

CONIQUES

I) Introduction:

1) Origine du mot « conique »:

2) Etude d'une parabole:

- a) Construire la parabole d'équation: $y = x^2$, dans un R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j})
- b) M est le point de la parabole, d'abscisse a . Déterminer une équation de la tangente à la parabole en M
- c) T est le point d'intersection de la tangente en M , à la parabole et de l'axe (Ox)
 m est le projeté orthogonal de M sur l'axe (Ox) . Montrer que T est le milieu de $[Om]$
- d) La perpendiculaire, à la tangente, passant par T , coupe l'axe (Oy) en F ,
 et coupe la parallèle à (Oy) passant par M en P
 - i) Montrer que les points P et F sont symétriques par rapport à la droite (MT)
 - ii) Vérifier que les coordonnées de F sont indépendantes de a
 - iii) Vérifier que l'ordonnée de P est indépendante de a
 - iv) En déduire que tout point M de la parabole est à égale distance de F et d'une droite à préciser

II) Généralités:

1) Définition: F est un point ; d est une droite qui ne passe pas par F ; e est un réel strictement positif
 L'ensemble Γ , des point M tels que: $d(M,F) = e \cdot d(M,d)$
 est la conique de foyer F , de directrice d et d'excentricité e

2) Exemples: a) Au I)2) on a vu que la parabole: $y = x^2$, est la conique de foyer $F(\quad ; \quad)$
 de directrice d :
 d'excentricité $e =$

- b) F est un point situé à 3cm. d'une droite d
 - i) Construire « points par points », la conique de foyer F , de directrice d et d'excentricité 2
 - ii) idem avec une excentricité de $\frac{1}{2}$

3) Axe focal et sommet(s) d'une conique:

a) Définition: La perpendiculaire à d passant par F , est appelé l'axe focal de la conique Γ ,
 c 'est un axe de symétrie de la conique Γ

b) On appelle K , le projeté orthogonal de F sur d
 Etudier suivant les valeurs de e , le nombre de point(s) d'intersection de la conique Γ , et de l'axe focal

c) Définition: Les points obtenus au 3)b) sont appelés le(s) sommet(s) de la conique Γ

On retiendra: Si $e = 1$, la conique Γ , s'appelle une
 Si $e < 1$, la conique Γ s'appelle une



Si $e > 1$, la conique Γ , s'appelle une

5) Exercice: G est le graphe dans un R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) , de la fonction $f(x) = \frac{1}{x}$

Démontrer que G est l'hyperbole de foyer $F(\sqrt{2}; \sqrt{2})$

de directrice $d: x + y - \sqrt{2} = 0$

d'excentricité $e = \sqrt{2}$

III) Equation cartésienne des coniques :

1) Cas général: On considère un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

On considère le point $F(\alpha; \beta)$ et la droite $d: ux + vy + w = 0$ (avec $u\alpha + v\beta + w \neq 0$)

Compléter: $M(x; y) \in \Gamma \Leftrightarrow$

En déduire que Γ admet une équation cartésienne du type: $ax^2 + cxy + by^2 + 2dx + 2ey + f = 0$

2) Parabole, équation réduite:

a) Préliminaires: π est la parabole de foyer F et de directrice d et d'excentricité $e =$

K est le projeté orthogonal de F sur d

On note p la longueur FK ; $FK = p$ ($p \neq 0$)

Soit S le sommet (milieu de $[KF]$) de la parabole π

On considère le R.O.N. (S, \vec{i}, \vec{j}) avec \vec{j} colinéaire et de même sens que le vecteur \vec{SF}

b) Compléter: $F(;)$; $d:$

$M(x; y) \in \pi \Leftrightarrow$

c) Réciproque: On considère un R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) , et p un réel non nul

Montrer que l'ensemble des points $M(x; y)$ tels que $x^2 = 2py$ est une parabole dont on déterminera le foyer et la directrice

d) Remarque:

Dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j})	Dans le R.O.N. (O, \vec{j}, \vec{i})
$M(x; y)$	$M(;)$ Posons $x' = y$ et $y' = x$
$\pi: x^2 = 2py$ est la de foyer $F(;)$ de directrice: $d:$	
$\pi: y^2 = 2px$ est la de foyer $F(;)$ de directrice: $d:$	$\pi: x'^2 = 2py'$ est la de foyer $F(;)$ de directrice: $d:$

On retiendra: p est un réel non nul. Dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j})



$\pi : x^2 = 2py$ est la

de foyer $F(;)$ de directrice: $d :$

$\pi : y^2 = 2px$ est la

de foyer $F(;)$ de directrice: $d :$

Vocabulaire: Les équation ci-dessus sont des équations réduites de la parabole

$KF = |p|$ est le paramètre de la parabole

3) Ellipse, Hyperbole, équation réduite:

a) Préliminaires: Γ est la conique de foyer F de directrice d et d'excentricité $e \neq 1$

K est le projeté orthogonal de F sur d

D'après **II)3)b)c)** Γ a deux sommets S_1 et S_2 , qui vérifient:

$$\vec{S_1F} = -e \cdot \vec{S_1K} \quad \text{et} \quad \vec{S_2F} = e \cdot \vec{S_2K}$$

Remarque: $e > 0$ donc $S_1 \in [FK]$

Soit O le milieu de $[S_1S_2]$; On pose: $OS_1 = a$ ($a \neq 0$) et $OF = c$

On considère le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) tel que \vec{i} soit colinéaire et de même sens que le vecteur \vec{OF}

Remarque: $\vec{OF} = c \cdot \vec{i}$

i) Montrer que: $(1+e) \cdot \vec{OS_1} = \vec{OF} + e \cdot \vec{OK}$ et que: $(1-e) \cdot \vec{OS_2} = \vec{OF} - e \cdot \vec{OK}$

ii) En déduire que: $\vec{OF} = e \cdot \vec{OS_1}$ et $\vec{OS_1} = e \cdot \vec{OK}$

Remarques: $e > 0$; $\vec{OS_1}$ est colinéaire et de même sens que le vecteur \vec{OF}

donc $\vec{OS_1}$ est colinéaire et de même sens que le vecteur \vec{i}

donc $\vec{OS_1} = a \cdot \vec{i}$

iii) En déduire que: $e = \frac{c}{a}$ et $\vec{OK} = \frac{a^2}{c} \cdot \vec{i}$

Remarque: $F(;)$; $d:$

b) Compléter: $M(x; y) \in \Gamma \Leftrightarrow$

On retiendra: Dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) la conique Γ , de foyer $F(c; 0)$

de directrice $d: x = \frac{a^2}{c}$

d'excentricité $e = \frac{c}{a}$

a pour équation cartésienne: $\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1$

c) Remarques: i) $M(x; y) \in \Gamma \Leftrightarrow M'(x; -y) \in \Gamma \Leftrightarrow M''(-x; y) \in \Gamma$

(Ox) (axe focal) et (Oy) (axe non focal) sont des axes de symétrie de Γ

O est centre de symétrie de Γ

ii) On peut alors définir par symétrie par rapport à (Oy) ,

un autre foyer F' et une autre directrice d'



Γ est aussi la conique de foyer F' , de directrice d' et d'excentricité e

d) Equation réduite de l'ellipse: $0 < e < 1$, donc $c < a$, donc $F \in [S_1S_2]$

On pose: $b = \sqrt{a^2 - c^2}$

l'équation réduite de l'ellipse est: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Vocabulaire: Les points $B_1(0;b)$ et $B_2(0;-b)$ sont des points de l'ellipse, ils sont sur la médiatrice de $[S_1S_2]$; et $b < a$ donc $B_1B_2 \subset S_1S_2$ (S_1S_2) est le grand axe de l'ellipse et (B_1B_2) est le petit axe de l'ellipse

e) Equation réduite de l'hyperbole: $e > 1$, donc $c > a$, donc $F \notin [S_1S_2]$

On pose: $b = \sqrt{c^2 - a^2}$

l'équation réduite de l'hyperbole est: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

f) Exercice: On considère un R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) . Montrer que l'hyperbole: $H : \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

1) N'a aucun point sur la médiatrice de $[S_1S_2]$, avec $S_1(a; 0)$ et $S_2(-a; 0)$

2) $-a < \alpha < a$. N'a aucun point d'intersection avec les droites: $d_\alpha : x = \alpha$

g) Réciproque: On considère un R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j})

i) (on suppose: $a > b > 0$) Démontrer que $\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ est une ellipse dont on donnera les éléments caractéristiques

ii) Démontrer que $\Gamma: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ est une hyperbole dont on donnera les éléments caractéristiques

h) Remarque:

Dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j})	Dans le R.O.N. (O, \vec{j}, \vec{i})
$M(x; y)$	$M(;)$ Posons $x' = y$ et $y' = x$
$\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) $c =$ $e =$ est l' de foyer $F(;)$ de directrice: $d :$	
$\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($0 < a < b$) $c =$ $e =$ est la de foyer $F(;)$ de directrice: $d :$	$\Gamma: \frac{x'^2}{b^2} + \frac{y'^2}{a^2} = 1$ ($b > a > 0$) $c =$ $e =$ est la de foyer $F(;)$ de directrice: $d :$
$\Gamma: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ $c =$ $e =$ est l' de foyer $F(;)$	

de directrice: d :			
$\Gamma: -\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	$c =$	$e =$	
est l'			
de foyer F (;)			
de directrice: d :			

$\Gamma: \frac{x'^2}{b^2} - \frac{y'^2}{a^2} = 1$	$c =$	$e =$
est l'		
de foyer F (;)		
de directrice: d :		

On retiendra:	ELLIPSE : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$			
	c	Excentricité e	Foyer F	Directrice associée
$0 < b < a$	$\sqrt{a^2 - b^2}$	$\frac{c}{a}$	F(c ; 0)	$x = \frac{a^2}{c}$
$0 < a < b$	$\sqrt{b^2 - a^2}$	$\frac{c}{b}$	F(0 ; c)	$y = \frac{b^2}{c}$

On retiendra:	HYPERBOLE : $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$			
a > 0 ; b > 0	c	Excentricité e	Foyer F	Directrice associée
	$\sqrt{a^2 + b^2}$	$\frac{c}{a}$	F(c ; 0)	$x = \frac{a^2}{c}$
	HYPERBOLE : $-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$			
	c	Excentricité e	Foyer F	Directrice associée
	$\sqrt{a^2 + b^2}$	$\frac{c}{b}$	F(0 ; c)	$y = \frac{b^2}{c}$

Remarque: Si $a = b$ Alors $\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ est

IV) Construction d'ellipses et d'hyperboles à partir de leurs équations réduites:

1) Ellipse: On considère un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

On considère l'ellipse d'équation: $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ supposons $a > b$

Pour des raisons de symétrie il suffit de construire la portion d'ellipse contenue dans le premier quadrant ($x \geq 0$ et $y \geq 0$) puis de compléter par symétrie par rapport à

a) Montrer que dans le premier quadrant $M(x;y) \in E \Leftrightarrow y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$

b)i) Dresser le tableau de variation de $f(x) = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$

ii) Etudier les tangentes à E aux points d'abscisses: 0 et a

iii) Construire E , lorsque $a = 3$ et $b = 1$

iv) Placer sur le graphique les foyers et les directrices et déterminer e



2) Hyperbole: On considère un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

On considère l'hyperbole d'équation: $H : \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

a) Montrer que dans le premier quadrant $M(x,y) \in H \Leftrightarrow y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$

b)i) Dresser le tableau de variation de $f(x) = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$

ii) Etudier la tangente à H au point d'abscisse: a

iii) Etudier les asymptotes au graphe de f

iv) Construire H , lorsque $a = 3$ et $b = 1$

v) Placer sur le graphique les foyers et les directrices et déterminer e

c) Remarques: i)

Dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j})	Dans le R.O.N. (O, \vec{j}, \vec{i})
$M(;)$	$M(;)$ Posons $x' = y$ et $y' = x$
$\Gamma: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ est l'	
d'asymptotes: $y =$ et $y =$	
$\Gamma: -\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ est l'	$\Gamma: \frac{x'^2}{b^2} - \frac{y'^2}{a^2} = 1$ est l'
d'asymptotes: $y =$ et $y =$	d'asymptotes: $y =$ et $y =$

ii) Lorsque $a = b$ les asymptotes sont les droites: , elles sont
on dit que l'hyperbole est équilatère

On retiendra:

Dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j})

$\Gamma: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ est l'

d'asymptotes: $y =$ et $y =$

$\Gamma: -\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ est l'

d'asymptotes: $y =$ et $y =$

3) Courbes d'équations: $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 1$ (p et q sont des réels non nuls), dans un R.O.N.:

a) Déterminer la nature et les éléments caractéristiques et construire les coniques

$$\Gamma_1 : \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \quad ; \quad \Gamma_2 : x^2 + \frac{y^2}{2} = 1 \quad ; \quad \Gamma_3 : 2x^2 - 2y^2 = 1 \quad ; \quad \Gamma_4 : 2y^2 - x^2 = 2$$

On retiendra:

$\Gamma: \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 1$

Si p et q sont négatifs Alors Γ est

Si p et q sont distincts et positifs Alors Γ est



Si p et q sont égaux et positifs Alors Γ est

Si p et q sont de signes contraires, Alors Γ est

V) Courbes d'équations: $\Gamma : ax^2 + by^2 + 2cx + 2dy + f = 0$, dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) :

1) 1^{er} cas: a et b sont deux réels non nuls

Compléter: $M(x;y) \in \Gamma \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow a(x + \quad)^2 + b(y + \quad)^2 + f - \quad = 0$$

1^{er} sous-cas: Si $\quad = 0$

1^{er} sous-sous-cas Alors Γ

2^{ième} sous-sous-cas Alors Γ

Vocabulaire: Dans les deux cas ci-dessus, on dit que Γ est une conique

2^{ième} sous-cas: Si

$$\text{Alors: } M(x;y) \in \Gamma \Leftrightarrow \frac{(x + \quad)^2}{u} + \frac{(y + \quad)^2}{v} = 1$$

avec $u = \quad$ et $v = \quad$

Donc le point $M'(\quad; \quad)$ image du point $M(x;y)$ par la translation de vecteur $\vec{u}(\quad; \quad)$ est un point de la courbe d'équation: \quad , or M est l'image de M' par

Donc Γ est l'image de la courbe Γ' d'équation: \quad par la translation de vecteur

On retiendra: Pour construire $\Gamma : ax^2 + by^2 + 2cx + 2dy + f = 0$, dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) (avec $a, b \neq 0$) on construit la courbe d'équation: $\frac{x^2}{u} + \frac{y^2}{v} = 1$ dans le repère $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$ avec: $\Omega(\quad; \quad)$

2) 2^{ième} cas: L'un des réels a et b est nul (supposons $a = 0$) (si c'est $b = 0$, on échange le rôle de x et y)

Compléter: $M(x;y) \in \Gamma \Leftrightarrow b(y + \quad)^2 + \quad = 0$

$$\Leftrightarrow (y + \quad)^2 = 2p(x + \quad)$$

Donc le point $M'(\quad; \quad)$ image du point $M(x;y)$ par la translation de vecteur $\vec{u}(\quad; \quad)$ est un point de la courbe Γ' d'équation: \quad , or M est l'image de M' par

Donc Γ est l'image de la courbe Γ' d'équation: \quad par la translation de vecteur

On retiendra: Pour construire $\Gamma : by^2 + 2cx + 2dy + f = 0$, dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) on construit la parabole d'équation: $y^2 = 2px$ dans le repère $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$ avec: $\Omega(\quad; \quad)$

Remarque: Si $c = 0$ Alors Γ est soit vide, soit une droite, soit deux droites

3) Exercices: Dans le plan, muni d'un R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Construire et donner les éléments caractéristiques des courbes d'équation:

$$\Gamma_1 : 16x^2 + 25y^2 - 160x + 200y + 400 = 0$$

$$\Gamma_2 : 9x^2 - 4y^2 - 18x - 27 = 0$$

$$\Gamma_3 : 25x^2 + 16y^2 + 100x - 96y - 1356 = 0$$

$$\Gamma_4 : 9x^2 - 54x - 4y^2 - 16y + 101 = 0$$

;



$$\Gamma_5 : y^2 - 8x + 4y - 36 = 0$$

$$\Gamma_6 : x^2 - 6x - 4y + 5 = 0$$

$$\Gamma_7 : y^2 + 2x + y - \frac{11}{4} = 0$$

;

VI) Courbes d'équations: $\Gamma : ax^2 + bxy + cy^2 + 2dx + 2fy + g = 0$, dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) :

1) Méthode: On détermine un réel α tel que le point $M'(x';y')$, image du point $M(x;y)$ par la rotation de centre O et d'angle α rad., soit un point d'une courbe d'équation:

$$Ax^2 + By^2 + 2Cx + 2Dy + F = 0, \text{ dans le R.O.N. } (O, \vec{i}, \vec{j})$$

$$M' = r_{O,\alpha}(M) \Leftrightarrow M = \quad (M')$$

a)i) Compléter: $M' = r_{O,\alpha}(M) \Leftrightarrow M = \quad (M')$

ii) Etablir géométriquement que:

$M'(x';y')$ est l'image du point $M(x;y)$ par la rotation de centre O et d'angle α rad.

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = x' \cdot \cos\alpha + y' \cdot \sin\alpha \\ y = -x' \cdot \sin\alpha + y' \cdot \cos\alpha \end{cases}$$

b) Compléter: $M(x;y) \in \Gamma \Leftrightarrow$

c) En déduire que la condition sur α pour que M' , image du point $M(x;y)$ par la rotation de centre O et d'angle α rad. soit un point de la courbe Γ' d'équation: $Ax^2 + By^2 + 2Cx + 2Dy + F = 0$, dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) ; est: $(a - c)\sin 2\alpha + b\cos 2\alpha = 0$

d) Résoudre: (en discutant suivant les valeurs de a ; b et c) ($b \neq 0$)
l'équation trigonométrique: $(a - c)\sin 2\alpha + b\cos 2\alpha = 0$

Remarque:

e) $M = r_{O,-\alpha}(M')$; donc $\Gamma = r_{O,-\alpha}(\Gamma')$

On retiendra: Pour construire $\Gamma : ax^2 + bxy + cy^2 + 2dx + 2fy + g = 0$, dans le R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) ($b \neq 0$) on cherche α tel que: $(a - c)\sin 2\alpha + b\cos 2\alpha = 0$
on a alors: $r_{O,\alpha}(\Gamma) = \Gamma'$, avec: $\Gamma' : Ax^2 + By^2 + 2Cx + 2Dy + F = 0$
on construit Γ' (voir V)), puis on construit $\Gamma = r_{O,-\alpha}(\Gamma')$
(ou, on construit Γ' dans le repère $(O, r_{-\alpha}(\vec{i}), r_{-\alpha}(\vec{j}))$)

g) Remarque: Dans le plan, muni d'un R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) , $\Gamma : ax^2 + bxy + cy^2 + 2dx + 2fy + g = 0$ est: soit une parabole, soit une ellipse, soit une hyperbole, toutes les autres formes obtenues sont appelées « coniques dégénérées »

2) Exercices: Dans le plan, muni d'un R.O.N. (O, \vec{i}, \vec{j})



1) Construire les courbes d'équations:

$$\Gamma_1 : x^2 + \sqrt{3}xy + 2y^2 - 5 = 0 \quad ; \quad \Gamma_2 : 5x^2 + 6xy + 5y^2 + 14\sqrt{2}x + 18\sqrt{2}y + 26 = 0$$

$$\Gamma_3 : 11x^2 - 50\sqrt{3}xy - 39y^2 + (64 - 36\sqrt{3})x + (64\sqrt{3} + 36)y - 604 = 0$$

$$\Gamma_4 : 3x^2 - 2\sqrt{3}xy + y^2 + (12 - 2\sqrt{3})x + (2 + 12\sqrt{3})y - 47 = 0$$

2) Déterminer les éléments caractéristiques de la courbe d'équation: $xy = 1$

