

Cálculo e Álgebra Linear: Vol 1: Vetores no plano e funções de uma variável. (Kaplan, W.; Lewis, D. J.)

por

Igo da Costa Andrade

Referência

KAPLAN, W.; LEWIS, D. J.. **Cálculo e Álgebra Linear: Vol 1: Vetores no plano e funções de uma variável.** Rio de Janeiro, Ed. Univ. de Brasília, 1972.



Capítulo 0: Introdução

PROBLEMAS

1. (a) Encontre um inteiro x tal que $10\sqrt{2} < x < 10\sqrt{3}$.

Solução:

Observemos que $10\sqrt{2}$, x e $10\sqrt{3}$ são números positivos. Então:

- Pela primeira desigualdade, temos:

$$\begin{aligned} 10\sqrt{2} < x &\Rightarrow \begin{cases} (10\sqrt{2}) \cdot (10\sqrt{2}) < (10\sqrt{2}) \cdot x \\ (10\sqrt{2}) \cdot x < x \cdot x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 200 < (10\sqrt{2}) \cdot x \\ (10\sqrt{2}) \cdot x < x^2 \end{cases} \\ &\Rightarrow 200 < x^2 \end{aligned}$$

- Pela segunda desigualdade, temos:

$$\begin{aligned} x < 10\sqrt{3} &\Rightarrow \begin{cases} x \cdot x < (10\sqrt{3}) \cdot x \\ (10\sqrt{3}) \cdot x < (10\sqrt{3}) \cdot (10\sqrt{3}) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 < (10\sqrt{3}) \cdot x \\ (10\sqrt{3}) \cdot x < 300 \end{cases} \\ &\Rightarrow x^2 < 300 \end{aligned}$$

Combinando os resultados acima, obtemos:

$$\begin{aligned} 10\sqrt{2} < x < 10\sqrt{3} &\Rightarrow 200 < x^2 < 300 \Rightarrow x^2 = 225, 256, 289 \\ &\Rightarrow x = 15, 16, 17. \end{aligned}$$



- (b) Encontre um inteiro x tal que $-5\sqrt{2} < x < -3\sqrt{3}$.

Solução:

Observemos que $-5\sqrt{2}$, x e $-3\sqrt{3}$ são todos números negativos.

- Pela primeira desigualdade:

$$\begin{aligned} -5\sqrt{2} < x &\Rightarrow \begin{cases} (-5\sqrt{2}) \cdot (-5\sqrt{2}) > (-5\sqrt{2}) \cdot x \\ (-5\sqrt{2}) \cdot x > x^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 50 > (-5\sqrt{2}) \cdot x \\ (-5\sqrt{2}) \cdot x > x^2 \end{cases} \\ &\Rightarrow 50 > x^2 \end{aligned}$$

- Pela segunda desigualdade,

$$x < -3\sqrt{3} \Rightarrow \begin{cases} x \cdot x > (-3\sqrt{3}) \cdot x \\ (-3\sqrt{3}) \cdot x > (-3\sqrt{3}) \cdot (-3\sqrt{3}) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 > (-3\sqrt{3}) \cdot x \\ (-3\sqrt{3}) \cdot x > 27 \end{cases} \\ \Rightarrow x^2 > 27$$

Combunando os resultados acima, tem-se:

$$\begin{aligned} -5\sqrt{2} < x < -3\sqrt{3} &\Rightarrow 50 > x^2 > 27 \Rightarrow x^2 = 49 \text{ ou } 36 \\ &\Rightarrow x^2 = (-7)^2 \text{ ou } (-6)^2 \\ &\Rightarrow x = -7 \text{ ou } -6 \end{aligned}$$

■

- (c) Encontre um número racional x tal que $\sqrt{2} < x < \sqrt{3}$.

Solução:

$$\sqrt{2} < x < \sqrt{3} \Rightarrow (\sqrt{2})^2 < x^2 < (\sqrt{3})^2 \Rightarrow 2 < x^2 < 3$$

A título de exemplo, façamos:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} < x < \sqrt{3} &\Rightarrow 2 < x^2 < 3 \Rightarrow \frac{200}{100} < x^2 < \frac{300}{100} \\ &\Rightarrow x^2 = \frac{225}{100}, \frac{256}{100}, \text{ ou } \frac{289}{100} \Rightarrow x^2 = \left(\frac{15}{10}\right)^2, \left(\frac{16}{10}\right)^2, \text{ ou } \left(\frac{17}{10}\right)^2 \\ &\Rightarrow x = \frac{15}{10}, \frac{16}{10}, \text{ ou } \frac{17}{10} \end{aligned}$$

■

- (d) Encontre um número racional x tal que $\pi < x < \pi + 0.01$.

Solução:

$$x = 3, 14$$

■

2. Determine se $x < y$, $x = y$, ou $x > y$ para cada um dos seguintes casos:

- (a) $x = -3$, $y = -2$
 (b) $x = 1$, $y = -2$
 (c) $x = \sqrt{5} - \sqrt{3}$, $y = \sqrt{7} - \sqrt{2}$
 (d) $x = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{11}}$, $y = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{13}}$

Solução:

- (a) $x = -3$, $y = -2$

$$x - y = -3 - (-2) = -3 + 2 = -1 < 0 \Rightarrow x < y$$

- (b) $x = 1$, $y = -2$

$$x - y = 1 - (-2) = 1 + 2 = 3 > 0 \Rightarrow x > y$$

(c) $x = \sqrt{5} - \sqrt{3}, y = \sqrt{7} - \sqrt{2}$

$$\begin{aligned} y - x &= (\sqrt{7} - \sqrt{2}) - (\sqrt{5} - \sqrt{3}) = \sqrt{7} - \sqrt{2} - \sqrt{5} + \sqrt{3} \\ &= \sqrt{7} - \sqrt{5} + \sqrt{3} - \sqrt{2} = (\sqrt{7} - \sqrt{5}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) \end{aligned}$$

Como $\sqrt{7} - \sqrt{5} > 0$ e $\sqrt{3} - \sqrt{2} > 0$, então:

$$(\sqrt{7} - \sqrt{5}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) > 0 \Rightarrow y - x > 0 \Rightarrow y > x \Rightarrow x < y$$

(d) $x = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{11}}, y = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{13}}$

Façamos $u = \frac{1}{x} = \sqrt{3} - \sqrt{11}$ e $v = \frac{1}{y} = \sqrt{3} - \sqrt{13}$. Então,

$$\begin{aligned} u - v &= (\sqrt{3} - \sqrt{11}) - (\sqrt{3} - \sqrt{13}) = \sqrt{3} - \sqrt{11} - \sqrt{3} + \sqrt{13} = \sqrt{13} - \sqrt{11} > 0 \\ \Rightarrow u > v &\Rightarrow \frac{1}{x} > \frac{1}{y} \Rightarrow x < y \end{aligned}$$

■

3. Calcule: (a) $|-3.5|$, (b) $|0, 2|$, (c) $||x||$, (d) $|-|x||$, (e) $|x - y| - |y - x|$

Solução:

(a) $|-3.5| = 3.5$

(b) $|0, 2| = 0, 2$

(c) $||x|| = |x|$

(d) $|-|x|| = |-1| \cdot |x| = 1 \cdot |x| = |x|$

(e) $|x - y| - |y - x| = |x - y| - |-(x - y)| = |x - y| - |-1| \cdot |x - y| = |x - y| - |x - y| = 0$

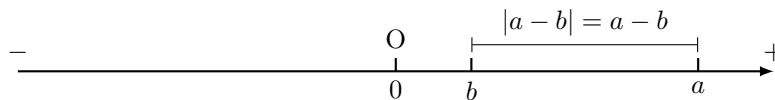
■

4. Mostre que $|a - b|$ pode ser interpretado como a distância entre a e b sobre o eixo dos números.

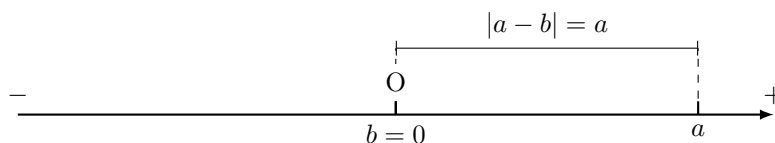
Solução:

No caso em que $a = b$, $|a - b| = 0$ que é a distância entre a e b . Caso $a > b$:

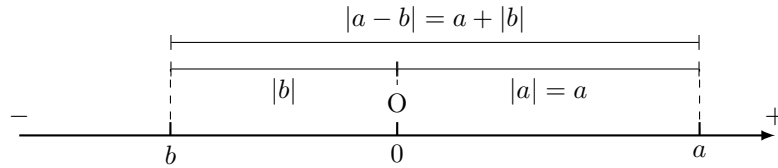
- $a > b > 0 \Rightarrow |a - b| = a - b$



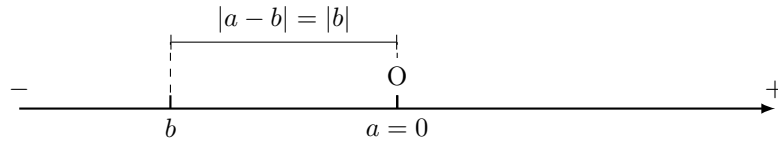
- $a > b = 0 \Rightarrow |a - b| = |a - 0| = |a| = a$



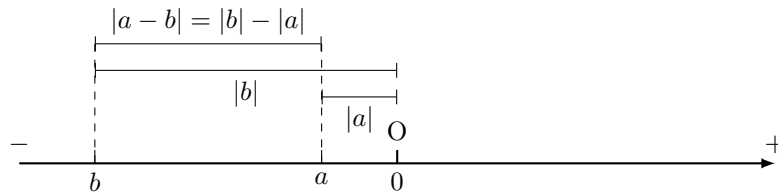
- $a > 0 > b$. Fazamos $b = -|b|$, em que $|b|$ é a distância entre b e o zero da reta numérica. Então:
 $|a - b| = |a - (-|b|)| = |a + |b|| = a + |b|$



- $a = 0 > b$. Então: $|a - b| = |0 - b| = |-b| = |b|$, em que $|b|$ é a distância entre b e o zero da reta numérica, que neste caso, é a posição de a .



- $0 > a > b$. Fazamos $a = -|a|$ e $b = -|b|$. Então: $|a - b| = |-|a| - (-|b|)| = |-|a| + |b|| = ||b| - |a|| = |b| - |a|$, pois $0 < |a| < |b|$.



Os casos em que $b > a$ podem ser determinados de forma análoga, bastando lembrar que $|a - b| = |-(b - a)| = |b - a|$ e repetir o raciocínio acima. ■

5. Achar x em cada um dos casos: (a) $|x| = 0$, (b) $|x| = 2$, (c) $|x - 1| = 2$, (d) $|x + 1| = 1$.

Solução:

(a) $|x| = 0 \Rightarrow x = 0$

(b) $|x| = 2 \Rightarrow x = -2$ ou $x = 2$.

(c)

$$|x - 1| = 2 \Rightarrow \begin{cases} x - 1 = -2 \\ x - 1 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 \end{cases}$$

(d)

$$|x + 1| = 1 \Rightarrow \begin{cases} x + 1 = -1 \\ x + 1 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 0 \end{cases}$$

6. O símbolo \sqrt{x} indica 0 se $x = 0$ e a raiz quadrada positiva de x , se $x > 0$. Justifique as seguintes regras para todos reais x e y .

(a) $\sqrt{x^2} = |x|$

Solução:

Se $x = 0$, a identidade é imediata.

Se $x > 0$, então $\sqrt{x^2} = x = |x|$.

Se $x < 0$, então $-x > 0$. Assim, $\sqrt{x^2} = \sqrt{(-x)^2} = -x = |x|$.

Portanto, para todo número real x , vale $\sqrt{x^2} = |x|$. ■

(b) $\sqrt{x^4} = x^2$

Solução:

Inicialmente, observemos que para todo $x \in \mathbb{R}$, tem-se que $x^2 > 0$. Assim,

$$\sqrt{x^4} = \sqrt{(x^2)^2} = x^2.$$

■

(c) $(x|x|)^2 = x^4$

Solução:

Se $x = 0$ o resultado é imediatamente verdadeiro.

Se $x > 0$, temos que $|x| = x$. Nesse caso,

$$(x|x|)^2 = (x \cdot x)^2 = (x^2)^2 = x^4.$$

Se $x < 0$, temos que $|x| = -x$. Nesse caso,

$$(x|x|)^2 = [x \cdot (-x)]^2 = (-x^2)^2 = (x^2)^2 = x^4.$$

Portanto, para qualquer x real, vale $(x|x|)^2 = x^4$. ■

(d) $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} = |x - y|$.

Solução:

Se $x = y$, a identidade é imediatamente válida.

Se $x > y$ ($\Rightarrow x - y > 0$), então

$$\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} = \sqrt{(x - y)^2} = x - y = |x - y|.$$

Se $x < y$ ($\Rightarrow x - y < 0 \Rightarrow -(x - y) > 0$), então

$$\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} = \sqrt{[-(x - y)]^2} = -(x - y) = |x - y|.$$

Portanto, para quaisquer x e y reais vale $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} = |x - y|$. ■

7. Mostre que as regras 20 e 21 são válidas para todos os números reais a e b .

Solução:

- Regra 20: $|a| = |-a|$.
Sem perda de generalidade, seja $a > 0$, donde $-a < 0$. Então, $|a| = a$ e $|-a| = -(-a) = a$. Logo, $|a| = |-a|$.
- Regra 21: $|ab| = |a||b|$.
Caso I: $a \leq 0$ ($\Rightarrow |a| = -a$) e $b \leq 0$ ($\Rightarrow |b| = -b$). Então:

$$ab \geq 0 \Rightarrow |ab| = ab = (-a)(-b) = |a||b|.$$

Caso II: $a \leq 0$ ($\Rightarrow |a| = -a$) e $b > 0$ ($\Rightarrow |b| = b$). Então:

$$ab < 0 \Rightarrow |ab| = -(ab) = -(-a)b = |a||b|.$$

Caso III: $a > 0$ ($\Rightarrow |a| = a$) e $b > 0$ ($\Rightarrow |b| = b$). Então:

$$ab > 0 \Rightarrow |ab| = ab = a(b) = |a||b|.$$

Portanto, para quaisquer reais a e b , vale $|ab| = |a||b|$.

■
