

Conteúdo

B1 Séries numéricas	B2
B1.1 Algumas propriedades simples	B3
B2 Séries a termos positivos	B4
B2.1 Critérios da razão e da raiz	B5
B2.2 Critério do confronto integral	B7
B3 Séries a termos gerais	B8
B3.1 Comutação dos termos de uma série	B10
B4 Algo sobre complexos	B11

B1 Séries numéricas

Dada uma sequência a_n , chamamos **série** associada à a_n a soma dos termos da sequência:

- $S_k = \sum_{n=n_0}^k a_n$ é dita **sequências das somas parciais** da série
- $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n := \lim_{k \rightarrow \infty} S_k$ é dita **Série** associada à a_n

Classificamos o **caráter** da série em:

- **convergente**: se $\lim_{k \rightarrow +\infty} S_k$ existe e é finito
- **divergente**: se $\lim_{k \rightarrow +\infty} S_k$ é infinito ($= \infty$ ou $-\infty$)
- **oscilante**: se $\lim_{k \rightarrow +\infty} S_k$ não existe nem é infinito
- **não convergente**: se $\lim_{k \rightarrow +\infty} S_k$ não existe ou é infinito

Exemplo B1.1.

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

Exemplo B1.2 (Série geométrica).

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n : \begin{cases} \rightarrow 1 & \text{se } q = 0, \\ \text{div } a + \infty & \text{se } q = 1, \\ \text{oscila} & \text{se } q = -1, \end{cases} \quad \begin{cases} \text{div } a + \infty & \text{se } q > 1, \\ \rightarrow \frac{1}{1-q} & \text{se } q \in (-1, 1), \\ \text{oscila} & \text{se } q \leq -1. \end{cases} \quad \star$$

Exercício B1.3 (Teorema da contração). Mostre que se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua e satisfaz $|f(x) - f(y)| \leq \lambda|x - y|$ para um $\lambda \in (0, 1)$ e todo $x, y \in \mathbb{R}$, então existe um ponto fixo $z \in \mathbb{R}$ tal que $f(z) = z$.

Em particular, uma sequência definida por $a_{n+1} = f(a_n)$ com qualquer $a_0 \in \mathbb{R}$ converge a z . ★

¹Por comodidade, faremos sempre a definição $0^0 := 1$. A motivação é que desta forma a função x^0 torna-se bem definida e contínua em \mathbb{R} .

B1.1 Algumas propriedades simples

Usando propriedade dos limites, quando não for uma indeterminação, vale

- $\sum_{n=n_0}^{\infty} \lambda a_n = \lambda \left(\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n \right)$
- $\left(\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n \right) + \left(\sum_{n=n_0}^{\infty} b_n \right) = \sum_{n=n_0}^{\infty} (a_n + b_n)$
- CUIDADO: não vale $\left(\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n \right) \left(\sum_{n=n_0}^{\infty} b_n \right) = \sum_{n=n_0}^{\infty} (a_n b_n)$

O caráter da série não muda

- multiplicando por $\lambda \neq 0$
- modificando um número FINITO de termos

Teorema B1.4 [Cond necessária para convergência].

- $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ converge se e só se

$$\forall \varepsilon > 0 \text{ existe } H > 0: p > q > H \implies \left| \sum_{n=q+1}^p a_n \right| < \varepsilon$$

- em particular, se $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ converge então $a_n \rightarrow 0$
(se $a_n \not\rightarrow 0$ então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ não converge)

◁

B2 Séries a termos positivos

Nesta seção consideraremos sempre **séries a termos positivos**, ou seja $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ com $a_n \in \mathbb{R}$ e $a_n \geq 0$.

Observação B2.1. Se $a_n \geq 0$ então $S_k = \sum_{n=n_0}^k a_n$ é crescente, logo $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ **converge ou diverge a $+\infty$** (não pode oscilar). ★

Teorema B2.2 [Confronto]. Se $0 \leq a_n \leq b_n$ para $n \geq n_0$, vale:

- se $\sum_{n=n_0}^{\infty} b_n$ converge então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ converge e

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=n_0}^{\infty} b_n$$

- se $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ diverge então $\sum_{n=n_0}^{\infty} b_n$ diverge. ◁

Corolário B2.3 [Confronto assintótico]. Sejam $a_n, b_n \geq 0$.

Se $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L > 0$ então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=n_0}^{\infty} b_n$ têm o mesmo caráter.

Além disso:

– se $L = 0$ então $a_n \leq b_n$ definitivamente, podendo usar o Teorema B2.2;

– se $L = \infty$ então $a_n \geq b_n$ definitivamente, podendo usar o Teorema B2.2. ◁

Exercício B2.4. Prove que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge, usando a convergência da série

(telescópica) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$. ★

Exemplo B2.5.

- Sabendo que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ diverge deduzimos que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ diverge se $\alpha \leq 1$.

- Sabendo que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge deduzimos que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ converge se $\alpha \geq 2$.

- ...por enquanto não podemos dizer nada para $\alpha \in (1, 2)$... ★

B2.1 Critérios da razão e da raiz

Observação B2.6.

- Se $a_n \neq 0$ e $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q < 1$ (definitivamente) então $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
- Se $a_n \neq 0$ e $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \geq Q > 1$ (definitivamente) então $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty$
- Se $\sqrt[n]{|a_n|} \leq q < 1$ (definitivamente) então $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
- Se $\sqrt[n]{|a_n|} \geq Q > 1$ (definitivamente) então $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty$. ★

Exercício B2.7. Discuta a convergência das sequências $\frac{3^n}{n!}$ e $\frac{n^n}{n!}$. ★

Teorema B2.8 [Critério da razão].

- Se $a_n > 0$ e $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$ (definitivamente) então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ converge.
- Se $a_n > 0$ e $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq Q > 1$ (definitivamente) então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ diverge. ◁

Teorema B2.9 [Critério da raiz].

- Se $a_n \geq 0$ e $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$ (definitivamente) então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ converge
- Se $a_n \geq 0$ e $\sqrt[n]{a_n} \geq Q > 1$ (definitivamente) então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ diverge ◁

CUIDADO: no caso $q = 1$ não temos conclusão

Corolário B2.10. Sejam $a_n \geq 0$.

Se $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q < 1$ ou $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q < 1$ então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ converge

Se $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = Q > 1$ ou $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = Q > 1$ então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ diverge ◁

Exercício B2.11. Discuta a convergência das séries

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{n!}$,
 - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{n^p}$,
 - $\sum_{n=1}^{\infty} n^p r^n$,
- onde $r > 0$ e $p > 0$. ★

Exercício B2.12. Discuta a convergência das séries

$$\begin{aligned} & \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^n & \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2} & \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2 e^n}{(2n)!} \\ & \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{10 + 3 \cos(n)}{15} \right)^n & \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{10 + 3 \cos(n)}{12} \right)^n & \star \end{aligned}$$

B2.2 Critério do confronto integral

Observação B2.13 (confronto integral). Dada uma sequência a_n ,

seja $f : [n_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto a_{[[x]]}$; ² então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n = \int_{n_0}^{\infty} f(x) dx$

Isso permite discutir o caráter de $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ usando os critérios para integrais impróprias. ★

Corolário B2.14. *Seja $f : [n_0, \infty] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f \geq 0$, f é contínua e decrescente.*

Se $a_n := f(n)$, então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ tem o mesmo caráter de $\int_{n_0}^{\infty} f(x) dx$

Ainda, se $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ é convergente, então

$$\int_{n_0}^{\infty} f(x) dx \leq \sum_{n=n_0}^{\infty} a_n \leq a_{n_0} + \int_{n_0}^{\infty} f(x) dx, \quad n_0 \geq 1$$

ou

$$\int_{n_0}^{\infty} f(x) dx \leq \sum_{n=n_0}^{\infty} a_n \leq \int_{n_0}^{\infty} f(x-1) dx, \quad n_0 \geq 2$$

◁

Exercício B2.15. Sabendo que $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$ converge quando $\alpha \in (1, 2)$, deduzimos que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ converge para $\alpha \in (1, 2)$.

O que podemos dizer da série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha (\ln(n))^\beta}$ com $\alpha, \beta > 0$? ★

²Denotamos por $[[x]]$ a parte inteira de x .

B3 Séries a termos gerais

Nesta seção consideraremos séries mais gerais, sendo os elementos a_n em \mathbb{R} , ou até em \mathbb{C} , \mathbb{R}^k ,

Definição B3.1. Dado um real x definimos

$$x^+ = \begin{cases} x & \text{se } x \geq 0 \\ 0 & \text{se } x < 0 \end{cases} \quad x^- = \begin{cases} 0 & \text{se } x \geq 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Assim $x^+, x^- \geq 0$ e vale

$$x = x^+ - x^-, \quad |x| = x^+ + x^-. \quad \star$$

Teorema B3.2 [Conv. absoluta].

Se $\sum_{n=n_0}^{\infty} |a_n|$ converge então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ também converge, além disso vale

$$\left| \sum_{n=n_0}^{\infty} a_n \right| \leq \sum_{n=n_0}^{\infty} |a_n| \quad \triangleleft$$

Dizemos que a série $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ é

- **absolutamente convergente** quando ela converge e $\sum_{n=n_0}^{\infty} |a_n|$ também converge (neste caso $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n^+$ e $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n^-$ convergem)
- **condicionalmente convergente** quando ela converge mas $\sum_{n=n_0}^{\infty} |a_n|$ diverge (neste caso $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n^+$ e $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n^-$ divergem)

Exemplo B3.3. Analise, com o critério acima, as séries

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{s_n}{n^2} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{s_n}{n} \quad \sum_{n=1}^{\infty} s_n$$

nos cinco casos

- $s_n = (-1)^n$
- $s_n = \cos(2\pi n/30)$,
- $s_n = \cos(n)$,
- $s_n = (\cos(n), \sin(n)) \in \mathbb{R}^2$,
- s_n sequência limitada qualquer. \star

Teorema B3.4 [Critério de Leibnitz]. Seja $a_n = (-1)^n b_n$ onde

- $b_n \geq 0$,
- b_n decrescente,
- $b_n \rightarrow 0$.

Então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ converge.

Além disso, a sequência das somas parciais S_k e a série S satisfazem

$$|S - S_k| \leq b_{k+1} \quad S - S_k \begin{cases} \geq 0 & \text{se } k \text{ é ímpar} \\ \leq 0 & \text{se } k \text{ é par} \end{cases} \quad \triangleleft$$

Exemplo B3.5. Reveja as séries do exemplo B3.3.

Mostre que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^a}$ converge para todo $a > 0$

★

Teorema B3.6 [Critério de Dirichlet]. Seja $a_n = s_n b_n$ onde

- $b_n \geq 0$,
- b_n decrescente,
- $b_n \rightarrow 0$,

- Existe $M > 0$: $\left| \sum_{n=n_0}^k s_n \right| \leq M$ para todo $k \geq n_0$.

Então $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$ converge.

Além disso, a sequência das somas parciais T_k e a série T satisfazem $|T - T_k| \leq 2M b_{k+1}$ △

Exemplo B3.7. Reveja as séries do exemplo B3.3.

Note que como $\cos(2\pi n/30) = -\cos(2\pi(n+15)/30)$, temos que

$$\sum_{n=1}^{30} \cos(2\pi n/30) = 0 \text{ e logo } \left| \sum_{n=1}^k \cos(2\pi n/30) \right| \leq 30$$

Note que $\cos(n) = \operatorname{Re}(e^{in})$ e $\left| \sum_{n=0}^k e^{in} \right| = \left| \frac{1 - e^{i(k+1)}}{1 - e^i} \right| \leq \frac{2}{|1 - e^i|}$

★

B3.1 Comutação dos termos de uma série

Teorema B3.8. Toda série *a termos positivos* ou *absolutamente convergente* mantém o caráter e a soma mesmo reordenando seus termos.

Reordenando os termos de uma série *condicionalmente convergente* podemos obter qualquer soma, e qualquer caráter. ◁

Exemplo B3.9. Podemos definir a soma dos conjuntos de reais a seguir (sem que seja definida uma ordem para somar)?

- $\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$
- $\{\frac{1}{n^2} : n \in \mathbb{N}\}$
- $\{\frac{(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N}\}$
- $\{\frac{(-1)^n}{n^2} : n \in \mathbb{N}\}$
- $\{\pm\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$
- $\{\pm\frac{1}{n^2} : n \in \mathbb{N}\}$ ★

B4 Algo sobre complexos

Um **número complexo** pode ser associado a uma dupla de reais, usaremos a seguinte notação:

$$z \in \mathbb{C} : \quad z = x + iy, \quad x, y \in \mathbb{R}$$

Definimos:

$$\text{som a} : \quad (x + iy) +_{\mathbb{C}} (X + iY) := (x + X) + i(y + Y)$$

$$\text{produto} : \quad (x + iy) \cdot_{\mathbb{C}} (X + iY) := (xX - yY) + i(Xy + xY)$$

Desta forma o conjunto dos números complexos \mathbb{C} é um **corpo**.

Podemos **identificar os complexos $x + i0$ com os reais**.

Os complexos $\pm i$ são raízes do real -1 .

Frequentemente é útil representar um complexo na forma polar:

$$z = x + iy = \rho(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$$

onde $\rho = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$,

$$\theta = \text{arg}(z) = (2k\pi +) \begin{cases} \arctg(y/x) & \text{para } x > 0 \\ \arctg(y/x) + \pi & \text{para } x < 0 \\ \pi/2 & \text{para } x = 0, y > 0 \\ 3\pi/2 & \text{para } x = 0, y < 0 \\ q.q. & \text{para } x = 0, y = 0 \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

Produto na forma polar:

$$[\rho(\cos(\theta) + i \sin(\theta))] \cdot [\sigma(\cos(\phi) + i \sin(\phi))] = [\rho\sigma(\cos(\theta + \phi) + i \sin(\theta + \phi))]$$

Potência na forma polar

$$z^n = \rho^n(\cos(n\theta) + i \sin(n\theta))$$

Também podemos definir $e^{x+iy} = e^x(\cos(y) + i \sin(y))$: esta função exponencial possui as mesmas propriedades da sua versão real!

desta forma $z = \rho e^{i\theta}$ e $z^n = \rho^n e^{in\theta}$

Lista dos teoremas

B1.1	Exemplo	B2
B1.2	Exemplo (Série geométrica)	B2
B1.3	Exercício (Teorema da contração)	B2
B1.4	Teorema (Cond necessária para convergência)	B3
B2.1	Observação	B4
B2.2	Teorema (Confronto)	B4
B2.3	Corolário (Confronto assintótico)	B4
B2.4	Exercício	B4
B2.5	Exemplo	B4
B2.6	Observação	B5
B2.7	Exercício	B5
B2.8	Teorema (Critério da razão)	B5
B2.9	Teorema (Critério da raiz)	B5
B2.10	Corolário	B5
B2.11	Exercício	B5
B2.12	Exercício	B6
B2.13	Observação (confronto integral)	B7
B2.14	Corolário	B7
B2.15	Exercício	B7
B3.1	Definição	B8
B3.2	Teorema (Conv. absoluta)	B8
B3.3	Exemplo	B8
B3.4	Teorema (Critério de Leibnitz)	B9
B3.5	Exemplo	B9
B3.6	Teorema (Critério de Dirichlet)	B9
B3.7	Exemplo	B9
B3.8	Teorema (Comutação)	B10
B3.9	Exemplo	B10