

114. Para cada uma das matrizes do exercício 70:

- indique a característica e a nulidade;
- determine uma base para o espaço das linhas e uma base para o espaço das colunas.

115. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & -\alpha & 2 \\ \alpha & -1 & 3\alpha - 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ , onde  $\alpha$  é um parâmetro real. Determine para que valores de  $\alpha$  a característica de  $A$  é, respectivamente, 1, 2 e 3. Em cada caso, determine bases para o espaço das colunas e para o espaço nulo de  $A$ .

116. O mesmo que no exercício 115 para a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2\alpha & 1 \\ \alpha & 1 & \alpha \\ 0 & 1 & \alpha \end{bmatrix}$ .

117. Considere os seguintes vectores de  $\mathbb{R}^3$ :

$$v_1 = (1, \alpha, 1), \quad v_2 = (1, \alpha - 1, 1) \quad v_3 = (1, \alpha + 1, 1), \quad v_4 = (\alpha, 1, 1).$$

Determine os valores de  $\alpha \in \mathbb{R}$  para os quais o subespaço gerado por estes quatro vectores tem dimensão 2.

118. Construa uma matriz cujo espaço nulo seja gerado pelo vector  $(1, 0, 1)$ .

119. Existirá uma matriz cujo espaço das linhas contenha o vector  $(1, 1, 1)$  e cujo espaço nulo contenha o vector  $(1, 0, 0)$  ?

120. Se  $A$  for uma matriz  $64 \times 17$  com característica 11, quantos vectores linearmente independentes satisfazem  $Ax = 0$  ? E quantos vectores linearmente independentes satisfazem  $A^T y = 0$  ?

121. Será verdade que para qualquer matriz  $A$  se tem  $nul(A) = nul(A^T)$  ?

122. Seja  $A$   $n \times n$ . Prove que, se  $A^2 = A$  e  $car(A) = n$ , então  $A = I$ .

123. Escreva na forma  $uv^T$  as seguintes matrizes de característica 1 :

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 2 \\ 8 & 4 & 4 \\ -2 & -1 & -1 \end{bmatrix}.$$

124. Prove que, se uma matriz quadrada  $A$  satisfaz  $A^2 = A$ , então  $\mathcal{N}(A) \cap \mathcal{C}(A) = \{0\}$ .

### Ângulos e Distâncias em $\mathbb{R}^n$

125. (a) Mostre que  $\langle 0, v \rangle = 0$ , para todo o  $v \in \mathbb{R}^n$ .

(b) Mostre que, se  $\langle u, v \rangle = 0$ , para todo o  $v \in \mathbb{R}^n$ , então  $u = 0$ .

(c) Mostre que, se  $\langle u, v \rangle = \langle u', v \rangle$ , para todo o  $v \in \mathbb{R}^n$ , então  $u = u'$ .

126. Se os vectores  $v_1, v_2, \dots, v_k$  forem ortogonais, mostre que, quaisquer que sejam os números reais  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ , os vectores  $\alpha_1 v_1, \alpha_2 v_2, \dots, \alpha_k v_k$  são também ortogonais.

127. Prove que, se um vector  $w$  for ortogonal a cada um dos vectores  $v_1, v_2, \dots, v_k$  também é ortogonal a qualquer combinação linear deles.

128. Que mudança se dá no ângulo entre os vectores não nulos  $x$  e  $y$  se

a) se multiplicar  $x$  por um número positivo ?

b) se multiplicar  $x$  por um número negativo ?

c) se multiplicar  $x$  e  $y$  por números negativos ?

129. No espaço  $\mathbb{R}^3$ , considere os vectores  $u = (1, 2, 3)$  e  $v = (-3, 0, 1)$ .

(a) Verifique que  $u$  e  $v$  são ortogonais.

(b) Calcule as normas de  $u$  e de  $v$ .

(c) Escreva os vectores  $\frac{u}{\|u\|}$  e  $\frac{v}{\|v\|}$ .

130. Calcule o ângulo que o vector  $(1, 1, \dots, 1) \in \mathbb{R}^n$  faz com os vectores da base canónica.

131. Seja  $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$  uma base ortonormada de  $\mathbb{R}^n$ . Seja  $x$  um vector com norma 1. Demonstre que as coordenadas de  $x$  na base  $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$  são iguais aos co-senos dos ângulos  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$  de  $x$  com os vectores da base. Conclua que  $\sum_{i=1}^n \cos^2 \theta_i = 1$ .

(**Nota:** Aos valores  $\cos \theta_1, \cos \theta_2, \dots, \cos \theta_n$  chamamos co-senos directores do vector  $x$ .)

132. Mostre que o triângulo em  $\mathbb{R}^3$  cujos vértices são  $u = (\sqrt{2}, 0, -\sqrt{2})$ ,  $v = (1, -\sqrt{2}, 1)$  e  $w = (-1, \sqrt{2}, -1)$  é rectângulo e isósceles.

133. Deduza, a partir da desigualdade triangular, que, sendo  $x, y$  e  $z$  quaisquer, se tem  $\|x - y\| \leq \|x - z\| + \|z - y\|$ . Qual é o significado geométrico desta desigualdade em  $\mathbb{R}^2$  e em  $\mathbb{R}^3$ ?