



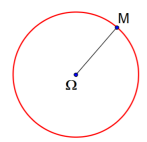
# **CERCLES**

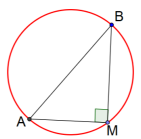
# 1. Définitions

Le cercle (C) de centre  $\Omega$  de rayon r est l'ensemble des points M du plan vérifiant  $\Omega$ M = r.

$$(C) = \{ M / \Omega M = r \}$$

Le cercle de diamètre AB est l'ensemble des points M du plan vérifiant  $\vec{AM} \bullet \vec{BM} = 0$ 





# 2. Équation cartésienne d'un cercle

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit (C) le cercle de centre  $\Omega(a ; b)$ , et de rayon r , et soit M(x ; y).

D'après la définition, M appartient à ce cercle si  $\Omega M = r$ .

Or  $\Omega M = r \operatorname{si}$  et seulement si  $\Omega M^2 = r^2$ , donc si et seulement si  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = 0$ 

En développant, on obtient :  $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - r^2 = 0$  : c'est l'équation du cercle.

Si on pose  $c = a^2 + b^2 - r^2$ , l'équation devient :  $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$ .

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- Si  $\Omega$  (a; b) et M(x; y), l'équation cartésienne du cercle (C) de centre  $\Omega$  et de rayon r a la forme  $x^2 + y^2 2ax 2by + c = 0$ , avec  $c = a^2 + b^2 r^2$ .
- Réciproquement, l'ensemble des points M(x y) vérifiant  $x^2 + y^2 2ax 2by + c = 0$  est l'équation d'un cercle de centre Ω(a; b) et de rayon  $r = \sqrt{(a^2 + b^2 c)}$  si  $a^2 + b^2 c \ge 0$

#### **Exemple**

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1) Déterminer l'équation du cercle (C) de centre  $\Omega(-2; 3)$  et de rayon r = 4.
- 2) Préciser l'ensemble (F) =  $\{M(x; y) / x^2 + y^2 14x 6y + 33 = 0\}$
- 3) Déterminer l'équation cartésienne du cercle (Γ) de diamètre AB si A(10; 7) et B(4; -1)

#### Réponses

1) (C) = { M / 
$$\Omega$$
M = 4 }.  $\Omega$ M = 4 si  $\Omega$ M<sup>2</sup> = 16, alors (x + 2)<sup>2</sup> + (y -3)<sup>2</sup> = 16.

Après calcul, on trouve : (C) :  $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 3 = 0$ 

2) 
$$1ci -2a = -14 et -2b = -6 et c = 33$$
.

On trouve 
$$a = 7$$
,  $b = 3$  donc  $a^2 + b^2 - c = 7^2 + 3^2 - 33 = 25$ .

Alors (F) est le cercle de centre  $\Omega(7; 3)$  et de rayon r = 5.





## Remarque:

On peut aussi utiliser le début d'un carré pour transformer l'équation :

$$(x + a)^2 - a^2 = x^2 + 2ax$$
 et  $(x - a)^2 - a^2 = x^2 - 2ax$ 

$$x^2 + y^2 - 14x - 6y + 33 = 0$$
,

Ce qui équivaut à 
$$(x^2 - 14x) + (y^2 - 6y) + 33 = 0$$

$$(x-7)^2 - 49 + (y-3)^2 - 9 + 33 = 0.$$

On obtient 
$$(x-7)^2 + (y-3)^2 = 25$$
, ou encore  $\sqrt{(x-7)^2 + (y-3)^2} = 5$ 

Si on pose  $\Omega(7; 3)$ , r = 5 et M(x; y), on obtient la relation  $\Omega M = 5$ .

3) 
$$M(x; y) \in (\Gamma)$$
 si  $\vec{AM} = \vec{BM} = 0$ , c'est-à-dire si  $(x - 10)(x - 4) + (y - 7)(y + 1) = 0$ .

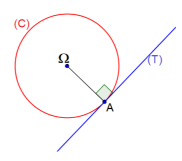
Après calcul, on trouve 
$$x^2 + y^2 - 14x - 6y + 33 = 0$$

Ainsi l'équation du cercle (
$$\Gamma$$
) est :  $x^2 + y^2 - 14x - 6y + 33 = 0$ 

# 3. Tangente à un cercle

Le problème est de déterminer une équation cartésienne de la droite (T) tangente au cercle (C) au point A . Cette droite est perpendiculaire à la droite  $(A\Omega)$ :  $\overrightarrow{A\Omega}$  est donc un vecteur normal à cette droite.

$$(\mathsf{T}) = \{ \mathsf{M} / \vec{M} \Omega \cdot \vec{A} \Omega = 0 \}$$



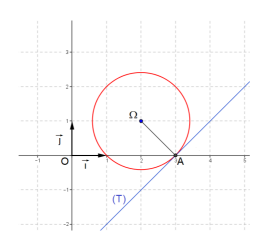
### Exemples:

- Soit (C ) le cercle de centre  $\Omega(2;1)$  et de rayon  $r=\sqrt{2}$
- 1. Montrer que le point A (3;0) appartient à ce cercle.
- 2. Tracer ce cercle dans un repère orthonormé.
- 3. Donner l'équation de la droite (T) tangente à ce cercle au point A.
- 4. Tracer (T) dans le repère précédent.

### Réponses

1) 
$$\Omega A = \sqrt{(3-2)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} = r$$
. Donc A appartient à (C).

2)







3) Un point M(x;y) appartient à la tangente (T) si  $\Omega A.\overline{AM} = 0$ .

On a 
$$\overrightarrow{\Omega A} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 et  $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-3 \\ y \end{pmatrix}$ .

 $\overline{\Omega A} \cdot \overline{AM} = 0$  équivaut à 1.(x-3)+(-1)(y+1)=0

Ce qui donne x-y-4=0, ou y= x-4

- L'équation réduite de (T) est donc y = x-4
  - Soit (C) le cercle d'équation  $(x+1)^2+(y-2)^2=2$
- 1. Déterminer le centre et le rayon de ce cercle.
- 2. Déterminer les coordonnées des points A et B intersection de ce cercle avec l'axe des ordonnées. A est le point dont l'ordonnée est inférieure à celle de B.
- 3. Tracer ce cercle dans un repère orthonormé.
- 4. Donner l'équation de la droite (T) tangente à ce cercle au point A et tracer cette droite.

## Réponses

- 1. Le centre de ce cercle est le point  $\Omega(-1;2)$  , et le rayon  $r=\sqrt{2}$  .
- 2. Les points d'intersection de ce cercle avec l'axe des ordonnées sont les points de (C) d'abscisses nulles : x= 0.

En remplaçant x par 0 dans l'équation, on a  $(0+1)^2+(y-2)^2=2$  ou  $(y-2)^2=1$  .

Ce qui donne  $(y-2)^2-1=0$  , ou (y-2-1)(y-2+1)=0

Ce qui équivaut à y = 3 ou y = 1.

Les points d'intersection de (C) avec l'axe des abscisses sont dont A(0;1) et B(0;3).

3. Un point M(x;y) appartient à la tangente (T) si  $\overline{\Omega A}.\overline{AM} = 0$ .

On a 
$$\overline{\Omega}\overline{A}\begin{pmatrix} -1\\2 \end{pmatrix}$$
 et  $\overline{AM}\begin{pmatrix} x\\y-1 \end{pmatrix}$ 

$$\overrightarrow{\Omega A}.\overrightarrow{AM} = 0$$
 équivaut à -1.x + 2 (y-1)=0

Ce qui donne -x + 2y-2=0, ou 2y= x+2

L'équation réduite de (T) est donc  $x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x$ 

L'équation réduite de (T) est donc  $y = \frac{1}{2}x + 1$ 

