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

Considerações sobre o comprimento da senoide.

O comprimento da senoide é dado por $S=4\int_0^{\pi/2}\sqrt{1+\cos^2 x}\ dx.$

Notemos que
$$0 \le \cos^2 x \le 1$$
, logo $4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{1} \ dx \le S \le 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{1+1} \ dx \implies \boxed{2\pi \le S \le 2\sqrt{2}\pi}$

Documento compilado em Saturday $9^{\rm th}$ April, 2022, 10:49, tempo no servidor.

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

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





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$