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

Seja $\langle f, g \rangle = f'(\pi)g'(\pi)$, mostre que a distância entre $\cos x$ e $\log x \notin \frac{1}{\pi}$.

Resolução:

$$d_{(\cos x),(\log x)} = \|(\cos x) - (\log x)\| = \sqrt{\langle (\cos x) - (\log x), (\cos x) - (\log x)\rangle} =$$

$$=\sqrt{\left[\left(-\sin\pi\right)-\left(\frac{1}{\pi}\right)\right]\left[\left(-\sin\pi\right)-\left(\frac{1}{\pi}\right)\right]}=\boxed{\frac{1}{\pi}}$$

Quod erat demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13th May, 2021, 17:27, 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".

Licença de uso:





 $\label{lem:approx} A tribuição-Não Comercial-Compartilha Igual \ (CC\ BY-NC-SA).$