

I DEFINITION PAR FOYER ET DIRECTRICE

DONNÉES dans le plan (P) : (D) droite, $F \notin (D)$, $e > 0$.
 (Δ) droite perpendiculaire à (D) passant par F , coupant (D) en K ;

DEF : la conique de foyer F , de directrice (D) et d'excentricité e est par définition l'ensemble des points M du plan tels que $\frac{MF}{MH} = e$ où H est le projeté orthogonal du point M sur (D) ;

$$(C)(F, D, e) \stackrel{\text{def}}{=} \{M \in P / \frac{MF}{MH} = e\}$$

FIG 1

REM 1 : (Δ) est un axe de symétrie de (C) appelé *axe focal* de (C) .

On pose :

$d = FK =$ distance du foyer à la directrice.

$p = MF$ lorsque $(MF) \perp (\Delta) = ed =$ paramètre de la conique (appelé aussi $\frac{1}{2}$ corde focale ou $\frac{1}{2}$ latus rectum)

REM 2 : L'excentricité e définit entièrement la conique à similitude près, tandis que deux des nombres d , p et e définissent entièrement la conique à isométrie près.

PROP : l'équation polaire de (C) dans le repère (F, \vec{i}, \vec{j}) où $\vec{i} = \frac{\vec{FK}}{FK}$ est $\rho = \frac{p}{1 + e \cos \theta}$

La directrice a pour équation polaire : $\rho = \frac{d}{\cos \theta}$.

Réciproquement, une équation polaire du type :

$$\frac{1}{\rho} = A \cos \theta + B \sin \theta + C \quad (C > 0)$$

est celle d'une conique de foyer le pôle, de paramètre $p = \frac{1}{C}$ et d'excentricité $e = p\sqrt{A^2 + B^2}$.

D1

II) CAS $e \neq 1$: CONIQUES A CENTRE (OU BIFOCALES)

PROP : l'intersection de (C) avec (Δ) est formé de deux points A, A' définis par

$$\begin{cases} \overrightarrow{AF} = -e \overrightarrow{AK} & (1) \\ \overrightarrow{A'F} = e \overrightarrow{A'K} & (2) \end{cases}$$

D2

DEF : A et A' sont les *sommets* de la conique, le milieu O de $[AA']$ est le *centre* de la conique.

FIG 2

REM : $\frac{\overrightarrow{A'F}}{\overrightarrow{A'K}} = -\frac{\overrightarrow{AF}}{\overrightarrow{AK}}$; cela signifie que les points A', A, F, K forment dans cet ordre une "division harmonique".

PROP : $\overrightarrow{OF} = e \overrightarrow{OA}$ et $\overrightarrow{OK} = \frac{1}{e} \overrightarrow{OA}$.

D3 (effectuer (1) + (2) et (2) - (1)).

On pose alors:

$$a = OA = \frac{d}{\left|e - \frac{1}{e}\right|} = \text{rayon focal de la conique} \quad (2a = \text{diamètre focal})$$

$$c = OF = ea = \frac{p}{\left|e - \frac{1}{e}\right|} = \frac{1}{2} \text{distance focale de la conique}$$

$$b = \sqrt{|a^2 - c^2|} = \sqrt{|1 - e^2|} a = \text{rayon non focal de la conique} \quad (2b = \text{diamètre non focal})$$

$$\text{On a alors les relations : } \begin{cases} e = \frac{c}{a} \\ d = \left| e - \frac{1}{e} \right| a = \frac{b^2}{c} \\ p = |1 - e^2| a = \frac{b^2}{a} \\ OK = \frac{a}{e} = \frac{a^2}{c} \end{cases}$$

D4

PROP : Dans le repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , (C) a pour équation : $\boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1}$.

(C) est donc aussi symétrique par rapport à la droite (D_0) , perpendiculaire à (Δ) passant par O , appelée *axe non focal*.
Si s est la symétrie orthogonale par rapport à D_0 , $F' = s(F)$, $D' = s(D)$, $K' = s(K)$,
alors

$$(C)(F, D, e) = (C)(F', D', e) \text{ (définition bifocale de } (C))$$

F et F' sont les deux *foyers* de (C) , D et D' ses deux *directrices*.

Le *rectangle des axes* est le rectangle délimité par les droites : $x = \pm a$, $y = \pm b$.

On définit les points : $B(0, b)$, $B'(0, -b)$ et $C(a, b)$.

III) CAS $e < 1$: ELLIPSE

Alors $c < a$ et $b^2 = a^2 - c^2$; (C) a pour équation : $\boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1}$.

a s'appelle aussi dans ce cas le $\frac{1}{2}$ *grand axe*, ou le *grand rayon* et b le $\frac{1}{2}$ *petit axe*, ou le *petit rayon*.

A et A' sont les sommets *principaux* (rayon de courbure : $\frac{b^2}{a} = p$), B et B' les sommets *secondaires* (rayon de courbure : $\frac{a^2}{b}$).

DEF : $\frac{b}{a} = \sqrt{1 - e^2}$ est appelé le *coefficient d'aplatissement* de l'ellipse (par rapport au cercle de rayon a).

PROP : la longueur de l'ellipse est égale à $4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - e^2 \sin^2 \theta} d\theta = 2\pi a \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 e^2 - \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^2 \frac{e^4}{3} - \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^2 \frac{e^6}{5} - \dots \right)$;
son aire est πab .

REM : deux parmi les 6 nombres a, b, c, d, e, p définissent entièrement l'ellipse à isométrie près.

PROP : l'ellipse (C) a pour paramétrisation : $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}$

PROP : l'ellipse (C) est l'image par l'affinité (ou dilatation) $\left\{ M_1 \begin{vmatrix} x_1 \\ y_1 \end{vmatrix} \mapsto M \begin{vmatrix} \dots \\ \dots \end{vmatrix} \right.$ du cercle *principal* (ou *circonscrit*, ou *grand*) $\text{Cercle}(O, a)$ et aussi image par l'affinité (ou dilatation) $\left\{ M_2 \begin{vmatrix} x_2 \\ y_2 \end{vmatrix} \mapsto M \begin{vmatrix} \dots \\ \dots \end{vmatrix} \right.$ du cercle *secondaire* (ou *inscrit*, ou *petit*) $\text{Cercle}(O, b)$.

COROLLAIRE : construction point par point de l'ellipse dite "PAR RÉDUCTION D'ORDONNÉE"

D5

FIG 3

PROP : construction du foyer et de la directrice connaissant le rectangle des axes.

1) $BF = OA (= a)$ d'où la construction de F connaissant le rectangle des axes.

2) La droite (BF) coupe la droite $x = a$ en D tel que $BD = \frac{a^2}{c} = OK$; d'où la construction de K connaissant le rectangle des axes.

D6

FIG 4

REM : Si $\mathcal{A} = FA' = a + c = \text{apogée}$, et $\mathcal{P} = FA = a - c = \text{périgée}$, alors

$$e = \frac{\mathcal{A} - \mathcal{P}}{\mathcal{A} + \mathcal{P}}$$

PROP : construction point par point par la MÉTHODE DE LA BANDE DE PAPIER :

(C) est l'ensemble des points M du plan tels qu'il existe P sur Ox et Q sur Oy vérifiant : $PM = b$, $QM = a$, et P, Q, M alignés.

D7

FIG 5

PROP : définition bifocale : $M \in (C) \Leftrightarrow MF + MF' = 2a$.

Application au tracé du jardinier.

D8

FIG 6

En dérivant cette relation, on obtient : $\left(\frac{\overrightarrow{MF}}{MF} + \frac{\overrightarrow{MF'}}{MF'}\right) \cdot \vec{T} = 0$, où \vec{T} est le vecteur tangent.

COROLLAIRE : la tangente à (C) en M est la bissectrice extérieure en M du triangle $MF'F$.
Application aux miroirs elliptiques, et à la génération tangentielle de l'ellipse.

D9 FIG 7

Equation cartésienne de la tangente à (C) en $M_0(x_0, y_0)$: $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$

D10

IV) CAS : $e > 1$: HYPERBOLE

Alors $c > a$ et $b^2 = c^2 - a^2$; (C) a pour équation : $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

PROP : l'hyperbole a pour paramétrisation : $\begin{cases} x = \frac{a}{\cos t} \\ y = b \tan t \end{cases}$ ou : $\begin{cases} x = \pm a \operatorname{ch} t \\ y = b \operatorname{sh} t \end{cases}$ ou encore $\begin{cases} x = t \\ y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{t^2 - a^2} \end{cases}$.

D11

L'axe focal ($A'A$) est aussi appelé l'axe *transverse*. $B(0, b)$ et $B'(0, -b)$ sont appelés les *pseudo-sommets*.

PROP : construction du foyer et de la directrice connaissant le rectangle des axes.

1) $OC = OF = \sqrt{a^2 + b^2} = c$ d'où la construction de F connaissant le rectangle des axes.

2) Soit $D \in [OC]$ tel que $OD = a$; alors K est le projeté de D sur Ox ($\frac{OK}{a} = \frac{a}{c}$).

D12 FIG 8

PROP : Les asymptotes $\frac{x}{a} \pm \frac{y}{b} = 0$ sont dirigées par les vecteurs unitaires $\vec{I}(\frac{a}{c}, -\frac{b}{c})$ et $\vec{J}(\frac{a}{c}, \frac{b}{c})$.

Si α est l'angle (\vec{i}, \vec{J}), on a : $e = \frac{1}{\cos \alpha}$; $\cos \alpha = \frac{a}{c}$; $\sin \alpha = \frac{b}{c}$; $\tan \alpha = \frac{b}{a}$.

D13

PROP et DEF : les asymptotes sont orthogonales $\Leftrightarrow a = b \Leftrightarrow e = \sqrt{2}$; dans ce cas l'hyperbole est dite *équilatère*.

ÉQUATION DE L'HYPERBOLE RAPPORTÉE À SES ASYMPTOTES (i. e. dans (O, \vec{I}, \vec{J})) :

$$\boxed{XY = \frac{c^2}{4}}$$

Application au tracé à partir des asymptotes et d'un point.

D14 FIG 9

PROP : Définition bifocale : $M \in (C) \Leftrightarrow |MF' - MF| = 2a$.

D15 FIG 10

En dérivant cette relation, on obtient :

$$\left(\frac{\overrightarrow{MF'}}{MF} - \frac{\overrightarrow{MF}}{MF} \right) \cdot \vec{T} = 0$$

, où \vec{T} est le vecteur tangent.

COROLLAIRE : la tangente à (C) en M est la bissectrice intérieure en M du triangle $MF'F$.

Application aux miroirs hyperboliques, et à la génération tangentielle de l'hyperbole.

D16 FIG 11

Équation cartésienne de la tangente à (C) en $M_0(x_0, y_0)$:

$$\boxed{\frac{x_0x}{a^2} - \frac{y_0y}{b^2} = 1}$$

D17

V) CAS $e = 1$: PARABOLE

TRACÉ MÉCANIQUE à partir de la définition : $M \in (C) \Leftrightarrow MF = MH$.

FIG 12

Notations :

$p = FK = d$; O = milieu de $[FK]$ = *sommet* de la parabole (O correspond au point A du cas des coniques à centre ; A' est rejeté à l'infini).

PROP : Équation cartésienne dans le repère orthonormé $(O, -\vec{i}, \vec{j})$: $y^2 = 2px$.

Équation de la tangente (T) : $y_0y = p(x + x_0)$.

D18

PROP : (T) est la bissectrice intérieure de FMH .

D19 FIG 13

VI) RÉDUCTION DE L'ÉQUATION CARTÉSIENNE D'UNE COURBE DE DEGRÉ 2.

Soit (C) la courbe d'équation cartésienne dans un repère orthonormé : $ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$ avec $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$.

TH 1 : si $b \neq 0$, en effectuant une rotation du repère d'angle θ défini par $\cot 2\theta = \frac{a-c}{b}$, on obtient une équation du même type où le terme en xy est nul, et une translation permet ensuite d'annuler les termes en x et y (si les termes correspondants en x^2 et y^2 sont non nuls)

Toute courbe (C) a donc une équation réduite du type : $AX^2 + CY^2 + F = 0$ avec $AC \neq 0$, ou $CY^2 + DX = 0$ avec $C \neq 0$, ou $AX^2 + EY = 0$ avec $A \neq 0$.

TH 2 : (C) est

- une ellipse ou l'ensemble vide si $\Delta = b^2 - 4ac = -4AC < 0$

- une hyperbole ou la réunion de deux droites sécantes si $\Delta = b^2 - 4ac = -4AC > 0$

- une parabole ou la réunion de deux droites parallèles si $\Delta = b^2 - 4ac = 0$

D20.

Exemple : $3x^2 + 3y^2 - 2xy - 8 = 0$.

REM : On montre que la courbe (C) ci-dessus est une conique ou l'ensemble vide (autrement dit qu'elle ne dégénère pas en la réunion de deux droites) ssi

$$\begin{vmatrix} 2a & b & d \\ b & 2c & e \\ d & e & 2f \end{vmatrix} \neq 0$$