



Ministério da Educação

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Câmpus Santa Helena



Geometria Analítica e Álgebra Linear

Primeira Avaliação: Matrizes e Sistemas Lineares

Aluno(a): _____

Exercício 1. Dadas as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 3 \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

a) (Valor 1,0) Calcule $A \cdot B$.

b) (Valor 0,5) É possível calcular $B \cdot A$? Justifique em uma linha.

Exercício 2. Dada a matriz:

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

a) (Valor 1,0) Calcule $\det(A)$

c) (Valor 0,5) Calcule $\det(A^2)$

b) (Valor 0,5) Calcule $\det(A^{-1})$

d) (Valor 0,5) Calcule $\det(-A)$

Exercício 3. (Valor 1,0) A expressão

$$\det(-A) = -\det(A)$$

é sempre verdadeira? Justifique com exemplos.

Exercício 4. (Valor 2,0) Calcule A^{-1} , onde

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

Exercício 5. (Valor 2,0) Encontre os postos da matriz ampliada e dos coeficientes, classifique os seguintes sistemas lineares em SI, SPI ou SPD.

$$a) S_1 = \left\{ \begin{array}{l} x + y + z + w = 1 \\ 2x + 3y + 4z + 5w = 2 \\ 3x + 2y + 2z + 6w = 0 \\ 4x - 2y - 4z + 10w = 1 \end{array} \right. \quad b) S_2 = \left\{ \begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ 2x + 4y + 8z = 5 \\ 3x + 7y + 17z = 7 \end{array} \right.$$

Exercício 6. (Valor 2,0) Encontre os postos da matriz ampliada e dos coeficientes, classifique o seguinte sistema linear em SI, SPI ou SPD e exiba as soluções, caso existam

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y + z + w = 1 \\ 2x + 3y + 4z + 5w = 2 \\ 3x + 2y + 2z + 6w = 0 \\ 4x - 2y - 4z + 1w = 1 \end{array} \right.$$