

## Introdução à Álgebra Linear - Turma 11 Teste 1 - Módulo 1 - 27/04/2023

Nome:	Mat.:
Nome:	Mat.:

Questão 1: Considere o seguinte sistema linear:

$$\begin{cases}
-2x_1 + 5x_2 - 10x_3 = 4 \\
x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -1 \\
7x_1 - 17x_2 + 34x_3 = -16
\end{cases}$$

- a) Escreva a matriz aumentada desse sistema.
- b) Encontre a solução desse sistema aplicando os métodos vistos em sala.

## Solução:

a) A matriz ampliada é:

$$\begin{bmatrix} -2 & 5 & -10 & | & 4 \\ 1 & -2 & 3 & | & -1 \\ 7 & -17 & 34 & | & -16 \end{bmatrix}$$

b) Aplicando as operações elementares até transformar a matriz ampliada numa matriz escalonada reduzida por linhas:

$$\begin{bmatrix} -2 & 5 & -10 & | & 4 \\ 1 & -2 & 3 & | & -1 \\ 7 & -17 & 34 & | & -16 \end{bmatrix} \quad L_1 \leftrightarrow L_2 \sim \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & | & -1 \\ -2 & 5 & -10 & | & 4 \\ 7 & -17 & 34 & | & -16 \end{bmatrix} \quad L_2 \to L_2 + 2L_1 \sim \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & | & -1 \\ -2 & 5 & -10 & | & 4 \\ 7 & -17 & 34 & | & -16 \end{bmatrix} \quad L_2 \to L_2 + 2L_1 \sim \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & | & -1 \\ 0 & 1 & -4 & | & 1 \\ 0 & -3 & 13 & | & -9 \end{bmatrix} \quad L_3 \to L_3 + 3L_2 \sim \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & | & -1 \\ 0 & 1 & -4 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & -3 \end{bmatrix} \quad L_1 \to L_1 - 3L_3 \sim \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & | & 8 \\ 0 & 1 & 0 & | & -10 \\ 0 & 0 & 1 & | & -3 \end{bmatrix} \quad L_1 \to L_1 + 2L_2 \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -12 \\ 0 & 1 & 0 & | & -10 \\ 0 & 0 & 1 & | & -3 \end{bmatrix} \quad \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -12 \\ 0 & 1 & 0 & | & -10 \\ 0 & 0 & 1 & | & -3 \end{bmatrix}$$

Portanto a solução do sistema é  $x_1 = -12, x_2 = -10$  e  $x_3 = -3$ .