#### Resolução de Problemas do Livro

Cálculo e Álgebra Linear: Vol 1: Vetores no plano e funções de uma variáve. (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 variáve.. Rio de Janeiro, Ed. Univ, de Brasilia, 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:

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

• Pela segunda desigualdade, temos:

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

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:

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

• Pela primeira desigualdade:

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

• 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:

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

(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:

$$\sqrt{2} < x < \sqrt{3} \Rightarrow 2 < x^2 < 3 \Rightarrow \frac{200}{100} < x^2 < \frac{300}{100}$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{225}{100}, \frac{256}{100}, \text{ ou } \frac{289}{100} \Rightarrow x^2 = \left(\frac{15}{10}\right)^2, \left(\frac{16}{10}\right)^2, \text{ ou } \left(\frac{17}{10}\right)^2$$

$$\Rightarrow x = \frac{15}{10}, \frac{16}{10}, \text{ ou } \frac{17}{10}$$

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

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

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,
$$u - v = (\sqrt{3} - \sqrt{11}) - (\sqrt{3} - \sqrt{13}) = \sqrt{3} - \sqrt{11} - \sqrt{3} + \sqrt{13} = \sqrt{13} - \sqrt{11} > 0$$

$$\Rightarrow u > v \Rightarrow \frac{1}{x} > \frac{1}{y} \Rightarrow x < y$$

**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) 
$$||x|| = |x|$$

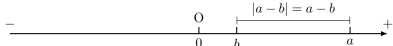
(d) 
$$|-|x|| = |-1| \cdot |x| = 1 \cdot |x| = |x|$$

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

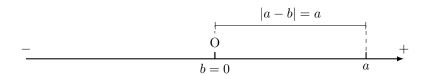
**4.** Mostre que |a-b| pode ser interpretado como a distância entre  $a \in b$  sobre o eixo dos números.

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

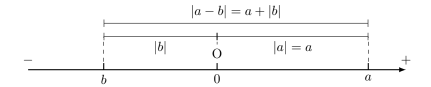
• 
$$a > b > 0 \Rightarrow |a - b| = a - b$$



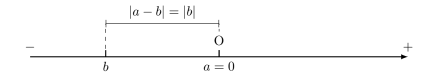
• 
$$a > b = 0 \Rightarrow |a - b| = |a - 0| = |a| = a$$



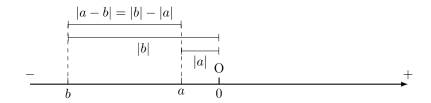
• a > 0 > b. Façamos b = -|b|, em que |b| é a distância entre b e o zero da reta numérica. Então: |a - b| = |a - (-|b|)| = |a + |b|| = a + |b|



• 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. Façamos 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 aciocínio acima.

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

Solução:

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

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

(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)

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

4

**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 imediada.

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:

$$ab \le 0 \Rightarrow |ab| = ab = |a||b|.$$

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

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

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  $a \in b$ , vale |ab| = |a||b|.