

Projeto Mathematical Ramblings

bit.ly/mathematicalramblings

Sabendo que 1 é raiz da equação $x^3 + ax^2 - 2x + b = 0$, calcule o valor de $a + b$.

$$1 + a - 2 + b = 0 \quad \therefore \quad a + b = 1$$

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