

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

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

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

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

3. Estude a convergência da série

$$\sum_{n \geq 1} \frac{3^n - 2^n}{6^n}.$$

4. Determine, se possível, a natureza das séries:

(a)  $\sum_{n \geq 1} \left(1 - \frac{7}{n}\right)^n$

(b)  $\sum_{n \geq 1} \cos \frac{1}{n}$

(c)  $\sum_{n \geq 1} \operatorname{sen} \frac{1}{n}$

(d)  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt[n]{2}}$

5. Considere a série geométrica onde  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  e  $r \in \mathbb{R}$  são fixos,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a r^{n-1}.$$

(a) Indique a sucessão geradora da série geométrica e a respetiva sucessão das somas parciais.

(b) Mostre que a série geométrica é convergente se e só se  $|r| < 1$ .

6. 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.  $0.24(24)$

iii.  $0.112(112)$

iv.  $0.6245(45)$

7. A extremidade de um pêndulo percorre um arco de 24 cm de comprimentos no seu primeiro movimento. Sabendo que cada movimento sucessivo é aproximadamente  $5/6$  do comprimento anterior, obtenha uma aproximação para a distância total percorrida até ao repouso.

8. Um relógio marca 2h. A que horas, entre as 2h e as 3h, se sobrepõem os ponteiros do relógio?

9. Determine a natureza das seguintes séries e, em caso de convergência, determine a soma correspondente:

(a)  $\sum_{n \geq 1} \frac{2}{7^{n+1}};$

(c)  $\sum_{n \geq 1} \frac{2^{n-1} + 3^n}{6^{n-1}};$

(e)  $\sum_{n \geq 1} \frac{\pi^{n-1}}{3^{2n}};$

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

(d)  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{3^{5n}};$

(f)  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1} + 2^{2n}}{3^{n-1}}.$

10. Determine a natureza das seguintes séries:

$$(a) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}}; \quad (b) \sum_{n \geq 1} \frac{5}{\sqrt[3]{n^7}}; \quad (c) \sum_{n \geq 1} \frac{3n^3 + 2n^2}{5n^5}; \quad (d) \sum_{n \geq 1} \frac{5n^3 - 2}{3n^4}.$$

Séries de termos não negativos.

11. Determine, se possível, a natureza das séries:

$$(a) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{3^{n+1}n} \quad (b) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n+1} \quad (c) \sum_{n \geq 1} \operatorname{sen} \frac{1}{n} \quad (d) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^n - 1}$$

12. Determine, se possível, a natureza das séries:

$$(a) \sum_{n \geq 1} \frac{(n!)^2}{(2n)!}; \quad (b) \sum_{n \geq 1} \frac{3^n n!}{n^n}; \quad (c) \sum_{n \geq 1} \frac{e^n}{n!}; \quad (d) \sum_{n \geq 1} \frac{1 \times 3 \times \cdots \times (2n+1)}{3 \times 6 \times \cdots \times (3n+3)}.$$

13. Determine, se possível, a natureza das séries:

$$(a) \sum_{n \geq 1} \left( \frac{1}{\pi} + \frac{1}{n} \right)^n; \quad (b) \sum_{n \geq 1} \left( \frac{2n^2 + 3}{1 + n^2} \right)^n; \quad (c) \sum_{n \geq 1} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n^2}.$$

14. Determine, se possível, a natureza das séries:

$$(a) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}; \quad (b) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^3}; \quad (c) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{(n+1) \ln^2(n+1)}.$$

Séries de termos com sinal arbitrário.

15. Diga se cada uma das seguintes séries converge absolutamente:

$$(a) \sum_{n \geq 1} \left( -\frac{1}{2} \right)^n; \quad (b) \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}; \quad (c) \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^5 + 1}; \quad (d) \sum_{n \geq 1} \frac{\cos(n\pi)}{\sqrt[3]{n}}; \quad (e) \sum_{n \geq 1} \frac{\operatorname{sen} 2n}{n!}.$$

16. Diga se cada uma das seguintes séries é convergente:

$$(a) \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}; \quad (b) \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{2\sqrt{n}}; \quad (c) \sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+1}; \quad (d) \sum_{n \geq 1} \frac{\cos(n\pi)}{\ln^n(n\pi)}.$$

17. Verifique que o Critério de Leibnitz não é aplicável às seguintes séries e mostre que elas são divergentes:

$$(a) \sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{n}{n+1}; \quad (b) \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt[n]{n}}.$$

18. Considere a série  $\sum_{n \geq 1} (-1)^n a_n$ , com  $a_n = \begin{cases} 1/n^2, & n \text{ par} \\ 1/n^3, & n \text{ ímpar} \end{cases}$ .

Verifique que o Critério de Leibnitz não lhe é aplicável e que a série converge.

19. Apresente uma série convergente com soma  $S = \frac{1}{\pi}$ .