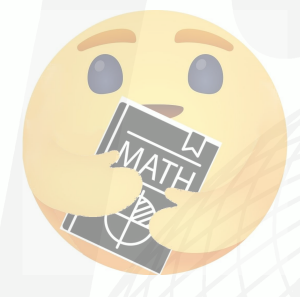
$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Calcular
$$I = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \tan^2 2x \ dx$$
.

Resolução:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left[(\sec^2 2x) - 1 \right] dx = \left(\frac{\tan 2x}{2} - x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = \boxed{\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6}}$$



Documento compilado em Wednesday 7th April, 2021, 10:46, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_pub-

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".