



## Gabarito

**Questão 1.** ..... / 3 pts

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:

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



**Questão 2.** ..... / 4 pts

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 dos coeficientes é invertível? Justifique.

**Solução:**

- (a) A matriz aumentada é:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 2 & 10 & -1 & 1 & -5 \\ -3 & -15 & 2 & -3 & 11 \\ 1 & 5 & -1 & 2 & -6 \\ 1 & 5 & 4 & -13 & 29 \end{array} \right]$$

- (b) Vamos escalar a matriz:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 2 & 10 & -1 & 1 & -5 \\ -3 & -15 & 2 & -3 & 11 \\ 1 & 5 & -1 & 2 & -6 \\ 1 & 5 & 4 & -13 & 29 \end{array} \right] \xrightarrow{L_1 \leftrightarrow L_3} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 5 & -1 & 2 & -6 \\ -3 & -15 & 2 & -3 & 11 \\ 2 & 10 & -1 & 1 & -5 \\ 1 & 5 & 4 & -13 & 29 \end{array} \right] \begin{matrix} L_2 \rightarrow L_2 + 3L_1 \\ L_3 \rightarrow L_3 - 2L_1 \\ L_4 \rightarrow L_4 - L_1 \end{matrix}$$

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 5 & -1 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & -1 & 3 & -7 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 7 \\ 0 & 0 & 5 & -15 & 35 \end{array} \right] \begin{matrix} L_3 \rightarrow L_3 + L_2 \\ L_4 \rightarrow L_4 + 5L_2 \end{matrix} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 5 & -1 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & -1 & 3 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{L_2 \rightarrow -L_2}$$

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 5 & -1 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{L_1 \rightarrow L_1 + L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 5 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

- (c) O sistema dado é equivalente ao sistema

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



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  $\text{posto}(A) = 2$  e  $\text{nulidade}(A) = 2$ .
- (e) Não, pois se fosse, o sistema deveria ter solução única.



**Questão 3.** ..... / 3 pts

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,

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

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

$$\begin{aligned} \det \begin{bmatrix} 0 & -2 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & -2 & 1 & -3 \end{bmatrix} &= -2 \det \begin{bmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 4 \\ -2 & 1 & -3 \end{bmatrix} = -2 \det \underbrace{\begin{pmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 4 \\ -2 & 1 & -3 \end{pmatrix}}_{\text{regra de Sarrus}} \begin{pmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 4 \\ -2 & 1 & -3 \end{pmatrix} \\ &= -2 \left( [6 - 24 + 1] - [2 - 8 + 9] \right) = 40. \end{aligned}$$

Solução alternativa fazendo-se o desenvolvimento apenas por linhas.

$$\begin{aligned} \det(A) &= \det \begin{bmatrix} 2 & -2 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 4 \\ 2 & -2 & 1 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 \rightarrow L_3 - L_2} \xrightarrow{L_4 \rightarrow L_4 - L_1} = \det \begin{bmatrix} 2 & -2 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftrightarrow L_2} \\ &= - \det \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 3 & -1 \\ 0 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_2 \rightarrow L_2 - 2L_1} = - \det \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -4 & -1 & -5 \\ 0 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \end{bmatrix} \\ &= - \det \begin{bmatrix} -4 & -1 & -5 \\ -2 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & -2 \end{bmatrix} = - \underbrace{\begin{pmatrix} -4 & -1 & -5 \\ -2 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix}}_{\text{regra de Sarrus}} \begin{pmatrix} -4 & -1 & -5 \\ -2 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} \\ &= - \left( [-80 - 20] - [0 + 16 - 4] \right) = 40. \end{aligned}$$