

# LE CERCLE

## Etude analytique

Dans tout ce qui va suivre le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère  $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$  orthonormé.

### 1) EQUATION D'UN CERCLE

#### Définition :

Soient  $\Omega$  un point et  $r$  un réel positif, le cercle de centre  $\Omega$  et de rayon  $r$  est l'ensemble des points  $M$  dans le plan  $(\mathcal{P})$  qui vérifient :  $\Omega M = r$  on le note,  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$

$$\mathcal{C}_{(\Omega, r)} = \{M \in (\mathcal{P}) / \Omega M = r\}$$

#### Remarque :

On peut considérer le point comme étant un cercle de rayon nul.

#### 1) Cercle défini par son centre et son rayon.

Soient  $\Omega(a, b)$  un point et  $r$  un réel positif,

$$\begin{aligned} M(x, y) \in \mathcal{C}_{(\Omega, r)} &\Leftrightarrow \Omega M = r \\ &\Leftrightarrow \Omega M^2 = r^2 \\ &\Leftrightarrow (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 \end{aligned}$$

#### Propriété :

Soient  $\Omega(a, b)$  un point et  $r$  un réel positif, le cercle  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$  à une équation cartésienne de la forme :

$$\mathcal{C}_{(\Omega, r)}: (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

#### 2) Equation réduite d'un cercle

On a :

$$\begin{aligned} M(x, y) \in \mathcal{C}_{(\Omega, r)} &\Leftrightarrow (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 \\ &\Leftrightarrow x^2 - 2ax + a^2 + y^2 - 2by + b^2 - r^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = 0 \quad \text{où : } \alpha = -2a ; \beta = -2b \text{ et } \gamma = a^2 + b^2 - r^2 \end{aligned}$$

#### Propriété :

Tout cercle dans le plan à une équation de la forme :  $x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = 0$  où  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  sont des réels.

#### Inversement :

Soient  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  trois réels et  $(\Gamma) = \{M(x, y) \in (\mathcal{P}) / x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = 0\}$  déterminons en fonction des réels  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  la nature de l'ensemble  $(\Gamma)$ .

$$\begin{aligned} M(x, y) \in (\Gamma) &\Leftrightarrow x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = 0 \\ &\Leftrightarrow \left(x + \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \frac{\alpha^2}{4} + \left(y + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2}{4} + \gamma = 0 \\ &\Leftrightarrow \left(x + \frac{\alpha}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{\beta}{2}\right)^2 = \frac{\beta^2}{4} + \frac{\alpha^2}{4} - \gamma \\ &\Leftrightarrow \left(x + \frac{\alpha}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{\beta}{2}\right)^2 = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - 4\gamma}{4} \end{aligned}$$

- Si  $\frac{\alpha^2 + \beta^2 - 4\gamma}{4} < 0$  alors  $(\Gamma) = \emptyset$
- Si  $\frac{\alpha^2 + \beta^2 - 4\gamma}{4} = 0$  alors  $(\Gamma) = \left\{ \Omega \left( \frac{-\alpha}{2}, \frac{-\beta}{2} \right) \right\}$
- Si  $\frac{\alpha^2 + \beta^2 - 4\gamma}{4} > 0$  alors  $(\Gamma) = \mathcal{C}_{(\Omega, \sqrt{\rho})}$  où  $\Omega \left( \frac{-\alpha}{2}, \frac{-\beta}{2} \right)$  et  $\rho = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - 4\gamma}{4}$

### Exercice 1 :

Déterminer les ensembles :

$$(\Gamma_1) = \{M(x, y) \in (\mathcal{P}) / x^2 + y^2 - 2x + y + 1 = 0\}$$

$$(\Gamma_2) = \{M(x, y) \in (\mathcal{P}) / x^2 + y^2 - x + 2y + 4 = 0\}$$

### Exercice 2 :

Soit l'ensemble :  $(\Gamma_m) = \{M(x, y) \in (\mathcal{P}) / x^2 + y^2 - 2mx + 4my + 4m^2 - 1 = 0\}$  où  $m$  est un réel.

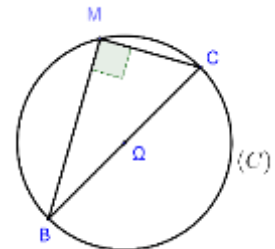
- 1- Montrer que pour tout  $m$  dans  $\mathbb{R}$ , l'ensemble  $(\Gamma_m)$  est un cercle et déterminer ses éléments.
- 2- Déterminer l'équation cartésienne du plus petit cercle  $(\Gamma_m)$ .
- 3- Déterminer l'ensemble dans lequel varient les centres  $\Omega_m$  quand  $m$  décrit  $\mathbb{R}$
- 4- a) Déterminer pour quelles valeurs de  $m$  le point  $A(-1, 2)$  appartient-il à  $(\Gamma_m)$ .  
b) Soit  $M_0(x_0, y_0)$  un point donné dans le plan, existent-ils toujours des réels  $m$  qui vérifient  $M_0 \in (\Gamma_m)$
- 5- Déterminer s'il existe l'intersection de tous les cercles  $(\Gamma_m)$ .

### 3) Cercle définie par son diamètre.

#### Propriété : (Rappelle)

Soient  $A$  et  $B$  deux points distincts dans le plan l'ensemble des points  $M$  qui vérifient  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$  est le cercle de diamètre  $[AB]$ .

Ce qui nous permet d'énoncer la propriété suivante :



#### Propriété :

Soient  $A(x_A, y_A)$  et  $B(x_B, y_B)$  deux points distincts dans le plan, le cercle de diamètre  $[AB]$  a pour équation :

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

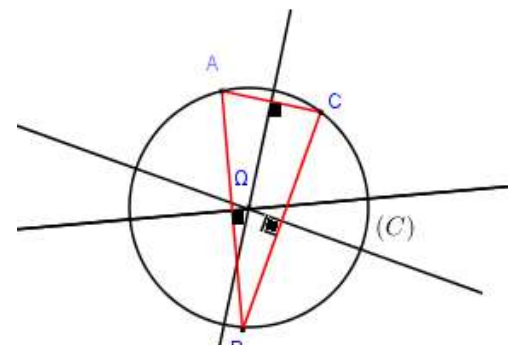
### 4) Cercle circonscrit à un triangle.

Soit  $ABC$  un triangle, les médiatrices du triangle  $ABC$  se coupent en  $\Omega$  le centre du cercle qui circonscrit le triangle  $ABC$

#### Exercice :

Soient les points  $A(-1, 0)$ ,  $B(1, 2)$  et  $C(5, -2)$

- 1- Montrer que les points  $A, B$  et  $C$  ne sont pas alignés
- 2- Ecrire l'équation du cercle circonscrit au triangle  $ABC$ .



## II) L'INTERIEUR ET L'EXTERIEUR D'UN CERCLE.

### Définition :

Soit  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$  un cercle dans le plan.

- L'ensemble des points  $M$  dans le plan qui vérifient  $\Omega M \leq r$  s'appelle la boule fermée de centre  $\Omega$  et de rayon  $r$ , il s'appelle aussi l'intérieur du cercle  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$ .
- L'ensemble des points  $M$  dans le plan qui vérifient  $\Omega M > r$  s'appelle l'extérieur du cercle  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$ .

**Application :** La résolution graphique de quelques systèmes d'inéquation

### Exemple :

Nous allons résoudre graphiquement le système :  $(\Sigma): \begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 4y + \frac{11}{4} < 0 \\ x^2 + y^2 + 2x - 4 > 0 \end{cases}$

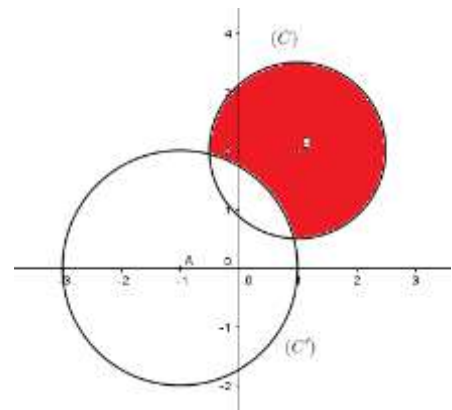
$x^2 + y^2 - 2x - 4y + \frac{11}{4} = 0$  est l'équation du cercle  $(\mathcal{C})$

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 est l'extérieur de  $(\mathcal{C}')$  intersection l'intérieur de  $(\mathcal{C})$



### Exercices :

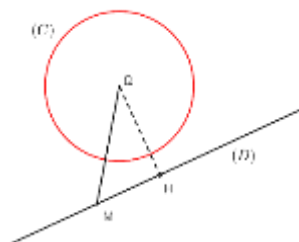
Résoudre graphiquement  $(x^2 + y^2 - 4x - 6y + 9)(2x - y + 1) \leq 0$

## III) POSITIONS RELATIVES D'UN CERCLE ET D'UNE DROITE.

### 1) Propriété

Soit  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$  un cercle de rayon  $r$  strictement positif et  $(D)$  une droite dans le plan. Pour étudier les positions relatives du cercle  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$  de  $(D)$ , il suffit de déterminer la distance de  $\Omega$  à  $(D)$ . soit  $H$  la projection orthogonal de  $\Omega$  sur  $(D)$

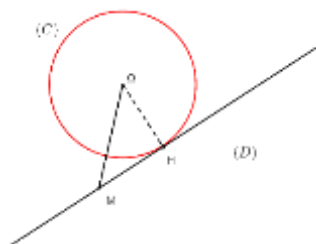
$$d(\Omega, (D)) = \Omega H > r$$



Soit  $M$  un point de la droite  $(D)$  on a :  
 $\Omega M \geq \Omega H > r$  donc tout point de la droite  $(D)$  est strictement à l'extérieur du cercle  $(\mathcal{C})$

$$(\mathcal{C}) \cap (D) = \emptyset$$

$$d(\Omega, (D)) = \Omega H = r$$



Puisque  $\Omega H = r$  alors  $H$  est un point commun entre  $(D)$  et  $(\mathcal{C})$ .

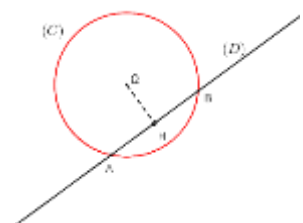
Soit  $M$  un point de la droite  $(D)$  différent de  $H$  on a :

$$\Omega M > \Omega H = r$$

donc tout point de la droite  $(D)$  différent de  $H$  est strictement à l'extérieur du cercle  $(\mathcal{C})$ .

$$(\mathcal{C}) \cap (D) = \{H\}$$

$$d(\Omega, (D)) = \Omega H < r$$



Dans ce cas le cercle  $(\mathcal{C})$  et la droite  $(D)$  se coupent en deux points  $A$  et  $B$  et  $H$  est le milieu du segment  $[AB]$

## 2) Droite tangente à un cercle.

### 2.1 Définition

Dans tous ce qui suit le rayon du cercle est strictement positif.

#### Définition :

Une droite  $(D)$  est dite tangente à un cercle  $(\mathcal{C})$  s'ils se coupent en un seul point.

#### Propriété :

Une droite  $(D)$  est dite tangente au cercle  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$  si et seulement si  $d(\Omega, (D)) = r$

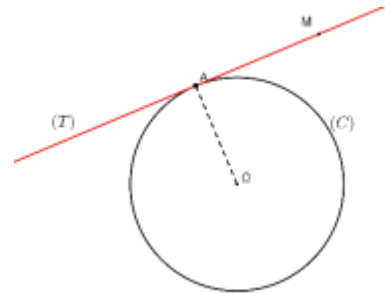
### 2.2 Equation de la tangente à un cercle en un de ses points.

Soit  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$  un cercle dans le plan où  $\Omega(a, b)$  et  $A$  l'un de ses points.

Soit la droite  $(T)$  la tangente à  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$  en  $A$

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

$$\Leftrightarrow (x - x_A)(y - y_A) + (a - x_A)(b - y_A) = 0$$



#### Propriété :

Soient  $\Omega(a, b)$  un point et  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$  un cercle dans le plan et  $A$  l'un de ses points. La droite  $(T)$  tangente à  $\mathcal{C}_{(\Omega, r)}$  en  $A$  à pour équation :  $(x - x_A)(y - y_A) + (a - x_A)(b - y_A) = 0$

#### Application :

Soit  $(\mathcal{C})$  le cercle d'équation :  $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 6 = 0$

- 1- Vérifier que le point  $A(3, -1)$  appartient au cercle  $(\mathcal{C})$ .
- 2- Ecrire l'équation de la tangente au cercle  $(\mathcal{C})$  en  $A$ .

### 2.3 Tangente à un cercle $(\mathcal{C})$ passante par un point à l'extérieure de $(\mathcal{C})$

#### Exercice :

Soient le cercle  $(\mathcal{C})$ :  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$  et  $A(5, 6)$

- 1- Vérifier que le point  $A$  est à l'extérieur de  $(\mathcal{C})$
- 2- a) Déterminer l'équation de la droite  $(\delta)$  passante par  $A$  et parallèle à l'axe des ordonnées.  
b) Vérifier que  $(\delta)$  n'est pas tangente à  $(\mathcal{C})$ .
- 3- Soit  $(\Delta)$  une droite qui passe par  $A$  et qui n'est pas parallèle à l'axe  $(Oy)$  et dont l'équation réduite est :  $(\Delta) y = mx + p$   
a) Déterminer l'équation de  $(\Delta)$  en fonction de  $m$  uniquement.  
b) Déterminer  $m$  pour que  $(\Delta)$  soit tangente au cercle  $(\mathcal{C})$ .
- 4- Soit  $B(4, 5)$

a) Montrer que la droite passant par  $B$  et parallèle à l'axe des ordonnées est tangente au cercle  $(C)$ .

b) Soit  $(\Delta')$  une droite qui passe par  $A$  et qui n'est pas parallèle à l'axe  $(Oy)$  et dont l'équation réduite est :  $(\Delta') y = mx + p$  ; Déterminer  $m$  pour que  $(\Delta)$  soit tangente au cercle  $(C)$ .

### 2.3 Tangente à un cercle et de direction déterminée.

Soit  $(C)$  le cercle de centre  $\Omega(-1,2)$  et de rayon 3.

Déterminer les équations des tangentes à  $(C)$  et de vecteur directeur  $\vec{u} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

### 3) Equation paramétrique d'un cercle.

Considérons  $(C)$  le cercle de centre  $\Omega(a, b)$  et de rayon  $R$ .

On a :  $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{O\Omega} + \overrightarrow{\Omega M}$  (1)

Si  $M(x, y)_{\mathcal{R}}$  et  $M(X, Y)_{\mathcal{R}'}$ , où :  $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$  et  $\mathcal{R}'(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$

Alors (1) se traduit analytiquement par :

$$\begin{cases} x = a + X \\ y = b + Y \end{cases}$$

$$\text{Or : } \begin{cases} X = R \cdot \cos \alpha \\ Y = R \cdot \sin \alpha \end{cases}$$

$$\text{et par suite : } \begin{cases} x = a + R \cdot \cos \alpha \\ y = b + R \cdot \sin \alpha \end{cases}$$

Réciproquement l'ensemble  $(\Gamma) = \left\{ M(x, y) \in (\mathcal{P}) / \begin{cases} x = a + R \cdot \cos \alpha \\ y = b + R \cdot \sin \alpha \end{cases} \right\}$  où  $a$  et  $b$  sont des réels et  $R$  un réel positif

est le cercle de centre  $\Omega(a, b)$  et de rayon  $R$ .

