

Álgebra Linear EI

_____ teste **A** _____ 3 de janeiro de 2018 _____

nome: _____ número: _____

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

cotação: em (I), 1 \sim (1.5+1.5+1.5), 2 \sim (1.5+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 $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ e o vector $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -5 \end{bmatrix}$.

- (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 $CS(A) = \mathbb{R}^3$.

2. Seja $A = \begin{bmatrix} -1 & -3 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & -3 & 2 \end{bmatrix}$.

- (a) Mostre que A é invertível e calcule A^{-1} **ou** pelo algoritmo de Gauss-Jordan **ou** à custa dos complementos algébricos.
- (b) Verifique se A é diagonalizável e em caso afirmativo diagonalize-a (bastando, para tal, indicar uma matriz diagonalizante e uma diagonal).

(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 3×3 diagonalizável. Então necessariamente

- (a) A tem 3 valores próprios distintos.
- (b) A é invertível.
- (c) A é matriz diagonal.
- (d) Nenhuma das anteriores.

2. Dada uma matriz real A , 3×2 , então necessariamente

- (a) $\text{car}(A) \leq 2$.
- (b) O núcleo de A é um subespaço de \mathbb{R}^3 .
- (c) $Ax = 0$ é possível determinado.
- (d) Todas as anteriores.

3. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. Então

- (a) As colunas de A formam uma base de \mathbb{R}^3 .
- (b) $\text{car}(A) = 2$.
- (c) As colunas de A formam uma base de \mathbb{R}^2 .
- (d) Nenhuma das anteriores.

4. Dada uma matriz A do tipo 3×3 com $\det(A) = 3$,

- (a) A é invertível e $\det(A^{-1}) = -3$.
- (b) As colunas de A formam uma base de \mathbb{R}^3 .
- (c) 0 pode ser valor próprio de A .
- (d) Todas as anteriores.

5. Considere, em \mathbb{R}^3 , os vectores $u = (1, 1, 1)$, $v = (1, 2, 0)$, $w = (1, 0, 2)$.

- (a) u, v, w formam uma base de \mathbb{R}^3 .
- (b) $(0, 1, 1) \in \langle u, v, w \rangle$.
- (c) $\dim \langle u, v, w \rangle = 2$.
- (d) Todas as anteriores.

6. Sejam A e B duas matrizes quadradas $n \times n$ tais que $AB = BA$. Então:

- (a) $(AB)^k = A^k B^k$, para $k \in \mathbb{N}$.
- (b) $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$.
- (c) $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$.
- (d) Todas as anteriores.

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

- (a) $\det(A) = 0$.
- (b) $N(A) = \{(0, 0, 0)\}$.
- (c) A não é invertível.
- (d) Nenhuma das anteriores.

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

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

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

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

- (c) T é um isomorfismo.
- (d) Nenhuma das anteriores.

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"/> |