Obter a derivada de $f(x) = x \sin x$.

Utilizando a regra do produto: $[g(x) \cdot h(x)]' = g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x)$,

$$f'(x) = \sin x + x \cos x$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:21, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\text{BY}} \bigotimes_{\text{NC}} \bigcirc_{\text{SA}}$





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$