Seja P(x)=Q(x)R(x)S(x), com $\partial P=5$, $\partial Q=3$ e $\partial R=2$. Se P(5)=Q(5)=R(5)=2, quanto é S(5)?

Resolução:

$$\partial S = \partial P - \partial Q - \partial R = 5 - 3 - 2 = 0,$$
logo $S(x)$ é constante.

$$P(5) = Q(5) \cdot R(5) \cdot S(5) \implies 2 = 2 \cdot 2 \cdot S(5) \implies S(5) = \frac{1}{2}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:55, tempo no servidor.

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