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

Obtenha uma equação da reta r que passa pelo ponto P(-2,3) e é paralela à reta s de equação 2x + 4y - 1 = 0.

$$2(-2) + 4 \cdot 3 + k = 0$$
 : $k = -8$

$$r: \ 2x + 4y - 8 = 0$$

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