$\mathrm{Em}\ \mathbb{U} = \mathcal{M}_{3x1},$ 

$$A \cdot X = B_i$$

para 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 1 & 3 & 2 \\ 5 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$
,  $B_1 = \begin{bmatrix} 16 \\ -5 \\ 11 \end{bmatrix}$ ,  $B_2 = \begin{bmatrix} 25 \\ -11 \\ -5 \end{bmatrix}$ ,  $B_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ -5 \end{bmatrix}$ .

Sejam  $x_1$  o primeiro elemento da solução do sistema para  $i=1, z_2$  o terceiro elemento da solução do sistema para  $i=2, e y_3$  o segundo elemento da solução do sistema para i=3.

Seja D o determinante de A. D = -66.

Seja  $D_1$  o determinante da matriz A com a primeira coluna substituída por  $B_1$ ,  $D_1 = -198$ . Por Cramer,  $x_1 = 3$ .

Seja  $D_2$  o determinante da matriz A com a terceira coluna substituída por  $B_2$ ,  $D_2 = -264$ . Por Cramer,  $z_2 = 4$ .

Seja  $D_3$  o determinante da matriz A com a segunda coluna substituída por  $B_3$ ,  $D_3 = -132$ . Por Cramer,  $y_3 = 2$ .

$$A^{-1} = \frac{1}{D} \cdot adj \ A, \mbox{logo o traço de } A^{-1} \ \mbox{\'e} \ t = \frac{-16}{-66} = \frac{8}{33}. \label{eq:A-1}$$

$$t + x_1 + z_2 + y_3 = \frac{315}{33} \approx 10$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:23, tempo no servidor.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".