

**1.** Sejam  $(x_n)$  e  $(y_n)$  sequências tais que  $\lim x_n = a$  e  $\lim y_n = b$ . Mostre que

- i)  $\lim(x_n + y_n) = a + b$ ;
- ii)  $\lim cx_n = ca$  qualquer que seja  $c \in \mathbb{R}$ ;
- iii)  $\lim(x_n y_n) = ab$ ;
- iv) se  $b \neq 0$  então  $\lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}$ .

**2.** Considerando a sequência  $(x_n)$  dada por

$$x_1 = \sqrt{2} \quad \text{e} \quad x_{n+1} = \sqrt{2x_n} \quad \text{para } n \geq 1,$$

mostre que  $(x_n)$  é monótona e limitada. Conclua que  $(x_n)$  converge e determine o seu limite.

**3.** Considerando a sequência  $(x_n)$  dada por

$$x_1 = \sqrt{2} \quad \text{e} \quad x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n} \quad \text{para } n \geq 1,$$

mostre que  $(x_n)$  é monótona e limitada. Conclua que  $(x_n)$  converge e determine o seu limite.

**4.** Mostre que  $\lim x_n = a$ , se e somente se,  $\lim(x_n - a) = 0$ .

**5.** Se  $\lim x_n = a$  então mostre que  $\lim |x_n| = |a|$ . Dê um contra exemplo para mostrar que em geral não vale a recíproca. Mostre que a recíproca é verdadeira no caso em que  $a = 0$ .

**6.** Seja  $(x_n)$  uma sequência tal que  $\lim x_n = 0$ . Para cada  $n \in \mathbb{N}$  construa a sequência  $(y_n)$  colocando  $y_n = \min\{|x_1|, |x_2|, |x_3|, \dots, |x_n|\}$ . Mostre que  $\lim y_n = 0$ .

**7.** Seja  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ . Então

- a) Mostre que se  $0 \leq a < b$  então  $\frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{b - a} < (n+1)b^n$ .
- b) Deduza que  $b^n((n+1)a - nb) < a^{n+1}$ .
- c) Com  $a = 1 + \frac{1}{1+n}$  e  $b = 1 + \frac{1}{n}$ , em (b), mostre que a sequência  $(a_n)$  é crescente.
- d) Com  $a = 1$  e  $b = 1 + \frac{1}{2n}$  em (b), mostre que  $a_{2n} < 4$  para todo  $n \geq 1$ .
- e) Usando (c) e (d), mostre que também  $a_{2n+1} < 4$  para todo  $n \geq 1$ .
- f) Conclua que a sequência  $(a_n)$  converge (chame de  $e$  este limite).

**8.** Sejam  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  e  $y_n = \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$ . Mostre que  $\lim x_n y_n = 1$  e deduza disto que  $\lim y_n = \frac{1}{e}$ .

**9.** Sejam  $a$  e  $b$  dois números reais positivos. Mostre que  $\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$ . Sejam  $a_1$  e  $b_1$  as médias aritmética e geométrica respectivamente de  $a$  e  $b$ , isto é,

$$a_1 = \frac{a+b}{2}, \quad \text{e} \quad b_1 = \sqrt{ab}.$$

Para  $n \geq 1$  defina as sequências

$$a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, \quad \text{e} \quad b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}.$$

Prove (por indução finita) que  $b_n \leq b_{n+1} \leq a_{n+1} \leq a_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  e conclua que ambas as sequências convergem. Mostre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

**10.** Seja  $x_1 = 1$  e coloque  $x_{n+1} = 1 + \frac{1}{x_n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Mostre que  $|x_{n+2} - x_{n+1}| \leq \frac{1}{2}|x_{n+1} - x_n|$ . Conclua que existe  $a = \lim x_n$  e determine  $a$ .

**11.** Seja  $x_1 = 1$  e coloque  $x_{n+1} = 1 + \sqrt{x_n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Mostre que a sequência  $(x_n)$  assim obtida é limitada. Determine  $a = \lim x_n$ .