



UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Álgebra Linear e Geometria Analítica — Lista 7

Prof. Adriano Barbosa

- (1) Sejam $u = (-3, 2, 1, 0)$, $v = (4, 7, -3, 2)$ e $w = (5, -2, 8, 1)$. Encontre
- (a) $v - w$ (b) $2u + 7v$ (c) $-u + (v - 4w)$ (d) $(6v - w) - (4u + v)$
- (2) Sejam $u = (4, 1, 2, 3)$, $v = (0, 3, 8, -2)$ e $w = (3, 1, 2, 2)$. Calcule:
- (a) $\|u + v\|$ (b) $\left\| \frac{1}{\|w\|} w \right\|$ (c) $\|-2u\| + 2\|u\|$ (d) $\langle u, v \rangle$
- (3) Mostre que se v é um vetor não-nulo de \mathbb{R}^n , então $w = \frac{1}{\|v\|}v$ tem norma 1.
- (4) Mostre que não existem escalares a , b e c tais que
- $$a(1, 0, 1, 0) + b(1, 0, -2, 1) + c(2, 0, 1, 2) = (1, -2, 2, 3)$$
- (5) Verifique que a fórmula $\langle Au, v \rangle = \langle u, A^T v \rangle$ é válida para
- (a) $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, $u = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$, $v = \begin{bmatrix} -2 \\ 6 \end{bmatrix}$
- (b) $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 0 \\ 5 & -2 & 3 \end{bmatrix}$, $u = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$, $v = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ -4 \end{bmatrix}$
- (6) Determine os valores de k para que os vetores u e v sejam ortogonais
- (a) $u = (2, 1, 3)$, $v = (1, 7, k)$
(b) $u = (k, k, 1)$, $v = (k, 5, 6)$
- (7) Se u e v são vetores em \mathbb{R}^n , vale a desigualdade de Cauchy-Schwarz $|\langle u, v \rangle| \leq \|u\|\|v\|$. Verifique que a desigualdade de Cauchy-Schwarz vale para os vetores abaixo:
- (a) $u = (3, 2)$, $v = (4, -1)$
(b) $u = (-3, 1, 0)$, $v = (2, -1, 3)$
(c) $u = (0, -2, 2, 1)$, $v = (-1, -1, 1, 1)$
- (8) Use a desigualdade de Cauchy-Schwarz para provar que
- $$(a \cos \theta + b \sin \theta)^2 \leq a^2 + b^2$$
- (9) Se u e v são matrizes $n \times 1$ e A é uma matriz $n \times n$, mostre que
- $$(v^T A^T A u)^2 \leq (u^T A^T A u) (v^T A^T A v)$$
- (10) Sejam $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}$. Em \mathbb{R}^2 , os vetores $v_1 = (a_1, 0)$ e $v_2 = (0, a_2)$ determinam um retângulo de área $A = a_1 a_2$ e em \mathbb{R}^3 , os vetores $v_1 = (a_1, 0, 0)$, $v_2 = (0, a_2, 0)$ e $v_3 = (0, 0, a_3)$ determinam um paralelepípedo de volume $V = a_1 a_2 a_3$. A área A e o volume V são chamados, às vezes, de “medida euclidiana” do retângulo e do paralelepípedo, respectivamente.
- (a) Como você definiria a medida euclidiana da “caixa” em \mathbb{R}^n determinada pelos vetores $v_1 = (a_1, 0, 0, \dots, 0)$, $v_2 = (0, a_2, 0, \dots, 0)$, ..., $v_n = (0, 0, 0, \dots, a_n)$?
(b) Como você definiria o comprimento da diagonal da caixa do item acima?