## Álgebra Linear

Ano letivo: 2017/2018 Sem.: 1º Época: 1º Frequência Data: 06/11/2017

Curso: Licenciatura em Economia Duração: 2h 00m

A integridade académica é um valor fundamental da FEUC. O Regulamento Pedagógico da UC proíbe e sanciona as várias formas de fraude académica. Durante a realização das provas escritas é exigido que: Não usem materiais de consulta, máquinas calculadoras gráficas ou quaisquer outros equipamentos eletrónicos, exceto se tal for explicitamente permitido pelo responsável da unidade curricular em causa; não transmitam as questões da prova a outras pessoas; mantenham desligados quaisquer equipamentos de comunicação; usem exclusivamente as folhas de exame fornecidas pelos vigilantes da prova.

A comprovada fraude académica determina a anulação da prova, a impossibilidade de o/a Estudante concluir a unidade curricular com aproveitamento, a comunicação ao Diretor da FEUC e, eventualmente, a comunicação ao Reitor, para aplicação de sanções disciplinares.

- 1. Considere, em  $\Re^3$ , os vetores u=(2, 0, 1), v=(1, 2, -2).
  - a. Verifique se o vetor w=(5,2,0) é uma combinação linear de u e v.
  - b. Calcule o produto interno (u, v) e as respectivas normas, ||u|| e ||v||.
  - c. Encontre um vetor  $z \in \Re^3$ , de forma a que  $\{u, v, z\}$  forme um conjunto ortogonal.
  - d. A partir do conjunto da alínea anterior escreva um conjunto ortonormal de vetores.
- 2. Considere as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$  e  $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ .
  - a. Calcule  $2B^TA+C$ .
  - b. Verifique se o vetor w=(5,2,0) pertence ao espaço coluna de C.
  - c. Indique a Car(B), e, sem realizar cálculos e justificando convenientemente, o núcleo de B<sup>T</sup>.
  - d. Utilizando o algoritmo de Gauss-Jordan calcule B-1.
- 3. Considere o sistema:

$$\begin{cases} x + 3y + 2z = 1 \\ 2x + 5y + \alpha^2 z = 1 \\ 1x + 5y + \alpha z = \alpha + 1 \end{cases}, \quad \alpha \in \Re$$

- a. Diga qual a característica da matriz dos coeficientes e discuta o sistema para todo  $\alpha \in \Re$ .
- b. No caso em que o sistema é indeterminado apresente o conjunto solução (caso não tenha resolvido a alínea anterior faça  $\alpha = 2$ ).

Comece a resolver os exercícios na segunda página de prova, deixando a primeira em branco.

Cotação: Todas as alíneas valem 2 valores.

Respostas sem justificação não serão consideradas.