y = 1$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} y = -1 \\ y = \frac{1 + ke^{x^2}}{1 - ke^{x^2}} \end{array} \right. \quad (k \in \mathbb{R})$$

é a família das soluções.





## 15.2. EQUAÇÃO DIFERENCIAL LINEAR DE 1.<sup>a</sup> ORDEM

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = g(x)y + f(x).$$

Esta equação é equivalente a

$$[g(x)y + f(x)] dx - dy = 0.$$

Temos

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{Q(x, y)} = g(x).$$

Logo,

$$\textcircled{2} \quad e^{-\int g(x) dx}$$

é um fator integrante para  $\textcircled{1}$ . (Veja Seção 10.9.) Multiplicando ambos os membros de  $\textcircled{1}$  por  $\textcircled{2}$ , obtemos

$$\frac{d}{dx} [e^{-\int g(x) dx} y] = e^{-\int g(x) dx} f(x).$$

(Observe que

$$\frac{d}{dx} \left[ e^{-\int g(x) dx} y \right] = \left[ \frac{dy}{dx} - g(x)y \right] e^{-\int g(x) dx}.)$$

Logo,

$$y = k e^{\int g(x)dx} + e^{\int g(x)dx} \int e^{-\int g(x)dx} f(x)dx.$$

Para outro modo de resolução, veja Seção 10.4.

**EXEMPLO.**  $\frac{dy}{dx} = 2xy + x$ .

*Solução*

$$y = ke^{x^2} + e^{x^2} \int e^{-x^2} x dx,$$

ou seja,

$$y = ke^{x^2} - \frac{1}{2}.$$

### 15.3. EQUAÇÃO GENERALIZADA DE BERNOULLI

Por uma equação *generalizada de Bernoulli* entendemos uma equação do tipo

$$\textcircled{1} \quad h'(y) \frac{dy}{dx} = g(x) h(y) + f(x).$$

A mudança de variável  $u = h(y)$ ,  $y = y(x)$ , transforma  $\textcircled{1}$  na equação linear de 1.ª ordem

$$\frac{du}{dx} = g(x) u + f(x).$$

**EXEMPLO 1.** Mostre que a equação de Bernoulli

$$\frac{dy}{dx} = g(x) y + f(x) y^{\alpha},$$

onde  $\alpha$  é um real dado, com  $\alpha \neq 0$  e  $\alpha \neq 1$ , é do tipo ①.

*Solução*

Se  $\alpha > 0$ , a equação admite a solução constante  $y = 0$ . Para  $y \neq 0$ , a equação é equivalente a

$$(1 - \alpha) y^{-\alpha} \frac{dy}{dx} = (1 - \alpha) g(x) y^{1-\alpha} + (1 - \alpha) f(x),$$

que é do tipo ① com  $h(y) = y^{1-\alpha}$ . A mudança de variável  $u = y^{1-\alpha}$  transforma a equação dada na equação linear de 1.ª ordem

$$\frac{du}{dx} = (1 - \alpha) g(x) u + (1 - \alpha) f(x).$$

■

**EXEMPLO 2.** Resolva  $\frac{dy}{dx} = y + e^{-3x} y^4$ .

*Solução*

A função constante  $y(x) = 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , é solução. Para  $y \neq 0$ , a equação é equivalente a

$$-3y^{-4} \frac{dy}{dx} = -3y^{-3} - 3e^{-3x},$$

que é do tipo ① com  $h(y) = y^{-3}$ . Fazendo a mudança de variável  $u = y^{-3}$ , obtemos

$$\frac{du}{dx} = -3u - 3e^{-3x},$$

cuja solução geral é  $u = (k - 3x) e^{-3x}$ . Daí,

$$y^3 = \frac{e^{3x}}{k - 3x}.$$

Assim,

$$y(x) = 0$$

e

$$y(x) = \frac{e^x}{\sqrt[3]{k - 3x}}$$

é a família das soluções.

■

**EXEMPLO 3.** Resolva

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \operatorname{tg} y + x^3 \sec y, \quad x > 0 \quad \text{e} \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}.$$

*Solução*

A equação dada é equivalente a

$$\cos y \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \sin y + x^3,$$

que é do tipo ① com  $h(y) = \sin y$ . A mudança de variável  $u = \sin y$  a transforma na linear

$$\frac{du}{dx} = \frac{u}{x} + x^3, \quad x > 0 \quad \text{e} \quad -1 < u < 1,$$

cuja solução geral é  $u = kx + \frac{x^4}{3}$ . A solução geral da equação dada é então

$$y = \arcsin \left( kx + \frac{x^4}{3} \right).$$

Observe que o domínio de cada solução é um intervalo aberto  $I$ , contido no semieixo positivo dos  $x$ , tal que  $-1 < kx + \frac{x^4}{3} < 1$ , para todo  $x \in I$ .

■

**EXEMPLO 4.** Seja

$$(\cos y) \frac{dy}{dx} = \frac{\sin y}{x} + x^3.$$

Determine a solução que satisfaz a condição inicial  $y(1) = \frac{5\pi}{6}$ .

*Solução*

Como o gráfico da solução pedida deve passar pelo ponto  $(1, \frac{5\pi}{6})$ , podemos, então, supor  $x > 0$  e  $\frac{\pi}{2} < y < \frac{3\pi}{2}$ . A condição  $\frac{\pi}{2} < y < \frac{3\pi}{2}$  é

equivalente a  $-\frac{\pi}{2} < y - \pi < \frac{\pi}{2}$ . Fazendo  $y - \pi = v$  a equação se transforma em

$$\frac{dv}{dx} \cos (v + \pi) = \frac{\sin (v + \pi)}{x} + x^3,$$

que é equivalente a

$$\frac{dv}{dx} \cos v = \frac{\sin v}{x} - x^3, \quad x > 0 \text{ e } -\frac{\pi}{2} < v < \frac{\pi}{2}.$$

Procedendo como no exemplo anterior, obtemos

$$y = \pi + \arcsin \left( kx - \frac{x^4}{3} \right).$$

Fica a seu cargo verificar que

$$y = \pi - \arcsin \left( \frac{x + 2x^4}{6} \right)$$

satisfaz a condição inicial  $y(1) = \frac{5\pi}{6}$ .

■

Para encerrar a seção, damos a seguinte

**DICA.** Considere a equação

$$\frac{dy}{dx} = a(x) h_1(y) + b(x) h_2(y).$$

Divida por  $h_2(y)$  e verifique se é do tipo ①. Se for, resolva. Caso contrário, divida por  $h_1(y)$ . Se for do tipo ①, resolva. Caso contrário, use a sua

criatividade!

## 15.4. EQUAÇÃO DE RICCATI

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)y^2 + h(x).$$

Se  $h(x)$  for identicamente nula, então  $\textcircled{1}$  será de Bernoulli. Suponhamos que seja conhecida uma solução  $y_1 = y_1(x)$  de  $\textcircled{1}$ . Então

$$\textcircled{2} \quad \frac{dy_1}{dx} = f(x)y_1 + g(x)y_1^2 + h(x).$$

Subtraindo  $\textcircled{2}$  de  $\textcircled{1}$ , vem

$$\frac{d}{dx} [y - y_1] = f(x) (y - y_1) + g(x) (y - y_1) (y + y_1),$$

ou seja,

$$\frac{d}{dx} [y - y_1] = f(x) (y - y_1) + g(x) (y - y_1) (y - y_1 + 2y_1).$$

Logo,  $y - y_1$  é solução da equação de Bernoulli

$$\textcircled{3} \quad \frac{dz}{dx} = [f(x) + 2y_1g(x)]z + g(x)z^2.$$

Logo, a solução geral de  $\textcircled{1}$  é

$$y = y_1 + z,$$

onde  $z$  é a solução geral de  $\textcircled{3}$ .

**Observação.** Outro processo para se chegar em ② é o seguinte. Fazendo em ① a mudança de variável

$$y = y_1 + z,$$

resulta

$$\frac{dy_1}{dx} + \frac{dz}{dx} = f(x)y_1 + f(x)z + g(x)(y_1^2 + 2y_1z + z^2) + h(x)$$

e, portanto, tendo em vista ②,

$$\frac{dz}{dx} = [f(x) + 2y_1g(x)]z + g(x)z^2.$$

**Conclusão.** Se for conhecida uma solução particular  $y_1 = y_1(x)$  de ①, a mudança de variável

$$y = y_1 + z$$

transforma ① numa equação de Bernoulli.

**EXEMPLO.**  $\frac{dy}{dx} = y + xy^2 - 1 - x.$

*Solução*

Por inspeção!! verifica-se que  $y_1 = 1$  é uma solução. A mudança de variável

$$y = 1 + z$$

transforma a equação dada na de Bernoulli



$$\frac{dz}{dx} = [1 + 2x]z + xz^2,$$

cuja solução geral é

$$z^{-1} = e^{-\int (1+2x)dx} \left[ k - \int e^{\int (1+2x)dx} x dx \right],$$

ou seja,

$$z^{-1} = e^{(-x - x^2)} \left[ k - \int x e^{(x + x^2)} dx \right].$$

Portanto,

$$y = 1 + \frac{e^{(x + x^2)}}{k - \int x e^{(x + x^2)} dx}$$

e

$$y = 1$$

é a família de soluções da equação dada. (O cálculo da integral que ocorre na família acima fica para o leitor.)

■

## 15.5. EQUAÇÃO DO TIPO $y' = f(ax + by)$

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = f(ax + by),$$

onde  $a$  e  $b$  são constantes não nulas. A mudança de variável

$$u = ax + by \text{ ou } y = \frac{1}{b} (u - ax), \text{ com } u = u(x),$$

transforma ① na equação de variáveis separáveis

$$\frac{1}{b} (u' - a) = f(u).$$

**EXEMPLO.**  $y' = x^2 + 2xy + y^2$ .

*Solução*

Observe que se trata de uma equação de Riccati. Tal equação é equivalente a

$$y' = (x + y)^2.$$

Fazendo

$$u = x + y \text{ ou } y = u - x,$$

resulta

$$u - 1 = u^2,$$

ou seja,

$$\frac{du}{dx} = 1 + u^2.$$

Separando as variáveis e integrando, obtemos

$$\text{arc tg } u = x + c$$

e, portanto,

$$u = \operatorname{tg}(x + c), \text{ com } -\frac{\pi}{2} < x + c < \frac{\pi}{2}.$$

Assim,

$$y = -x + \operatorname{tg}(x + c)$$

é a família das soluções da equação dada.

## 15.6. EQUAÇÃO DO TIPO $y' = f(ax + by + c)$

A mudança de variável

$$u = ax + by + c \text{ ou } y = \frac{1}{b}(u - ax - c),$$

com  $u = u(x)$ , transforma a equação dada em uma de variáveis separáveis. Se  $c = 0$ , estamos na equação da seção anterior.

## 15.7. EQUAÇÃO DO TIPO $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$

① 
$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right).$$

Façamos a mudança de variável

$$\frac{y}{x} = u, \text{ ou seja, } y = xu$$

com  $u = u(x)$ . Temos  $y' = u + xu'$ . Substituindo em ①, resulta

$$x \frac{du}{dx} = f(u) - u,$$

que é de variáveis separáveis. Fica a seu cargo verificar que toda equação do tipo

$$\frac{dy}{dx} = \frac{M(x, y)}{N(x, y)},$$

onde  $M(x, y)$  e  $N(x, y)$  são homogêneas do mesmo grau, pode ser colocada na forma ①.

**EXEMPLO.** Resolva

$$y' = \frac{y^2}{xy + x^2}, \quad x \neq 0 \text{ e } x + y \neq 0.$$

*Solução*

Temos

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\frac{y}{x} + 1}.$$

A mudança de variável  $y = xu$  transforma a equação dada na de variáveis separáveis

$$x \frac{du}{dx} = \frac{u^2}{u + 1} - u.$$

Separando as variáveis, obtemos

$$\left(1 + \frac{1}{u}\right) du = -\frac{1}{x} dx.$$

Daí,  $u + \ln |u| = -\ln |x| + k$ . Segue que as soluções  $y = y(x)$ , com  $y(x) \neq 0$ , são dadas implicitamente pelas equações

$$y + x \ln |y| = kx.$$

Da expressão acima, podemos expressar  $x$  como função de  $y$ :  $x = \frac{y}{k - \ln |y|}$ .

Observamos que a equação admite, também, as soluções constantes  $y(x) = 0, x > 0$ , e  $y(x) = 0, x < 0$ .

■

## 15.8. EQUAÇÃO DO TIPO $y' = f\left(\frac{ax + by + c}{mx + ny + p}\right)$

$$\textcircled{1} \quad y' = f\left(\frac{ax + by + c}{mx + ny + p}\right).$$

*1.º Caso*

Existe  $\lambda$  real tal que

$$m = \lambda a \text{ e } n = \lambda b.$$

(Esta condição é equivalente a

$$\begin{vmatrix} a & b \\ m & n \end{vmatrix} = 0.)$$

Neste caso, a mudança de variável

$$u = ax + by \text{ ou } y = \frac{1}{b}(u - ax),$$

com  $u = u(x)$ , transforma ① na equação de variáveis separáveis

$$\frac{du}{dx} - a = bf\left(\frac{u+c}{\lambda u+p}\right).$$

2.º Caso

$$\begin{vmatrix} a & b \\ m & n \end{vmatrix} \neq 0.$$

A equação ① é equivalente a

$$\textcircled{2} \quad dy = f\left(\frac{ax+by+c}{mx+ny+p}\right) dx.$$

Façamos a mudança de variáveis

$$\begin{cases} u = ax + by + c \\ v = mx + ny + p. \end{cases}$$

Segue que existem constantes  $A, B, C, M, N$  e  $P$  tais que

$$\begin{cases} x = Au + Bv + C \\ y = Mu + Nv + P \end{cases}$$

e, portanto,

$$\begin{cases} dx = A du + B dv \\ dy = M du + N dv. \end{cases}$$

Substituindo em ②, vem

$$M du + N dv = f\left(\frac{u}{v}\right) (A du + B dv),$$

que é equivalente a

$$\textcircled{3} \quad \frac{dv}{du} = \frac{M - Af\left(\frac{u}{v}\right)}{Bf\left(\frac{u}{v}\right) - N} = F\left(\frac{u}{v}\right).$$

A mudança de variável

$$\frac{u}{v} = s, \text{ com } s = s(u),$$

transforma  $\textcircled{3}$  em uma equação de variáveis separáveis.

## 15.9. EQUAÇÃO DO TIPO $xy' = yf(xy)$

$$\textcircled{1} \quad xy' = yf(xy), x \neq 0.$$

Façamos a mudança de variável

$$u = xy.$$

Temos

$$\textcircled{2} \quad u' = y + xy'.$$

Multiplicando ambos os membros de  $\textcircled{1}$  e ambos os membros de  $\textcircled{2}$  por  $x$ , resulta

$$x^2 y' = xyf(xy)$$

e

$$x^2 y' = xu' - xy.$$

A equação ① transforma-se na de variáveis separáveis

$$xu' - u = u f(u).$$

**EXEMPLO.**  $(\sqrt{xy} - 1) xy' - (\sqrt{xy} + 1)y = 0$ , com  $xy \neq 1$  e  $xy > 0$ .

*Solução*

$$\textcircled{3} \quad xy' = y \frac{\sqrt{xy} + 1}{\sqrt{xy} - 1}.$$

A mudança de variável  $u = xy$  transforma ② em

$$xu' = u + u \frac{\sqrt{u} + 1}{\sqrt{u} - 1},$$

ou seja,

$$x \frac{du}{dx} = u \frac{2\sqrt{u}}{\sqrt{u} - 1}.$$

Separando as variáveis e integrando, resulta

$$\ln \frac{y}{x} + \frac{2}{\sqrt{xy}} = c.$$

■

## 15.10. EQUAÇÃO DO TIPO $\ddot{x} = f(x)$ (ou $y'' = f(y)$ )



$$\textcircled{1} \quad \ddot{x} = f(x).$$

Seja  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , uma solução de  $\textcircled{1}$ . Multiplicando os dois membros de  $\textcircled{1}$  por  $\dot{x}$ , obtemos

$$\dot{x}\ddot{x} - f(x)\dot{x} = 0.$$

Seja  $U(x)$  uma primitiva de  $-f(x)$ . Temos, então,

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) \right] = \dot{x}\ddot{x} - f(x)\dot{x}.$$

Portanto, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) \right] = 0.$$

Logo, existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\textcircled{2} \quad \frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) = c,$$

que é uma equação de variáveis separáveis.

Algumas informações *qualitativas* sobre a solução  $x = x(t)$  podem ser obtidas através de  $\textcircled{2}$ .

**EXEMPLO.** Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $x$  sob a ação da força resultante  $-6x^5 \vec{i}$ . Sabe-se que  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = \sqrt{2}$ .

- Determine o valor máximo de  $|x|$
- Determine os valores máximos e mínimos de  $|\dot{x}|$ .
- Descreva o movimento.

- Estabeleça uma fórmula para o cálculo do tempo gasto pela partícula
- d) para ir da posição  $x(0) = 0$  até a posição que a velocidade se anule pela 1.ª vez.

### *Solução*

Pela 2.ª lei de Newton,

$$\ddot{x} = -6x^5.$$

Sendo  $f(x) = -6x^5$ , teremos  $-f(x) = 6x^5$ . Assim,

$$U(x) = x^6.$$

Segue que

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + x^6 = c.$$

Como  $\dot{x}(0) = \sqrt{2}$  e  $x(0) = 0$ , resulta  $c = 1$ . Assim, para todo  $t$ ,

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + x^6 = 1,$$

ou seja,

$$\textcircled{3} \quad \dot{x}^2 + 2x^6 = 2.$$

- a) O valor máximo de  $|x|$  ocorre quando  $\dot{x} = 0$ . Logo, o valor máximo de  $|x|$  é 1.
- b) O valor máximo de  $|\dot{x}|$  ocorre na posição  $x = 0$ . Logo, o valor máximo é  $\sqrt{2}$ . O valor mínimo ocorre quando  $|x|$  for máximo. Logo, o valor mínimo de  $|\dot{x}|$  é zero e ocorre nas posições 1 e  $-1$ .

- c) A partícula descreve um movimento oscilatório entre as posições 1 e  $-1$ .  
d) Segue de ③ que

$$\textcircled{4} \quad \dot{x}^2 = 2 - 2x^6.$$

Seja  $t_1 > 0$  o instante em que a partícula atinge pela 1.<sup>a</sup> vez a posição  $x = 1$ .  
Então,

$$x(t) \geq 0 \text{ tem } [0, t_1].$$

Segue de ④ que

$$\frac{dx}{dt} = \sqrt{2 - 2x^6}.$$

A função  $x = x(t)$  é estritamente crescente em  $[0, t_1]$ ; logo, inversível. A derivada da inversa  $t = t(x)$  é:

$$\frac{dt}{dx} = \frac{1}{\sqrt{2 - 2x^6}}, \quad 0 \leq x < 1.$$

Assim,

$$t_1 = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2 - 2x^6}} dx.$$

(Observe que se trata de uma integral imprópria convergente:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1 - x^6}} dx \leq \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \frac{\pi}{2}.)$$

Sugerimos ao leitor rever os Exemplos 6, 7 e 8 da Seção 10.10.

■

### 15.11. EQUAÇÃO DIFERENCIAL DE 2.<sup>a</sup> ORDEM DO TIPO $F(x, y', y'') = 0$

①  $F(x, y', y'') = 0.$

A mudança de variável

$$y' = u \quad (u = u(x))$$

transforma a equação em uma de 1.<sup>a</sup> ordem.

**EXEMPLO.**  $xy'' + y = 4$ . A mudança de variável  $y' = u$  transforma a equação na de 1.<sup>a</sup> ordem

$$xu' + u = 4.$$

Achada  $u = u(x)$ , por integração obtém-se  $y = y(x)$ :

$$y = \int u(x) dx$$

Logo,  $u(x) = 4 + \frac{c}{x}$  e  $y = 4x + c \ln x$ .

■

### 15.12. EQUAÇÃO DIFERENCIAL DE 2.<sup>a</sup> ORDEM DO TIPO $y'' = f(y) y'$

$$\textcircled{1} \quad y'' = f(y) y'$$

onde  $f$  é suposta definida e contínua num intervalo  $J$ . Seja  $F : J \rightarrow \mathbb{R}$  uma primitiva de  $f$ , isto é,  $F' = f$  em  $J$ . A equação  $\textcircled{1}$  é, então, equivalente à equação

$$\textcircled{2} \quad y'' = [F(y)]',$$

pois

$$[F(y)]' F'(y) y' = f(y) y'.$$

A equação  $\textcircled{2}$  é equivalente à família de equações

$$y' = F(y) + A \quad (A \in \mathbb{R}),$$

que são de 1.<sup>a</sup> ordem e de variáveis separáveis.

**EXEMPLO.** Determine uma solução da equação

$$y'' = y^2 y'$$

que satisfaça as condições iniciais

$$y(0) = 1 \quad \text{e} \quad y'(0) = \frac{1}{3}.$$

*Solução*

$$y'' = \left( \frac{y^3}{3} \right)'$$

que é equivalente a

$$y' = \frac{y^3}{3} + A.$$

Tendo em vista as condições iniciais, resulta  $A = 0$ . Assim,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^3}{3}.$$

Separando as variáveis e integrando, obtemos

$$-\frac{1}{2y^2} = \frac{1}{3}x + B.$$

Tendo em vista a condição inicial  $y(0) = 1$ , resulta  $B = -\frac{1}{2}$ . Assim,

$$y = \sqrt{\frac{3}{3-2x}}, \quad x < \frac{3}{2}$$

é uma solução do problema.

■

**Observação.** Se em lugar de ① tivéssemos

$$\textcircled{3} \quad \ddot{x} = f(x)\dot{x},$$

o procedimento seria evidentemente o mesmo: ③ é equivalente a

$$\ddot{x} = \frac{d}{dt} [F(x)],$$

onde  $F' = f$ ; daí

$$\dot{x} = F(x) + A,$$

ou seja,

$$\frac{dx}{dt} = F(x) + A,$$

que é uma equação de 1.<sup>a</sup> ordem de variáveis separáveis.

### 15.13. EQUAÇÃO DIFERENCIAL DE 2.<sup>a</sup> ORDEM DO TIPO $y'' = f(y, y')$

Observe que

$$\textcircled{1} \quad y'' = f(y, y')$$

é uma equação diferencial de 2.<sup>a</sup> ordem em que a variável  $x$  não aparece explicitamente. As equações tratadas nas Seções 10.7, 15.10 e 15.12 são deste tipo.

Para estudar esta equação será conveniente transformá-la em um sistema de duas equações de 1.<sup>a</sup> ordem. A equação  $\textcircled{1}$  é equivalente ao sistema

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} y' = p \\ p' = f(y, p). \end{cases}$$

Observe que se  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , for solução de  $\textcircled{1}$ , então

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y = y(x) \\ p = y'(x) \end{cases} \quad x \in I$$

será solução de ②. Por outro lado, se ③ for solução de ②, então  $y = y(x)$ ,  $x \in I$  será solução de ①. Vamos, agora, reescrever ② na forma

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} = p \\ \frac{dp}{dx} = f(y, p). \end{cases}$$

Multiplicando a 1.<sup>a</sup> equação por  $f(y, p)$  e a 2.<sup>a</sup> por  $p$  e comparando, obtemos

$$\textcircled{5} \quad p \frac{dp}{dx} = f(y, p) \frac{dy}{dx}.$$

Segue que toda solução

$$\begin{cases} y = y(x) \\ p = p(x) \end{cases} \quad x \in I$$

de ④ será, também, solução da equação

$$p \, dp = f(y, p) dy.$$

A importância deste resultado reside no fato de nos permitir abaixar a ordem da equação. Vamos, então, destacá-lo.

$$\textcircled{1} \quad y'' = f(y, y').$$

Se  $y = y(x)$  for solução de ①, então

$$\begin{cases} y = y(x) \\ p = y'(x) \end{cases}$$



será solução de

$$p \, dp = f(y, p) dy.$$

(Veja Seção 10.7 para outro modo de resolução.)

**EXEMPLO 1.** Seja a equação

$$y'' = yy' + y.$$

Seja  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , uma solução desta equação tal que  $y'(x) + 1 > 0$  para todo  $x \in I$ . Mostre que existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$y' - \ln(y' + 1) - \frac{y^2}{2} = c.$$

*Solução*

$$y'' = f(y, y'),$$

onde

$$f(y, y') = yy' + y.$$

Seja, então,  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , uma solução. Segue que

$$\begin{cases} y = y(x) \\ p = y'(x) \end{cases} \quad x \in I$$

é solução da equação

$$p \, dp = (yp + y) \, dy, \text{ com } p + 1 > 0,$$

que é equivalente a

$$\frac{p}{p+1} \, dp = y \, dy$$

ou

$$\left(1 - \frac{1}{p+1}\right) dp = y \, dy.$$

Daí, existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$p - \ln(p+1) = \frac{y^2}{2} + c,$$

ou seja,

$$y' - \ln(y' + 1) - \frac{y^2}{2} = c. \quad \blacksquare$$

**EXEMPLO 2.** Suponha que uma partícula desloca-se sobre o eixo  $Ox$  e que o movimento seja regido pela equação

$$\ddot{x} = x\dot{x} + x.$$

Suponha, ainda, que  $x(0) > 0$  e  $\dot{x}(0) > 0$ . Seja  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , a posição da partícula no instante  $t$ , onde  $I$  é um intervalo contendo 0.

- Prove que, para todo  $t \in I$ , com  $t \geq 0$ ,  $\dot{x}(t) > 0$ .
- Expresse a posição  $x$  em termos da velocidade  $v$ .

**Solução**

a) Suponhamos que exista  $t_1 \in I, t_1 > 0$ , tal que  $\dot{x}(t_1) = 0$ . Seja

$$T = \inf \{t_1 \in I, t_1 > 0 \mid \dot{x}(t_1) = 0\}.$$

É claro que  $T > 0$ . (Observe que pelo fato de  $\dot{x}$  ser contínua e  $\dot{x}(0) > 0$ , existe  $t_2 > 0$  tal que  $\dot{x}(t) > 0$  em  $[0, t_2]$ .) Segue que  $\dot{x}(t) > 0$  em  $[0, T[$ . Como  $\ddot{x}(t) > 0$  em  $[0, T[$  (por quê?), resulta  $\dot{x}(T) > \dot{x}(0) > 0$ . Pela conservação do sinal existirá, então,  $T_1 > T$  tal que  $\dot{x}(t) > 0$  em  $[T, T_1]$  e, assim,  $T$  não poderá ser o ínfimo do conjunto.

Logo,  $\dot{x}(t) > 0$  para todo  $t \in I$ , com  $t \geq 0$ ,

b) Segue do exemplo anterior que, para todo  $t \in I, t \geq 0$ ,

$$\dot{x} - \ln(\dot{x} + 1) - \frac{x^2}{2} = c$$

para alguma constante  $c$ . (É claro que  $c = v_0 - \ln(v_0 + 1) - \frac{x_0^2}{2}$ , onde  $x_0 = x(0)$  e  $v_0 = \dot{x}(0)$ .) Daí, para todo  $t \in I, t \geq 0$ .

$$x = \sqrt{2v - 2 \ln(v + 1) - 2c},$$

onde  $\dot{x} = v$ .

■

**EXEMPLO 3.** Considere a equação

$$y'' = 3y^2.$$

Esboce o gráfico da solução  $y = y(x)$  que satisfaz as condições iniciais  $y(0) = 2$  e  $y'(0) = 4$ .

*Solução*

$$y'' = 3y^2.$$

Seja  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , a solução procurada. Para todo  $x \in I$ ,

$$\begin{cases} y = y(x) \\ p = y'(x) \end{cases}$$

é solução da equação

$$p \, dp = 3y^2 \, dy.$$

Integrando, obtemos

$$\frac{p^2}{2} - y^3 = c.$$

Segue que, para todo  $x \in I$ ,

$$\frac{[y']^2}{2} - y^3 = c.$$

Tendo em vista as condições iniciais,  $c = 0$ . Como  $y'(0) > 0$ , a função procurada é solução da equação

$$y' = \sqrt{2} y^{3/2}$$

Como  $y(0) = 2$ , podemos supor  $y > 0$ . A equação acima é equivalente a

$$y^{-(3/2)} dy = \sqrt{2} dx$$

e, portanto,

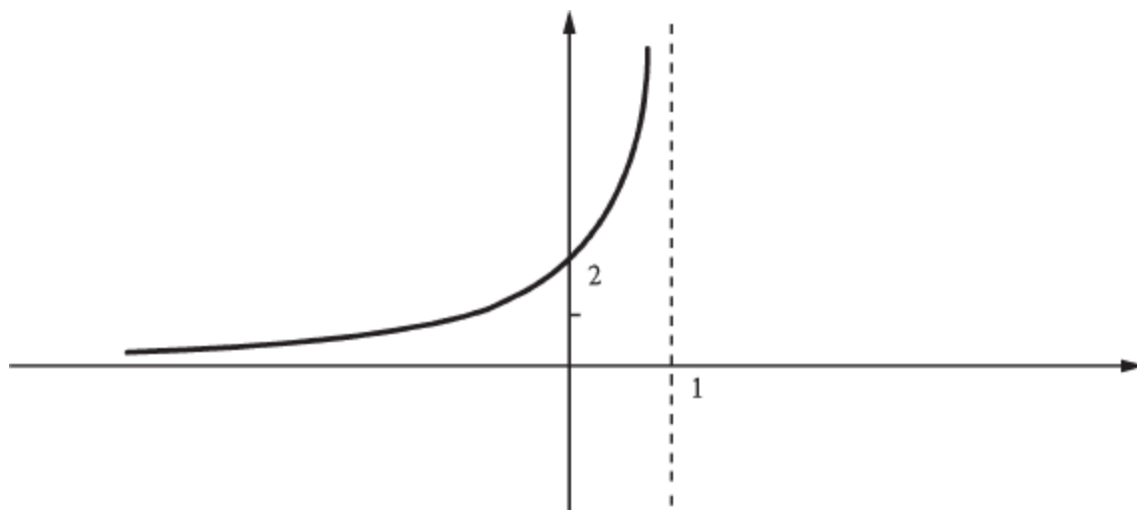
$$-2y^{-(1/2)} = \sqrt{2} x + A,$$

ou seja,

$$\sqrt{y} = \frac{-2}{\sqrt{2}x + A}.$$

Como  $y(0) = 2$ , resulta  $A = -\sqrt{2}$ . Portanto,

$$y = \frac{2}{(x-1)^2}, \quad x < 1.$$



(Sugerimos ao leitor resolver o problema pelo método da Seção 15.10.)

■

## 15.14. REDUÇÃO DE UMA EQUAÇÃO LINEAR DE 2.<sup>a</sup> ORDEM DO TIPO $\ddot{y} = g(t)y$ A UMA EQUAÇÃO DE RICCATI

$$\textcircled{1} \quad \ddot{y} = g(t)y,$$

onde  $g(t)$  é suposta definida e contínua num intervalo  $I$ . Seja  $y = y(t)$ ,  $t \in I$ , uma solução de  $\textcircled{1}$ . Suponhamos que

$$y(t) \neq 0 \text{ em } J,$$

onde  $J$  é um intervalo contido em  $I$ . Vamos mostrar que

$$u = \frac{\dot{y}(t)}{y(t)}, t \in J$$

é uma solução da equação de Riccati

$$\textcircled{2} \quad \dot{u} = g(t) - u^2.$$

De fato,

$$u = \frac{\dot{y}}{y} \Leftrightarrow \dot{y} = uy;$$

daí

$$\ddot{y} = \dot{u}y + uy'$$

e, portanto,

$$\ddot{y} = \dot{u}y + u^2y.$$

Substituindo em ① e simplificando, obtemos ②.

Fica a seu cargo verificar que se

$$u = u(t), t \in I$$

for solução da equação de Riccati ②, então

$$\textcircled{3} \quad y = e^{\int u(t) dt}$$

será solução de ①.

**EXEMPLO.**  $\ddot{y} = (1 + t^2)y$ .

*Solução*

Consideremos a equação de Riccati

$$\textcircled{4} \quad \dot{u} = 1 + t^2 - u^2.$$

Verifica-se por inspeção que  $u = t$  é solução de ④. Tendo em vista ③,

$$\textcircled{5} \quad y = e^{t^2/2}$$

é uma solução da equação dada. Pela fórmula de Abel-Liouville (veja Seção 13.2)

$$\begin{vmatrix} e^{t^2/2} & y \\ te^{t^2/2} & \dot{y} \end{vmatrix} = 1;$$

daí

$$\dot{y} - ty = e^{-(t^2/2)},$$

Fica a seu cargo concluir que

$$y = e^{t^2/2} \int e^{-t^2} dt$$

é outra solução da equação dada, linearmente independente com ⑤. A solução geral da equação dada é

$$y = e^{t^2/2} [A + B \int e^{-t^2} dt],$$

onde  $\int e^{-t^2} dt$  está indicando uma particular primitiva de  $e^{-t^2}$ .

**Observação.** Como

$$\int_0^t e^{-\tau^2} d\tau$$

é uma particular primitiva de  $e^{-t^2}$ , a solução geral pode ser dada na forma

$$y = e^{t^2/2} \left[ A + B \int_0^t e^{-\tau^2} d\tau \right].$$

■

## 15.15. REDUÇÃO DE UMA EQUAÇÃO DIFERENCIAL LINEAR DE 2.<sup>a</sup> ORDEM DO TIPO

$$\ddot{y} + p(t) \dot{y} + q(t) y = 0 \text{ A UMA DA FORMA}$$

$$\ddot{y} = g(t)y$$

①  $\ddot{y} + p(t) \dot{y} + q(t) y = 0,$



onde  $p(t)$  e  $q(t)$  são funções dadas, definidas e contínuas num mesmo intervalo  $I$ . Façamos

$$y = uv,$$

onde  $u = u(t)$  e  $v = v(t)$ . Temos

$$\dot{y} = \dot{u}v + u\dot{v}$$

e

$$\ddot{y} = \ddot{u}v + 2\dot{u}\dot{v} + u\ddot{v}.$$

Substituindo em ①, obtemos

$$\textcircled{2} \quad \ddot{u}v + [2\dot{v} + p(t)v]\dot{u} + [\ddot{v} + p(t)\dot{v} + q(t)v]u = 0.$$

Vamos, agora, escolher  $v = v(t)$  de modo que

$$2\dot{v} + p(t)v = 0.$$

Basta, então, tomarmos

$$v = e^{-\int \frac{p(t)}{2} dt},$$

onde  $\int \frac{p(t)}{2} dt$  indica uma particular primitiva de  $\frac{p(t)}{2}$ . Temos

$$\dot{v} = -\frac{p(t)}{2} e^{-\int \frac{p(t)}{2} dt}$$

e

$$\ddot{v} = \left[ -\frac{\dot{p}(t)}{2} + \frac{p^2(t)}{4} \right] e^{-\int \frac{p(t)}{2} dt}.$$

Substituindo em ② e simplificando, resulta

$$\ddot{u} + \left[ -\frac{\dot{p}(t)}{2} - \frac{p^2(t)}{4} + q(t) \right] u = 0$$

ou

$$\ddot{u} = g(t) u,$$

onde

$$\textcircled{3} \quad g(t) = \frac{\dot{p}(t)}{2} + \frac{p^2(t)}{4} - q(t).$$

**Conclusão.** A mudança de variável

$$y = u e^{-\int \frac{p(t)}{2} dt}$$

transforma ① na equação

$$\ddot{u} = g(t) u,$$

onde  $g(t)$  é dada por ③.

# *Apêndice*

## *1*

### ***TEOREMA DE EXISTÊNCIA E UNICIDADE PARA EQUAÇÃO DIFERENCIAL DE 1.<sup>a</sup> ORDEM DO TIPO $y' = f(x, y)$***

#### **A1.1. PRELIMINARES**

**Lema 1.** Seja a equação

① 
$$y' = f(x, y)$$

onde  $f : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua no aberto  $\Omega$ . Seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Nestas condições,  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , será uma solução satisfazendo a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ , com  $x_0$  no intervalo  $I$ , se, e somente se,

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds$$

para todo  $x \in I$ .

Demonstração

Se  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , é solução de ①, então

$$y'(x) = f(x, y(x))$$

para todo  $x$  em  $I$ . Como estamos supondo  $y(x_0) = y_0$ , vem

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds$$

para todo  $x$  em  $I$ . Reciprocamente, se

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds, x \in I,$$

então teremos

$$y(x_0) = y_0$$

e, pelo teorema fundamental do cálculo,

$$y'(x) = f(x, y(x)), x \in I.$$



**Lema 2.** Seja  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  aberto, uma função contínua e tal que  $\frac{\partial f}{\partial y}$  seja, também, contínua em  $\Omega$ . Seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Sendo  $\Omega$  aberto, existem  $a > 0$  e  $b > 0$  tais que o retângulo

$$Q = \{(x, y) \mid x_0 - a \leq x \leq x_0 + a, y_0 - b \leq y \leq y_0 + b\}$$

está contido em  $\Omega$ . Nestas condições, existe uma constante  $K > 0$  tal que

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq K |y_1 - y_2|$$

quaisquer que sejam  $(x, y_1)$  e  $(x, y_2)$  no retângulo  $Q$ .

### *Demonstração*

Da continuidade de  $\frac{\partial f}{\partial y}$  em  $\Omega$ , segue a continuidade no retângulo  $Q$ ; pelo teorema de Weierstrass, existe uma constante  $K > 0$  tal que

$$\left| \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right| \leq K$$

para todo  $(x, y)$  em  $Q$ . Sejam  $(x, y_1)$  e  $(x, y_2)$  dois pontos quaisquer de  $Q$ . Temos, pelo TVM,

$$f(x, y_1) - f(x, y_2) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, s)(y_1 - y_2)$$

para algum  $s$  entre  $y_1$  e  $y_2$ . Assim,

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq K |y_1 - y_2|.$$

■

**Lema 3.** Seja  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  aberto, contínua e seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Sejam  $a > 0$  e  $b > 0$  tais que o retângulo

$$Q = \{(x, y) \mid x_0 - a \leq x \leq x_0 + a, y_0 - b \leq y \leq y_0 + b\}$$

esteja contido em  $\Omega$ . Seja  $M > 0$  tal que

$$|f(x, y)| \leq M, \text{ em } Q.$$

(Tal  $M$  existe, pois  $f$  é contínua em  $Q$ .) Seja  $r > 0$ , tal que

$$r \leq a \text{ e } Mr \leq b.$$

Seja  $y_{n-1} = y_{n-1}(x)$ ,  $x_0 - r \leq x \leq x_0 + r$ , contínua e cujo gráfico esteja contido em  $Q$ ; seja

$$y_n = y_n(x), x_0 - r \leq x \leq x_0 + r,$$

dada por

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) ds.$$

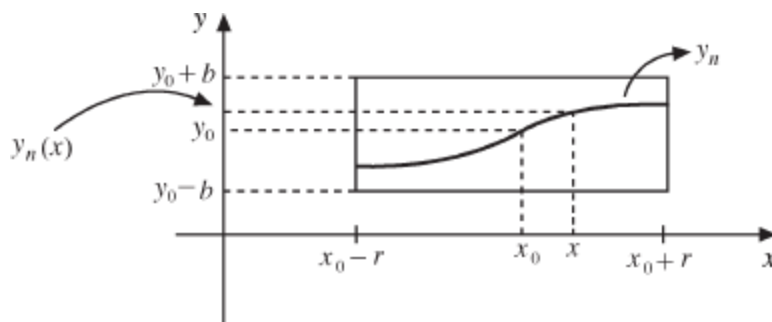
Nestas condições, o gráfico de  $y_n = y_n(x)$  também está contido em  $Q$ .

### *Demonstração*

Para provar que o gráfico de  $y_n$  está contido em  $Q$ , é suficiente provar que

$$|y_n(x) - y_0| \leq b$$

para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ .



Temos, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$y_n(x) - y_0 = \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) ds$$

e, portanto,

$$\left| y_n(x) - y_0 \right| \leq \left| \int_{x_0}^x \left| f(s, y_{n-1}(s)) \right| ds \right|.$$

Como, para todo  $s \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$(s, y_{n-1}(s)) \in Q,$$

resulta

$$|f(s, y_{n-1}(s))| \leq M$$

para todo  $s \in [x_0 - r, x_0 + r]$ . Logo,

$$\left| y_n(x) - y_0 \right| \leq \left| \int_{x_0}^x M \, ds \right|$$

para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ . Daí, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$|y_n(x) - y_0| \leq M |x - x_0|$$

e, portanto,

$$|y_n(x) - y_0| \leq Mr \leq b.$$

■

Sejam  $f : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $r > 0$  e  $(x_0, y_0)$  como no lema anterior. Consideremos a função constante

$$y_0(x) = y_0, x \in [x_0 - r, x_0 + r].$$

A função  $y_0(x) = y_0$  é contínua e seu gráfico está contido em  $Q$ . Consideremos, agora, a sequência de funções  $(y_n(x))_{n \geq 0}$  definidas em  $[x_0 - r, x_0 + r]$  e dadas por

$$y_0(x) = y_0$$

e



$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y_{n-1}(s)) ds, n \geq 1.$$

(Observe que, para todo  $n \geq 1$ , o gráfico de  $y_n$  está contido em  $Q$ .) Tal sequência de funções denomina-se sequência de Picard para o problema

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0. \end{cases}$$

Provaremos, na próxima seção, que a sequência acima converge uniformemente a uma função  $y = y(x)$ ,  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , e que esta função é uma solução do problema  $\textcircled{1}$ .

## A1.2. TEOREMA DE EXISTÊNCIA

Seja  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  aberto, e seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Suponhamos que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sejam contínuas em  $\Omega$ . Sejam  $r$  e  $Q$  como no Lema 3 da seção anterior. Seja  $K$  como no Lema 2. Nosso objetivo, a seguir, é provar que a sequência de Picard

$$\textcircled{1} \quad \begin{aligned} y_0(x) &= y_0 \\ y_n(x) &= y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y_{n-1}(s)) ds \end{aligned}$$

converge uniformemente convergente em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ .

Consideremos a série

$$\textcircled{2} \quad y_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} [y_n(x) - y_{n-1}(x)].$$

Observamos que, para todo  $n \geq 1$ ,

$$y_n(x) = y_0 + \sum_{k=1}^n [y_k(x) - y_{k-1}(x)]. \text{ (Verifique.)}$$

Deste modo, a sequência ① será uniformemente convergente em  $[x_0 - r, x_0 + r]$  se a série ② o for. Basta, então, provar que

$$\textcircled{3} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} [y_n(x) - y_{n-1}(x)]$$

é uniformemente convergente em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ .

Seja  $M$  o valor máximo de

$$|y_1(x) - y_0(x)|$$

em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . (Tal máximo existe, pois  $y_1$  e  $y_0$  são contínuas.)

Segue do Lema 2 da seção anterior que

$$\textcircled{4} \quad |f(s, y_n(s)) - f(s, y_{n-1}(s))| \leq K |y_n(s) - y_{n-1}(s)|$$

para todo  $s \in [x_0 - r, x_0 + r]$ .

Temos

$$y_2(x) - y_1(x) = \int_{x_0}^x [f(s, y_1(s)) - f(s, y_0(s))] ds.$$

Daí, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$\left| y_2(x) - y_1(x) \right| \leq \left| \int_{x_0}^x \left| f(s, y_1(s)) - f(s, y_0(s)) \right| ds \right|;$$

tendo em vista ④,

$$\left| y_2(x) - y_1(x) \right| \leq K \left| \int_{x_0}^x \left| y_1(s) - y_0(s) \right| ds \right|$$

e, portanto,

$$\textcircled{5} \quad \left| y_2(x) - y_1(x) \right| \leq MK \left| x - x_0 \right|$$

para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ . (Lembre-se de que  $M$  é o valor máximo de  $|y_1(s) - y_0(s)|$  em  $[x_0 - r, x_0 + r]$  e, portanto, neste intervalo,

$$|y_1(s) - y_0(s)| \leq M.)$$

Temos

$$y_3(x) - y_2(x) = \int_{x_0}^x [f(s, y_2(s)) - f(s, y_1(s))] ds.$$

Segue que, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$\left| y_3(x) - y_2(x) \right| \leq \left| \int_{x_0}^x K \left| y_2(s) - y_1(s) \right| ds \right|$$

e, tendo em vista  $\textcircled{5}$ ,

$$\left| y_3(x) - y_2(x) \right| \leq MK^2 \left| \int_{x_0}^x \left| s - x_0 \right| ds \right|$$

e, portanto, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$\left| y_3(x) - y_2(x) \right| \leq MK^2 \frac{|x - x_0|^2}{2}. \text{ (Verifique.)}$$

Prosseguindo com este raciocínio, conclui-se que

$$|y_n(x) - y_{n-1}(x)| \leq MK^{n-1} \frac{|x - x_0|^{n-1}}{(n-1)!}$$

para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ . Como, neste intervalo,  $|x - x_0| \leq r$ , resulta

$$|y_n(x) - y_{n-1}(x)| \leq M \frac{(Kr)^{n-1}}{(n-1)!}$$

para todo natural  $n \geq 1$  e para todo  $x$  no intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . Como a série numérica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(Kr)^{n-1}}{(n-1)!}$$

é convergente (verifique), resulta, pelo critério  $M$  de Weierstrass, que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} [y_n(x) - y_{n-1}(x)]$$

é uniformemente convergente no intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$ .

Segue que a sequência de Picard

$$\textcircled{6} \quad y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) ds$$

converge uniformemente em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . Seja  $y = y(x)$ ,  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , dada por

$$\textcircled{7} \quad y(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n(x).$$

Vamos provar que, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) \, ds.$$

Segue de ⑥ que, para todo  $x$  no intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n(x) = y_0 + \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) \, ds$$

e, portanto,

$$\textcircled{8} \quad y(x) = y_0 + \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) \, ds.$$

Para podermos permutar os símbolos

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) \, ds$$

vamos precisar provar a convergência uniforme, em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ , da sequência

$$f(s, y_{n-1}(s)), \, n \geq 1.$$

É de imediata verificação que o gráfico da função  $y = y(x)$ ,  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , dada em ⑦, está contido no retângulo  $Q$ . (É só observar que  $y_n(x) \in [y_0 - b, y_0 + b]$ , para todo natural  $n$  e para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , e lembrar que  $y(x)$  é o limite de  $y_n(x)$  para  $n$  tendendo a  $+\infty$ .)

Segue, então, de ④ que

$$|f(s, y_{n-1}(s)) - f(s, y(s))| \leq K |y_{n-1}(s) - y(s)|$$

para todo  $n \geq 1$  e para todo  $s$  no intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . A convergência uniforme de  $f(s, y_{n-1}(s))$  a  $f(s, y(s))$  segue, então, da convergência uniforme de  $y_{n-1}(s)$  a  $y(s)$ . Resulta, então, de ⑧ que

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x \left[ \lim_{n \rightarrow +\infty} f(s, y_{n-1}(s)) \right] ds$$

e, portanto,

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds$$

para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , pois

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(s, y_{n-1}(s)) = f(s, y(s)).$$

Segue do Lema 1 da seção anterior que  $y = y(x)$ ,  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , é solução da equação

$$y' = f(x, y)$$

e satisfaz a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ .

Demonstramos, assim, o seguinte

**Teorema (de existência).** Seja  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  aberto, e seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Suponhamos  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  contínuas em  $\Omega$ . Nestas condições, a equação

$$y' = f(x, y)$$

admite uma solução  $y = y(x)$  definida em um intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$  e satisfazendo a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ .

### A1.3. TEOREMA DE UNICIDADE

**Teorema (de unicidade).** Seja  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  aberto, e seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Suponhamos  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  contínuas em  $\Omega$ . Sejam

$$y_1 = y_1(x), x \in I,$$

e

$$y_2 = y_2(x), x \in J,$$

onde  $I$  e  $J$  são intervalos abertos contendo  $x_0$ , duas soluções da equação

$$y' = f(x, y)$$

e tais que

$$y_1(x_0) = y_2(x_0) = y_0.$$

Nestas condições, existe  $d > 0$  tal que

$$y_1(x) = y_2(x) \text{ em } [x_0 - d, x_0 + d].$$

*Demonstração*

Seja  $Q$  o retângulo

$$x_0 - a \leq x \leq x_0 + a, y_0 - b \leq y \leq y_0 + b.$$

Da continuidade de  $y_1$  e  $y_2$  segue que existe  $d_1 > 0$ , com  $d_1 \leq a$ , tal que

$$(x, y_1(x)) \text{ e } (x, y_2(x))$$

pertencem ao retângulo  $Q$ , para todo  $x$  no intervalo  $[x_0 - d_1, x_0 + d_1]$ . Pelo Lema 2 da Seção A1.1,

$$|f(s, y_1(s)) - f(s, y_2(s))| \leq K |y_1(s) - y_2(s)|$$

para todo  $s \in [x_0 - d_1, x_0 + d_1]$ . Tomemos  $d > 0$  tal que

$$d \leq d_1 \text{ e } Kd < 1.$$

Como  $y_1 = y_1(x)$  e  $y_2 = y_2(x)$  são soluções da equação tais que  $y_1(x_0) = y_2(x_0) = y_0$ , resultam

$$y_1(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y_1(s)) ds$$

e



$$y_2(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y_2(s)) ds$$

para  $x \in [x_0 - d, x_0 + d]$ .

Segue que

$$\left| y_1(x) - y_2(x) \right| \leq \left| \int_{x_0}^x \left| f(s, y_1(s)) - f(s, y_2(s)) \right| ds \right|$$

para todo  $x \in [x_0 - d, x_0 + d]$ . Daí

$$\textcircled{1} \quad \left| y_1(x) - y_2(x) \right| \leq K \left| \int_{x_0}^x \left| y_1(s) - y_2(s) \right| ds \right|.$$

Seja, agora,

$$M_1 = \max \{ |y_1(x) - y_2(x)| \mid x \in [x_0 - d, x_0 + d] \}.$$

Assim,

$$\textcircled{2} \quad |y_1(s) - y_2(s)| \leq M_1$$

para todo  $s \in [x_0 - d, x_0 + d]$ . De  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$ ,

$$|y_1(x) - y_2(x)| \leq KM_1 |x - x_0|$$

e, portanto,

$$|y_1(x) - y_2(x)| \leq KM_1 d$$

para todo  $x \in [x_0 - d, x_0 + d]$ . Logo,

$$M_1 \leq KdM_1,$$

pois  $M_1$  é o máximo de  $|y_1(x) - y_2(x)|$  em  $[x_0 - d, x_0 + d]$ .

Se  $M_1 \neq 0$ , resulta

$$1 \leq Kd,$$

que contraria a escolha de  $d$ . Daí  $M_1 = 0$ . Logo,

$$|y_1(x) - y_2(x)| = 0$$

em  $[x_0 - d, x_0 + d]$  e, portanto,

$$y_1(x) = y_2(x)$$

neste intervalo.

■

**Corolário.** Nas condições do teorema anterior, se

$$y_1 = y_1(x), x \in I,$$

e

$$y_2 = y_2(x), x \in J,$$

onde  $I$  e  $J$  são intervalos abertos contendo  $x_0$ , são duas soluções de

$$y' = f(x, y)$$

e tais que

$$y_1(x_0) = y_2(x_0) = y_0,$$

então

$$y_1(x) = y_2(x)$$

para todo  $x \in I \cap J$ .

### *Demonstração*

Suponhamos que exista  $t \in I \cap J$  tal que

$$y_1(t) \neq y_2(t).$$

(Para fixar o raciocínio suporemos  $t < x_0$ .) Seja

$$A = \{s \in ]t, x_0[ \mid y_1(x) \neq y_2(x) \text{ para } x \in [t, s]\}.$$

Provaremos, a seguir, que  $A$  não é vazio. De fato, sendo  $y_1(t) \neq y_2(t)$ , da continuidade de  $y_1$  e  $y_2$  segue que existe  $r > 0$  tal que

$$y_1(x) \neq y_2(x) \text{ em } [t - r, t + r].$$

Assim,  $t + r \in A$ . Logo,  $A$  é não vazio.

Por outro lado,  $A$  é limitado superiormente por  $x_0$ .

Segue que  $A$  admite supremo. Seja  $c$  o supremo de  $A$ . Assim,  $c \leq x_0$  e, portanto,  $c \in I \cap J$ .

Devemos ter

$$y_1(c) = y_2(c)$$

ou

$$y_1(c) \neq y_2(c).$$

Se  $y_1(c) = y_2(c)$ , pelo teorema anterior, existe um  $d > 0$  tal

$$y_1(x) = y_2(x)$$

em  $[c - d, c + d]$  e isto contraria o fato de  $c$  ser supremo de  $A$ . (Por quê?) Se

$$y_1(c) \neq y_2(c),$$

existe um  $r_1 > 0$  tal que

$$y_1(x) \neq y_2(x)$$

em  $[c - r_1, c + r_1]$  que contraria, também, o fato de  $c$  ser supremo de  $A$ . Logo,

$$y_1(x) = y_2(x) \text{ em } I \cap J.$$

■

# *Apêndice*

## *2*

### *SOBRE SÉRIES DE FOURIER*

#### **A2.1. DEMONSTRAÇÃO DO LEMA DA SEÇÃO 9.3**

Inicialmente, vamos destacar alguns resultados que nos serão úteis na demonstração do lema.

Por um *polinômio trigonométrico* entendemos uma expressão do tipo

$$P(x) = \alpha_0 + \alpha_1 \cos x + \beta_1 \sin x + \dots + \alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx,$$

onde  $k$  é um natural dado,  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_k$  e  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$  reais dados.

Observamos que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $m$ ,

$$\sin^n x, \cos^n x, \sin nx \cos mx,$$

$$\sin nx \sin mx \text{ e } \cos nx \cos mx$$

são polinômios trigonométricos. De fato,

$$\operatorname{sen} nx \cos mx = \frac{1}{2} [\operatorname{sen} (n+m)x + \operatorname{sen} (n-m)x];$$

logo,  $\operatorname{sen} nx \cos mx$  é um polinômio trigonométrico. Da mesma forma, conclui-se que

$$\operatorname{sen} nx \operatorname{sen} mx \text{ e } \cos nx \cos mx$$

são polinômios trigonométricos. Temos, agora,

$$\operatorname{sen}^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x;$$

$$\operatorname{sen}^3 x = \frac{1}{2} \operatorname{sen} x - \frac{1}{2} \operatorname{sen} x \cos 2x.$$

Como  $\operatorname{sen} x \cos 2x$  é um polinômio trigonométrico, conclui-se que  $\operatorname{sen}^3 x$  é, também, um polinômio trigonométrico. Fica a seu cargo concluir que  $\operatorname{sen}^n x$  e  $\cos^n x$  são polinômios trigonométricos.

Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  contínua e periódica de período  $2\pi$ . Vamos mostrar, a seguir, que para todo  $t$  real,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{-\pi+t}^{\pi+t} f(x) dx.$$

Para isto é suficiente provar que, sendo

$$G(t) = \int_{-\pi+t}^{\pi+t} f(x) dx, t \in \mathbb{R},$$

então

$$G'(t) = 0 \text{ em } \mathbb{R}.$$

Pelo teorema fundamental do cálculo,

$$G'(t) = f(\pi + t) - f(-\pi + t)$$

para todo  $t$ . Como

$$f(-\pi + t) = f(-\pi + t + 2\pi) = f(\pi + t),$$

resulta

$$G'(t) = 0 \text{ em } \mathbb{R}.$$

Logo, a função

$$G(t) = \int_{-\pi+t}^{\pi+t} f(x) dx$$

é constante. Como  $G(0) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$ , resulta que, para todo  $t$ ,

$$\textcircled{1} \quad \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{-\pi+t}^{\pi+t} f(x) dx.$$

(Fica a cargo do leitor interpretar geometricamente este resultado.)

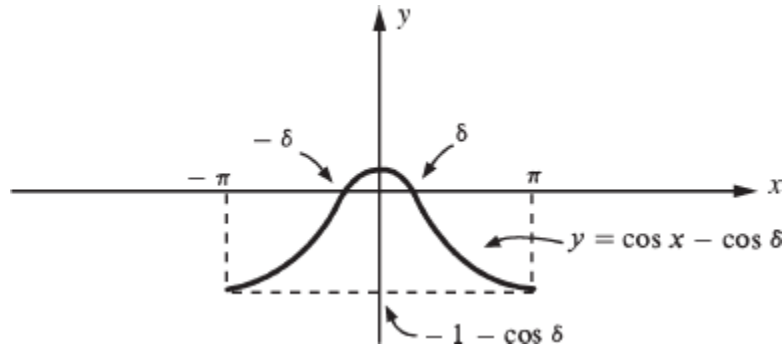
Seja  $\delta$  um real dado, com  $0 < \delta < \frac{\pi}{2}$ . Observamos que

$$\cos x - \cos \delta > 0 \text{ em } ]-\delta, \delta[$$

e

$$|1 + \cos x - \cos \delta| \leq 1 \text{ em } [-\pi, -\delta] \cup [\delta, \pi].$$





Seja, agora,  $x_0 \in [-\pi, \pi]$  um real dado. Temos, então,

$$\cos(x - x_0) - \cos \delta > 0 \text{ para } -\delta < x - x_0 < \delta$$

e

$$|1 + \cos(x - x_0) - \cos \delta| \leq 1 \text{ para } \begin{cases} -\pi \leq x - x_0 \leq -\delta \\ \text{ou} \\ \delta \leq x - x_0 \leq \pi \end{cases}$$

Observe que

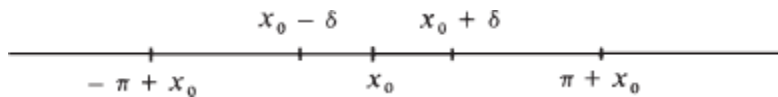
$$-\delta < x - x_0 < \delta \Leftrightarrow x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$$

e

$$-\pi \leq x - x_0 \leq -\delta \text{ ou } \delta \leq x - x_0 \leq \pi$$

são equivalentes a

$$x \in [-\pi + x_0, x_0 - \delta] \cup [x_0 + \delta, \pi + x_0].$$



Para todo natural  $n \geq 1$ , seja  $P_n$  o polinômio trigonométrico

$$P_n(x) = [1 + \cos(x - x_0) - \cos \delta]^n.$$

(Os resultados destacados anteriormente garantem-nos que  $P_n$  é realmente um polinômio trigonométrico. Confira.) Para  $x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$ ,

$$\cos(x - x_0) - \cos \delta > 0.$$

Segue, então, da desigualdade de Bernoulli que

$$\textcircled{2} \quad P_n(x) = [1 + \cos(x - x_0) - \cos \delta]^n \geq 1 + n [\cos(x - x_0) - \cos \delta]$$

para  $x_0 - \delta \leq x \leq x_0 + \delta$ .

Por outro lado, para todo  $n \geq 1$ ,

$$\textcircled{3} \quad |P_n(x)| \leq 1$$

para  $-\pi + x_0 \leq x \leq x_0 - \delta$  ou  $x_0 + \delta \leq x \leq \pi + x_0$ .

**Lema.** Sejam  $f$  e  $g$  definidas e contínuas em  $[-\pi, \pi]$ , tais que

$$f(-\pi) = f(\pi) \text{ e } g(-\pi) = g(\pi).$$

Se, para todo natural  $n$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos nx \, dx, \, n \geq 0$$

e

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \operatorname{sen} nx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \operatorname{sen} nx \, dx, n \geq 1,$$

então

$$f(x) = g(x) \text{ em } [-\pi, \pi].$$

### *Demonstração*

Seja

$$h(x) = f(x) - g(x) \text{ em } [-\pi, \pi].$$

Segue da hipótese que  $h$  é contínua em  $[-\pi, \pi]$  e  $h(-\pi) = h(\pi)$ . Seja  $H: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica de período  $2\pi$  dada por

$$H(x) = h(x) \text{ em } [-\pi, \pi].$$

Precisamos provar que  $h(x) = 0$  em  $[-\pi, \pi]$ . Suponhamos que exista  $x_0 \in [-\pi, \pi]$  tal que

$$h(x_0) \neq 0.$$

Para fixar o raciocínio suporemos  $h(x_0) > 0$ . Como  $H(x_0) = h(x_0) > 0$  e  $H$  é contínua, pela conservação do sinal existe  $\delta > 0$ , com  $0 < \delta < \frac{\pi}{2}$ , tal que

$$H(x) > 0 \text{ em } ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[.$$

Segue da hipótese que, para todo natural  $n$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} H(x) \cos nx \, dx = 0$$

e

$$\int_{-\pi}^{\pi} H(x) \operatorname{sen} nx \, dx = 0.$$

Então, para todo natural  $n$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} H(x) P_n(x) \, dx = 0,$$

onde  $P_n$  é o polinômio trigonométrico mencionado anteriormente. Segue que

$$\textcircled{4} \quad \int_{-\pi+x_0}^{\pi+x_0} H(x) P_n(x) \, dx = 0$$

para todo  $n \geq 1$ . (Veja  $\textcircled{1}$ .)

Como  $H$  é contínua e periódica, existe  $M > 0$  tal que

$$|H(x)| \leq M \text{ em } \mathbb{R}.$$

Segue que

$$\textcircled{5} \quad |H(x) P_n(x)| \leq |H(x)| |P_n(x)| \leq M$$

para  $-\pi + x_0 \leq x \leq x_0 - \delta$  ou  $x_0 + \delta \leq x \leq \pi + x_0$ . (Veja  $\textcircled{3}$ .) Por outro lado,

$$H(x) P_n(x) \geq H(x) + nH(x) [\cos(x - x_0) - \cos \delta]$$

em  $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ . (Veja ②.) Daí

$$\int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} H(x) P_n(x) dx \geq \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} H(x) dx + n \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} H(x) [\cos(x - x_0) - \cos \delta] dx.$$

Como

$$H(x) [\cos(x - x_0) - \cos \delta] > 0$$

em  $]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$ , segue que

$$\int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} H(x) [\cos(x - x_0) - \cos \delta] dx > 0;$$

logo,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} H(x) P_n(x) dx = +\infty.$$

Tendo em vista ⑤, para todo  $n \geq 1$ ,

$$\left| \int_{-\pi + x_0}^{x_0 - \delta} H(x) P_n(x) dx \right| \leq M(\pi - \delta)$$

e

$$\left| \int_{x_0 + \delta}^{\pi + x_0} H(x) P_n(x) dx \right| \leq M(\pi - \delta).$$

Segue que existe um natural  $n$ , tal que

$$\int_{-\pi+x_0}^{\pi+x_0} H(x) P_n(x) dx > 0,$$

que contradiz ④. Logo,  $h(x) = 0$  em  $[-\pi, \pi]$ .

■

## A2.2. ESTUDO DA SÉRIE $\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\text{sen } nx}{n}$

Como vimos no Exemplo 4 da Seção 9.1,

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\text{sen } nx}{n}$$

é a série de Fourier da função

$$h(x) = \begin{cases} -1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

Nosso objetivo, a seguir, é provar que esta série converge uniformemente em  $[a, \pi]$  para todo  $a$ , com  $0 < a < \pi$ . Vamos utilizar o critério de Cauchy para convergência uniforme de uma série de funções. Ou seja, para concluir a convergência uniforme da série em  $[a, \pi]$ , basta provar que, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existe um natural  $n_0$  (que só dependa de  $\epsilon$ ) tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ , com  $p > 0$ , e para todo  $x$  em  $[a, \pi]$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n}^{n+p} \frac{\text{sen } kx}{k} \right| < \epsilon.$$

Conforme aprendemos no Exemplo 3 da Seção 5.3,

$$\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 2x + \dots + \operatorname{sen} nx = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left( n + \frac{1}{2} \right) x}{2 \operatorname{sen} \frac{x}{2}}$$

para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ , com  $x \neq 0$ . Para todo  $x \in [a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ ,

$$\operatorname{sen} \frac{x}{2} \geq \operatorname{sen} \frac{a}{2}$$

e, portanto,

$$\frac{1}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}} \leq \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{a}{2}}.$$

Segue que, para todo  $x \in [a, \pi]$ ,

$$\left| \sum_{k=1}^n \operatorname{sen} kx \right| \leq \frac{\left| \cos \frac{x}{2} \right| + \left| \cos \left( n + \frac{1}{2} \right) x \right|}{2 \operatorname{sen} \frac{a}{2}}$$

e, portanto,

$$\left| \sum_{k=1}^n \operatorname{sen} kx \right| \leq \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{a}{2}}.$$

Tomando-se  $B = \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{a}{2}}$ , vem

$$\textcircled{1} \quad \left| \sum_{k=1}^n \operatorname{sen} kx \right| \leq B$$

para todo  $x \in [a, \pi]$  e todo natural  $n \geq 1$ . Como

$$\sum_{k=n}^{n+p} \operatorname{sen} kx = \sum_{k=1}^{n+p} \operatorname{sen} kx - \sum_{k=1}^{n+1} \operatorname{sen} kx,$$

resulta de ① que

$$\textcircled{2} \quad \left| \sum_{k=n}^{n+p} \operatorname{sen} kx \right| \leq 2B$$

para todo  $x \in [a, \pi]$  e quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ , com  $n \geq 2$  e  $p > 0$ .

Vamos, agora, fazer

$$a_k = \frac{1}{k} \text{ e } b_k = \operatorname{sen} kx, k \geq 1,$$

e utilizar o Lema de Abel (Exemplo 4 da Seção 5.3). Tendo em vista ②, segue do Lema de Abel que

$$\textcircled{3} \quad \left| \sum_{k=n}^{n+p} \frac{1}{k} \operatorname{sen} kx \right| \leq \frac{2B}{n}$$

quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ , com  $n \geq 2$  e  $p > 0$ , e para todo  $x \in [a, \pi]$ .

Como

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2B}{n} = 0,$$

segue que, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existe um natural  $n_0$ , tal que



$$\textcircled{4} \quad n > n_0 \Rightarrow \frac{2B}{n} < \epsilon.$$

Tendo em vista  $\textcircled{3}$  e  $\textcircled{4}$ , resulta que, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existe um natural  $n_0$  tal que, para todo  $x \in [a, \pi]$  e quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n}^{n+p} \frac{1}{k} \operatorname{sen} kx \right| < \epsilon.$$

Logo, a série

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}$$

converge uniformemente em  $[a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ . Como  $\operatorname{sen} nx$ ,  $n \geq 1$ , é uma função ímpar, segue que a série acima converge, também, uniformemente em  $[-\pi, -a]$ .

Nosso objetivo, a seguir, é provar que

$$1 - \frac{x}{\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}$$

para todo  $x$  em  $]a, \pi]$  e

$$-1 - \frac{x}{\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}$$

em  $[-\pi, -a[$ , para todo  $a \in ]0, \pi[$ .

Consideremos a função

$$g(x) = \begin{cases} -x - \frac{x^2}{2\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ x - \frac{x^2}{2\pi} & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

(Observe que

$$g'(x) = \begin{cases} -1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 < x \leq \pi. \end{cases}$$

A função  $g$  é contínua, de classe  $C^2$  por partes e tal que  $g(-\pi) = g(\pi)$ . Logo, sua série de Fourier converge uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , à própria função  $g$ . Determinemos, então, a série de Fourier de tal função.

Como  $g$  é uma função par

$$b_n = 0, n \geq 1.$$

Temos:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left( x - \frac{x^2}{2\pi} \right) dx = \frac{\pi}{3};$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left( x - \frac{x^2}{2\pi} \right) \cos nx \, dx = -\frac{2}{\pi n^2}.$$

Logo, para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$\textcircled{5} \quad g(x) = \frac{\pi}{6} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n^2}.$$

Temos

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{\cos nx}{n^2} \right)' = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( -\frac{\operatorname{sen} nx}{n} \right).$$

Como vimos, a série do 2.º membro converge uniformemente em todo intervalo fechado  $[a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ . Segue do teorema sobre derivação termo a termo que a série (5) é derivável termo a termo em todo intervalo  $[a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ , e, portanto, derivável termo a termo para todo  $x \in ]0, \pi]$ , ou seja,

$$g'(x) = \left[ \frac{\pi}{6} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n^2} \right]' = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}$$

para todo  $x \in ]0, \pi]$ . Como, neste intervalo,  $g'(x) = 1 - \frac{x}{\pi}$ , resulta

$$1 - \frac{x}{\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}, \quad 0 < x \leq \pi,$$

sendo a convergência uniforme em todo intervalo  $[a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ . Da mesma forma, conclui-se que

$$-1 - \frac{x}{\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}, \quad -\pi \leq x < 0$$

sendo a convergência uniforme em todo intervalo  $[-\pi, -a]$ , com  $0 < a < \pi$ .

### **A2.3. DEMONSTRAÇÃO DO TEOREMA DA SEÇÃO 9.4**

**Teorema.** Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica com período  $2\pi$  e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Sejam  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , e  $b_n$ ,  $n \geq 1$ , os coeficientes de Fourier de  $f$ . Então, para todo  $x$  real, tem-se

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

se  $f$  for contínua em  $x$ ;

$$\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

se  $f$  não for contínua em  $x$ .

Além disso, a convergência será uniforme em todo intervalo fechado em que  $f$  for contínua.

### *Demonstração*

Faremos a demonstração apenas para o caso em que a única descontinuidade de  $f$  no intervalo  $[-\pi, \pi]$  seja a origem. Suponhamos, então, que  $f$  seja dada por

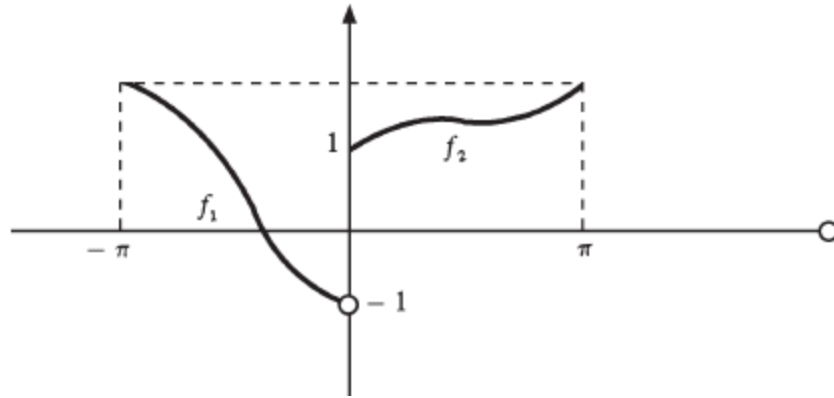
$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ f_2(x) & \text{se } 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$$

onde  $f_1: [-\pi, 0] \rightarrow \mathbb{R}$  e  $f_2: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  são de classe  $C^2$  e tais que

$$f_1(-\pi) = f_2(\pi)$$

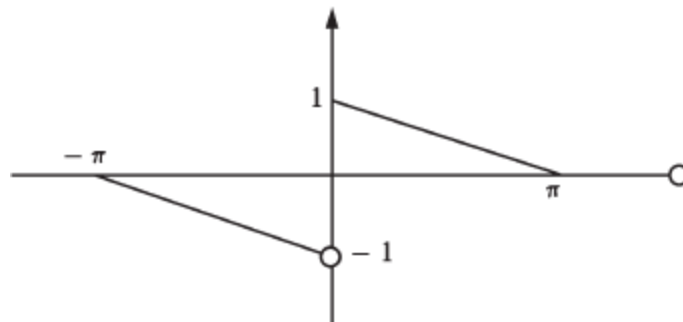
1.º Caso.

$$f_1(0) = -1 \text{ e } f_2(0) = 1$$



Seja  $h : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$h(x) = \begin{cases} -1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$



Conforme vimos na seção anterior, para  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

①

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \sin nx \, dx \right] \sin nx = \begin{cases} h(x) & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

sendo a convergência uniforme em todo conjunto da forma  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , com  $0 < a \leq \pi$ .

A única descontinuidade da  $f$  no intervalo  $[-\pi, \pi]$  é em  $x = 0$ . O que faremos, a seguir, é eliminar esta descontinuidade subtraindo de  $f$  a função  $h$ . Consideremos, então, a função

$$g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$$

dada por

$$g(x) = f(x) - h(x).$$

A função  $g$  é contínua, de classe  $C^2$  por partes e tal que  $g(-\pi) = g(\pi)$ . (Confira.) Segue que, para todo  $x \in [-\pi, \pi]$  (veja teorema da Seção 9.3),

$$\textcircled{2} \quad f(x) - h(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx],$$

onde

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - h(x)] \cos nx \, dx, \quad n \geq 0$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - h(x)] \operatorname{sen} nx \, dx,$$

sendo a convergência uniforme em  $[-\pi, \pi]$ . Observe que a série de Fourier que ocorre no 2.º membro de  $\textcircled{2}$  converge para  $g(0) = f(0) - h(0) = 0$ . Como

$$\int_{-\pi}^{\pi} h(x) \cos nx \, dx = 0, n \geq 0,$$

pois a restrição de  $h$  ao conjunto  $[-\pi, 0[ \cup ]0, \pi]$  é uma função ímpar, resulta que

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, n \geq 0.$$

Segue de ① e ② que, para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$h(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \underbrace{\left[ \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \sin nx \, dx \right]}_{B_n} \sin nx, x \neq 0,$$

e

$$f(x) - h(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

Segue que, para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ , com  $x \neq 0$ ,

$$\textcircled{3} \quad f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + (b_n + B_n) \sin nx],$$

onde

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx$$

e

$$b_n + B_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx.$$

Logo, a série que ocorre em ③ é a série de Fourier de  $f$ . Para  $x = 0$ , a série que ocorre em ③ converge para 0, pois as que ocorrem em ② e em ① convergem para 0. Observe que

$$\frac{f(0^+) + f(0^-)}{2} = 0.$$

*Conclusão.* A série de Fourier de  $f$  converge para  $f(x)$  se  $f$  for contínua em  $x$  e para

$$\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}$$

se  $f$  não for contínua em  $x$ . Como a série ① converge uniformemente em todo conjunto da forma  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ , e a série ② uniformemente em  $[-\pi, \pi]$ , resulta que a série que ocorre em converge uniformemente em ③ todo conjunto da forma  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ . Por razão de periodicidade a série que ocorre em ③ converge uniformemente em todo intervalo fechado em que  $f$  for contínua.

2.º Caso.

$$f_1(0) = -\alpha \text{ e } f_2(0) = \alpha, \alpha \neq 0$$

Basta, neste caso, considerar a função

$$g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$$

dada por

$$g(x) = f(x) - \alpha h(x)$$

e proceder como no caso anterior.



3.º Caso.

$$f_1(0) = \alpha \text{ e } f_2(0) = \beta$$

Neste caso, considera-se a função  $g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$g(x) = f(x) - \frac{\beta - \alpha}{2} h(x).$$

Observe que

$$g(0) = \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{f(0^-) + f(0^+)}{2}.$$

■

Fica a cargo do leitor pensar na situação geral. (Veja referência bibliográfica 22.)

Para mais informações sobre as séries de Fourier, veja referências bibliográficas 12 e 25, onde são feitas várias aplicações das séries de Fourier às equações diferenciais parciais.

## **A2.4. UTILIZAÇÃO DAS SÉRIES DE FOURIER NA DETERMINAÇÃO DE SOLUÇÃO PARTICULAR DE UMA EQUAÇÃO DIFERENCIAL LINEAR DE 2.ª ORDEM, COM COEFICIENTES CONSTANTES, QUANDO O 2.º MEMBRO É UMA FUNÇÃO PERIÓDICA**

Vamos mostrar, através de dois exemplos, como utilizar as séries de Fourier na determinação de uma solução particular de equação da forma

$$y'' + by' + cy = f(x)$$

( $b$  e  $c$  constantes), onde  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é suposta periódica de período  $2\pi$ .

**EXEMPLO 1.** Determine uma solução particular da equação

$$y'' + 2y = f(x),$$

onde  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é periódica de período  $2\pi$  e dada por

$$f(x) = x^2, -\pi \leq x \leq \pi.$$

*Solução*

Para todo  $x$ ,

$$f(x) = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx. \text{ (Confira.)}$$

Vamos, então, tentar uma solução particular da forma

$$\textcircled{1} \quad y_p = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx.$$

Vamos, por enquanto, admitir que a série seja derivável, duas vezes, termo a termo. Assim,

$$\textcircled{2} \quad y_p'' = \sum_{n=1}^{+\infty} -n^2 a_n \cos nx.$$

Substituindo  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$  na equação dada, obtemos

$$a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (2 - n^2) a_n \cos nx = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx.$$

Devemos ter, então,

$$a_0 = \frac{\pi^2}{3}$$

e

$$(2 - n^2) a_n = (-1)^n \frac{4}{n^2}, n \geq 1.$$

Logo,

$$a_n = \frac{4(-1)^n}{(2 - n^2)n^2}.$$

Como

$$\textcircled{3} \quad \left| \left[ \frac{4(-1)^n}{(2 - n^2)n^2} \cos nx \right]'' \right| \leq \frac{4}{n^2 - 2}, n \geq 2,$$

resulta que a série

$$\textcircled{4} \quad \frac{\pi^2}{6} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4(-1)^n}{(2 - n^2)n^2} \cos nx$$

é duas vezes derivável termo a termo. É claro, então, que

$$y_p = \frac{\pi^2}{6} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4(-1)^n}{(2 - n^2)n^2} \cos nx$$

é realmente uma solução particular da equação dada. (A desigualdade  $\textcircled{3}$  garante-nos a convergência uniforme da série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \frac{4(-1)^n}{(2-n^2)n^2} \cos nx \right]''$$

e, portanto, a série ④ é duas vezes derivável termo a termo. Reveja teorema sobre derivação termo a termo de uma série.)

■

**EXEMPLO 2.** Determine uma solução particular da equação

$$y'' + 4y = f(x),$$

onde  $f$  é a função do exemplo anterior.

*Solução*

$$y'' + 4y = \frac{\pi^2}{3} - 4 \cos x + \cos 2x + \sum_{n=3}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx.$$

Temos:

$$y_1 = \frac{\pi^2}{12} - \frac{4}{3} \cos x$$

é uma solução particular para a equação

$$y'' + 4y = \frac{\pi^2}{3} - 4 \cos x. \text{ (Verifique.)}$$

Vamos, agora, procurar uma solução particular  $y_2 = y_2(x)$  para a equação

$$y'' + 4y = \cos 2x.$$

Temos aqui o fenômeno de *ressonância*. Uma solução particular é

$$y_2 = \frac{1}{4} x \operatorname{sen} 2x. \text{ (Verifique.)}$$

Por outro lado,

$$y_3 = \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{(-1)^n 4}{(4 - n^2) n^2} \cos nx$$

é uma solução particular para

$$y'' + 4y = \sum_{n=3}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx.$$

Pelo princípio de superposição,

$$y_p = y_1 + y_2 + y_3,$$

ou seja,

$$y_p = \frac{\pi^2}{12} - \frac{4}{3} \cos x + \frac{1}{4} x \operatorname{sen} 2x + \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{(-1)^n 4}{(4 - n^2) n^2} \cos nx$$

é uma solução particular para a equação dada.

■

# *Apêndice*

## *3*

### *O INCRÍVEL CRITÉRIO DE KUMMER*

#### **A3.1 LEMA DE KUMMER**

O objetivo desse apêndice é estabelecer o incrível critério de Kummer, Ernst Eduard Kummer (1810-1893). Nesta seção, será estabelecido o lema de Kummer, em que a série telescópica entra de maneira decisiva.

**Lema de Kummer.** Sejam  $a_k$  e  $b_k$  duas sequências, com  $a_k > 0$  e  $b_k > 0$  para todo natural  $k$ , e suponhamos que existam  $\sigma > 0$  e um natural  $m$  tais que, para todo  $k \geq m$ ,

$$b_k - \frac{a_{k+1}b_{k+1}}{a_k} \geq \sigma.$$

Nestas condições, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente.

### *Demonstração*

Da hipótese, segue que, para todo  $k \geq m$ ,

$$a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1} \geq \sigma a_k > 0.$$

Daí, para todo  $k \geq m$ ,  $a_k b_k > a_{k+1} b_{k+1}$ . Assim, a sequência  $a_k b_k$ ,  $k \geq m$ , é decrescente e limitada inferiormente por zero, pois  $a_k$  e  $b_k$  são positivos para todo  $k$ . Logo,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k b_k$  existe e é finito. Segue que a série telescópica  $\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1})$  é convergente. Da desigualdade anterior (observe que tal desigualdade é equivalente a

$$0 < \sigma a_k \leq a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1})$$

e tendo em vista o critério de comparação, segue a convergência da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ .

■

## A3.2 CRITÉRIO DE KUMMER

Juntando o lema de Kummer com o critério de comparação de razões, temos o **incrível** critério de Kummer.

**Cr terio de Kummer.** Sejam  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} d_k$  duas séries de termos positivos, com  $\sum_{k=0}^{+\infty} d_k$  divergente. Suponhamos que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} \right) = H$$

com  $H$  finito ou infinito. Nestas condições, tem-se

$$\text{a) } H > 0 \text{ ou } H = +\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ convergente.}$$

$$\text{b) } H < 0 \text{ ou } H = -\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ divergente.}$$

### *Demonstração*

a) Se  $H > 0$  ou  $H = +\infty$ , tomando-se  $\sigma > 0$ , com  $\sigma < H$  se  $H > 0$ , existirá um natural  $m > 0$ , tal que, para todo  $k \geq m$ ,  $\frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} \geq \sigma$ . Pelo lema de Kummer ( $b_k = \frac{1}{d_k}$ ) a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente.

b) Se  $H < 0$  ou  $H = -\infty$ , existirá um  $m > 0$  tal que, para todo  $k \geq m$ ,

$$\frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} < 0$$

e, portanto,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} > \frac{d_{k+1}}{d_k}$ . Pelo critério de comparação de razões e lembrando que  $\sum_{k=0}^{+\infty} d_k$    divergente, segue que  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$    divergente.





**Observação.** Para o lema de Kummer, a única restrição para a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} d_k$  para todo natural  $k$ . Entretanto, para o critério de Kummer exige-se que  $\sum_{k=0}^{+\infty} d_k$  seja uma série de termos positivos e divergente, isto porque na prova da parte (b) utiliza-se o critério de comparação de razões.

O critério de Kummer é uma “fábrica” de critérios para convergência e divergência de séries de termos positivos: **é só ir escolhendo a seqüência  $d_k$  que torna a série de termo geral  $d_k$  divergente.** É claro que ele próprio é um critério para convergência e divergência para séries de termos positivos. A primeira escolha é, evidentemente,  $d_k = 1$ , para todo  $k$ . Com esta escolha temos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = H$$

que é equivalente a

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = 1 - H.$$

Assim, se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} < 1$  e, portanto,  $H > 0$ , a série será convergente; se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} > 1$ , teremos  $H < 0$  e, portanto, a série será divergente. Com a escolha  $d_k = 1$ , o critério de Kummer nada mais é que o critério da razão.

Se com a escolha  $d_k = 1$  ocorrer  $H = 0$ , o critério de Kummer nada revela. Escolhe-se, então,  $d_k = \frac{1}{k-1}$  (ou  $d_k = \frac{1}{k}$ , mas com a escolha  $d_k = \frac{1}{k-1}$ , as coisas ficarão mais elegantes). Temos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left( k - 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} k \right) = H$$

que é equivalente a

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = 1 + H.$$

Se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) > 1$  e, portanto,  $H > 0$ , a série será convergente. Se, por outro lado,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) < 1$  e, portanto,  $H < 0$ , a série será divergente.

Com essa escolha o critério de Kummer é equivalente ao critério de Raabe.

Se com a escolha  $d_k = \frac{1}{k-1}$  ocorrer  $H = 0$ , o critério nada revelará sobre a convergência ou divergência da série. Escolhe-se, então,  $d_k = \frac{1}{(k-1)\ln(k-1)}$  (ou  $d_k = \frac{1}{k \ln k}$ ). Neste caso verifica-se que

$$\frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} = \frac{k-1}{k} \ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^k + \ln k \left[ k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) - 1 \right].$$

Como  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k-1}{k} \ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^k = -1$  (verifique) segue que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} \right) = H \Leftrightarrow \lim_{k \rightarrow +\infty} \ln k \left[ k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) - 1 \right] = 1 + H.$$

Neste caso, o critério de Kummer é equivalente ao critério de De Morgan.

Se com essa escolha o critério de Kummer ou de De Morgan não decidir, escolhe-se  $d_k = \frac{1}{k \ln k \ln(\ln k)}$  e calcula-se  $H$ . Se  $H = 0$ , escolhe-se  $d_k = \frac{1}{k \ln k \ln(\ln k) \ln[\ln(\ln k)]}$  e assim por diante.

# ***RESPOSTAS, SUGESTÕES OU SOLUÇÕES***

## **CAPÍTULO 1**

### **1.1**

1. a)  $a_n = 1 - (-1)^n, n \geq 0$

c)  $a_n = \frac{n - (-1)^{n+1}}{n}, n \geq 1$

2. a)  $\frac{1}{4}$     b) 0    c) 2    d)  $\frac{1}{1-t}$     e)  $e^2$     h)  $\frac{1}{\alpha-1}$  se  $\alpha > 1$ ;  $+\infty$  se  $\alpha \leq 1$

j)  $\frac{\pi}{2}$     n) 1    o) 0    s)  $\frac{1}{2}$

3. 1. Observe que  $s_n = 1 - \frac{1}{n+1}$

4. a) 0

b) 1

5.  $\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} = e^{1/n (\ln(a_1 a_2 \dots a_n))} = e^{(\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n)/n}$ . Agora, utilize o Exemplo 8.

7. a)  $\frac{1}{e}$

b) 1

8. Para todo  $\epsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que  $n > n_0 \Rightarrow a_n > \epsilon$ . Logo,  $n > n_0 \Rightarrow b_n > \epsilon$ ; ou seja,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = +\infty$ .

9.  $-\frac{1}{n} \leq a_n - a \leq \frac{1}{n}$ ; como  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ , segue do teorema do confronto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a.$$

13. a)  $2\pi$ . Volume do conjunto  $0 \leq z \leq \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ,  $0 < x^2 + y^2 \leq 1$ . Desenhe tal conjunto.

b)  $\pi$ . Volume do conjunto  $0 \leq z \leq \frac{1}{(x^2 + y^2)^2}$ ,  $x^2 + y^2 \geq 1$ . Desenhe tal conjunto.

c) Se  $\alpha > 1$ ,  $\frac{\pi}{\alpha - 1}$ ; se  $\alpha \leq 1$ ,  $+\infty$

e)  $2\pi$

18. a) 1

b) 0

c) 0

f)  $\cos x_0$

g)  $e$

h) 1

$$19. a) a_n = \frac{1}{2} \left( a_{n-1} + \frac{\alpha}{a_{n-1}} \right), \quad n \geq 1; \quad a_n^2 - \alpha = \frac{1}{4} \left( a_{n-1} + \frac{\alpha}{a_{n-1}} \right)^2 - \alpha = \\ = \frac{1}{4} \left( a_{n-1} - \frac{\alpha}{a_{n-1}} \right)^2. \text{ Daí } a_n^2 - \alpha \geq 0 \text{ para } n \geq 1.$$

$$b) a_{n+1} - a_n = \frac{1}{2} \left( -a_n + \frac{\alpha}{a_n} \right) \leq 0.$$

$$c) a_{n+1} - \frac{\alpha}{a_{n+1}} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{\alpha}{a_n} \right) - \frac{\alpha}{a_{n+1}} = \frac{1}{2} \left( a_n - \frac{\alpha}{a_n} \right) + \frac{\alpha}{a_n} - \frac{\alpha}{a_{n+1}} \leq \\ \leq \frac{1}{2} \left( a_n - \frac{\alpha}{a_n} \right) \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \left( a_{n-1} - \frac{\alpha}{a_{n-1}} \right) \leq \dots \leq \frac{1}{2^n} \left( a_1 - \frac{\alpha}{a_1} \right).$$

d) Considere a sequência de intervalos encaixantes

$$\left[ \frac{\alpha}{a_1}, a_1 \right] \supset \left[ \frac{\alpha}{a_2}, a_2 \right] \supset \dots \supset \left[ \frac{\alpha}{a_n}, a_n \right] \supset \dots \text{ De c) segue } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( a_n - \frac{\alpha}{a_n} \right) = 0.$$

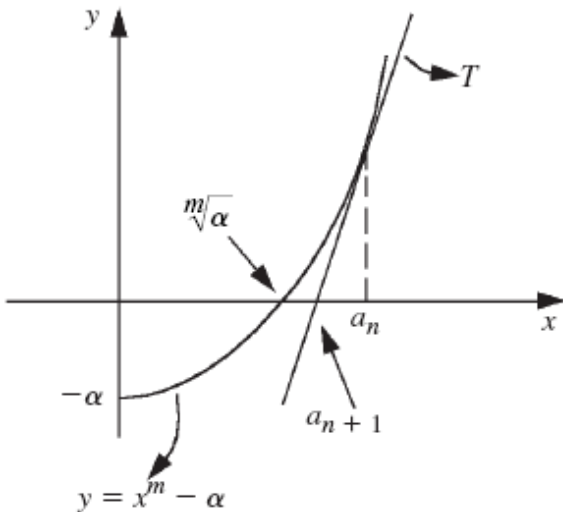
Pelo princípio dos intervalos encaixantes (veja Vol. 1) existe um único  $a$  tal que, para todo  $n$ ,

$$\frac{\alpha}{a_n} \leq a \leq a_n. \text{ Daí } |a_n - a| \leq \frac{1}{2^{n-1}} \left( a_1 - \frac{\alpha}{a_1} \right) \text{ e, portanto, } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a. \text{ Segue que } \\ a = \frac{1}{2} \left( a + \frac{\alpha}{a} \right) \text{ e, portanto, } a = \sqrt{\alpha}. \text{ (Para brincar, vamos calcular um valor aproxima-}$$

do para  $\sqrt{2}$ , pelo método dos babilônios. Tomemos  $a_0 = 1$ . Temos:  $a_1 = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{2}{1} \right) = \frac{3}{2}$ ;

$a_2 = \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} + \frac{2}{3/2} \right) = \frac{17}{12}$ ;  $a_3 = \frac{1}{2} \left( \frac{17}{12} + \frac{24}{17} \right) = \frac{577}{408} \approx 1,41421$ . O método dos babilônios é um caso particular do método de Newton para o cálculo da raiz  $m$ -ésima de um

número real  $\alpha > 0$ :  $a_{n+1} = \frac{1}{m} \cdot \left[ (m-1)a_n + \frac{\alpha}{a_n^{m-1}} \right]$ . Veja:  $T$  é a reta tangente ao gráfico de  $y = x^m - \alpha$  no ponto  $(a_n, a_n^m - \alpha)$ ;  $a_{n+1}$  é a abscissa da interseção de  $T$  com o eixo  $x$ .)



$$20. a) \int_0^{\pi/2} \sin^n x \, dx = \int_0^{\pi/2} \underbrace{\sin^{n-1} x}_f \underbrace{\sin x}_{g'} \, dx = -\cos x \sin^{n-1} x \Big|_0^{\pi/2} +$$

$$+ (n-1) \int_0^{\pi/2} \cos^2 x \sin^{n-2} x \, dx = (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x \, dx - (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^n x \, dx.$$

$$c) \frac{\int_0^{\pi/2} \sin^{2n+2} x \, dx}{\int_0^{\pi/2} \sin^{2n} x \, dx} \leq \frac{\int_0^{\pi/2} \sin^{2n+1} x \, dx}{\int_0^{\pi/2} \sin^{2n} x \, dx} \leq 1. \text{ Pelo item a):}$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin^{2n+2} x \, dx = \frac{2n+1}{2n+2} \int_0^{\pi/2} \sin^{2n} x \, dx.$$

d) É só aplicar o item a)

e) Teorema do confronto.

## 1.2

1. a) Convergente. Proceda como no Exemplo 1, considerando a função  $\frac{1}{x^3}$

b) Divergente. Proceda como no Exemplo 2, considerando a função  $\frac{1}{\sqrt{x}}$

c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = 2$ , portanto, convergente

d) Para  $k \geq 1$ ,  $2^{k-1} \leq k!$  (verifique). Conclua que é convergente, comparando com a sequência

$$t_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^{k-1}}$$

e) Convergente

f)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \frac{1}{1-e}$ , portanto, convergente

g) Divergente para  $+\infty$

h) Divergente para  $+\infty$

2. Observe que  $a_{n+1} = \sqrt{2a_n}$ ,  $n \geq 1$ .

6. Convergente.

## CAPÍTULO 2

### 2.1

$$1. a) 2 \qquad b) \frac{1}{6} \qquad c) \frac{e}{e-1} \qquad d) +\infty$$

$$e) \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{+\infty} (b_k - b_{k+1}) \text{ onde } b_k = \frac{1}{4k+1}$$

$$f) \frac{1}{18} = \frac{1}{3} \sum_{k=1}^{+\infty} (b_k - b_{k+1}) \text{ onde } b_k = \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$$

$$g) 1 = \sum_{k=1}^{+\infty} (b_k - b_{k+1}) \text{ onde } b_k = \frac{1}{k^2}.$$

$$h) \frac{\alpha}{(1-\alpha)^2} = (\alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 + \dots) + (\alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 + \dots) + (\alpha^3 + \alpha^4 + \dots) + \dots$$

$$i) \frac{1}{p!p}$$

$$j) \frac{\pi}{8} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{4k+1} - \frac{1}{4k+3} \right] = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \right). \text{ (Cuidado. Não é}$$

telescópica!)

$$l) \frac{1}{16} = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{+\infty} (b_k - b_{k+1}) \text{ onde } b_k = \frac{1}{k^2(k+1)^2}$$

$$3. a) \ln 2 \qquad c) \ln \frac{4}{3}$$

$$6. b) \ln(1-\alpha) = - \int_0^\alpha \frac{1}{1-x} dx = - \sum_{k=1}^n \frac{\alpha^k}{k} - \int_0^\alpha \frac{x^n}{1-x} dx. \text{ Daí}$$

$$\left| \ln(1-\alpha) + \sum_{k=1}^n \frac{\alpha^k}{k} \right| \leq \frac{1}{1-\alpha} \int_0^\alpha x^n dx = \frac{1}{1-\alpha} \frac{\alpha^{n+1}}{n+1}.$$



$$7. a) \ln 2 = -\ln \frac{1}{2} = -\ln \left(1 - \frac{1}{2}\right) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k 2^k}.$$

8. Por 6b, o erro, em módulo, é inferior a  $\frac{\alpha^{n+1}}{(n+1)(1-\alpha)}$ . Como  $\alpha = \frac{1}{2}$  devemos determinar  $n$  de modo que  $\frac{1}{(n+1) 2^n} < 10^{-5}$ . Basta tomar  $n \geq 13$ .

$$12. \text{ Por 11a) } \ln 2 = 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1) 3^{2k+1}}. \text{ Por 9b):}$$

$$\left| \ln 2 - 2 \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1) 3^{2k+1}} \right| \leq \frac{2}{2n+3} \cdot \frac{\alpha^{2n+3}}{1-\alpha^2}, \text{ com } \alpha = \frac{1}{3}. \text{ Devemos determinar } n$$

de modo que  $\frac{2}{2n+3} \cdot \frac{9}{8(3^{2n+3})} \leq 10^{-5}$ . Basta tomar  $n \geq 4$ . Em relação ao Exercício 8, a convergência neste caso é muito mais rápida.

$$13. a) \ln 2$$

$$b) \frac{\pi}{8}$$

$$14. a) \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{4k+1} - \frac{1}{4k+5} \right]$$

$$b) \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{(4k+1)(4k+3)} - \frac{1}{(4k+1)(4k+5)} \right] = \frac{\pi - 2}{16}$$

$$c) \frac{1}{8} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{(4k+1)(4k+5)} - \frac{1}{(4k+5)(4k+9)} \right] = \frac{1}{40}$$

$$d) \frac{1}{6} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{(4k+1)(4k+3)(4k+5)} - \frac{1}{(4k+1)(4k+5)(4k+9)} \right] = \\ = \frac{1}{6} \left[ \frac{\pi - 2}{16} - \frac{1}{40} \right] = \frac{5\pi - 12}{480}. \text{ (Sugestão: Continue. Por exemplo}$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)(4k+5)(4k+9)(4k+13)} = ?$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)(4k+5) \dots (4k+4p+1)} = ? \text{ (} p \geq 1 \text{).)}$$

$$16. \text{ Sugestão: } \arctg \frac{1}{5} = 2 \arctg \frac{1}{10} + \arctg \beta \text{ e daí}$$

$$\arctg \frac{1}{5} - \arctg \frac{1}{10} = \arctg \frac{1}{10} + \arctg \beta. \text{ Agora, ache } \beta \text{ pela fórmula}$$

$$\operatorname{tg}(a+b) = \frac{\operatorname{tg} a + \operatorname{tg} b}{1 - \operatorname{tg} a \operatorname{tg} b}.$$

$$17. a) 2 \arctg \alpha_m = \arctg \alpha_{m-1} \Rightarrow \frac{2\alpha_m}{1 - \alpha_m^2} = \alpha_{m-1}. \text{ Daí, } \alpha_{m-1} \alpha_m^2 + 2\alpha_m - \alpha_{m-1} = 0.$$

$$\text{De } \alpha_m > 0, \alpha_m = \frac{-1 + \sqrt{1 + \alpha_{m-1}^2}}{\alpha_{m-1}}.$$

$$b) \alpha_0 = 1; 2 \arctg \alpha_1 = \arctg \alpha_0 \therefore \frac{\pi}{4} = 2 \arctg \alpha_1; 2 \arctg \alpha_2 = \arctg \alpha_1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2^2 \arctg \alpha_2 = 2 \arctg \alpha_1 = \frac{\pi}{4} \text{ etc.}$$

$$c) \text{ De a) segue: } \alpha_m = \frac{\alpha_{m-1}}{1 + \sqrt{1 + \alpha_{m-1}^2}} \leq \frac{\alpha_{m-1}}{2}. \text{ Daí, } \alpha_m \leq \frac{\alpha_0}{2^m}.$$

d) Segue de b) e da fórmula de Gregory.

e) Use a parte b do Exemplo 7.

f) Basta fazer  $n = 0$  em e). Geometricamente,  $\alpha_m$  é a metade do lado do polígono regular de  $2^{m+2}$  lados circunscrito ao círculo de raio 1. (Confira!) Assim,  $\alpha_0$  é a metade do lado do quadrado circunscrito ao círculo de raio 1;  $\alpha_1$  é a metade do octógono regular circunscrito ao círculo de raio 1 etc. Deste modo,  $2^{m+2} \alpha_m$  é o semiperímetro do polígono regular de  $2^{m+2}$  lados circunscrito ao círculo de raio 1. **Observação:** Partindo de  $\alpha_0 = \sqrt{3}$  obtém-se  $\frac{\pi}{3} = 2^m \arctg \alpha_m$ . Neste caso,  $\alpha_m$  é a metade do lado do polígono regular de  $3 \cdot 2^m$  lados circunscrito ao círculo de raio 1. Deste modo,  $3 \cdot 2^m \alpha_m$  é o semiperímetro do polígono regular de  $3 \cdot 2^m$  lados circunscrito ao círculo de raio 1. Deste modo,  $3 \cdot 2^0 \alpha_0 = 3 \sqrt{3}$  é o semiperímetro do triângulo equilátero circunscrito ao círculo de raio 1;  $3 \cdot 2^1 \alpha_1 = 2 \sqrt{3}$  é o semiperímetro do hexágono regular circunscrito ao círculo de raio 1 (como o hexágono regular inscrito tem semiperímetro 3, resulta  $3 < \pi < 2 \sqrt{3}$ );  $3 \cdot 2^2 \alpha_2 = 12(2 - \sqrt{3})$  é o semiperímetro do dodecágono regular circunscrito ao círculo de raio 1 (como o dodecágono regular inscrito tem semiperímetro  $6\sqrt{2 - \sqrt{3}}$ , resulta  $6\sqrt{2 - \sqrt{3}} < \pi < 12(2 - \sqrt{3})$ ) etc. Observamos que  $3 \cdot 2^5 \alpha_5$  = semiperímetro do polígono regular de 96 lados circunscrito ao círculo de raio 1 foi o valor de  $\pi$  encontrado por Arquimedes. (Sugestão: avalie  $\pi$  pela fórmula de Arquimedes e, em seguida, avalie  $\pi$  pela fórmula

$$\pi \cong 3 \cdot 2^5 \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha_5^{2k+1}}{2k+1} = 3 \cdot 2^5 \alpha_5 \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha_5^{2k}}{2k+1}$$

tomando  $n = 1$ . É claro, quanto maior o valor de  $n$ , maior será a precisão. Estime o erro.)

18. Por indução. Primeiro vamos mostrar que é válida para  $p = 1$ . De fato

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$$

e  $1 = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)}$ . Daí  $\frac{\pi^2}{6} - 1 = \sum_{k=1}^{+\infty} \left[ \frac{1}{k^2} - \frac{1}{k(k+1)} \right] = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)}$  e, portanto, é válida para  $p = 1$ . Vamos agora mostrar que, sendo verdadeira para  $p$ , será também verdadeira para  $p + 1$ . Temos

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k^2} + p! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2) \dots (k+p)}.$$

Por outro lado,

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1) \dots (k+p)(k+p+1)} = \frac{1}{p+1} \sum_{k=1}^{+\infty} (b_k - b_{k+1}) \text{ onde}$$

$$b_k = \frac{1}{k(k+1) \dots (k+p)}. \text{ Segue que } \frac{1}{(p+1)^2 p!} =$$

$$= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2) \dots (k+p+1)}. \text{ Daí } \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{(p+1)^2} = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k^2} +$$

$$+ p! \left[ \sum_{k=1}^{+\infty} (a_k - a_{k+1}) \right], \text{ onde } a_k = \frac{1}{k^2(k+1) \dots (k+p)}. \text{ Portanto, ... (Observe que}$$

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} p! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2) \dots (k+p)} = 0.)$$

19. Faça a prova por indução, utilizando o exercício anterior.

20. *Sugestão:*  $\ln(n+1) - \ln n - \frac{1}{n+1}$ ,  $n \geq 1$ , é a área da região  $n \leq x \leq n+1$  e  $\frac{1}{n+1} \leq y \leq \frac{1}{x}$  e  $\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right]$  é a área da metade do retângulo  $n \leq x \leq n+1$  e  $\frac{1}{n+1} \leq y \leq \frac{1}{n}$ .

21. a)  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2n+3}{2n+2} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} < 1, n \geq 1$ . (Verifique.)

b)  $a_n = e^{-\frac{1}{2} \ln n + \ln(1 + \frac{1}{2}) + \ln(1 + \frac{1}{4}) + \dots + \ln(1 + \frac{1}{2n})}$  e utilize a sugestão.

$$23. a) \ln(n+1) - \ln n - \frac{1}{n+1} = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{kn^k} -$$

$$- \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{n^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{kn^k} - \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{n^k} = \sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^k \frac{k-2}{k} \frac{1}{n^k}, n \geq 2.$$

$$b) \text{ Pense você! (Veja: } \gamma = \frac{3}{2} - \ln 2 - \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2} + \frac{2}{3} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^3} - \frac{3}{4} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^4} + \dots)$$

Como a série  $\sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{k-1}{k} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^k}$  é alternada (verifique), resulta

$$\left| \gamma - \left[ \frac{3}{2} - \ln 2 - \sum_{k=2}^p (-1)^k \frac{k-1}{k} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^k} \right] \right| < \frac{p}{p+1} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^{p+1}} \text{ e}$$

$$\frac{p}{p+1} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^{p+1}} < \frac{p}{p+1} \frac{1}{p} = \frac{1}{p+1}. \text{ A convergência pode ser melhorada. Fica a seu}$$

cargo verificar que  $\gamma = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k} - \ln p - \sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^k \frac{k-1}{k} \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{n^k}$  e, portanto,

$$\left| \gamma - \left[ \sum_{k=1}^p \frac{1}{k} - \ln p - \sum_{k=2}^q (-1)^k \frac{k-1}{k} \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{n^k} \right] \right| < \frac{q}{q+1} \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{n^{q+1}} <$$

$$< \frac{q}{q+1} \cdot \frac{1}{q(p-1)^q} = \frac{1}{(q+1)(p-1)^q}, q \geq 2 \text{ e } p \geq 2.$$

Observe:  $\sum_{k=1}^p \frac{1}{k} - \ln p$  é aproximação por excesso de  $\gamma$ ,  $\sum_{k=1}^p \frac{1}{k} - \ln p - \frac{1}{2} \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  é

aproximação por falta. Lembre-se:  $\sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} - \left[ 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{(p-1)^2} \right]$ . Com

$p = 21$  e  $q = 2$ , temos

$$\left| \gamma - \left[ \sum_{k=1}^{21} \frac{1}{k} - \ln 21 - \frac{\pi^2}{12} + \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{20^2} \right) \right] \right| < 10^{-3}.$$

Fazendo as contas:  $|\gamma - 0,5764| < 10^{-3}$  e 0,5764 é aproximação por falta.)

## 2.2

1. a) É uma série alternada,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sin \frac{1}{k} = 0$  e, para  $m > n \geq 1$ ,  $\sin \frac{1}{m} < \sin \frac{1}{n}$ . Logo, a série é convergente.

b) É uma série alternada,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3}{n^4 + 3} = 0$  e  $\frac{n^3}{n^4 + 3}$  é decrescente no intervalo  $[2, +\infty[$ . Logo, a série é convergente. (Veja,  $f(x) = \frac{x^3}{x^4 + 3} \Rightarrow f'(x) = \frac{x^2(-x^4 + 9)}{(x^4 + 3)^2}$  e daí  $f'(x) < 0$  para  $x \geq 2$ .)

c) É alternada,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{\ln k}{k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{k}}{1} = 0$  e  $\frac{\ln k}{k}$  é decrescente em  $[3, +\infty[$ . (Veja:  $\left(\frac{\ln x}{x}\right)' = \frac{1 - \ln x}{x^2} < 0$  para  $x \geq 3$ .) Logo, a série é convergente.

d) É uma série alternada,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^{-n} = 0$  e  $2^{-n}$  é decrescente em  $[0, +\infty[$ . Logo, a série é convergente. (Observe que se trata, também, de uma série geométrica de razão  $-\frac{1}{2}$ .)

2. a) É só observar que  $\sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{k^2} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1)^2} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k)^2} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1)^2} + \frac{1}{4} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .

b)  $\frac{\pi^2}{12}$

c)  $\left| s - \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2} \right| \leq \frac{1}{(n+1)^2}$ . Logo,  $n \geq 31$ .

## CAPÍTULO 3

### 3.1

1. a) É convergente, pois  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx = \frac{\pi}{2}$ .

b) É convergente, pois  $\int_3^{+\infty} \frac{1}{x^2 \ln x} dx \leq \int_3^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ .

c) É divergente para  $0 < \alpha \leq 1$ , pois  $\int_3^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha \ln x} dx \geq \int_3^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = +\infty$ . É convergente para  $\alpha > 1$ , pois  $\int_3^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha \ln x} dx \leq \int_3^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$ .

d) É convergente, pois  $\int_0^{+\infty} \frac{k}{1 + k^4} dk = \frac{\pi}{4}$ .

e) Divergente. (Observe:  $[\ln(\ln \ln k)]' = \frac{1}{k \ln k \ln \ln k}$ .)

f) Convergente.

g) Divergente.

h) Divergente.

6. b)  $\sum_{k=0}^{+\infty} 2^k \cdot \frac{1}{2^{\alpha k}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{2^{\alpha-1}} \right]^k$  que é uma série geométrica de razão  $\frac{1}{2^{\alpha-1}}$ . Logo, convergente para  $\alpha > 1$  e divergente para  $\alpha \leq 1$ . (Utilizamos o critério de Cauchy-Fermat, com  $E = 2$ .)

7. a)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{e^k}{e^k [\ln e^k]^\alpha} = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ . Logo, convergente para  $\alpha > 1$  e divergente para  $\alpha \leq 1$ .

b)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{e^k}{e^k \ln e^k [\ln(\ln e^k)]^\alpha} = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k [\ln k]^\alpha}$ . Por outro lado,  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{e^k}{e^k [\ln e^k]^\alpha} = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ . Logo, convergente para  $\alpha > 1$  e divergente para  $\alpha \leq 1$ .

c) Convergente para  $\alpha > 1$  e divergente para  $\alpha \leq 1$ .

d) Divergente

e) Divergente

## 3.2

1. a) Convergente

b) Convergente

c) Convergente

d) Convergente

e) Divergente

- f)* Divergente
- g)* Divergente
- h)* Convergente
- i)* Convergente
- j)* Divergente
- l)* Convergente
- m)* Convergente

3. Convergente.

6. *a)* Divergente  
*b)* Divergente  
*c)* Convergente  
*d)* Convergente

### 3.4

1. *a)* Convergente  
*b)* Convergente  
*c)* Convergente para  $0 < \alpha < 1$ . Divergente para  $\alpha \geq 1$   
*d)* Divergente  
*e)* Convergente
3. *a)*  $0 < x < 1$   
*b)*  $0 < x \leq 1$   
*c)*  $0 < x \leq 1$   
*d)*  $0 < x < 2$   
*e)*  $0 < x < 1$   
*f)*  $x > 0$   
*g)*  $x > 0$   
*h)*  $x > 0$

4.  $\ln 1 \leq \ln x \leq \ln 2$ , para  $1 \leq x \leq 2$ ; daí



$$\ln 1 \leq \int_1^2 \ln x \, dx \leq \ln 2.$$

$\ln 2 \leq \ln x \leq \ln 3$ , para  $2 \leq x \leq 3$ ; daí

$$\ln 2 \leq \int_2^3 \ln x \, dx \leq \ln 3 \text{ etc.}$$

Observe que  $\ln 1 + \ln 2 + \dots + \ln (n-1) = \ln (n-1)!$

5.  $\frac{n! e^n}{n^n} \geq e$ ; logo,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n! e^n}{n^n}$  não poderá ser zero. A série é divergente.

Vejamos outro processo para resolver o problema. Seja  $a_n = \frac{n! e^n}{n^n}$ . Temos

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{e}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} > 1.$$

Assim, para todo  $n \geq 1$ ,  $a_{n+1} > a_n$ . Segue que a sequência  $a_n$  é estritamente crescente e como  $a_1 = e$ , segue que  $a_n > e$  para todo  $n > 1$ . Daí,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  não poderá ser zero.

6.  $0 < x < e$

### 3.5

7. a) É só observar que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = 1$  e que  $k \left[ 1 - \left( \frac{a_{k+1}}{a_k} \right)^m \right] = k \left[ 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \left[ 1 + \frac{a_{k+1}}{a_k} + \dots + \left( \frac{a_{k+1}}{a_k} \right)^{m-1} \right]$ .

8. Segue da hipótese que existe  $k_0$  tal que, para  $k \geq k_0$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} > 1$ .

## CAPÍTULO 4

### 4.2

1. a)  $|x| < 1$       b) Para todo  $x$       c)  $-1 \leq x < 1$       d)  $-1 \leq x \leq 1$   
e)  $x < 0$       f)  $|x| < e$       g)  $|x| < 1$       h)  $|x| \leq 1$

2. a)  $\{0\}$ . A série converge apenas para  $x = 0$       b)  $[-1, 1]$       c)  $[-1, 1[$

3. a)  $f(x) = \frac{x}{1-x}, |x| < 1$       b)  $f(x) = \frac{x}{(1-x)^2}, |x| < 1$

### 4.3

1. a)  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \dots$

Vamos construir a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} b_k$  pedida. Seja  $n_1$  o *menor* natural para o qual

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n_1 - 1} > 10.$$

(Tal  $n_1$  existe, pois

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n - 1} + \dots = +\infty.)$$

Fica construído, assim, os  $n_1$  primeiros termos da série procurada.

$$b_1 = 1, b_2 = \frac{1}{3}, \dots, b_{n_1} = \frac{1}{2n_1 - 1}.$$

É claro que

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n_1 - 1} - \frac{1}{2} < 10 \text{ (por quê?).}$$

$-\frac{1}{2}$  é o termo  $b_{n_1+1}$  da nossa série; isto é:

$$\sum_{k=1}^{n_1+1} b_k = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n_1-1} - \frac{1}{2}.$$

Seja  $n_2$  o menor natural para o qual

$$\sum_{k=1}^{n_1+1} b_k + \frac{1}{2n_1+1} + \frac{1}{2n_1+3} + \dots + \frac{1}{2n_2-1} > 10$$

Somando  $-\frac{1}{4}$  ao 1.º ao 1.º membro temos novamente uma soma menor que 10. Repetindo o raciocínio acima, construímos uma série que é uma reordenação da série dada e cuja soma é 10. Confira.

## CAPÍTULO 6

### 6.1

1. a)  $f(x) = 0$  se  $x < 0$  e  $f(0) = 1$ .  $D_f = ]-\infty, 0]$

b)  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x}{\frac{1}{n} + x^2}$ . Então

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = 0 \\ \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \end{cases}$$

c)  $f(x) = 0$  para todo  $x$

d)  $f(x) = e^x$

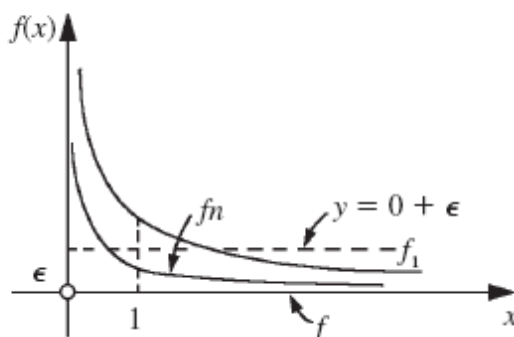
e)  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  f)  $f(x) = |x|$

g)  $f(x) = x$

h)  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \neq 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \end{cases}$

### 6.2

1. a)  $f(x) = 0, x \neq 0$ .  
c)



Como  $\lim_{x \rightarrow 0^+} |f_n(x) - f(x)| = +\infty$ , tomando-se  $\epsilon = \frac{1}{2}$ , não existe  $n_0$  que torna verdadeira a afirmação: “para todo  $x > 0$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \frac{1}{2}.”$$

Logo, a convergência não é uniforme em  $]0, +\infty[$ . No intervalo  $[1, +\infty[$  a convergência é uniforme. De fato, dado  $\epsilon > 0$  e tomando-se  $n_0$  tal que  $\frac{1}{n_0} < \epsilon$ , para todo  $x$  em  $[1, +\infty[$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow \frac{1}{nx^2} < \epsilon.$$

2. a)  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} = \frac{1}{1 - x} |x| < 1$ .

b)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^{n+1}}{1 - x} = +\infty$ ; logo, não existe  $n_0$  tal que, para todo  $x$  em  $[0, 1[$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \frac{1}{2}.$$

Ou seja, a convergência não é uniforme no intervalo  $[0, 1[$ . Vejamos como as coisas se passam no intervalo  $[0, r]$ , com  $0 < r < 1$ . Para todo  $x \in [0, r]$ ,

$$\frac{x^{n+1}}{1 - x} \leq \frac{r^{n+1}}{1 - r}.$$

Como

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{r^{n+1}}{1-r} = 0,$$

dado  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0$  tal que  $\frac{r^{n+1}}{1-r} < \epsilon$  para  $n > n_0$ . Daí,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{r^{n+1}}{1-r} < \epsilon$$

para todo  $x \in [0, r]$ . Portanto, a convergência é uniforme em  $[0, r]$ .

3. a)  $f(x) = \frac{1}{x^2}, x \neq 0$

c) A convergência não é uniforme em  $]0, +\infty[$ . No intervalo  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$  a convergência é uniforme.

5. a)  $f(x) = \frac{1}{x}$  se  $x \neq 0$  e  $f(0) = 0$ .

b) A convergência não é uniforme em  $\mathbb{R}$ , pois as  $f_n$  são contínuas em  $x = 0$  mas a  $f$  não. A convergência é uniforme em  $[\alpha, +\infty[$ ,  $\alpha < 0$ .

## CAPÍTULO 7

### 7.3

1. a) Para todo  $x$  e para todo natural  $k \geq 1$ ,  $x^2 + k^2 \geq k^2$  e, portanto,

$$\frac{1}{x^2 + k^2} \leq \frac{1}{k^2}.$$

Por outro lado,  $-r \leq x \leq r \Leftrightarrow |x| \leq r$ . Então, para todo  $x \in [-r, r]$ ,

$$\left| \frac{x}{x^2 + k^2} \right| \leq \frac{r}{k^2}.$$

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{r}{k^2}$  é convergente. Pelo critério  $M$  de Weierstrass, a série dada é uniformemente convergente em  $[-r, r]$ , para todo  $r > 0$ .

b) Para todo  $x \in [-r, r]$ ,

$$\left| \frac{x^k}{k!} \right| \leq \frac{r^k}{k!}.$$

Como a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{r^k}{k!}$  é convergente (verifique) segue do critério  $M$  de Weierstrass que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}$$

é uniformemente convergente em  $[-r, r]$ , para todo  $r > 0$ .

2. Para todo  $x$  e todo natural  $k \geq 1$ ,  $\left| \frac{\cos kx}{x^2 + k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}$ . A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{x^2 + k^2}$  é, então, uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ . Isto significa que a sequência de funções  $s_n$ ,  $n \geq 1$ , com

$$s_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\cos kx}{x^2 + k^2},$$

converge uniformemente em  $\mathbb{R}$  à função  $s = s(x)$  dada por

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{x^2 + k^2}.$$

Como cada  $s_n$  é contínua em  $\mathbb{R}$  ( $s_n$  é contínua, pois, é soma de  $n$  funções contínuas) segue do teorema 1 da Seção 47.3 que  $s = s(x)$  é também contínua.

5. Segue do exercício anterior que, para todo natural  $k \geq 1$ , a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx \cos kx$  converge uniformemente em  $[-\pi, \pi]$  à função dada por  $F(x) \cos kx$ . Segue do teorema 2 da Seção 6.3 que

$$\int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos kx \, dx = \lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n=1}^m a_n \cos nx \cos kx \, dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{-\pi}^{\pi} a_n \cos nx \cos kx \, dx.$$

Fica a seu cargo verificar que  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx \, dx$  é zero se  $n \neq k$  e é  $\pi$  se  $n = k$ ; para isto utilize a relação

$$\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}.$$

## 7.4

1. a)  $\left| \frac{\cos nx^3}{n^4} \right| \leq \frac{1}{n^4}$ . Como  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$  é convergente, segue que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx^3}{n^4}$  é unifor-

memente convergente em  $\mathbb{R}$ . As funções  $f_n(x) = \frac{\cos nx^3}{n^4}$  são contínuas em  $\mathbb{R}$ . Segue do teorema 1 que  $f$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

c)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n x^n}{n!}$  é uniformemente convergente em todo intervalo  $[-r, r]$ , com  $r > 0$ . (Verifique.) Segue que  $f$  é contínua em todo  $x_0$  real.

## CAPÍTULO 8

### 8.2

2. O raio de convergência é  $R = 1$ . Utilizando o critério de Raabe, verifique que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!}$$

é absolutamente convergente; conclua que a série dada converge para  $|x| = 1$ .

## 8.4

$$1. \text{ Para } |t| < 1, \int_0^t \frac{1}{1-x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^t x^{2n} dx. \text{ Por outro lado,}$$

$$\int_0^t \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^t \left( \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} \right) dx = \frac{1}{2} [-\ln(1-t) + \ln(1+t)] =$$

$$= \frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}.$$

11. b) A equação é equivalente a  $y'' = xy' + y$ . Seja  $y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Temos:

$$y'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} \text{ e } y''(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}.$$

Daí,

$$\sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

ou

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n = a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (n+1) a_n x^n$$

ou

$$2a_2 + \sum_{n=1}^{+\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n = a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (n+1) a_n x^n.$$

Então, devemos ter



$$\begin{cases} 2a_2 = a_0 \\ a_{n+2} = \frac{1}{n+2} a_n, \quad n \geq 1, \end{cases}$$

e, portanto,

$$a_n = \frac{1}{n} a_{n-2}, \quad n \geq 2.$$

Segue das condições iniciais que  $a_0 = 1$  e  $a_1 = 0$ . Os únicos termos diferentes de zero são os da forma  $a_{2n}$ ,  $n \geq 0$ . Temos, para  $n \geq 1$ ,

$$a_{2n} = \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)}.$$

Assim,

$$y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)} x^{2n}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

(Verifique que o raio de convergência é  $+\infty$ .)

$$e) \quad y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(5n-2)(5n-3)(5n-4)(5n-7)(5n-8)(5n-9) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1}{(5n)!} x^{5n}.$$

$$13. \text{ Para } p = 8, \quad \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^p}{2^p \left(1 - \frac{1}{2}\right)} < 10^{-3}.$$

$$y\left(\frac{1}{2}\right) \cong 1 + \sum_{n=3}^7 \frac{y^{(n)}(0)}{n!} \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

Para calcular  $y_n^{( )}(0)$  proceda da seguinte forma. Segue da equação que

$$y_m = y^n + y + xy'.$$

Como  $y(0) = 1$  e  $y^n(0) = 0$ , segue  $y_m(0) = 1$ . Para calcular as demais derivadas utilize o item  $a$  do exercício anterior.

19. A série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

tem raio de convergência 1. Além disso, a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!}$$

é absolutamente convergente. (Verifique.) A série dada é, então, uniformemente convergente no intervalo  $[-1, 1]$ . A sua soma é, então, contínua neste intervalo. Assim, para todo  $x \in [-1, 1]$ ,

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n.$$

$$21. a) \sum_{n=0}^{+\infty} x^{n+2} = \frac{x^2}{1-x}; \left( \frac{x^2}{1-x} \right)' = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1)x^n.$$

## CAPÍTULO 9

### 9.1

1. a)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n} \operatorname{sen} nx$ . Como  $(-1)^n - 1 = 0$  para  $n$  par, esta série é igual a

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} (2n-1)x}{2n-1}.$$

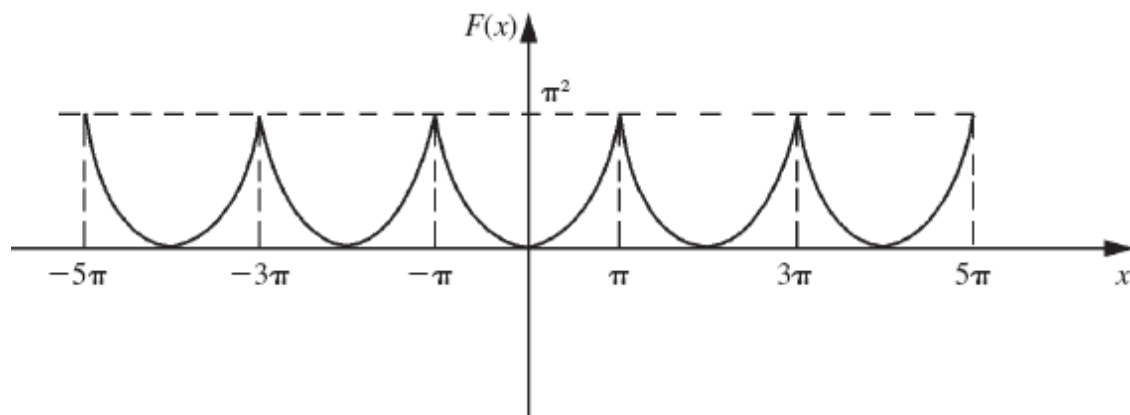
(Observe que  $\cos n\pi = (-1)^n$  para todo natural  $n$ .)

$$b) \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos nx = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos (2n-1)x}{(2n-1)^2}$$

$$c) \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} (2n-1)x}{2n-1} \qquad d) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left[ \frac{12}{n^3} - \frac{2\pi^2}{n} \right] \operatorname{sen} nx$$

### 9.3

1. c)



## CAPÍTULO 10

### 10.2

1. a), b), c), f)

2. a) Substituindo  $x = \operatorname{tg} t$  e  $\frac{dx}{dt} = \sec^2 t$  na equação  $\frac{dx}{dt} = 1 + x^2$ , obtemos  $\sec^2 t = 1 + \operatorname{tg}^2 t$ , para todo  $t$  no intervalo  $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ , logo,  $x = \operatorname{tg} t$  é solução da equação dada.

c) Substituindo  $x(t) = 4$  e  $\frac{dx}{dt} = 0$  na equação  $\frac{dx}{dt} = t(x^2 - 16)$ , resulta  $0 = 0$  para todo  $t$ , logo a função constante  $x(t) = 4$  é solução da equação dada.

e) Sendo  $y = e^{x^2/2}$  temos  $\frac{dy}{dx} = xe^{x^2/2}$  e daí,  $\frac{dy}{dx} = xy$ , ou seja,  $y = e^{x^2/2}$  é solução de  $\frac{dy}{dx} = xy$ .

3. a)  $y = 0$ .  
 b)  $x = 1$  ou  $x = 0$ .  
 c) Não admite solução constante  
 d) Não admite solução constante.  
 e)  $y = 1$  ou  $y = -2$   
 f)  $y = 0$  ou  $y = -2$ .

### 10.3

1. a)  $x = ke^{t^2/2}$ .      b)  $y = 0$  ou  $y = -\frac{1}{x+k}$ .  
 c)  $y = \frac{x^3}{3} + x + k$ .      d)  $T = ke^{-2t} + 10$ .  
 e)  $x = \sqrt{t^2 + k}$ .      f)  $y = kx$ .  
 g)  $x = -1$  ou  $x = \frac{1+ke^{2t}}{1-ke^{2t}}$ . Observe que para  $k = 0$  tem-se a solução constante  $x = 1$ .  
 h)  $y = \ln(x+k)$ .      i)  $v = 0$  ou  $v = \frac{1}{1-ke^t}$ .  
 j)  $x = t \ln t - 1 + k$ .  
 l)  $y = \operatorname{tg}(\ln kx)$ ,  $-\frac{\pi}{2} < \ln kx < \frac{\pi}{2}$ .      m)  $s = \ln\left(\frac{t^2}{2} + k\right)$ .  
 n)  $u = \sqrt[3]{\frac{3v^2}{2} + k}$ .      o)  $x = k\sqrt{1+t^2}$ .

$$p) \ y = \operatorname{arctg}(x + k). \quad q) \ x = \operatorname{arcsen}\left(\frac{t^2}{2} + k\right).$$

$$r) \ \operatorname{tgy} = x + k, \ \frac{\pi}{2} < y < \frac{3\pi}{2}; \text{ de } \operatorname{tg} y = \operatorname{tg}(y - \pi) \text{ e } -\frac{\pi}{2} < y - \pi < \frac{\pi}{2} \text{ resulta:}$$

$$\operatorname{tg}(y - \pi) = x + k \text{ ou } y = \pi + \operatorname{arctg}(x + k).$$

$$s) \ v = -2 \text{ ou } v = \frac{2(ke^{4t} - 1)}{1 + ke^{4t}}.$$

$$t) \ w = c \ln|v|. \quad u) \ x = -2 \text{ ou } x = \frac{2ke^{2\alpha t}}{1 - ke^{2\alpha t}}.$$

$$2.a) \ y = -\ln\left(\frac{1}{e} - x\right). \quad b) \ y = 2, \ x \in \mathbb{R}.$$

$$c) \ y = \frac{1}{2 - 3x}. \quad d) \ y = \frac{6 - 2e^{4x}}{3 + e^{4x}}.$$

3. Separando as variáveis e integrando, obtemos  $\lambda \ln V = -\ln p + k$  e daí segue  $\ln(V^\lambda p) = k$ . Tendo em vista a condição inicial, resulta  $\ln(V_1^\lambda P_1) = k$ . Então,  $V^\lambda P = V_1^\lambda P_1$  para todo  $p > 0$ .

4. A equação que resolve o problema é  $\frac{dy}{dx} = \alpha y^3$ , sendo  $\alpha$  o coeficiente de proporcionalidade. A família das soluções é  $y = \frac{1}{\sqrt{-2\alpha x - 2k}}$  ou  $y = 0$ . Levando em conta as condições  $y(0) = 1$  e  $y(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , resulta  $y = \frac{1}{\sqrt{x+1}}$ .

5. Seja  $x = x(t)$  a distância, no instante  $t$ , do corpo ao ponto de onde foi abandonado. Então, a queda do corpo é regida pela equação  $m \frac{d^2x}{dt^2} = mg - \alpha v$ , ou seja,  $10 \frac{dv}{dt} = 10g - \alpha v$  e sabe-se que  $v(0) = 0$  e  $v(1) = 8$ . (Lembre-se:  $v = \frac{dx}{dt}$ .) Tem-se então  $v = \frac{100}{\alpha} \left( 1 - e^{-\frac{\alpha t}{10}} \right)$ , onde  $\alpha$  é a raiz da equação  $\alpha = \frac{25}{2} \left( 1 - e^{-\frac{\alpha}{10}} \right)$ .

6.  $y = xe^{1-x}$  (veja: a reta tangente em  $(x, y)$  tem equação  $Y - y = \frac{dy}{dx}(X - x)$ ; para  $X = 0$  tem-se  $Y = xy$ , daí,  $xy - y = -x \frac{dy}{dx}$  ou  $\frac{dy}{y} = \left( \frac{1}{x} - 1 \right) dx$ ).

7. A função  $y = y(x)$  que queremos passa pelo ponto  $(1, 2)$ , logo, podemos supor  $y > 0$ . A reta tangente em  $(x, y)$  tem equação  $Y - y = \frac{dy}{dx}(X - x)$ ; para  $Y = 0$  tem-se  $X = \frac{y}{2}$ , daí  $-y = \frac{dy}{dx} \left( \frac{x}{2} - x \right)$ , ou seja,  $\frac{dy}{y} = 2 \frac{dx}{x}$ . Segue que  $\ln y = \ln kx^2$  e, portanto,  $y = kx^2$ . Tendo em vista a condição inicial  $y(1) = 2$ , deveremos ter  $k = 2$ . Assim,  $y = 2x^2$  é a solução do problema.

8. Sendo  $x = x(t)$ , onde  $x$  é a distância no instante  $t$  do corpo ao ponto de repouso, pela 2.ª lei de Newton, temos:  $2,5 \frac{d^2x}{dt^2} = 2,5g - \left(\frac{dx}{dt}\right)^2$ , onde  $g$  é a aceleração gravitacional.

Segue que  $2,5 \frac{dv}{dt} = 25 - (v)^2$ . Separando as variáveis, obtemos  $\frac{2,5dv}{25 - v^2} = dt$ . Resolvendo e levando em conta que  $v = 0$  para  $t = 0$ , resulta  $v = \frac{5(e^{4t+1} - 1)}{e^{4t+1} + 1}$ ,  $0 \leq t \leq T$ , onde  $T$  é o instante em que o corpo toca a terra.

9. No ponto  $(x, y)$  o coeficiente angular  $\frac{dy}{dx}$  da reta tangente à curva  $x^2 + 2y^2 = a$  é dado por  $2x + 4y \frac{dy}{dx} = 0$ , ou seja,  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{2y}$ . Então, para que o gráfico de  $y = f(x)$

intercepte ortogonalmente, no ponto  $(x, y)$ , a curva dada, deveremos ter  $\frac{dy}{dx} = \frac{2y}{x}$ .

Integrando e levando em consideração a condição  $f(1) = 2$ , obtemos  $y = 2x^2$ .

10.  $y = \sqrt{x^2 + 5}$ .

11. Seja  $y = f(x)$  a função procurada. Trocando o ponto genérico  $(x, y)$  por  $(p, q)$ ,  $q = f(p)$ , a equação da reta tangente em  $(p, q)$  é:  $y - q = f'(p)(x - p)$ . Fazendo  $y = 0$ , nesta equação, obtemos  $x = p - \frac{q}{f'(p)}$  que é a abscissa do ponto A. A distância de A ao ponto

$(p, q)$  é, então,  $\sqrt{\left(\frac{q}{f'(p)}\right)^2 + q^2}$ . Como, por hipótese, a distância é 2 para todo  $p$ ,

deveremos ter  $\frac{q^2}{(f'(p))^2} + q^2 = 4$ . Assim, a função procurada é solução da equação

$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \frac{y^2}{4 - y^2}$ . Como o gráfico da função passa pelo ponto  $(0, 2)$  e a reta tangente

encontra o eixo  $x$  em um ponto de abscissa positiva, podemos supor  $\frac{dy}{dx} < 0$  e  $y > 0$ .

Deste modo, a função procurada deverá ser solução da equação  $\frac{dy}{dx} = -\sqrt{\frac{y^2}{4 - y^2}}$ .

Separando as variáveis, vem  $\frac{\sqrt{4-y^2}}{y} dy = -dx$ . Temos então  $\int \frac{y\sqrt{4-y^2}}{y^2} dy = -x + k$ .

Com a mudança de variável  $u^2 = 4 - y^2$ ,  $u > 0$ , teremos  $u du = -y dy$ . Então,

$$\int \frac{y\sqrt{4-y^2}}{y^2} dy = \int \left( -1 + \frac{4}{4-u^2} \right) du = -u + \ln \frac{2+u}{2-u} = -u + \ln \frac{(2+u)^2}{4-u^2}, \text{ ou seja,}$$

$$\int \frac{y\sqrt{4-y^2}}{y} dy = -\sqrt{4-y^2} + 2 \ln \frac{2+\sqrt{4-y^2}}{y}. \text{ Tendo em vista a condição } y = 2, \text{ para}$$

$x = 0$ , segue  $k = 0$ . Assim, a curva que resolve o problema é :

$$x = -2 \ln \frac{2+\sqrt{4-y^2}}{y} + \sqrt{4-y^2}, \quad 0 < y \leq 2.$$

## 10.4

1. a)  $x = ke^{-t} + 2$ .                      b)  $x = ke^{2t} + \frac{1}{2}$ .                      c)  $x = ke^{-\cos t}$ .  
     d)  $x = kt + t^2$                       e)  $y = ke^{-x} + x - 1$ .                      f)  $T = ke^{-2t} + 3$ .  
     g)  $x = ke^t - \frac{1}{2}(\sin t + \cos t)$ .                      h)  $y = ke^{-2x} + \frac{1}{4}(\cos 2x + \sin 2x)$ .  
     i)  $y = ke^{x(\ln x - 1)}$ .                      j)  $y = k\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ .
2. a)  $Q = ke^{\frac{t}{RC}}$ .                      b)  $Q = ke^{\frac{-t}{RC}} + CE$ .

$$3. i(t) = \frac{E}{R} \left( 1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right).$$

$$4. T = 80 \left( \frac{7}{8} \right)^t + 20.$$

$$5. a) C(t) = C_0 e^{0,08t}. \quad b) 8,3287\% \text{ a.m.}$$

$$6. C(t) = 20.000 \cdot 3^t.$$

$$5. a) C(t) = C_0 e^{0,08t}.$$

$$b) 8,3287\% \text{ a.m.}$$



6.  $C(t) = 20\,000 \cdot 3^t$ .

7. A equação que rege a desintegração do material é  $\frac{dm}{dt} = \alpha m$ , onde  $\alpha$  é a constante de proporcionalidade. No instante  $t$ , com  $t$  em anos, a quantidade  $m$  de matéria remanescente é dada por  $m(t) = ke^{\alpha t}$ . Da condição  $m(0) = m_0$ , segue  $k = m_0$ ; daí  $m = m_0 e^{\alpha t}$ . No instante  $t = 10$ , teremos  $m(10) = \frac{2}{3}m_0$  e, portanto,  $e^{10\alpha} = \frac{2}{3}$ , logo,  $\alpha = \frac{\ln 2 - \ln 3}{10}$ .

Sendo  $T$  o tempo necessário para que metade da matéria se desintegre, teremos  $e^{\alpha T} = \frac{1}{2}$

e, portanto,  $T = \frac{-\ln 2}{\alpha}$ . Então,  $T = \frac{10 \ln 2}{\ln 3 - \ln 2}$  anos  $\cong 17$  anos.

8. A equação que rege o movimento é  $\frac{dv}{dt} = \alpha v$ , onde  $\alpha$  é a constante de proporcionalidade e  $v = \frac{dx}{dt}$ . Resolvendo, obtém-se  $x(t) = \frac{3}{\alpha}(e^{\alpha t} - 1)$  onde  $\alpha = \ln \frac{2}{3}$ .

9. Seja  $y = f(x)$ ,  $x > 0$ , a função procurada. A equação da reta tangente no ponto genérico  $(p, f(p))$  é  $y - f(p) = f'(p)(x - p)$ . Para que a reta tangente encontre o eixo  $y$  no ponto  $(0, m)$ , deveremos ter,  $m = f(p) - pf'(p)$ ; como a área do triângulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(0, m)$  e  $(p, f(p))$  é  $\frac{mp}{2}$ , segue que a função procurada é solução da equação  $\frac{pf(p) - p^2 f'(p)}{2} = 1$  que é equivalente a  $f'(p) = \frac{f(p)}{p} - \frac{2}{p^2}$ , ou seja, a função procurada  $y = f(x)$ ,  $x > 0$ , deverá ser solução da equação linear  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}y - \frac{2}{x^2}$ ,  $x > 0$ . Resolvendo e levando em conta a condição  $y = 2$  para  $x = 1$ , obtém-se  $y = x + \frac{1}{x}$ ,  $x > 0$ .

## 10.5

1. a)  $\frac{dy}{dx} = 5y - \frac{4x}{y}$ ,  $y \neq 0$ , é equivalente a  $y \frac{dy}{dx} = 5y^2 - 4x$ . Com a mudança de variável  $u = y^2$  e, portanto,  $\frac{du}{dx} = 2y \frac{dy}{dx}$ , obtemos  $\frac{du}{dx} = 10u - 8x$  que é uma equação linear e cuja solução é  $u = e^{10x} \left[ k + \int -8xe^{-10x} dx \right]$ . De

$$\int -8xe^{-10x} dx = \frac{8}{10} xe^{-10x} + \frac{8}{100} e^{-10x} \text{ resulta } u = ke^{10x} + \frac{20x + 2}{25}.$$

As soluções  $y = y(x)$  são, então, dadas implicitamente pelas equações  $y^2 = ke^{10x} + \frac{20x + 2}{25}$ .

b) A função constante  $v(x) = 0$ ,  $x$  qualquer, é solução. Para  $v \neq 0$ , a equação é equivalente a  $v^{-2} \frac{dv}{dx} = v^{-1} - e^{2x}$ . Fazendo  $u = v^{-1}$  temos  $\frac{du}{dx} = -v^{-2} \frac{dv}{dx}$ ; substituindo na equação dada, vem  $\frac{du}{dx} = -u + e^{2x}$  que é uma equação linear cuja solução é  $u = e^{-x} \left[ k + \int e^{2x} e^x dx \right]$ . A solução da equação é então  $v = \left( ke^{-x} + \frac{1}{3} e^{2x} \right)^{-1}$  ou  $v = 0$ .

c) A função constante  $x(t) = 0$ ,  $t > 0$ , é solução. Para  $x > 0$ , a equação é equivalente a  $x^{-\frac{1}{2}} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{t} x^{\frac{1}{2}} - 1$ ,  $t > 0$ . Fazendo  $u = x^{\frac{1}{2}}$ ,  $\frac{du}{dt} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} \frac{dx}{dt}$ ; substituindo na equação obtemos  $\frac{du}{dt} = \frac{u}{t} - \frac{1}{2}$ , cuja solução é  $u = \sqrt{t} [k - \sqrt{t}]$ . A solução da equação dada é então  $x = 0$  ou  $x = (k\sqrt{t} - t)^2$ .

d) A equação  $\frac{dy}{dx} = y - y^3$  é uma equação de variáveis separáveis e, também, de Bernoulli. É mais rápido resolvê-la olhando-a como de Bernoulli. A função constante  $y(x) = 0$ ,  $x$  qualquer, é solução. Para  $y \neq 0$ , é equivalente a  $y^{-3} \frac{dy}{dx} = y^{-2} - 1$ . Fazendo  $u = y^{-2}$ ,  $\frac{du}{dx} = -2y^{-3} \frac{dy}{dx}$ . Substituindo na equação, vem  $\frac{du}{dx} = -2u + 2$  e daí  $u = e^{-2x} \left[ k + \int 2e^{2x} dx \right]$ , ou seja,  $u = ke^{-2x} + 1$ . Então a solução da equação dada é  $y(x) = 0$  ou  $y = \pm \frac{1}{\sqrt{ke^{-2x} + 1}}$ . (Sugestão: resolva-a separando as variáveis.)

2. a) A solução da equação é  $p(t) = p_0 e^{\lambda t}$ ,  $t \geq 0$ . Se  $\alpha = \beta$  teremos  $\lambda = 0$  e, então,  $p(t) = p_0$  para  $t \geq 0$ , ou seja, a população se manterá constante e igual a  $p_0$ .

b) A população no instante  $t$  é  $p(t) = p_0 e^{\lambda t}$ ,  $t \geq 0$ . Se  $\alpha > \beta$ ,  $\lambda > 0$  e, então a população estará crescendo exponencialmente. Se  $\alpha < \beta$ ,  $\lambda < 0$  e, então,  $\lim_{t \rightarrow \infty} p(t) = 0$ , ou seja, a população tenderá à extinção.

3. a) A equação  $\frac{dp}{dt} = \lambda p - \varepsilon p^2$  é uma equação de Bernoulli e, também, de variáveis separáveis. Resolvendo-a obtemos  $p = \frac{\lambda}{\lambda k e^{-\lambda t} + \varepsilon}$ . Tendo em vista a condição

$p(0) = p_0$  e  $\varepsilon = \frac{\lambda}{\gamma}$ , resulta  $p = \frac{\gamma p_0}{(\gamma - p_0)e^{-\lambda t} + p_0}$ ,  $t \geq 0$ . Observe que para  $t$  tendendo a  $\infty$ ,  $p$  tende a  $\gamma$ .

b) Como  $\frac{dp}{dt} = \lambda p - \varepsilon p^2$ , o valor máximo de  $\frac{dp}{dt}$  ocorrerá no instante em que  $p$  for o vértice da parábola  $z = \lambda p - \varepsilon p^2$ , ou seja, no instante em que  $p = \frac{\lambda}{2\varepsilon} = \frac{\gamma}{2}$ . No instante  $t = t_1$  em que  $\frac{dp}{dt}$  é máximo deveremos ter  $\frac{\gamma}{2} = \frac{\gamma p_0}{(\gamma - p_0)e^{-\lambda t_1} + p_0}$ , ou seja,

$t_1 = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{p_0}{\gamma - p_0}$ . Observe que no instante  $t = t_1$  em que  $\frac{dp}{dt}$  é máximo, estará ocorrendo um ponto de inflexão no gráfico de  $p = p(t)$ . Se  $p_0 < \frac{\gamma}{2}$ , no intervalo  $]0, t_1[$  o gráfico de  $p = p(t)$  terá a concavidade para cima, ou seja, neste intervalo a população estará crescendo a taxas crescentes, e, no intervalo  $]t_1, \infty[$ , o gráfico terá a concavidade para baixo, ou seja, neste intervalo a população estará crescendo a taxas decrescentes.

4. A solução  $p = p(t)$  é dada implicitamente pela equação

$$p^{1-\alpha} = k e^{(1-\alpha)\lambda t} + \gamma^{1-\alpha}, \text{ onde } k = p_0^{1-\alpha} - \gamma^{1-\alpha}.$$

$$5. p(t) = \left(\frac{\alpha}{3}\right)^3 \left(1 - e^{-\frac{\beta t}{3}}\right)^3.$$

## 10.6

1. a)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+2y}{x}$ ,  $x \neq 0$ , é equivalente a  $\frac{dy}{dx} = 1 + 2\frac{y}{x}$ . Fazendo  $u = \frac{y}{x}$  teremos  $y = xu$  e daí  $\frac{dy}{dx} = u + x\frac{du}{dx}$ . Substituindo na equação obtemos a equação de variáveis separáveis  $x\frac{du}{dx} = 1 + u$ . A função constante  $u = -1$ ,  $x > 0$  (ou  $x < 0$ ) é solução. Supondo  $1 + u \neq 0$ , separando as variáveis e integrando, obtemos  $\ln|1 + u| = \ln k_1|x|$ ,  $k_1 > 0$ , e daí,  $1 + u = kx$ ,  $k$  real e diferente de zero. Permitindo que  $k$  assumira, também, o valor zero, teremos a solução  $u = kx - 1$ . Observe que, para  $k = 0$ , teremos a solução constante  $u = -1$ . Segue que  $y = kx^2 - x$ ,  $x > 0$  (ou  $x < 0$ ) é a solução geral da equação dada. Observe que poderíamos, também, ter resolvido a equação dada, olhando-a como uma equação linear.

$$b) y = 0, x > 0 \text{ (ou } x < 0) \text{ ou } y = \frac{3x}{1 - kx^3}.$$

c) Com a mudança de variável  $u = \frac{y}{x}$ , ou seja,  $y = xu$ , a equação  $\frac{dy}{dx} = \frac{2x - y}{y}$  é equivalente a  $\frac{u}{u^2 + u - 2} du = -\frac{1}{x} dx$ . Integrando, obtemos  $(u - 1)(u + 2)^2 = \frac{k}{x^3}$ ,  $k$  real. As soluções  $y = y(x)$  são dadas, então, implicitamente pelas equações  $(y - x)(y + 2x)^2 = k$ ,  $k$  real.

d)  $y(x) = 0$ ,  $x > 0$  (ou  $x < 0$ ); e as soluções não constantes  $y = y(x)$  (ou  $x = x(y)$ ) são dadas implicitamente pelas equações  $y + x \ln|y| = kx$ .

$$2. y(x) = 0, x > 0 \text{ (ou } x < 0) \text{ ou } y = \frac{x}{ke^{-x} + 1}.$$

## 10.7

1. a) De  $v = \frac{dx}{dt}$  segue  $\ddot{x} = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt}$ , ou seja,  $\ddot{x} = v \frac{dv}{dx}$ . Substituindo na equação, obtemos  $v \frac{dv}{dx} = -x^3$ . Separando as variáveis e integrando, resulta  $\frac{v^2}{2} + \frac{x^4}{4} = k$ .

b) Com as mudanças  $v = \frac{dx}{dt}$  e  $\ddot{x} = v \frac{dv}{dx}$  a equação dada se transforma na equação de variáveis separáveis  $\frac{v dv}{v-1} = x^3 dx$ . Integrando, obtemos a relação entre  $v$  e  $x$  que é

$$v + \ln|v-1| - \frac{x^4}{4} = k.$$

$$c) \alpha v - \ln|\alpha v + 1| + \frac{x^2}{2} = k$$

$$d) \frac{v^2}{2} + 2x^2 = k$$

e) Com a mudança de variáveis  $v = \frac{dx}{dt}$  e  $\ddot{x} = v \frac{dv}{dx}$ , a equação se transforma na equação de Bernoulli  $\frac{dv}{dx} = v - xv^{-1}$  que é equivalente a  $2v \frac{dv}{dx} = 2v^2 - 2x$ . Com a mudança  $u = v^2$ , obtemos a equação linear  $\frac{du}{dx} = 2u - 2x$ , cuja solução é

$$u = e^{2x} \left[ k - \int 2xe^{-2x} dx \right]. \text{ De } \int 2xe^{-2x} dx = xe^{-2x} + \frac{e^{-2x}}{2} \text{ resulta } v^2 = ke^{2x} + x + \frac{1}{2}.$$

$$f) v^2 = ke^{x^2} + 1.$$

2. Fazendo  $\ddot{x} = v \frac{dv}{dx}$ , obtemos  $v \frac{dv}{dx} = -\frac{gR^2}{(x+R)^2}$ ; separando as variáveis e integrando

obtemos  $\frac{v^2}{2} = \frac{gR^2}{x+R} + k$ . Tendo em vista a condição inicial  $v = \alpha$  e  $x = 0$  para  $t = 0$ ,

teremos  $k = \frac{\alpha^2}{2} - gR$ . Assim,  $\frac{v^2}{2} = \frac{gR^2}{x+R} + \frac{\alpha^2}{2} - gR$ . Para que o corpo retorne à terra, para algum  $x$  deveremos ter  $v = 0$ ; deste modo, a condição para que retorne à terra é

$$0 = \frac{gR^2}{x+R} + \frac{\alpha^2}{2} - gR, \text{ ou seja, } x = \frac{R\alpha^2}{2gR - \alpha^2}. \text{ Para que retorne à terra, e lembrando}$$

que  $x > 0$ , deveremos ter  $\alpha^2 < 2gR$ . Então, o menor valor para que não retorne à terra é  $\alpha = \sqrt{2gR}$ .

## 10.8

1. a)  $xy = c$       c)  $x \cos y = c$       e)  $\arctan \frac{x}{y} = c$       g)  $x^3 + xy + 4y = c$

2. a)  $(x + 2y) dx + (2x - 1) dy = 0$ ;  $y = \frac{3 - x^2}{2(2x - 1)}$

c)  $y = \arcsin \left( \frac{3 - 2x^2}{2x} \right)$

3. a)  $y dx + x dy = 0$ ; a imagem da curva pedida está contida na curva de nível  $xy = 1$ . A curva  $\gamma$  dada por

$$\begin{cases} x = t \\ y = \frac{1}{t} \end{cases} \quad t > 0$$

resolve o problema.

b)  $x^2 - xy + y^2 = 3 \Leftrightarrow (x - \frac{1}{2}y)^2 + \frac{3}{4}y^2 = 3$ .

$$\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = \sqrt{3} \cos t \\ \frac{\sqrt{3}}{2}y = \sqrt{3} \sin t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \sqrt{3} \cos t + \sin t \\ y = 2 \sin t \end{cases}$$

ou seja,

$$\begin{cases} x = 2 \cos \left( t - \frac{\pi}{6} \right) \\ y = 2 \sin t \end{cases}$$

4.  $x = t + \sqrt{2t^2 + 1}$

5.  $y = y(x)$  é a inversa de  $x = 2y - \ln y$ ,  $y > \frac{1}{2}$ .

## 10.9

$$1. a) x^3 y^2 - \frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} = c$$

$$c) 2x^2 y^2 - y^4 = c$$

$$2. y = \frac{x}{1-x}$$

$$b) \text{ Fator integrante } x^{-4/3}$$

$$d) x^3 = cy$$

3. Fator integrante  $u(x) = e^{-(x^2/2)}$ . Segue

$$e^{-(x^2/2)} y^{-1} = c - \int e^{-(x^2/2)} dx$$

ou seja,

$$y = \left[ ce^{x^2/2} - e^{x^2/2} \int e^{-(x^2/2)} dx \right]^{-1}.$$

7. a) A função constante  $y = 0$  é solução. Para  $y \neq 0$  a equação é equivalente a

$$\frac{dy}{y^2} = x dx.$$

$$y = \frac{-2}{x^2 + c} \text{ ou } y = 0. \text{ Observe que a equação é de variáveis separáveis.}$$

c) É uma equação de variáveis separáveis e também de Bernoulli. A função constante  $y = 0$  é solução. Para  $y \neq 0$  é equivalente a  $(y^{-1} - 1) dx + y^{-2} dy = 0$  que admite o fator integrante  $e^{-x}$ . Temos, então, a família de soluções

$$y = 0 \text{ e } y = \frac{1}{1 - ce^{-x}}.$$

$$10. y = x^2$$

$$11. y = \frac{2}{2-x}, x < 2$$

## 10.11

$$1. a) y(x) = 2 \quad b) y = \sqrt{x^2 + 1}, x > 0 \quad c) x = \frac{1}{\sqrt{3 - 2t}}$$

$$d) x = \sin(t - 1), -\frac{\pi}{2} < t - 1 < \frac{\pi}{2}$$

$$f) t = -\sqrt{2} + \sqrt{x^2 - x} + \ln \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x - 1}}{\sqrt{2} + 1}, x > 1.$$

(Sugestão: Para calcular a integral  $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{1}{x}}}$ , faça  $u^2 = 1 - \frac{1}{x}$ .)

$$g) x = 1 + t + \ln \frac{1 + e^{2t}}{2e^{2t}}$$

$$h) x = \frac{1}{t(2 - \ln t)}, 0 < t < e^2$$

$$i) \rho = \frac{2}{\sec \theta + \tan \theta} + \cos \theta$$

$$j) \rho = 0$$

$$l) (x + t) dt + (t - x) dx = 0; xt + \frac{t^2}{2} - \frac{x^2}{2} = \frac{-1}{2}. \text{ Então, } x = t + \sqrt{2t^2 + 1}$$

$$m) y = \frac{u}{x} \Rightarrow y' = \frac{xu' - u}{x^2}. \text{ Substituindo na equação vem } x \frac{du}{dx} - u = u^2 - 2. \text{ Então,}$$

$$y = \frac{2 - 2x^3}{2x + x^4}$$

$$n) y = \frac{1}{x}$$

$$o) y = x\sqrt{2x - 1} \quad (\text{Sugestão: } \left(\frac{y^2}{x} + x^2\right) dx - y dy = 0.)$$

$$2. y = \frac{e^{-x} + 4e^x}{4}$$

$$3. \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{2 - \frac{2}{x}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{1}{x}}}. \text{ Faça } 1 - \frac{1}{x} = u^2.$$

$$5. T = 70\left(\frac{6}{7}\right)^t + 10 \quad 7. y = \frac{2}{x+1} \text{ ou } y = \frac{2}{3-x}$$

9. Derivando ① em relação a  $x$  obtemos:  $y' = y' + xy'' + 2y'y''$ , ou seja,



$(x + 2y')y'' = 0$ . Por outro lado,  $x + 2y' = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{4}x^2 + c$ . Substituindo ① em resulta  $-\frac{1}{4}x^2 + c = x\left(-\frac{1}{2}x\right) + \left(-\frac{1}{2}x\right)^2$  portanto,  $c = 0$ . Assim,  $y = -\frac{1}{4}x^2$  é solução de ①. Fica a seu cargo verificar que, para todo  $A$  real,  $y = Ax + A^2$  é solução de ①. Assim,  $y = -\frac{1}{4}x^2$  e  $y = Ax + A^2$  ( $A \in \mathbb{R}$ ) é uma família de soluções da equação ①. (Observe que toda solução de ① é, também, solução de  $(x + 2y')y'' = 0$ ; mas a recíproca não é verdadeira. Pense!!)

10. a)  $y = xy' - \frac{y'}{\sqrt{1 + (y')^2}}$  que é uma equação de Clairaut. (Veja exercício anterior.)

b) Derivando os dois membros em relação a  $x$  vem:

$$y'' \left[ x - \frac{1}{(1 + (y')^2) \sqrt{1 + (y')^2}} \right] = 0.$$

$$y'' = 0 \Leftrightarrow y = Ax + B.$$

Substituindo na equação resulta  $B = -\frac{A}{\sqrt{1 + A^2}}$ . Assim,

$$y = Ax - \frac{A}{\sqrt{1 + A^2}}$$

é solução ( $A < 0$ ).

$$x - \frac{1}{[1 + (y')^2] \sqrt{1 + (y')^2}} = 0 \Leftrightarrow y' = -\sqrt{\left(\frac{1}{x}\right)^{2/3} - 1}.$$

Faça  $u = \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{3}}$  e, em seguida,  $u = \sec \theta$  para obter a solução  $\frac{2}{x^{\frac{2}{3}}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$ .

11.  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1.$

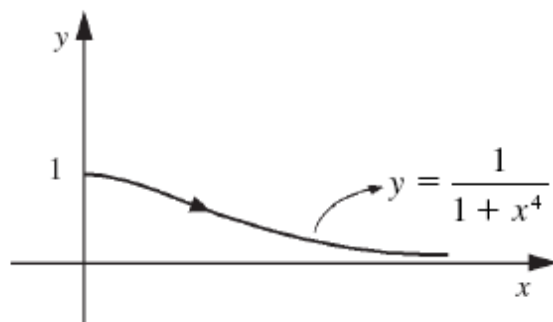
12.  $y = a \ln \left[ \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x} \right] - \sqrt{a^2 - x^2}$

14.  $(2x + 2y) dx + (2x - 2y) dy = 0$

15. a)  $y = cx^2$

b)  $x^2 - y^2 = c$

21.



(Sugestão:  $4x^3y dx + (1 + x^4) dy = 0$ .)

24.  $y = x \sqrt{1 - 2 \ln x}, 0 < x < \sqrt{e}$

## CAPÍTULO 11

### 11.1

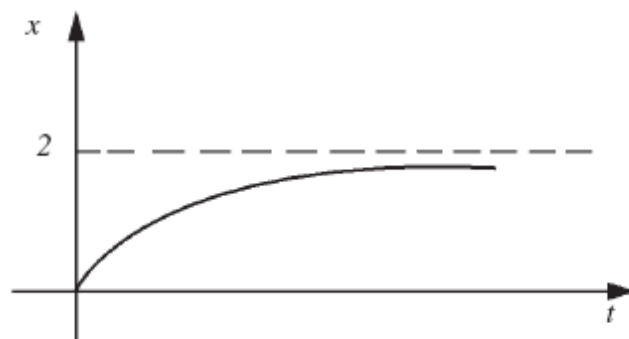
$$1. a) x = k e^{2t} - \frac{1}{3} e^{-t}$$

$$b) y = k e^{-\frac{1}{3}x} + 4$$

$$c) q = k e^{-t} + \frac{1}{2}t - \frac{1}{2}$$

$$d) s = [k + t] e^t$$

$$2. a) x = 2(1 - e^{-t})$$



$$3. \begin{cases} x = e^{-t} + t - 1 \\ y = (e^{-t} + t - 1)^2 \end{cases}$$

$$4. a) i = \frac{E_0}{R} \left[ 1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right]$$

$$b) i = \frac{1}{1 + 576\pi^2} [e^{-5t} - 264\pi \cos 120\pi t + 11 \sin 120\pi t]$$

## 11.2

$$1. a) x = Ae^t + Be^{4t} \quad b) y = Ae^{3x} + Be^{-3x} \quad c) x = e^{5t} [A + Bt]$$

$$d) x = A \cos 3t + B \sin 3t$$

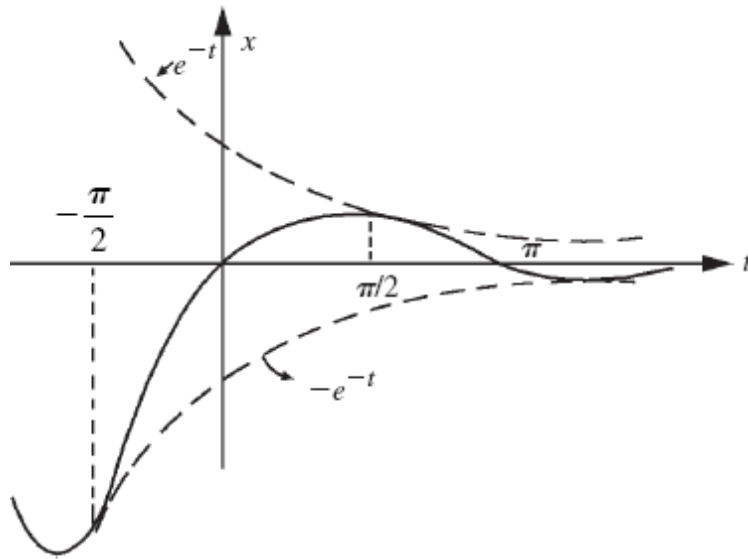
$$e) y = e^{-2x} [A \cos x + B \sin x]$$

$$f) x = A \cos \frac{3t}{2} + B \sin \frac{3t}{2}$$

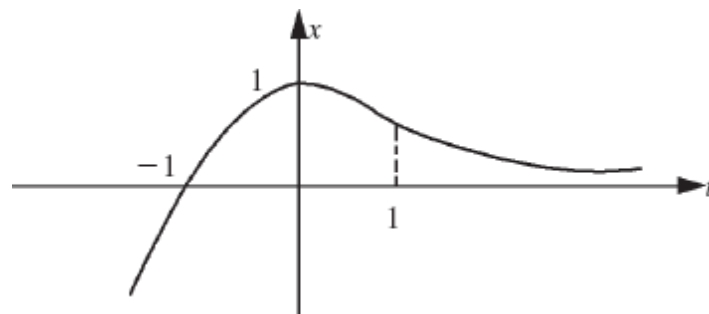
$$g) x = e^{-6t} [A + Bt]$$

$$h) x = e^{2t} [A \cos \sqrt{2}t + B \sin \sqrt{2}t]$$

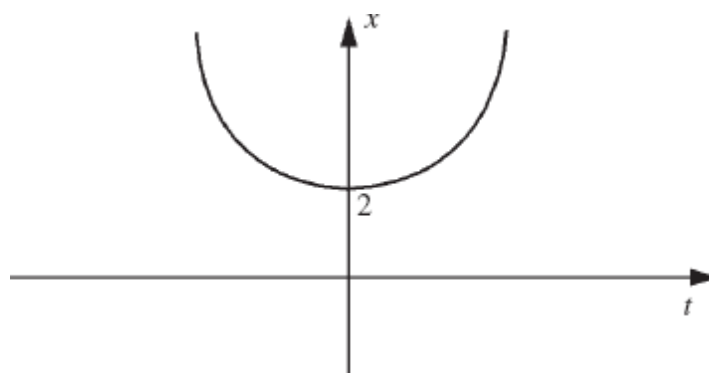
$$2. a) x = e^{-t} \sin t$$



b)  $x = e^{-t}(1 + t)$



c)  $x = e^t + e^{-t}$



$$3. a) y = 2 - e^{-2x}$$

$$b) x(t) = 2, t \in \mathbb{R}$$

$$c) x = \cos 3t - \frac{1}{2} \sin 3t$$

$$4. a) y = A e^{-\frac{nx}{m}} + B$$

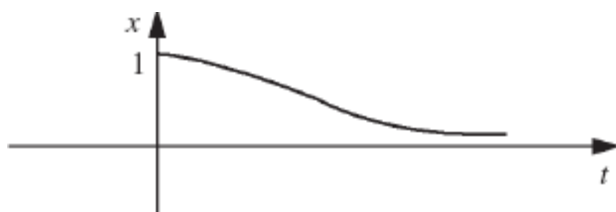
$$b) x = e^{-\alpha t} [A + Bt]$$

$$c) x = A e^{-8t} + B$$

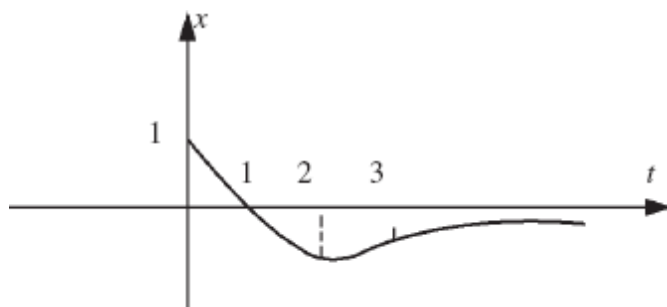
$$d) x = e^{-\frac{t}{2}} \left[ A \cos \frac{\sqrt{3}t}{2} + B \sin \frac{\sqrt{3}t}{2} \right]$$

5.  $\ddot{x} + 2\dot{x} + x = 0$  é a equação que rege o movimento.

a)  $x = e^{-t}(1 + t)$ . Trata-se de um movimento não oscilatório; a posição da partícula tende para a origem quando  $t \rightarrow +\infty$ . É o caso de *amortecimento crítico*.



$$b) x = e^{-t}(1 - t)$$



6.  $\ddot{x} + 2\dot{x} + 2x = 0$  é a equação que rege o movimento. A posição no instante  $t$  é dada por

$$x = e^{-t} \sin t, t \geq 0.$$

Trata-se de um movimento oscilatório amortecido: a partícula oscila em torno da origem com amplitude cada vez menor.

7.  $v(t) = \dot{x}(t) = -2 \sin 2t - \cos 2t$ .

8.  $f(x) = \frac{2\sqrt{3}}{3} e^{x/2} \sin \frac{\sqrt{3}x}{2}$ .

9.  $\ddot{x} = k (\dot{x} - x)$ , onde  $k$  é a constante de proporcionalidade. Das condições iniciais dadas, resulta  $k = 2$ . A equação do movimento é, então,  $\ddot{x} - 2\dot{x} + 2x = 0$ . No instante  $t$ , a posição do móvel é  $x = e^t \sin t$ .

### 11.3

1. a)  $y = Ae^x + Be^{-x} + Ce^{-2x}$       b)  $y = A + Be^{-x} + Ce^x$   
     c)  $x = Ae^{2t} + B \cos 2t + C \sin 2t$       d)  $y = A + e^{-x} [A \cos x + B \sin x]$   
     e)  $y = Ae^{2x} + Be^{-2x} + C \cos 2x + D \sin 2x$       f)  $x = e^t [A + Bt] + e^{-t} [C + Dt]$   
     g)  $y = A \cos \sqrt{2}x + B \sin \sqrt{2}x + C \cos x + D \sin x$   
     h)  $x = Ae^t + e^{-t} [B \cos t + C \sin t]$   
     i)  $x = [A + Bt] \cos t + [C + Dt] \sin t$   
     j)  $y = A + Be^{3x} + C \cos x + D \sin x$

2. 
$$\begin{cases} x = -\frac{3}{34} e^{2t} - \frac{3}{34} e^{-2t} + \frac{20}{17} \cos \frac{t}{2} \\ y = \frac{6}{17} e^{2t} + \frac{6}{17} e^{-2t} + \frac{5}{17} \cos \frac{t}{2} \end{cases}$$

3. O sistema que rege o movimento é

$$\begin{cases} \ddot{x} = y \\ \ddot{y} = -x + 2y. \end{cases}$$

A posição da partícula no instante  $t$  é

$$\begin{cases} x = (-2 + t) e^t \\ y = t e^t \end{cases}$$

Sugerimos ao leitor tentar fazer um esboço da trajetória descrita pela partícula. (Suponha  $t \geq 0$ .) Observe que  $y = x + 2e^t$ .

4. A equação que rege o movimento é

$$\begin{cases} \ddot{x} = -2x - y \\ \ddot{y} = -x - 2y. \end{cases}$$

b) *Sugestão*: Derivando a 2.<sup>a</sup> equação duas vezes em relação ao tempo resulta

$$\textcircled{1} \quad \frac{d^4 y}{dt^4} = -\ddot{x} - 2\ddot{y}.$$

O sistema dado é equivalente a

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2\ddot{x} = -y \\ x = -2\ddot{y} - y \end{cases}$$

Multiplicando a 2.<sup>a</sup> por  $-2$  e somando membro a membro resulta

$$x = 3y + 2\ddot{y}.$$

Substituindo em  $\textcircled{1}$ , vem

$$\textcircled{4} \quad \frac{d^4 y}{dt^4} + 4 \frac{d^2 y}{dt^2} + 3y = 0.$$

Substituindo-se o  $y$  encontrado em  $\textcircled{4}$ , na 2.<sup>a</sup> equação de  $\textcircled{2}$ , acha-se  $x$ .

5. a) *Sugestão*: Desenhe o campo  $\vec{F}$  nos pontos da reta  $y = x$ . Observe que

$$\vec{F}(x, y) = -\nabla U(x, y) = -y \vec{i} - x \vec{j}.$$

$$b) \begin{cases} x = \cos t \\ y = \cos t \end{cases} t \geq 0.$$

A partícula descreve um movimento oscilatório sobre o segmento de extremidades  $(1, 1)$  e  $(-1, -1)$ .

## 11.4

$$1. a) x = A \cos t + B \sin t + \frac{1}{2} e^{-t} \quad b) y = A e^x + B e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x$$

$$c) x = A \cos t + B \sin t - \frac{1}{2} t \cos t \quad d) y = A e^x + B e^{-x} - 2x e^{-x}$$

$$e) x = e^{2t} [A \cos t + B \sin t] + \frac{1}{2} t e^{2t} \sin t \quad f) y = A e^{-x} + 1 - x + x^2$$

$$g) x = A e^t + e^{-\frac{t}{2}} \left[ B \cos \frac{\sqrt{3}t}{2} + C \sin \frac{\sqrt{3}t}{2} \right] + \frac{5t}{3} e^t$$

$$h) y = A e^{2x} + B e^{-2x} + \left( -\frac{x}{16} + \frac{x^2}{8} \right) e^{2x} \quad i) x = (A + Bt) e^{2t} + \frac{t^3}{6} e^{2t}$$

$$j) x = A e^{2t} + e^{-t} [B \cos \sqrt{3}t + C \sin \sqrt{3}t] - \frac{1}{2}$$

$l), m), n)$  e  $o)$ ; verifique a resposta por substituição na equação.

3. a)  $\boxed{\beta \neq 2}$  Admite uma solução particular da forma

$$x_p = m \cos \beta t + n \sin \beta t.$$

Observe que neste caso particular bastaria tentar uma solução particular da forma

$$x_p = m \cos \beta t. (\text{Por quê?})$$

$\boxed{\beta = 2}$  Admite uma solução particular da forma

$$x_p = mt \cos \beta t + nt \sin \beta t.$$

b)  $\boxed{\alpha \neq -4}$  Admite solução particular da forma



$$x_p = m e^{2t}$$

$\alpha = -4$  Admite solução particular da forma

$$x_p = mt e^{2t}$$

c)  $x = A \cos 3t + B \sin 3t + \frac{t}{3} \sin 3t + 1$ .  $\sin 3t + 1$ . (Veja Exercício 2: princípio de superposição.)

d)  $\alpha = -2$  e  $\beta = 1$  Admite solução particular da forma

$$x_p = (mt \cos t + nt \sin t) e^{-2t}$$

$\alpha \neq -2$  ou  $\beta \neq 1$  Admite solução particular da forma

$$x_p = (m \cos \beta t + n \sin \beta t) e^{\alpha t}$$

4. Seja  $x = x(t)$  a solução do problema. Para  $t < \pi$  devemos ter

$$\ddot{x} + x = 0, x(0) = 0 \text{ e } \dot{x}(0) = 1.$$

Logo,

$$\ddot{x} = \sin t, t < \pi.$$

Para  $t > \pi$  devemos ter

$$\ddot{x} + x = 1;$$

logo

$$x = A \cos t + B \sin t + 1.$$

Vamos, agora, determinar  $A$  e  $B$  para que  $x = x(t)$  seja de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}$ . Devemos ter

$$\lim_{t \rightarrow \pi^-} x(t) = \lim_{t \rightarrow \pi^+} x(t)$$

e

$$\lim_{t \rightarrow \pi^-} \dot{x}(t) = \lim_{t \rightarrow \pi^+} \dot{x}(t).$$

Como

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow \pi^-} x(t) &= \lim_{t \rightarrow \pi^-} \sin t = 0, \\ \lim_{t \rightarrow \pi^+} x(t) &= \lim_{t \rightarrow \pi^+} [A \cos t + B \sin t + 1] = -A + 1, \\ \lim_{t \rightarrow \pi^-} \dot{x}(t) &= \lim_{t \rightarrow \pi^-} \cos t = -1\end{aligned}$$

e

$$\lim_{t \rightarrow \pi^+} \dot{x}(t) = \lim_{t \rightarrow \pi^+} [-A \sin t + B \cos t] = -B$$

resulta

$$\begin{cases} 0 = -A + 1 \\ -1 = -B \end{cases}$$

Devemos tomar, então,

$$A = 1 \text{ e } B = 1.$$

A solução do problema é  $x = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , dada por

$$x(t) = \begin{cases} \sin t & \text{se } t \leq \pi \\ \cos t + \sin t + 1 & \text{se } t > \pi \end{cases}$$

Fica a seu cargo verificar que  $\dot{x}$  é contínua em  $\mathbb{R}$ . Observe que

$$x(t) = \begin{cases} \operatorname{sen} t & \text{se } t \leq \pi \\ 1 + \sqrt{2} \operatorname{sen} \left( t + \frac{\pi}{4} \right) & \text{se } t > \pi \end{cases}$$

Sugerimos ao leitor esboçar o gráfico desta solução.

5. Proceda como no exercício anterior.

$$8. a) y = \left( 1 + \frac{x^2}{2} \right) e^x$$

$$b) x = \frac{e^t + e^{-t}}{2} - \cos t - t^2$$

$$d) x = -e^{-t} + \frac{\cos t + \operatorname{sen} t}{2}$$

$$9. a) (A + Bt) e^{-2t} + t^3 e^{-2t}$$

$$b) A \cos 3t + B \operatorname{sen} 3t + t \cos 3t$$

$$c) A e^{-2t} + (1 + t^2) e^t$$

$$d) A e^t + t^2 e^t$$

$$e) (A + t^2) e^t + B e^{-3t}$$

$$f) e^{-t} (A \cos t + B \operatorname{sen} t - 2 \operatorname{sen} t)$$

$$g) A \cos \sqrt{5}t + B \operatorname{sen} \sqrt{5}t + t$$

## 11.5

$$1. x_p = \operatorname{sen} t [\ln \operatorname{sen} t] - t \cos t. \text{ A solução geral é } x = A \cos t + B \operatorname{sen} t + x_p$$

$$2. x_p = \frac{-1 + \operatorname{sen} 3t \ln (\sec 3t + \operatorname{tg} 3t)}{9}$$

## CAPÍTULO 12

### 12.3

$$\begin{aligned}
1. \quad a) & \quad k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} & b) & \quad k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^{2t} \\
c) & \quad k_1 \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} \sin t \\ -\cos t \end{bmatrix} e^t & d) & \quad k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right\} e^{2t} \\
e) & \quad k_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} & f) & \quad k_1 \begin{bmatrix} \cos 2t \\ \sin 2t \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} \sin 2t \\ -\cos 2t \end{bmatrix} e^t \\
g) & \quad \frac{1}{2} \left\{ k_1 \begin{bmatrix} 2 \cos \sqrt{2}t \\ -\sqrt{2} \sin \sqrt{2}t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \sin \sqrt{2}t \\ \sqrt{2} \cos \sqrt{2}t \end{bmatrix} \right\} \\
h) & \quad k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-3t} + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right\} e^{-3t}
\end{aligned}$$

2. a)  $x = \cos \sqrt{6}t - \frac{2}{\sqrt{6}} \sin \sqrt{6}t$  e  $y = \frac{\sqrt{6}}{2} \sin \sqrt{6}t + \cos \sqrt{6}t$ . A trajetória é a elipse

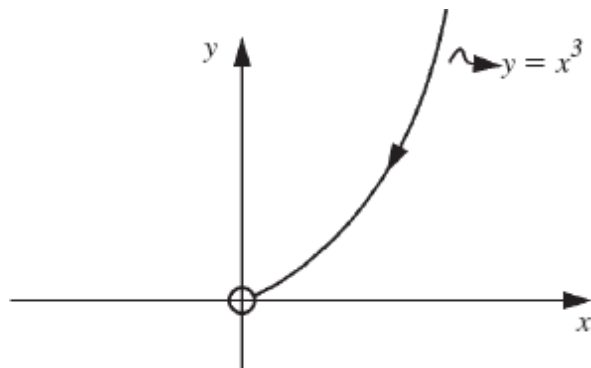
$3x^2 + 2y^2 = 5$ . (Observe que a solução encontrada é também solução da equação

$3x dx + 2y dy = 0$ ). De  $\dot{x} = -2y$ , segue que a solução  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$  encontrada descreve a elipse no sentido anti-horário.

b)  $x = 2e^t$  e  $y = 2e^t$ . A trajetória é a semirreta  $y = x$ ,  $x > 0$ .

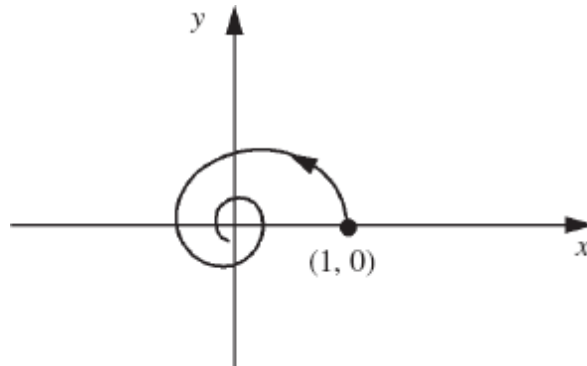
c)  $x = e^t$  e  $y = e^{-t}$ . A trajetória é o ramo da hipérbole  $xy = 1$ ,  $x > 0$ . De  $\dot{x} = x$ , segue que o sentido de percurso é da esquerda para a direita.

d)  $x = e^{-t}$  e  $y = e^3 t$ . A trajetória é a curva  $y = x^3$ ,  $x > 0$ . De  $\dot{x} = -x$ , segue que o sentido de percurso é da direita para a esquerda



Observe:  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (e^{-t}, e^{-3t}) = (0, 0)$ .

e)  $x = e^{-2t} \cos t$  e  $y = e^{-2t} \sin t$ . Segue que  $x^2 + y^2 = e^{-4t}$ . Logo, em coordenadas polares, a trajetória é  $\rho = e^{-2t}$ . Na posição  $(1, 0)$ ,  $\dot{y} > 0$  e  $\dot{x} < 0$ , o que sugere ser o movimento descrito no sentido anti-horário.



Observe:  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (e^{-2t} \cos t, e^{-2t} \sin t) = (0, 0)$ .

3. O movimento é regido pelo sistema

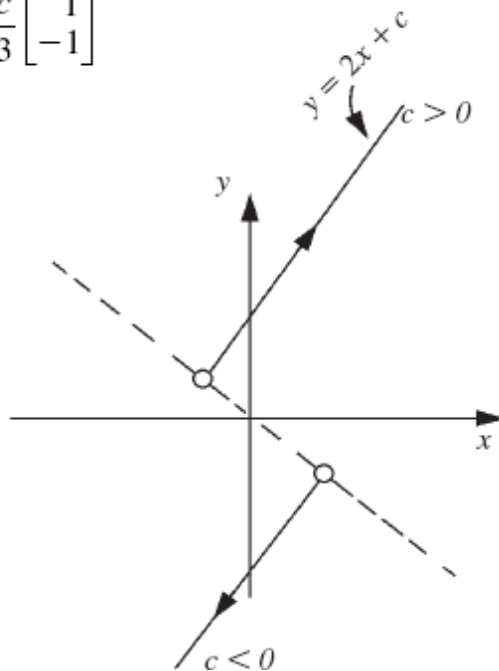
$$\begin{cases} \dot{x} = -x - y \\ \dot{y} = x - y \end{cases}.$$

A solução que satisfaz a condição inicial dada é  $(x, y) = (e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t)$ . A trajetória, em coordenadas polares, é a espiral  $\rho = e^{-t}$ , percorrida no sentido anti-horário.

$$4. b) \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{3t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$c) \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{c}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{3t} - \frac{c}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

Observe:  $\lim_{t \rightarrow -\infty} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = -\frac{c}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$



$$6. a) \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = e^{-2t} \left\{ k_1 \begin{bmatrix} \cos t - \sin t \\ 2 \cos t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} \cos t + \sin t \\ 2 \sin t \end{bmatrix} \right\}$$

$$b) \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{2} e^{-2t} \begin{bmatrix} \cos t - \sin t \\ 2 \cos t \end{bmatrix}$$

$$c) \lim_{t \rightarrow +\infty} \gamma(t) = (0, 0).$$

7. *Sugestão:* Olhe para a equação característica  $\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0$  e observe que para as trajetórias serem elipses as raízes devem ser complexas e não pode existir o fator  $e^{at}$ .

$$11. \begin{vmatrix} 1 - \lambda & a \\ -1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1 + a = 0; \quad 1 - < 0 \text{ ou seja } a > 1. \text{ O período é } T = \frac{2\pi}{\beta} \text{ onde } \beta = \sqrt{a - 1}.$$

$$14. t = \frac{\ln 2}{4}$$

15. a)  $T_1 = 20 \cos 2t$  e  $T_2 = 20 \cos 2t + 10 \sin 2t$  que têm período  $\pi$ .

c)  $T_2 = \sqrt{500} \cos (2t - \alpha)$  onde  $\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$ . Portanto, a temperatura máxima é  $10\sqrt{5}$  e a mínima  $-10\sqrt{5}$ .

d) A trajetória é a elipse  $T_1^2 + 4(T_1 - T_2)^2 = 400$

18.  $\dot{C} = 2x \dot{x} + 2y \dot{y} = -6x^2 - 10y^2 < 0$ . A distância do ponto  $(x(t), y(t))$  à origem decresce quando  $t$  cresce.

## 12.4

1. a)  $k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-3t} + k_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t}$

b)  $k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^t + k_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t}$

c)  $k_1 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} \sin t - \cos t \\ 3 \cos t \\ 2 \cos t - \sin t \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} -\sin t - \cos t \\ 3 \sin t \\ 2 \sin t + \cos t \end{bmatrix}$

d)  $k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \frac{t^2}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t.$

f)  $k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-2t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-2t} + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix} \right\} e^{-2t}$

$$g) k_1 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} e^{3t} + k_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} e^{5t}$$

$$4. \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} -\operatorname{sen} t \\ \cos t \\ \operatorname{sen} t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} \cos t \\ \operatorname{sen} t \\ -\cos t \end{bmatrix}. \text{ Conclua voc\^e!!}$$

$$5. \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-3t} + k_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t} + k_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix};$$

$\lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t), y(t), z(t)) = (5, 5, 5)$ . Interprete voc\^e!!!

## 12.5

$$1. a) \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$b) \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 7 \\ -2 \end{bmatrix} e^{2t}$$

$$c) \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -t \end{bmatrix}$$

$$d) \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cos t \\ \operatorname{sen} t \end{bmatrix}$$

$$2. a) k_1 \begin{bmatrix} \cos t \\ \operatorname{sen} t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} \operatorname{sen} t \\ -\cos t \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$b) \left\{ k_1 \begin{bmatrix} -\sqrt{2} \operatorname{sen} \sqrt{2}t \\ \cos \sqrt{2}t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} \sqrt{2} \cos \sqrt{2}t \\ \operatorname{sen} \sqrt{2}t \end{bmatrix} \right\} e^t + \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 7 \\ -2 \end{bmatrix} e^{2t}$$

$$c) k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + \begin{bmatrix} 1 \\ -t \end{bmatrix} \quad d) k_1 \begin{bmatrix} -2 \\ \sqrt{2} \end{bmatrix} e^{\sqrt{2}t} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ \sqrt{2} \end{bmatrix} e^{-\sqrt{2}t} + \begin{bmatrix} 2 \cos t \\ \operatorname{sen} t \end{bmatrix}$$

## CAPÍTULO 13

### 13.1



$$1. a) y = A \sin x + B, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

$$b) y = A \ln \left( \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x} \right) + B, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

$$c) y = A + B \int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx, -1 < x < 1$$

$$y = A + B(\arcsin x - \sqrt{1-x^2})$$

$$d) y = A + B \arctan x$$

$$e) y = A + B \left( \frac{1}{x} + \ln x \right), 0 < x < 1$$

$$2. y = 1 + \arctan x$$

$$3. y = -2(1 + 2 \ln 2) + 4 \left( \frac{1}{x} + \ln x \right)$$

7. *Sugestão:* Se tivéssemos  $f'(x_0) = 0$ , teríamos  $f(x) = 0$  para todo  $x$ , que é impossível. Então,  $f'(x_0) > 0$  ou  $f'(x_0) < 0$ . Suponha, para fixar o raciocínio,  $f'(x_0) > 0$ . Estude, agora, o sinal de  $f''$  nas vizinhanças de  $x_0$ .

10. *Sugestão:* Observe que o sinal de  $f''(x)$  é o mesmo que o de  $f(x)$ . Suponha, por absurdo, que  $f$  se anule em  $x_1$  e em  $x_2$ , com  $x_1 < x_2$ . Verifique, então, que se  $c \in ]x_1, x_2[$ , com  $f(c) \neq 0$ ,  $c$  não poderá ser ponto de máximo ou de mínimo de  $f$  no intervalo  $[x_1, x_2]$ . Logo, ...

14. É só observar que se  $f(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , for solução tal que  $f(0) = f'(0) = 0$ , então, ...

## 13.2

$$1. a) -x^2$$

$$b) -\frac{2}{x^2}$$

$$c) -1$$

$$2. c) \text{ Não}$$

3. Para que  $f(x) = \sin x$ ,  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ , e  $g(x) = 1$ ,  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ , sejam soluções as funções  $p(x)$  e  $q(x)$  devem satisfazer o sistema

$$\begin{cases} -\sin x + p(x) \cos x + q(x) \sin x = 0 \\ q(x) = 0 \end{cases}$$

A equação

$$y'' + (\operatorname{tg} x) y' = 0, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2},$$

admite as funções dadas como soluções.

### 13.4

1. a) Sim      b) Não      c) Não      d) Sim      e) Não      f) Sim

2. a)  $y_1 = 1$  e  $y_2 = \ln x$  são duas soluções linearmente independentes. A solução geral é

$$y = A + B \ln x, \quad x > 0$$

b)  $y_1 = x$  e  $y_2 = \frac{1}{x}$  são duas soluções linearmente independentes. A solução geral é

$$y = Ax + \frac{B}{x}, \quad x > 0.$$

$$c) y = Ax + Bx^2, \quad x > 0$$

3.  $y'' - \left(\frac{2}{x} + 1\right) y' + \left(\frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}\right) y = 0$ ,  $x > 0$ . A solução geral é  $y = x(A + B e^x)$ .

4. Temos, para todo  $x \in I$ ,

$$\textcircled{1} \quad f''(x) + p(x)f'(x) + q(x)f(x) = 0$$

e

$$\textcircled{2} \quad f(x)g'(x) - f'(x)g(x) = e^{-\int p(x)dx}.$$

Precisamos mostrar que, para todo  $x \in I$ ,

$$\textcircled{3} \quad g''(x) + p(x)g'(x) + q(x)g(x) = 0.$$

Derivando, em relação a  $x$ , os dois membros de  $\textcircled{2}$  vem:

$$\textcircled{4} \quad f(x)g''(x) - f''(x)g(x) = -p(x)e^{-\int p(x)dx}.$$

Tirando  $f''(x)$  em e  $\textcircled{1}e^{-\int p(x)dx}$  em  $\textcircled{2}$  e substituindo em  $\textcircled{4}$ , resulta  $\textcircled{3}$ .

5. A equação é equivalente a

$$y'' - \frac{1}{x \ln x} y' + \frac{1}{x^2 \ln x} y = 0, x > 1.$$

$$\begin{vmatrix} x & y \\ 1 & y' \end{vmatrix} = e^{\int \frac{1}{x \ln x} dx}$$

$$xy' - y = \ln x$$

ou

$$y' - \frac{1}{x} y = \frac{\ln x}{x},$$

cuja solução geral é

$$y = kx + x \int \frac{1}{x^2} \ln x dx.$$

Temos

$$\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x}.$$

$$\begin{array}{cc} \uparrow & \uparrow \\ G' & F \end{array}$$

Fazendo  $k = 0$ ,  $y = 1 - \ln x$  é solução da equação dada. A solução geral é

$$y = Ax + B(1 + \ln x).$$

8. Verifique que  $x(t) > 0$  para todo  $t \geq 1$ . Conclua que  $x = x(t)$  é estritamente crescente em  $[1, +\infty[$ . Logo, para todo  $t \geq 1$ .

$$\dot{x}(t) \geq 1$$

e, portanto,

$$\int_1^t \dot{x}(t) \, dt \geq \int_1^t 1 \, dt$$

ou seja,

$$x(t) - x(1) \geq t - 1, \, t \geq 1.$$

Logo,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t) = +\infty.$$

9. Verifica-se por inspeção que  $y = x$  é solução. A equação é equivalente a

$$\textcircled{1} \quad y'' - \frac{1}{x^2} y' + \frac{1}{x^3} y = 0.$$

Pelo Exercício 4, qualquer solução da equação

②

$$\begin{vmatrix} x & y \\ 1 & y' \end{vmatrix} = e^{\int \frac{1}{x^2} dx}$$

é, também, solução de ① e linearmente independente com a solução  $y = x$ .  
② é equivalente a

$$y' - \frac{1}{x}y = \frac{1}{x} e^{-(1/x)}.$$

Fica a seu cargo concluir que  $y = x e^{-(1/x)}$  é solução de ①. A solução geral é

$$y = Ax + Bx e^{-(1/x)}.$$

## CAPÍTULO 14

### 14.1

5. Temos

①

$$\varphi'(x) = x^2 + \cos \varphi(x), x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$$

e

$$\varphi(0) = 0.$$

Segue que  $\varphi'(0) = 1$ . Para todo  $x$  em  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ , existe  $\theta$  entre 0 e  $x$  tal que

$$\varphi(x) = \varphi(0) + \varphi'(0)x + \frac{1}{2} \varphi''(\theta)x^2$$

ou seja,

$$\varphi(x) = x + \frac{1}{2} \varphi''(\theta)x^2.$$

Portanto, para todo  $x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ ,

$$|\varphi(x) - x| \leq \frac{1}{2} |\varphi''(\theta)| x^2.$$

De ① resulta

$$\varphi'(x) = 2x - \varphi'(x) \sin \varphi(x)$$

e, portanto,

$$\varphi''(x) = 2x - x^2 \sin \varphi(x) - \cos \varphi(x) \sin \varphi(x).$$

Logo, para todo  $x$  em  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$

$$|\varphi''(x)| \leq 1 + \frac{1}{4} + 1 = \frac{9}{4}.$$

Portanto,

$$|\varphi(x) - x| \leq \frac{9}{8} x^2, x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right].$$

8. a) Pelo teorema fundamental do cálculo

$$\varphi'(x) = x\varphi(x).$$

Assim,  $\varphi(x)$  é a solução de

$$y' = xy$$

satisfazendo a condição inicial

$$\varphi(0) = 1.$$

**(Observação.** De  $\varphi(x) = 1 + \int_0^x t\varphi(t) dt$ , Resolvendo a equação, obtemos

$$y = e^{x^2/2}$$

e, portanto,

$$\varphi(x) = e^{x^2/2}.$$

$$b) \varphi(x) = \frac{1}{4} e^{2x} - \frac{1}{4} - \frac{x}{2}$$

$$c) \varphi(x) = 1$$

$$d) \varphi(x) = \operatorname{tg} \left( x + \frac{\pi}{4} \right)$$

9. a)  $f(x, y) y'_0(x) = 1$ .

$$\varphi_1(x) = 1 + \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt = 1 + \int_0^x \varphi_0(t) dt$$

ou seja,

$$\varphi_1(x) = 1 + \int_0^x 1 dt = 1 + x.$$

$$\varphi_2(x) = 1 + \int_0^x \varphi_1(t) dt = 1 + \int_0^x (1 + t) dt$$

ou seja,

$$\varphi_2(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2}.$$

$$\varphi_3(x) = 1 + \int_0^x \left( 1 + t + \frac{t^2}{2} \right) dt$$

ou seja,

$$\varphi_3(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!}.$$

Conclua.

$$10. f(x, y) = x^2 + y^2; \varphi_0(x) = 0 = y.$$

$$\varphi_1(x) = 0 + \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt = \int_0^x t^2 dt;$$

logo,

$$\varphi_1(x) = \frac{x^3}{3}.$$

$$\varphi_2(x) = \int_0^x f\left(t, \frac{t^3}{3}\right) dt = \int_0^x \left(t^2 + \frac{t^6}{9}\right) dt;$$

logo,

$$\varphi_2(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^7}{63}.$$

$$\varphi_3(x) = \int_0^x \left[ t^2 + \left( \frac{t^3}{3} + \frac{t^7}{63} \right)^2 \right] dt = \dots$$

**Observação.** Seja  $y = y(x)$  a solução do problema

$$y' = x^2 + y^2, y(0) = 0.$$

Observamos que  $\varphi_2(x)$  é o polinômio de Taylor de ordem 7 desta solução, em volta de  $x_0 = 0$ . (Verifique.)



# ***BIBLIOGRAFIA***

1. APOSTOL, Tom M. *Analisis Matemático*. Editorial Reverté, 1960.
2. APOSTOL, Tom M. *Calculus*, 2.<sup>a</sup> edición, vol. 2. Editorial Reverté, 1975.
3. ARNOLD, V. *Equations Différentielles Ordinaires*. Editora Mir, 1974.
4. AYRES Jr., F. *Euações Diferenciais*. Coleção Schaum. Ao Livro Técnico Ltda., 1959.
5. BARONE Jr., Mário. *Sistemas Lineares de Equações Diferenciais Ordinárias, com Coeficientes Constantes*. IME-USP, 1987.
6. BARONE Jr., Mário e MELLO, Alciléa A. H. de. *Euações Diferenciais — Uma Introdução aos Sistemas Dinâmicos*. Publicações do IME-USP, 1987.
7. BASSANEZI, R. C. e FERREIRA Jr., W. C. *Euações Diferenciais com Aplicações*. Editora Harbra Ltda., 1988.
8. BIRKHOFF, G. e ROTA, G. C. *Ordinary Differential Equations*, 3.<sup>a</sup> edição. John Wiley and Sons, 1978.
9. BOYER, C. B. *História da Matemática*. Editora Edgard Blücher Ltda. e Editora da Universidade de São Paulo, 1974.
10. CASTILLA, Maria Stella A. C. *Euações Diferenciais*. Publicações da Escola Politécnica e do IME-USP, 1982.
11. COURANT, Richard. *Cálculo Diferencial e Integral*, vols. I e II. Editora Globo, 1955.
12. FIGUEIREDO, Djairo Guedes de. *Análise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais*. Projeto Euclides — IMPA, 1977.
13. FIGUEIREDO, Djairo Guedes de. *Análise I*. 2.<sup>a</sup> edição. LTC, 1996.
14. GUIDORIZZI, H. L. Sobre os três primeiros critérios, da hierarquia de De Morgan, para convergência ou divergência de séries de termos positivos. *Matemática Universitária*, uma publicação da Sociedade Brasileira de Matemática, número 13, 95-104, 1991.
15. GUIDORIZZI, H. L. *Contribuições ao estudo das euações diferenciais ordinárias de 2.<sup>a</sup> ordem*. Tese de doutorado. IME-USP, 1988.
16. GUIDORIZZI, H. L. On the existence of periodic solutions for the equations  $\ddot{x} + f(x) \dot{x} + g(x) = 0$ . *Boletim da Sociedade Brasileira de Matemática*, 22(1), 81-92, 1991.
17. GUIDORIZZI, H. L. Oscillating and periodic solutions of equations of the type  $\ddot{x} + f_1(x)\dot{x} + f_2(x)\dot{x}^2 + g(x) = 0$ . *J. Math. Anal. Appl.* 176(1), 11-22, 1993.

18. GUIDORIZZI, H. L. Oscillating and periodic solutions of equations of type  $\ddot{x} + \dot{x} \sum_{i=1}^n f_i(x) |\dot{x}|^{\alpha_i} + g(x) = 0$ , *Math. Anal. Appl.* 176(2), 330-345, 1993.
19. GUIDORIZZI, H. L. The family of functions  $S_{\alpha, \kappa}$  and the Liénard Equation. *Tamkang Journal of Mathematics*, 27, n.º 1, 37-54, 1996.
20. GUIDORIZZI, H. L. Jordan canonical form: an elementary proof. 41.º Seminário Brasileiro de Análise, 409-420, 1995.
21. KAMKE, E. *Differentialgleichungen*, vol. I, 2.<sup>a</sup> Edição. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig, 1943.
22. KAPLAN, Wilfred. *Cálculo Avançado*, vol. II. Editora Edgard Blücher Ltda., 1972.
23. KREIDER, Donald L. e outros. *Equações Diferenciais*. Editora Edgard Blücher Ltda., 1972.
24. LIMA, Elon Lages. *Curso de Análise*, vol. I. Projeto Euclides — IMPA, 1976.
25. MEDEIROS, Luiz Adauto e ANDRADE, Nirzi G. de. *Iniciação às Equações Diferenciais Parciais*. LTC, 1978.
26. OLIVA, Waldyr Muniz. *Equações Diferenciais Ordinárias*. Publicações do IME-USP, 1973.
27. PISKOUNOV, N. *Calcul Différentiel et Intégral*. Editora Mir, 1966.
28. PLAAT, Otto. *Ecuaciones Diferenciales Ordinarias*. Editorial Reverté S.A., 1974.
29. PONTRIAGUINE, L. *Equations Différentielles Ordinaires*. Editora Mir, 1969.
30. RUDIN, Walter. *Principles of Mathematical Analysis*. McGraw-Hill, 1964.
31. SIMMONS, George F. *Differential Equations*. Editora McGraw-Hill, 1972.
32. SOTOMAYOR, Jorge. *Lições de Equações Diferenciais Ordinárias*. Projeto Euclides — IMPA, 1979.
33. SPIVAK, Michael. *Calculus*. Addison-Wesley, 1973.

# *ÍNDICE*

## **A**

Absolutamente convergente, 76

Amortecimento

crítico, 259

forte ou supercrítico, 259

Amplitude, 257

Arquimedes, 32

Autovalores, 315

da matriz, 315

Autovetor, 315

## **C**

Campo de forças conservativo, 271

Coeficientes de Fourier, 151

Combinação linear, 307, 370

Condição

inicial, 175

necessária e suficiente para a equação ser localmente exata, 210

suficiente para convergência uniforme de uma série de Fourier, 156

suficiente para que a série de Fourier de uma função convirja uniformemente para a própria função, 159

Condicionalmente convergente, 77

Conservação da energia, 202, 232

Continuidade, Integrabilidade e Derivabilidade de função dada como soma de uma série de funções, 121

Convergência uniforme, 101

Convergente, 2, 16

Crescente, sequência, 10

## Critério

- da integral, 40
- da raiz, 66
- da razão, 62, 477
  - para séries de termos quaisquer, 79, 82
- de Abel, 96
- de Cauchy, 110
  - Fermat, 42, 43
  - para convergência uniforme de uma sequência de funções, 110
  - para convergência uniforme de uma série de funções, 115
  - para série numérica, 91
- de comparação, 44
  - de razões, 57
- de convergência para série alternada, 34
- de De Morgan, 42, 72, 478
- de Dirichlet, 92, 95
- de Gauss, 75
- de Kummer, 476
- de Raabe, 69, 478
- do limite, 51
- do termo geral para divergência, 38
- $M$  de Weierstrass, 115

## D

- Decaimento radioativo, 193
- Decrescente, sequência, 10
- Derivação termo a termo, 122, 137
- Determinação de solução particular pelo método das variações das constantes, 359
- Divergente, 2

## E

### Energia

- cinética, 203, 232
- mecânica, 258
- potencial, 203, 271

### Equação(ões)

- característica, 308
- de 4.<sup>a</sup> ordem, 266
- de Bernoulli, 194, 223
- de Bessel
  - de ordem  $\alpha$ , com  $\alpha$  não inteiro, 397
  - de ordem  $p > 0$ , com  $p$  inteiro, 396

- de ordem zero, 396
- de Clairaut, 243
- de Euler, 391
- de Riccati, 426
- diferencial
  - autônoma de 2.<sup>a</sup> ordem, 199
  - de 1.<sup>a</sup> ordem, 174
  - de 1.<sup>a</sup> ordem de variáveis separáveis, 176, 420
  - de 2.<sup>a</sup> ordem do tipo  $F(x, y', y'') = 0$ , 435
  - de 2.<sup>a</sup> ordem do tipo  $y'' = f(y, y')$ , 437
  - de 2.<sup>a</sup> ordem do tipo  $y'' = f(y)y'$ , 436
  - exata, 208
  - linear de 1.<sup>a</sup> ordem, 188, 422
  - linear de 1.<sup>a</sup> ordem, com coeficiente constante, 249
  - linear de 2.<sup>a</sup> ordem, homogênea, com coeficientes constantes, 253
  - linear de 2.<sup>a</sup> ordem, homogênea, com coeficientes variáveis, 369
  - linear de 3.<sup>a</sup> ordem, 264
- do tipo  $\ddot{x} = f(x)$  (ou  $y'' = f(y)$ ), 433
- do tipo  $xy' = yf(xy)$ , 432
- do tipo  $y' = f\left(\frac{ax + by + c}{mx + ny + p}\right)$ , 430
- do tipo  $y' = f(ax + by + c)$ , 429
- do tipo  $y' = f(ax + by)$ , 428
- do tipo  $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$ , 429
- generalizada de Bernoulli, 423
- linear
  - de 2.<sup>a</sup> ordem, com coeficientes constantes, 272
  - homogênea de 1.<sup>a</sup> ordem, 188

## F

- Fator integrante, 217
- Força de amortecimento, 258
- Forma canônica de Jordan, 357
- Fórmula
  - de Abel-Liouville, 374, 375
  - de Machin, 27
  - para as soluções de uma equação diferencial linear de 1.<sup>a</sup> ordem, 189
- Função(ões)
  - de Bessel
    - de ordem  $p$  e de 1.<sup>a</sup> espécie, 397
    - de ordem  $p$  e de 2.<sup>a</sup> espécie, 397

- de ordem zero e 1.<sup>a</sup> espécie, 396
- de ordem zero e 2.<sup>a</sup> espécie, 396
- de ordem exponencial, 297
- definidas em  $\mathbb{R}^2$  e homogêneas, 244
- energia potencial, 203, 232
- linearmente
  - dependentes, 377
  - independentes, 377

## I

Identidade de Abel, 95  
Integração termo a termo, 121, 137

## L

Lei

- de Hooke, 257
- de resfriamento de Newton, 193, 243
- do inverso do quadrado de Newton, 207

Lema

- de Abel, 94
- de Kummer, 475

## M

Matriz fundamental para o sistema, 360  
Média aritmética, 5  
Método

- da variação das constantes, 292, 392
- das variações das constantes ou de Lagrange, 360, 365
- dos babilônios para cálculo de raiz quadrada, 9
- prático para resolução de um sistema homogêneo, com duas equações diferenciais lineares de 1.<sup>a</sup> ordem e com coeficientes constantes, 325

Movimento

- harmônico simples, 257
- oscilatório amortecido ou subcrítico, 259

Mudança de variáveis, 237

## N

Não homogênea, 272  
Número de capitalizações, 192

## O

Ortogonais, 228

Oscilação forçada

com amortecimento, 287

sem amortecimento, 284

## P

Pêndulo simples, 242

Polinômio trigonométrico, 458

Ponto fixo, 90

Princípio da superposição, 290

Produto de Wallis, 9

Propriedade comutativa, 84

## Q

Qualitativamente, 206

## R

Raio de Convergência, 130

Redução

de uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem do tipo  $\ddot{y} + p(t)\dot{y} + q(t)y = 0$  a uma da forma  $\ddot{y} = g(t)y$ , 443

de uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, a uma de 1.<sup>a</sup> ordem, 390

de uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem, com coeficientes variáveis, a uma linear de 1.<sup>a</sup> ordem, 384

de uma equação linear de 2.<sup>a</sup> ordem do tipo  $\dot{y} = g(t)y$  a uma equação de Riccati, 442

Reduzindo uma equação autônoma de 2.<sup>a</sup> ordem a uma equação de 1.<sup>a</sup> ordem, 200

Reordenação de uma Série, 83

Ressonância, 285

## S

Segunda lei de Newton, 186

Sequência, 1

de Cauchy, 86, 90

de funções, 97

de Picard, 418

limitada, 10

inferiormente, 10

superiormente, 10

monótona, 10

Série, 76, 77

alternada, 34

binominal ou de Newton, 145

de Fourier, 151

de funções, 114

de Gregory, 26

de potências, 129, 130

geométrica, 18

harmônica, 19

de ordem  $\alpha$ , 19

numérica, 16

telescópica, 21

trigonométrica, 149

#### Sistema

de três equações diferenciais lineares de 1.<sup>a</sup> ordem, homogêneas, com coeficientes constantes, 338

de duas equações diferenciais lineares de 1.<sup>a</sup> ordem, homogêneas, com coeficientes constante, 306

#### Solução, 174

de estado permanente, 289, 365

geral, 272, 309

de uma equação diferencial linear de 2.<sup>a</sup> ordem homogênea e de coeficientes variáveis, 381

particular, 272, 292

#### Soma

de série, 16

parcial, 16

#### Sucessão, 1

## T

#### Taxa

contínua de juros, 193

de juros compostos, 191

instantânea, 193

nominal de juros, 191

#### Teorema

de Abel-Liouville, 312, 359

de existência, 453

de existência e unicidade, 311

para equação diferencial de 1.<sup>a</sup> ordem do tipo  $y' = f(x, y)$ , 400

para equação diferencial do tipo  $y'' = f(x, y, y')$ , 416

para equação do tipo  $y = p(x)y' = q(x)$ , 371

de Lerch, 299

de Riemann, 85

de unicidade, 454

do confronto, 3

#### Termo geral, 1



de uma série, 16

Trajétórias ortogonais a um campo vetorial, 216

Transformada de Laplace, 294

Transiente, 288

## **V**

Velocidade de escape, 207

## **W**

Wronskiano, 292, 312, 374