# TD-PRODUIT SCALAIRE DANS $V_2$ Etude analytique -Applications : cercle

**Exercice1**: dans Le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère orthonormé  $\mathcal{R}\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$  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

**Exercice2:** dans Le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère orthonormé  $\mathcal{R}(O; \vec{i}; \vec{j})$  Considérons les points

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

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

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

**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

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

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

**Exercice5**: dans Le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère orthonormé  $\mathcal{R}\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$  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  $\left(AB\right)$ 

passant par C

2)déterminer une équation cartésienne

de la droite  $(\Delta)$  parallèle à la droite (AB)

passant par C

**Exercice6**: dans Le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère orthonormé  $\mathcal{R}\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$  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

 $(\Delta)$  la hauteur du triangle ABC passant par A

**Exercice7**:(*D*) 
$$2x+3y-1=0$$
 et

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

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

Exercice8: 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)

**Exercice9:** dans Le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère orthonormé et direct  $\mathcal{R}\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$  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  $\left(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC}\right)$ 

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

**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): 
$$x^2 + y^2 - 4x + 5 = 0$$

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

**Exercice13**: le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère  $\mathcal{R}\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$  orthonormé. Soient les points

$$A(2;3)$$
  $B(0;1); C(-4;5); E(5;2)$  et  $F(2;4)$ 

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

2)Ecrire l'équation du cercle circonscrit au triangle 0EF

Exercice14: résoudre graphiquement le système :

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

Exercice15 : résoudre graphiquement le système :

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

**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

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

**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

**Exercice19** :Soit ( $\mathcal{C}$ ) le cercle d'équation :  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$  (1)

1) Vérifier que  $A(0;1) \in (C)$ 

2) Ecrire l'équation de la tangente au cercle ( $\mathcal{C}$ ) en A. **Exercice20** :Déterminer l'équation paramétrique du cercle (C) de centre  $\Omega(1;-2)$  et de rayon  $r=\sqrt{2}$  avec  $(\theta \in \mathbb{R})$ 

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

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

**Exercice22** :le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère  $\mathcal{R}\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$  orthonormé. (C) l'ensemble des points  $M\left(x;y\right)$  du plan tel que : $\begin{cases} x=2+2\cos\theta \\ y=2\sin\theta \end{cases}$  avec  $\left(\theta\in\mathbb{R}\right)$ 

1) montrer  $\operatorname{que}(C)$  est  $\operatorname{le}$  cercle  $\operatorname{(}C\operatorname{)}$  dont on déterminera de centre  $\operatorname{\Omega}$  et de rayon  $\operatorname{R}$  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  $(\mathcal{C})$  passant par A 3) déterminer les équations des deux tangentes au cercle  $(\mathcal{C})$  et qui sont parallèles à la droite :

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

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

Montrer que  $(\Delta)$  coupe le  $\operatorname{cercle}(C)$  en deux points à déterminer

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

**Exercice23:**le plan ( $\mathcal{P}$ ) est rapporté à un repère  $\mathcal{R}\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$  orthonormé. Soient les points

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

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

**Exercice 24:**le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère  $\mathcal{R}\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$  orthonormé.  $\left(C_{\scriptscriptstyle m}\right)$  l'ensemble des points  $M\left(x\,;y\,\right)$  du plan tel que :

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

1)déterminer l'ensemble $(C_1)$ 

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

2) b) déterminer l'ensemble des centres  $\Omega_{\scriptscriptstyle m}$  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  $(C_0)$ ; $(C_2)$ ; $(C_3)$ 

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  $m \ne 1$  et le point A(0;1)

Vérifier que A est à l'extérieur des  $cercles\left(C_{\scriptscriptstyle m}\right)$  et que la droite $\left(AI\right)$  n'est pas tangente aux  $cercles\left(C_{\scriptscriptstyle m}\right)$ 

### TD **PRODUIT SCALAIRE**

**PROF: ATMANI NAJIB** 

**1BAC SM BIOF** 

### http:// xriadiat.e-monsite.com

### TD-PRODUIT SCALAIRE DANS $V_2$

## 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)

Methode1:  $\overline{BC}(-6,-6)$  et  $\overline{AC}(-4,4)$  et  $\overline{AB}(2,10)$ 

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

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

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

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

Methode2:  $\overline{BC}(-6,-6)$  et  $\overline{AC}(-4,4)$ 

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

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 
$$\cos\left(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}\right)$$
 et  $\sin\left(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}\right)$ 

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

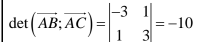
**Solution**: 1) 
$$\cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{AB \cdot AC}{\|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\|}$$
 et

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Exercice3: déterminer une équation cartésienne de la droite (D) qui passe par A(0;1) et qui admet

n(2;1) comme vecteur normal

**Solution**: on a (D) qui passe A(0,1) et 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 a la droite (D) dans les cas suivants : 1)(D):x - 2y + 5 = 0

$$(2)(D): 2y-3=0$$
  $(3)_{(D): x=1=0}$ 

2)(D): 2y - 3 = 0 3)(D): x - 1 = 0Solution: un vecteur normal a la droite (D) d'équation

cartésienne : ax + by + c = 0

Est 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

**Exercice5**: dans Le plan  $(\mathcal{P})$  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  $(\Delta)$  parallèle à la droite (AB)

passant par C

**Solution**: 1)soit M un point du plan  $(\mathcal{P})$ 

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

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

Donc: 
$$(D): 6x - y - 1 = 0$$

1)soit M(x; y) un point du plan  $(\mathcal{P})$ 

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

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 :  $\vec{n}(1,6)$ 

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

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

**Exercice6**: dans Le plan ( $\mathcal{P}$ ) 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

 $(\Delta)$  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)

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

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

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

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

 $2)(\Delta)$  la hauteur du triangle ABC passant par A

Donc :  $(\Delta)$  perpendiculaire a (BC) passant par A

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

$$(\Delta)/2x + y + c = 0$$
 et on a  $A \in (\Delta)$  donc

$$2\times1+2+c=0 \Leftrightarrow c=-4$$

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

**Exercice7**:(D) 
$$2x+3y-1=0$$
 et (D')  $\frac{3}{2}x-y+4=0$ 

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

#### Solution:

n(2;3) est un vecteur normal de(D)

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

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

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

Exercice8: 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  $(\Delta)$  qui passe par O et perpendiculaire a (D) on va donc résoudre le système

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

$$y = \frac{-4}{5}$$
 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

$$\vec{u}(3;4)$$
 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 :

$$k = \frac{-1}{5}$$
 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:  $O'(x; y)$ 

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  $(\mathcal{P})$  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  $\left(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC}\right)$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4)soit( $\Delta$ ) la hauteur du triangle ABC passant par A

Donc :  $(\Delta)$  perpendiculaire a (BC) passant par A

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

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

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

$$(\Delta)/-6x+3y+9=0$$
 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: 
$$d(M;(AB)) = d(M;(AC))$$

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

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

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

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

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

Solution : l'équation cartésienne du cercle est :

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

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

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

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

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

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

alors (E): est une cercle de centre

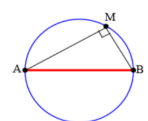
$$\Omega(\frac{1}{2};\frac{-3}{2})$$
 et de rayon  $\frac{\sqrt{26}}{2}$ 

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

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:

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

B 
$$\overrightarrow{MA}(1-x;2-y)$$
 et  $\overrightarrow{MB}(-3-x;1-y)$ 

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

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

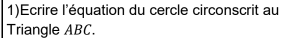
**Exercice13**: le plan  $(\mathcal{P})$  est

rapporté à un repère



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

$$E(5;2)$$
 et  $F(2;4)$ 



2) Ecrire l'équation du cercle circonscrit au triangle

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

milieu respectivement du segments :  $\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$  et  $\begin{bmatrix} AC \end{bmatrix}$ 

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

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

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

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

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

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

Et soit  $\left(\Delta'\right)$  la médiatrice de  $\left[AC\right]$  donc  $\left(\Delta'\right)$  passe par

J(-1;4) et  $\overrightarrow{AC}$  un vecteur normal a  $(\Delta')$  et on a :

 $\overrightarrow{AC}(-6;2)$  donc une équation de  $(\Delta')$  est :

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

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

$$\int (\Delta) : x + y - 3 = 0$$

$$\int (\Delta') : 3x - y + 7 = 0$$

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 : 
$$r = A\Omega = \sqrt{(-1-2)^2 + (4-3)^2} = \sqrt{10}$$

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

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 :

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

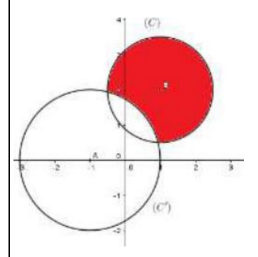
**Solution**: 
$$x^2 + y^2 - 2x - 4y + \frac{11}{4} = 0$$

Est l'équation du cercle ( $\mathcal{C}$ )

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

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

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 :

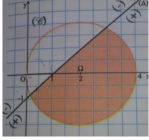
$$(S) \begin{cases} (1): x^2 + y^2 - 4x < 0 \\ (2): x - y - 1 > 0 \end{cases}$$

**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  $(\mathcal{C})$  de centre  $\Omega(2; 0)$  et de rayon r = 2

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

Car : 
$$2-0-1=1 \succ 0$$
)

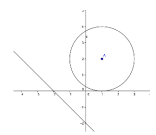
Finalement l'ensemble des solutions du système c'est les couples (x; y) des points qui appartiennent à la partie colorée.



**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  $d(\Omega,(P))$ ?

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



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

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

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

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

Donc : le cercle ( $\mathcal{C}$ ) 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:  $2x^2 - 2x - 3 = 0$   $\Delta = 28$ 

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

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

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

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

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

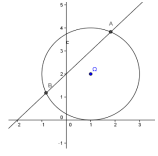
remplace dans x+2=y

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  $d(\Omega,(P))$ ?

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

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

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

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

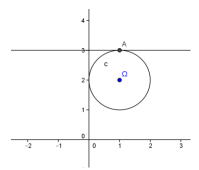
On va résoudre le système suivant :

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

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 :

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

1) Vérifier que  $A(0;1) \in (C)$ 

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

**Solution :1)**On a :  $0^2+1^2-4\times0-2\times1+1=0$ 

Donc  $A(0;1) \in (C)$ 

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 (C) de centre  $\Omega(1;-2)$  et de rayon  $r=\sqrt{2}$ 

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

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

**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 (C) de centre  $\Omega(3;1)$  et de rayon  $R = \sqrt{3}$ 

**Exercice22** :le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère orthonormé. (C) l'ensemble des points

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

1) montrer  $\operatorname{que}(C)$  est  $\operatorname{le}$  cercle  $\operatorname{(}C\operatorname{)}$  dont on déterminera de centre  $\operatorname{\Omega}$  et de rayon  $\operatorname{R}$  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  $(\mathcal{C})$  passant par A 3) déterminer les équations des deux tangentes au cercle  $(\mathcal{C})$  et qui sont parallèles à la droite :

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

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

Montrer que  $(\Delta)$  coupe le  $\operatorname{cercle}(C)$  en deux points à déterminer

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

**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  $(\mathcal{C})$  et soit : ax+by+c=0 une équation cartésienne de (T) avec $(a;b)\neq(0;0)$ 

Puisque (T) est tangente au cercle  $(\mathcal{C})$  alors :

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

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

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

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

Par suite les équations des deux tangentes au cercle  $(\mathcal{C})$  passant par A sont :

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

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

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

(T): 3x-4y+c=0 et (T) tangentes au cercle (C)

Prof/ATMANI NAJIB

Donc: 
$$d(\Omega,(T)) = R \Leftrightarrow \operatorname{cad} \frac{|6+c|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 2$$
:

$$\Leftrightarrow \frac{|6+c|}{5} = 2 \Leftrightarrow |6+c| = 10 \Leftrightarrow 6+c = 10 \text{ Ou } 6+c = -10$$

$$c = 4$$
 ou  $c = -16$ 

Donc les tangentes au cercle ( $\mathcal{C}$ ) sont :

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

4)a) on va résoudre le système suivant :

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

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

donc :  $(\Delta)$  coupe le cercle(C) aux points :

O(0;0) et B(2;2)

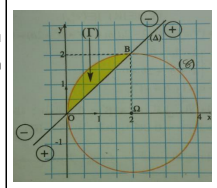
4)b) 
$$\frac{x^2 + y^2}{4} \le x \le y \Leftrightarrow \begin{cases} x - y \le 0 \\ x^2 + y^2 - 4x \le 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y \le 0 \\ (x - 2)^2 + y^2 - 4 \le 0 \end{cases}$$

L'inéquation :  $(x-2)^2 + y^2 - 4 \le 0$  détermine

l'ensemble des points M(x;y) du plan qui se trouve à l'intérieur du  $\operatorname{cercle}(C)$  ou sur le  $\operatorname{cercle}(C)$ 

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

Voire la figure ci-dessus :



**Exercice23:**le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère orthonormé. Soient les points

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

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  $\overrightarrow{AC}(-1;-7)$ 

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

Donc les points A; B et C sont non alignés

1)Soient  $I\left(\frac{7}{2}; \frac{5}{2}\right)$  et  $J\left(3; -1\right)$  le milieu respectivement  $\left(3\right)$  b)soit  $m > \frac{-3}{2}$  et  $m \ne 1$  et le point  $A\left(0; 1\right)$ 

du segments : [AB] et [BC]

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

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

Donc: (D): x-3y+4=0

Et soit  $(\Delta)$  la médiatrice de [BC] donc  $(\Delta)$  passe par J et BC un vecteur normal a  $(\Delta)$ 

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

Donc:  $(\Delta)$ : x+2y-1=0 (après simplifications) soit  $\Omega$  est le Centre du cercle circonscrit du triangle ABC donc le point d'intersection de  $(\Delta)$  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  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère orthonormé.  $(C_m)$  l'ensemble des points

M(x;y) du plan tel que :

 $(C_m)$ :  $x^2 + y^2 - 2mx + 2y + 2m = 0$  avec m 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  $\Omega_m$  et de rayon  $R_m$ 

2) b) déterminer l'ensemble des centres  $\Omega_{\scriptscriptstyle m}$  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  $(C_0);(C_2);(C_3)$ 

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

A toutes les cercles  $(C_{...})$ 

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:

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

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

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

2) 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  $R_m = |m-1| \quad \forall m \in \mathbb{R} - \{1\}$ 

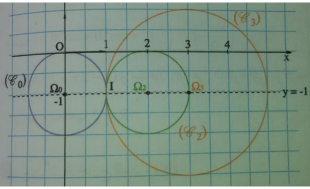
2) b)on pose : x = m et y = -1 avec  $m \in \mathbb{R} - \{1\}$ on a donc: l'ensemble des centres  $\Omega_{\scriptscriptstyle m}$  lorsque  $m \in \mathbb{R} - \{1\}$  est la droite d'équation : y = -1 privé du Point E(1;-1)

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

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2 - 2a = 0 \\ a^2 + b^2 + 2b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow a = 1 \text{ et } b = -1 \text{ Donc} : \text{tous les}$$

cercles  $(C_m)$  passent par un point fixe I(1;-1)



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

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

Donc : la droite  $(\Delta)$  est tangente a toutes les

 $\mathit{cercles} \; \big( C_{\scriptscriptstyle m} \big) (\mathsf{on} \; \mathsf{peut} \; \mathsf{montrer} \; \mathsf{que} \; \big( \Delta \big) \, \mathsf{coupe} \; \; \mathsf{en}$ 

 $\left(C_{\scriptscriptstyle m}\right)$  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  $\mathit{cercles}\left(C_{\scriptscriptstyle m}\right)$ 

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

 $\mathsf{Donc}: \left(AI\right) \text{ n'est pas tangente aux } \mathit{cercles}\left(\mathit{C_{\scriptscriptstyle m}}\right)$ 

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