Demonstração da regra do produto para derivadas.

Sejam f e g funções diferenciáveis,

$$(f \cdot g)'(x) = \lim_{a \to 0} \frac{(f \cdot g)(x+a) - (f \cdot g)(x)}{a} = \lim_{a \to 0} \frac{f(x+a) \cdot g(x+a) - f(x) \cdot g(x) + f(x+a) \cdot g(x) - f(x+a) \cdot g(x)}{a} = \lim_{a \to 0} \frac{f(x+a)[g(x+a) - g(x)]}{a} + \lim_{a \to 0} \frac{g(x)[f(x+a) - f(x)]}{a} = f(x)g'(x) + g(x)f'(x).$$

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:25, tempo no servidor.

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





Licença de uso: $\bigoplus_{\text{BY}} \bigoplus_{\text{NC}} \bigoplus_{\text{SA}}$ Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).