Departamento de Matemática e Aplicações

| ,                   |            |     |          |   |
|---------------------|------------|-----|----------|---|
| Λ.                  |            |     |          |   |
| /\                  | $1 \sim 1$ | hra | <br>ハヘつ  | r |
| $\boldsymbol{\neg}$ | שאו        | bra | <br>ווכמ |   |
|                     |            |     |          |   |

|       | exame C — | 7 de fevereiro de 2011 |
|-------|-----------|------------------------|
| nome: |           | número:                |

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

cotação: em (I),  $1\sim(2+2)$ ,  $2\sim(2+2+2+2)$ ; 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 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$
 e o vector  $b = \begin{bmatrix} -4 \\ -2 \\ -6 \end{bmatrix}$ .

- (a) Encontre, usando o algoritmo de eliminação de Gauss, uma matriz U escada de linhas equivalente por linhas a  $M=\left[\begin{array}{cc}A&b\end{array}\right]$ .
- (b) Resolva o sistema Ax = b, usando o algoritmo de eliminação de Gauss.

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

- (a) Encontre uma base do núcleo de A.
- (b) Encontre uma base de CS(A), o espaço das colunas de A. Verifique se  $CS(A) = \mathbb{R}^3$ .
- (c) Calcule os valores próprios de A.
- (d) Verifique se A é diagonalizável e em caso afirmativodiagonalize-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. Dada a matriz 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$
,

(a) 
$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

- (b) As colunas de A formam uma base de  $\mathbb{R}^3$ .
- (c)  $\det(A) = 1$ .
- (d) Todas as anteriores. (V)

2. Para a matriz 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$
,

- (a)  $CS(A) = \mathbb{R}^3$ .
- (b) Ax = 0 é possível determinado.
- (c) A é diagonalizável.
- (d) Nenhuma das anteriores. (V)
- 3. Sendo  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  a transformação linear definida por

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

- (a) A matriz que representa T em relação à base canónica de  $\mathbb{R}^2$  e à de  $\mathbb{R}^3$  é  $[T]=\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .
- (b) T(x,x) = (x,2x,x), para qualquer  $x \in \mathbb{R}$ .
- (c) T(1,2) = (2,1,3). (V)
- (d) Todas as anteriores.
- 4. Dadas duas matrizes  $A \in B$  quadradas  $n \times n$ ,
  - (a) Se A é invertível então  $A^2$  também é invertível. (V)
  - (b)  $AB = 0 \Rightarrow A = 0 \lor B = 0$  é sempre válida, independentemente da escolha de A e B.
  - (c) Se A e B são invertíveis então A+B também é invertível.
  - (d) Apenas duas das afirmações anteriores são verdadeiras.

5. Para a matriz 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
,

- (a) Ax = b é sempre possível, independentemente da escolha de  $b \in \mathbb{R}^2$ . (V)
- (b) nul(A) = 2.
- (c)  $(0,1,-1) \in N(A)$ .
- (d) Nenhuma das anteriores.

6. Dada a matriz 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 e  $b \in \mathbb{R}^3$ ,

- (a)  $\operatorname{proj}_{CS(A)}b = b$ .
- (b) Ax = b é possível determinado.
- (c) As colunas de A formam uma base de  $\mathbb{R}^3$ .
- (d) Todas as anteriores. (V)
- 7. Dada uma matriz quadrada A, seja U uma matriz escada obtida de A após aplicação do algoritmo de eliminação de Gauss, então garantidamente
  - (a) det(A) = det(U).
  - (b)  $\sigma(A) = \sigma(U)$ , ou seja, são iguais os conjuntos dos valores próprios de A e de U.
  - (c)  $\dim CS(A) = \dim CS(U)$ . (V)
  - (d) Nenhuma das anteriores.

8. Considere as matrizes 
$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$
 e  $J = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

- (a)  $\left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \end{array}\right]^T$  é vector próprio associado ao valor próprio 0 de A.
- (b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}^T \in N(A)$ .
- (c)  $\sigma(A)=\sigma(J),$ ou seja, AeJtêm os mesmos valores próprios.
- (d) Todas as anteriores. (V)

## Respostas:

1. a) 🔘

b) (

c) (

d) ()

2. a) 🔘

b) (

c) (

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

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) (

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

8. a) 🔘

b) (

c) (

d) ()