
MTM3112 - Álgebra Linear

Quinta Lista

1. Em cada item, determine o produto escalar $u \cdot v$ dos vetores u e v .
 - (a) $u = (-3, 4)$ e $v = (5, -2)$
 - (b) $u = (6, -1)$ e $v = (1/2, -4)$
 - (c) $u = (2, 3)$ e $v = (0, 0)$
 - (d) $u = (1, -2, -3)$ e $v = (0, 1, 0)$
 - (e) $u = (3, 2, -1)$ e $v = (1, 0, 6)$
 - (f) $u = (1, 0, 2, 1, 8, 5/4)$ e $v = (0, 1, -1, 5, 0, 4/5)$
2. Determine um vetor $u = (x, y, z)$ satisfazendo $u \cdot v_1 = 4$, $u \cdot v_2 = 6$ e $u \cdot v_3 = 2$, onde $v_1 = (1, 2, -3)$, $v_2 = (3, -1, -1)$ e $v_3 = (2, -2, 0)$.
3. Em cada item, verifique se os vetores u e v são *ortogonais* (recorde que u e v são ditos ortogonais quando $u \cdot v = 0$). Nos quatro primeiros itens, faça um esboço geométrico no plano dos vetores u e v .
 - (a) $u = (2, 3)$ e $v = (-3, 2)$
 - (b) $u = (5, -1)$ e $v = (0, 0)$
 - (c) $u = (3, 1)$ e $v = (1, -1)$
 - (d) $u = (4, 3)$ e $v = (1, -4/3)$
 - (e) $u = (2, -1, 0)$ e $v = (0, 0, 7)$
 - (f) $u = (2, -1, 4)$ e $v = (0, -2, 1/2)$
 - (g) $u = (0, 1, 2, -5)$ e $v = (1, 0, 5, 2)$
 - (h) $u = (1, 0, 2, 1, 8, 5/4)$ e $v = (0, 1, -1, 5, 0, -12/5)$
4. Determine um vetor de \mathbb{R}^3 que seja simultaneamente ortogonal aos vetores $u = (1, 1, 2)$, $v = (5, 1, 3)$ e $w = (2, -2, -3)$.
5. Em cada caso, determine um valor de m para que os vetores sejam ortogonais.
 - (a) $u = (3m, 2, -m)$ e $v = (-4, 1, 5)$
 - (b) $u = (0, m - 1, 4)$ e $v = (5, m - 1, -1)$
6. Determine a *norma* de cada um dos vetores u e v do Exercício 1. Considere a norma de um vetor $u = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ como $\|u\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$.
7. Determine um valor de c para que $\|v\| = 7$, onde $v = (6, -3, c)$.
8. Verifique quais dos seguintes vetores são *unitários*.
 $v_1 = (0, 1/8, 5/8, 3/8, -4/8, 3/8, -1/8, 0, 1/8, -1/8, 1/8)$,
 $v_2 = (1, 1, 1)$,
 $v_3 = (2/3, -2/3, 1/3)$.

18. Considere o produto interno

$$\langle u, v \rangle = x_1x_2 + 2x_1y_2 + 2x_2y_1 + 5y_1y_2$$

definido para $u = (x_1, y_1)$ e $v = (x_2, y_2)$. Recorde que, analogamente ao caso com produto escalar, define-se um *vetor unitário* como um vetor u tal que $\|u\| = 1$, onde $\|u\| = \sqrt{\langle u, u \rangle}$. Além disso, dois vetores u e v são ditos *ortogonais* quando $\langle u, v \rangle = 0$. Uma base diz-se uma *base ortonormal* quando seus elementos são mutuamente (dois-a-dois) ortogonais e unitários (segundo as definições acima).

Mostre que relativamente ao produto interno acima, o conjunto $\alpha = \{(1, 0), (2, -1)\}$ é *base ortonormal* de \mathbb{R}^2 . O conjunto α é uma base ortonormal em relação ao produto escalar $u \cdot v$?

19. Determine o valor de k para que o conjunto $\beta = \{(2, -1), (k, 1)\}$ seja uma *base ortogonal* de \mathbb{R}^2 em relação ao produto interno

$$\langle u, v \rangle = 2x_1x_2 + x_1y_2 + x_2y_1 + y_1y_2,$$

onde $u = (x_1, y_1)$ e $v = (x_2, y_2)$. Determine também uma *base ortonormal* a partir da base β .

20. Considere o produto interno

$$\langle p, q \rangle = a_2b_2 + a_1b_1 + a_0b_0$$

para polinômios $p = a_2x^2 + a_1x + a_0$ e $q = b_2x^2 + b_1x + b_0$ de grau menor ou igual a dois e a norma $\|p\| = \sqrt{\langle p, p \rangle}$ (definida para qualquer polinômio p de grau menor ou igual a 2). Para $p_1 = x^2 - 2x + 3$, $p_2 = 3x - 4$ e $p_3 = 1 - x^2$, calcule:

(a) $\langle p_1, p_2 \rangle$

(b) $\|p_1\|$ e $\|p_3\|$

(c) $\|p_1 + p_2\|$

(d) $\frac{p_2}{\|p_2\|}$

(e) O ângulo θ entre p_1 e p_3 . Recorde que, analogamente ao caso do produto escalar, nesse caso $\theta = \arccos \frac{\langle p_1, p_3 \rangle}{\|p_1\| \|p_3\|}$.

21. Considere o produto interno

$$\langle p, q \rangle = 2ac + ad + bc + 2bd$$

definido para polinômios $p = ax + b$ e $q = cx + d$ de grau menor ou igual a um. Defina também a norma $\|p\| = \sqrt{\langle p, p \rangle}$ (para qualquer polinômio p de grau menor ou igual a um).

(a) Calcule o ângulo θ entre os polinômios $p = x - 1$ e $q = 3x$. Recorde que, analogamente ao caso do produto escalar, nesse caso $\theta = \arccos \frac{\langle p, q \rangle}{\|p\| \|q\|}$.

(b) Encontre um polinômio r que seja ortogonal ao polinômio $p = x - 1$, isto é, tal que $\langle p, r \rangle = 0$.

22. Considere o produto interno

$$\langle A, B \rangle = a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2,$$

para matrizes 2×2

$$A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{bmatrix}$$

e a norma $\|A\| = \sqrt{\langle A, A \rangle}$ (definida para qualquer matriz A de ordem 2×2). Dadas as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix},$$

determine:

- (a) $\|A\|$
- (b) $\|B\|$
- (c) $\|A + B\|$
- (d) O ângulo θ entre A e B . Recorde que, analogamente ao caso do produto escalar, nesse caso $\theta = \arccos \frac{\langle A, B \rangle}{\|A\| \|B\|}$.

23. Considerando o produto interno definido no Exercício 22, determine um valor de x de modo que $\langle A, B \rangle = 0$, onde

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & x \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

24. Considere o seguinte produto interno

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t)dt,$$

definido para funções contínuas f e g no intervalo $[0, 1]$, e defina $\|f\| = \sqrt{\langle f, f \rangle}$, $\|g\| = \sqrt{\langle g, g \rangle}$. Calcule $\langle f, g \rangle$, $\|f\|$ e $\|g\|$ para $f(x) = x^2 - 2x$ e $g(x) = x + 3$.

25. Em cada item, aplique o *Processo de Ortogonalização de Gram-Schmidt* para obter, a partir da base dada, uma *base ortonormal*.

- (a) $\alpha = \{(3, 4), (1, 2)\}$
- (b) $\beta = \{(1, 0, 0), (0, 1, 1), (0, 1, 2)\}$
- (c) $\gamma = \{(1, 0, 1), (1, 0, -1), (0, 3, 4)\}$

26. Determine uma *base ortonormal* para cada um dos seguintes subespaços vetoriais de \mathbb{R}^3 .

- (a) $U = \{(x, y, z) \mid y - 2z = 0\}$
- (b) $W = \{(x, y, z) \mid x + y + z = 0\}$

27. Determine uma *base ortonormal* para o subespaço de \mathbb{R}^4 gerado pelos vetores $u = (1, 0, -1, 1)$, $v = (0, 1, 0, 1)$ e $w = (1, 1, -1, -2)$.

28. Considere o produto interno $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$ e o *Processo de Ortogonalização de Gram-Schmidt* em que o produto interno acima é utilizado no lugar do produto escalar. Aplique esse processo na base $\{1, x, x^2\}$ para obter a base ortonormal $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}x, \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}(3x^2 - 1) \right\}$. Verifique diretamente que o último conjunto é um conjunto ortonormal.

Gabarito Parcial

- 1 (a) -23 (b) 7 (c) 0
(d) -2 (e) -3 (f) 4
- 2 $u = (3, 2, 1)$
- 3 (a) Sim (b) Sim (c) Não
(d) Sim (e) Sim (f) Não
(g) Sim (h) Sim
- 4 Qualquer múltiplo de $(1, 7, -4)$
- 5 (a) $\frac{2}{17}$ (b) 3 ou -1
- 7 $c = 2$ ou $c = -2$
- 12 (a) Nenhum dos dois (b) Ortogonal (c) Ortonormal
- 13 $(a, b, c) = t(-5, 1, 4)$ para $t \neq 0$
- 14 As coordenadas são $\frac{100+\pi}{\sqrt{2}}, \frac{2\sqrt{2}+\pi-100}{\sqrt{6}}, \frac{\sqrt{2}+100-\pi}{\sqrt{3}}, -1, 0$
- 16 (a) $\theta = 0$ (b) $\theta = \frac{\pi}{2}$
(c) $\theta = \arccos \frac{14}{\sqrt{221}}$ (d) $\theta = \arccos \frac{4\sqrt{6}}{21}$
(e) $\theta = \frac{\pi}{4}$
- 19 $k = -\frac{1}{3}$
- 20 (a) -18 (b) $\sqrt{14}$ e $\sqrt{2}$
(c) $\sqrt{3}$ (d) $\frac{3}{5}x - \frac{4}{5}$
(e) $\theta = \arccos \frac{\sqrt{7}}{7}$
- 21 (a) $\theta = \frac{\pi}{3}$ rad. (b) $r = x + 1$
- 22 (c) $\sqrt{21}$ (d) $\theta = \arccos \frac{4}{\sqrt{42}}$
- 23 $x = 4$
- 24 $\langle f, g \rangle = -\frac{29}{12}$ e $\|f\| = \sqrt{\frac{8}{15}}$
- 25 (a) $\left\{ \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \right), \left(-\frac{4}{5}, \frac{3}{5} \right) \right\}$ (b) $\left\{ (1, 0, 0), \left(0, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right), \left(0, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right\}$
(c) $\left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}} \right), \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right), (0, 1, 0) \right\}$
- 26 (a) $\left\{ (1, 0, 0), \left(0, \frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}} \right) \right\}$ (b) $\left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right), \left(-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}} \right) \right\}$
- 27 Uma possível resposta é
- $$\left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right), \left(-\frac{1}{\sqrt{15}}, \frac{3}{\sqrt{15}}, \frac{1}{\sqrt{15}}, \frac{2}{\sqrt{15}} \right), \left(-\frac{1}{\sqrt{10}}, -\frac{2}{\sqrt{10}}, \frac{1}{\sqrt{10}}, \frac{2}{\sqrt{10}} \right) \right\}$$