

# Titre du document

Thème - Cours

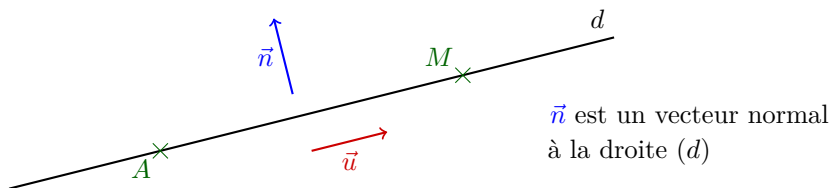
## I I. Équation cartésienne d'une droite et vecteur normal

### Définition :

Soit  $d$  une droite de vecteur directeur  $\vec{u}$ .

Un vecteur normal à la droite  $(d)$  est un vecteur non nul orthogonal au vecteur  $\vec{u}$ .

Schéma :



### 1. Propriété :

Soient  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois réels tels que  $(a, b) \neq (0, 0)$ .

Dans un repère orthonormé, le vecteur  $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  est normal à la droite  $(d)$  si et seulement si la droite admet une équation cartésienne de la forme  $ax + by + c = 0$  avec  $c$  un réel à déterminer.

Exemple :

On cherche à déterminer une équation cartésienne de la droite  $(d)$  passant par le point  $A(5; -1)$  et de vecteur normal  $\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ .

$$\begin{aligned} M(x; y) \in (d) &\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-5 \\ y+1 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ sont orthogonaux} \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0 \\ &\Leftrightarrow 2(x-5) - 3(y+1) = 0 \\ &\Leftrightarrow 2x - 10 - 3y - 3 = 0 \\ &\Leftrightarrow 2x - 3y - 13 = 0 \end{aligned}$$

Donc une équation cartésienne de  $(d)$  est  $2x - 3y - 13 = 0$ .

## II II. Équation cartésienne d'un cercle

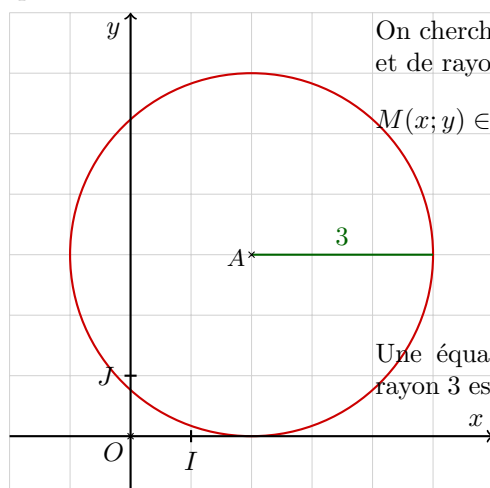
### Définition :

On appelle cercle de centre  $\Omega$  et de rayon  $r > 0$  l'ensemble des points  $M$  du plan qui vérifie  $\Omega M = r$ .

### 2. Propriété de l'équation d'un cercle connaissant son centre et son rayon :

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, I, J)$ . Soit  $C$  le cercle de centre  $\Omega(x_0; y_0)$  et de rayon  $R$ . Une équation du cercle  $C$  est  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$ .

**Exemple :**



On cherche à déterminer l'équation du cercle de centre  $A(2;3)$  et de rayon 3.

$$M(x;y) \in C \Leftrightarrow AM = 3$$

$$\Leftrightarrow AM^2 = 9 \text{ avec } AM = \sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2}$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 + (y-3)^2 = 9$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 - 6y + 9 = 9$$

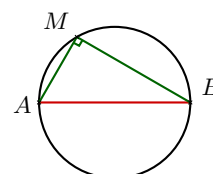
$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 - 4x - 6y + 4 = 0$$

Une équation cartésienne du cercle de centre  $A(2;3)$  et de rayon 3 est  $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 9$  ou  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 4 = 0$ .

### 3. Propriété de l'équation d'un cercle connaissant son diamètre :

Soit  $C$  le cercle de diamètre  $[AB]$ .

Un point  $M(x;y)$  appartient au cercle  $C$  si et seulement si  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ . Une équation cartésienne du cercle  $C$  est donc  $(x-x_A)(x-x_B) + (y-y_A)(y-y_B) = 0$ .



## III. Équation cartésienne d'une parabole

### Définition :

Soit  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois réels tels que  $a \neq 0$ .

Soit  $f$  une fonction polynôme du second degré définie par  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .

La courbe représentative de la fonction  $f$  qui a pour équation  $y = ax^2 + bx + c$  est une parabole.

### 4. Propriété :

Cette courbe représentative admet pour axe de symétrie la droite d'équation  $x = \frac{-b}{2a}$  et pour sommet le point  $S\left(\frac{-b}{2a}; f\left(\frac{-b}{2a}\right)\right)$ .

**Exemple :**

On cherche à déterminer le sommet et l'axe de symétrie de la parabole d'équation  $y = -x^2 + 2x - 5$ .

Axe de symétrie :

On a  $a = -1$ ,  $b = 2$  et  $c = -5$ .

On calcule  $x = \frac{-b}{2a} = \frac{-2}{2(-1)} = 1$ .

Donc l'axe de symétrie de la parabole est  $x = 1$ .

Sommet :

Donc le sommet a pour abscisse 1.

Son ordonnée est  $y = -1^2 + 2 \times 1 - 5 = -4$ .

Donc  $S(1; -4)$