

- Números Reais -

1. Qual é o erro do seguinte argumento?

Sejam x e y dois números reais quaisquer tais que x = y. Então

- 2. Nos exercícios seguintes substitua o símbolo \* por <,> ou = de modo a obter afirmações

  - (a)  $\frac{3}{8} * 0.37$  (b)  $0.33 * \frac{1}{3}$  (c)  $\sqrt{2} * 1.414$

- (d)  $5*\sqrt{25}$  (e)  $\frac{3}{7}*0.428571$  (f)  $\frac{22}{7}*\pi$
- 3. Represente os seguintes números racionais sob a forma de quociente de números inteiros:
  - (a) 2,25

- (b) 3,721 (c) 5,(4) (d) 0,(17) (e) 3,2(7) (f) 3,66(087)
- 4. Apresente um exemplo de:
  - (a) um número irracional pertencente ao intervalo  $\left[\frac{3}{100}, \frac{4}{100}\right]$ ;
  - (b) um número racional pertencente ao intervalo  $\left[\frac{\pi}{11}, \frac{\pi}{10}\right]$ .
- 5. Sejam x e y dois números reais tais que x < y. Diga, justificando, se cada uma das seguintes relações é verdadeira ou falsa:

- (a) |x| < |y| (b)  $x^2 < y^2$  (c)  $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$   $(x, y \neq 0)$  (d)  $x^3 < y^3$  (e)  $x < \frac{x+y}{2} < y$  (f)  $\frac{1}{|x|} < \frac{1}{|y|}$   $(x, y \neq 0)$
- 6. Em cada uma das alíneas seguintes encontre uma desigualdade da forma  $|x-a|<\epsilon$  cuja solução seja o intervalo dado:

- (a) ]-2,2[ (b) ]-4,0[ (c) ]0,4[ (d) ]-3,7[ (e) ]-7,3[

7. Exprima cada uma dos conjuntos seguintes na forma de intervalo ou reunião de intervalos:

(a)  $\{x \in \mathbb{R} : 1 - x \le 2\}$ 

(b)  $\{x \in \mathbb{R} : 0 \le 1 - 2x \le 1\}$ 

(c)  $\{x \in \mathbb{R} : x^2 > 5\}$ 

(d)  $\{x \in \mathbb{R} : x^2(x^2 - 1) > 0\}$ 

(e)  $\{x \in \mathbb{R} : |5x + 2| < 1\}$ 

(f)  $\{x \in \mathbb{R} : |3 - x| > 2\}$ 

(g)  $\{x \in \mathbb{R} : x^3 > 4x\}$ 

(h)  $\{x \in \mathbb{R} : 6x^2 - 5x < -1\}$ 

(i)  $\{x \in \mathbb{R} : 2 < |x| < 3\}$ 

(j)  $\{x \in \mathbb{R} : \frac{1-x}{2x+3} > 0\}$ 

(k)  $\{x \in \mathbb{R} : |x^2 - 1| < 1\}$ 

(1)  $\{x \in \mathbb{R} : 2x^2 < 4\}$ 

(m)  $\{x \in \mathbb{R} : 4 < x^2 < 9\}$ 

(n)  $\{x \in \mathbb{R} : \frac{x}{x-2} \le 0\}$ 

(o)  $\{x \in \mathbb{R} : |x-3| < 2|x|\}$ 

(p)  $\{x \in \mathbb{R} : |x+1| > |x-3|\}$ 

8. Indique em extensão os seguintes conjuntos:

(a)  $\{x \in \mathbb{R} : |x+4| = 3\}$  (b)  $\{x \in \mathbb{R} : \sqrt{(x+1)^2} = 3\}$ 

(c)  $\{x \in \mathbb{R} : |x| = |x+2|\}$  (d)  $\{x \in \mathbb{R} : (x^2 - 7)^2 = 0\}$ 

9. Indique quais das seguintes relações são verdadeiras. Dê um contraexemplo para as relações que forem falsas.

(a)  $\sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$  (b)  $(x+y)^n = x^n + y^n$  (c)  $(xy)^n = x^n y^n$ 

10. Verifique se os seguintes subconjuntos de  $\mathbb{R}$  são majorados, minorados, limitados. Indique ainda se têm supremo, ínfimo, máximo ou mínimo:

(a)  $A = [0, 2] \cup [3, 5] \cup \{6, 7\}$  (b)  $B = ]-\infty, 2[$ 

(c)  $C = ]1, 2] \cap \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ 

(d)  $D = [1, \sqrt{2}] \cap \mathbb{Q}$ 

(e)  $E = [1, +\infty[$  (f)  $F = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 < 5\}$ 

(g)  $G = \left\{ x \in \mathbb{Z} : x^2 < \frac{16}{25} \right\}$  (h)  $H = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$  (i)  $I = \left\{ \frac{(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ 

11. Para cada um dos seguintes conjuntos determine o derivado, o conjunto dos majorantes, o conjunto dos minorantes, o supremo, o ínfimo, o máximo e o mínimo (caso existam).

(a)  $A = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ 

(b)  $B = \{x \in \mathbb{R} : x^2 < 2\}$ 

(c)  $C = \{x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : x^2 < 50\}$  (d)  $D = \{x \in \mathbb{R} : x < |x|\}$ 

(e)  $E = \{x \in \mathbb{R} : x^5 > x^3\}$ 

(f)  $F = \{x \in \mathbb{Q} : |x| < 2\} \cup \{x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : 1 \le x \le \pi\}$ 

(g)  $G = [0,1] \setminus \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$  (h)  $H = \{ x \in \mathbb{Q} : |x+4| < 3 \} \cup \left\{ x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : x^2 - 3 < 0 \right\}$