

# EQUATIONS DE DROITES ET DE CERCLES

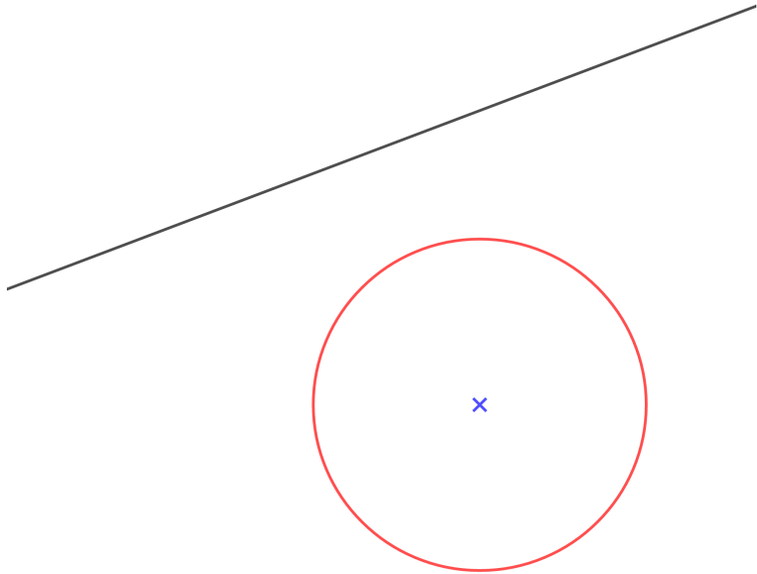


# EQUATIONS DE DROITES ET DE CERCLES

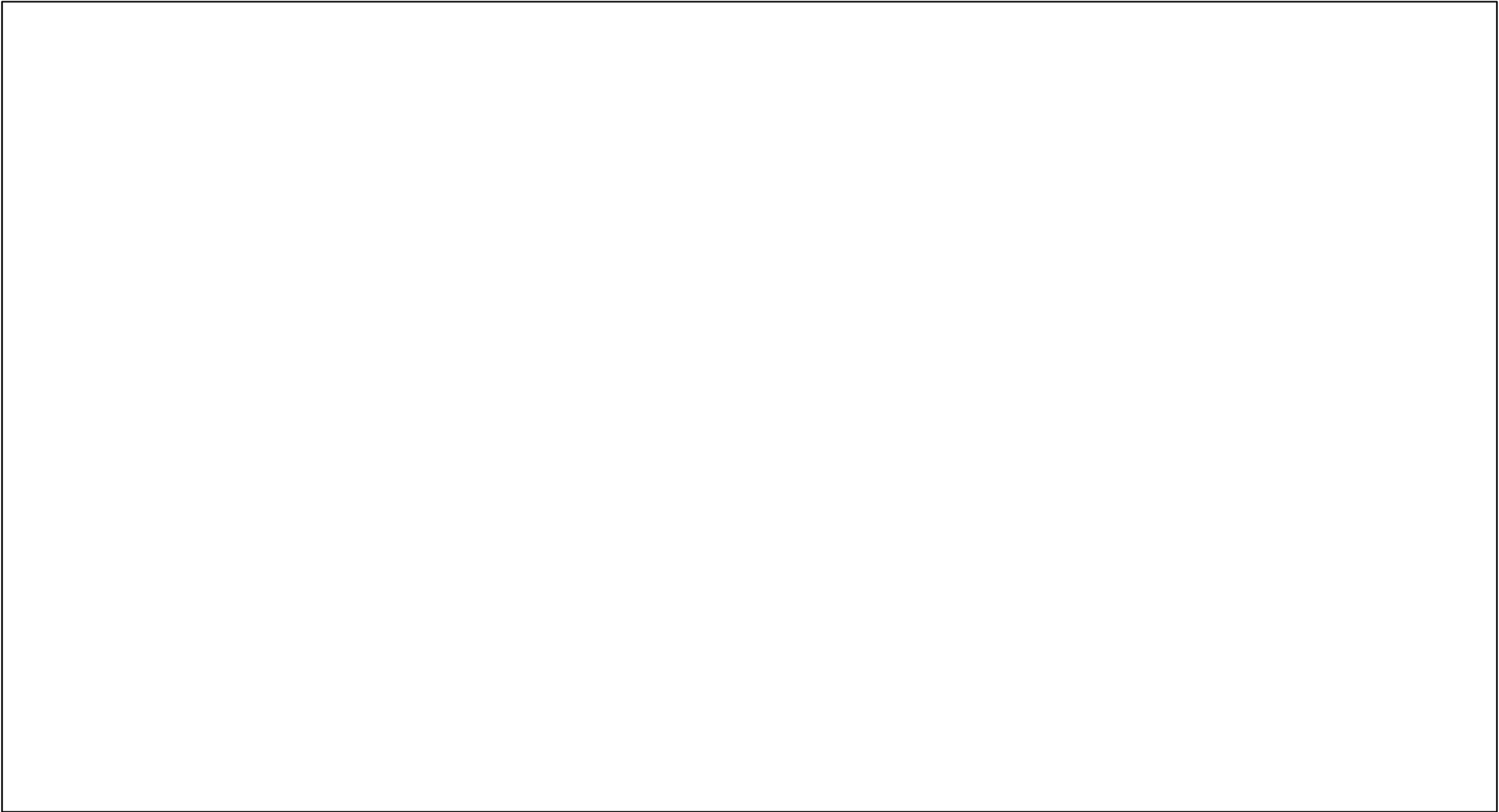
**Cercle, droite**

**Equation**

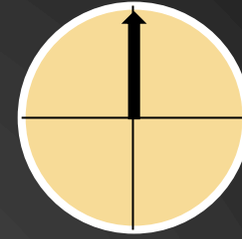
$$x^2 - y = 1$$



**Le plan est muni d'un  
repère orthonormé.**



# QUESTION 1



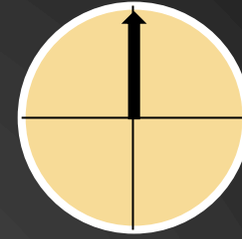
$A (1,2)$

Le point  $A$  appartient-il à l'ensemble de points d'équation:

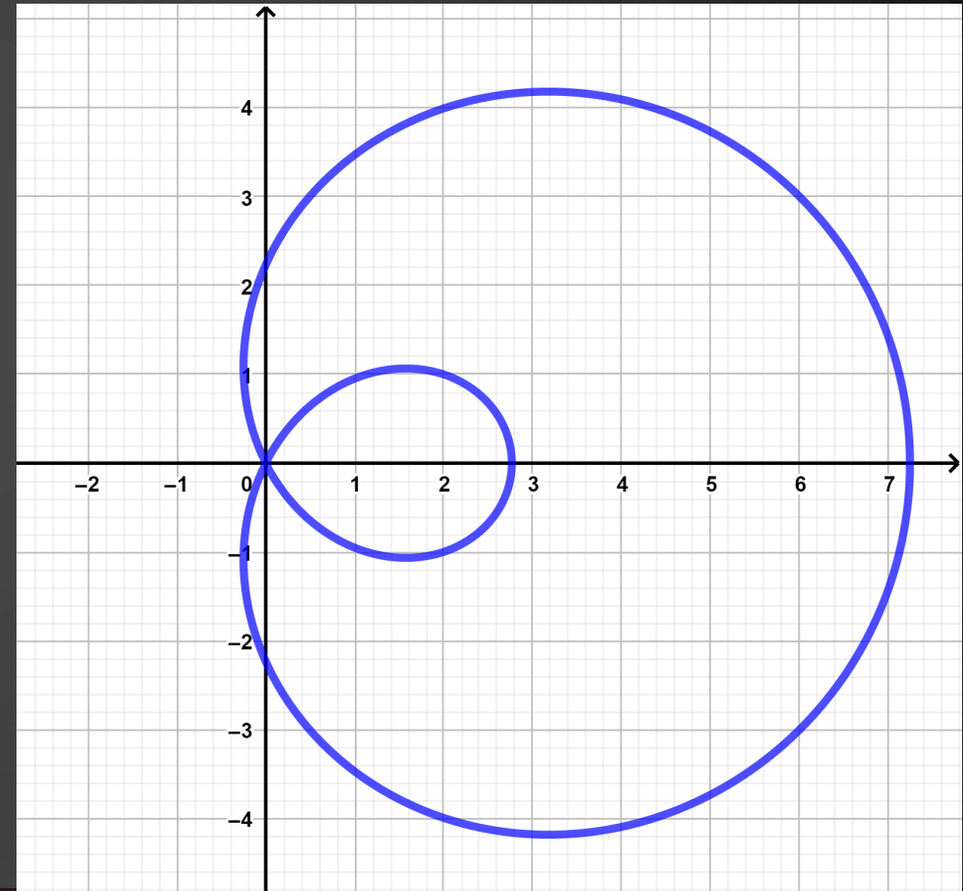
$$P: y = 2x^2 + 1 ?$$

$$C: x^2 + y^2 = 5 ?$$

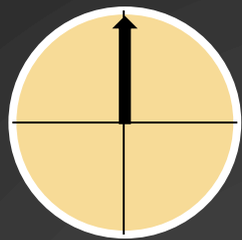
## QUESTION 2



Pourquoi cet ensemble de point n'est-il pas la représentation graphique d'une fonction ?



# QUESTION 3



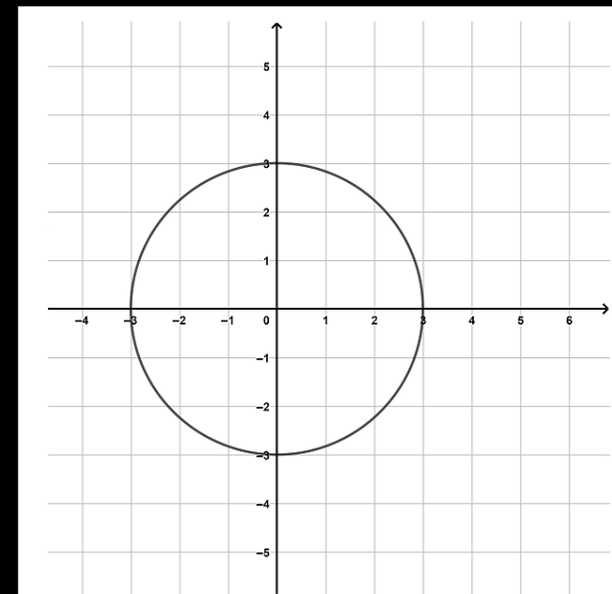
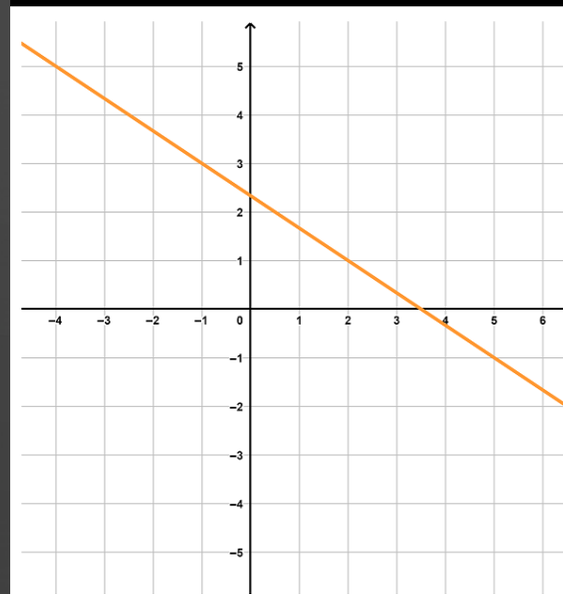
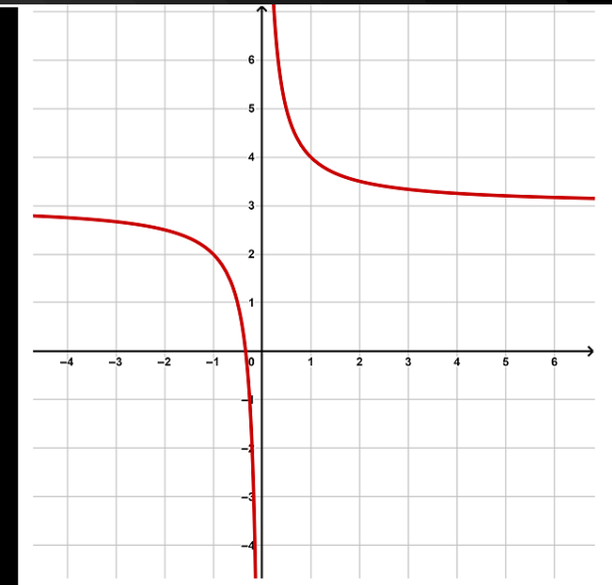
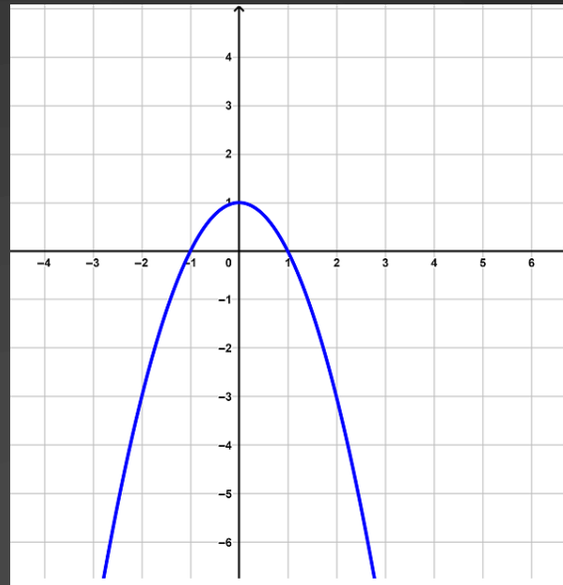
Associer à chaque équation à un ensemble de points

a.  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$

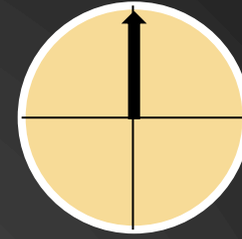
b.  $y = 3 + \frac{1}{x}$

c.  $x^2 + y^2 = 9$

d.  $y = -x^2 + 1$



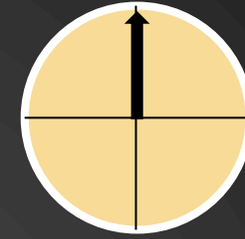
## QUESTION 4



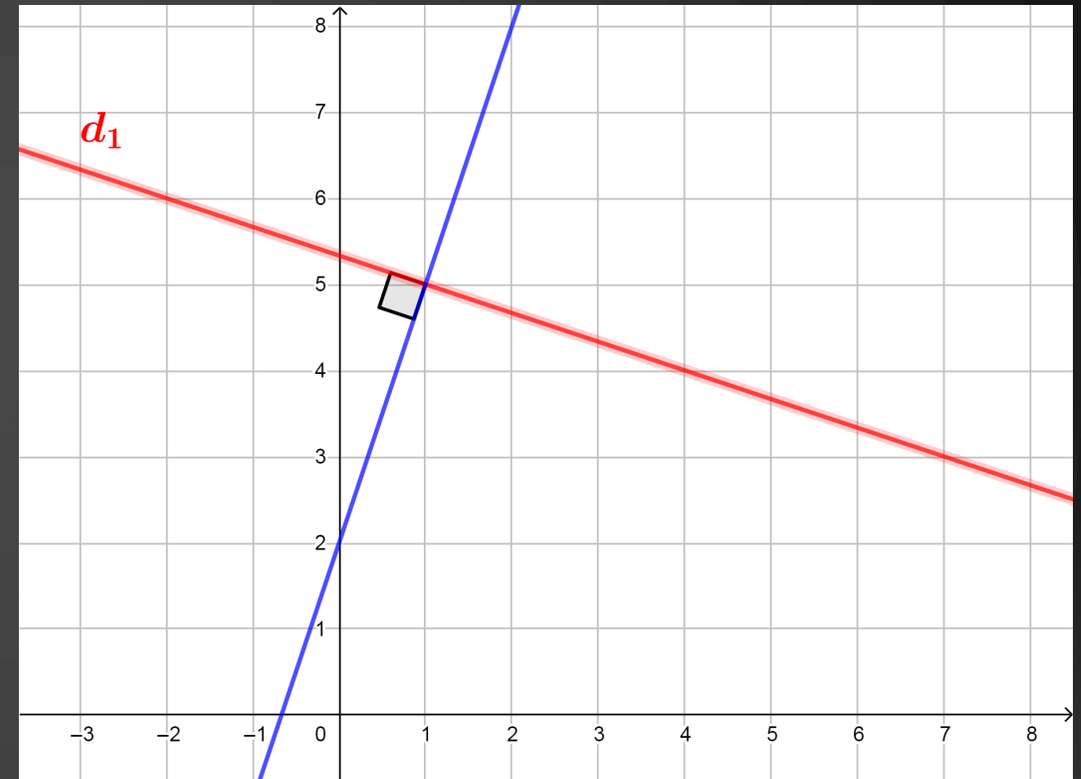
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{v} \begin{pmatrix} -4 \\ 10 \end{pmatrix}$$

Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont-ils orthogonaux?

## QUESTION 5



Donner les coordonnées  
d'un vecteur directeur de  $d_1$   
d'un vecteur normal à  $d_1$ .



**CORRECTION**

# QUESTION 1

$A (1,2)$

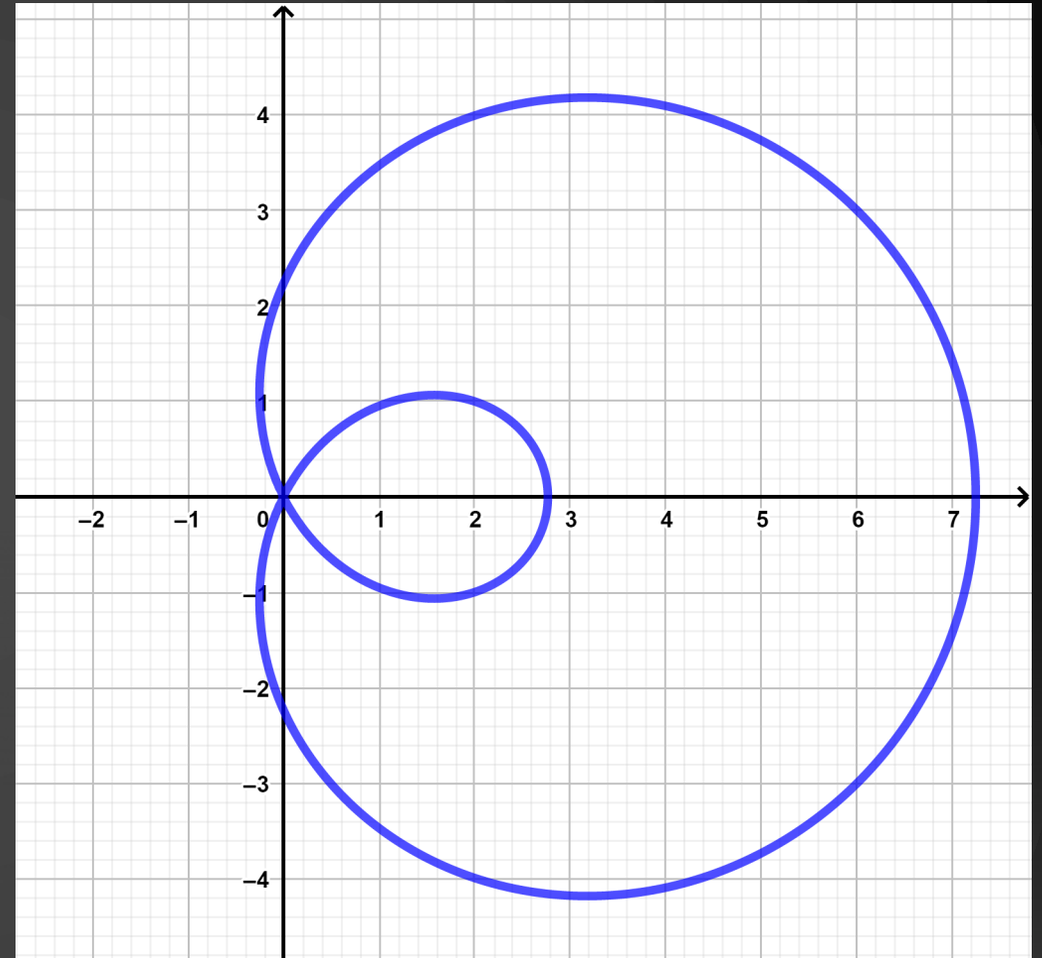
Le point  $A$  appartient-il à l'ensemble de points d'équation:

$$P: y = 2x^2 + 1 ?$$

$$C: x^2 + y^2 = 5 ?$$

## QUESTION 2

Pourquoi cet ensemble n'est-il pas la représentation graphique d'une fonction ?



# QUESTION 3

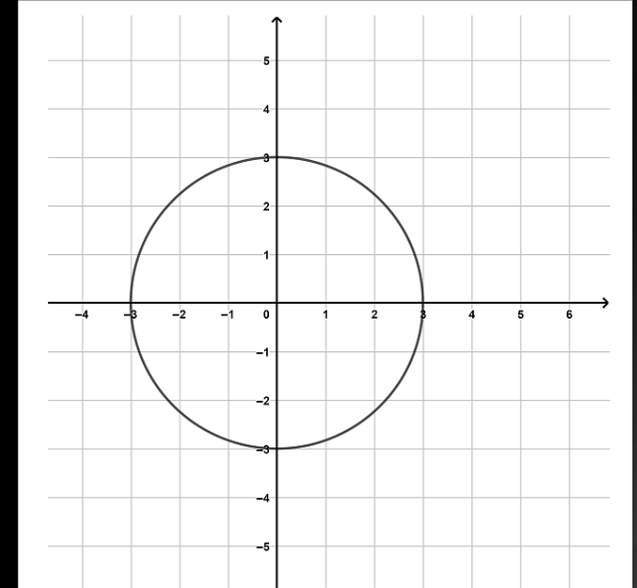
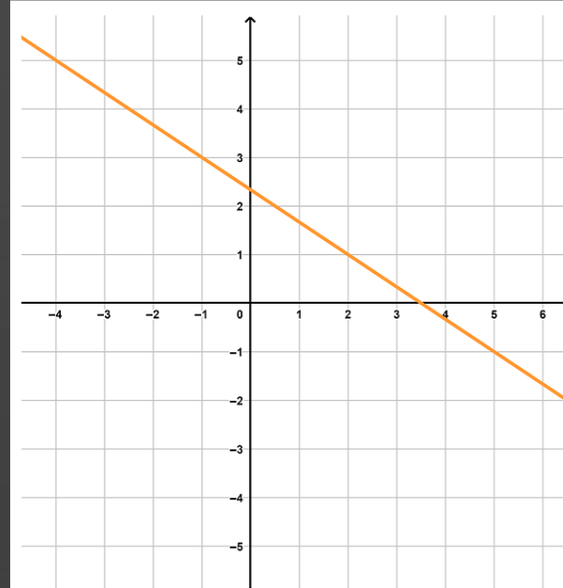
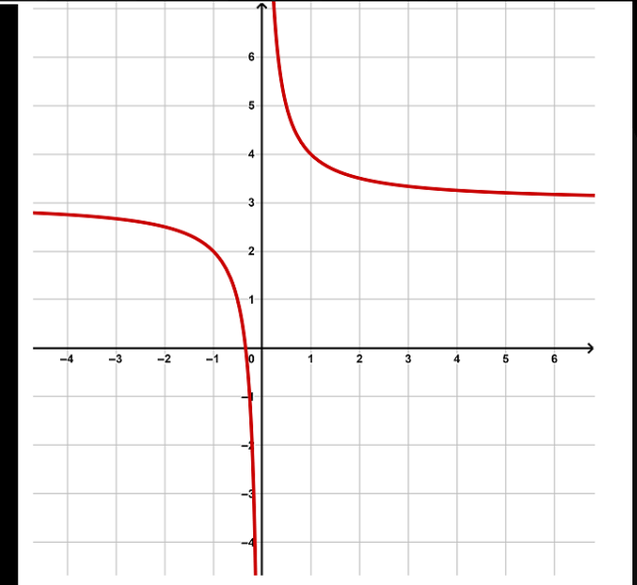
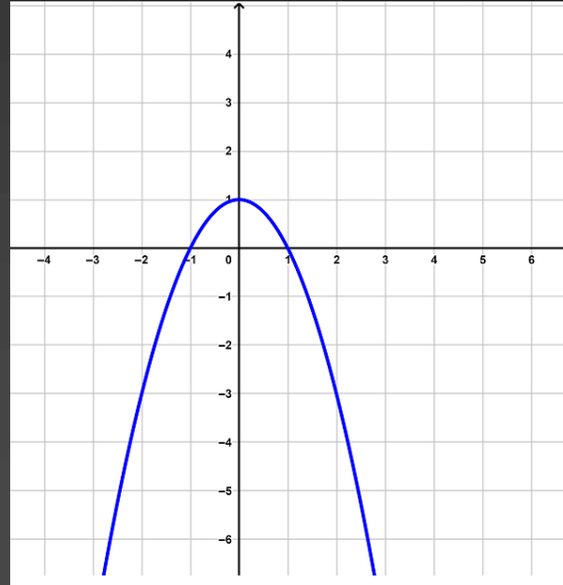
Associer à chaque équation à un ensemble de points

a.  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$

b.  $y = 3 + \frac{1}{x}$

c.  $x^2 + y^2 = 9$

d.  $y = -x^2 + 1$



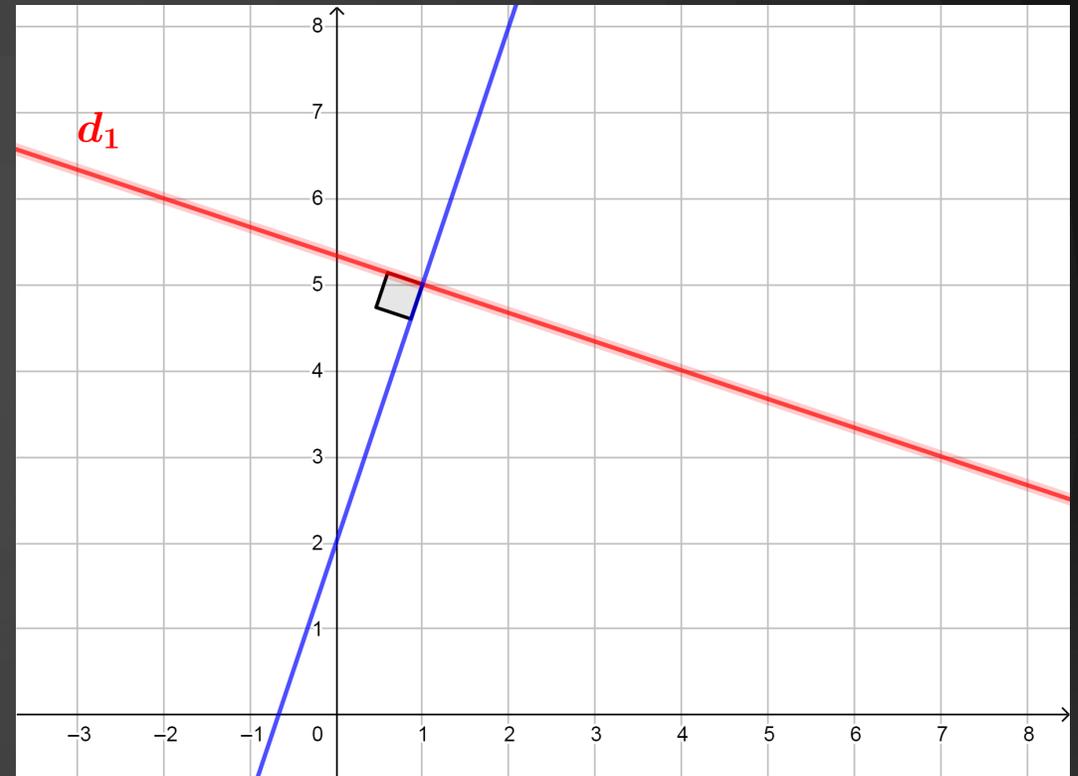
## QUESTION 4

$$\vec{u} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{v} \begin{pmatrix} -4 \\ 10 \end{pmatrix}$$

Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont-ils orthogonaux?

# QUESTION 5

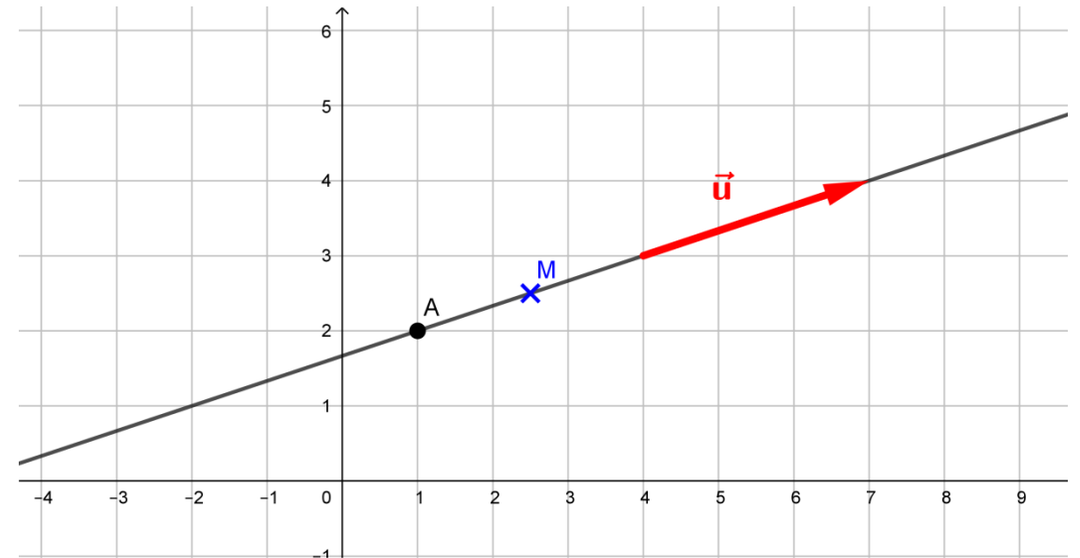
Donner les coordonnées  
d'un vecteur directeur de  $d_1$   
d'un vecteur normal à  $d_1$ .



# Déterminer une équation cartésienne de droite

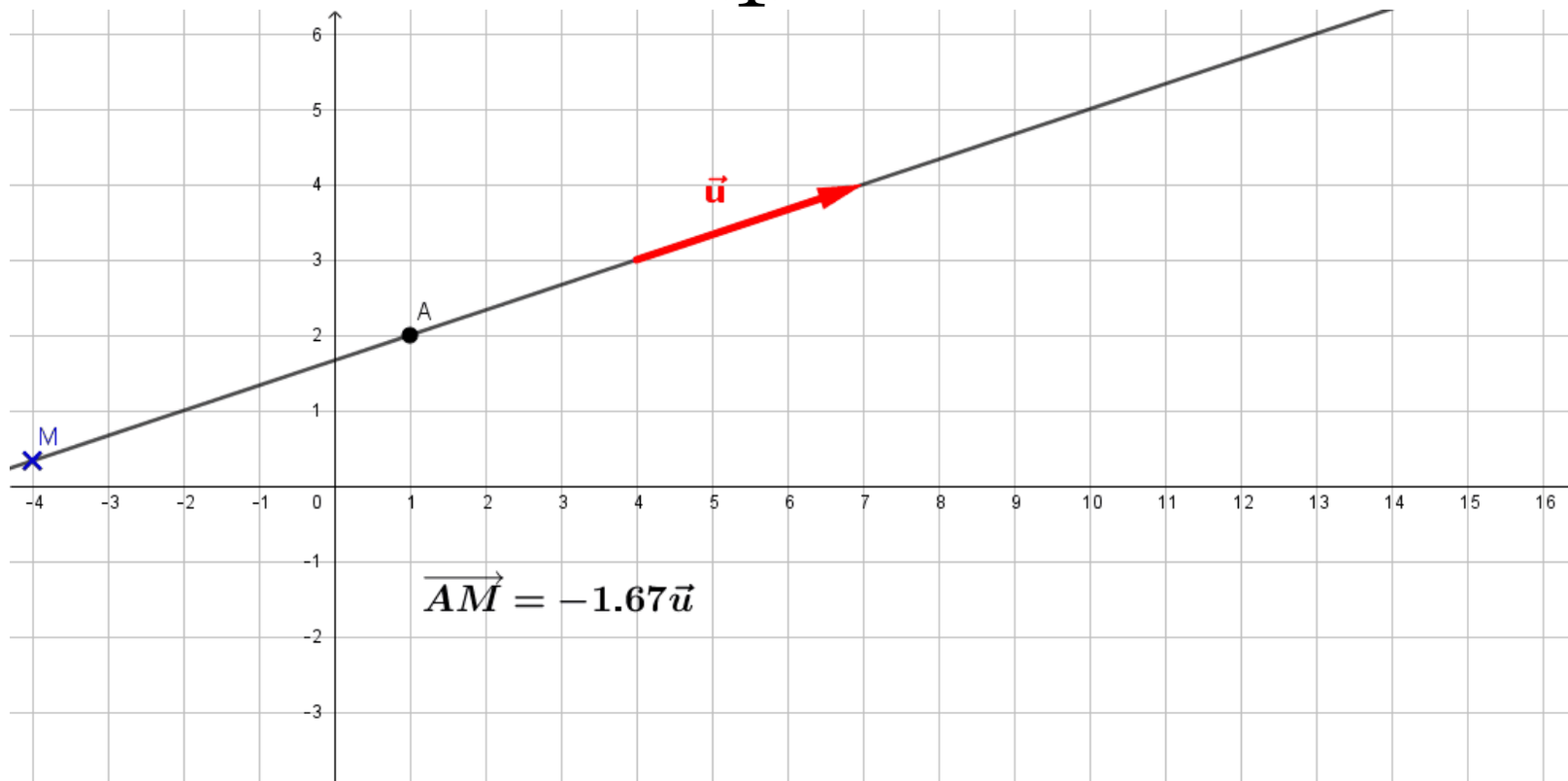
# Déterminer une équation cartésienne de droite

Méthode 1: Déterminer une équation de la droite passant par le point  $A(1; 2)$  et admettant  $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  comme vecteur directeur.



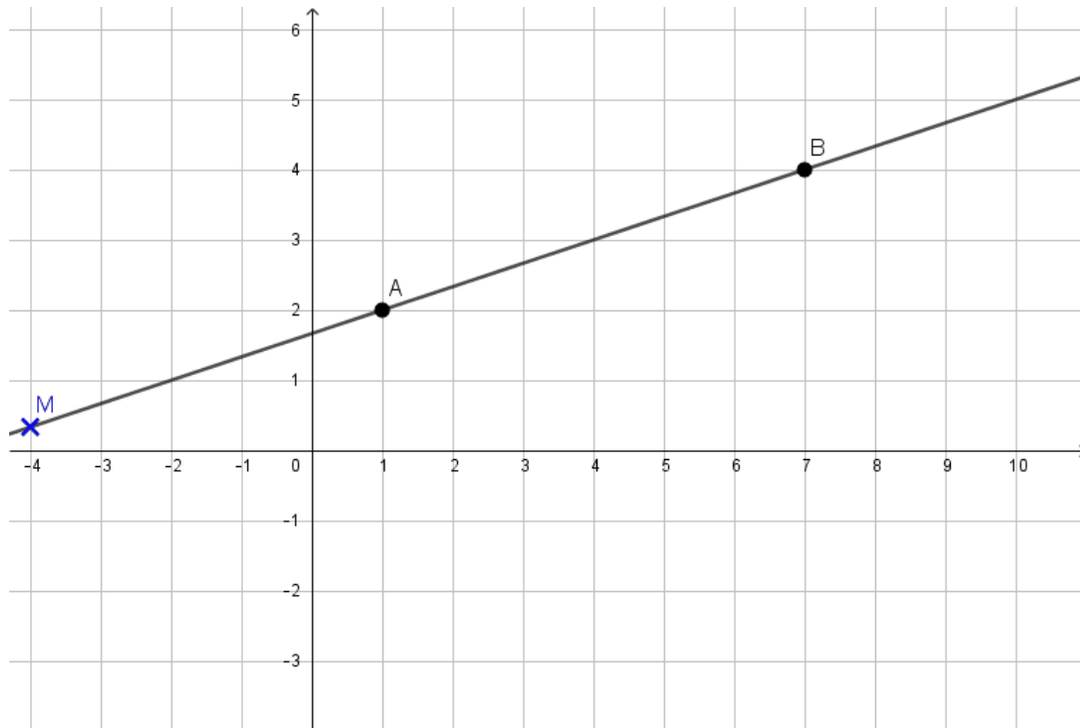
# Déterminer une équation cartésienne de droite

Méthode 1: Déterminer une équation de la droite passant par le point  $A(1; 2)$  et admettant  $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  comme vecteur directeur.



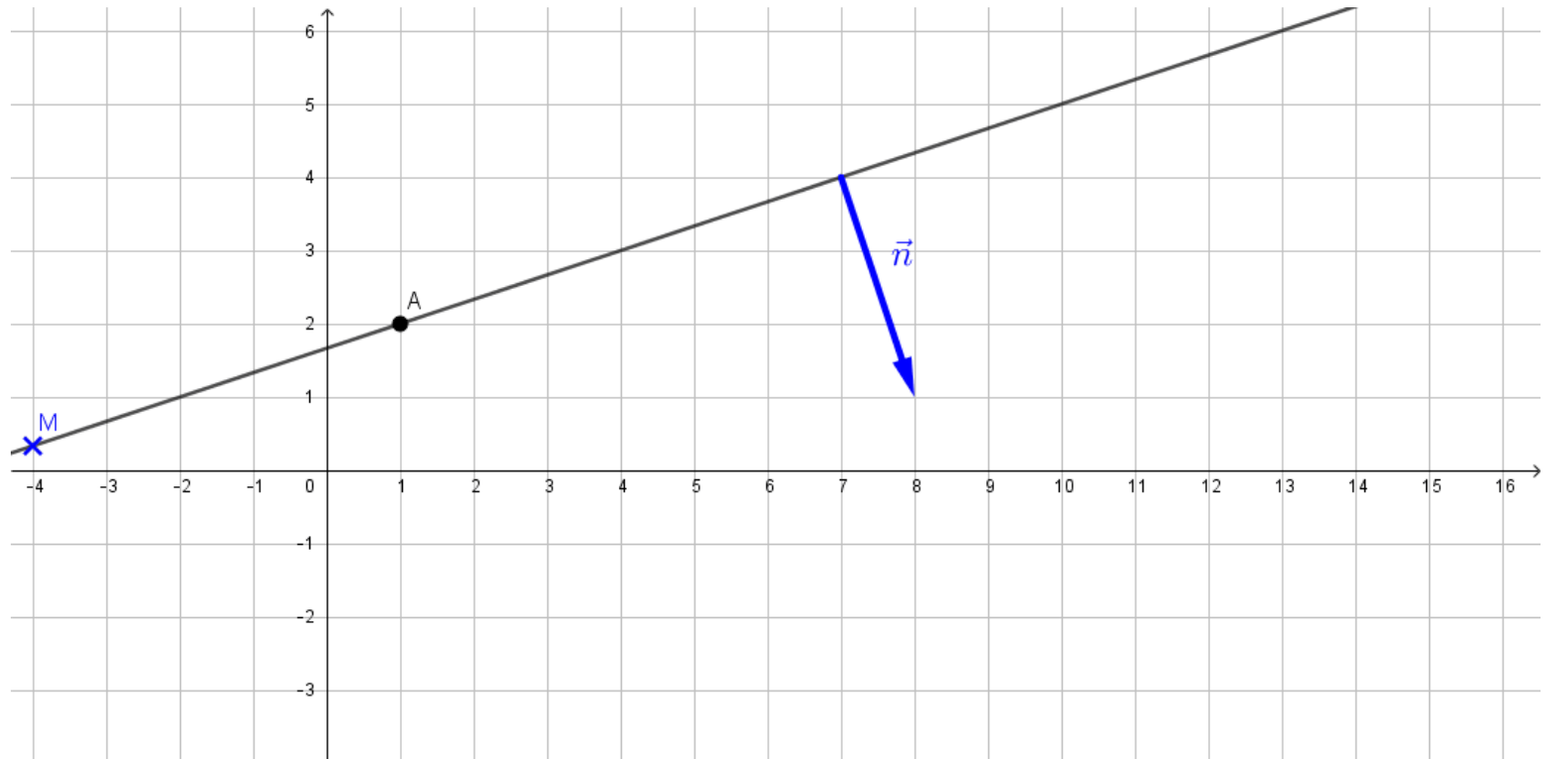
# Déterminer une équation cartésienne de droite

Méthode 2: Déterminer une équation de la droite passant par les deux points  $A(1; 2)$  et  $B(7; 4)$ .



# Déterminer une équation cartésienne de droite

Méthode 3: Déterminer une équation de la droite passant par le point  $A(1; 2)$  et admettant  $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$  comme vecteur normal.



# Déterminer une équation cartésienne de droite

Toute droite du plan admet une équation de la forme

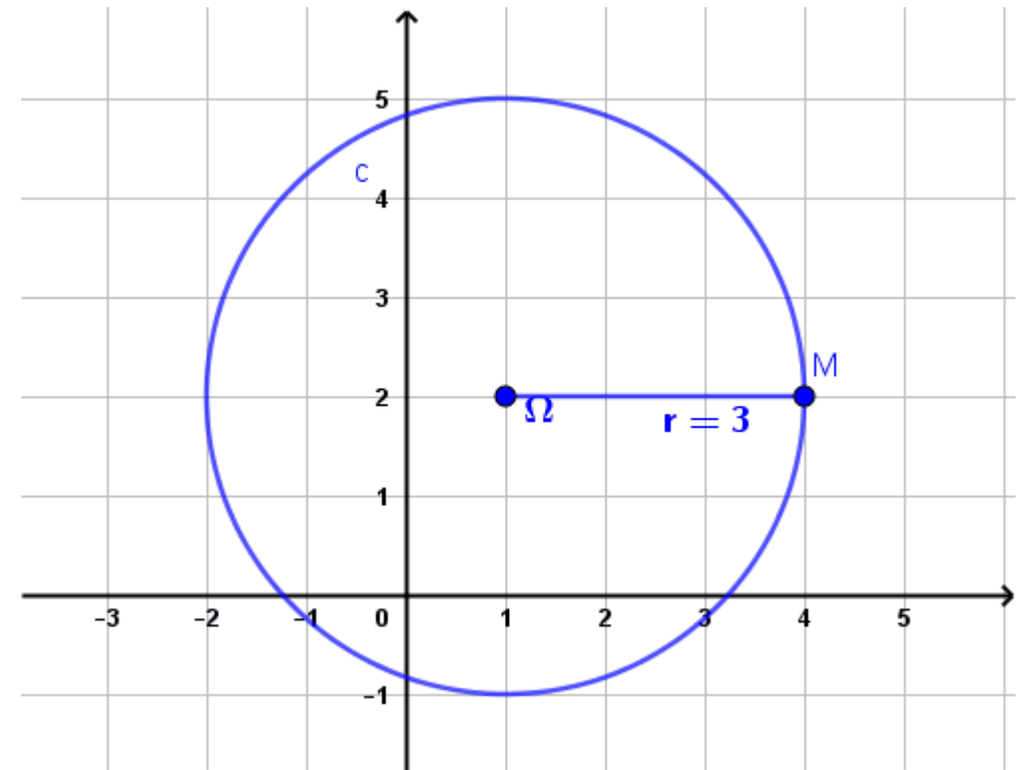
$$ax + by + c = 0$$

avec  $a$  et  $b$  réels non tous les deux nuls et  $c$  réel .

# Déterminer une équation cartésienne de cercle

# Déterminer une équation cartésienne de cercle

Méthode 1: déterminer une équation du cercle  $C$  de centre  $\Omega(1; 2)$  et de rayon  $R = 3$ .



# Déterminer une équation cartésienne de cercle

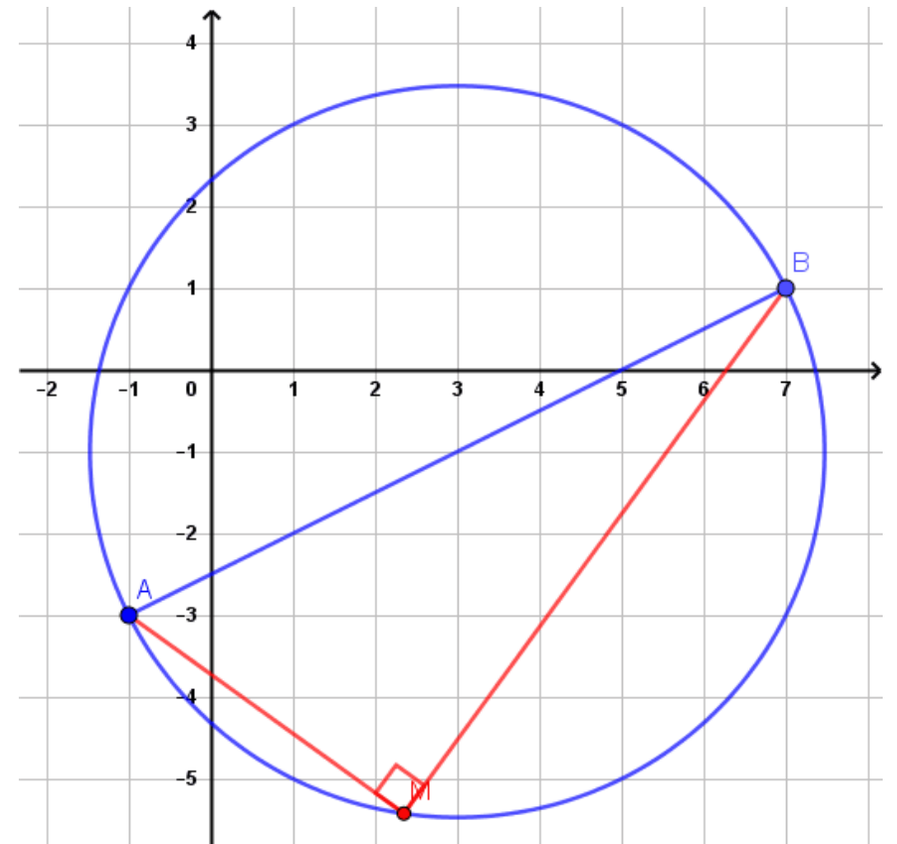
Tout cercle du plan admet une équation de la forme

$$(x - x_{\Omega})^2 + (y - y_{\Omega})^2 = R^2$$

avec  $x_{\Omega}$  et  $y_{\Omega}$  deux réels et  $R$  un réel strictement positif

# Déterminer une équation cartésienne de cercle

Méthode 2: Soient deux points du plan  $A(-1; -3)$  et  $B(7; 1)$ .  
Déterminer une équation du cercle de diamètre  $[AB]$ .



Tout cercle du plan admet une équation de la forme

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

avec  $a$ ,  $b$  et  $c$  réels.

# Reconnaitre un ensemble de points à partir d'une équation (droites, cercles)

L'ensemble des points  $M(x; y)$  du plan qui vérifient l'équation  $ax + by + c = 0$  avec  $a$  et  $b$  réels non tous les deux nuls et  $c$  réel, est une droite du plan.

Le vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$  est un vecteur directeur de cette droite

Le vecteur  $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  est un vecteur normal de cette droite

# Reconnaitre un ensemble de points à partir d'une équation (droites, cercles)

L'ensemble des points  $M(x; y)$  qui vérifient l'équation

$(x - x_{\Omega})^2 + (y - y_{\Omega})^2 = R^2$ , avec  $R$  réel strictement positif, est le cercle de centre  $\Omega(x_{\Omega}; y_{\Omega})$  et de rayon  $R$ .

LE VRAI-FAUX

# Affirmation 1

Soit  $D_1$  la droite d'équation

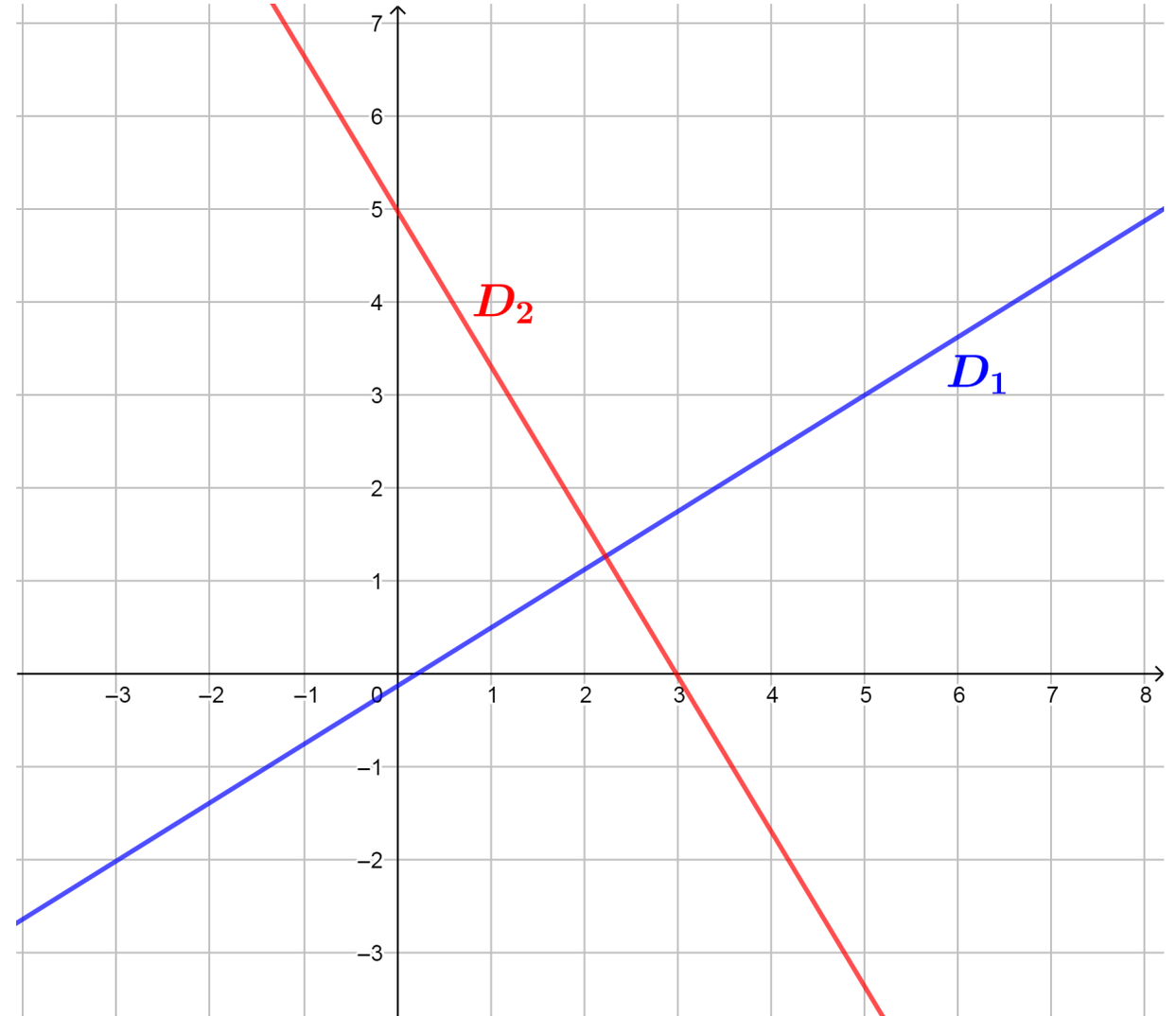
$$D_1: 5x - 8y - 1 = 0$$

Soit  $D_2$  la droite d'équation

$$D_2: 5x + 3y + 15 = 0$$

**Affirmation 1 :**

« Les droites  $D_1$  et  $D_2$  sont  
perpendiculaires. »



***Affirmation 1 :***

« Les droites  $D_1$  et  $D_2$  sont perpendiculaires. »

$$D_1: 5x - 8y - 1 = 0$$

$$D_2: 5x + 3y + 15 = 0$$

## Affirmation 2

On considère le cercle  $C$  d'équation  $(x - 5)^2 + (y - 3)^2 = 17$  et les points  $P, A$  et  $F$  de coordonnées respectives

$P(6; -1), A(9; 4)$  et  $F(2; 6)$ .

***Affirmation 2*** : « Le cercle  $C$  est le cercle circonscrit au triangle  $PAF$ . »

On considère le cercle  $C$  d'équation  $(x - 5)^2 + (y - 3)^2 = 17$  et les points  $P$ ,  $A$  et  $F$  de coordonnées respectives  $P(6; -1)$ ,  $A(9; 4)$  et  $F(2; 6)$ .

**Affirmation 2 :** « Le cercle  $C$  est le cercle circonscrit au triangle  $PAF$ . »

# Affirmation 3

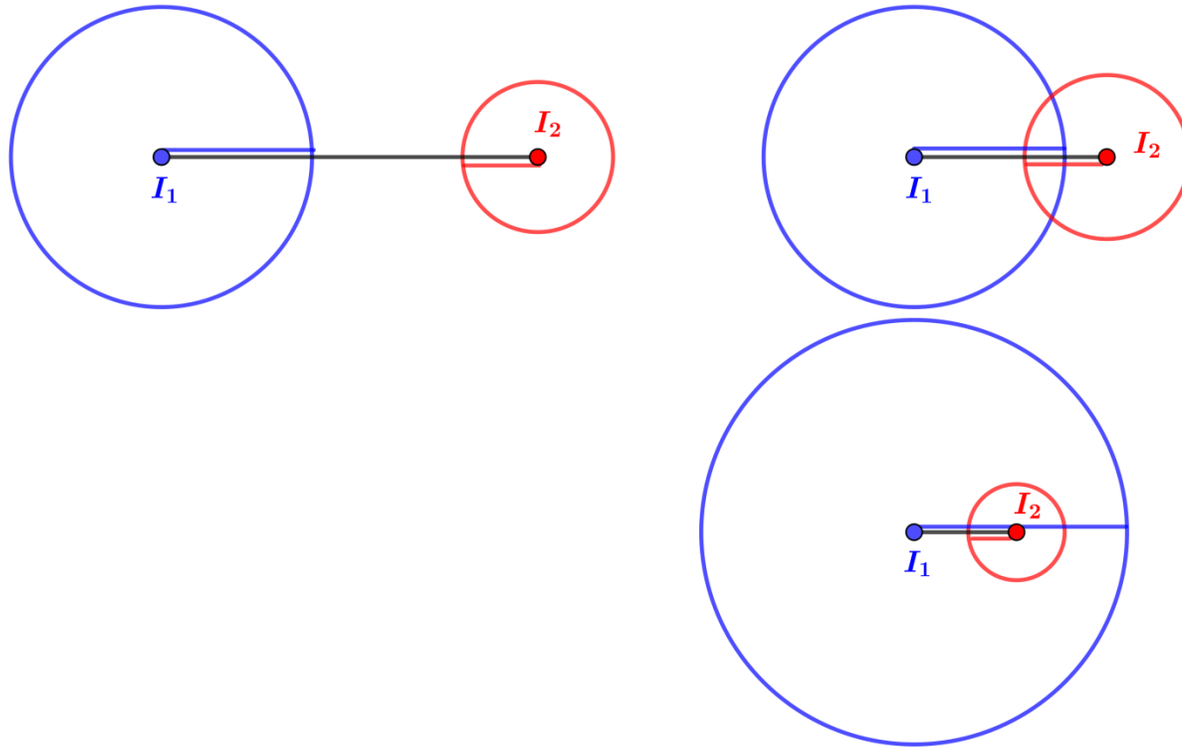
On considère le cercle  $C_1$  d'équation  $x^2 - 2x + y^2 - 4y - 11 = 0$  et le cercle  $C_2$  de centre le point  $I_2$  de coordonnées  $(5; -1)$  et de rayon 1.

***Affirmation 3:***

« Les cercles  $C_1$  et  $C_2$  sont sécants en deux points. »

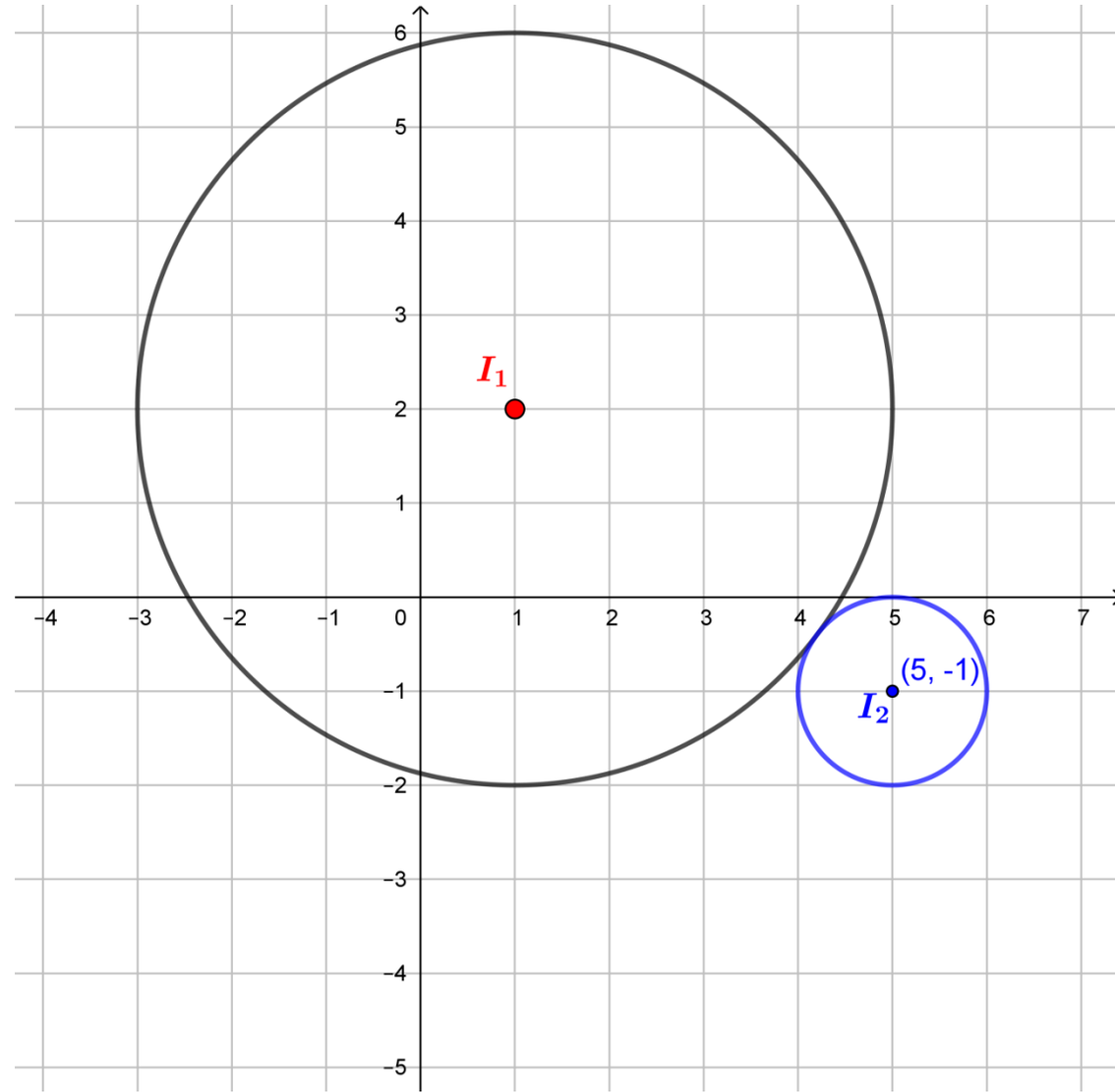
$C_1 : x^2 - 2x + y^2 - 4y - 11 = 0$  et  $C_2$  de centre le point  $I_2$  de coordonnées  $(5; -1)$  et de rayon 1.

**Affirmation 3:** « Les cercles  $C_1$  et  $C_2$  sont sécants en deux points. »



$C_1 : x^2 - 2x + y^2 - 4y - 11 = 0$  et  $C_2$  de centre le point  $I_2$  de coordonnées  $(5; -1)$  et de rayon 1.

**Affirmation 3:** « Les cercles  $C_1$  et  $C_2$  sont sécants en deux points. »



# Affirmation 4

Soit  $\Delta$  la droite d'équation

$$\Delta: 3x + 4y + 1 = 0 .$$

Soient  $A$  et  $H$  les points de coordonnées

$$A(4; 3) \text{ et } H(1; -1).$$

***Affirmation 4 :***

« Le point  $H$  est le projeté orthogonal du point  $A$  sur la droite  $\Delta$  .»

Soit  $\Delta$  la droite d'équation  $\Delta: 3x + 4y + 1 = 0$

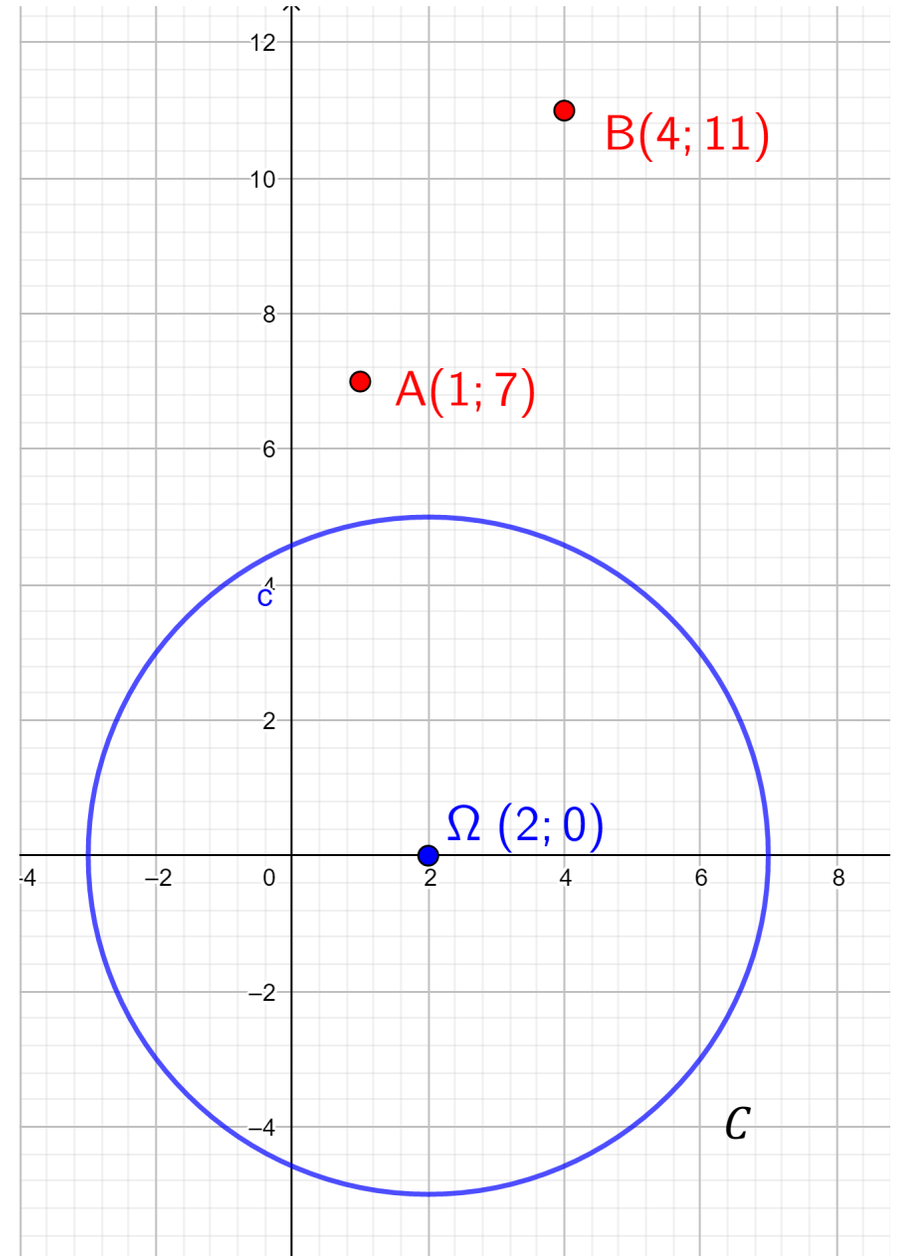
Soient  $A$  et  $H$  les points de coordonnées  $A(4; 3)$  et  $H(1; -1)$ .

**Affirmation 4 :** « Le point  $H$  est le projeté orthogonal du point  $A$  sur la droite  $\Delta$  .»

# Affirmation 5

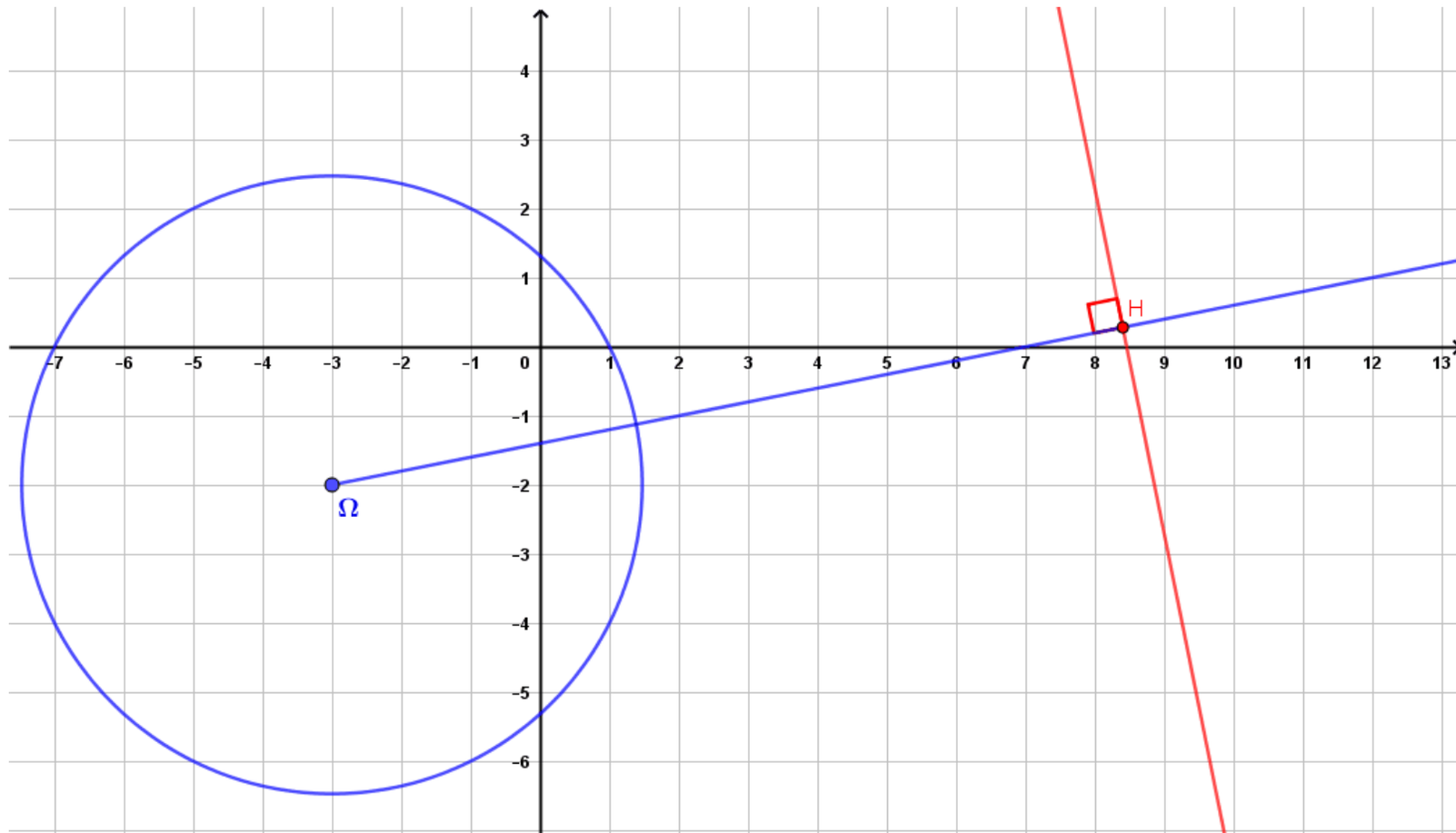
C est le cercle de centre  $\Omega$  et de rayon 5.

**Affirmation 5:** « La droite (AB) est tangente au cercle C.»



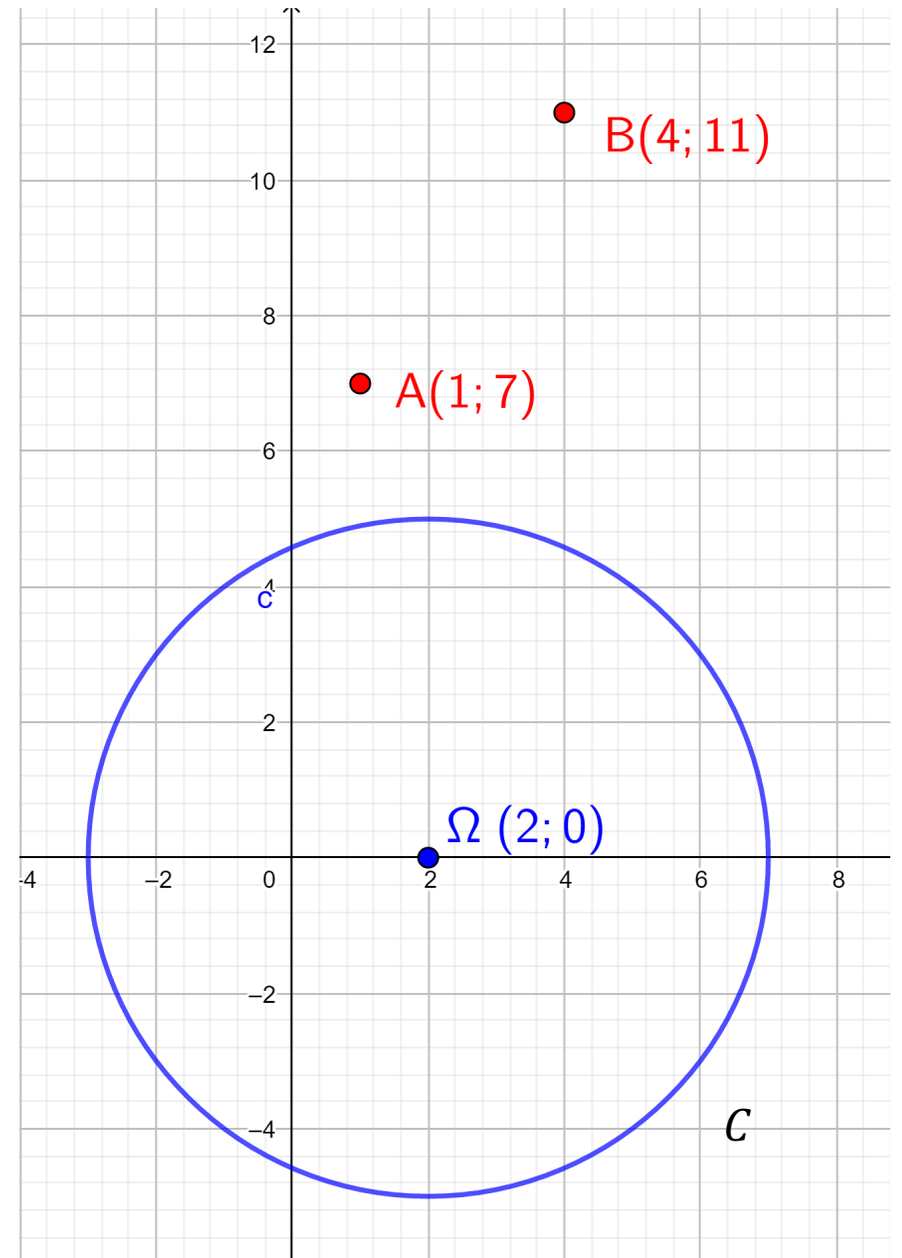
# Affirmation 5

**Affirmation 5:** « La droite (AB) est tangente au cercle C.»



C est le cercle de centre  $\Omega$  et de rayon 5

**Affirmation 5:** « La droite (AB) est tangente au cercle C.»

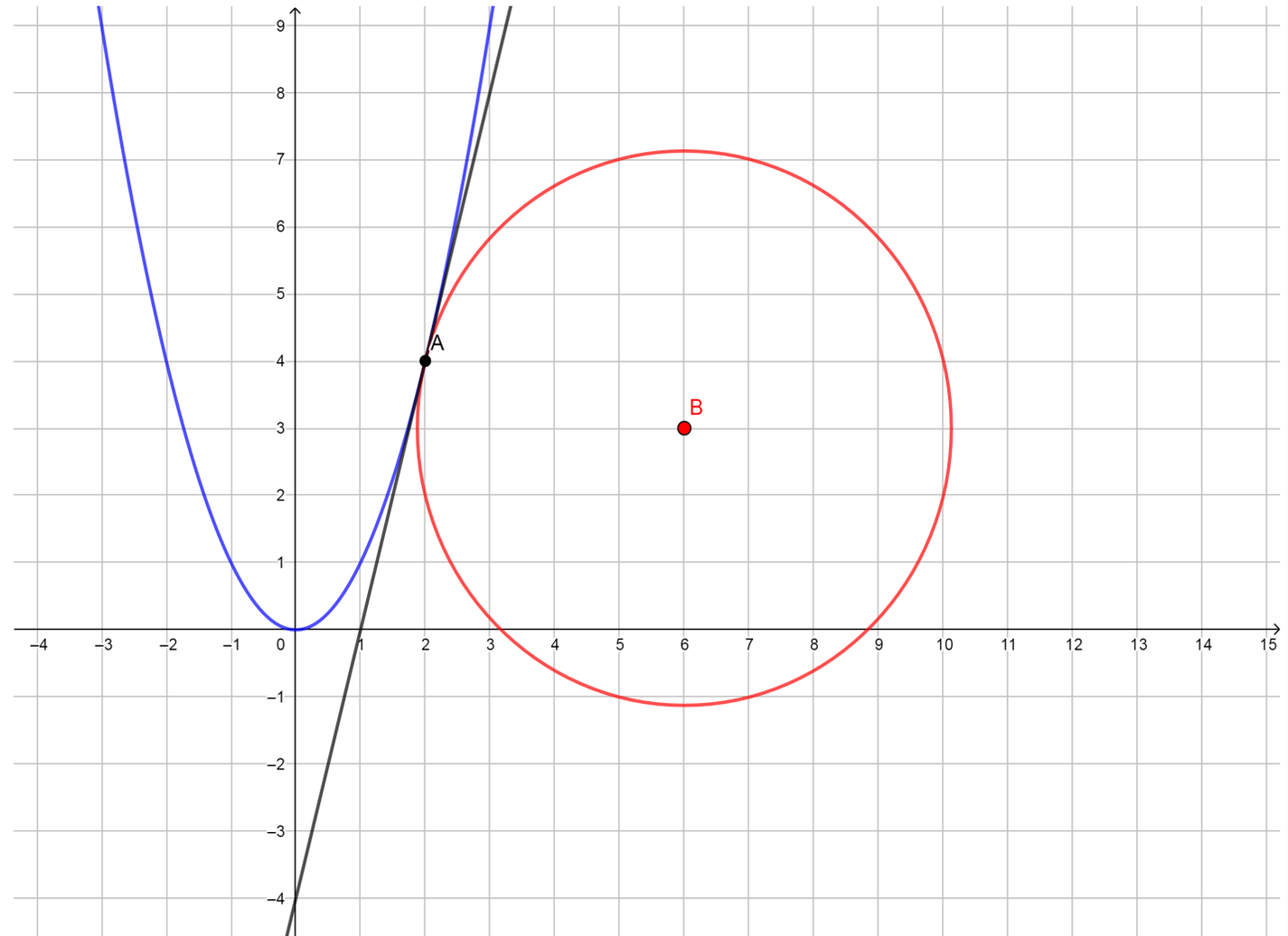


# Affirmation 6

On note  $P$  la parabole  
d'équation  $y = x^2$   
et  $C$  le cercle d'équation  
 $(x - 6)^2 + (y - 3)^2 = 17$ .

**Affirmation 6 :**

« $P$  et  $C$  sont tangents au point  
 $A$  de coordonnées  $(2,4)$ . »



# Affirmation 6

$$P: y = x^2$$

$$C: (x - 6)^2 + (y - 3)^2 = 17.$$

**Affirmation 6 :**

«*P* et *C* sont tangents  
en *A* (2,4). »

