Departamento de Matemática e Aplicações

,			
ΛI Ι		Linear	
AIGE	nra I	Inear	-1
/ VIECI	via i	LIIICai	

——— 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.

(1)

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).

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 $A, 3 \times 2$, então necessariamente
 - (a) $car(A) \leq 2$.
 - (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 $A=\left[\begin{array}{ccc}1&2&1\\0&1&1\\-1&0&1\end{array}\right].$ Então
 - (a) As colunas de A formam uma base de \mathbb{R}^3 .
 - (b) 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) $A \in \text{invertivel } e \det(A^{-1}) = -3.$
 - (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 car(A) = 3.

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

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

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

- (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) 🔘

b) (

 $c)\bigcirc$

d) ()

2. a) 🔘

b) (

c) (

d) ()

3. a) 🔘

b) (

c) ()

d) ()

4. a) 🔘

b) (

c) (

d) ()

5. a) 🔘

b) (

c) (

 $\mathrm{d})\;\bigcirc$

6. a) 🔘

b) (

c) (

 $\mathrm{d})~\bigcirc$

7. a) 🔘

b) (

c) (

d) ()

8. a) 🔘

b) (

c) (

 $\mathrm{d})~\bigcirc$