$$\text{Calcular } I \ = \ \int \frac{x}{x^2 + 4} \ dx.$$

Seja $x = 2 \tan u$, $dx = 2 \sec^2 u \ du$.

$$I = \int \tan u \ du = \int \frac{\sin u}{\cos u} du$$

Seja $v = \cos u$, $dv = -\sin u \ du$.

$$I = -\int \frac{dv}{v} = -(\log|v|) + c = -(\log|\cos u|) + c = \boxed{-\left(\log\cos\arctan\frac{x}{2}\right) + c}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:24, tempo no servidor.

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

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





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