Resolução de Problemas do Livro

O Cálculo com Geometria Analítica: Volume 1 (Lethold, L.)

por

Igo da Costa Andrade



Referência

LETHOLD, L.. **O Cálculo com Geometria Analítica**: Volume 1. São Paulo, Editora Harbra, 1994.

Capítulo 1: Números Reais, Funções e Gráficos

EXERCÍCIOS 1.1

Nos Exercícios de 1 a 22, ache o conjunto-solução da desigualdade dada e mostra-o na reta numérica real.

1.
$$5x + 2 > x + 6$$

Solução:

$$5x + 2 > x + 6 \Rightarrow 5x - x > -6 - 2$$
$$\Rightarrow 4x > -8$$
$$\Rightarrow x > \frac{-8}{4}$$
$$\Rightarrow x > -2$$

Conjunto-solução: $\{x|x>-2\}$ ou $(-2,+\infty)$.

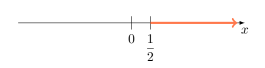


2. 3 - x < 5 + 3x

Solução:

$$\begin{aligned} 3-x &< 5+3x \Rightarrow -x-3x < 5-3 \\ \Rightarrow -4x &< 2 & \cdot (-1) \\ \Rightarrow 4x > 2 \\ \Rightarrow x &> \frac{2}{4} \\ \Rightarrow x &> \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Conjunto-solução:
$$\left\{x|x>\frac{1}{2}\right\}$$
 ou $\left(\frac{1}{2},+\infty\right)$.



$$3. \ \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} \le 0$$

Solução:

$$\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} \le 0 \Rightarrow \frac{2}{3}x \le \frac{1}{2}$$
$$\Rightarrow x \le \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}$$
$$\Rightarrow x \le \frac{3}{4}$$

