

# CM 005 Álgebra Linear: Prova 3

1 de Dezembro de 2016

## Orientações gerais

- 1) As soluções devem conter o desenvolvimento e ou justificativa.  
Questões sem justificativa ou sem raciocínio lógico coerente não pontuam.
- 2) A interpretação das questões é parte importante do processo de avaliação.  
Organização e capricho também serão avaliados.
- 3) Não é permitido a consulta nem a comunicação entre alunos.

**Questão 1** ..... 40

Em  $\mathbb{R}^4$ , considere o subespaço vetorial

$$X = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 : \begin{array}{cccc} a & -b & -c & +d = 0 \\ 2a & -b & -c & = 0 \end{array} \right\}.$$

(a) (15 points) Encontre uma base para  $X$ ;

**Solution:** Vamos escrever o subespaço  $X$  de um jeito mais fácil de trabalhar. Então, perceba que

$$X = Nuc(A) \text{ onde } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Agora, calculando o  $Nuc(A)$ , usando o método de Gauss, obtemos que

$$Nuc(A) = \text{span}\{(1, 2, 0, 1)^T, (0, 1, -1, 0)^T\}.$$

Como  $\{(1, 0, 2, 1)^T, (0, 1, -1, 0)^T\}$  é linearmente independente e ele trivialmente gera o  $Nuc(A)$ , concluímos que  $\{(1, 0, 2, 1)^T, (0, 1, -1, 0)^T\}$  é uma base para o  $Nuc(A) = X$ .

(b) (15 points) Ache uma base para  $X^\perp$ ;

**Solution:** Primeiro calculemos  $X^\perp$ . Como  $X = Nuc(A)$ , temos que

$$X^\perp = col(A^T) = \text{span}\{(2, -1, -1, 0)^T, (1, -1, -1, 1)^T\}.$$

Observe que  $\{(2, -1, -1, 0)^T, (1, -1, -1, 1)^T\}$  é linearmente independente e ele trivialmente gera o  $col(A)$ , portanto concluímos que  $\{(2, -1, -1, 0)^T, (1, -1, -1, 1)^T\}$  é uma base para o  $col(A^T) = X^\perp$ .

(c) (10 points) Seja  $\bar{y} \in \mathbb{R}^4$  um vetor definido como  $\bar{y} = (1, 0, 0, 0)^T$ .

Encontre a projeção ortogonal de  $\bar{y}$  sobre o subespaço  $X$  (isto é,  $\text{proj}_X(\bar{y})$ ) e a projeção ortogonal de  $\bar{y}$  sobre  $X^\perp$  (ou seja,  $\text{proj}_{X^\perp}(\bar{y})$ ).

**Solution:** Existem muitas formas de calcular  $\text{proj}_X(\bar{y})$ :

1. Calcule uma base ortogonal de  $X$ ,  $\{v_1, \dots, v_r\}$  e logo use a fórmula da projeção ortogonal para calcular  $\text{proj}_X(\bar{y})$

$$\text{proj}_X(\bar{y}) = \frac{\langle \bar{y}, v_1 \rangle}{\|v_1\|^2} v_1 + \frac{\langle \bar{y}, v_2 \rangle}{\|v_2\|^2} v_2 + \dots + \frac{\langle \bar{y}, v_r \rangle}{\|v_r\|^2} v_r.$$

*Essa fórmula só vale se  $\{v_1, \dots, v_r\}$  é um conjunto ortogonal.*

2. Se  $X = \text{span}\{v_1, \dots, v_r\}$  com  $\{v_1, \dots, v_r\}$  não necessariamente ortogonal. Defina  $\text{proj}_X(\bar{y}) = \sum_{i=1}^r \alpha_i v_i$  onde os  $\alpha_i$  são desconhecidos. Para encontrar os  $\alpha_i$ , usamos que  $\bar{y} - \text{proj}_X(\bar{y}) \perp X$ . Assim,  $\langle \bar{y} - \text{proj}_X(\bar{y}), v_i \rangle = \langle \bar{y} - \sum_{j=1}^r \alpha_j v_j, v_i \rangle = 0, \forall i$  forma um sistema linear onde as incógnitas são os  $\alpha_i$ . Uma vez achado os  $\alpha_i$  obtemos a projeção ortogonal  $\text{proj}_X(\bar{y})$ .
3. Se  $X = \text{col}(A)$ . Use mínimos quadrados para achar o  $\bar{x}$  tal que  $A\bar{x}$  seja igual à projeção ortogonal  $\text{proj}_X(\bar{y})$ .

Nosotros usaremos o item (2), porque  $X = \text{span}\{(1, 0, 2, 1)^T, (0, 1, -1, 0)^T\}$ . Assim, obtemos o sistema

$$\begin{aligned} \langle \bar{y}, v_1 \rangle &= \alpha_1 \langle v_1, v_1 \rangle + \alpha_2 \langle v_2, v_1 \rangle \\ \langle \bar{y}, v_2 \rangle &= \alpha_1 \langle v_1, v_2 \rangle + \alpha_2 \langle v_2, v_2 \rangle \end{aligned}$$

onde  $v_1 = (1, 0, 2, 1)^T$ ,  $v_2 = (0, 1, -1, 0)^T$ . Como  $\bar{y} = (1, 0, 0, 0)^T$ , o sistema se reduz a  $1 = 6\alpha_1 - 2\alpha_2$ ,  $0 = -2\alpha_1 + 2\alpha_2$ . Assim,  $\alpha_1 = \alpha_2 = 1/4$  e

$$\text{proj}_X(\bar{y}) = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 = (1/4, 1/4, 1/4, 1/4)^T.$$

Para calcular  $\text{proj}_{X^\perp}(\bar{y})$ , perceba que  $\text{proj}_{X^\perp}(\bar{y}) = \bar{y} - \text{proj}_X(\bar{y})$  sempre vale. Assim,

$$\text{proj}_{X^\perp}(\bar{y}) = \bar{y} - \text{proj}_X(\bar{y}) = (1, 0, 0, 0)^T - (1/4, 1/4, 1/4, 1/4)^T = (3/4, -1/4, -1/4, -1/4)^T.$$

**Questão 2** ..... 10

Seja  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  uma transformação linear tal que  $v_1 = (1, 1)^T$  e  $v_2 = (3, 4)^T$  são os autovetores associados a  $\lambda_1 = -1$  e  $\lambda_2 = 2$  (isto é,  $T(v_1) = \lambda_1 v_1$  e  $T(v_2) = \lambda_2 v_2$ ). Com essa informação:

- (a) (5 points) Verifique que  $\{v_1, v_2\}$  formam uma base de  $\mathbb{R}^2$

**Solution:** Um critério para verificar se  $\{v_1, v_2\}$  são l.i. é calcular o determinante da matriz cujas colunas são  $v_1$  e  $v_2$ . Como essa matriz tem determinante diferente de zero, temos que  $\{v_1, v_2\}$  são l.i. em um espaço vetorial de dimensão 2. Logo,  $\{v_1, v_2\}$  formam uma base de  $\mathbb{R}^2$ .

- (b) (5 points) Calcule  $T(v)$  onde  $v = (5, 6)^T$ .

**Solution:** Como só sabemos como  $T$  age em  $v_1$  e em  $v_2$ , para calcular  $T((5, 6)^T)$  devemos escrever  $(5, 6)^T$  como combinação linear de  $v_1 = (1, 1)^T$  e de  $v_2 = (3, 4)^T$ . É fácil, ver que  $(5, 6)^T = 2(1, 1)^T + 1(3, 4)^T$ . Assim temos que

$$T \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix} = T \left( 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right) = 2T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + T \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = 2\lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

**Questão 3** ..... 30

Dados  $a, b$  e  $c \in \mathbb{R}$  com  $c > 0$ , considere a matriz quadrada

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & c \\ 0 & c & b \end{pmatrix}$$

- (a) (10 points) Mostre que os autovalores de  $A$  são  $\lambda_1 = a$ ,  $\lambda_2 = b + c$  e  $\lambda_3 = b - c$

**Solution:** Procedemos a calcular o polinômio característico  $p(\lambda)$ .

$$p(\lambda) = \det(A - \lambda I) = (a - \lambda)[(b - \lambda)^2 - c^2] = (a - \lambda)(b - \lambda + c)(b - \lambda - c) = 0.$$

Assim, obtemos que  $\lambda_1 = a$ ,  $\lambda_2 = b + c$  e  $\lambda_3 = b - c$  são os autovalores de  $A$ .

- (b) (20 points) Se  $a = 1$ ,  $b = 2$  e  $c = 3$ , então mostre que  $A$  é diagonalizável, encontrando uma matriz  $D$  diagonal e uma matrix  $S$  invertível tal que  $S^{-1}AS = D$ . (*Não é necessário verificar  $S^{-1}AS = D$* )

**Solution:** Se  $a = 1$ ,  $b = 2$  e  $c = 3$ , temos que  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 5$  e  $\lambda_3 = -1$ . Como os autovalores são todos diferentes, a matriz  $A$  é diagonalizável (vc tbm pode usar o teorema espectral para matrizes simétricas para concluir que  $A$  é diagonalizável). Procedemos a construir a matrix  $S$  tal que  $S^{-1}AS$  é uma matriz diagonal.

Para  $\lambda_1 = 1$ , temos que

$$\text{Nuc}(A - \lambda_1 I) = \text{Nuc} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \text{span}\{(1, 0, 0)^T\}.$$

Para  $\lambda_2 = 5$ , temos que

$$\text{Nuc}(A - \lambda_2 I) = \text{Nuc} \begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 3 \\ 0 & 3 & -3 \end{pmatrix} = \text{span}\{(0, 1, 1)^T\}.$$

Para  $\lambda_3 = -1$ , temos que

$$\text{Nuc}(A - \lambda_3 I) = \text{Nuc} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} = \text{span}\{(0, 1, -1)^T\}.$$

Portanto, uma matrix  $S$  tal que  $S^{-1}AS = D$  é uma matriz diagonal é dado por

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

**Questão 4** ..... 20

Dada a base  $\{(1, 2, -2)^T, (4, 3, 2)^T, (1, 2, 1)^T\}$  em  $\mathbb{R}^3$ . Use o processo de Gram-Schmidt para encontrar uma base ortonormal.

**Solution:** Usaremos o processo de Gram-Schmidt. Para simplificar as contas primeiro usamos o processo de Gram-Schmidt para ortogonalizar e logo dividimos cada uns dos vetores encontrados pelas suas respectivas normas.

Assim, se  $v_1 = (1, 2, -2)^T$ ,  $v_2 = (4, 3, 2)^T$  e  $v_3 = (1, 2, 1)^T$ . Então, por Gram-Schmidt temos que  $u_1 = (1/3, 2/3, -2/3)^T$ ,  $u_2 = (2/3, 1/3, 2/3)^T$  e  $u_3 = (-2/3, 2/3, 1/3)^T$  formam uma base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$ .

**Questão 5** ..... 10

Seja  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  tal que  $A = U\Sigma V^T$ , onde  $U, V$  e  $\Sigma \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ ,  $U^T U = I$ ,  $V^T V = I$  e  $\Sigma$  é uma matriz diagonal cujos elementos são não-negativos.

Mostre que os elementos na diagonal de  $\Sigma$  são as raízes quadradas dos autovalores de  $A^T A$ . Esse tipo de decomposição é chamada de decomposição SVD.

**Solution:** Devido a que  $\Sigma$  é uma matriz diagonal temos que  $\Sigma^T = \Sigma$  e que  $\Sigma^2$  é também uma matriz diagonal. Além disso, já que  $U^T U = I$  e  $V^T V = I$ , concluímos que  $U^{-1} = U^T$  e  $V^{-1} = V^T$ .

O problema pede para mostrar que os elementos na diagonal de  $\Sigma$  são as raízes quadradas dos autovalores de  $A^T A$ . Assim, primeiro calculamos  $A^T A$ .

$$A^T A = (U\Sigma V^T)^T U\Sigma V^T = V\Sigma^T U^T U\Sigma V^T = V\Sigma^2 V^T \text{ (temos usado que } U^T U = I, \Sigma^T = \Sigma).$$

Da expressão obtemos que  $V^{-1}(A^T A)V = \Sigma^2$ . Em outras palavras,  $A^T A$  é uma matriz diagonalizável, cuja matriz diagonalizante é  $V$  e com  $\Sigma^2$  como matriz diagonal associada. Portanto os elementos da diagonal de  $\Sigma^2$  são os autovalores de  $A^T A$  e como consequência os elementos da diagonal de  $\Sigma$  são as raízes quadradas dos autovalores da matriz  $A^T A$  (aqui temos usado que os elementos de  $\Sigma$  são não-negativos).