

Produit scalaire dans le plan

Exercice 3 : rayon et coordonnées du centre du cercle

Donner le rayon et les coordonnées du centre du cercle :

- 1) \mathcal{C}_1 d'équation $(x - 2)^2 + (y - 5)^2 = 9$
- 2) \mathcal{C}_2 d'équation $(x + 3)^2 + (y - 7)^2 = 5$