No intervalo $[0,\pi]$, qual o número de soluções da equação $\sin(2x)+\sin x=0$?

Resolução:

$$(\sin x)(2\cos x + 1) = 0$$

$$\sin x = 0 \implies x = 0 \lor x = \pi$$

$$2\cos x + 1 = 0 \implies x = \frac{2\pi}{3}$$

O número de soluções é 3.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:47, UTC +0.

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