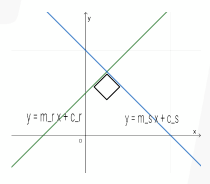
Sejam duas retas perpendiculares com uma não vertical $y=m_rx+c_r$ e $y=m_sx+c_s$. Mostre que $m_r m_s = -1.$

Resolução:

Sejam N_r e N_s os vetores perpendiculares às retas.

$$N_r \cdot N_s = 0 \Rightarrow m_r m_s + 1 = 0 \Rightarrow \boxed{m_r m_s = -1}.$$



 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:49, tempo no servidor.

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







Licença de uso: $\underbrace{ \ \, \bullet \ \, }_{\text{\tiny SY}} \ \, \underbrace{ \ \, \bullet \ \, }_{\text{\tiny SA}} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$