Utilizando a Regra de Chió, encontrar o determinante de $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}.$

$$\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & \frac{4}{3} \\ -1 & 5 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 5 + \frac{4}{3} \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} \frac{19}{3} \end{vmatrix} = 19$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:24, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





 ${\it Atribuição-N\~ao Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$