

# Droites et cercles dans le plan

## Exercice 1

Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , le cercle (F) a pour équation  $x^2 + y^2 + 4x - 13 = 0$

- 1) Déterminer le centre I et le rayon de ce cercle
- 2) Calculer la distance de I à la droite (D) :  $x - 4y - 15 = 0$
- 3) Quelle est la position relative de (D) et de (F) ?
- 4) Montrer que les points A(-1 ; 4) et B(-3 ; -4) appartiennent à (F)
- 5) Trouver les équations des tangentes à (F) en A et en B.

## Exercice 2

Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , un cercle (C) a pour centre I (3 ; -2) et pour rayon  $r = 3$

- 1) Déterminer une équation de (C)
- 2) Calculer la distance de I à la droite (D) :  $x + y - 4 = 0$ . En déduire la position relative de (C) et (D).
- 3) Déterminer les coordonnées des points d'intersection de (C) et (D).

## Exercice 3

Dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , le cercle (C) a pour équation  $x^2 + y^2 - 2x - y + 1 = 0$ , la droite (D) a pour équation  $2x + y - 1 = 0$ , et le point A a pour coordonnées (3 ; -4).

- 1) Trouver le centre et le rayon du cercle (C).
- 2) Déterminer les coordonnées des vecteurs normal et directeur de la droite (D).
- 3) Calculer la distance entre le point A et le point B(5;2).
- 4) Calculer la distance entre la droite (D) et le point A.
- 5) Calculer la distance entre le cercle (C) et le point A.
- 6) Représenter dans le plan toutes les figures.