$\begin{array}{ccc} \textbf{Projeto} & \textbf{Mathematical Ramblings} \\ & \textbf{bit.ly/mathematical ramblings} \end{array}$

Qual a equação da reta que passa pelo ponto (3, -2), com inclinação de 60° ?

Seja r a reta em questão:

$$r: y+2=\sqrt{3}(x-3)$$

$$r: \sqrt{3}x - y - 2 - 3\sqrt{3} = 0$$

Documento compilado em Friday 2nd August, 2019, 00:09, UTC +0.

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