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,  $2025,\,00:08,\,{\rm tempo}$  no servidor.

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

Licença de uso:





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$