# LE CERCLE

# Etude analytique

Dans tout ce qui va suivre le plan  $(\mathcal{P})$  est rapporté à un repère  $\mathcal{R}(0,\vec{\imath},\vec{j})$  orthonormé.

## I) 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,

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

#### 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 :

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

## 2) Equation réduite d'un cercle

On a:

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

#### 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  $(\Gamma)$ .

$$M(x,y) \in (\Gamma) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(x + \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \frac{\alpha^2}{4} + \left(y + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2}{4} + \gamma = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(x + \frac{\alpha}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{\beta}{2}\right)^2 = \frac{\beta^2}{4} + \frac{\alpha^2}{4} - \gamma$$

$$\Leftrightarrow \left(x + \frac{\alpha}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{\beta}{2}\right)^2 = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - 4\gamma}{4}$$

$$ightharpoonup$$
 Si  $\frac{\alpha^2 + \beta^2 - 4\gamma}{4} < 0$  alors  $(\Gamma) = \emptyset$ 

> Si 
$$\frac{\alpha^2 + \beta^2 - 4\gamma}{4} = 0$$
 alors (Γ) =  $\left\{ \Omega\left(\frac{-\alpha}{2}, \frac{-\beta}{2}\right) \right\}$ 

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

### 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.

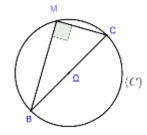
- 1- Montrer que pour tout m dans  $\mathbb R$  , l'ensemble  $(\Gamma_m)$  est un cercle et déterminer ses éléments.
- 2- Déterminer l'équation cartésienne du plus petit cercle  $(\Gamma_m)$ .
- 3- Déterminer l'ensemble dans lequel varient les centres  $\Omega_m$  quand m décrit  $\mathbb R$
- 4- a) 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 Mqui vérifient  $\overrightarrow{MA}$ .  $\overrightarrow{MB} = 0$  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] à pour équation :  $(x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) = 0$ 

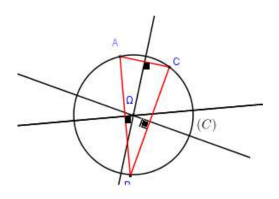
# 4) Cercle circonscrit à un triangle.

Soit ABC un triangle, les médiatrices du triangle ABC se coupent en  $\Omega$  le centre du cercle qui conscrit 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 : ( $\Sigma$ ):  $\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 4y + \frac{11}{4} < 0 \\ x^2 + y^2 + 2x - 4 > 0 \end{cases}$ 

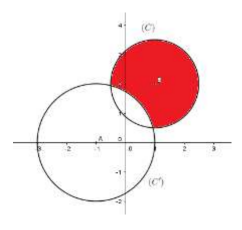
$$x^2 + y^2 - 2x - 4y + \frac{11}{4} = 0$$
 est l'équation du cercle ( $\mathcal{C}$ )

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

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

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:**

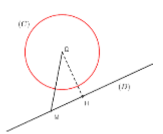
Résoudre graphiquement  $(x^2 + y^2 - 4x - 6y + 9)(2x - y + 1) \le 0$ 

# III) POSITIONS RELATIVES D'UN CERCLE EST 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)

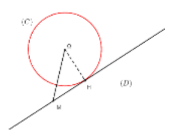
$$d(\Omega,(D)) = \Omega H > r$$



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

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

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



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

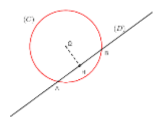
Soit M un point de la droite (D) différent de H on a :

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

donc tout point de la droite (D) différent de H est strictement à l'extérieure du cercle (C).

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

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



Dans ce cas le cercle (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 (C) s'ils se coupent en un seul point.

### Propriété:

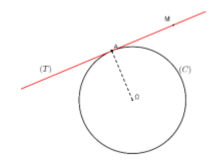
Une droite (D) est dite tangente au cercle  $\mathcal{C}_{(\Omega,r)}$  si et seulement si  $d(\Omega,(D))=r$ 

### 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

$$M(x, y) \in (T) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM}. \overrightarrow{A\Omega} = 0$$
  
 $\Leftrightarrow (x - x_A)(y - y_A) + (a - x_A)(b - y_A) = 0$ 



### 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 (C):  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 4$  et A(5,6)

1- Vérifier que le point A est à l'extérieur de (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 (C).

4- Soit B(4,5)

Le cercle étude analytique a) Montrer que la droite passante 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  $(\mathcal{C})$  le cercle de centre  $\Omega(-1,2)$  et de rayon 3.

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

# 3) Equation paramétrique d'un cercle.

Considérons ( $\mathcal{C}$ ) 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 :  $\mathcal{R}(0,\vec{\imath},\vec{\jmath})$  et  $\mathcal{R}'(\Omega,\vec{\imath},\vec{\jmath})$ 

Alors (1) se traduit analytiquement par :

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

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

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

