

### Integrais Indefinidas

**Exercício 1** Usando a técnica por substituição, encontre as integrais indefinidas:

$$\begin{array}{llll} a) \int \frac{8x^2}{x^3+2} dx & b) \int x\sqrt{x-4} dx & c) \int (2x+3)^{11} dx & d) \int \frac{t^5+2t}{\sqrt{t^6+6t^2}} dt \\ e) \int \left( \frac{2z^2}{z^3+5} - \frac{3z}{z^2-10} \right) dz & f) \int [\sqrt{4t} + \cos(2t)] dt & g) \int \frac{\cos(t)}{-\sin^2(t)} dt & h) \int (2z^2-3)^5 z dz \\ i) \int \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx & j) \int e^{\cos(x)} \sin(x) dx & k) \int \sin(x) \tan(\cos(x)) dx & l) \int \frac{(\ln(x))^4}{x} dx \\ m) \int \cos^3(x) dx \end{array}$$

**Exercício 2** Utilizando a técnica por integração por partes na integral indefinida, resolva:

$$\begin{array}{llll} a) \int \ln(x) dx & b) \int x e^{3x} dx & c) \int x^2 \sin(3x) dx & d) \int e^x \cos(x) dx \\ e) \int e^x \sin(x) dx & f) \int \frac{\sin(2x)}{e^x} dx & g) \int \arctg(x) dx & h) \int \arcsen(x) dx \\ i) \int x \ln(x) dx & j) \int x \arctg(x) dx & k) \int x \arcsen(x) dx \end{array}$$

### Integrais Definidas

**Exercício 3** Encontrar o valor das integrais definidas:

$$\begin{array}{llll} a) \int_{-3}^2 |x+1| dx & b) \int_0^{1/2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx & c) \int_7^{12} dx & d) \int_1^0 t^2 (t^{1/3} - \sqrt{t}) dt \\ e) \int_3^2 \frac{x^2-1}{x-1} dx & f) \int_0^2 \frac{x^3}{\sqrt{x^2+1}} dx & g) \int_0^1 \frac{1}{(1-v^2)^2} dv & h) \int_0^1 x^2 e^x dx \\ i) \int_1^2 \frac{\sinh(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx & j) \int_0^1 \sin(x) e^{[\cos(x)+1]} dx & k) \int_1^2 x 2^x dx & l) \int_0^1 x(2x+3)^{99} dx \end{array}$$

**Exercício 4** Consideremos uma partícula que se desloca sobre o eixo  $x$  com equação  $x = x(t)$  e com velocidade  $v = v(t)$  contínua em  $[a, b]$ . Qual é uma primitiva de  $v$ ?

(a) A diferença  $x(b) - x(a)$  é o deslocamento da partícula entre os instantes  $t = a$  e  $t = b$ . Como o Teorema Fundamental do Cálculo pode ser utilizado para calcular o deslocamento de uma partícula?

Definamos o espaço percorrido pela partícula entre os instantes  $t = a$  e  $t = b$  por  $\int_a^b |v(t)| dt$ .

(b) Uma partícula desloca-se sobre o eixo  $x$  com velocidade  $v(t) = -t^2 + t$ , para  $t \geq 0$ . Calcule o espaço percorrido entre os instantes  $t = 0$  e  $t = 2$ .

(c) Uma partícula desloca-se sobre o eixo  $x$  com velocidade  $v(t) = 2t - 3$ , para  $t \geq 0$ . Calcule o deslocamento entre os instantes  $t = 1$  e  $t = 3$ . Calcule o espaço percorrido entre os instantes  $t = 1$  e  $t = 3$ . Descreva o movimento realizado pela partícula entre os instantes  $t = 1$  e  $t = 3$ .

**Exercício 5** Seja  $f : [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função integrável.

1. Mostre que se  $f$  é uma função par, então

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx.$$

2. Mostre que se  $f$  é uma função ímpar, então

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0.$$

**Exercício 6** Estude a paridade das funções que aparecem no integrando das integrais definidas abaixo e depois calcule-as:

$$\begin{array}{lll} (a) \int_{-1}^1 (x^2 + 4) dx & (b) \int_{-17\pi/4}^{17\pi/4} [\text{sen}(x^3) - x^7 \cos(x)] dx & (c) \int_{-1}^1 \frac{x^{17}}{x^2 + 1} dx \\ (d) \int_{-1}^1 \frac{x^3}{x^4 + 1} dx & (e) \int_{-1}^1 \frac{\text{senh}(x)}{\cosh(x^3 - x)} dx & \end{array}$$

**Exercício 7** Sendo  $f : [0, 9] \rightarrow \mathbb{R}$  contínua, calcule  $\int_{-3}^3 xf(x^2)dx$ .

**Exercício 8** Se  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função  $w$ -periódica e integrável em qualquer intervalo limitado da reta, mostre que

$$\int_0^w f(x) dx = \int_a^{a+w} f(x) dx$$

para cada  $a \in \mathbb{R}$  e para um real  $w$  fixados.

**Exercício 9** Verifique que para todo natural  $n > 1$ , temos  $\int_0^{\pi/2} \text{sen}^n(t) dt = \frac{n-1}{n} \int_0^{\pi/2} \text{sen}^{n-2}(t) dt$ .

**Exercício 10** Determine se a função  $f$  é integrável no intervalo  $[a, b]$ .

$$\begin{array}{l} a) f(x) = \frac{x}{1+x^2} \text{ e } [a, b] = [-1, 2] \\ b) f(x) = \begin{cases} 1 & \text{para } x = 0, \\ -\sin(x)/x & \text{para } x \in (0, 1] \end{cases} \text{ e } [a, b] = [0, 1] \\ c) f(x) = \begin{cases} 1/x^2 & \text{para } |x| \leq 1, x \neq 0, \\ 3 & \text{para } x = 0 \end{cases} \text{ e } [a, b] = [-1, 1] \end{array}$$

**Exercício 11** Determine o maior domínio de definição da função cuja lei é dada por:

$$\begin{array}{l} a) F(x) = \int_0^x t^2 dt \\ b) F(x) = \int_{-2}^x 1/t^2 dt \\ c) F(x) = \int_0^x f(t) dt, \text{ onde } f(t) = \begin{cases} t & \text{para } t \in [-2, 0], \\ e^{-t} & \text{para } t > 0 \end{cases} \end{array}$$

**Exercício 12** Em cada um dos itens abaixo, encontrar a expressão da função  $f' : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , onde  $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é dada por:

$$\begin{aligned} a) f(x) &= \int_0^x (t^2 + 1)^{10} dt & b) f(x) &= \int_x^0 \sqrt{u^2 + 4} u du & c) f(x) &= \int_{-1}^x t \operatorname{sen}(t) dt \\ d) f(x) &= \int_0^{x^3} \cos^{\frac{1}{3}}(t) dt & e) f(x) &= \int_{\operatorname{sen}(x)}^{\cos(x)} \sqrt{t^2 + 1} dt & f) f(x) &= \int_0^{4x} \operatorname{sen}^{10}(t) dt \end{aligned}$$

### Aplicações do teorema do valor médio (TVM) para integrais

**Exercício 13** Em cada um dos itens abaixo, calcule o valor médio das funções  $f$  e determine  $c \in \mathbb{R}$ , tal que  $f(c) =$  valor médio da função  $f$  no intervalo  $[a, b]$ :

$$\begin{aligned} a) f(x) &= 3x \text{ e } [a, b] = [1, 2]. \\ b) f(x) &= \operatorname{sen}(x) \text{ e } [a, b] = [-\pi, \pi]. \\ c) f(x) &= \operatorname{sen}(x) \text{ e } [a, b] = [0, \pi]. \\ d) f(x) &= x^2 - 2x \text{ e } [a, b] = [0, 2]. \end{aligned}$$

### Mudança de variáveis para integral definida

**Exercício 14** Nos casos abaixo aplique o Teorema da Mudança de Variáveis para Integral (T.M.V.I) para resolver as seguintes integrais.

$$\begin{aligned} a) \int_{-1}^0 x\sqrt{x+1} dx & & b) \int_0^1 \frac{u^2}{(u^3+1)^2} du & & c) \int_{-1}^0 t(t^2+1)^{80} dt \\ d) \int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos^2(t) \sin(t) dt & & e) \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(z) dz & & f) \int_0^1 \operatorname{senh}^3(t) dt \end{aligned}$$

**Exercício 15** Suponha que a função  $f : [-2, 0] \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua em  $[-2, 0]$  e que  $\int_{-2}^0 f(x) dx = 3$ .

Calcule  $\int_0^2 f(x-2) dx$ .

**Exercício 16** Suponha a função  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua em  $[-1, 1]$  e que  $\int_{-1}^1 f(t) dt = 5$ .

Calcule  $\int_0^1 f(2x-1) dx$ .

**Exercício 17** Sendo  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  contínua e  $\int_{-4}^2 f(x) dx = 12$ , encontre  $\int_0^2 f(2-3x) dx$ .

### Cálculo de áreas de regiões planas

**Exercício 18** Encontrar a área da região limitada do plano  $xy$ , delimitada pelas representações geométricas dos gráficos das seguintes funções e retas abaixo:

$$\begin{aligned} a) f(x) &= x^2, \text{ para } x \in \mathbb{R}, x = 2, x = 4 \text{ e } y = 0 \\ b) f(x) &= x\sqrt{4-x^2}, \text{ para } x \in [-2, 2], x = 0, x = 2 \text{ e } y = 0 \\ c) f(x) &= |\operatorname{sen}(x)|, x = -2\pi, x = 2\pi \text{ e } y = 0 \\ d) f(x) &= \operatorname{sen}(x), \text{ para } x \in \mathbb{R}, x = -2\pi, x = 2\pi \text{ e } y = 0 \\ e) f(x) &= \frac{x^3}{\sqrt{10-x^2}}, \text{ para } x \in [-\sqrt{10}, \sqrt{10}], x = 2 \text{ e } y = 0 \end{aligned}$$

**Exercício 19** Encontrar a área da região limitada do plano  $xy$ , delimitada pelas representações geométricas dos gráficos das curvas abaixo:

a)  $y = x^2$  e  $y = 4x - x^2$

b)  $y = \cos(x)$ ,  $y = \cos^2(x)$ ,  $x = 0$  e  $x = \pi$

**Exercício 20** Calcule a área da região limitada do plano  $xOy$ , que está à direita do eixo  $Oy$  e à esquerda da parábola  $x = 2y - y^2$ .

**Exercício 21** Calcule a área da região limitada abaixo do gráfico da função  $f$  (e acima do eixo  $x$ ), nos seguintes casos:

(a)  $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{para } x \in [0, 1], \\ 2 - x & \text{para } x \in [1, 2] \end{cases}$

(b)  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 1 & \text{para } x \in [0, 1], \\ -(x - 1)(x - 4) & \text{para } x \in [1, 4] \end{cases}$

**Exercício 22** Considere a região  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, a \geq b > 0\}$ . Encontre a área da região  $E$ .

**Exercício 23** Desenhe o subconjunto  $A$ , do plano  $xy$ , e calcule sua área nos seguintes casos:

(a)  $A$  é o subconjunto limitado do plano  $xy$ , delimitado pelas retas  $x = 1$ ,  $x = 3$ , pelo eixo  $x$  e pelo gráfico de  $y = x^3$ .

(b)  $A$  é o conjunto do plano limitado pelas retas  $x = 1$ ,  $x = 4$ ,  $y = 0$  e pelo gráfico de  $y = \sqrt{x}$ .

(c)  $A$  é o subconjunto limitado do plano  $xy$ , formado por todos  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , tais que  $0 \leq y \leq 9 - x^2$ .

(d)  $A$  é o subconjunto limitado do plano  $xy$ , formado por todos  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , tais que  $1 \leq x \leq 2$  e  $0 \leq y \leq \frac{x}{1 + x^2}$ .

**Exercício 24** Seja  $x_o \in \mathbb{R}$  o ponto máximo da função  $f(x) = x^2 e^{-x}$ , para  $x \in \mathbb{R}$ . Calcule a área do conjunto limitado  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; 0 \leq x \leq x_o \text{ e } 0 \leq y \leq x^2 e^{-x}\}$ .

### Frações parciais

**Exercício 25** Use decomposição em frações parciais para calcular as seguintes integrais indefinidas:

(a)  $\int \frac{16x + 69}{x^2 - x - 12} dx$

(b)  $\int \frac{3x^2 - 10x - 60}{x^3 + x^2 - 12x} dx$

(c)  $\int \frac{-3x^3 + x^2 + 2x + 3}{x^4 + x^3} dx$

(d)  $\int \frac{3x^2 - 5x + 4}{x^3 - x^2 + x - 1} dx$

(e)  $\int \frac{x - 1}{x^2(x + 1)^2} dx$

(f)  $\int \frac{x^3 + 4x^2 + 6x + 1}{x^3 + x^2 + x - 3} dx$

(g)  $\int \frac{x^2 + 3}{x^2 - 9} dx$

(h)  $\int \frac{x + 1}{x^4 - x^2} dx$

(i)  $\int \frac{1}{x^2(4 - x)} dx$

(j)  $\int \frac{1}{(x - 1)(x^2 + x + 2)} dx$

(k)  $\int \frac{x^3 - 2x + 1}{x^2 + x + 2} dx$

(l)  $\int \frac{x^3 - 4x - 1}{x(x - 1)^3} dx$

(m)  $\int \frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx$

(n)  $\int \frac{6x^2 - 3x}{(x - 2)(x - 4)} dx$

(o)  $\int \frac{x^4 + 5x^3 + 20x + 16}{x(x^2 + 4)^2} dx$

(p)  $\int \frac{4x^3 - x}{x^2 - x - 30} dx$

(q)  $\int \frac{8 - t^3}{(t - 3)(t + 1)^2} dt$

(r)  $\int \frac{6 - z^2}{2z^2 + z - 21} dz$

(s)  $\int_2^4 \frac{3z^2 + 1}{(z + 1)(z - 5)^2} dz$

(t)  $\int \frac{2 + w^4}{w^3 + 9w} dw$

(u)  $\int \frac{8 + t + 6t^2 - 12t^3}{(3t^2 + 4)(t^2 + 7)} dt$

**Exercício 26** No seguinte exercício verifique que:  $A = 1, B = -1, C = -1, D = 1, E = 0$ .

$$\int \frac{16 - 4x + 5x^2 - x^3}{x^5 + 8x^3 + 16x} dx = \dots = \int \frac{A}{x} dx + \int \frac{Bx + C}{x^2 + 4} dx + \int \frac{Dx + E}{(x^2 + 4)^2} dx.$$

Agora, responda as seguintes perguntas:

1. Como se resolve estas três últimas integrais acima?. E se a constante  $E$  fosse uma constante não nula? Como você resolveria a última integral?

2. E se fossem integrais do tipo:  $\int \left( \frac{3}{2x+1} + \frac{2}{(3x+2)^2} + \frac{2x+3}{(2x^2+x+1)} \right) dx$ ? Como você resolveria?

### Integração por substituição trigonométrica

**Exercício 27** Faça substituição trigonométrica e então calcule a integral:

(a) $\int \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2 - 1}} dx$	(b) $\int x \sqrt{1 - x^4} dx$	(c) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 6x + 13}} dx$
(d) $\int 3x^5 \sqrt{16 - x^2} dx$	(e) $\int \frac{z^5}{(9z^2 - 25)^{\frac{3}{2}}} dz$	(f) $\int \frac{5}{x^2 \sqrt{x^2 + 4}} dx$
(g) $\int \frac{\sqrt{3 - 4t^2}}{t^2} dt$	(h) $\int \frac{w^5}{\sqrt{8w^2 + 1}} dw$	(i) $\int \frac{2}{(x - 3)^6 \sqrt{-x^2 + 6x - 5}} dx$
(j) $\int \frac{1}{(z + 1)^2 (2z^2 + 4z - 34)^{\frac{3}{2}}} dz$	(k) $\int \frac{\sqrt{4y^2 - 16y + 19}}{(y - 2)^6} dy$	(l) $\int \frac{e^{12t}}{\sqrt{4e^{6t} - 1}} dt$

**Exercício 28** Resolva as seguintes integrais trigonométricas:

(a) $\int \sin(5x) \cos(x) dx$	(b) $\int \sin(4x) \cos(2x) dx$	(c) $\int \sin^6(x) \cos^3(x) dx$
(d) $\int \frac{\sin^7(x)}{\cos^4(x)} dx$	(e) $\int \sin^3\left(\frac{2}{3}x\right) \cos^4\left(\frac{2}{3}x\right) dx$	(f) $\int \sin^8(3z) \cos^5(3z) dz$
(g) $\int \sec^6(3y) \tan^2(3y) dy$	(h) $\int \tan^3(6x) \sec^{10}(6x) dx$	(i) $\int \csc^6\left(\frac{1}{4}w\right) \cot^4\left(\frac{1}{4}w\right) dw$
(j) $\int \frac{\sec^4(2t)}{\tan^9(2t)} dt$	(k) $\int \frac{2 + 7\sin^3(z)}{\cos^2(z)} dz$	(l) $\int [9\sin^5(3x) - 2\cos^3(3x)] \csc^4(3x) dx$

**Exercício 29** Desenvolvendo outras habilidades: Faça uma substituição para expressar o integrando como uma função racional (ou seja, como divisão de polinômios) e então calcule a integral:

(a) $\int \frac{\sqrt{x+1}}{x} dx$	(b) $\int \frac{1}{1 + \sqrt[3]{x}} dx$	(c) $\int \frac{x^3}{\sqrt[3]{x^2 + 1}} dx$
(d) $\int \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}} dx$	(e) $\int \frac{\sqrt{1 + \sqrt{x}}}{x} dx$	(f) $\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx$
(g) $\int \frac{\sin(x)}{\cos^2(x) - 3\cos(x)} dx$	(h) $\int \frac{1}{1 + e^x} dx$	(i) $\int \frac{\sec^2(t)}{\tan^2(t) + 3\tan(t) + 2} dt$

### Cálculo de volume por integral simples

**Exercício 30** Calcule o volume do sólido de revolução obtido pela rotação em torno do eixo- $x$  da região do plano- $xOy$  delimitada pelos gráficos das funções  $f(x) = x^2$  e  $g(x) = \sqrt{x}$ .

**Exercício 31** Calcule o volume do sólido de revolução obtido girando-se a região

$$A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1 \text{ e } x^2 \leq y \leq 1\},$$

em torno do eixo- $y$ .

**Exercício 32** As seções transversais de um certo sólido, por planos perpendiculares ao eixo- $x$ , são círculos, cujos diâmetros estão compreendidos entre as curvas no plano- $xOy$  definidas pelas equações  $y = x^2$  e  $y = 8 - x^2$ . Encontre seu volume.

**Exercício 33** Para  $a > 0$  fixado, temos que a base de um certo sólido é o círculo

$$C \doteq \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2\}.$$

Cada seção plana do sólido por planos perpendiculares ao eixo- $x$  é um quadrado com um lado sobre a base do sólido. Calcule o seu volume. Faça o mesmo quando a base desse sólido é o círculo

$$C \doteq \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x - 1)^2 + (y + 2)^2 \leq a^2\}.$$

**Exercício 34** A base de um certo sólido é a região do plano- $xOy$  delimitada pelo eixo- $x$ , pela curva dada por  $y = \sin(x)$  e pelas retas  $x = 0$  e  $x = \pi/2$ . Cada seção plana do sólido perpendicular ao eixo- $x$  é um triângulo equilátero com um lado na base do sólido. Encontre o volume do sólido.

**Exercício 35** Em cada um dos itens abaixo, esboce a região delimitada pelas curvas dadas. Além disso, usando o método das cascas cilíndricas, determine o volume do sólido gerado pela rotação desta região em torno do eixo indicado.

- |  |   |
|--|---|
| (a) $y = \sqrt{x}, x = 4, y = 0$ e o eixo- $y$   | (b) $y = x^2, y^2 = 8x$ e o eixo- $y$     |
| (c) $y^3 = x, y = 3, x = 0$ e o eixo- $x$        | (d) $x^2 = 4y, y = 4,$ e o eixo- $x$      |
| (e) $y = \sqrt{x+4}, y = 0, x = 0$ e o eixo- $x$ | (f) $16y = x^2, y^2 = 2x$ e o eixo- $y$ . |

**Exercício 36** Seja  $R$  a região do plano- $xOy$  delimitada pela parábola de equação  $x = y^2$  e pela reta  $x = 9$ . Para cada um dos itens abaixo, determine o volume do sólido que tem a região  $R$  como base, sabendo-se que a seção relativa ao eixo- $x$  é

- (a) um quadrado.
- (b) um retângulo de altura igual a 2.
- (c) um semicírculo.
- (d) um quarto de círculo.
- (e) um triângulo equilátero.
- (f) um triângulo, cuja altura é igual a  $1/4$  do comprimento da sua base.
- (g) um trapézio com base inferior no plano- $xOy$ , cuja base superior tem comprimento igual à metade do comprimento da sua base inferior e o comprimento da altura é igual a  $1/4$  da sua base inferior.
- (h) um paralelogramo, com base no plano- $xOy$  e cuja altura é igual a duas vezes o comprimento de sua base.

### Integrais Impróprias

**Exercício 37** Decida quais integrais impróprias abaixo são convergentes e quais são divergentes:

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| (a) $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$           | (b) $\int_1^\infty \frac{1}{x} dx$           | (c) $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x}} dx$       | (d) $\int_0^\infty e^{2x} dx$            |
| (e) $\int_0^\infty e^{-2x} dx$                 | (f) $\int_0^\infty \frac{1}{1+x^2} dx$       | (g) $\int_1^\infty \frac{1}{s^2+x^2} dx, s > 0$ | (h) $\int_{-\infty}^0 e^{-sx} dx, s > 0$ |
| (i) $\int_0^\infty te^{-st} dt, s > 0$         | (j) $\int_0^\infty e^{-st} \cos t dt, s > 0$ | (k) $\int_1^\infty \frac{x}{1+x^2} dx$          | (l) $\int_1^\infty \ln x dx$             |
| (m) $\int_{-\infty}^0 e^{st} \sin t dt, s > 0$ | (n) $\int_{-\infty}^0 \frac{x^2}{1+x^2} dx$  | (o) $\int_{-\infty}^{-1} \frac{\ln x }{x} dx$   | (p) $\int_1^\infty \ln^2 x dx.$          |

**Exercício 38** Verifique para quais valores de  $\alpha$  a integral  $\int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx$  converge e para quais diverge.

**Exercício 39** Determine todos os números naturais  $n$  para os quais a integral imprópria  $\int_1^\infty x^n \ln x dx$  é convergente.

**Exercício 40** Se  $f$  é contínua em  $(-\infty, \infty)$  definimos  $\int_{-\infty}^\infty f(x) dx = \int_{-\infty}^0 f(x) dx + \int_0^\infty f(x) dx$ . Identifique quais integrais abaixo convergem e quais divergem.

$$(a) \int_{-\infty}^\infty x e^{-x^2} dx \quad (b) \int_{-\infty}^\infty \frac{dx}{1+x^2} \quad (c) \int_{-\infty}^\infty e^{-|x|} dx \quad (d) \int_{-\infty}^\infty \frac{x}{1+x^2} dx.$$

**Exercício 41** Se  $f$  é contínua em  $(x_0, b]$  então  $\int_{x_0}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow x_0^+} \int_a^b f(x) dx$ . De modo análogo, se  $f$  é contínua em  $[a, x_0)$  então  $\int_a^{x_0} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow x_0^-} \int_a^b f(x) dx$ . No caso do limite existir dizemos que a integral converge. Com estas definições verifique se as integrais abaixo convergem ou não:

$$(a) \int_0^1 \frac{1}{x} dx \quad (b) \int_0^1 \frac{1}{x^2} dx \quad (c) \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} \quad (d) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(e) \int_0^1 \frac{dx}{x^3 + 2x^2 + x} \quad (f) \int_0^1 \frac{dx}{x^3 + x^2}.$$

**Exercício 42** Teste a convergência das integrais abaixo:

$$(a) \int_3^\infty e^{-2x} dx \quad (b) \int_0^\infty \frac{dx}{(1+x)^3} \quad (c) \int_0^\infty x^{-4/3} dx \quad (d) \int_0^\infty \operatorname{sen} x dx$$

$$(e) \int_1^{3\infty} \frac{1}{x^2} \operatorname{sen} \frac{1}{x} dx \quad (f) \int_e^\infty \frac{dx}{x \ln x} \quad (g) \int_e^{8\infty} \frac{dx}{x (\ln x)^2} \quad (h) \int_1^\infty e^{-x} \cos x dx$$

$$(i) \int_0^2 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx \quad (j) \int_0^\infty |x| \cos x^2 dx \quad (k) \int_e^\infty e^{-x} \cos x dx \quad (l) \int_1^\infty x^2 e^{-x^3} dx$$

$$(m) \int_0^2 \frac{1}{4-x^2} dx \quad (n) \int_0^e \ln x dx \quad (o) \int_0^1 \frac{x^2 + 4x + 1}{x^4 - 3x + 2} dx \quad (p) \int_0^1 \frac{1}{(x-1)^2} dx$$

$$(q) \int_0^3 \frac{1}{2x^2 - 18} dx \quad (r) \int_0^\infty \operatorname{sen}(x+1) dx \quad (s) \int_0^\infty 4x^3 e^{-x^4} dx \quad (t) \int_0^{\pi/4} \frac{\cos x}{\sqrt{\operatorname{sen} x}} dx$$

**Exercício 43** Use o critério da comparação ou comparação por limite para decidir se as integrais abaixo convergem ou divergem:

$$(a) \int_1^\infty \frac{\cos^2 x}{1+x^2} dx \quad (b) \int_0^1 \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx \quad (c) \int_{-\infty}^{-2} \frac{1+\cos x}{\sqrt{|x|^3}} dx \quad (d) \int_0^1 \frac{e^{-x^2} - 0.05}{x^2} dx$$

$$(e) \int_1^\infty \frac{x}{1+3x-x^7+x^{10}} dx \quad (f) \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{x^4+3e^{-x}} dx \quad (g) \int_2^\infty \frac{x^3-3x-1}{\sqrt{|x|^7}} dx \quad (h) \int_0^\infty \frac{x e^{-x^2}}{\cos x + 2} dx.$$

SMA0354 - Calculo II  
Lista 1 de exercicios

**Integração**

*Os exercicios a seguir são do livro THOMAS, G.B. Cálculo, V. 1, 12ª edição.  
Pearson, 2013.*

No site <https://www.integral-calculator.com/> você pode calcular integrais, ver passo a passo as resoluções, ver os gráficos do integrando, da integral definida e da região da integral definida e comparar seu resultado com o resultado do site.

**Integração (Capítulo 5 do livro)**

Exercícios 5.3: 2, 10(b), 10(e), 14(a), 21

Exercícios 5.4: 4, 14, 25, 28, 30, 41, 51, 59, 63, 73, 78, 87

Exercícios 5.5: 5, 6, 10, 19, 33, 49, 51, 52, 56, 72, 77, 79

Exercícios 5.6: 3(a), 29, 46, 50, 57, 59, 66, 80, 87, 95, 97, 113, 121

**Aplicações das integrais definidas (Capítulo 6)**

Exercícios 6.1: 5, 8, 10, 14, 16, 18, 28, 31, 34, 37, 43, 49, 52, 62

Exercícios 6.2: 4, 8, 13, 18, 24, 34, 40

Exercícios 6.3: 3, 15, 22, 33

Exercícios 6.4: 3, 9, 12, 20, 31

**Funções transcendentais e integrais (Capítulo 7)**

Exercícios 7.1: 4, 11, 33, 48

**Técnicas de integração (Capítulo 8)**

Exercícios 8.1: 3, 12, 16, 20, 24, 33, 39, 45, 49, 53

Exercícios 8.2: 4, 7, 12, 22, 25, 34, 45, 50, 51

Exercícios 8.3: 1, 4, 6, 9, 17, 29, 37

Exercícios 8.4: 1, 4, 7, 11, 14, 20, 23, 33, 45, 55

Exercícios 8.7: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 35, 37, 39, 48, 50, 52, 64