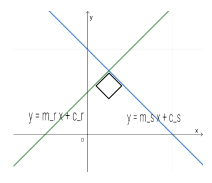
Sejam duas retas perpendiculares com uma não vertical  $y = m_r x + c_r$  e  $y = m_s x + c_s$ . Mostre que

$$m_r m_s = -1.$$

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 Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:32, tempo no servidor.

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





Licença de uso: 🐧 💲 🧔 Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).