Calcular 
$$I = \int x^2 \sec(x^3) dx$$
.

Seja 
$$u=x^3$$
,  $du=3x^2 dx$ .

$$I = \frac{1}{3} \int \sec u \ du = \frac{\log|\sec u + \tan u|}{3} + c = \left[ \log \left| \sqrt[3]{\sec(x^3) + \tan(x^3)} \right| + c \right]$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 22:29, tempo no servidor.

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

Licenca de uso:



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