Calcular a integral definida  $I = \int_{\pi/6}^{\pi/2} \left( x + \frac{2}{\sin^2 x} \right) dx$ .

$$I = \frac{x^2}{2} \Big|_{\pi/6}^{\pi/2} - 2 \cot x \Big|_{\pi/6}^{\pi/2} = \boxed{\frac{\pi^2}{9} + 2\sqrt{3}}$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:45, tempo no servidor.

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





Licença de uso:  $\bigoplus_{\text{BY}}$   $\bigoplus_{\text{NC}}$   $\bigoplus_{\text{SA}}$  Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).