Universidade Federal Fluminense Departamento de Ciências da Natureza Campus de Rio das Ostras Professor Reginaldo Demarque

 $2^{\underline{a}}$ Verificação de Aprendizagem GAAL 03/05/2025 Turma K1-2025-1

Gabarito

Questão 1. ______/ 3 pts

Determine a área do triângulo cuios vértices são os pontos $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ e a origem

Determine a área do triângulo cujos vértices são os pontos $A=(2,\ 3,\ -1),\,B=(1,\ 2,\ 5)$ e a origem do sistema de coordenadas.

Solução: Sabemos que os vetores $\vec{u} = \overrightarrow{OA} = (2, 3, -1)$ e $\vec{v} = \overrightarrow{OB} = (1, 2, 5)$ são arestas dos triângulo. Logo, a área do triângulo é

 $\frac{1}{2}\|\vec{u}\times\vec{v}\|.$

Note que

 $\vec{u} \times \vec{v} = (17, -11, 1).$

Então, a área do triângulo é:

$$\frac{1}{2}\|\vec{u} \times \vec{v}\| = \frac{1}{2}\sqrt{411}.$$

Universidade Federal Fluminense Departamento de Ciências da Natureza Campus de Rio das Ostras

 $2^{\underline{a}}$ Verificação de Aprendizagem GAAL 03/05/2025 Turma K1-2025-1

Professor Reginaldo Demarque

Considere o sistema

$$\begin{cases} 2x_1 + 10x_2 - x_3 + x_4 = -5 \\ -3x_1 - 15x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 11 \\ x_1 + 5x_2 - x_3 + 2x_4 = -6 \\ x_1 + 5x_2 + 4x_3 - 13x_4 = 29 \end{cases}$$

- (a) [0,5 pts] Escreva a matriz aumentada do sistema.
- (b) [2 pts] Use o método de Gauss-Jordan para obter a matriz escalonada reduzida da matriz aumentada.
- (c) [0,5 pts] Dê o conjunto solução do sistema.
- (d) [0,5 pts] Determine o posto e a nulidade da matriz dos coeficientes.
- (e) [0,5 pts] A matriz do coeficientes é invertível? Justifique.

Solução:

(a) A matriz aumentada é:

$$\begin{bmatrix} 2 & 10 & -1 & 1 & -5 \\ -3 & -15 & 2 & -3 & 11 \\ 1 & 5 & -1 & 2 & -6 \\ 1 & 5 & 4 & -13 & 29 \end{bmatrix}$$

(b) Vamos escalonar a matriz:

$$\begin{bmatrix} 2 & 10 & -1 & 1 & | & -5 \\ -3 & -15 & 2 & -3 & | & 11 \\ 1 & 5 & -1 & 2 & | & -6 \\ 1 & 5 & 4 & -13 & | & 29 \end{bmatrix} L_1 \leftrightarrow L_3 \begin{bmatrix} 1 & 5 & -1 & 2 & | & -6 \\ -3 & -15 & 2 & | & -3 & | & 11 \\ 2 & 10 & -1 & 1 & | & -5 \\ 1 & 5 & 4 & -13 & | & 29 \end{bmatrix} L_2 \leftrightarrow L_2 \leftrightarrow L_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & -1 & 2 & | & -6 \\ 0 & 0 & -1 & 3 & | & -7 \\ 0 & 0 & 1 & | & -3 & | & 7 \\ 0 & 0 & 5 & | & -15 & | & 35 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 \to L_3 + L_2} \begin{bmatrix} 1 & 5 & -1 & 2 & | & -6 \\ 0 & 0 & -1 & 3 & | & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_2 \to -L_2}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & -1 & 2 & | & -6 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & | & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \quad L_1 \to L_1 + L_2 \quad \begin{bmatrix} 1 & 5 & 0 & -1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & | & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

(c) O sistema dado é equivalente ao sistema

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_4 = 1 \\ x_3 - 3x_4 = 7, \end{cases}$$



Universidade Federal Fluminense Departamento de Ciências da Natureza Campus de Rio das Ostras **Professor Reginaldo Demarque**

 $2^{\underline{a}}$ Verificação de Aprendizagem GAAL 03/05/2025 Turma K1-2025-1

cuja solução é:

$$S = \{ (-5\alpha + \beta + 1, \ \alpha, \ 3\beta + 7, \ \beta); \ \alpha, \beta \in \mathbb{R}. \}$$

- (d) Denote por A a matriz dos coeficientes. Logo, o posto(A)=2 e nulidade(A)=2.
- (e) Não, pois se fosse, o sistema deveria ter solução única.



Universidade Federal Fluminense Departamento de Ciências da Natureza Campus de Rio das Ostras

Professor Reginaldo Demarque

 $2^{\underline{a}}$ Verificação de Aprendizagem GAAL 03/05/2025 Turma K1-2025-1

Calcule o determinante da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 4 \\ 2 & -2 & 1 & -3 \end{bmatrix}.$$

Solução: Note que a primeira e segunda colunas são quase opostas, exceto pelo segundo termo. Com isso, vamos substituir a primeira pela soma das duas, isto é,

$$\det(A) = \det\begin{bmatrix} 2 & -2 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 4 \\ 2 & -2 & 1 & -3 \end{bmatrix} \quad C_1 \to C_1 + C_2 = \det\begin{bmatrix} 0 & -2 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & -2 & 1 & -3 \end{bmatrix}$$

Agora, basta fazer o desenvolvimento por cofatores da primeira coluna e usar a regra de Sarrus.

$$\det\begin{bmatrix} 0 & -2 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & -2 & 1 & -3 \end{bmatrix} = -2 \det\begin{bmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 4 \\ -2 & 1 & -3 \end{bmatrix} = -2 \det\begin{bmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 4 \\ -2 & 1 & -3 \end{bmatrix} - 2 & 3$$
regra de Sarrus

$$= -2([6-24+1]-[2-8+9]) = 40.$$

Solução alternativa fazendo-se o desenvolvimento apenas por linhas.

$$\det(A) = \det\begin{bmatrix} 2 & -2 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 4 \\ 2 & -2 & 1 & -3 \end{bmatrix} L_3 \to L_3 - L_2 = \det\begin{bmatrix} 2 & -2 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \end{bmatrix} L_1 \leftrightarrow L_2$$

$$= -\det\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 3 & -1 \\ 0 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \end{bmatrix} L_2 \to L_2 - 2L_1 = -\det\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -4 & -1 & -5 \\ 0 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$= -\det\begin{bmatrix} -4 & -1 & -5 \\ -2 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & -2 \end{bmatrix} = -\underbrace{\begin{pmatrix} -4 & -1 & -5 \\ -2 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} -4 & -1 \\ -2 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & -2 \end{bmatrix} -2$$

$$= -\left([-80 - 20] - [0 + 16 - 4] \right) = 40.$$