

## Álgebra Linear EI

\_\_\_\_\_ teste A \_\_\_\_\_ 12 de janeiro de 2015 \_\_\_\_\_

nome: \_\_\_\_\_ número: \_\_\_\_\_

A duração da prova é de 2 (duas) horas. **Não** é permitida a utilização de máquinas de calcular.

cotação: em (I), 1~(1.5+1.5+1.5+1.5), 2~2; em (II), cada resposta certa vale 1 valor e cada resposta errada subtrai 0.25.

(I)

**Justifique** todas as suas respostas convenientemente.

1. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  e o vector  $b = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ -6 \end{bmatrix}$ .

- (a) Resolva o sistema  $Ax = b$ , usando o algoritmo de eliminação de Gauss.
- (b) Encontre uma base do núcleo de  $A$ .
- (c) Encontre uma base de  $CS(A)$ , o espaço das colunas de  $A$ . Verifique se  $CS(A) = \mathbb{R}^3$ .
- (d) Verifique se  $A$  é diagonalizável e em caso afirmativo diagonalize-a (bastando, para tal, indicar uma matriz diagonalizante e uma diagonal).

2. Mostre que  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  é invertível e calcule  $A^{-1}$  **ou** pelo algoritmo de Gauss-Jordan **ou** à custa dos complementos algébricos.

(II)

Leia atentamente as questões. Depois, na última página desta prova, assinale com um X a alínea (a, b, c ou d) correspondente à **melhor** resposta a cada questão. No caso de ter assinalado mais do que uma alínea de resposta para a mesma questão, essa questão será considerada como não respondida.

1. Seja  $A$  uma matriz com componentes reais do tipo  $2 \times 3$ . Então

- (a) O núcleo de  $A$  é um subespaço de  $\mathbb{R}^2$ .
- (b)  $\text{nul}(A) \geq 1$ . (V)
- (c)  $\text{nul}(A) \leq 1$ .
- (d) Nenhuma das anteriores.

2. Seja  $A$  uma matriz  $3 \times 3$  triangular superior, e com elementos diagonais  $1, 2, -2$ . Então

- (a)  $A$  é diagonalizável.
- (b)  $A$  é invertível.
- (c)  $\text{car}(A) = 3$ .
- (d) Todas as anteriores. (V)

3. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ . Então

- (a) As colunas de  $A$  formam uma base de  $\mathbb{R}^3$ .
- (b)  $A$  tem exactamente 2 valores próprios distintos.
- (c)  $A$  é diagonalizável.
- (d) Nenhuma das anteriores. (V)

4. Dada uma matriz  $A$  do tipo  $4 \times 4$  com  $\det(A) = -2$ ,

- (a)  $A$  é invertível e  $\det(A^{-1}) = 2$ .
- (b)  $N(A) = \{(0, 0, 0, 0)\}$ . (V)
- (c) 0 pode ser valor próprio de  $A$ .
- (d) Todas as anteriores.

5. Dadas duas matrizes  $A$  e  $B$  quadradas  $n \times n$ ,

- (a)  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$  é sempre válida, independentemente da escolha de  $A$  e  $B$ .
- (b)  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$  é sempre válida, independentemente da escolha de  $A$  e  $B$ .
- (c)  $AB = 0 \Rightarrow A = 0 \vee B = 0$  é sempre válida, independentemente da escolha de  $A$  e  $B$ .
- (d) Nenhuma das anteriores. (V)

6. Considere, em  $\mathbb{R}^3$ , os vectores  $u = (1, 1, 0)$ ,  $v = (0, 1, 1)$ ,  $w = (-1, -1, 0)$ .

- (a)  $u, v, w$  formam uma base de  $\mathbb{R}^3$ .
- (b)  $(-1, -2, -1) \in \langle u, v, w \rangle$ . (V)
- (c)  $\dim \langle u, v, w \rangle = 1$
- (d) Nenhuma das anteriores.

7. Dada uma matriz  $A$  do tipo  $3 \times 3$  com  $\text{car}(A) = 2$ ,

- (a) 0 é valor próprio de  $A$ .
- (b)  $\dim N(A) = 1$ .
- (c)  $A$  não é invertível.
- (d) Todas as anteriores. (V)

8. Sendo  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  a transformação linear definida por

$$T(1, 0, 0) = (-1, 0, 1), \quad T(0, 1, 0) = (-1, 2, 1), \quad T(0, 0, 1) = (2, 0, 0).$$

- (a)  $T(1, 1, 1) = (0, 2, 2)$ .

- (b) A matriz que representa  $T$  em relação à base canónica de  $\mathbb{R}^3$  e à de  $\mathbb{R}^3$  é  $[T] = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T$ .

- (c)  $T$  é um isomorfismo.

- (d) Todas as anteriores. (V)

Respostas:

- |                             |                          |                          |                          |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. a) <input type="radio"/> | b) <input type="radio"/> | c) <input type="radio"/> | d) <input type="radio"/> |
| 2. a) <input type="radio"/> | b) <input type="radio"/> | c) <input type="radio"/> | d) <input type="radio"/> |
| 3. a) <input type="radio"/> | b) <input type="radio"/> | c) <input type="radio"/> | d) <input type="radio"/> |
| 4. a) <input type="radio"/> | b) <input type="radio"/> | c) <input type="radio"/> | d) <input type="radio"/> |
| 5. a) <input type="radio"/> | b) <input type="radio"/> | c) <input type="radio"/> | d) <input type="radio"/> |
| 6. a) <input type="radio"/> | b) <input type="radio"/> | c) <input type="radio"/> | d) <input type="radio"/> |
| 7. a) <input type="radio"/> | b) <input type="radio"/> | c) <input type="radio"/> | d) <input type="radio"/> |
| 8. a) <input type="radio"/> | b) <input type="radio"/> | c) <input type="radio"/> | d) <input type="radio"/> |