Num sistema de coordenadas cartesianas ortogonais xOy, considere a reta r de equação y=x+1 e o ponto P(2,1). Qual o lugar geométrico dos pontos do plano, simétricos dos pontos de r em relação a P?

## Resolução:

 ${\cal P}$ será o ponto médio dos pontos de re dos pontos do lugar geométrico procurado.

Chamemos de G(k,k+1) um ponto genérico de r e Q(x,y) um ponto também genérico do lugar geométrico.

$$\frac{x+k}{2} = 2 \implies x = 4-k$$

$$\frac{y+(k+1)}{2} = 1 \implies y = 1-k$$

Temos então as equações paramétricas do lugar geométrico procurado:

$$\begin{cases} x = 4 - k \\ y = 1 - k \end{cases}$$

Somando à primeira equação a segunda multiplicada por -1, teremos:

$$x - y = 3 \therefore \boxed{x - y - 3 = 0}$$

Uma reta.

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:52, UTC +0.

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