## Cálculo

folha 10 —

2015'16 -

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) 
$$\sum_{n \ge 1} \left( 1 - \frac{7}{n} \right)^n$$
 (b)  $\sum_{n \ge 1} \cos \frac{1}{n}$  (c)  $\sum_{n \ge 1} \sin \frac{1}{n}$  (d)  $\sum_{n \ge 1} \frac{1}{\sqrt[n]{2}}$ 

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

(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. 
$$0.7(7)$$

- 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) 
$$\sum_{n>1} \frac{\pi^{n-1}}{3^{2n}}$$
;

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

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

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

10. Determine a natureza das seguintes séries	10.	Determine	а	natureza	das	seguintes	série
---	-----	-----------	---	----------	-----	-----------	-------

(a) 
$$\sum_{n>1} \frac{1}{\sqrt{n}}$$
;

(b) 
$$\sum_{n>1} \frac{5}{\sqrt[3]{n^7}}$$
;

(c) 
$$\sum_{n>1} \frac{3n^3 + 2n^2}{5n^5}$$
; (d)  $\sum_{n>1} \frac{5n^3 - 2}{3n^4}$ .

(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) 
$$\sum_{n>1} \frac{1}{3^{n+1}n}$$

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

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

(d) 
$$\sum_{n>1} \frac{1}{2^n-1}$$

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

(a) 
$$\sum_{n \ge 1} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$
;

(b) 
$$\sum_{n>1} \frac{3^n n!}{n^n}$$
;

(c) 
$$\sum_{n\geq 1} \frac{e^n}{n!};$$

(d) 
$$\sum_{n>1} \frac{1 \times 3 \times \cdots \times (2n+1)}{3 \times 6 \times \cdots \times (3n+3)}.$$

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

(a) 
$$\sum_{n\geq 1} \left(\frac{1}{\pi} + \frac{1}{n}\right)^n;$$

(b) 
$$\sum_{n>1} \left(\frac{2n^2+3}{1+n^2}\right)^n$$
;

(c) 
$$\sum_{n\geq 1} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}.$$

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

(a) 
$$\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n}$$
;

(b) 
$$\sum_{n>1} \frac{1}{n^3}$$
;

(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) 
$$\sum \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

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

(c) 
$$\sum_{n>1} \frac{(-1)^n}{n^5+1}$$

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

(e) 
$$\sum_{n\geq 1} \frac{\sin 2n}{n!}$$

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

(a) 
$$\sum_{n \ge 1} \frac{(-1)^n}{n}$$
;

(b) 
$$\sum_{n>1} \frac{(-1)^{n-1}}{2\sqrt{n}};$$

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

(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) 
$$\sum_{n>1} (-1)^n \frac{n}{n+1}$$
;

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

**18.** Considere a série 
$$\sum_{n>1} (-1)^n a_n$$
 , com  $a_n = \left\{ \begin{array}{ll} 1/n^2, & n \ {\sf par} \\ 1/n^3, & n \ {\sf impar} \end{array} \right.$ 

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

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