## Instituto Superior de Engenharia de Coimbra DEPARTAMENTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA



## ÁLGEBRA LINEAR - Exame de recurso

## Engenharia Electrotécnica

11 de Fevereiro de 2016

Duração: 2h

- 1. Considere o sistema AX=B onde  $A=\begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -2 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & k^2+2 \end{bmatrix}$ ,  $B=\begin{bmatrix} 0 \\ k \\ 2k-1 \end{bmatrix}$  e  $k\in\mathbb{R}$ .
- [2.0] (a) Discuta o sistema AX = B em função do parâmetro k.
  - (b) No que se segue considere k = 0.
- [1.5] (i) Calcule a inversa de A.
- [1.25] (ii) Determine a solução do sistema AX = B recorrendo à matriz inversa de A.
- [1.25] (iii) Recorrendo à regra de Cramer, confirme o valor da incógnita z determinado na alínea anterior.
  - 2. Seja A uma matriz quadrada de ordem 4, com determinante igual a 100.
- [2.0] (a) Calcule, justificando, os valores de
  - i)  $det\left(\frac{A(A^{-1})^2A^T}{2}\right)$ ; ii) det(A) + det(-A); iii) car(A).
- [1.0] (b) Comente a afirmação:  $\lambda = 0$  é valor próprio de A'.
  - 3. Considere  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 2y + z\}$ .
- [1.5] (a) Mostre que S é um subespaço vectorial de  $\mathbb{R}^3$ .
- [1.0] (b) Determine uma base do subespaço S e indique a dimensão de S.
- [2.0] (c) Mostre que o espaço gerado pelos vectores u = (0, -1, 2) e v = (1, 0, 1) é igual a S.
- [1.0] (d) Determine, justificando, uma base de  $\mathbb{R}^3$  que contenha os vectores  $u \in v$ .
  - 4. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .
- [1.0] (a) Determine os valores próprios da matriz A.
- [2.5] (b) Mostre que a matriz A é diagonalizável e determine matrizes P e D invertível e diagonal, respectivamente, tais que  $A = PDP^{-1}$ .
- [1.0] (c) Recorrendo à alínea anterior, calcule  $P^{-1}A^5P$ .
- [1.0] (d) Recorrendo ao teorema de Cayley-Hamilton e à alínea (b), calcule

$$P^{-1}(-A^3 + 4A^2 - 6A + 2I)P.$$

1. (a) Recorrendo à matriz ampliada do sistema AX = B, tem-se

$$[A|B] = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 & 0 \\ -2 & 1 & -3 & k \\ 2 & 1 & k^2 + 2 & 2k - 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_2 = L_2 + L_1} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & k \\ 0 & 1 & k^2 - 1 & 2k - 1 \end{bmatrix}$$
$$\xrightarrow{L_3 = L_3 - L_1} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & k^2 - 1 & 2k - 1 \end{bmatrix}$$

pelo que podem ocorrer os seguintes casos:

- se  $k \neq -1$  e  $k \neq 1$ , então  $car(A) = car(A|B) = 3 = n^{\circ}$  de incógnitas e portanto o sistema é possível e determinado;
- se k=1, então a matriz final tem a forma

$$\left[\begin{array}{cc|cc|c}
2 & 0 & 3 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right]$$

pelo que car(A) = car(A|B) = 2, mas é inferior ao número de incógnitas e portanto o sistema é possível e indeterminado de grau 1, com variável livre z;

• se k = -1, então a matriz final tem a forma

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
2 & 0 & 3 & 0 \\
0 & 1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & -2
\end{array}\right]$$

pelo que car(A) = 2 mas car(A|B) = 3, pelo que o sistema é impossível.

(b) Quando 
$$k = 0$$
 tem-se  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -2 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$ .

(i) Começamos por notar que para k=0 tem-se car(A)=3, de acordo com a alínea (a), e portanto a matriz A é invertível. A matriz inversa de A é uma matriz X de dimensão  $3\times 3$  tal que  $AX=I_3$ , onde  $I_3$  representa a matriz identidade de ordem três. Recorrendo ao algoritmo de Gauss-Jordan, tem-se

$$[A|I] = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_2 = L_2 + L_1} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{L_3 = L_3 - L_1} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_1 = L_1 + 3L_3} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & -5 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{L_1 = \frac{1}{2}L_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{5}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{L_3 = -L_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{5}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

pelo que a inversa de A é dada por  $X \equiv A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{5}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ 

(ii) De acordo com a caracterização da alínea (a), quando k = 0 o sistema AX = B é possível e determinado. Se recorrermos à matriz inversa de A, já calculada na alínea (b)(i), tem-se

$$AX = B \iff \underbrace{A^{-1}A}_{=I}X = A^{-1}B \iff X = A^{-1}B = \begin{bmatrix} -\frac{5}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{2} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

(iii) Comecemos por calcular o determinante da matriz A:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -2 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} = +2 \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 0 + 3 \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 2(2+3) + 3(-2-2) = -2 \neq 0.$$

Então

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{|A|} = \frac{2 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}}{-2} = \frac{2 \times (-1)}{-2} = 1,$$

conforme já determinado na alínea anterior.

2. (a) i) Atendendo a que A é uma matriz de ordem 4, tem-se

$$\left|\frac{A\left(A^{-1}\right)^{2}A^{T}}{2}\right| = \left(\frac{1}{2}\right)^{4}|A| \cdot |A^{-1}|^{2} \cdot |A^{T}| \quad , \text{ porque } det(\lambda A) = \lambda^{n}det(A) \text{ e } det(AB) = det(A)det(B)$$

$$= \frac{1}{16}|A| \cdot \left(\frac{1}{|A|}\right)^{2} \cdot |A| \quad , \text{ porque } det(A^{T}) = det(A) \text{ e } det(A^{-1}) = \frac{1}{det(A)}$$

$$= \frac{1}{16}|A| \cdot \frac{1}{|A|} \cdot A|$$

$$= \frac{1}{16}.$$

ii) Atendendo a que A é uma matriz de ordem 4, tem-se

$$|A|+|-A| = |A|+(-1)^4|A| , porque  $det(\lambda A) = \lambda^n det(A)$ 
$$= |A|+|A|$$
$$= 2|A|$$
$$= 200 .$$$$

- iii) Como A é uma matriz de ordem 4 e tem determinante não nulo, então car(A) = 4.
- (b) Atendendo a que  $det(A) = \prod v.p.$ , se  $\lambda = 0$  fosse valor próprio de A então o determinante da matriz seria nulo. Mas, de acordo com o enunciado, det(A) = 100 e portanto é diferente de zero, pelo que  $\lambda = 0$  não pode ser valor próprio de A. Logo, a afirmação é falsa.
- 3. (a) S é um subconjunto de  $\mathbb{R}^3$  e é subespaço deste porque
  - S é não vazio: por exemplo,  $(0,0,0) \in S$ ,  $0=2\times 0+0$   $\checkmark$
  - $\bullet$  S é fechado para a soma:

$$\begin{array}{ll} (x_1,y_1,z_1) \in S \;, & x_1 = 2y_1 + z_1 \\ \underline{(x_2,y_2,z_2) \in S \;,} & x_2 = 2y_2 + z_2 \\ \underline{(x_1+x_2,y_1+y_2,z_1+z_2) \in S?} & \underline{x_1+x_2} = 2y_1 + z_1 + 2y_2 + z_2 = 2(\underline{y_1+y_2}) + \underline{z_1+z_2} \;\; \checkmark \end{array}$$

 $\bullet~S$ é fechado para a multiplicação por escalar:

$$(x_1, y_1, z_1) \in S, \qquad x_1 = 2y_1 + z_1$$

$$\alpha \in \mathbb{R}$$

$$(\alpha x_1, \alpha y_1, \alpha z_1) \in S? \quad \underbrace{\alpha x_1}_{x} = \alpha(2y_1 + z_1) = 2(\underbrace{\alpha y_1}_{y}) + \underbrace{\alpha z_1}_{z} \checkmark$$

(b) Uma vez que

$$\begin{array}{lll} S & = & \{(x,y,z) \in {\rm I\!R}^3: \, x = 2y + z\} & = & \{(2y+z,y,z): \, y, \, z \in {\rm I\!R}\} \\ & = & \{(2y,y,0) + (z,0,z): \, y, \, z \in {\rm I\!R}\} & = & \{y(2,1,0) + z(1,0,1): \, y, \, z \in {\rm I\!R}\} \\ & = & \langle (2,1,0), \, (1,0,1) \rangle \end{array}$$

então o conjunto  $\{(2,1,0), (1,0,1)\}$  é gerador do espaço S. Para verificar que é uma base é necessário que o conjunto também seja linearmente independente, o que neste caso é imediato pois o conjunto é constituído por apenas dois vectores não nulos e que não são múltiplos. Então  $\{(2,1,0), (1,0,1)\}$  é uma base de S e dim(S)=2.

(c) O espaço gerado pelos vectores  $u \in v$  é dado por

$$\langle u, v \rangle = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y, z) = \alpha u + \beta v, \ \alpha, \beta \in \mathbb{R} \},$$

pelo que

$$(x, y, z) = \alpha(0, -1, 2) + \beta(1, 0, 1)$$

$$\Leftrightarrow (x, y, z) = (\beta, -\alpha, 2\alpha + \beta)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \beta = x \\ -\alpha = y \\ 2\alpha + \beta = z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & | x \\ -1 & 0 & | y \\ 2 & 1 & | z \end{bmatrix} \xrightarrow[L_1 \leftrightarrow L_2]{} \begin{bmatrix} -1 & 0 & | y \\ 0 & 1 & | x \\ 2 & 1 & | z \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{L_3 = L_3 + 2L_1}{} \begin{bmatrix} -1 & 0 & | & y \\ 0 & 1 & | & x \\ 0 & 1 & | & z + 2y \end{bmatrix} \xrightarrow[L_3 = L_3 - L_2]{} \begin{bmatrix} -1 & 0 & | & y \\ 0 & 1 & | & x \\ 0 & 0 & | & z + 2y - x \end{bmatrix}.$$

O sistema anterior é possível se e só se z+2y-x=0, isto é, se z+2y=x, que é a condição que também define o subespaço S. Logo

$$\langle u, v \rangle = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = z + 2y\} = S.$$

(d) Uma vez que o espaço vectorial  $\mathbb{R}^3$  tem dimensão 3, então qualquer base de  $\mathbb{R}^3$  tem exactamente três vectores de  $\mathbb{R}^3$  pelo que, para conseguir a base pretendida, é necessário adicionar ao conjunto  $\{u,v\}$  um vector que seja linearmente independente destes. Nessas condições o conjunto também gera  $\mathbb{R}^3$ , pelo facto de ser um conjunto linearmente independente com o número de vectores igual à dimensão do espaço. Vamos considerar o vector (0,1,0) e verificar que o conjunto  $\{(0,-1,2),(1,0,1),(0,1,0)\}$ , está nas condições pretendidas. Ora,

$$(0,0,0) = \alpha(0,-1,2) + \beta(1,0,1) + \gamma(0,1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0,0) = (\beta,-\alpha+\gamma,2\alpha+\beta)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \beta = 0 \\ -\alpha+\gamma = 0 \\ 2\alpha+\beta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta = 0 \\ -\alpha+\gamma = 0 \\ \alpha = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta = 0 \\ \gamma = 0 \\ \alpha = 0 \end{cases}$$

pelo que a única combinação linear nula dos três vectores é a trivialmente nula. Logo os vectores (0, -1, 2), (1, 0, 1) e (0, 1, 0) são linearmente independentes e portanto formam uma base de  $\mathbb{R}^3$ .

4. (a) Os valores próprios de A são dados por

$$|A - \lambda I| = 0 \iff \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 0 \\ 1 & 2 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (1 - \lambda) \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow (1 - \lambda)(2 - \lambda)(1 - \lambda) = 0$$

$$\Leftrightarrow 1 - \lambda = 0 \lor 1 - \lambda = 0 \lor 2 - \lambda = 0$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{\lambda = 1 \lor \lambda = 1}_{\text{multiplicidade dois}} \lor \lambda = 2.$$

(b) Para verificar se a matriz A é diagonalizável precisamos de determinar os espaços próprios de A e verificar se a dimensão de cada espaço coincide com a multiplicidade do valor próprio que lhe está associado. Comecemos pelo espaço próprio associado ao valor próprio  $\lambda = 1$ , por ser o único valor próprio não simples. Ora,

$$E(\lambda = 1) = \{X \in \mathbb{R}^3 : (A - 1I)X = 0\}$$

Como

$$[A - I|0] \ = \ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \ \Leftrightarrow \ \begin{cases} x + y + z = 0 \\ y \in \mathbb{R} \\ z \in \mathbb{R} \end{cases} \ \Leftrightarrow \ \begin{cases} x = -y - z \\ y \in \mathbb{R} \\ z \in \mathbb{R} \end{cases}$$

então

$$\begin{split} E(\lambda=1) &= \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3: \, x=-y-z, \, y,z \in \mathbb{R} \right\} \, = \, \left\{ (-y-z, \, y, \, z), \, y,z \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ y(-1,1,0) + z(-1,0,1), \, y,z \in \mathbb{R} \right\} \, = < (-1,1,0), \, (-1,0,1) > \end{split}$$

pelo que o espaço  $E(\lambda=1)$  tem dimensão dois e portanto coincide com a multiplicidade algébrica do valor próprio que lhe está associado ( $\lambda=1$ ). Logo, a matriz A é diagonalizável. Para determinar as matrizes D e P nas condições pretendidas, ainda é necessário determinar o espaço próprio associado ao valor próprio  $\lambda=2$ . Tal como no caso anterior, tem-se

$$E(\lambda = 2) = \{X \in \mathbb{R}^3 : (A - 2I)X = 0\}$$

Como

$$[A - 2I|0] = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_2 = L_2 + L_1} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 = L_3 + L_2} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -x = 0 \\ z = 0 \\ y \in \mathbb{R} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \\ y \in \mathbb{R}$$

então

$$E(\lambda = 2) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 0, z = 0, y \in \mathbb{R}\} = \{(0, y, 0), y \in \mathbb{R}\}$$
$$= \{y(0, 1, 0), y \in \mathbb{R}\} = \langle (0, 1, 0) \rangle$$

Então

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad P = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

são duas matrizes possíveis.

(c) Atendendo a que  $A = PDP^{-1}$ , então

$$P^{-1}(PDP^{-1})^5P \ = \ \underbrace{P^{-1}P}_{=I}D\underbrace{P^{-1}P}_{I}D\underbrace{P^{-1$$

e como D é uma matriz diagonal, então

$$P^{-1}(PDP^{-1})^{5}P = D^{5} = \begin{bmatrix} 1^{5} & 0 & 0 \\ 0 & 1^{5} & 0 \\ 0 & 0 & 2^{5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 32 \end{bmatrix}$$

(d) De acordo com o teorema de Cayley-Hamilton tem-se p(A) = 0, onde  $p(\lambda)$  é o polinómio característico da matriz A. Da alínea (a) sabemos que

$$p(\lambda) = (1 - \lambda)^2 (2 - \lambda) = (1 - 2\lambda + \lambda^2)(2 - \lambda) = -\lambda^3 + 4\lambda^2 - 5\lambda + 2$$

pelo que, do teorema de Cayley-Hamilton, tem-se

$$-A^3 + 4A^2 - 5A + 2I = 0.$$

Então

$$P^{-1}(-A^{3} + 4A^{2} - 6A + 2I)P$$

$$= P^{-1}(-A^{3} + 4A^{2} - 5A - A + 2I)P$$

$$= P^{-1}(\underbrace{-A^{3} + 4A^{2} - 5A + 2I}_{=0} - A)P, \text{ pelo teorema de Cayley-Hamilton}$$

$$= P^{-1}(-A)P$$

$$= -P^{-1}AP$$

$$= -D, \text{ porque } PDP^{-1} = A \Leftrightarrow D = P^{-1}AP$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$