

## Universidade do Minho Departamento de Matemática

## Cálculo para Engenharia

folha 6

2023'24 -

Séries numéricas

1. Mostre, usando a definição, que

(a) 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

(b) 
$$\lim_{n \to +\infty} k = k, \quad \forall k \in \mathbb{R}$$

(b) 
$$\lim_{n \to +\infty} k = k$$
,  $\forall k \in \mathbb{R}$  (c)  $\lim_{n \to +\infty} (-1)^{n+1}$  diverge.

2. Estude a monotonia, a limitação e a convergência das sucessões definidas por

(a) 
$$a_n = \sqrt[n]{n}$$

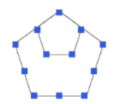
(b) 
$$u_n = r^n$$
, com  $r \in \mathbb{R}$ 

(c) 
$$v_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n}$$

(d) (recursivamente) 
$$w_1 = \sqrt{6}$$
 e, para  $n \ge 1$ ,

$$w_{n+1} = \sqrt{6 + w_n}$$

3. Considere a sucessão (dita, segundo os Pitagóricos) dos números 'pentagonais' cujos primeiros termos são  $1, 5, 12, 22, 35, \cdots$ 



- (a) Qual o 6.º termo desta sucessão? E o 7.º? 92 é um número pentagonal? E qual é o 100.º termo da sucessão?
- (b) Defina o termo geral da sucessão dos números pentagonais.

**4.** Escreva na forma  $\sum_{n=3}^{10} u_n$  e  $\sum_{k=0}^{7} u_{k+3}$  as seguintes somas:

(a) 
$$\frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{10}}$$
;

(b) 
$$\frac{3}{4} - \frac{4}{5} + \cdots - \frac{10}{11}$$
.

**5.** Considere a série definida por  $\sum_{n=0}^{\infty} \cos(n\pi)$ .

- (a) Quais os primeiros quatro termos da série?
- (b) Será possível definir-se o termo geral da série de outra forma? Qual?

**6.** Escreva na forma  $\sum_{n \geq 1} u_n$  as séries cujos primeiros termos são:

(a) 
$$1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \cdots$$
;

(b) 
$$\frac{3}{5} - \frac{4}{25} + \frac{5}{125} - \frac{6}{625} + \frac{7}{3125} \cdots$$

7. Escreva os primeiros quatro termos, da sucessão das somas parciais, para cada uma das seguintes séries. Encontre, se possível, o termo geral da sucessão das somas parciais.

(a) 
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots$$

(c) 
$$2 + \frac{2}{3} - \frac{2}{9} + \frac{2}{27} - \cdots$$

(b) 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots$$

(d) 
$$\sum_{i=0}^{+\infty} \frac{3}{2^{i+1}}$$

8. Determine, se possível, a natureza das seguintes séries:

(a) 
$$1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}_{2 \text{ termos}} + \underbrace{\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}}_{4 \text{ termos}} + \underbrace{\frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \cdots}_{8 \text{ termos}} + \cdots$$

(b) 
$$1 + \underbrace{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}_{2 \text{ termos}} + \underbrace{\frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16}}_{4 \text{ termos}} + \underbrace{\frac{1}{64} + \frac{1}{64} + \cdots}_{8 \text{ termos}} + \cdots$$

- **9.** Considere a soma  $\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{10^k}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , onde cada  $a_k$  é um número inteiro entre 0 e 9.
  - (a) Escreva a soma anterior, com n=3, na forma de uma fração decimal.
  - (b) Comente a afirmação "A convergência de séries geométricas de razão 1/10 permite atribuir um significado preciso a dízimas infinitas".
  - (c) Escreva as seguintes dízimas na forma de uma série e expresse a soma dessa série como quociente de dois números naturais:
    - i. 0.7(7) ii. 0.0666666... iii. 1.212(212) iv. 3.14159(14159)
- **10.** Considere, para  $r \in \mathbb{R}$ , as séries definidas por  $1 + 2r + r^2 + 2r^3 + r^4 + 2r^5 + r^6 + \dots$ 
  - (a) Estude a natureza destas séries.
  - (b) Calcule a soma das séries, nos casos em que convergem.
- 11. As séries  $\sum_{i=1}^{+\infty} a_n$  cujo termo geral se pode exprimir,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , na forma  $a_n = b_n b_{n+1}$ , dizem-se **séries de Mengoli** e são convergentes sse a sucessão b for convergente.
  - (a) Defina a sucessão das somas parciais, quando  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \arccos\left(\frac{1}{n+1}\right) \arccos\left(\frac{1}{n+2}\right) \right)$ . Se convergir, determine a soma da série.
  - (b) Prove que a soma de uma série de Mengoli convergente é  $S=b_1-\lim_{n\to +\infty}b_n.$
- 12. Usando o 'critério do Integral', analise a convergência das seguintes séries

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

(b) 
$$\sum_{n\geq 1} n e^{-n^2}$$

(c) 
$$\sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{2^{\ln i}}$$

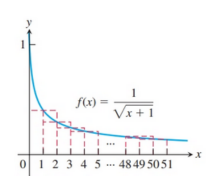
13. Limitações para o resto, no critério do Integral Se a função f permitir concluir, com recurso ao critério do Integral, que a série  $\sum_{n\geq 1} a_n$  converge, é possível estimar-se a dimensão do resto  $\mathcal{R}_n$  –onde  $\mathcal{R}_n=S-s_n, S$  a soma da série e  $s_n$  o termo geral da sua sucessão das somas parciais— nomeadamente

$$\int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx \le \mathcal{R}_n \le \int_n^{+\infty} f(x) dx;$$

ou seja

$$s_n + \int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx \le S \le s_n + \int_n^{+\infty} f(x) dx.$$

Nestas condições, considere a série  $\sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{i+1}}.$ 



(a) Use a figura para provar que

$$\int_{1}^{51} \frac{1}{\sqrt{x+1}} \, dx \le \sum_{n=1}^{50} \frac{1}{\sqrt{n+1}} \le \int_{0}^{50} \frac{1}{\sqrt{x+1}} \, dx.$$

- (b) Calcule ordem n, tal que  $s_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{i+1}}$  satisfaz  $s_n > 1000$ .
- (c) Estude a natureza da série.

14. Esboce figuras, como a do exercício anterior, que ilustrem o seguinte resultado (relativo à série harmónica)

$$\ln(n+1) = \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx \le 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \le 1 + \int_1^n \frac{1}{x} dx = 1 + \ln n$$

15. Defina uma série numérica, sem termos nulos,

- (a) cuja soma  $\acute{\rm e}=1$
- (b) cuja soma  $\acute{\rm e}=-3$
- (c) cuja soma  $\acute{\rm e}=0$

- (d) geométrica, que converge para 5 e cujo primeiro termo  $\acute{e}=2$ .
- (e) geométrica, que converge para 5 e cujo primeiro termo é  $=\frac{13}{2}$ .

16. Usando critérios de comparação (i. é, uma série, conhecida, apropriada) estude a natureza das seguintes séries

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

(b) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!}$$

17. Mostre que são absolutamente convergentes as seguintes séries

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

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

18. Usando o critério de d'Alembert ou o de Cauchy ou o de Leibniz, estude a natureza das seguintes séries

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

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

(c) 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{10n}{n^2 + 16}$$

19. Determine a soma das seguintes séries.

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

(b) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{9}{(3n+1)(3n+2)}$$

$$(c) \sum_{n\geq 0} e^{-n}$$

20. Estude a natureza da série e, no caso de ser convergente e for apropriado, distinga entre convergência absoluta ou simples.

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

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

(g) 
$$\sum_{n>1} \frac{(-3)^n}{n!}$$

(b) 
$$\sum_{n>1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

(e) 
$$\sum_{n>1} \frac{(-1)^n}{n\sqrt{n^2+1}}$$

(h) 
$$\sum_{n>1} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)(n+2)}}$$

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

(f) 
$$\sum_{n>1} \frac{n+1}{n!}$$

(i) 
$$1 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4 - \dots$$

21. Aplique o critério de d'Alembert (da razão) para determinar a natureza das seguintes séries de potências.

(a) 
$$\sum_{1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$$

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

(c) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

(d) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} n! \, x^n$$

22. Identifique os valores de x para os quais a série (de potências) geométrica converge. Encontre a soma da série (como função de x), para esses valores de x.

(a) 
$$\sum_{i=0}^{+\infty} 2^i x^i$$

(b) 
$$\sum_{n\geq 0} (-1)^n (x+1)^n$$
 (c)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{sen}^n x$ 

(c) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{sen}^n x$$

(d) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} 3\left(\frac{x-1}{2}\right)^n$$

23. Determine o intervalo de convergência de cada uma das seguintes séries de potências. Represente, nesse intervalo, a soma da série como função real de variável real.

(a) 
$$\sum_{i=0}^{+\infty} x^i$$

(c) 
$$\sum_{n>0} \frac{(x-2)^n}{10^n}$$

(e) 
$$\sum_{n>0} \frac{(x-1)^{2n}}{4^n}$$

(b) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n (4x+1)^n$$

(d) 
$$\sum_{i=0}^{+\infty} 3^i x^i$$

(f) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{\sqrt{x}}{2} - 1 \right)^n$$

- **24.** Defina, usando derivação termo a termo, as séries para as funções f' e f'', sabendo que a função f, real de variável real, é tal que  $f(x)=rac{1}{1-x}=\sum_{n=0}^{+\infty}x^n, \quad ext{para } x\in ]-1,1[.$
- 25. Identifique, usando integração termo a termo, a função f enquanto soma da seguinte série, isto é, tal que

(a) 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}$$
, para  $x \in ]-1,1[^1]$ . (b)  $f(x) = \sum_{i=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$ , para  $x \in ]-1,1[^1]$ .

(b) 
$$f(x) = \sum_{i=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$$
, para  $x \in ]-1,1[$ 

26. Séries de Taylor & de MacLaurin Se f é uma função, real de variável real, com derivadas de qualquer ordem, em um intervalo do qual a é um ponto interior, define-se **Série de Taylor**<sup>2</sup>, gerada por f em a, à série

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

- (a) Encontre a série de Talor gerada pela função f, real de variável real e tal que  $f(x) = \frac{1}{x}$ , para a = 2. Se essa série for convergente, determine a sua soma, bem como o intervalo de convergência.
- (b) Defina as séries de MacLaurin para as funções exponencial e cosseno.

Também é possível demonstrar-se que a série converge nas extremidades do intervalo. Tal demonstração não será, todavia, feita no âmbito da UC.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Quando a = 0 a série diz-se de MacLaurin.