Mostre que existe ao menos um $x_0 \in \mathbb{R}$ tal que $x_0 + 2\sin(x_0) = 1$.

Resolução:

Consideremos a função $f(x) = x + 2\sin(x) - 1$, observemos que ela é contínua; o que queremos provar é que f tem ao menos uma raiz, ou seja, que existe um x_0 tal que $f(x_0) = 0$.

Observemos que f(0)=-1<0 e que $f(\frac{\pi}{2})=\frac{\pi}{2}+1>0$, logo, pelo TVI (teorema do valor intermediário) existe um $x_0\in[0,\frac{\pi}{2}]$ tal que $f(x_0)=0$.

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 23:26, UTC +0.

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

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