

# Lista 9 - Bases Matemáticas

## Sequências I

**1 —** Sejam dadas as sequências

$$a_n = \frac{1}{n}, \quad b_n = \frac{n-1}{n}$$

$$c_n = (-1)^n, \quad d_n = \frac{(-1)^n}{n}.$$

Em cada caso abaixo, determine para quais valores de  $n$  vale

- a)  $a_n \in (-\frac{1}{10}, \frac{1}{10})$
- b)  $b_n \in (0.999, 1.111)$
- c)  $c_n \in (\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$
- d)  $d_n \in (-\frac{1}{1000}, \frac{1}{1000})$

**2 —** Considerando as mesmas sequências do exercício anterior, diga se são verdadeiras ou falsas as afirmações:

- a) Existe  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $a_n \in (-\frac{1}{10}, \frac{1}{10})$  para todo  $n \geq m$ .
- b) Existe  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $b_n \in (0.999, 1.111)$  para todo  $n \geq m$ .
- c) Existe  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $c_n \in (\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$  para todo  $n \geq m$ .
- d) Existe  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $d_n \in (-\frac{1}{1000}, \frac{1}{1000})$  para todo  $n \geq m$ .

**3 —** Em cada caso abaixo, determine  $m \in \mathbb{N}^*$  de modo que

- a)  $\frac{1}{n^2-n+1} < \frac{1}{2}$ , para todo  $n \geq m$ .
- b)  $\frac{1}{n} < 10^{-23}$ , para todo  $n \geq m$ .
- c)  $1 - \frac{1}{10^4} < \frac{n+2}{n-2} < 1 + \frac{1}{10^4}$ , para todo  $n \geq m$ .
- d)  $-\frac{1}{10^{10}} < e^{-n} < \frac{1}{10^{10}}$ , para todo  $n \geq m$ .
- e)  $-\frac{1}{10} < \frac{\sin n}{\sqrt{n}} < \frac{1}{10}$ , para todo  $n \geq m$ .

**4 —** Dado  $\epsilon > 0$  arbitrário, determine, em cada caso,  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $a_n \in (L - \epsilon, L + \epsilon)$  para todo  $n \geq m$ , onde:

- a)  $a_n = \frac{1}{n}$  e  $L = 0$
- b)  $a_n = \frac{n}{n-1}$  e  $L = 1$
- c)  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n+2}}$  e  $L = 0$
- d)  $a_n = \frac{1}{2+\sqrt{\frac{n+1}{n}}}$  e  $L = 1/3$
- e)  $a_n = \frac{1}{2+\sqrt{\frac{n+1}{n}}}$  e  $L = 1$
- f)  $a_n = \frac{n^2}{9-n^2}$  e  $L = -1$

**5 —** Sejam dadas as sequências

$$a_n = n^2, \quad b_n = -n^3, \quad c_n = \sqrt{n}$$

$$d_n = (-1)^n n, \quad e_n = n + (-1)^n n.$$

Em cada caso abaixo, determine para quais valores de  $n$  vale

- a)  $a_n > 10^4$
- b)  $b_n < -10^6$
- c)  $c_n > 2000$
- d)  $d_n < -10^{20}$
- e)  $e_n > 10$

**6 —** Considerando as mesmas sequências do exercício anterior, diga se são verdadeiras ou falsas as afirmações:

- a) Existe  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $a_n > 10^4$  para todo  $n \geq m$ .
- b) Existe  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $b_n < -10^6$  para todo  $n \geq m$ .
- c) Existe  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $c_n > 2000$  para todo  $n \geq m$ .
- d) Existe  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $d_n < -10^{20}$  para todo  $n \geq m$ .
- e) Existe  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $e_n > 10$  para todo  $n \geq m$ .

**7 —** Em cada caso abaixo, determine  $m \in \mathbb{N}^*$  de modo que

- a)  $\frac{n^2+n+1}{n} > 100$ , para todo  $n \geq m$ .
- b)  $e^n > 10^4$ , para todo  $n \geq m$ .
- c)  $-n^3 < -10^6$ , para todo  $n \geq m$ .
- d)  $\sqrt{n} > 4 \cdot 10^{10}$ , para todo  $n \geq m$ .
- e)  $1 - n^2 < -10^{10}$ , para todo  $n \geq m$ .

**8 —** Dado  $M > 0$  arbitrário, determine, em cada caso,  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $a_n > M$  para todo  $n \geq m$ , onde:

- a)  $a_n = n!$
- b)  $a_n = \sqrt{n}$

**9 —** Dado  $M > 0$  arbitrário, determine, em cada caso,  $m \in \mathbb{N}^*$  tal que  $a_n < -M$  para todo  $n \geq m$ , onde:

- a)  $a_n = -n^4$
- b)  $a_n = \ln \frac{1}{n}$

## Respostas dos Exercícios

**1** a.) $\{n \in \mathbb{N} | n > 10\}$  b.) $\{n \in \mathbb{N} | n > 1000\}$  c.) $\{n \in \mathbb{N} | n \text{ é par}\}$  d.) $\{n \in \mathbb{N} | n > 1000\}$

**2** a.)Sim b.)Sim c.)Não d.)Sim

**3** a.) $m = 2$  (na realidade  $m$  pode ser qualquer natural maior igual à 2. b.) $m = 10^2 3 + 1$  c.) $m = 40003$  d.) $m = 24$

**4** a.) $m = \frac{1}{e} + 1$  b.) $m = \frac{1+e}{e} + 1$  c.) $m = \frac{1-2e^2}{e^2} + 1$  d.) $m = \frac{1-6e+9e^2}{18e+27e^2} + 1$  e.) Não existe  $m$  f.) $m = \sqrt{(9+9e)/e} + 1$

**5** a.) $\{n \in \mathbb{N} | n > 100\}$  b.) $\{n \in \mathbb{N} | n > 100\}$  c.) $\{n \in \mathbb{N} | n > 4000000\}$

d.) $\{n \in \mathbb{N} | n \text{ é impar e } n > 10^{(20)}\}$  e.) $\{n \in \mathbb{N} | n \text{ é par e } n > 5\}$

**6** a.)Sim b.)Sim c.)Sim d.)Não e.)Não

**7** a.) $m = \frac{1}{2} (99 + \sqrt{9797}) + 1$  b.) $m = 10$  e.) $m = \sqrt{1000000001} + 1$

**8** a.) $m = M + 1$  b.) $m = M^2 + 1$

**9** a.) $m = M^{1/4} + 1$