

Projeto Mathematical Ramblings

bit.ly/mathematicalramblings

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

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

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

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