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

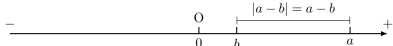
(d)
$$|-|x|| = |-1| \cdot |x| = 1 \cdot |x| = |x|$$

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

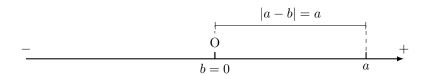
4. Mostre que |a-b| pode ser interpretado como a distância entre $a \in b$ sobre o eixo dos números.

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

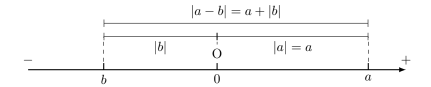
•
$$a > b > 0 \Rightarrow |a - b| = a - b$$



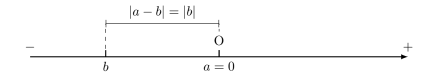
•
$$a > b = 0 \Rightarrow |a - b| = |a - 0| = |a| = a$$



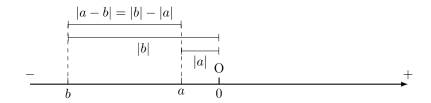
• a > 0 > b. Façamos b = -|b|, em que |b| é a distância entre b e o zero da reta numérica. Então: |a-b| = |a-(-|b|)| = |a+|b|| = a+|b|



• 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: $a \le 0 \ (\Rightarrow |a| = a)$ e $b \le 0 \ (\Rightarrow |b| = b)$. 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|.

8. (a) $a < b \text{ implica } a^2 < b^2$?

Solução:

Não. Basta tomarmos como contra-exemplo a = -2 e b = -1, donde a < b, mas $a^2 > b^2$.

- (b) a < b implies $a^3 < b^3$?
- (c) |a| < |b| implies $a^2 < b^2$?

Solução:

Sim.

$$|a| < |b| \Rightarrow \begin{cases} |a|^2 < |a||b| \\ |a|||b| < |b|^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 < |a||b| \\ |a||b| < b^2 \end{cases} \Rightarrow a^2 < |a||b| < b^2 \Rightarrow a^2 < b^2$$

(d) $a \neq b$ implies $|a| \neq |b|$?

Solução:

Não. Basta tomarmos a = 1 e b = -1, donde |a| = |b| = 1.

(e) $|a| \neq |b|$ implies $a \neq b$?

Solução:

Sim. Sem perda de generalidade, consideremos o caso em que $|a|>|b|\geq 0$. A situação em que |b|=b=0 imediatamente implica $a\neq b$ pois, caso contrário a=b=0. Mas isso contradiz o afirmação inicial de que $|a|\neq |b|$. Assim, consideremos a situação |a|>|b|>0. Como |a|>0, então |a|=a e como |b|>0, então |b|=b. Portanto,

$$|a| > |b| > 0 \Rightarrow a > b > 0 \Rightarrow a > 0 \Rightarrow a \neq b.$$

(f) a < b implica 1/a > 1/b?

Solução:

Não. Basta tomar a e b com sinais distintos, ou seja, ab < 0. Então,

$$a < b \Rightarrow a \cdot \frac{1}{ab} > b \cdot \frac{1}{ab} \Rightarrow \frac{1}{b} > \frac{1}{a} \Rightarrow \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$$

9. Mostrque que, se x e y são racionais, então xy e x+y também serão.

Solução:

Se x e y são racionais, então existem inteiros a, b, c e d tais que $x=\frac{a}{b}$ e $y=\frac{c}{d}$, em que $b\neq 0$ e $d\neq 0$. Então,

- $xy = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$. Como ac e $bd \neq 0$ são inteiros, então, $xy = \frac{ac}{bd}$ é racional.
- $x + y = \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd} = \frac{ac + bd}{bd}$. Como ac + bd e $bd \neq 0$ são inteiros, então $x + y = \frac{ac + bd}{bd}$ é racional.