Géométrie repérée

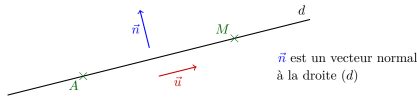
Géométrie - Cours

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 $\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$.

$$M(x;y) \in (d) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-5 \\ y+1 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{n} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ sont orthogonaux}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$$

$$\Leftrightarrow 2(x-5) - 3(y+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x - 10 - 3y - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x - 3y - 13 = 0$$

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

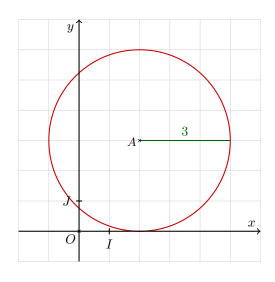
II Équation cartésienne d'un cercle

Définition:

On appelle cercle de centre Ω 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.

Soit le point M(x, y).

On pose $AM = \sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2}$.

$$M \in C \Leftrightarrow AM = 3$$

$$\Leftrightarrow AM^2 = 9$$

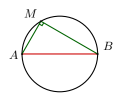
$$\Leftrightarrow (x-2)^2 + (y-3)^2 = 9$$

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

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

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

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 $(x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) = 0.$



IIIÉquation 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 de 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 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)