Determine o centro C e o raio R da circunferência representada pela equação $5x^2+5y^2-10x-10y+5=0.$

Resolução:

Chamemos tal circunferência de $\lambda.$ Primeiramente vamos deixar os coeficientes de x^2 e y^2 iguais a 1:

$$\lambda: \ x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$$

Agora reunindo os termos em cada variável e, em seguida, completando os quadrados:

$$\lambda: (x^2 - 2x) + (y^2 - 2y) + 1 = 0$$

$$\lambda: (x^2 - 2x + 1) + (y^2 - 2y + 1) + 1 - 1 - 1 = 0$$

$$\lambda: (x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$$

Que é sua equação reduzida, donde concluímos que:

$$C(1,1) e R = 1$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 23:52, UTC +0.

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