



Universidade do Minho

Departamento de Matemática

Licenciatura em Ciências da Computação
Cálculo
2020/21

Números Reais

1. Qual é o erro do seguinte argumento?

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

$$\begin{aligned}x^2 = xy &\Rightarrow x^2 - y^2 = xy - y^2 \Rightarrow (x+y)(x-y) = y(x-y) \\&\Rightarrow x + y = y \Rightarrow 2y = y \Rightarrow 2 = 1\end{aligned}$$

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

(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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(l) \{x \in \mathbb{R} : 2x^2 \leq 4\}$$

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

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

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

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

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).

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

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

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

$$(d) D = \{x \in \mathbb{R} : x < |x|\}$$

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

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

$$(g) G = [0, 1] \setminus \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$$

$$(h) H = \{x \in \mathbb{Q} : |x+4| < 3\} \cup \{x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : x^2 - 3 < 0\}$$