

**Universidade do Minho** Escola de Ciências

Departamento de Matemática e Aplicações

Folha 3

## Exercício 3.1 Considere as sucessões de termo geral:

$$a_n = 1;$$
  $b_n = (-1)^n;$   $c_n = \frac{(-1)^n}{n^2};$   $d_n = n^2.$ 

Indique, justificando, as que são monótonas, as que são limitadas e as que são convergentes.

## Exercício 3.2 Calcule os seguintes limites:

c) 
$$\lim_{n} \frac{2^n + 3^n}{3^{n+1} + 4}$$
; i)  $\lim_{n} \frac{(n+1)! - n!}{n!(n+2)}$ ;

d) 
$$\lim_{n} \sqrt{n+5} - \sqrt{n}$$
; j)  $\lim_{n} \sqrt{n^2 + 2n} - n$ ;  
e)  $\lim_{n} \frac{n \cos n}{n^2 + 24}$ ; k)  $\lim_{n} 3^n + 4^n + 5^n$ .

e) 
$$\lim_{n} \frac{n \cos n}{n^2 + 24}$$
; k)  $\lim_{n} \frac{3^n + 4^n + 5^n}{5^n}$ ;  
f)  $\lim_{n} \frac{\sqrt{n} - \sin n}{n + 2}$ ; l)  $\lim_{n} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^n$ .

Exercício 3.3 Utilizando o teorema das sucessões enquadradas, calcule os seguintes limites:

a) 
$$\lim_{n} \frac{n!}{n^n}$$
; c)  $\lim_{n} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2} \right)$ ;  
b)  $\lim_{n} \frac{10^n}{n!}$ ; d)  $\lim_{n} \left( \frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \right)$ .

Exercício 3.4 Indique, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:

- a) se  $\{u_n:\,n\in\mathbb{N}\}$  é finito, então  $(u_n)_n$  é convergente;
- b) se  $\{u_n: n \in \mathbb{N}\} = \{0, 5\}$ , então  $(u_n)_n$  é divergente;
- c) se  $(u_n)_n$  e  $(v_n)_n$  são sucessões divergentes, então a sucessão  $(u_n+v_n)_n$  é divergente;
- d) se  $(u_n)_n$  e  $(v_n+u_n)_n$  são sucessões convergentes, então a sucessão  $(v_n)_n$  é convergente;

- e) sejam  $(u_n)_n$  e  $(v_n)_n$  sucessões reais. Se  $\lim_n u_n v_n = 0$  então  $\lim_n u_n = 0$  ou  $\lim_n v_n = 0$ ;
- f)  $\lim_n u_n = 0$  se e só se  $\lim_n |u_n| = 0$ ;
- g) se  $\lim_n |u_n| = 1$ , então  $\lim_n u_n = 1$ ;
- h) se  $(u_n)_n$  é uma sucessão limitada, então  $(u_n)_n$  é convergente;
- i) qualquer sucessão crescente de termos em ]-1,1[ é convergente;
- j) se  $(u_n)_n$  é uma sucessão tal que, para todo o  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{2n} \in ]0,1[$  e  $u_{2n-1} \in ]1,2[$ , então  $(u_n)_n$  é divergente;
- k) se  $(u_n)_n$  é uma sucessão decrescente de termos positivos, então  $(u_n)_n$  é convergente.

Exercício 3.5 Em cada uma das alíneas seguintes, apresente um exemplo, ou justifique porque não existe:

- a) duas sucessões  $(u_n)_n$  e  $(v_n)_n$  tais que  $\lim_n u_n = 0$ ,  $\lim_n v_n = +\infty$  e  $\lim_n (u_n v_n) = 1$ ;
- b) duas sucessões  $(u_n)_n$  e  $(v_n)_n$  tais que  $\lim_n u_n = 0$ ,  $\lim_n v_n = +\infty$  mas  $\lim_n (u_n v_n)$  não exista;
- c) uma sucessão convergente e não monótona;
- d) uma sucessão não monótona e não limitada;
- e) uma sucessão crescente, convergente para zero;
- f) uma sucessão não majorada que admite uma subsucessão convergente;
- g) uma sucessão convergente para zero e com todos os termos em  $\mathbb{R}\setminus ]-1,1[$ .

Exercício 3.6 Mostre que cada uma das seguintes séries é convergente com soma igual ao valor indicado:

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

b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{6^n} = \frac{3}{2}.$$

Exercício 3.7 Estude a natureza das seguintes séries:

a) 
$$\sum_{n\in\mathbb{N}} \cos\frac{1}{n}$$
;

f) 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{2^n + 5^n}{3^n};$$

b) 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{e^n}$$
;

$$g) \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{\sqrt{n}}{n^3 + 2n};$$

c) 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \left(\frac{1}{e} + \frac{1}{n}\right)^n$$
;

h) 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n+5};$$

d) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{e^n};$$

i) 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{n \cos n}{n!}$$
;

e) 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{\sin^2 n}{n^2 + 1};$$

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

k) 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n^{10} + 7}$$
;

o) 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{2^n n!}{n^n};$$

$$1) \sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n \frac{n}{1+n^3};$$

$$\mathrm{p)} \ \sum_{n \in \mathbb{N}} \ \frac{1}{n!};$$

m) 
$$\sum_{n\in\mathbb{N}} \frac{\left(1-\frac{1}{n}\right)^n}{n}$$
;

q) 
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{\ln n}{n}$$
;

n) 
$$\sum_{n\in\mathbb{N}} \left(1-\frac{1}{n}\right)^{n^2}$$
;

$$r) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln^3 n}.$$

Exercício 3.8 Em cada uma das alíneas seguintes, apresente um exemplo, ou justifique porque não existe:

- a) duas sucessões  $(u_n)_n$  e  $(v_n)_n$  tais que  $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$  seja divergente,  $\sum_{n\in\mathbb{N}}v_n$  seja divergente e  $\sum_{n\in\mathbb{N}}(u_n+v_n)$  seja convergente;
- b) duas sucessões  $(u_n)_n$  e  $(v_n)_n$  tais que  $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$  seja convergente,  $\sum_{n\in\mathbb{N}}v_n$  seja divergente e  $\sum_{n\in\mathbb{N}}(u_n+v_n)$  seja convergente;
- c) uma sucessão  $(u_n)_n$  tal que  $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n^2$  seja convergente e  $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$  seja divergente;
- d) uma sucessão  $(u_n)_n$  tal que  $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$  seja convergente e  $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n^2$  seja divergente;
- e) uma série de termos negativos divergente;
- f) uma série alternada divergente;
- g) uma série alternada absolutamente convergente.

Exercício 3.9 Indique, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:

- a) se  $(u_n)_n$  e  $(v_n)_n$  são sucessões tais que  $\forall n \in \mathbb{N},\ u_n \leq v_n$  e  $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$  é convergente, então  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  é convergente;
- $\text{b)}\quad \text{se}\ \ \forall n\in\mathbb{N},\ \ u_n\leq v_n<0\ \ \text{e}\ \sum_{n\in\mathbb{N}}u_n\ \ \text{\'e}\ \text{convergente},\ \text{ent\~ao}\ \sum_{n\in\mathbb{N}}v_n\ \ \text{\'e}\ \text{convergente};$
- c) se  $(u_n)_n$ é uma sucessão de termos positivos então a série  $\sum_{n\in\mathbb{N}}(1+u_n)$  é divergente;
- d) se  $(u_n)_n$  é uma sucessão de termos positivos então a série  $\sum_{n\in\mathbb{N}}\frac{1}{n^2+u_n}$  é convergente;
- e) se  $(u_n)_n$  é uma sucessão de termos positivos tal que  $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$  é convergente, então a série  $\sum_{n\in\mathbb{N}}\frac{u_n}{1+u_n}$  é também convergente.