Calcular $\int x(\sin x) \ dx$.

$$\int x(\sin x) \ dx = -x(\cos x) + \int \cos x \ dx = \boxed{-x(\cos x) + \sin x + c}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:57, tempo no servidor.

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

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





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