Titre du document

Thème - Cours

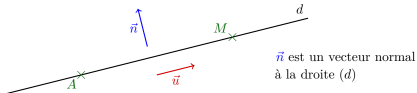
I I. Équation cartésienne d'une droite et vecteur normal

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

$$M(x;y) \in (d) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-5 \\ y+1 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ 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 II. Équation cartésienne d'un cercle

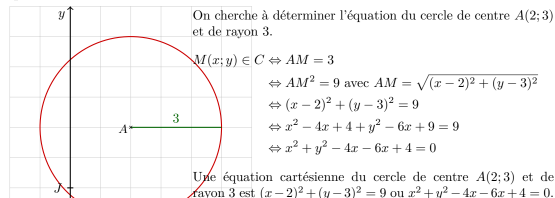
Définition :

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 :

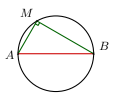
Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, I, J). Soit C le cercle de centre $\Omega(x_0; y_0)$ et de rayon R. Une équation du cercle C est $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$.

Exemple:



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



III. Équation cartésienne d'une parabole

Définition:

0

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 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)