

Equation réduite	Nature et éléments caractéristique	Tangente
$(C) : x^2 = 2ay \quad (a \in \mathbb{R}^*)$ dans un R.O.N (O, \vec{i}, \vec{j})	(C) est une <u>parabole</u> de paramètre $p = a $ de sommet O d'axe focal (O, \vec{j}) de foyer $F(0, \frac{a}{2})$ et de directrice $D: y = -\frac{a}{2}$	$xx_0 = a(y + y_0)$ dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) en $M_0(x_0, y_0) \in (C)$
$\mathcal{C} : y^2 = 2ax \quad (a \in \mathbb{R}^*)$ dans un R.O.N (O, \vec{i}, \vec{j})	\mathcal{C} est une <u>parabole</u> de paramètre $p = a $ de sommet O d'axe focal (O, \vec{i}) de foyer $F(\frac{a}{2}, 0)$ et de directrice $D: x = -\frac{a}{2}$	$yy_0 = a(x + x_0)$ dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) en $M_0(x_0, y_0) \in (C)$
$a \in \mathbb{R}_+^*$ et $b \in \mathbb{R}_+^*$ et $a \neq b$ $(C) : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ dans un R.O.N (O, \vec{i}, \vec{j})	(C) est une <u>ellipse</u> de centre O , d'axes (O, \vec{i}) et (O, \vec{j}) et de sommets $A(a, 0)$; $A'(-a, 0)$; $B(0, b)$ et $B'(0, -b)$ Si $a > b$ (C) est une <u>ellipse</u> de foyers $F(c, 0)$ et $F'(-c, 0)$ de directrices $D: x = \frac{a^2}{c}$ et $D': x = -\frac{a^2}{c}$ d'excentricité $e = \frac{c}{a}$ où $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ Si $a < b$ (C) est une <u>ellipse</u> de foyers $F(0, c)$ et $F'(0, -c)$ de directrices $D: y = \frac{b^2}{c}$ et $D': y = -\frac{b^2}{c}$ d'excentricité $e = \frac{c}{b}$ où $c = \sqrt{b^2 - a^2}$	$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1$ est l'équation de la tangente à (C) en $M_0(x_0, y_0)$ dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})

Equation réduite	Nature et éléments caractéristique	Tangente
$a \in \mathbb{R}_+^*$ et $b \in \mathbb{R}_+^*$ $(C) : \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = k$ avec $k = 1$ ou $k = -1$ dans un R.O.N (O, \vec{i}, \vec{j})	<p>(C) est une <u>hyperbole</u> de centre O, d'axes (O, \vec{i}) et (O, \vec{j}) et d'asymptotes $\Delta : y = \frac{b}{a}x$ et $\Delta' : y = -\frac{b}{a}x$</p> <p style="text-align: center;"><u>Si $k = 1$</u></p> <p>(C) a pour sommets $A(a, 0)$ et $A'(-a, 0)$ de foyers $F(c, 0)$ et $F'(-c, 0)$ de directrices $D : x = \frac{a^2}{c}$ et $D' : x = -\frac{a^2}{c}$ d'excentricité $e = \frac{c}{a}$ où $c = \sqrt{a^2 + b^2}$</p> <p style="text-align: center;"><u>Si $k = -1$</u></p> <p>(C) a pour sommets $A(0, b)$ et $A'(0, -b)$ de foyers $F(0, c)$ et $F'(0, -c)$ de directrices $D : y = \frac{b^2}{c}$ et $D' : y = -\frac{b^2}{c}$ d'excentricité $e = \frac{c}{b}$ où $c = \sqrt{a^2 + b^2}$</p>	$\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = k$ <p>avec $k = 1$ ou $k = -1$</p> <p>est l'équation de la tangente à (C) en $M_0(x_0, y_0)$ dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})</p>

Coniques 4^{ème} Mathématiques

Dans tous les exercices le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Exercice 1

On considère la courbe \mathcal{C} d'équation $x^2 + 4x + 8y - 4 = 0$.

- 1) Montrer que \mathcal{C} est une parabole et préciser son paramètre.
- 2) Déterminer, relativement au repère $R = (O, \vec{i}, \vec{j})$; les coordonnées de son centre S ; de son foyer F et une équation de sa directrice D .
- 3) a) Vérifier que $A\left(0, \frac{1}{2}\right)$ est un point de \mathcal{C} .
b) Déterminer, relativement au repère R ; une équation de la tangente T à \mathcal{C} en A
c) Tracer la parabole \mathcal{C} et sa tangente T .

Exercice 2

Soit \mathcal{C} la courbe d'équation $x^2 + y^2 - 14xy + 24 = 0$.

- 1) On considère les vecteurs $\vec{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j}$ et $\vec{v} = -\frac{\sqrt{2}}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j}$. Montrer que $R' = (O, \vec{u}, \vec{v})$ est un repère orthonormé du plan.
- 2) Déterminer une équation cartésienne de \mathcal{C} dans le repère R' .
- 3) En déduire la nature de \mathcal{C} .

Exercice 3

Soit la courbe \mathcal{P} d'équation : $y^2 + 2y - 6x + 10 = 0$.

- 1) Montrer que \mathcal{P} est une parabole.
- 2) Déterminer son sommet, son foyer et sa directrice.
- 3) a) Montrer que le point $A(3, 2) \in \mathcal{P}$.
b) Donner une équation de la tangente T à \mathcal{P} en A .
- 4) Tracer la parabole \mathcal{P} .

Exercice 4

Soit u un nombre complexe.

- 1) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 - (2u - i\bar{u})z - 2iu\bar{u} = 0$. On désignera par z' et z'' ses solutions.
- 2) On désigne par A, M, M' et M'' les points d'affixes respectives $2i, u, z'$ et z'' . Soit \mathcal{H} l'ensemble des points M du plan tels que A, M', M'' soient alignés.

- 1) Montrer que A est un sommet principal de \mathcal{E} .
- 2) Déterminer les foyers F et F' , l'excentricité et les directrices associées \mathcal{D} et \mathcal{D}' de \mathcal{E} .
- 3) Déterminer une équation cartésienne de \mathcal{P} .
- 4) Déterminer les points M_1 et M_2 intersection de \mathcal{P} et l'axe des ordonnées, M_1 étant le point d'ordonnée négative.
- 5) Ecrire une équation de la tangente T à \mathcal{E} en M_1
- 6) Tracer \mathcal{P} ,

Exercice 8

- 1) Déterminer une équation cartésienne de la parabole \mathcal{P} de foyer $F\left(\frac{5}{4}, 1\right)$ et de directrice $D : x = \frac{11}{4}$
- 2) Vérifier que le point $A(-1, -2)$ est un point de \mathcal{P} et donner équation de la tangente T à \mathcal{P} en A .
- 3) Construire la parabole \mathcal{P} .

Exercice 9

Soit l'application f du plan complexe dans lui-même qui à tout point $M(z)$ associe le point $M'(z')$ tel que $z' = 2z - z^2$.

- 1) Soient les points M_1 et M_2 d'affixes respectives z^2 et $2z$ où $z \in \mathbb{C}$.
Montrer que OM_1M_2M' est un parallélogramme.
- 2) Soit \mathcal{H} l'ensemble des points $M(z)$ tel que z' soit imaginaire pur.
Déterminer une équation cartésienne de \mathcal{H} .
- 3) a) Montrer que \mathcal{H} est une hyperbole passant par O .
b) Ecrire une équation de la tangente T à \mathcal{H} en O .
c) Tracer T à \mathcal{H} .

Exercice 10

On considère la courbe Γ d'équation $y = \frac{2x-1}{x+3}$

- 1) Montrer que $M(x, y) \in \Gamma \Leftrightarrow (y - 2)(x + 3) = -7$.
- 2) a) Soit le point $O'(-3, 2)$. Vérifier qu'une équation de Γ dans le repère $R' = (O', \vec{i}, \vec{j})$ est $X'Y' = -7$.

a) Déterminer une équation cartésienne de \mathcal{H} .

b) Montrer que \mathcal{H} est une hyperbole dont-on précisera le centre, les sommets, les foyers, l'excentricité, les directrices et les asymptotes.

3) a) Vérifier que \mathcal{H} passe par le point O et donner une équation de la tangente T à en O .

b) Tracer \mathcal{H} .

Exercice 5

1) Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de l'application f qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que : $z' = \frac{1}{4}(1 - i\sqrt{3})z$.

2) On considère la courbe \mathcal{C} d'équation : $15x^2 + 13y^2 - 2\sqrt{3}xy - 768 = 0$.

a) Déterminer une équation cartésienne de \mathcal{C}' image de \mathcal{C} par f .

b) En déduire que \mathcal{C}' est une ellipse dont-on précisera les sommets, les foyers les directrices et l'excentricité

c) Construire \mathcal{C}' et \mathcal{C} .

Exercice 6

Pour chacune des questions suivantes une seule des réponses proposées est exacte.

1) La courbe représentée ci-contre admet pour équation :

a) $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ b) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$ c) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$

2) Un des foyers de l'ellipse est le point F de coordonnées :

a) $F(0, \sqrt{13})$ b) $F(\sqrt{13}, 0)$ c) $F(\sqrt{5}, 0)$

3) Une des directrices de l'ellipse est la droite \mathcal{D} d'équation :

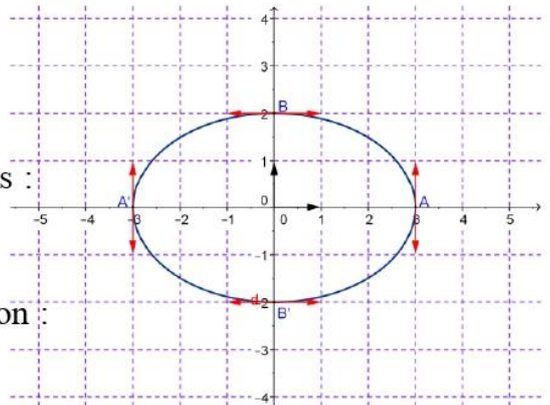
a) $x = \frac{4}{\sqrt{13}}$ b) $y = \frac{4}{9}$ c) $x = \frac{9}{\sqrt{5}}$

4) La parabole \mathcal{P} d'équation $y^2 = -4x$ a pour foyer F de coordonnées :

a) $F(2, 0)$ b) $F(0, 1)$ c) $F(-1, 0)$

5) La parabole \mathcal{P} d'équation $y^2 = -6x$ a pour paramètre :

a) $p = -3$ b) $p = 3$ c) $p = 6$



Exercice 7

On considère les points $A(1, 0)$, $B(-1, \sqrt{3})$, $B'(-1, -\sqrt{3})$ et $\Omega(-1, 0)$. Soit \mathcal{E} l'ellipse de centre Ω passant par A et de s

b) En déduire que Γ est une hyperbole de centre O' .

Exercice 11

On considère l'hyperbole \mathcal{H} d'équation : $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$ et soit le point $M\left(\frac{1}{\cos\alpha}; 2 \tan\alpha\right)$; $\alpha \in]0; \frac{\pi}{2}[$.

- 1) a) Déterminer, par leurs coordonnées les sommets et les foyers de \mathcal{H} .
 - b) Donner les équations cartésiennes des deux asymptotes Δ_1 et Δ_2 de \mathcal{H} .
 - c) Tracer \mathcal{H} .
 - d) Vérifier que le point $M \in \mathcal{H}$.
- 2) Soit T_M la tangente à \mathcal{H} en M . Montrer qu'une équation de T_M est : $2x - y \sin\alpha - 2 \cos\alpha = 0$.
- 3) On désigne par P_1 et P_2 les points d'intersection de T_M respectivement avec les droites Δ_1 et Δ_2

Donner les coordonnées des points P_1 et P_2

Exercice 12

Soit la droite $\mathcal{D} : x = \frac{5}{2}$ et les points $M(x, y)$ et $F\left(\frac{3}{2}, -1\right)$ et le point H projeté orthogonal de M sur la droite \mathcal{D} . Soit $\mathcal{P} : \{M \in P \text{ tel que } MH = MF\}$.

- 1) a) Montrer que \mathcal{P} est une parabole dont-on déterminera le sommet, l'axe focal, le foyer, et la directrice.
 - b) Construire \mathcal{P} .
- 2) Soit A le point de \mathcal{P} d'abscisse $-\frac{5}{2}$ et d'ordonnée y_0 positive.
- a) Déterminer A .
 - b) Déterminer une équation cartésienne de la tangente T à \mathcal{P} en A .
 - c) Donner une équation de la droite T' perpendiculaire à T en A .
- 3) Les droite T et T' coupent l'axe focal de \mathcal{P} respectivement en I et en J .
- a) Montrer que F est le milieu du segment $[IJ]$.
 - b) Soit K le projeté orthogonal de A sur l'axe focal de \mathcal{P} , montrer que $JK = 1$

Exercice 13

1) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(E) : z^2 - (3 - i)z + 4 - 3i = 0$

2) A tout point M d'affixe z on associe le point M' d'affixe z' tel que : $z' = z^2 - (3 - i)z + 4 - 3i$.

On pose $z = x + iy$ et $z' = x' + iy'$ où x, y, x' et y' sont des réels.

Déterminer x' et y' en fonction de x et y .

3) a) Soit $\mathcal{H} = \{M \in P \text{ tel que } M' \in (O, \vec{j})\}$. Montrer qu'une équation cartésienne de \mathcal{H} est : $x^2 - y^2 - 3x - y + 4 = 0$.

b) Déterminer la nature de \mathcal{H} et préciser son centre, ses sommets, ses foyers, ses asymptotes et ses directrices de.

d) Tracer la courbe \mathcal{H} .

Exercice 14

Soit un triangle AFB rectangle en A et tel qu'une mesure de (\vec{BA}, \vec{BF}) est $\theta \in]0, \pi[$, soit M un point quelconque du plan, la parallèle à (AF) issue de M coupe la droite (AB) en H et la parallèle à (FB) issue de M coupe la droite (AB) en M' . On note $\Gamma = \{M \in P / MM' = MF\}$.

1) Montrer que $M \in \Gamma \Leftrightarrow \frac{MF}{MH} = \frac{1}{\sin \theta}$

2) Dédurre la nature de la conique Γ .

3) Dans la suite on prend $FA = 6 \text{ cm}$ et $\theta = \frac{\pi}{6}$

a) Faire une figure.

b) Soit un point M' de (AB) donné. Construire alors un point M de Γ .

c) Montrer que la droite \mathcal{D} passant par O et parallèle à (BF) est une asymptote de Γ puis construire Γ .

Exercice 15

Soit θ un réel de l'intervalle $]-\frac{2\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}[$. Soit un point $M(z)$ tel que : $z = \frac{1}{e^{2i\theta} + e^{i\theta} + 1}$

1) Montrer que $z = \frac{e^{-i\theta}}{1 + 2 \cos \theta}$

2) On pose $z = x + iy$ où x et y sont deux réels.

a) Montrer que x et y vérifient la relation : $x^2 + y^2 = (1 - 2x)^2$.

b) En déduire que lorsque θ varie dans l'intervalle $]-\frac{2\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}[$, le point M décrit une hyperbole que l'on précisera.