

TD PRODUIT SCALAIRES

PROF : ATMANI NAJIB

1BAC SM BIOF

<http://xriadiat.e-monsite.com>

TD-PRODUIT SCALAIRES DANS \mathcal{V}_2

**Etude analytique -Applications : cercle
Exercices avec corrections**

Exercice1 : dans Le plan (\mathcal{P}) est rapporté à un repère orthonormé Considérons les points

$A(1;-3)$ et $B(3;7)$ et $C(-3;1)$

1) Montrer que le triangle ABC est rectangle en C

2) Calculer la surface du triangle ABC

Solution : 1)

Méthode 1 : $\overrightarrow{BC}(-6;-6)$ et $\overrightarrow{AC}(-4;4)$ et $\overrightarrow{AB}(2;10)$

$$AB = \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{2^2 + 10^2} = \sqrt{104} = 2\sqrt{26}$$

$$AC = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$BC = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}$$

Puisque : $AC^2 + BC^2 = 32 + 72 = 104$ et $AB^2 = 104$

Donc : $AC^2 + BC^2 = AB^2$

Donc : le triangle ABC est rectangle en C

Méthode 2 : $\overrightarrow{BC}(-6;-6)$ et $\overrightarrow{AC}(-4;4)$

Donc : $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = 24 - 24 + 0$ Donc : $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BC}$

Donc : le triangle ABC est rectangle en C

2) puisque le triangle ABC est rectangle en C alors :

$$S = \frac{1}{2} CA \times CB = \frac{1}{2} 4\sqrt{2} \times 6\sqrt{2} = 24$$

Exercice2: dans Le plan (\mathcal{P}) est rapporté à un repère

orthonormé Considérons les points

$A(5;0)$ et $B(2;1)$ et $C(6;3)$

1) Calculer $\cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ et $\sin(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$

2) en déduire une mesure de l'angle $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$

Solution : 1) $\cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{\|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\|}$ et

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

et on a : $\overrightarrow{AB}(-3;1)$ et $\overrightarrow{AC}(1;3)$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -3 \times 1 + 1 \times 3 = -3 + 3 = 0$$

Prof/ATMANI NAJIB

$$\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -10$$

$$AB = \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{(-3)^2 + 1^2} = \sqrt{10} \text{ et } AC = \sqrt{10}$$

$$\cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{0}{\sqrt{10} \times \sqrt{10}} = 0$$

$$\sin(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{-10}{\sqrt{10} \times \sqrt{10}} = -1$$

2) on a : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ et $AB = AC$ donc le triangle ABC est rectangle et isocèle en A

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{-\pi}{2}[2\pi] \text{ car : } (\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{BC}) = \frac{-\pi}{4}[2\pi] \text{ et}$$

$$\sin(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = -1$$

$$\text{Donc : } (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{BC}) = (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) + (\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{BC})[2\pi]$$

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{BC}) = \frac{-\pi}{2} - \frac{\pi}{4}[2\pi] = -\frac{3\pi}{4}[2\pi]$$

Exercice3 : déterminer une équation cartésienne de la droite (D) qui passe par $A(0;1)$ et qui admet $\vec{n}(2;1)$ comme vecteur normal

Solution : on a (D) qui passe $A(0;1)$ et $\vec{n}(2;1)$ un vecteur normal donc : une équation cartésienne de la droite (D) est : $2(x-0) + 1(y-1) = 0$
donc : (D) : $2x + y - 1 = 0$

Exercice4 : donner un vecteur normal à la droite (D) dans les cas suivants : 1) (D) : $x - 2y + 5 = 0$

$$2) (D) : 2y - 3 = 0 \quad 3) (D) : x - 1 = 0$$

Solution : un vecteur normal à la droite (D) d'équation cartésienne : $ax + by + c = 0$

Est $\vec{n}(a;b)$

1) (D) : $x - 2y + 5 = 0$: $\vec{n}(1;-2)$ un vecteur normal

2) (D) : $0x + 2y - 3 = 0$: $\vec{n}(0;2)$ un vecteur normal

2) $(D): 1x + 0y - 1 = 0$: $\vec{n}(1; 0)$ un vecteur normal

Exercice 5 : dans Le plan (P) est rapporté à un repère orthonormé Considérons les points

$A(-3; 0)$ et $B(3; 0)$ et $C(1; 5)$

1) déterminer une équation cartésienne de la droite (D) perpendiculaire à la droite (AB) passant par C

2) déterminer une équation cartésienne de la droite (Δ) parallèle à la droite (AB) passant par C

Solution : 1) soit M un point du plan (P)

$$M \in (D) \Leftrightarrow \overrightarrow{CM} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \Leftrightarrow 6(x-1) - (y-5) = 0$$

$$\Leftrightarrow 6x - y - 1 = 0$$

$$\text{Donc : } (D): 6x - y - 1 = 0$$

1) soit $M(x; y)$ un point du plan (P)

$$M \in (\Delta) \Leftrightarrow \overrightarrow{CM} \cdot \vec{n} = 0$$

Avec \vec{n} un vecteur normal a la droite (AB)

Le vecteur : $\overrightarrow{AB}(6, -1)$ est un vecteur directeur de la

droite (AB) et on a : $\vec{n}(1, 6)$

$$\text{On a donc : } M \in (\Delta) \Leftrightarrow (x-1) + 6(y-5) = 0$$

$$\Leftrightarrow x + 6y - 31 = 0 \text{ Donc : } (\Delta): x + 6y - 31 = 0$$

Exercice 6 : dans Le plan (P) est rapporté à un repère orthonormé Considérons les points $A(1; 2)$

et $B(-2; 3)$ et $C(0; 4)$

1) déterminer une équation cartésienne de la droite (D) médiatrice du segment $[AB]$

2) déterminer une équation cartésienne de la droite (Δ) la hauteur du triangle ABC passant par A

Solution : 1) $(D): ax + by + c = 0$

Avec $\overrightarrow{AB}(a, b)$ un vecteur normal a (D)

$$\overrightarrow{AB}(-3, 1) \text{ donc : } (D): -3x + y + c = 0$$

Or $I \in (D)$ I est le milieu du segment $[AB]$

$$I\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right) \text{ donc } I\left(\frac{-1}{2}, \frac{5}{2}\right)$$

$$\text{Donc : } -3\left(\frac{-1}{2}\right) + \frac{5}{2} + c = 0 \Leftrightarrow \frac{3}{2} + \frac{5}{2} + c = 0 \Leftrightarrow c = -4$$

Par suite : $(D): -3x + y - 4 = 0$

2) (Δ) la hauteur du triangle ABC passant par A

Donc : (Δ) perpendiculaire a (BC) passant par A

Donc $\overrightarrow{BC}(2, 1)$ un vecteur normal a (Δ) donc

$$(\Delta): 2x + y + c = 0 \text{ et on a } A \in (\Delta) \text{ donc}$$

$$2 \times 1 + 2 + c = 0 \Leftrightarrow c = -4$$

$$(\Delta): 2x + y - 4 = 0$$

Exercice 7 : $(D): 2x + 3y - 1 = 0$ et $(D'): \frac{3}{2}x - y + 4 = 0$

Etudier la position relative de (D) et (D')

Solution :

$\vec{n}(2; 3)$ est un vecteur normal de (D)

$\vec{n}'\left(\frac{3}{2}; -1\right)$ est un vecteur normal de (D')

$$\vec{n} \cdot \vec{n}' = 2 \times \frac{3}{2} + 3 \times (-1) = 3 - 3 = 0 \text{ donc } \vec{n} \perp \vec{n}'$$

donc $(D) \perp (D')$

Exercice 8 : Soient la droite (D) d'équation :

$$(D): 3x + 4y + 5 = 0$$

1) Déterminer les coordonnées du point H la projection orthogonale de O sur (D)

2) calculer La distance du point O à la droite (D)

3) Déterminer les coordonnées du point O' le symétrique de O par rapport à la droite (D)

Solution : 1) puisque H est la projection orthogonale de O sur (D) alors H est le point d'intersection de la droite (D) et la droite (Δ) qui passe par O et perpendiculaire a (D) on va donc résoudre le système

$$\begin{cases} (D): 3x + 4y + 5 = 0 \\ (\Delta): 4x - 3y = 0 \end{cases} \text{ On trouve : } x = \frac{-3}{5} \text{ et}$$

$$y = \frac{-4}{5} \text{ donc } H\left(\frac{-3}{5}, \frac{-4}{5}\right)$$

Autre méthode : Soit $H(x_H; y_H)$ on a

$$H \in (D) \Leftrightarrow 3x_H + 4y_H + 5 = 0$$

\overrightarrow{OH} est normal a la droite (D) donc colinéaire avec

$$\vec{u}(3; 4) \text{ Donc : } \exists k \in \mathbb{R} / \overrightarrow{OH} = k\vec{u} \Leftrightarrow \begin{cases} x_H = 3k \\ y_H = 4k \end{cases}$$

Pour déterminer x_H et y_H on va donc résoudre le

système suivant : $\begin{cases} (1) x_H = 3k \\ (2) y_H = 4k \\ (3) 3x_H + 4y_H + 5 = 0 \end{cases}$

On remplace (1) et (2) dans (3) on trouve :

$$k = \frac{-1}{5} \text{ Donc : } \begin{cases} x_H = \frac{-3}{5} \\ y_H = \frac{-4}{5} \end{cases}$$

$$2) d(O;(D)) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|3 \times 0 + 4 \times 0 + 5|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{5}{5} = 1$$

3) O' le symétrique de O par rapport à la droite (D)

Donc H est le milieu du segment $[OO']$

Donc : $\overrightarrow{O'H} = -\overrightarrow{OH}$ on pose : $O'(x; y)$

$$\text{Donc : } \begin{cases} \frac{-3}{5} - x = \frac{3}{5} \\ \frac{-4}{5} - y = \frac{4}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{6}{5} \\ y = -\frac{8}{5} \end{cases} \text{ Donc : } O'\left(-\frac{6}{5}; -\frac{8}{5}\right)$$

Exercice9: dans Le plan (P) est rapporté à un repère orthonormé et direct Considérons les points

$A(1;-1)$ et $B(4;-1)$ et $C(-2;2)$

1) Calculer : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ et $\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$

2) en déduire une mesure de l'angle $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$

3) Calculer la surface du triangle ABC

4) déterminer une équation cartésienne de la hauteur du triangle ABC passant par A

5) déterminer une équation cartésienne de la bissectrice de l'angle $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$

Solution : 1) on a : $\overrightarrow{AB}(3;0)$ et $\overrightarrow{AC}(-3;3)$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 3 \times (-3) + 0 \times 3 = -9$$

$$\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 9$$

2) soit α une mesure de l'angle $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ on a :

$$\cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{\|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\|} \text{ et } \sin(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})}{\|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\|}$$

$$AB = \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{3^2 + 0^2} = 3 \text{ et } AC = 3\sqrt{2}$$

$$\text{Donc : } \cos \alpha = \frac{-9}{9\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{2} \text{ et } \sin \alpha = \frac{9}{9\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{Donc : } \alpha = \frac{3\pi}{4}$$

$$3) \text{ on a : } S = \frac{1}{2} \left| \det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) \right| = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$$

4) soit (Δ) la hauteur du triangle ABC passant par A

Donc : (Δ) perpendiculaire a (BC) passant par A

Donc $\overrightarrow{BC}(-6,3)$ un vecteur normal a (Δ) donc

$$(\Delta) / -6x + 3y + c = 0 \text{ et on a } A(1;-1) \in (\Delta) \text{ donc}$$

$$-6 \times 1 - 3 + c = 0 \Leftrightarrow c = 9$$

$$(\Delta) / -6x + 3y + 9 = 0 \text{ donc : } (\Delta) / 2x - y - 3 = 0$$

4) soit (D) la bissectrice de l'angle $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$

Pour Chaque point $M(x, y)$ de la droite (D)

On a : $d(M; (AB)) = d(M; (AC))$

$$\text{D'où } \frac{|y+1|}{\sqrt{0^2+1^2}} = \frac{|x+y|}{\sqrt{0^2+1^2}}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2}|y+1| = |x+y|$$

On remarque que (D) se trouve dans le demi plan tel

$$\text{que : } \begin{cases} y+1 \geq 0 \\ x+y \geq 0 \end{cases} \text{ donc : } \sqrt{2}(y+1) = x+y$$

donc : l'équation cartésienne de (D) est :

$$\begin{cases} x + (1-\sqrt{2})y - \sqrt{2} = 0 \\ y+1 \geq 0 \end{cases} (D) \text{ est un demi droite}$$

Exercice10 : déterminer l'équation cartésienne du cercle de centre $\Omega(-1;2)$ et de rayon $r=3$

Solution : l'équation cartésienne du cercle est :

$$\mathcal{C}(\Omega, r) : (x+1)^2 + (y-2)^2 = 3^2$$

$$\text{C a d : } x^2 + y^2 + 2x - 4y - 4 = 0$$

Exercice11 : Déterminer L'ensemble (E) dans les cas suivants :

$$1) (E) : x^2 + y^2 - x + 3y - 4 = 0$$

$$2) (E) : x^2 + y^2 - 6x + 2y + 10 = 0$$

$$3) (E) : x^2 + y^2 - 4x + 5 = 0$$

$$\text{Solutions : } 1) a = \frac{1}{2}; b = -\frac{3}{2}; c = -4$$

On a : $a^2 + b^2 - c = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{3}{2}\right)^2 - (-4) = \frac{1}{4} + \frac{9}{4} + 4 = \frac{13}{2} > 0$

Donc : $\Omega\left(\frac{-a}{2}; \frac{-b}{2}\right)$ donc $\Omega\left(\frac{1}{2}; \frac{-3}{2}\right)$

$$R = \sqrt{a^2 + b^2 - c} = \frac{\sqrt{26}}{2}$$

alors (E) : est une cercle de centre

$$\Omega\left(\frac{1}{2}; \frac{-3}{2}\right)$$
 et de rayon $\frac{\sqrt{26}}{2}$

$$2) a=3; b=-1; c=10 \quad a^2 + b^2 - c = 3^2 + (-1)^2 - 10 = 9 + 1 - 10 = 0$$

$$\text{alors } (E) = \{\Omega(3; -1)\}$$

$$3) a=2; b=0; c=5$$

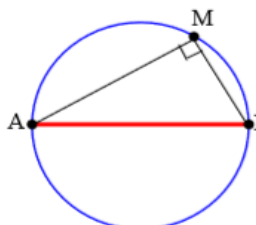
Exercice12 : Déterminer une équation du cercle de diamètre $[AB]$ avec $A(1; 2)$ et $B(-3; 1)$

solution :

$$M(x; y) \in (C) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$$

$$\overrightarrow{MA}(1-x; 2-y) \text{ et}$$

$$\overrightarrow{MB}(-3-x; 1-y)$$



$$M(x; y) \in (C) \Leftrightarrow (-3-x)(1-x) + (1-y)(2-y) = 0$$

$$\text{Donc : } (C) : x^2 + y^2 + 2x - 3y - 1 = 0$$

Exercice13 : le plan (P) est

rapporté à un repère

orthonormé. Soient les points

$$A(2; 3) \quad B(0; 1) \quad C(-4; 5)$$

$$E(5; 2) \text{ et } F(2; 4)$$

1) Ecrire l'équation du cercle circonscrit au Triangle ABC .

2) Ecrire l'équation du cercle circonscrit au triangle

OEF . **Solution :** 1) Soient $I(1; 2)$ et $J(-1; 4)$ le

milieu respectivement des segments : $[AB]$ et $[AC]$

Et soit (Δ) la médiatrice de $[AB]$ donc (Δ) passe par

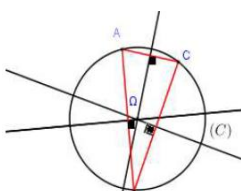
$I(1; 2)$ et \overrightarrow{AB} un vecteur normal à (Δ)

Et on a : $\overrightarrow{AB}(-2; -2)$ donc une équation de (Δ) est :

$$(\Delta) : -2(x-1) - 2(y-2) = 0$$

$$\text{Donc : } (\Delta) : -2x + 2 - 2y + 4 = 0 \text{ donc } (\Delta) : -2x - 2y + 6 = 0$$

$$\text{donc } (\Delta) : x + y - 3 = 0 \text{ (après simplifications)}$$



Et soit (Δ') la médiatrice de $[AC]$ donc (Δ') passe par $J(-1; 4)$ et \overrightarrow{AC} un vecteur normal à (Δ') et on a : $\overrightarrow{AC}(-6; 2)$ donc une équation de (Δ') est :

$$(\Delta') : -6(x+1) + 2(y-4) = 0 \text{ donc : } (\Delta') : 3x - y + 7 = 0$$

On a Ω est le Centre du cercle circonscrit du triangle ABC donc le point d'intersection de (Δ) et (Δ') on va donc résoudre le système :

$$\begin{cases} (\Delta) : x + y - 3 = 0 \\ (\Delta') : 3x - y + 7 = 0 \end{cases}$$

Et la solution de ce système est : $(-1; 4)$ donc

$\Omega(-1; 4)$ est le centre du cercle circonscrit du triangle ABC et le rayon est : $r = A\Omega = \sqrt{(-1-2)^2 + (4-3)^2} = \sqrt{10}$

$$\text{Et l'équation du cercle est : } (x+1)^2 + (y-4)^2 = 10$$

$$(C) : x^2 + y^2 + 2x - 8y + 7 = 0$$

2) déterminons l'équation du cercle circonscrit au triangle OEF . On sait que l'équation du cercle s'écrit sous la forme : $(C') : x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$

$$\text{Et on a : } O \in (C') \Leftrightarrow c = 0$$

$$E(5; 2) \in (C') \Leftrightarrow 25 + 4 - 10a - 4b = 0$$

$$F(2; 4) \in (C') \Leftrightarrow 4 + 16 - 4a - 8b = 0$$

on va donc résoudre le système :

$$\begin{cases} 10a + 4b = 29 \\ a + 2b = 5 \\ c = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{19}{8} \\ b = \frac{21}{16} \\ c = 0 \end{cases}$$

Et l'équation du cercle est :

$$(C') : x^2 + y^2 - \frac{19}{4}x - \frac{21}{8}y = 0$$

Exercice14: résoudre graphiquement le système :

$$(S) \begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 4y + \frac{11}{4} < 0 \\ x^2 + y^2 + 2x - 4 > 0 \end{cases}$$

$$\text{Solution : } x^2 + y^2 - 2x - 4y + \frac{11}{4} = 0$$

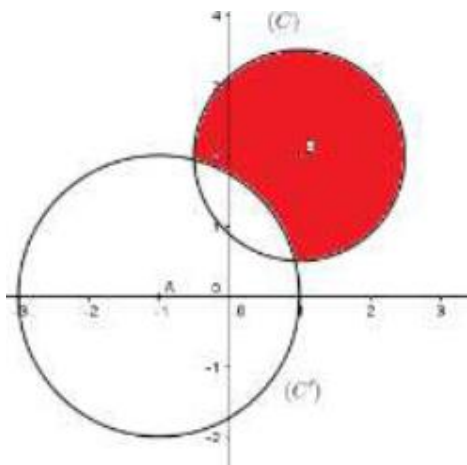
Est l'équation du cercle (C)

de centre $B(1, 2)$ et de rayon $r = \frac{3}{2}$

$x^2 + y^2 + 2x - 4 = 0$ est l'équation du cercle (C')

de centre $A(-1,0)$ et de rayon $r' = 2$.

L'ensemble des points M qui vérifient (S) est l'extérieur de (C') intersection l'intérieur de (C)



Exercice15 : résoudre graphiquement le système :

$$(S) \begin{cases} (1): x^2 + y^2 - 4x < 0 \\ (2): x - y - 1 > 0 \end{cases}$$

solution : $(1): x^2 + y^2 - 4x < 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 + y^2 < 2^2$

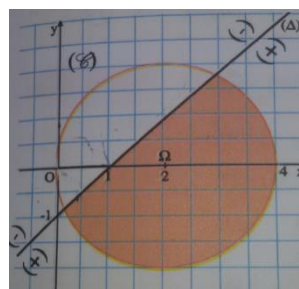
Donc les solutions de cette inéquation c'est les couples $(x; y)$ des points qui se trouvent à l'intérieurs du cercle (C) de centre $\Omega(2; 0)$ et de rayon $r = 2$

• $(2): x - y - 1 > 0$: les solutions de cette inéquation c'est les couples $(x; y)$ des points qui se trouvent au-dessous de la droite d'équation : $(\Delta): x^2 + y^2 - 4x = 0$

(demi plan qui contient $\Omega(2; 0)$)

Car : $2 - 0 - 1 = 1 > 0$

Finalement l'ensemble des solutions du système c'est les couples $(x; y)$ des points qui appartiennent à la partie colorée.

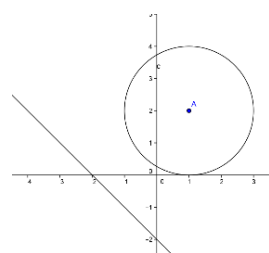


Exercice16 : Etudier la position du cercle de centre $\Omega(1; 2)$ et de rayon $R = 2$ avec la droite d'équation

$$(D): x + y + 2 = 0$$

Solution : on calcul $d(\Omega, (P))$?

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|1+2+2|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{|5|}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2} > R = 2$$



Donc : droite (D) est à
L'extérieure du cercle (C)
 $(C) \cap (D) = \emptyset$

Exercice17 : Etudier la position du cercle (C) de centre $\Omega(1; 2)$ et de rayon $R = 2$ avec la droite d'équation $(D): x - y + 2 = 0$

Solution on calcul $d(\Omega, (P))$?

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|1-2+2|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}} = \frac{|1|}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} < R = 2$$

Donc : le cercle (C) et la droite (D) se coupent en deux points A et B
Déterminons les coordonnées des points d'intersections ?

On va résoudre le système suivant :

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (1)(x-1)^2 + (y-2)^2 = (2)^2 \\ (2)x - y + 2 = 0 \end{cases}$$

On a : $(2) \Leftrightarrow x + 2 = y$

On remplaçant dans (1) $y = x + 2$

On trouve : $(1)(x-1)^2 + (x+2-2)^2 = (2)^2$

Donc : $(x-1)^2 + (x)^2 = 4 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + x^2 = 4$

Donc : $2x^2 - 2x - 3 = 0 \quad \Delta = 28$

$$\text{Donc : } x_1 = \frac{2+2\sqrt{7}}{4} \text{ et } x_2 = \frac{2-2\sqrt{7}}{4}$$

$$\text{Donc : } x_1 = \frac{1+\sqrt{7}}{2} \text{ et } x_2 = \frac{1-\sqrt{7}}{2}$$

Si : $x_1 = \frac{1+\sqrt{7}}{2}$ on remplace dans $x+2 = y$

$$\text{On trouve : } y_1 = \frac{1+\sqrt{7}}{2} + 2 = \frac{5+\sqrt{7}}{2}$$

Si : $x_2 = \frac{1-\sqrt{7}}{2}$ on

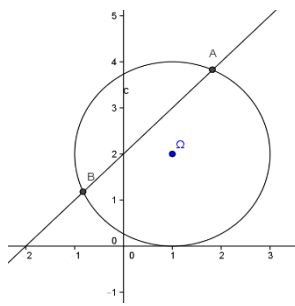
remplace dans $x+2=y$

On trouve :

$$y_2 = \frac{1-\sqrt{7}}{2} + 2 = \frac{5-\sqrt{7}}{2}$$

Donc : les points d'intersections sont :

$$A\left(\frac{1+\sqrt{7}}{2}; \frac{5+\sqrt{7}}{2}\right) \text{ et } B\left(\frac{1-\sqrt{7}}{2}; \frac{5-\sqrt{7}}{2}\right)$$



Exercice18 ::Etudier la position du cercle (\mathcal{C}) de centre $\Omega(1;2)$ et de rayon $R=1$ avec la droite d'équation (D): $y=3$

Solution on calcul $d(\Omega, (P))$?

$$(D): 0x+1y-3=0$$

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|0+2-3|}{\sqrt{0^2+1^2}} = \frac{|-1|}{\sqrt{1}} = 1 = R$$

Donc : la droite (D) est tangente au cercle (\mathcal{C}) en A
Déterminons les coordonnées du point d'intersection ou point de tangence ?

$$\text{L'équation de } (\mathcal{C}) \text{ est } (x-1)^2 + (y-2)^2 = 1^2$$

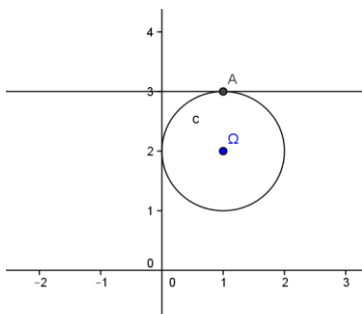
On va résoudre le système suivant :

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (1)(x-1)^2 + (y-2)^2 = 1 \\ (2) y = 3 \end{cases}$$

On remplaçant dans $y=3$ dans (1)

On aura :

$$(1)(x-1)^2 + 1 = 1 \Leftrightarrow (x-1)^2 = 0 \Leftrightarrow x-1 = 0$$



Donc : $x=1$ donc point de tangence est $A(1;3)$

Exercice19 :Soit (\mathcal{C}) le cercle d'équation :

$$x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0 \quad (1)$$

1)Vérifier que $A(0;1) \in (\mathcal{C})$

2) Ecrire l'équation de la tangente au cercle (\mathcal{C}) en A.

Solution :1)On a : $0^2 + 1^2 - 4 \times 0 - 2 \times 1 + 1 = 0$

Donc $A(0;1) \in (\mathcal{C})$

2)L'équation de la tangente au cercle (\mathcal{C}) en A. ??
 $a = 2; b = 1; c = 1 : a^2 + b^2 - c = 2^2 + 1^2 - 1 = 4 > 0$

Donc (\mathcal{C}) cercle de centre $\Omega(\frac{-a}{2}; \frac{-b}{2})$ cad $\Omega(2;1)$

$\overrightarrow{A\Omega}(-2;0)$ et $\overrightarrow{AM}(x-0; y-1)$

$$M(x; y) \in (D) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{A\Omega} = 0$$

$$-2(x-0) = 0 \Leftrightarrow -2(x-0) + 0(y-1) = 0 \Leftrightarrow M(x; y) \in (D)$$

$$M(x; y) \in (D) \Leftrightarrow x = 0$$

Donc : L'équation de la tangente au cercle (\mathcal{C}) en A est : $(D): x = 0$

Exercice20 :Déterminer l'équation paramétrique du cercle (\mathcal{C}) de centre $\Omega(1;-2)$ et de rayon $r = \sqrt{2}$

Solution :l'équation paramétrique du cercle (\mathcal{C}) de centre $\Omega(1;-2)$ et de rayon $r = \sqrt{2}$ est :

$$\begin{cases} x = 1 + \sqrt{2} \cos \theta & \text{avec } (\theta \in \mathbb{R}) \\ y = -2 + \sqrt{2} \sin \theta \end{cases}$$

Exercice21 : Déterminer l'ensemble (C) des points $M(x; y)$ du plan tel que :

$$\begin{cases} x = 3 + \sqrt{3} \cos \theta & \text{avec } (\theta \in \mathbb{R}) \\ y = 1 + \sqrt{3} \sin \theta \end{cases}$$

Solution : $\begin{cases} x-3 = \sqrt{3} \cos \theta \\ y-1 = \sqrt{3} \sin \theta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 + \sqrt{3} \cos \theta \\ y = 1 + \sqrt{3} \sin \theta \end{cases}$

$$(x-3)^2 + (y-1)^2 = (\sqrt{3} \cos \theta)^2 + (\sqrt{3} \sin \theta)^2 \Leftrightarrow$$

$$(x-3)^2 + (y-1)^2 = 3((\cos \theta)^2 + (\sin \theta)^2) \Leftrightarrow$$

$$(x-3)^2 + (y-1)^2 = \sqrt{3}^2$$

Donc l'ensemble (C) des points $M(x; y)$ du plan est le cercle (\mathcal{C}) de centre $\Omega(3;1)$ et de rayon $R = \sqrt{3}$

Exercice22 :le plan (P) est rapporté à un repère orthonormé. (C) l'ensemble des points

$$M(x; y) \text{ du plan tel que : } \begin{cases} x = 2 + 2 \cos \theta & \text{avec } (\theta \in \mathbb{R}) \\ y = 2 \sin \theta \end{cases}$$

1) montrer que (C) est le cercle (\mathcal{C}) dont on déterminera de centre Ω et de rayon R et une équation cartésienne

2) soit le point $A(-1;0)$; montrer que A est à l'extérieur du cercle (C) et déterminer les équations des deux tangentes au cercle (C) passant par A
 3) déterminer les équations des deux tangentes au cercle (C) et qui sont parallèles à la droite :

$$(D) : 3x - 4y = 0$$

4)a) soit la droite (Δ) d'équation : $y = x$

Montrer que (Δ) coupe le cercle (C) en deux points à déterminer

4)b) déterminer graphiquement l'ensemble des points $M(x;y)$ du plan tel que : $\frac{x^2+y^2}{4} \leq x \leq y$

$$\text{Solution : 1)} \begin{cases} x = 2 + 2 \cos \theta \\ y = 2 \sin \theta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2 = 2 \cos \theta \\ y - 0 = 2 \sin \theta \end{cases}$$

$$(x-2)^2 + (y-0)^2 = (2 \cos \theta)^2 + (2 \sin \theta)^2 \Leftrightarrow$$

$$(x-2)^2 + (y-0)^2 = 4((\cos \theta)^2 + (\sin \theta)^2) \Leftrightarrow$$

$$(x-2)^2 + (y-0)^2 = 2^2$$

Donc l'ensemble (C) des points $M(x;y)$ du plan est le cercle (C) de centre $\Omega(2;0)$ et de rayon $R=2$

$$2) A(-1;0) ; (C) : (x-2)^2 + (y-0)^2 = 2^2$$

On a : $(-1-2)^2 + (0-0)^2 - 4 = 9 - 4 > 0$ donc A est à l'extérieur du cercle (C)

Soit (T) une droite qui passe par A et tangente au cercle (C) et soit : $ax+by+c=0$ une équation cartésienne de (T) avec $(a;b) \neq (0;0)$

Puisque (T) est tangente au cercle (C) alors :

$$d(\Omega, (T)) = R \text{ cad } \frac{|2a+c|}{\sqrt{a^2+b^2}} = 2 :$$

Et on a : $A \in (T)$ donc : $-a+c=0$ donc on trouve :

$$b = \frac{a\sqrt{5}}{2} \text{ ou } b = -\frac{a\sqrt{5}}{2} \text{ et l'équation cartésienne de }$$

$$(T) \text{ est : } 2x - \sqrt{5}y + 2 = 0 \text{ ou } 2x + \sqrt{5}y + 2 = 0$$

Par suite les équations des deux tangentes au cercle (C) passant par A sont :

$$(T_1) : 2x - \sqrt{5}y + 2 = 0 \text{ ou } (T_2) : 2x + \sqrt{5}y + 2 = 0$$

$$3) (D) : 3x - 4y = 0 \quad \Omega(2;0)$$

Puisque $(T) \parallel (D)$ donc on pose :

$$(T) : 3x - 4y + c = 0 \text{ et } (T) \text{ tangentes au cercle } (C)$$

$$\text{Donc : } d(\Omega, (T)) = R \Leftrightarrow \text{cad } \frac{|6+c|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 2 : \\ \Leftrightarrow \frac{|6+c|}{5} = 2 \Leftrightarrow |6+c| = 10 \Leftrightarrow 6+c = 10 \text{ Ou } 6+c = -10 \\ c = 4 \text{ ou } c = -16$$

Donc les tangentes au cercle (C) sont :

$$(T_1) : 3x - 4y + 4 = 0 \text{ ou } (T_2) : 3x - 4y - 16 = 0$$

4)a) on va résoudre le système suivant :

$$\begin{cases} (x-2)^2 + (y-0)^2 = 2^2 \\ y = x \end{cases} \text{ donc : } y = x \text{ et } 2x^2 - 4x = 0$$

$$\text{donc : } (x=0 \text{ ou } x=2) \text{ et } y=x$$

donc : (Δ) coupe le cercle (C) aux points :

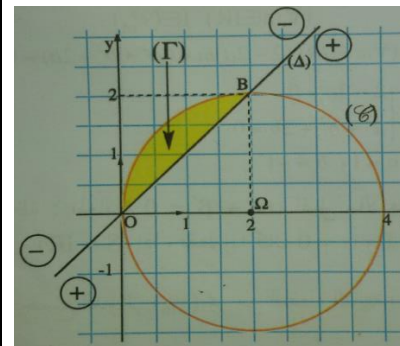
$$O(0;0) \text{ et } B(2;2)$$

$$4)b) \frac{x^2+y^2}{4} \leq x \leq y \Leftrightarrow \begin{cases} x-y \leq 0 \\ x^2+y^2-4x \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-y \leq 0 \\ (x-2)^2+y^2-4 \leq 0 \end{cases}$$

L'inéquation : $(x-2)^2 + y^2 - 4 \leq 0$ détermine l'ensemble des points $M(x;y)$ du plan qui se trouve à l'intérieur du cercle (C) ou sur le cercle (C)

Et l'inéquation : $x-y \leq 0$ détermine l'ensemble des points $M(x;y)$ du plan qui se trouve au-dessus de la droite (Δ) ou sur la droite (Δ)

Voir la figure ci-dessus :



Exercice 23: le plan (P) est rapporté à un repère

orthonormé. Soient les points

$$A(3;4) \quad B(4;1) ; C(2;-3)$$

1) montrer que les points A ; B et C sont non alignés

2) Ecrire l'équation du cercle (C) passant

par A ; B et C

Solution :: 1) on a : $\overrightarrow{AB}(1;-3)$ et $\overrightarrow{AC}(-1;-7)$

$$\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -3 & -7 \end{vmatrix} = -10 \neq 0$$

Donc les points A , B et C sont non alignés

1) Soient $I\left(\frac{7}{2}; \frac{5}{2}\right)$ et $J(3;-1)$ le milieu respectivement du segments : $[AB]$ et $[BC]$

Et soit (D) la médiatrice de $[AB]$ donc (D) passe par I et \overrightarrow{AB} un vecteur normal à (D)

$$M(x;y) \in (D) \Leftrightarrow \overline{IM} \cdot \overline{AB} = 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{7}{2}\right) - 3\left(y - \frac{5}{2}\right) = 0 \\ \Leftrightarrow x - 3y + 4 = 0$$

$$\text{Donc : } (D) : x - 3y + 4 = 0$$

Et soit (Δ) la médiatrice de $[BC]$ donc (Δ) passe par J et \overrightarrow{BC} un vecteur normal à (Δ)

$$M(x;y) \in (\Delta) \Leftrightarrow \overline{JM} \cdot \overline{BC} = 0 \Leftrightarrow x + 2y - 1 = 0$$

Donc : $(\Delta) : x + 2y - 1 = 0$ (après simplifications)
soit Ω est le Centre du cercle circonscrit du triangle ABC donc le point d'intersection de (Δ) et (D) on va

donc résoudre le système : $\begin{cases} x - 3y + 4 = 0 \\ x + 2y - 1 = 0 \end{cases}$

Et la solution de ce système est : $\Omega(-1;1)$ donc $\Omega(-1;1)$ est le centre du cercle circonscrit du triangle ABC et le rayon est : $r = A\Omega = \sqrt{(3+1)^2 + (4-1)^2} = 5$
Et l'équation du cercle est : $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 25$
 $(C) : x^2 + y^2 + 2x - 2y - 23 = 0$

Exercice 24: le plan (P) est rapporté à un repère orthonormé. (C_m) l'ensemble des points

$M(x;y)$ du plan tel que :

$$(C_m) : x^2 + y^2 - 2mx + 2y + 2m = 0 \text{ avec } m \text{ Paramètre réel}$$

1) déterminer l'ensemble (C_1)

2) a) montrer que $\forall m \in \mathbb{R} - \{1\}$ (C_m) est un cercle dont déterminera le centre Ω_m et de rayon R_m

2) b) déterminer l'ensemble des centres Ω_m lorsque $m \in \mathbb{R} - \{1\}$

2) b) montrer que tous les cercles (C_m) passent par un point fixe I dont déterminera et tracer $(C_0); (C_1); (C_3)$

3) a) montrer que la droite $(\Delta) : x = 1$ est tangente

A toutes les cercles (C_m)

3) b) soit $m > \frac{-3}{2}$ et $m \neq 1$ et le point $A(0;1)$

Vérifier que A est à l'extérieur des cercles (C_m) et que la droite (AI) n'est pas tangente aux cercles (C_m)

solution : 1) (C_1) ? pour $m=1$ on a :

$$(C_1) : x^2 + y^2 - 2x + 2y + 2 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+1)^2 = 0 \\ \Leftrightarrow x-1 = 0 \text{ et } y+1 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ et } y = -1$$

Donc : (C_1) est le point $E(1;-1)$

$$2) \text{ a) } (C_m) : x^2 + y^2 - 2mx + 2y + 2m = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x-m)^2 + (y+1)^2 = (m-1)^2$$

Donc : (C_m) est un cercle de centre $\Omega_m(m;-1)$ et de rayon $R_m = |m-1| \quad \forall m \in \mathbb{R} - \{1\}$

2) b) on pose : $x = m$ et $y = -1$ avec $m \in \mathbb{R} - \{1\}$

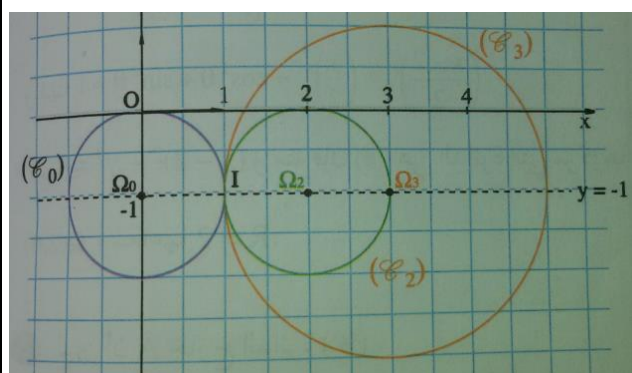
on a donc: l'ensemble des centres Ω_m lorsque $m \in \mathbb{R} - \{1\}$ est la droite d'équation : $y = -1$ privé du Point $E(1;-1)$

$$2) \text{ b) } I(a;b) \in (C_m) \quad \forall m \in \mathbb{R} - \{1\}$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 - 2ma + 2b + 2m = 0$$

$$\Leftrightarrow m(2-2a) + a^2 + b^2 + 2b = 0 \quad \forall m \in \mathbb{R} - \{1\}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2-2a = 0 \\ a^2 + b^2 + 2b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow a = 1 \text{ et } b = -1 \text{ Donc : tous les cercles } (C_m) \text{ passent par un point fixe } I(1;-1)$$



3) a) L'équation de (Δ) est : $x + 0y - 1 = 0$

$$\text{Et } d(\Omega_m, (\Delta)) = \frac{|m-1|}{\sqrt{1^2 + 0^2}} = |m-1| = R_m$$

Donc : la droite (Δ) est tangente à toutes les

cercles (C_m) (on peut montrer que (Δ) coupe en

(C_m) un point unique)

3) b) on a : $x^2 + y^2 - 2mx + 2y + 2m = 2m + 3$

Et puisque : $m > \frac{-3}{2}$ alors : $x^2 + y^2 - 2mx + 2y + 2m > 0$

donc A est à l'extérieur des cercles (C_m)

Montrons que : $d(\Omega_m, (AI)) = \frac{|2m - 2|}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} R_m$

Donc : (AI) n'est pas tangente aux cercles (C_m)

Car : $\frac{2}{\sqrt{5}} R_m \neq R_m$