

3(A)Lista de Exercícios Álgebra Linear

1) Sejam os vetores $v_1=(x_1,y_1)$ $v_2=(x_2,y_2)$ de $V=\Re^2$. Verificar quais das funções $f: VxV \to \Re$, definidas abaixo, são produtos interno em V

a)
$$f(v_1, v_2) = 2x_1x_2 + 3y_1y_2$$

b)
$$f(v_1, v_2) = x_1^2 x_2 + y_1 y_2^2$$

c)
$$f(v_1, v_2) = 3x_1x_2 - x_1y_2 - x_2y_1 + 3y_1y_2$$

2) Sejam $V = \Re^3$ e os vetores $u = (x_1 y_1, z_1)$ e $v = (x_2 y_2, z_2)$. Verificar quais das seguintes funções são produtos interno sobre o \mathfrak{R}^3 . (Para aquelas que não são produtos internos, citar os axiomas que não se verificam).

a)
$$u.v = x_1x_2 + 3y_1y_2$$

b)
$$u.v = 3x_1x_2 + 5y_1y_2 + 2z_1z_2$$

- 3) Consideremos o seguinte produto interno em P_2 : $p.q = a_2b_2 + a_1b_1 + a_0b_0$ sendo $p = a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ e $q = b_2 x^2 + b_1 x + b_0$. Dados os vetores $p_1 = x^2 - 2x + 3$ $p_2 = 3x - 4$ $p_3 = 1 - x^2$.
- a) $p_1p_2 =$ b) $|p_1|$ e $|p_3|$ c) $|p_1 + p_2|$ d) $\frac{p_2}{|p_2|}$

- e) ângulo entre p₂ e p₃
- 4) Se $u = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{vmatrix}$ $v = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{vmatrix}$ são matrizes quaisquer de M(2,2) a seguinte fórmula define um produto interno nesse espaço: $u.v = a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2$. Dados os vetores $u = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ $v = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ Determine:
- a) |u+v|
- b) o ângulo entre u e v



- 5) Verificar a designaldade de Cauchy quando se tem u=(2,-1) e v=(-2,-4) e o produto interno $u.v=2x_1x_2+5y_1y_2$
- 6) No espaço $V=P_2$ consideremos o produto interno $f.g=\int\limits_0^1 f(t).g(t).dt$ em que $f(t)=t^2-2t$ e g(t)=t+3. Determine:
- a) f.g
- b) |f|
- 7) Seja a função $f: \Re^2 x \Re^2 \to M_{11}(\Re)$

$$f((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \rightarrow [x_1, y_1] \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix}$$

- a) Calcular a norma do vetor (1,3)
- b) Um vetor unitário a partir de (1,3)
- c) Um vetor ortogonal a (1,3)
- 8) Consideremos o \mathbb{R}^3 , o produto interno usual. Para que valores de m os vetores u e v são ortogonais?
- a) u = (3m, 2, -m) e v = (-4, 1, 5)
- b) u = (0, m-1, 4) e v = (5, m-1, -1)
- 9) Seja $V=R^3$ com o produto interno usual. Determinar um vetor $u\in\Re^3$ ortogonal aos vetores $v_1=(1,1,2)$ $v_2=(5,1,3)$ $v_3=(2,-2,-3)$
- 10) Determinar o vetor (a,b,c) para que o conjunto $B = \{(1,-3,2),(2,2,2),(a,b,c)\}$ seja uma base ortogonal do \Re^3 em relação ao produto interno usual. Construir a partir de B uma base ortonormal.
- 11) Sejam $V=\Re^3$, munido do produto interno usual e $A=\{(1,-1,-2)\}\subset V$. Encontrar uma base ortogonal B de V tal que $A\subset B$



- 12) Seja P_1 o espaço vetorial dos polinômios de grau ≤ 1 . Definimos o produto interno entre dois vetores p e q de P_1 , como segue: p.q = 2ac + ad + bc + 2bd, sendo $\begin{cases} p(t) = at + b \\ q(t) = ct + d \end{cases}$
- a) Calcular o ângulo entre t-1 e 3t
- b) Encontrar um vetor r(t) ortogonal ao vetor t-1
- 13) O conjunto $B = \{(2,-1),(k,1)\}$ é uma base ortogonal do \Re^2 em relação a produto interno: $(x_1,y_1)(x_2,y_2) = 2x_1x_2 + x_1y_2 + x_2y_1 + y_1y_2$. Determinar o valor de k e obter, a partir de B, uma base ortonormal.
- 14) Ortogonalize a base $V = \{(1,1,0), (0,1,1), (1,1,1)\}$ usando o processo de Gram-Schimidt
- 15) O conjunto $B = \left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right), \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right\}$ é uma base ortonormal do \Re^2 com o produto interno usual. Determinar o vetor coordenada de v = (2,4) em relação a base B.
- 16) Em relação ao produto interno usual, determinar uma base ortonormal dos seguintes subespaços:

a)
$$S = \{(x, y, z) \in \Re^3; y - 2z = 0\}$$

b)
$$R = \{(x, y, z) \in \Re^3; x + y + z = 0\}$$

- 17) Seja \mathfrak{R}^3 com o produto interno usual e $B = \{(1,2,-3),(2,-4,2)\}$. Determinar:
- a) O subespaço $\it S$ gerado por $\it B$
- b) O subespaço S^\perp
- 18) Seja $V = R^3$ munido do produto interno usual. Dado o subespaço: $S = \{(x, y, z) \in R^3 / x 2y + 3z = 0\}$. Determine S^{\perp}