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

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

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:03, tempo no servidor.

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





Licença de uso: $\bigoplus_{\text{\tiny BY}} \bigotimes_{\text{\tiny NC}} \bigcirc_{\text{\tiny SA}} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$