

Rappel

1- Repère dans le plan :

1) Tous trois points O , I et J distincts non alignés déterminent un repère du plan notée $(O; I; J)$ ou $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$

2) Si on pose $\vec{i} = \vec{OI}$ et $\vec{j} = \vec{OJ}$, alors ce repère se note également $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

Le couple (\vec{i}, \vec{j}) est appelé une base du plan

Si $\vec{i} \perp \vec{j}$ on dit que (\vec{i}, \vec{j}) est une base orthogonale et que $(O; \vec{i}, \vec{j})$ est un repère orthogonal.

Si $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\|$ on dit que (\vec{i}, \vec{j}) est une base normée et que $(O; \vec{i}, \vec{j})$ est un repère normé.

Si $\vec{i} \perp \vec{j}$ et $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\|$ on dit que (\vec{i}, \vec{j}) est une base orthonormée et que $(O; \vec{i}, \vec{j})$ est un repère orthonormé.

2- Coordonnées du milieu - coordonnées d'un vecteur

Soit $(O; \vec{i}, \vec{j})$ un repère du plan.

1) Pour tout point A du plan, il existe un unique couple (x_A, y_A) de nombres réels tel que : $\vec{OA} = x_A \vec{i} + y_A \vec{j}$.
 (x_A, y_A) est appelé couple de coordonnées de A dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ et on écrit $A(x_A, y_A)$

On a donc : $A(x_A, y_A) \in (O; \vec{i}, \vec{j}) \Leftrightarrow \vec{OA} = x_A \vec{i} + y_A \vec{j}$

2) Pour tout vecteur \vec{u} du plan, il existe un unique couple (x, y) de nombres réels tel que : $\vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j}$.
 (x, y) est appelé couple de coordonnées du vecteur \vec{u} dans la base (\vec{i}, \vec{j}) et on écrit $\vec{u}(x, y)$

On a donc : $\vec{u}(x, y) \in (\vec{i}, \vec{j}) \Leftrightarrow \vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j}$

3) Si $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$ deux points distincts du plan alors les coordonnées du point I le milieu du segment $[AB]$ est $I\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$

4) Si $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$ deux points du plan alors les coordonnées du vecteur \vec{AB} est $\vec{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$

3-Formule trigonométrique du produit scalaire :

- Quel que soit les vecteurs \vec{u} et \vec{v} du plan on a :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\alpha) \text{ où } \alpha \text{ est une mesure de l'angle } (\overset{\wedge}{\vec{u}}, \overset{\wedge}{\vec{v}})$$

Autrement dit quel que soit les points A , B et C du plan on a $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC \times \cos(\hat{BAC})$

Cette formule est appelée la formule trigonométrique du produit scalaire.

- Le produit scalaire $\vec{u} \cdot \vec{u}$ est appelé le carré scalaire de \vec{u} on le note \vec{u}^2 donc $\vec{u}^2 = \vec{u} \cdot \vec{u}$
- $\vec{u}^2 = \|\vec{u}\|^2 ; \quad \|\vec{u}\| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} ; \quad \vec{AB}^2 = AB^2$

Produit scalaire et orthogonalité :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} \perp \vec{v} ; \quad \vec{AB} \cdot \vec{CD} = 0 \Leftrightarrow (AB) \perp (CD)$$

4- Déterminant de deux vecteurs :

Soient $\vec{u}(a; b)$ et $\vec{v}(a'; b')$ deux vecteurs du plan rapporté à un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

Le nombre $ab' - a'b$ est appelé déterminant des vecteurs \vec{u} et \vec{v} dans cet ordre, on le

note par $\det(\vec{u}; \vec{v})$ ou $\begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix}$ et on écrit : $\det(\vec{u}; \vec{v}) = \begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix} = ab' - a'b$



Déterminant et colinéarité :

$\det(\vec{u}; \vec{v}) = 0 \Leftrightarrow \vec{u}$ et \vec{v} sont colinéaires

5- Vecteur directeur - équation cartésienne d'une droite

- Soit (D) une droite du plan. Toute vecteur non nul \vec{u} et de même direction de (D) est appelé vecteur directeur de la droite (D) .
- Toute droite (D) du plan est un ensemble des points $M(x; y)$ vérifient l'équation $ax + by + c = 0$ tel que $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $(a, b) \neq (0, 0)$.

L'équation (D) : $ax + by + c = 0$ est appelé une équation cartésienne de la droite (D) .

Le vecteur $\vec{u}(-b; a)$ est un vecteur directeur de la droite d'équation cartésienne (D) : $ax + by + c = 0$

6- Représentation paramétrique d'une droite

Soit $B(x_B, y_B)$ un point du plan et $\vec{u}(a'; b')$ un vecteur non nul du plan rapporté à un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- La droite (D) passant par le point $B(x_B, y_B)$ et de vecteur directeur $\vec{u}(a'; b')$ est l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan vérifiant le système $\begin{cases} x = x_B + a' \times t \\ y = y_B + b' \times t \end{cases} / t \in \mathbb{R}$
- Le système (D) : $\begin{cases} x = x_B + a' \times t \\ y = y_B + b' \times t \end{cases} / t \in \mathbb{R}$ est appelé une représentation paramétrique de la droite (D) .

7- Résolution graphique d'une inéquation de premier degré de deux inconnus

Soit (D) une droite d'équation (D) : $ax + by + c = 0$ dans un plan rapporté à un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- La droite (D) partage le plan en deux demi-plans (D^+) et (D^-) tel que :

(D^+) est l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan tel que $ax + by + c > 0$

(D^-) est l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan tel que $ax + by + c < 0$

- Pour déterminer (D^+) ou (D^-) graphiquement, on procède de la façon suivante :

On trace la droite (D) ;



On choisit un point du plan en dehors de la droite (D) et on teste s'il appartient au demi-plan cherché ou non. Le plus souvent, quand la droite ne passe pas par l'origine, on choisit $O(0, 0)$ qui fournit le résultat facilement, mais si la droite passe par l'origine du repère on choisit un autre point.

8- Mesures principales usuelles : Soit $\theta \in]-\pi; \pi]$ la mesure principale d'un angle orienté $(\vec{u}; \vec{v})$

$$\begin{array}{lll} \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = \frac{1}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{3} & ; & \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = \frac{1}{2} \\ \sin(\theta) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = -\frac{\pi}{3} & ; & \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = -\frac{1}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = \pi - \frac{\pi}{3} & ; & \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = -\frac{1}{2} \\ \sin(\theta) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = \pi + \frac{\pi}{3} \\ \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{1}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{6} & ; & \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta) = -\frac{1}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = -\frac{\pi}{6} & ; & \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{1}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = \pi - \frac{\pi}{6} & ; & \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta) = -\frac{1}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = \pi + \frac{\pi}{6} \\ \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{4} & ; & \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin(\theta) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = -\frac{\pi}{4} & ; & \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = \pi - \frac{\pi}{4} & ; & \left\{ \begin{array}{l} \cos(\theta) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin(\theta) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \theta = \pi + \frac{\pi}{4} \end{array}$$

Activités

Le plan est rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

Activité 1 :

Soient $\vec{u}(x; y)$ et $\vec{v}(x'; y')$ deux vecteurs non nuls du plan.

1) Développer et simplifier le produit scalaire suivant $(\vec{x}\vec{i} + y\vec{j}) \cdot (x'\vec{i} + y'\vec{j})$

2) En déduire que $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$ puis montrer que $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$

3) Vérifier que $\cos(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{xx' + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2} \times \sqrt{x'^2 + y'^2}}$

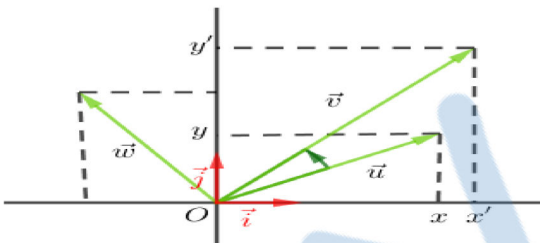
4) On considère les points $A(x_A; y_A)$ et $B(x_B; y_B)$

a) Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB}

b) En déduire que $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$

5) Soit \vec{w} un vecteur du plan tel que $\overline{(\vec{u}; \vec{w})} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et $\|\vec{u}\| = \|\vec{w}\|$ (Voir la figure ci-contre)

a) Montrer que $\overline{(\vec{v}; \vec{w})} \equiv \frac{\pi}{2} - \overline{(\vec{u}; \vec{v})} [2\pi]$ et $\vec{w}(-y; x)$



$$\vec{u}(x; y) \Leftrightarrow \vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$$

$$\|\vec{u}\|^2 = \vec{u} \cdot \vec{u}$$

$$AB^2 = \|\overrightarrow{AB}\|^2$$

$$\overline{(\vec{v}; \vec{u})} \equiv -\overline{(\vec{u}; \vec{v})} [2\pi]$$

$$\overline{(\vec{v}; \vec{w})} \equiv \overline{(\vec{v}; \vec{u})} + \overline{(\vec{u}; \vec{w})} [2\pi]$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x)$$

b) Calculer $\cos(\vec{v}; \vec{w})$ par deux méthodes et en déduire que $\sin(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{\det(\vec{u}, \vec{v})}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{xy' - yx'}{\sqrt{x^2 + y^2} \times \sqrt{x'^2 + y'^2}}$

Activité 2 :

Soit (Δ) la droite d'équation cartésienne $ax + by + c = 0$ tels que $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $(a; b) \neq (0; 0)$

1) Déterminer les coordonnées d'un vecteur directeur \vec{u} de (Δ)

2) Montrer que le vecteur $\vec{n}(a; b)$ et \vec{u} sont orthogonaux.

On dit que $\vec{n}(a; b)$ est un vecteur normal à la droite (Δ)

3) Soit (D) la droite passant par $A(x_A; y_A)$ et de vecteur normal $\vec{n}(a; b)$

a) Montrer que pour tout point $M(x; y)$ du plan, on a : $M(x; y) \in (D) \Leftrightarrow \overrightarrow{n.AM} = 0$

b) En déduire que $M(x; y) \in (D) \Leftrightarrow a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0$



Activité 3 :

Soient (D) et (D') les droites définies respectivement par les équations cartésiennes $ax + by + c = 0$ et $a'x + b'y + c' = 0$

1) Déterminer un vecteur normal à chacun de (D) et (D')

2) En déduire que $(D) \perp (D') \Leftrightarrow aa' + bb' = 0$

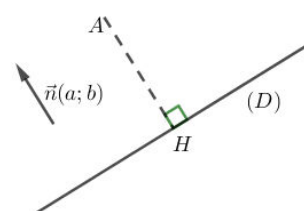
Activité 4 :

Soit (D) la droite du plan d'équation $ax + by + c = 0$ et de vecteur normal $\vec{n}(a; b)$

On considère le point H le projeté orthogonal de $A(x_A; y_A)$ sur la droite (D)

1) Vérifier que $ax_H + by_H = -c$ et $|\cos(\overrightarrow{AH}; \vec{n})| = 1$

2) En déduire que $\overrightarrow{AH} \cdot \vec{n} = -(ax_A + by_A + c)$ et $|\overrightarrow{AH} \cdot \vec{n}| = AH \times \|\vec{n}\|$



La distance AH est appelé la distance du point A à la droite (D) et on la note $d(A; (D))$

$$3) \text{ En déduire que } d(A; (D)) = AH = \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Activité 5 :

A-Soit (C) le cercle de centre $\Omega(1; 1)$ et de rayon 2

1) a) Calculer les distances ΩA , ΩB et ΩC tels que $A(3; 1)$, $B(2; 2)$ et $C(\sqrt{3} + 1; 2)$

b) En déduire les points appartenant à (C) parmi les points A , B et C

2) Soit $M(x; y)$ un point du plan

a) Calculer la distance ΩM en fonction de x et y

b) En déduire que $M(x; y) \in (C) \Leftrightarrow (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2^2$

L'équation $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2^2$ est appelé l'équation cartésienne de cercle (C)

B- Soit (C) le cercle de centre $\Omega(a; b)$ et de rayon R (avec $a; b; R \in \mathbb{R}$ et $R \geq 0$)

1) Montrer que l'équation $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$ est l'équation cartésienne de cercle (C)

2) Montrer que l'équation précédente peut s'écrire sous la forme $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$ où $c = a^2 + b^2 - R^2$

Activité 6 :

Soit (C) un cercle de centre $\Omega(a; b)$ et de rayon R ,

Partie 1 : M un point de (C) tel que $(\vec{i}; \overrightarrow{\Omega M}) \equiv \theta [2\pi]$ ($\theta \in \mathbb{R}$)

1) Montrer que $\vec{i} \cdot \overrightarrow{\Omega M} = R \cos(\theta)$

2) Vérifier que $(\vec{j}; \overrightarrow{\Omega M}) \equiv \frac{\pi}{2} - \theta [2\pi]$ et en déduire que $\vec{j} \cdot \overrightarrow{\Omega M} = R \sin(\theta)$

3) Soit $(x; y)$ le couple des coordonnées du point M

a) Déterminer les coordonnées du vecteur $\overrightarrow{\Omega M}$ et en déduire que :

$$\overrightarrow{\Omega M} = (x - a)\vec{i} + (y - b)\vec{j}$$

b) En déduire que $\vec{i} \cdot \overrightarrow{\Omega M} = x - a$ et $\vec{j} \cdot \overrightarrow{\Omega M} = y - b$

c) En déduire que $M(x; y) \in (C) \Rightarrow \begin{cases} x = a + R \cos(\theta) \\ y = b + R \sin(\theta) \end{cases} / \theta \in \mathbb{R}$

Partie 2 : Soit $M(x; y)$ un point du plan. Montrer que $M(x; y) \in (C) \Leftrightarrow (\exists \theta \in \mathbb{R}) / \begin{cases} x = a + R \cos(\theta) \\ y = b + R \sin(\theta) \end{cases}$

Le système $\begin{cases} x = a + R \cos(\theta) \\ y = b + R \sin(\theta) \end{cases} / \theta \in \mathbb{R}$ est appelé une représentation paramétrique du cercle (C)

Activité 7 :

Soient $(a; b; c) \in \mathbb{R}^3$ et (Γ) l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan vérifiant l'équation $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$

1) Montrer que $M(x; y) \in (\Gamma) \Leftrightarrow \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4}$

2) On pose $\Omega(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2})$ en déduire que $M(x; y) \in (\Gamma) \Leftrightarrow \Omega M^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4}$

3) En déduire la nature de (Γ) dans chacun des cas suivants $a^2 + b^2 - 4c > 0$, $a^2 + b^2 - 4c = 0$ et $a^2 + b^2 - 4c < 0$

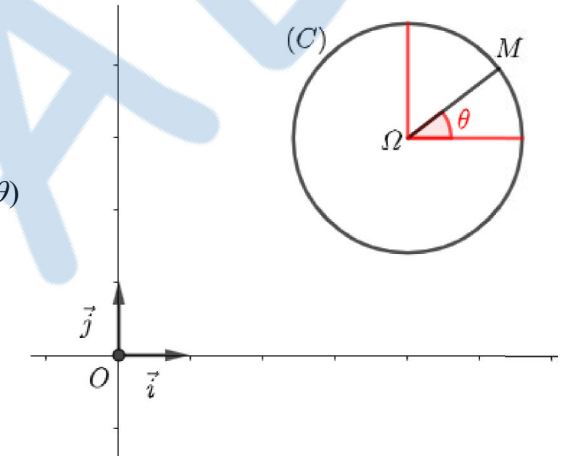
Activité 8 :

Soit (C) le cercle de centre $\Omega(a; b)$ et de rayon R , $A(x_A; y_A)$ un point du cercle (C) et (T) la tangente au cercle (C) au point A

1) Déterminer un vecteur normal à la droite (T)

2) En déduire que $M(x; y) \in (T) \Leftrightarrow \overrightarrow{A\Omega} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$

3) En déduire que $M(x; y) \in (T) \Leftrightarrow (a - x_A)(x - x_A) + (b - y_A)(y - y_A) = 0$



Résumé 6 : Analytique du produit scalaire dans le plan

Le plan est rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

Soient $\vec{u}(x; y)$ et $\vec{v}(x'; y')$ deux vecteurs du plan, alors :

$$1 \boxed{\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'}$$

$$2 \boxed{\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$3 \boxed{AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}}$$

$$4 \boxed{\cos(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|}}$$
 et $5 \boxed{\sin(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{\det(\vec{u}; \vec{v})}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|}}$

• L'aire du triangle ABC est : $6 \boxed{S = \frac{1}{2} |\det(\vec{AB}; \vec{AC})|}$

• L'inégalité de Cauchy-Schwarz : $20 \boxed{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \geq |\vec{u} \cdot \vec{v}|}$

• L'inégalité triangulaire $21 \boxed{\|\vec{u}\| + \|\vec{v}\| \geq \|\vec{u} + \vec{v}\|}$

• $\overrightarrow{AB}(\underbrace{x_B - x_A}_{x_{AB}}, \underbrace{y_B - y_A}_{y_{AB}})$

• $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = x_{AB} \times x_{AC} + y_{AB} \times y_{AC}$

• $AB = \sqrt{(x_{AB})^2 + (y_{AB})^2}$

• $\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \begin{vmatrix} x_{AB} & x_{AC} \\ y_{AB} & y_{AC} \end{vmatrix}$

• $\cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{AB \times AC}$

• $\sin(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})}{AB \times AC}$

• $S = \frac{1}{2} |\det(\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA})|$

• $S = \frac{1}{2} |\det(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB})|$



7 Le vecteur $\vec{n}(a; b)$ est normal à la droite

$$(D) : ax + by + c = 0$$

• L'équation cartésienne de la droite passant par $A(x_A; y_A)$ et de vecteur normal $\vec{n}(a; b)$ est $8 \boxed{a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0}$

• Si $(D) : ax + by + c = 0$ et $(D') : a'x + b'y + c' = 0$ alors

$$9 \boxed{(D) \perp (D') \Leftrightarrow aa' + bb' = 0}$$

• Soit (D) la droite du plan d'équation $ax + by + c = 0$ et

$$A(x_A; y_A)$$
 un point du plan : $10 \boxed{d(A; (D)) = \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}}$

• L'équation cartésienne du cercle (C) de centre $\Omega(a; b)$ et de rayon R est $11 \boxed{(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2}$

Que l'on peut écrire $12 \boxed{x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0}$ où

$$c = a^2 + b^2 - R^2$$

• Le cercle de diamètre $[AB]$ est l'ensemble des points M du plan tels que $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

• L'équation cartésienne du cercle de diamètre $[AB]$ est

$$13 \boxed{(x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) = 0}$$

14 Soit (Γ) l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan vérifiant :

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$
 où $(a; b; c) \in \mathbb{R}^3$

Si $a^2 + b^2 - 4c > 0$ alors (Γ) est le cercle de centre

$$\Omega\left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}\right)$$
 et de rayon $R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2}$

$$\text{Si } a^2 + b^2 - 4c = 0 \text{ alors } (\Gamma) \text{ est } \Omega\left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}\right)$$

Si $a^2 + b^2 - 4c < 0$ alors (Γ) est l'ensemble vide.

15 Soit (C) le cercle de centre Ω et de rayon R et M un point du plan :

→ M est sur le cercle $(C) \Leftrightarrow \Omega M = R$

→ M est à l'intérieur du cercle $(C) \Leftrightarrow \Omega M < R$

→ M est à l'extérieur du cercle $(C) \Leftrightarrow \Omega M > R$

16 Si $(C) : x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ est une équation cartésienne du cercle (C) alors :

→ $M(x_M; y_M)$ est sur le cercle (C)

$$\Leftrightarrow x_M^2 + y_M^2 + ax_M + by_M + c = 0$$

→ $M(x_M; y_M)$ est à l'intérieur du cercle (C)

$$\Leftrightarrow x_M^2 + y_M^2 + ax_M + by_M + c < 0$$

→ $M(x_M; y_M)$ est à l'extérieur du cercle (C)

$$\Leftrightarrow x_M^2 + y_M^2 + ax_M + by_M + c > 0$$

• Le cercle (C) de centre $\Omega(a; b)$ et de rayon R est l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan qui vérifient le système

$$17 \boxed{\begin{cases} x = a + R \cos(\theta) \\ y = b + R \sin(\theta) \end{cases} / \theta \in \mathbb{R}}$$

18 Soit (C) le cercle de centre Ω et de rayon R et (D) une droite dans le plan et soit $d = d(\Omega; (D))$ la distance du point Ω à la droite (D)

→ Si $d > R$ alors $(D) \cap (C) = \emptyset$

→ Si $d = R$ alors $(D) \cap (C) = \{H\}$

→ Si $d < R$ alors $(D) \cap (C) = \{A; B\}$

• La tangente au cercle (C) au point $A \in (C)$ est

l'ensemble des points M du plan tel que $19 \boxed{\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{OA}}$

Exemples résolus

Le plan est rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

Exemple 1

On considère les vecteurs suivants $\vec{u}(5;-1)$, $\vec{v}=2\vec{i}-3\vec{j}$ et $\vec{w}=(5m+2)\vec{i}-\vec{j}$ ($m \in \mathbb{R}$)

1) Calculer $\vec{u} \cdot \vec{v}$, $\|\vec{u}\|$ et $\|\vec{v}\|$

2) Calculer $\cos(\vec{u}; \vec{v})$, $\sin(\vec{u}; \vec{v})$ et déduire $(\vec{u}; \vec{v})$.

3) Calculer $\vec{u} \cdot \vec{w}$ en fonction de m .

4) En déduire la valeur de m pour que \vec{u} et \vec{w} soient orthogonaux.

5) On considère les points $A(1;4)$ et $B(-5;1)$, calculer la distance AB .

Solution

1) On a $\vec{u}(5;-1)$ et $\vec{v}(2;-3)$

Donc : $\vec{u} \cdot \vec{v} = x \times x' + y \times y' = 5 \times 2 + (-1) \times (-3) = 13$; $\|\vec{u}\| = \sqrt{5^2 + (-1)^2} = \sqrt{26}$; $\|\vec{v}\| = \sqrt{2^2 + (-3)^2} = \sqrt{13}$

$$2) \cos(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{13}{\sqrt{26} \times \sqrt{13}} = \frac{13}{13\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sin(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{\det(\vec{u}; \vec{v})}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ -1 & -3 \end{vmatrix}}{\sqrt{26} \times \sqrt{13}} = \frac{-13}{13\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Et par conséquent $(\vec{u}; \vec{v}) \equiv -\frac{\pi}{4}[2\pi]$

3) On a $\vec{u}(5;-1)$ et $\vec{w}(5m+2;-1)$, donc $\vec{u} \cdot \vec{w} = 5 \times (5m+2) + (-1) \times (-1) = 25m+11$

4) On a $\vec{u} \perp \vec{w} \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{w} = 0$ donc $\vec{u} \perp \vec{w} \Leftrightarrow 25m+11=0$, d'où $\vec{u} \perp \vec{w} \Leftrightarrow m = -\frac{11}{25}$

5) $AB = \sqrt{(-5-1)^2 + (1-4)^2} = 3\sqrt{5}$

Exemple 2

Calculer l'aire du triangle ABC sachant que $A(2;-4)$, $B(1;3)$ et $C(-2;7)$

Solution

On a $\vec{AB}(-1;7)$ et $\vec{AC}(-4;11)$ donc $\det(\vec{AB}; \vec{AC}) = \begin{vmatrix} -1 & -4 \\ 7 & 11 \end{vmatrix} = 17$.

Par suite l'aire du triangle ABC est : $S = \frac{1}{2} \left| \det(\vec{AB}; \vec{AC}) \right| = \frac{17}{2} = 4.5$

Exemple 3

1) Déterminer un vecteur normal à la droite (D) dans les cas suivants :

a) $(D): x - 4y + 1 = 0$

b) $(D): \frac{2}{3}x + 3 = 0$

c) $(D): y = 2$

2) Déterminer une équation cartésienne de la droite (D) passant par le point A et de vecteur normal \vec{n} dans les cas suivants :

a) $A(4;-1)$ et $\vec{n}(1;-3)$

b) $A(\sqrt{2};-\sqrt{2})$ et $\vec{n}(2\sqrt{2};3\sqrt{2})$

3) Déterminer une équation cartésienne de la droite (D) passant par le point $A(4;2)$ et de vecteur directeur $\vec{u}(-1;3)$



Solution

- 1) a) On a l'équation cartésienne de (D) s'écrit : $1x + (-4)y + 1 = 0$ donc le vecteur $\vec{n}(1; -4)$ est un vecteur normal à la droite (D)
- b) On a l'équation cartésienne de (D) s'écrit : $\frac{2}{3}x + 0y + 3 = 0$ donc le vecteur $\vec{n}(\frac{2}{3}; 0)$ est un vecteur normal à la droite (D)

- c) On a l'équation cartésienne de (D) s'écrit : $0x + 1y - 2 = 0$ donc le vecteur $\vec{n}(0; 1)$ est un vecteur normal à la droite (D)

2) a)

Méthode 1

L'équation cartésienne de (D) s'écrit : $(D) : a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0$

C'est-à-dire : $(D) : 1(x - 4) + (-3)(y - (-1)) = 0$

Ainsi $(D) : x - 3y - 7 = 0$

Méthode 2

L'équation cartésienne de (D) s'écrit : $(D) : ax + by + c = 0$

C'est-à-dire : $(D) : 1x - 3y + c = 0$

Puisque $A \in (D)$ alors $1x_A - 3y_A + c = 0$

C'est-à-dire : $1 \times 4 - 3 \times (-1) + c = 0$, d'où $c = 7$

Ainsi $(D) : x - 3y - 7 = 0$.

b) L'équation cartésienne de (D) s'écrit : $(D) : a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0$

C'est-à-dire : $(D) : 2\sqrt{2}(x - \sqrt{2}) + 3\sqrt{2}(y - (-\sqrt{2})) = 0$ on obtient $(D) : 2\sqrt{2}x - 4 + 3\sqrt{2}y + 6 = 0$

Ainsi $(D) : 2\sqrt{2}x + 3\sqrt{2}y + 2 = 0$

3) Rappel : si \vec{u} est un vecteur directeur de la droite (D) passant par A , alors :

$M \in (D) \Leftrightarrow \vec{u}$ et \overrightarrow{AM} sont colinéaires.

$$\Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}; \vec{u}) = 0$$

On a : $M(x; y) \in (D) \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}; \vec{u}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - x_A & -1 \\ y - y_A & 3 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - 4 & -1 \\ y - 2 & 3 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow 3(x - 4) + (y - 2) = 0$

$\Leftrightarrow 3x + y - 14 = 0$. Ainsi l'équation cartésienne de (D) est $(D) : 3x + y - 14 = 0$

Exemple 4

Etudier la perpendicularité des droites (Δ) et (Δ') dans chacun des cas suivants :

- 1) $(\Delta) : x - 6y + 2 = 0$ et $(\Delta') : 6x + y + 1 = 0$
- 2) $(\Delta) : 2x - y + 3 = 0$ et $(\Delta') : x + y + 2 = 0$
- 3) $(\Delta) : x - y + 4 = 0$ et $(\Delta') : \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -1 + 3t \end{cases} / (t \in \mathbb{R})$

Solution

1) Puisque $1 \times 6 + (-6) \times 1 = 0$ alors : $(\Delta) \perp (\Delta')$

2) Puisque $2 \times 1 + (-1) \times 1 = 1 \neq 0$ alors : (Δ) et (Δ') ne sont pas perpendiculaires.

3) On a le vecteur $\vec{n}(1; -1)$ est normal à (Δ) et $\vec{u}(2; 3)$ est un vecteur directeur de (Δ') .

Or $\det(\vec{n}; \vec{u}) = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 3 + 2 = 5 \neq 0$ alors (Δ) et (Δ') ne sont pas perpendiculaires.

Exemple 5

Calculer la distance du point $A(5; -3)$ à la droite (D) d'équation $3x + 2y + 4 = 0$

Solution

$$\text{La distance du point } A \text{ à la droite } (D) \text{ est : } d(A; (D)) = \frac{|3x_A + 2y_A + 4|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|3 \times 5 + 2 \times (-3) + 4|}{\sqrt{3^2 + 2^2}} = \frac{13}{\sqrt{13}} = \sqrt{13}$$

Exemple 6

Déterminer l'équation cartésienne du cercle (C) dans chacun des cas suivants :

- 1) (C) est de centre $\Omega(2; -1)$ et de rayon $R = 2\sqrt{2}$.
- 2) (C) est de centre $\Omega(1; 3)$ et passant par $A(-1; 2)$.
- 3) (C) est de diamètre $[AB]$ tels que $A(-4; 3)$ et $B(2; -1)$.
- 4) (C) est de centre $\Omega(2; -1)$ et la droite (Δ) d'équation $(\Delta): x - 3y + 5 = 0$ tangente à (C) .

Solution

- 1) On a : $a = 2$, $b = -1$ et $R = 2\sqrt{2}$

Méthode 1

L'équation cartésienne du cercle (C) est : $(x - 2)^2 + (y - (-1))^2 = (2\sqrt{2})^2$

C'est-à-dire $x^2 - 4x + 4 + y^2 + 2y + 1 = 8$ ce qui donne : $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 3 = 0$

Méthode 2

L'équation cartésienne du cercle (C) est $x^2 + y^2 - 2 \times 2x - 2 \times (-1)y + c = 0$ où $c = a^2 + b^2 - R^2$

On a : $c = 2^2 + (-1)^2 - (2\sqrt{2})^2 = -3$, d'où l'équation cartésienne du cercle (C) est

$x^2 + y^2 - 4x - 2y - 3 = 0$

- 2) On a : $a = 1$, $b = 3$ et le rayon de (C) est $R = A\Omega = \sqrt{(1 - (-1))^2 + (3 - 2)^2} = \sqrt{5}$

Donc l'équation cartésienne du cercle (C) est $x^2 + y^2 - 2 \times 1x - 2 \times 3y + c = 0$ où $c = a^2 + b^2 - R^2$

On a : $c = 1^2 + 3^2 - (\sqrt{5})^2 = 5$, d'où l'équation cartésienne du cercle (C) est $x^2 + y^2 - 2x - 6y + 5 = 0$

3) Méthode 1

L'équation cartésienne du cercle (C) est : $(x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) = 0$

C'est-à-dire $(x - (-4))(x - 2) + (y - 3)(y - (-1)) = 0$ ce qui donne : $x^2 + y^2 + 2x - 2y - 11 = 0$

Méthode 2

Le centre du cercle (C) est le milieu Ω de $[AB]$

$$\text{On sait que : } a = x_{\Omega} = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{-4 + 2}{2} = -1 \text{ et } b = y_{\Omega} = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{3 + (-1)}{2} = 1$$

$$\text{Le rayon du cercle } (C) \text{ est } R = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{(2 + 4)^2 + ((-1 - 3)^2)}}{2} = \sqrt{13}$$

Donc l'équation cartésienne du cercle (C) est $x^2 + y^2 - 2 \times (-1)x - 2 \times 1y + c = 0$ où $c = a^2 + b^2 - R^2$

On a : $c = (-1)^2 + 1^2 - (\sqrt{13})^2 = -11$, d'où l'équation cartésienne du cercle (C) est $x^2 + y^2 + 2x - 2y - 11 = 0$

- 4) On a : $a = 2$, $b = -1$ et puisque (Δ) est tangente à (C) alors le rayon de (C) est :

$$R = d(\Omega; (\Delta)) = \frac{|x_{\Omega} - 3y_{\Omega} + 5|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|2 - 3 \times (-1) + 5|}{\sqrt{1^2 + (-3)^2}} = \frac{|10|}{\sqrt{10}} = \sqrt{10}$$

Donc l'équation cartésienne du cercle (C) est $x^2 + y^2 - 2 \times 2x - 2 \times (-1)y + c = 0$ où $c = a^2 + b^2 - R^2$

On a : $c = 2^2 + (-1)^2 - (\sqrt{10})^2 = -5$, d'où l'équation cartésienne du cercle (C) est $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 5 = 0$



Exemple 7

Déterminer la nature de l'ensemble (Γ) des points $M(x; y)$ du plan dans chacun des cas suivants :

$$1) x^2 + y^2 + 4x - 6y + 9 = 0 \quad 2) x^2 + y^2 + 6x - 4y + 16 = 0 \quad 3) x^2 + y^2 + 4x + 10y + 29 = 0$$

Solution

1) On a : $a = 4$, $b = -6$ et $c = 9$ donc $a^2 + b^2 - 4c = 4^2 + (-6)^2 - 4 \times 9 = 16 > 0$ par conséquent (Γ) est le

cercle de centre $\Omega(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2})$ et de rayon $R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2}$ c'est-à-dire $\Omega(-2; 3)$ et de rayon $R = 2$

2) On a : $a = 6$, $b = -4$ et $c = 16$ donc $a^2 + b^2 - 4c = 6^2 + (-4)^2 - 4 \times 16 = -12 < 0$ par conséquent (Γ) est l'ensemble vide.

3) On a : $a = 4$, $b = 10$ et $c = 29$ donc $a^2 + b^2 - 4c = 4^2 + 10^2 - 4 \times 29 = 0$, d'où (Γ) est le singleton $\Omega(-2; -5)$

Exemple 8

1) Déterminer la position du point M par rapport au cercle (C) dans chacun des cas suivants :

a) $C(\Omega(2; 3); 1)$ et $M(-1; 2)$; b) $(C): x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$ et $M(0; 0)$

2) a) Déterminer l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan tel que : $x^2 + y^2 - 2x + 2y - 7 = 0$

b) Résoudre graphiquement l'inéquation : $x^2 + y^2 - 2x + 2y - 7 < 0$

c) Résoudre graphiquement l'inéquation : $x - y > 0$

d) Résoudre graphiquement le système suivant : $\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x + 2y - 7 < 0 \\ x - y > 0 \end{cases}$

Solution

1) a) On a : le rayon de (C) est $R = 1$ et

$$\Omega M = \sqrt{(-1-2)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{10} > 1$$

Donc M est à l'extérieur du cercle (C)

b) On sait que : (C) est de centre $\Omega(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2})$ et de rayon $R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2}$

Or $a = -2$, $b = 4$ et $c = 0$ alors $\Omega(1; -2)$ et $R = \sqrt{5}$

$$\text{On a } \Omega M = \sqrt{(0-1)^2 + (0+2)^2} = \sqrt{5} = R$$

Donc M est sur le cercle (C) .

2) a) On a : $a = -2$; $b = 2$ et $c = -7$.

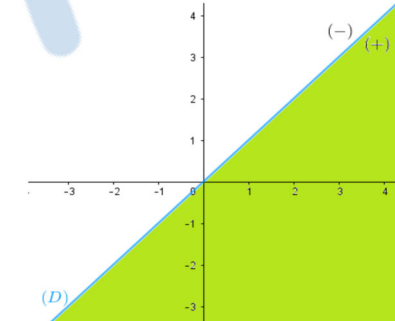
$$\text{Donc } a^2 + b^2 - 4c = (-2)^2 + 2^2 - 4 \times (-7) = 36 > 0.$$

Par conséquent (C) est le cercle de centre

$$\Omega(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}) = \Omega(1; -1) \text{ et de rayon } R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = 3$$

b) Les solutions graphiques de l'inéquation $x^2 + y^2 - 2x + 2y - 7 < 0$ sont les couples $(x; y)$ de coordonnées des points situés à l'intérieur du cercle (C) précédente.

c) Les solutions graphiques de l'inéquation $x - y > 0$ sont les couples $(x; y)$ de coordonnées des points situés dans (D^+) tel que (D) est la droite d'équation : $x - y = 0$:

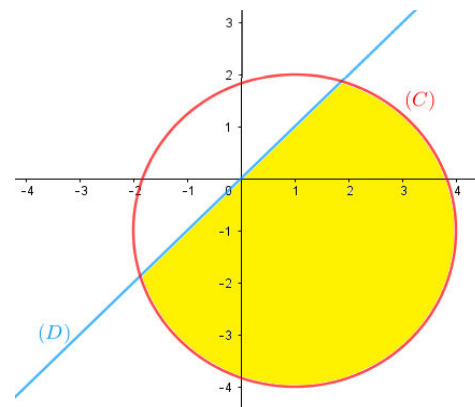


d) Les solutions graphiques du système :

$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x + 2y - 7 < 0 \\ x - y > 0 \end{cases}$ sont les couples $(x; y)$ de

coordonnées des points situés à l'intersection de l'intérieur du cercle (C) avec (D^+)

C'est-à-dire les couples $(x; y)$ des points appartenant à la partie colorée de la figure ci-dessous :



Exemple 9

1) Déterminer une représentation paramétrique du cercle (C) dans chacun des cas suivants :

a) (C) est de centre $\Omega(2;3)$ et de rayon $R=5$; b) (C): $x^2 + y^2 - 2x + 6y - 6 = 0$

2) Déterminer l'ensemble (C) des points $M(x;y)$ du plan tel que : $\begin{cases} x = 1 + \sqrt{2}\cos(\theta) \\ y = -3 + \sqrt{2}\sin(\theta) \end{cases}$ ($\theta \in \mathbb{R}$)

3) Déterminer l'équation cartésienne du cercle (C) de représentation paramétrique : $\begin{cases} x = 1 + 3\cos(t) \\ y = -1 + 3\sin(t) \end{cases}$ ($t \in \mathbb{R}$)

Solution

1) a) une représentation paramétrique du cercle (C) est donnée par $\begin{cases} x = 2 + 5\cos(\theta) \\ y = 3 + 5\sin(\theta) \end{cases}$ ($\theta \in \mathbb{R}$)

b) Déterminons le centre et le rayon de (C)

$$M(x;y) \in (C) \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2x + 6y - 6 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x + y^2 + 6y - 6 = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 2x + 1) - 1 + (y^2 + 6y + 9) - 9 - 6 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+3)^2 = 16 = 4^2. \text{ D'où } (C) \text{ est de centre } \Omega(1;-3) \text{ et de rayon } R=4$$

Donc une représentation paramétrique du cercle (C) est le système : $\begin{cases} x = 1 + 4\cos(\theta) \\ y = -3 + 4\sin(\theta) \end{cases}$ ($\theta \in \mathbb{R}$)

2) On a $M(x;y) \in (C) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + \sqrt{2}\cos(\theta) \\ y = -3 + \sqrt{2}\sin(\theta) \end{cases}$ ($\theta \in \mathbb{R}$) $\Leftrightarrow \begin{cases} x-1 = \sqrt{2}\cos(\theta) \\ y+3 = \sqrt{2}\sin(\theta) \end{cases}$ ($\theta \in \mathbb{R}$)

Donc $M(x;y) \in (C) \Rightarrow (x-1)^2 + (y+3)^2 = 2\cos^2(\theta) + 2\sin^2(\theta) = 2(\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta)) = 2 = \sqrt{2}^2$

C'est-à-dire que (C) est le cercle de centre $\Omega(1;-3)$ et de rayon $R=\sqrt{2}$

3) On a $M(x;y) \in (C) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + 3\cos(t) \\ y = -1 + 3\sin(t) \end{cases}$ ($t \in \mathbb{R}$) $\Leftrightarrow \begin{cases} x-1 = 3\cos(t) \\ y+1 = 3\sin(t) \end{cases}$ ($t \in \mathbb{R}$)

Donc $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 9\cos^2(t) + 9\sin^2(t) = 9(\cos^2(t) + \sin^2(t)) = 9$

C'est-à-dire $(x^2 - 2x + 1) + (y^2 + 2y + 1) = 9$ d'où finalement $x^2 + y^2 - 2x + 2y - 7 = 0$

Exemple 10

Etudier l'intersection de la droite (D) et du cercle (C) dans chacun des cas suivants :

1) (C): $x^2 + y^2 - x - 6y = 0$ et (D): $x - y - 1 = 0$

2) (C): $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 5$ et (D): $2x + y + 4 = 0$

3) (C): $x^2 + y^2 = 9$ et (D): $y = 4$

Solution

1) On sait que (C) est de centre $\Omega(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2})$ et de rayon $R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2}$

Or $a = -1$; $b = -6$ et $c = 0$ alors (C) est de centre $\Omega(\frac{1}{2}; 3)$ et de rayon $R = \frac{\sqrt{37}}{2}$

On a $d(\Omega; (D)) = \frac{|x_\Omega - y_\Omega - 1|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{\left|\frac{1}{2} - 3 - 1\right|}{\sqrt{2}} = \frac{\left|\frac{7}{2}\right|}{\sqrt{2}} = \frac{7\sqrt{2}}{4}$ donc $d(\Omega; (D)) < R$

Par conséquent, la droite (D) coupe le cercle (C) en deux points A et B

Déterminons le couple des coordonnées de A et de B

$$M(x;y) \in (D) \cap (C) \Leftrightarrow \begin{cases} M(x;y) \in (D) \\ M(x;y) \in (C) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y - 1 = 0 \\ x^2 + y^2 - x - 6y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y + 1 \\ (y+1)^2 + y^2 - (y+1) - 6y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y + 1 \\ 2y^2 - 5y = 0 \end{cases}$$



$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = y + 1 \\ y(2y - 5) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y + 1 \\ y = 0 \quad \text{ou} \quad y = \frac{5}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 + 1 = 1 \\ y = 0 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = \frac{5}{2} + 1 = \frac{7}{2} \\ y = \frac{5}{2} \end{cases}$$

Ainsi les points d'intersection de (D) et (C) sont : $A(1; 0)$ et $B(\frac{7}{2}; \frac{5}{2})$

2) On a (C) est de centre $\Omega(1; -1)$ et de rayon $R = \sqrt{5}$

On a $d(\Omega; (D)) = \frac{|2x_\Omega + y_\Omega + 4|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{|2 \times 1 - 1 + 4|}{\sqrt{5}} = \frac{|5|}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$ donc $d(\Omega; (D)) = R$ par conséquent, la droite (D) coupe le cercle (C) en un point H . $((D)$ est tangente au cercle (C))

Déterminons le couple des coordonnées du point H :

$$\begin{aligned} M(x; y) \in (D) \cap (C) &\Leftrightarrow \begin{cases} M(x; y) \in (D) \\ M(x; y) \in (C) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y + 4 = 0 \\ (x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -2x - 4 \\ (x - 1)^2 + (-2x - 4 + 1)^2 = 5 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y = -2x - 4 \\ (x - 1)^2 + (-2x - 3)^2 = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -2x - 4 \\ x^2 - 2x + 1 + 4x^2 + 12x + 9 = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -2x - 4 \\ 5x^2 + 10x + 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -2x - 4 \\ x^2 + 2x + 1 = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y = -2x - 4 \\ (x + 1)^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + 1 = 0 \\ y = -2x - 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -2 \end{cases}, \text{ ainsi le point d'intersection de } (D) \text{ et } (C) \text{ est } H(-1; -2). \end{aligned}$$

3) On a (C) est de centre $\Omega(0; 0)$ et de rayon $R = 3$ et $(D): 0x + 1y - 4 = 0$

On a $d(\Omega; (D)) = \frac{|0x_\Omega + y_\Omega - 4|}{\sqrt{0^2 + 1^2}} = \frac{|0 \times 0 + 0 - 4|}{1} = 4$, donc $d(\Omega; (D)) > R$, par conséquent $(D) \cap (C) = \emptyset$

Exemple 11

Vérifier que le point A appartient au cercle (C) puis déterminer une équation cartésienne de la tangente (T) au cercle (C) au point A dans chacun des cas suivants :

1) $(C): x^2 + y^2 + x - 2y = 0$ et $A(0; 0)$; 2) $(C): (x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 4$ et $A(2; 2)$; 3) $(C): x^2 + y^2 = 1$ et $A(-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2})$

Solution

1) On a : $x_A^2 + y_A^2 + x_A - 2y_A = 0 + 0 = 0$, donc $A \in (C)$

On a $(C): x^2 + y^2 + x - 2y = 0$, donc (C) est de centre $\Omega(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}) = \Omega(-\frac{1}{2}; -\frac{-2}{2}) = \Omega(-\frac{1}{2}; 1)$

$$\begin{aligned} \text{Donc : } M(x; y) \in (T) &\Leftrightarrow \overrightarrow{A\Omega} \cdot \overrightarrow{AM} = 0 \Leftrightarrow \left(-\frac{1}{2} - x_A\right)(x - x_A) + (1 - y_A)(y - y_A) = 0 \\ &\Leftrightarrow (-\frac{1}{2} - 0)(x - 0) + (1 - 0)(y - 0) = 0, \text{ ainsi } (T): \frac{1}{2}x - y = 0 \end{aligned}$$

2) On a : $(x_A - 2)^2 + (y_A - 4)^2 = (2 - 2)^2 + (2 - 4)^2 = 4$, donc $A \in (C)$

On a $(C): (x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 4$, donc (C) est de centre $\Omega(2; 4)$

$$\begin{aligned} \text{Donc : } M(x; y) \in (T) &\Leftrightarrow \overrightarrow{A\Omega} \cdot \overrightarrow{AM} = 0 \Leftrightarrow (2 - x_A)(x - x_A) + (4 - y_A)(y - y_A) = 0 \Leftrightarrow (2 - 2)(x - 2) + (4 - 2)(y - 2) = 0 \\ &\Leftrightarrow 2y - 4 = 0, \text{ d'où finalement } (T): y - 2 = 0 \end{aligned}$$

3) On a : $x_A^2 + y_A^2 = (-\frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2 = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$ donc $A \in (C)$

On a $(C): x^2 + y^2 = 1$, donc (C) est de centre $\Omega(0; 0)$

$$\begin{aligned} M(x; y) \in (T) &\Leftrightarrow \overrightarrow{A\Omega} \cdot \overrightarrow{AM} = 0 \Leftrightarrow (0 - x_A)(x - x_A) + (0 - y_A)(y - y_A) = 0 \Leftrightarrow (0 + \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2}) + (0 - \frac{\sqrt{3}}{2})(y - \frac{\sqrt{3}}{2}) = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{2}y + \frac{3}{4} = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{2}y + 1 = 0, \text{ ainsi } (T): x - \sqrt{3}y + 2 = 0 \end{aligned}$$



Exemple 12

Trouver les tangentes au cercle (C) d'équation $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 9$ qui sont parallèles à $(D): 3x - 4y = 0$

Solution

On a le cercle (C) est de centre $\Omega(3;1)$ et de rayon $R=3$

Soit (T) une droite parallèle à $(D): 3x - 4y = 0$ donc une équation cartésienne de (T) s'écrit : $(T): 3x - 4y + c = 0$

On a : (T) est tangente au cercle $(C) \Leftrightarrow d(\Omega; (T)) = R$

$$\text{Donc } (T) \text{ est tangente au cercle } (C) \Leftrightarrow \frac{|3 \times 3 - 4 \times 1 + c|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 3 \Leftrightarrow |5 + c| = 3 \Leftrightarrow 5 + c = 3 \text{ ou } 5 + c = -3$$

D'où $c = 20$ ou $c = -30$ par suite les tangentes au cercle (C) qui sont parallèles à $(D): 3x - 4y = 0$ sont :

$$(T_1): 3x - 4y + 20 = 0 \text{ et } (T_2): 3x - 4y - 30 = 0$$

Exemple 13

Vérifier que le point $A(4; -2)$ est à l'extérieur du cercle (C) d'équation $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 5$ puis trouver les équations cartésiennes des tangentes au cercle (C) issues de A

Solution

On a : $(x_A - 3)^2 + (y_A - 1)^2 = (4 - 3)^2 + (-2 - 1)^2 = 1 + 9 = 10 > 5$ donc $A(4; -2)$ est à l'extérieur du cercle (C)

Méthode 1 :

→ L'équation cartésienne d'une droite (T) tangente au cercle (C) issue de A s'écrit $ax + by + c = 0$ où $a; b; c \in \mathbb{R}$ et $(a; b) \neq (0; 0)$

→ Puisque $A \in (T)$ alors $4a - 2b + c = 0$ ce qui donne $c = 2b - 4a$ par conséquent l'équation de (T) devient $(T): ax + by + 2b - 4a = 0$

→ Puisque (T) est tangente au cercle (C) alors $d(\Omega; (T)) = R = \sqrt{5}$

$$\rightarrow \text{On a } d(\Omega; (T)) = \sqrt{5} \Leftrightarrow \frac{|a \times 3 + b \times 1 + 2b - 4a|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sqrt{5} \Leftrightarrow \frac{|3b - a|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sqrt{5} \Leftrightarrow |3b - a| = \sqrt{5(a^2 + b^2)}$$

→ Puisqu'une droite admet une infinité d'équations cartésiennes et $(a; b) \neq (0; 0)$ alors on peut se ramène au cas où $(a = 1 \text{ ou } b = 1)$

→ Posons par exemple $a = 1$ on a

$$d(\Omega; (T)) = \sqrt{5} \Leftrightarrow |3b - 1| = \sqrt{5(1 + b^2)} \Leftrightarrow (3b - 1)^2 = 5(1 + b^2) \Leftrightarrow 4b^2 - 6b - 4 = 0 \Leftrightarrow 2b^2 - 3b - 2 = 0$$

L'équation $2b^2 - 3b - 2 = 0$ admet deux solutions : $b = 2$ ou $b = -\frac{1}{2}$

→ Si $b = -\frac{1}{2}$ alors $(T): 1x - \frac{1}{2}y + 2 \times -\frac{1}{2} - 4 \times 1 = 0 \Leftrightarrow (T): x - \frac{1}{2}y - 5 = 0 \Leftrightarrow (T): 2x + y - 10 = 0$

→ Si $b = 2$ alors $(T): 1x + 2y + 2 \times 2 - 4 \times 1 = 0 \Leftrightarrow (T): x + 2y = 0$

D'où finalement les équations cartésiennes des tangentes au cercle (C) issues de A est $\begin{cases} (T_1): 2x - y - 10 = 0 \\ (T_2): x + 2y = 0 \end{cases}$

Méthode 2 :

→ Les points de contact entre le cercle (C) et ces tangentes issues de A sont les points d'intersection entre le cercle (C) et le cercle (C') de diamètre $[\Omega A]$ où Ω est le centre de (C)

→ Déterminons l'équation cartésienne de (C') le cercle de diamètre $[\Omega A]$

On a l'équation cartésienne du cercle de diamètre $[\Omega A]$ est de la forme :

$$(C'): (x - x_{\Omega})(x - x_A) + (y - y_{\Omega})(y - y_A) = 0 \text{ et } \Omega(3; 1) \text{ est le centre de } (C')$$

$$\text{Donc } (C'): (x - 3)(x - 4) + (y - 1)(y + 2) = 0 \text{ ce qui donne } (C'): x^2 + y^2 - 7x + y + 10 = 0$$

→ Déterminons les points d'intersection entre les cercles (C) et (C') :



$$\begin{aligned}
\text{On a } M(x; y) \in (C) \cap (C') &\Leftrightarrow \begin{cases} (x-3)^2 + (y-1)^2 = 5 \\ x^2 + y^2 - 7x + y + 10 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-3)^2 + (y-1)^2 = 5 \\ x^2 + y^2 - 7x + y + 15 = 5 \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} (x-3)^2 + (y-1)^2 = 5 \\ x^2 + y^2 - 7x + y + 15 = (x-3)^2 + (y-1)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-3)^2 + (y-1)^2 = 5 \\ -x + 3y + 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (3y+5-3)^2 + (y-1)^2 = 5 \\ x = 3y+5 \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} 10y^2 + 10y = 0 \\ x = 3y+5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 10y(y+1) = 0 \\ x = 3y+5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \text{ ou } y = -1 \\ x = 3y+5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \text{ ou } y = -1 \\ x = 5 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = 2 \\ x = 5 \end{cases}
\end{aligned}$$

Ainsi les points d'intersection entre les cercles (C) et (C') sont $B(5; 0)$ et $C(2; -1)$

→ Les équations cartésiennes des tangentes au cercle (C) issues de A sont les équations cartésiennes des tangentes au cercle (C) aux points B et C

→ On sait que les équations cartésiennes des tangentes (T_B) et (T_C) au cercle (C) aux points B et C

respectivement s'écrit : $\begin{cases} (T_B) : (a-x_B)(x-x_B) + (b-y_B)(y-y_B) = 0 \\ (T_C) : (a-x_C)(x-x_C) + (b-y_C)(y-y_C) = 0 \end{cases}$ c'est-à-dire

$$\begin{cases} (T_B) : (3-5)(x-5) + (1-0)(y-0) = 0 \\ (T_C) : (3-2)(x-2) + (1+1)(y+1) = 0 \end{cases}$$

Ce qui donne $\begin{cases} (T_B) : 2x - y - 10 = 0 \\ (T_C) : x + 2y = 0 \end{cases}$

Exemple 14

On considère les points $A(4; -1)$, $B(1; -1)$ et $C(-2; 2)$

- 1) Construire les points A , B , C et la bissectrice de l'angle (\hat{ABC})
- 2) Déterminer une équation cartésienne de la bissectrice de l'angle (\hat{ABC})

Solution

2) **Rappel :** un point du plan appartient à la bissectrice d'un angle si et seulement s'il est équidistant des côtés de cet angle.

→ Soit (D) la bissectrice de l'angle (\hat{ABC}) on a : $M(x; y) \in (D) \Leftrightarrow d(M; (BA)) = d(M; (BC))$

→ Déterminons premièrement une équation cartésienne de chacun des droites (AB) et (BC)

On a : $\vec{AB}(3; 0)$ est un vecteur directeur de (AB) donc :

$$M(x; y) \in (AB) \Leftrightarrow \det(\vec{AM}; \vec{AB}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-4 & 3 \\ y+1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -3(y+1) = 0 \Leftrightarrow y+1 = 0$$

On a : $\vec{BC}(-3; 3)$ est un vecteur directeur de (BC) donc :

$$M(x; y) \in (BC) \Leftrightarrow \det(\vec{BM}; \vec{BC}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & -3 \\ y+1 & 3 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow 3(x-1) + 3(y+1) = 0 \Leftrightarrow x + y = 0$$

D'où $(AB) : y+1=0$ et $(BC) : x+y=0$

→ Donc $M(x; y) \in (D) \Leftrightarrow \frac{|y+1|}{\sqrt{0^2+1^2}} = \frac{|x+y|}{\sqrt{1^2+1^2}}$ d'où $M(x; y) \in (D) \Leftrightarrow \sqrt{2}|y+1| = |x+y|$

→ On remarque que si $M(x; y)$ appartient à la bissectrice intérieure de l'angle (\hat{ABC}) alors $x \geq x_B = 1$ et $y \geq y_B = -1$ donc $x+y \geq 0$ et $y+1 \geq 0$

Par suite $M(x; y) \in (D) \Leftrightarrow \sqrt{2}(y+1) = (x+y)$ et $x \geq x_B = 1$

D'où finalement une équation cartésienne de la bissectrice de l'angle (\hat{ABC}) est de la forme :

$$(D) : \begin{cases} x + (1 - \sqrt{2})y - \sqrt{2} = 0 \\ x \geq 1 \end{cases}$$