Gabarito da Primeira Lista de Geometria Analítica e Álgebra Linear - 24/01/2020

1.
$$x = 1$$
.

b)
$$\begin{bmatrix} 492 \\ 528 \\ 465 \end{bmatrix}$$

c) 11.736 u.m.

5.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{22}{7} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{17}{7} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{6.} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Resolva os sistemas dos exercícios 7 a 9 achando as matrizes ampliadas linha reduzidas à forma escada e dando também os seus postos, os postos das matrizes dos coeficientes e, se o sistema for possível, o grau de liberdade. Classifique-os também em SPD, SPI ou SI.

7. a)
$$[1 \ 2 \ -1 \ 3 \ 1], p_a = 1, p_c = 1, n - p = 4 - 1 = 3, SPI.$$

b)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{7}{3} & \frac{17}{3} \\ 0 & 1 & -\frac{4}{3} & -\frac{5}{3} \end{bmatrix}$$
, $p_a = 2$, $p_c = 2$, $n - p = 3 - 2 = 1$, SPI.

8.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, p_a = 3, p_c = 2, \text{ SI.}$$

9.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, p_a = 3, p_c = 3, \text{ SPD.}$$

10. a)
$$\begin{bmatrix} 6 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{b)} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{5}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

c)
$$p_a = 3$$
, $p_c = 3$, $n - p = 4 - 3 = 1$. SPI.

d)
$$x = 2, y = 3, z = 12 \text{ e } w = 6.$$

11. a)
$$A_{23} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

b)
$$\det(A_{23}) = 36$$

c)
$$\Delta_{23} = -36$$

$$\mathbf{d)} \det(A) = 0$$

12.
$$\det(A) = 12$$

13. a)
$$adj(A) = \begin{bmatrix} 5 & -6 & 7 \\ 5 & 21 & -2 \\ -10 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

b)
$$det(A) = 45$$

$$\mathbf{c)} \ A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{9} & -\frac{2}{15} & \frac{7}{45} \\ \frac{1}{9} & \frac{7}{15} & \frac{2}{45} \\ -\frac{2}{9} & \frac{1}{15} & \frac{4}{45} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{14.} \ A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 4 & -2 \\ -3 & -4 & 12 & -6 \\ 11 & 14 & -43 & 22 \\ 10 & 14 & -41 & 21 \end{bmatrix}.$$

15. a)
$$p_c = 3$$

b)
$$p_a = 3, n - p = 4 - 3 = 1, SPI.$$

c)
$$x = z + 3, y = -z - 4, w = -1.$$

Para os Exercícios 18 e 19 abaixo, considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$.

18.
$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

- $\mathbf{19} \ A^{-1} = \left[\begin{array}{ccc} 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 2 \end{array} \right]$
- **20.** Chamamos um sistema homogêneo de n equações e m incógnitas aquele sistema cujos termos independentes b_i s, são todos nulos.
 - a) A solução trivial $x_1 = x_2 = \ldots = x_n = 0$.
 - **b)** $k \neq 2$
- **21** k = 2
- 22 a) Verdadeiro
 - b) Verdadeiro
 - c) Falso
 - d) Verdadeiro
 - e) Falso