Departamento de Matemática e Aplicações

,		
1 1 ~ a b « a	1:	
Algebra	Linear	

	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), $1 \sim (1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5)$, $2 \sim 2$; 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
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 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.

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 2×3 . Então
 - (a) O núcleo de A é um subespaço de \mathbb{R}^2 .
 - (b) $nul(A) \ge 1$. (V)
 - (c) $\operatorname{nul}(A) \leq 1$.
 - (d) Nenhuma das anteriores.
- 2. Seja A uma matriz 3×3 triangular superior, e com elementos diagonais 1, 2, -2. Então
 - (a) A é diagonalizável.
 - (b) A é invertível.
 - (c) car(A) = 3.
 - (d) Todas as anteriores. (V)
- 3. Considere a matriz $A=\left[\begin{array}{cccc} -1 & 1 & 1\\ -1 & 1 & 1\\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right]$. 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 4×4 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 $A \in B$ 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) $AB = 0 \Rightarrow A = 0 \lor B = 0$ 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 3×3 com 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 $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ a transformação linear definida por

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

- (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) 🔘

b) (

c) (

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

2. a) 🔘

b) (

c) (

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

3. a) 🔘

b) (

c) (

d) ()

4. a) 🔘

b) (

c) (

d) ()

5. a) 🔘

b) (

c) (

d) ()

6. a) 🔘

b) (

c) (

d) ()

7. a) 🔘

b) (

c) (

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

8. a) 🔘

b) (

c) (

d) ()