#### 1. Séries numéricas

(Slides com ligeiras adaptações de outros já existentes fortemente baseados no Capítulo 3 dos Apontamentos de Cálculo II da Prof. Doutora Virgínia Santos (disponíveis no Moodle))

Universidade de Aveiro, 2023/2024

Cálculo II - C

#### Séries numéricas

**Definição:** Seja  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  uma sucessão de números reais. A expressão

$$a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots$$

chama-se série gerada pela sucessão  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ . A série também pode ser representada por

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \quad \text{ou} \quad \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n \quad \text{ou} \quad \sum_{n \ge 1} a_n.$$

Dizemos que  $a_n$  é o termo geral da série. Seja, para cada  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k.$$

A sucessão  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  chama-se sucessão das somas parciais

#### Convergência de uma série

**Definição:** Dizemos que a série  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é convergente se

$$\lim_{n\to+\infty} S_n$$

existe e é finito. Neste caso, chama-se soma da série ao valor desse limite e escrevemos

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} S_n.$$

Se  $\lim_{n\to+\infty} S_n$  não existe ou é infinito, dizemos que a série é divergente.

#### Séries numéricas

**Exercício:** Indique a natureza das seguintes séries e, em caso de convergência, calcule a sua soma:

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

#### Séries numéricas

**Observação:** O estudo das séries numéricas é composto por duas vertentes:

- determinar a natureza da série (convergência ou divergência da série);
- no caso de convergência, calcular a soma da série.

O cálculo da soma de uma série convergente não é, em geral, possível dada a dificuldade em determinar o limite da sucessão das somas parciais.

Há dois exemplos de séries para as quais é possível calcular a sua soma, caso sejam convergentes: são as séries geométricas e as séries de Mengoli.

## Séries geométricas

**Definição:** Chama-se série geométrica a toda a série que é gerada por uma progressão geométrica, ou seja, trata-se de uma série do tipo:

$$a + ar + ar^{2} + \dots + ar^{n-1} + \dots = \sum_{n=0}^{+\infty} ar^{n} = \sum_{n=1}^{+\infty} ar^{n-1},$$

onde  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  é o primeiro termo da série e  $r \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  a razão.

**Observação:** Note-se que o termo geral da sucessão de somas parciais é dado por

$$S_n = egin{cases} na & ext{se } r = 1 \ \\ \dfrac{1 - r^n}{1 - r} a & ext{se } r 
eq 1. \end{cases}$$

## Séries geométricas

**Proposição:** A série geométrica  $\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1}$  converge se e só se |r| < 1. Em

caso de convergência, a soma é dada por  $\frac{a}{1-r}$ .

**Exercício:** Verifique se as seguintes séries são convergentes e, em caso afirmativo, determine a sua soma:

$$\bullet \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{99}{100}\right)^n$$

# Séries de Mengoli

**Definição:** Uma série  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diz-se série de Mengoli (ou redutível ou

telescópica) se o seu termo geral se puder escrever numa das seguintes formas:

$$a_n = u_n - u_{n+p}$$
 ou  $a_n = u_{n+p} - u_n$ 

onde  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  é uma sucessão e  $p\in\mathbb{N}$ .

**Observação:** No caso em que  $a_n = u_n - u_{n+p}$ , temos que

$$S_n = \sum_{k=1}^n (u_k - u_{k+p}) = u_1 + \cdots + u_p - (u_{n+1} + \cdots + u_{n+p}).$$

No caso em que  $a_n = u_{n+p} - u_n$ , temos que

$$S_n = \sum_{k=1}^n (u_{k+p} - u_k) = u_{n+1} + \ldots + u_{n+p} - (u_1 + \ldots + u_p).$$

## Séries de Mengoli

**Exercício:** Estude a natureza das seguintes séries e, em caso de convergência, determine a sua soma:

$$\int_{n-2}^{+\infty} \frac{2}{n^2-1}$$

#### Séries numéricas

**Observação:** O estudo da natureza de uma série pode ser feito sem recurso à construção explicita da sucessão das somas parciais  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , recorrendo a **testes** ou **critérios de convergência**.

**Teorema:** A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é convergente se e só se a série

$$R_m = a_{m+1} + a_{m+2} + \ldots = \sum_{n=m+1}^{+\infty} a_n$$

(série dos termos após m) é convergente. Adicionalmente, se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é convergente, então

$$\lim_{m\to+\infty}R_m=0.$$

**Nota:** A  $R_m$  chamamos **resto de ordem** m da série.

## Propriedades das séries numéricas

**Observação:** O teorema anterior afirma que a natureza de uma série não depende dos seus primeiros termos, isto é, as séries

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n e \sum_{n=m+1}^{+\infty} a_n$$

ou são ambas convergentes ou ambas divergentes.

**Teorema:** A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge se e só se

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall m, n \in \mathbb{N} : m \ge n \ge n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n}^m a_k \right| < \varepsilon.$$

## Condição necessária de convergência

**Teorema** (Condição necessária de convergência): Se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é convergente, então  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .

**Observação:** O resultado anterior é considerado como um primeiro critério para estudar a natureza de uma série. Na verdade, o critério é útil na sua forma contrapositiva, isto é:

$$\lim_{n \to +\infty} a_n \neq 0$$
 ou  $\lim_{n \to +\infty} a_n$  não existe  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é divergente

revelando-se, assim, como um "critério de divergência".

Note-se que se  $\lim_{n \to +\infty} a_n = 0$ , nada se pode concluir sobre a natureza da série.

# Limites notáveis úteis no estudo da natureza de uma série numérica

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n^p} = 1 \quad (p \in \mathbb{N})$$
 $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n!} = +\infty$ 
 $\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{b}{n}\right)^n = e^b \quad (b \in \mathbb{R})$ 
 $\lim_{n \to +\infty} \frac{a^n}{n^k} = +\infty \quad \text{se} \quad a > 1 \quad (k \in \mathbb{R})$ 

#### Natureza de uma série

#### Exercício: Analise a natureza das séries seguintes:

## Propriedades aritméticas das séries numéricas

#### Teorema:

• Sejam  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  duas séries numéricas convergentes com somas A e B, respetivamente. Então a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + b_n)$  é convergente e tem soma A + B, isto é,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n + \sum_{n=1}^{+\infty} b_n = A + B.$$

• Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é convergente e tem soma A, então, para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \lambda a_n$  é convergente e tem soma  $\lambda A$ , isto é,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \lambda a_n = \lambda \sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \lambda A.$$

## Propriedades aritméticas das séries numéricas

#### Teorema:

- Seja  $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é divergente, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} \lambda a_n$  é divergente.
- Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é convergente e  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  é divergente, então a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + b_n)$  é divergente.

**Observação:** Note-se que o último resultado nada afirma quanto ao caso de ambas as séries serem divergentes. Na verdade, a série resultante  $\sum_{n=0}^{+\infty} (a_n + b_n)$  tanto pode ser convergente como divergente.

## Propriedades das séries numéricas: exercícios

**Exercício:** Verifique se as seguintes séries são convergentes e, em caso afirmativo, determine a sua soma:

$$\bullet \sum_{n=1}^{+\infty} 50 \ln \left( \frac{n}{n+2} \right)$$

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

## Séries de termos não negativos

**Definição:** Dizemos que a série  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é uma série de termos não negativos se  $a_n \geq 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

**Teorema:** Seja  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  uma série de termos não negativos. Então a sucessão das somas parciais associada à série é monótona crescente.

**Teorema:** Seja  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  uma série de termos não negativos. Então, a série é convergente se e só se a sua sucessão das somas parciais é limitada superiormente.

## Critério do Integral

**Teorema:** (Critério do Integral) Seja  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  uma série de termos não negativos e  $f: [1, +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ uma função decrescente e tal que } f(n) = a_n, \forall n \in \mathbb{N}$ . Então

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \quad \text{e} \quad \int_1^{+\infty} f(x) dx$$

têm a mesma natureza.

Exercício: Estude a natureza das seguintes séries:

- $\bullet \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$
- $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$

## Série harmónica de ordem p

**Observação:** A condição necessária de convergência e o Critério do Integral permitem concluir que a série do tipo

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

converge se e só se p > 1 e diverge se  $p \le 1$ .

Esta série é conhecida como série harmónica de ordem p ou série de Dirichlet de ordem p e é muito útil para estudar a natureza de outras séries numéricas.

## Critério da Comparação

**Teorema** (Critério da Comparação): Suponha-se que existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$0 \le a_n \le b_n, \quad \forall n \ge n_0.$$

Então:

- $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  converge  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge.
- $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  diverge.

**Observação:** Convém notar que, se  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  for divergente ou  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  for convergente, nada se pode concluir.

#### Critério do Limite

**Teorema** (Critério do Limite): Sejam  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  duas séries tais que  $a_n \ge 0$  e  $b_n > 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Suponha-se que existe o limite

$$L=\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}.$$

Então verificam-se as condições seguintes:

- se  $L \in \mathbb{R}^+$ , então as séries têm a mesma natureza.
- se L=0,  $\sum_{n=1}^{+\infty}b_n$  converge  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty}a_n$  converge.
- se  $L = +\infty$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  diverge  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge.

#### Critério do Limite

**Observação:** Podemos assim concluir que a série  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  funciona como referência, sendo necessário conhecer à partida a sua natureza. A escolha desta série é normalmente sugerida pela forma da série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ . Em muitas

situações, as séries de Dirichlet  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$  ou as séries geométricas revelam-se de grande utilidade (como referência).

#### Exercícios

**Exercício:** Use o Critério da Comparação ou o Critério do Limite para estudar a natureza das séries seguintes:

(a) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2(n)}{n^4}$$

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

(c) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{17n-13}$$

(d) 
$$\sum_{n=1}^{n=1} \frac{10n^2}{n^6 + 1}$$

(e) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{37n^3+2}}$$

(f) 
$$\sum_{n=1}^{n=1} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)$$

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

$$\text{(h)} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{1/n}}{n}$$

(i) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n \cdot \sqrt[n]{n}}$$

$$(j) \sum_{n=1}^{n=1} \frac{1}{n^2 \cdot \sqrt[n]{n}}$$

## Convergência simples e absoluta

**Definição:** Seja  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  uma série de números reais e  $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$  a correspondente série dos módulos.

- (a) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$  converge, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diz-se absolutamente convergente.
- (b) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$  diverge mas  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diz-se simplesmente convergente.

**Teorema:** Toda a série absolutamente convergente é também convergente.

## Convergência simples e absoluta

#### Observação:

- (a) Realça-se que se  $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$  diverge, então nada se pode concluir sobre a natureza da série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ . Esta pode ser convergente ou divergente.
- (b) Como  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  é uma série de termos não negativos, então podemos aplicar os critérios vistos anteriormente para estudar a sua natureza.

## Convergência simples e absoluta

**Exercício:** Verifique se as séries seguintes são absolutamente convergentes:

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

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(n)}{e^n}$$

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

## Critério de D'Alembert ou Critério do Quociente

**Teorema** (Critério de D'Alembert ou Critério do Quociente) Seja  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  uma série de números reais não nulos e

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

Se o limite existir, verificam-se as condições seguintes:

- se  $0 \le L < 1$ , então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é absolutamente convergente.
- se L > 1, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é divergente.

**Nota:** se L = 1, nada se pode concluir (devemos utilizar outro critério para estudar a natureza da série).

## Critério de Cauchy ou Critério da Raiz

**Teorema** (Critério de Cauchy ou Critério da Raiz) Seja  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  uma série

de números reais e

$$L=\lim_{n\to+\infty}\sqrt[n]{|a_n|}.$$

Se o limite existir, verificam-se as condições seguintes:

- se  $0 \le L < 1$ , então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é absolutamente convergente.
- se L > 1, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é divergente.

**Nota:** se L=1, nada se pode concluir (devemos utilizar outro critério para estudar a natureza da série).

#### Exercícios

#### Exercício: Estude a natureza das seguintes séries:

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

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

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

(g) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} n \left(\frac{4}{3}\right)^n$$

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

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

$$(\mathsf{f})\,\sum_{n=1}^{+\infty}(-1)^n\left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

(h) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n n! + 1}{n^n}$$

#### Critério de Leibniz

**Definição:** Uma série alternada é uma série onde os seus termos são alternadamente positivos e negativos, ou seja, uma série do tipo

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n \quad \text{ ou } \quad \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} a_n$$

onde  $a_n > 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

**Teorema** (Critério de Leibniz): Seja  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  tal que:

- $a_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$
- $\bullet \lim_{n\to\infty} a_n = 0$
- a sucessão  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  é monótona decrescente.

Então a série alternada é convergente.

#### Critério de Leibniz

**Exercício:** Estude a natureza das seguintes séries. Em caso de convergência, indique se a convergência é simples ou absoluta.

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