

## **PROGRAMMES**

CHAPITRE 1 : GEOMETRIE AFFINE .....	2
CHAPITRE 2 : GEOMETRIE EUCLIDIENNE .....	29
CHAPITRE 3 : COURBES PARAMETREES .....	43
CHAPITRE 4 : CONIQUES, QUADRIQUES .....	59

# CHAPITRE 1 : GEOMETRIE AFFINE

## A. NOTIONS D'ESPACE AFFINE

### 1. Définitions

d<sub>1</sub>. On appelle espace affine un couple  $(\mathcal{E}, E)$  d'ensembles tels que  $\mathcal{E}$  est non vide, (ses éléments sont appelés points).

$E$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$

couple muni d'une loi :  $\mathcal{E} \times E \rightarrow \mathcal{E}$  notée  $+$  et vérifiant les deux axiomes :

i)  $\forall A \in \mathcal{E}$ , l'application  $\vec{v} \mapsto A + \vec{v}$  est une bijection de  $E$  sur  $\mathcal{E}$ .

ii)  $\forall M \in \mathcal{E}$  et  $\forall (\vec{u}, \vec{v}) \in E^2$ ,  $(M + \vec{u}) + \vec{v} = M + (\vec{u} + \vec{v})$

d<sub>2</sub>.  $\forall \vec{u} \in E$ , l'application  $T_{\vec{u}} : M \mapsto M + \vec{u}$  de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}$  est appelée translation de vecteur  $\vec{u}$

### Remarques

$(\mathcal{E}, E)$  peut se noter  $\mathcal{E}$

$E$  est appelé "l'espace vectoriel associé à  $\mathcal{E}$ "

Dans ii), le signe  $+$  désigne deux lois différentes.

Exemple de base

$\mathcal{E}$  est l'espace physique ordinaire de dimension 3,  $E$  l'ensemble des vecteurs de l'espace,  $A + \vec{v} = T_{\vec{v}}(A)$

d<sub>3</sub>. Par définition,  $\dim \mathcal{E} = \dim E$

Si  $\dim \mathcal{E} = n < +\infty$ ,  $\mathcal{E}$  est appelé droite affine, plan affine si  $n$  respectivement égal à 1, 2.

d<sub>4</sub>. Notation affine d'un vecteur

$\forall (A, B) \in \mathcal{E}^2$ , le vecteur  $x$  de  $E$  tel que  $A + x = B$  est noté  $\overrightarrow{AB}$  ou encore  $B - A$ .

En particulier  $A = B \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = \vec{0}$

### Généralisation

$\forall (A_1, \dots, A_n) \in \mathcal{E}^n$  et  $\forall (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  tels que  $\sum_{i=1}^n a_i = 0$ , l'expression

$\sum_{i=1}^n a_i A_i$  désignera un vecteur de  $E$  égal à  $\sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{PA_i}$  ;  $\forall P \in \mathcal{E}$

En effet :

$$\sum_{i=1}^n a_i A_i = \sum_{i=1}^n a_i (P + \overrightarrow{PA_i}) = (\sum_{i=1}^n a_i)P + \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{PA_i} = \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{PA_i}$$

Illustration :  $7A - 9B + 2C = -9\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}$

## 2. Propriétés

( $\mathcal{E}$ , E) désigne un espace affine.

P1. Egalité de Chasles :  $\forall (A, B, C) \in \mathcal{E}^3$ , on a  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$

En particulier,  $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$

P2. Structure d'espace affine d'un espace vectoriel.

Le couple (E, E) muni de la loi  $E \times E \rightarrow E$ ,  $(\vec{u}, \vec{v}) \mapsto \vec{u} + \vec{v}$  est un espace affine.

En particulier  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R}^n$  sont des espaces affines.

P3. Le groupe des translations d'un espace affine.

$T_{\vec{u}}$  est une bijection dont la réciproque est  $T_{-\vec{u}}$

L'ensemble ( $\mathcal{T}$ , o) des translations de  $\mathcal{E}$  muni de la composition des applications, est un groupe commutatif :

$$T_{\vec{u}} \circ T_{\vec{v}} = T_{\vec{u} + \vec{v}} = T_{\vec{v}} \circ T_{\vec{u}} \quad T_{\vec{0}} = \text{Id}_{\mathcal{E}}$$

Note :  $\text{Id}_{\mathcal{E}}$  désigne l'application  $\mathcal{E} \mapsto \mathcal{E}$ ,  $\vec{v} \mapsto v$  appelée "identité de  $\mathcal{E}$ "

P4. Propriétés de l'application vectorielle de Leibniz  $\mathcal{L} : \mathcal{E} \mapsto E$ ,

$$M \mapsto \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{MA_i}$$

Soient n point  $A_1, \dots, A_n$  de  $\mathcal{E}$  et n réels  $a_1, \dots, a_n$

L'application  $L : \mathcal{E} \mapsto E$ ,  $M \mapsto \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{MA_i}$  est :

- Une application constante d'image  $\sum_{i=1}^n a_i A_i$  si  $\sum_{i=1}^n a_i = 0$
- Une bijection si  $\sum_{i=1}^n a_i \neq 0$

Preuve

1<sup>er</sup> cas :  $a = \sum_{i=1}^n a_i = 0$

$$\mathcal{L}(M) = \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{MA_i} = \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{MN} + \sum a_i \overrightarrow{NA_i}, N \text{ quelconque}$$

$$= (\sum a_i) \overrightarrow{MN} + \mathcal{L}(N) = \mathcal{L}(N)$$

Donc L constante d'image  $\sum_{i=1}^n a_i A_i$  d'après d<sub>4</sub> du 1°)

2<sup>e</sup> cas :  $a \neq 0$

$$\mathcal{L}(M) = \mathcal{L}(N) \Rightarrow \sum a_i \overrightarrow{MN} = \vec{0} \Rightarrow a \overrightarrow{MN} = \vec{0} \Rightarrow M = N$$

$$\forall \vec{w} \in E \quad \exists ? P \in \mathcal{E} \text{ tel que : } \mathcal{L}(P) = \vec{w}$$

$$\sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{PA_i} = \vec{w} \Rightarrow \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{PA_1} + \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{AA_1} = \vec{w}$$

$$a \overrightarrow{PA_1} = \vec{w} - \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{AA_1} \Rightarrow P = A_1 + \frac{1}{a} (\sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{AA_1} - \vec{w})$$

### 3. Sous espace affine

Définitions

d<sub>1</sub>. Soient  $(\mathcal{E}, E)$ , un espace affine,  $\mathcal{E}'$  une partie non vide de  $\mathcal{E}$  et  $E'$  un sous espace vectoriel réel de  $E$ .

Le couple  $(\mathcal{E}', E')$  est appelé sous espace affine de  $(\mathcal{E}, E)$  si la restriction de la loi externe  $+$  à  $(\mathcal{E}', E')$  satisfait aux critères i) et ii).

d<sub>2</sub>. Dans un espace affine  $(\mathcal{E}, E)$  on appelle

droite affine de  $\mathcal{E}$

plan affine de  $\mathcal{E}$

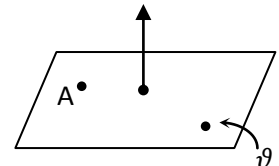
un sous espace affine de dimension respectivement égale à 1, 2.

#### Exemple

Dans l'espace physique ordinaire  $\mathcal{E}$  avec  $\dim \mathcal{E} = 3$ ,

soit  $A$  un point de  $\mathcal{E}$  et  $\vec{d} \neq \vec{0}$  dans  $E$ ; alors

l'ensemble des points  $\{M \in \mathcal{E}; \overrightarrow{AM} \cdot \vec{d} = 0\}$  est sous espace affine  $\mathcal{V}$ ; c'est le plan passant par  $A$  et de direction  $\{\vec{d}\}^\perp$ .



### 4. Variétés affines

Définitions

d1. On appelle variété affine de  $(\mathcal{E}, E)$  une partie  $\mathcal{V}$  non vide de  $\mathcal{E}$  telle que

l'ensemble  $V = \{\overrightarrow{AB}; (A, B) \in \mathcal{V} \times \mathcal{V}\}$  est un sous espace vectoriel de  $E$ .

$V$  est appelé la direction de  $\mathcal{V}$  et  $\dim \mathcal{V}$  est la dimension de  $\mathcal{V}$ .

On note  $(\mathcal{V}, V)$  ou tout simplement  $\mathcal{V}$  la variété affine de direction  $V$ .

Remarques :  $\forall (M, N) \in \mathcal{V}^2$ , on a  $\overrightarrow{MN} \in V$

$$\forall M \in \mathcal{V}, \forall \vec{u} \in V, M + \vec{u} \in \mathcal{V}$$

A fixé dans  $\mathcal{V}$ ,  $\mathcal{V}' = \{A + \vec{u}; \vec{u} \in V\}$  d'où la notation :  $\mathcal{V} = A + V$

### Exemples

Si  $\mathcal{E} = E$  : soit  $V$  un sous espace vectoriel de  $E$  et  $\vec{u}$  un vecteur de  $E$

$\mathcal{V} = \vec{u} + V = \{\vec{u} + \vec{v}; \vec{v} \in V\}$  est une variété affine de  $E$  de direction  $V$

$\mathcal{V}$  égal à  $V$  si  $\vec{u} \in V$ , et  $\mathcal{V} \neq V$  si  $\vec{u} \notin V$ , dans ce cas,  $\mathcal{V}$  n'est pas un s. e. v. de  $E$

### CAS PARTICULIERS

Soit  $(\mathcal{V}, V)$  une variété affine de  $(\mathcal{E}, E)$  avec  $\dim \mathcal{E} = n$

- Si  $\dim \mathcal{V} = 1$ ,  $\mathcal{V}$  est appelée droite affine de  $\mathcal{E}$ ,  $V = \mathbb{R}\vec{d}$  droite vectoriel.
- Si  $\dim \mathcal{V} = 2$ ,  $\mathcal{V}$  est appelée plan affine de  $\mathcal{E}$ ,  $V = \mathbb{R}\vec{d}_1 + \mathbb{R}\vec{d}_2$  plan vectoriel
- Si  $\dim \mathcal{V} = n - 1$ ,  $\mathcal{V}$  est appelée hyperplan affine,  $V = \sum_{i=1}^{n-1} \mathbb{R}\vec{d}_i + \mathbb{R}\vec{d}_n$  hyperplan vectoriel de  $E$
- Si  $\mathcal{V} = \{\Omega\}$  où  $\Omega \in \mathcal{E}$ ,  $\mathcal{V}$  est appelée singleton de  $\mathcal{E}$  et  $V = \{\vec{0}\}$

d<sub>2</sub>. Parallélisme, variété supplémentaires

Soient  $(\mathcal{V}_1, V_1)$  et  $(\mathcal{V}_2, V_2)$  deux variétés affines de  $(\mathcal{E}, E)$ ; on dit que :

- $\mathcal{V}_1$  et  $\mathcal{V}_2$  sont parallèles si  $V_1 = V_2$
- $\mathcal{V}_1$  est parallèle à  $\mathcal{V}_2$  si  $V_1 \subset V_2$
- $\mathcal{V}_1$  et  $\mathcal{V}_2$  sont supplémentaires si  $E = V_1 \oplus V_2$

### Propriétés

P1. Une variété affine est un sous espace affine de  $\mathcal{E}$ .

P2. Intersection de variétés affines

L'intersection  $\mathcal{V}$  d'une famille  $(\mathcal{V})_{i \in I}$  de variétés affines, si elle n'est pas vide, est une variété affine de  $\mathcal{E}$  dont la direction est  $V = \bigcap_{i \in I} V_i$  l'intersection des directions de ces variétés affines.

### P3. Variété affine engendrée

#### Définition

Soit  $X$  une partie non vide de  $(\mathcal{E}, E)$ , l'intersection des variétés affines contenant  $X$  est une variété affine, appelée variété affine engendrée par  $X$  ; on la note  $\text{AFF}(X)$ .

#### Exemple

$\mathcal{E}$  = espace physique ordinaire

Si  $X = \{A, B\}$  alors  $\text{AFF}(X) = \text{droite } (AB)$

Si  $X = \{A, B, C\}$  alors  $\text{AFF}(X) = \text{droite } (AB)$  si  $A, B, C$  alignés ou égal au plan  $(A, B, C)$  sinon

Si  $X = \{A, \mathcal{D}\}$  alors  $\text{AFF}(X) = \text{droite } \mathcal{D}$  si  $A \in \mathcal{D}$ , si  $A \notin \mathcal{D}$  ou égal au plan  $(A, \mathcal{D})$  si  $A \notin \mathcal{D}$

#### Propriété

Si  $A$  est un point de  $X$ ,  $\text{AFF}(X)$  est la variété affine contenant  $A$  et de direction  $\text{vect} \{ \overrightarrow{AM}; M \in X \}$ .

#### Remarque

$$\text{AFF}(X) = A + \text{Vect} \{ \overrightarrow{AM}; M \in X \}$$

$P \in \text{AFF}(X)$  alors  $P = A + \sum_{i=1}^n \lambda_i \overrightarrow{AM_i}$  où  $M_i \in X$  et  $\lambda_i$  réels ou

$$\overrightarrow{AP} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \overrightarrow{AM_i}$$

#### PROPOSITION

Soient les variétés affines  $(\mathcal{V}_1, V_1)$  et  $(\mathcal{V}_2, V_2)$  de l'espace affine  $(\mathcal{E}, E)$

Si  $V_1 + V_2 = E$  alors  $\mathcal{V}_1 \cap \mathcal{V}_2 \neq \emptyset$

Si  $V_1 \oplus V_2 = E$  alors  $\mathcal{V}_1 \cap \mathcal{V}_2$  est un singleton.

#### Démonstration (facile)

#### Conséquence

$\mathcal{V}_1$  hyperplan affine de  $\mathcal{E}$ ,  $\mathcal{V}_2$  droite non parallèle à  $\mathcal{V}_1$  alors  $\mathcal{V}_1 \cap \mathcal{V}_2$  est un singleton.

## 5. Barycentres, parties convexes

$(\mathcal{E}, E)$  désigne un espace affine.

### A. Barycentres

#### Définitions

d1. On appelle système pondéré toute famille finie

$$S = \{(A_i, a_i) \in \mathcal{E} \times \mathbb{R}; 1 \leq i \leq n\}$$

De points pondérés  $(A_i, a_i)$  ; la somme des coefficients  $s = \sum_{i=1}^n a_i$  est appelée le poids du système.

#### d2. Fonction vectorielle de Leibniz

Soit le système pondéré  $S = \{(A_i, a_i); 1 \leq i \leq n\}$  de poids  $s$ .

La fonction  $\mathcal{L} : \mathcal{E} \rightarrow E, M \mapsto \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{MA_i}$  est appelée fonction vectorielle de Leibniz associée au système pondéré  $S$ .

- **Cas où  $s = 0$**

$L$  est une application constante, c'est-à-dire qu'il existe  $\vec{V} \in E$  tel que

$$\forall M \in \mathcal{E} \quad \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{MA_i} = \vec{V}$$

Notation affine d'un vecteur : On pose  $\sum_{i=1}^n a_i A_i = \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{MA_i}$  pour  $M$  choisi arbitrairement dans  $\mathcal{E}$ .

- **Cas où  $s \neq 0$**

$L$  est une bijection de  $\mathcal{E}$  sur  $E$

L'antécédent  $G$  de  $\vec{o}$  est appelé barycentre du système pondéré  $S$

$$\sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{GA_i} = \vec{o} \Leftrightarrow \forall P \in \mathcal{E}, \quad \overrightarrow{PG} = \frac{1}{s} \sum_{i=1}^n a_i \overrightarrow{PA_i}$$

D'où la notation affine du barycentre de  $S$  :

$$G = \frac{1}{s} \sum_{i=1}^n a_i \vec{A}_i \quad \text{ou} \quad G = \sum_{i=1}^n \alpha_i A_i \quad \text{avec} \quad \sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$$

Remarques

- La notion ordinaire du barycentre  $G$  du système  $S$  est  $G = \text{bar}\{(A_i, a_i), 1 \leq i \leq n\}$
- La somme  $9A - 5B - 3C$  désigne un barycentre, alors que la suivante  $9A - 5B - 4C$ , désigne le vecteur  $-5\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$
- Si le poids du système est égal à 1, le système pondéré est dit **normalisé**

d3. On dit qu'un point  $M$  de  $\mathcal{E}$  est barycentre d'une partie  $X$  non vide de  $\mathcal{E}$  s'il existe un système pondéré formé de points de  $X$  dont le barycentre est  $M$ .

d4. On appelle **Segment d'extrémités A et B**, et on note  $[A, B]$ , l'ensemble des barycentres du système  $[A, B]$  affectés de coefficients réels positifs :

$$a \text{ et } b \text{ positifs, } \frac{1}{a+b}(aA + bB) = \frac{a}{a+b}A + \frac{b}{a+b}B$$

Chacun des 2 quotients est dans  $[0 ; 1]$  et leur somme est 1, d'où :

$$[A; B] = \{ (1 - t)A + tB; t \in [0; 1] \}; \quad \text{on a } [A, B] = [B, A]$$

d5. Isobarycentre de  $n$  points

Pour tout  $a$  réel non nul, le barycentre du système pondéré

$S = \{(A_i; a); 1 \leq i \leq n\}$  est appelé isobarycentre des  $n$  points  $A_1, \dots, A_n$  de  $\mathcal{E}$ .

Comme  $\sum_{i=1}^n a\overrightarrow{GA_i} = \vec{0} \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n \overrightarrow{GA_i} = \vec{0} \Leftrightarrow G = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n A_i$ , l'isobarycentre de  $n$  points  $A_i$  de  $\mathcal{E}$  est le barycentre de  $\left\{ \left( A_i, \frac{1}{n} \right); 1 \leq i \leq n \right\}$ .

d6. On appelle **MILIEU D'UN SEGMENT**  $[A, B]$  l'isobarycentre des deux points  $A$  et  $B$  :  $G = \frac{1}{2}(A + B)$ .

## PROPRIETES

P1. Le barycentre ne change pas si on multiplie tous les coefficients par le même nombre non nul c'est-à-dire  $s = \sum_{i=1}^n a_i \neq 0$ , alors les deux systèmes pondérés  $\{(A_i; a); 1 \leq i \leq n\}$  et  $\{(\lambda a_i, A_i); 1 \leq i \leq n\}$  ont le même barycentre.

Si  $\lambda = s^{-1}$ , le système obtenu est normalisé.

P2. Associativité du barycentre

Soit  $\{(a_i; A_i); i \in I\}$  de poids  $\alpha$  non nul.

On suppose  $[I_1, I_2]$  être une partition de  $I$  telle que les systèmes

$S_1 = \{(a_i; A_i); i \in I_1\}$  et  $S_2 = \{(a_i; A_i); i \in I_2\}$  sont de poids respectifs non nuls

$\alpha_1$  et  $\alpha_2$  ; et on désigne par  $G, G_1$  et  $G_2$  les barycentres respectifs de  $S, S_1$  et  $S_2$

Alors  $G$  est aussi le barycentre du système  $\{(\alpha_1, G_1), (\alpha_2, G_2)\}$

Preuve :  $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha$ ,  $I_1 \cap I_2 = \emptyset$  et  $I_1 \cup I_2 = I$

$$G' = \frac{1}{\alpha_1 + \alpha_2} (\alpha_1 G_1 + \alpha_2 G_2) = \frac{1}{\alpha} \left( \alpha_1 \frac{1}{\alpha_1} \sum_{i \in I_1} a_i A_i + \alpha_2 \frac{1}{\alpha_2} \sum_{i \in I_2} a_i A_i \right)$$

$$= \frac{1}{\alpha} \left( \sum_{i \in I_1} a_i A_i + \sum_{i \in I_2} a_i A_i \right)$$

$$= \frac{1}{\alpha} \sum_{i \in I} a_i A_i = \frac{1}{\alpha} \sum_{i \in I} a_i A_i = G$$

### P3. TOUT POINT EST UN BARYCENTRE

#### Théorème

La variété affine engendrée par une partie non vide  $X$  de  $\mathcal{E}$  est l'ensemble des barycentres de  $X$ .

#### Preuve

Soit  $A$  un point de  $X$ , appelons  $\mathcal{V}$  l'ensemble des barycentres de  $X$ .

- Hypothèse :  $P \in \text{AFF}(X) = A + \text{Vect}\{\overrightarrow{AM}; M \in X\}$  alors on a

$$P = A + \sum_{i=1}^n \lambda_i \overrightarrow{AM_i} \Rightarrow \overrightarrow{AP} = \sum_{i=1}^n \lambda_i (\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PM_i})$$

$$= [(\sum_{i=1}^n \lambda_i) - 1] \overrightarrow{AP} + \sum_{i=1}^n \lambda_i \overrightarrow{PM_i} = \vec{0} \Rightarrow P \text{ barycentre de } X$$

- Hypothèse :  $P \in \mathcal{V}$  alors  $P = \sum_{j=1}^{n'} \alpha_j \overrightarrow{M_j}$  avec  $\sum_{j=1}^{n'} \alpha_j = 1$  alors

$$\overrightarrow{AP} = \sum_{j=1}^{n'} \alpha_j \overrightarrow{AM_j} \Rightarrow P = A + \sum_{j=1}^{n'} \alpha_j \overrightarrow{AM_j} \Rightarrow P \in \text{AFF}(X)$$

## B. PARTIES CONVEXES

### DEFINITIONS

d1. On dit qu'une partie  $X$  de  $\mathcal{E}$  est convexe si elle contient les segments dont les extrémités sont des points de  $X$ .

C'est-à-dire :  $X$  convexe  $\Leftrightarrow \forall (P, Q) \in X^2 \quad [P, Q] \subset X$

Exemples

1.  $\mathcal{E}$  est convexe car il contient la droite  $(AB)$  et donc  $[AB]$ .

Par conséquent les espaces vectoriels réels, munis de leur structure affine naturelle, sont convexes ; ainsi que les variétés affines.

2. Tout segment  $[A, B]$  est convexe

3. Les convexes de  $\mathbb{R}$  sont les intervalles quelconques

4. Dans un espace vectoriel normé  $E$ , toute boule  $B = \{x \in E; \|x - a\| < r\}$  de centre  $a$  et de rayon  $r$ , est convexe

5. Dans  $(\mathcal{E}, E)$ , soit le plan affine  $\mathcal{P} = \text{AFF}(X)$  où  $X = \{A, B, C\}$  on a  $\mathcal{P} = A + \mathbb{R}\overrightarrow{AB} + \mathbb{R}\overrightarrow{AC}$  ; les demi plans ouverts ou fermés de bord  $A + \mathbb{R}\overrightarrow{AB}$  sont des convexes :

$$A + \mathbb{R}\overrightarrow{AB} + \mathbb{R}^+\overrightarrow{AC}, \quad A + \mathbb{R}\overrightarrow{AB} + \mathbb{R}^{+*}\overrightarrow{AC}, \quad A + \mathbb{R}\overrightarrow{AB} + \mathbb{R}^-\overrightarrow{AC}$$

Remarques :  $\emptyset$  est convexe

## D2. ENVELOPPE CONVEXE D'UNE PARTIE

Intersection de convexes

Soit  $(X_i)_{i \in I}$  une famille de parties convexes de  $\mathcal{E}$

Alors, l'intersection  $X = \bigcap_{i \in I} X_i$  est une partie convexe de  $\mathcal{E}$ .

### Enveloppe convexe d'un sous ensemble

Soit  $X$  une partie de  $\mathcal{E}$

On appelle enveloppe convexe de  $X$  l'intersection notée  $\widehat{X}$  de la famille des parties convexes de  $\mathcal{E}$  contenant  $X$  (cette famille contient  $\mathcal{E}$ , n'est donc pas vide).

Ainsi l'enveloppe convexe de  $X$  est le plus petit convexe contenant  $X$ .

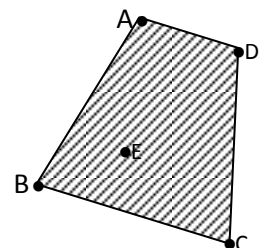
### Illustration

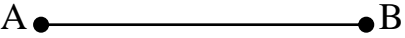
Cas 1 :  $X = [A, B]$

$$\widehat{X} = [A, B]$$

Cas 2 :

$$X = [A, B, C, D, E]$$




  
 AFF(X) = droite (AB)

$\widehat{X}$  = Zone hachurée
   
 AFF(X) = plan (A, B, C)

## PROPRIETES

Le lien entre la notion d'ensemble convexe et celle de barycentre est établi par la propriété suivante.

### **P1. Caractérisation d'un convexe**

Pour qu'une partie non vide  $X$  de  $\mathcal{E}$  soit convexe, il faut et il suffit que  $X$  contienne l'ensemble des barycentres de points de  $X$  affectés de coefficients réels positifs.

### Preuve

- Montrons que si  $X$  contient les barycentres d'éléments de  $X$  à coefficients positifs alors  $X$  est convexe :

Soit le segment  $[A, B]$  avec  $A$  et  $B$  dans  $X$ , soit le point quelconque de ce segment,  $G = (1 - t)A + tB$ ,  $t \in [0; 1]$  comme  $G$  est à coefficients positifs alors  $G \in X$ , donc  $[A, B] \subset X$ , et  $X$  est convexe.

- Montrons par récurrence sur  $n$  que "si  $X$  est convexe alors  $X$  contient tout barycentre de  $n$  éléments de  $X$  à coefficients positifs".

Si  $n = 2$

$$G = \frac{1}{a_1 + a_2} (a_1 A + a_2 A) = \frac{a_1}{a_1 + a_2} A_1 + \frac{a_2}{a_1 + a_2} A_2, \quad a_1 \text{ et } a_2 \text{ positifs}$$

$G$  est de la forme  $(1 - t)A_1 + tA_2$ ,  $t \in [0; 1]$  ; or  $X$  convexe donc  $G \in X$

Hypothèse de récurrence : "Si  $X$  convexe alors  $X$  contient les barycentres de moins de  $n$  éléments de  $X$  à coefficients positifs."

Montrons qu'il contient ceux de  $n + 1$  éléments.

$$G = \frac{1}{a_1 + \dots + a_{n+1}} \sum_{i=1}^n a_i A_i, \quad a_i \geq 0, \quad \text{posons } s = a_1 + \dots + a_{n+1}$$

$$= \frac{1}{s} (s_n G_n + a_{n+1} A_{n+1}) \quad \text{où } s_n = \sum_{i=1}^n a_i \text{ et, } \quad G_n = \frac{1}{s_n} \sum_{i=1}^n a_i A_i$$

Par hypothèse,  $G_n \in X$  et par suite  $G \in X$

## P2. Conséquence de P1

Soit  $X$  une partie de  $\mathcal{E}$

L'enveloppe convexe de  $X$  est l'ensemble des barycentres des points de  $X$  affectés de coefficients réels positifs.

Remarque :  $X$  convexe  $\Rightarrow \widehat{X} = X$

Si  $X$  n'est pas vide, on a  $X \subset \widehat{X} \subset \text{AFF}(X)$

## 6. Applications affines

$(\mathcal{E}, E)$  et  $(\mathcal{E}', E')$  désignent des espaces affines.

### Définitions

d1. On dit que l'application  $f$  de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}'$  est affine s'il existe un point  $A$  de  $\mathcal{E}$  tel que l'application  $\varphi$  de  $E$  dans  $E'$  définie par :

$$f(A + \vec{v}) = f(A) + \varphi(\vec{v}) \quad \forall \vec{v} \in E$$

est linéaire.

### Remarque :

$f$  de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}'$  affine alors  $\forall B \in \mathcal{E}, \forall \vec{v} \in E, f(B + \vec{v}) = f(B) + \varphi(\vec{v})$

En effet :

$$f(B + \vec{v}) = f(A + \overrightarrow{AB} + \vec{v}) = f(A) + \varphi(\overrightarrow{AB} + \vec{v}) = f(A) + \varphi(\overrightarrow{AB}) + \varphi(\vec{v}) = f(A + \overrightarrow{AB}) + \varphi(\vec{v}) = f(B) + \varphi(\vec{v})$$

d2.  $f$  affine si et seulement si  $\varphi(\overrightarrow{MN}) = \overrightarrow{f(M)f(N)} \quad \forall (M, N) \in \mathcal{E}^2$

d3.  $\varphi$  est appelée **partie linéaire** de  $f$  et notée  $L(f)$

#### d4. Cas particuliers :

Soit  $f$  une application affine de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}'$

- i) Si  $\mathcal{E} = \mathcal{E}'$ ,  $f$  est appelée endomorphisme affine de  $\mathcal{E}$
- ii) Si  $\mathcal{E} = \mathcal{E}'$  et  $f$  bijection  $f$  est appelé automorphisme affine de  $\mathcal{E}$ .
- iii) Si  $\mathcal{E} \neq \mathcal{E}'$  et  $f$  bijection,  $f$  est appelé isomorphisme affine  $\mathcal{E}$  sur  $\mathcal{E}'$
- iv) Si  $\mathcal{E}' = \mathbb{R}$ ,  $f$  est appelé forme affine sur  $\mathcal{E}$ .

#### Remarques

$f$  affine alors  $f(M) = f(A) + \varphi(\overrightarrow{AM}) \forall M \in \mathcal{E}$  d'où la proposition suivante.

Etant donnés  $(A, A')$  de  $\mathcal{E} \times \mathcal{E}'$  et  $\varphi \in L(E, E')$ , il existe une et une seule application affine  $f$  de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}'$  telle que  $A' = f(A)$  et  $\varphi = L(f)$

En effet : soit  $g$  affine telle que  $g(A) = A'$  et  $L(g) = \varphi$ , on a :

$$\left. \begin{array}{l} f(M) = f(A) + \varphi(\overrightarrow{AM}) \\ g(M) = g(A) + \varphi(\overrightarrow{AM}) \end{array} \right\} \Rightarrow g(M) - f(M) = A' - A' + \vec{0} = \vec{0} \Rightarrow g(M) = f(M)$$

#### PROPRIETES

P1. Si  $f$  et  $g$  affines et si  $g \circ f$  existe alors  $g \circ f$  est affine et  $L(g \circ f) = L(g) \circ L(f)$

P2. Soit  $f$  affine

$f$  injective, surjective et bijective ssi respectivement  $L(f)$  injective, surjective et bijective.

P3. Soit  $f: (\mathcal{E}, E) \rightarrow (\mathcal{E}', E')$  affine et  $\varphi = L(f)$

1. Si  $(\mathcal{V}, V)$  v. a. de  $\mathcal{E}$  alors  $f(\mathcal{V})$  v. a. de  $\mathcal{E}'$  de direction  $\varphi(V)$
2. Si  $(\mathcal{V}', V')$  v. a. de  $\mathcal{E}'$  et  $f^{-1}(\mathcal{V}') \neq \emptyset$ , alors  
 $f^{-1}(\mathcal{V}')$  v. a. de  $\mathcal{E}$  de direction  $\varphi^{-1}(V')$

P4. Soit  $f$  endomorphisme affine de  $\mathcal{E}$ , posons  $\text{Inv}(f) = \{M \in \mathcal{E}; M = f(M)\} = \mathcal{V}$

Si  $\mathcal{V} \neq \emptyset$  alors  $\mathcal{V}$  est une v. a. de  $\mathcal{E}$ .

P5. Si  $f$  isomorphisme affine alors  $f^{-1}$  isomorphisme affine.

## P6. APPLICATION AFFINE ET BARYCENTRE

Théorème

Soit  $f$  une application de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}'$ .

$f$  affine ssi l'image du barycentre est le barycentre des images, c'est-à-dire

$$f\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i A_i\right) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(A_i)$$

$\forall (A_1, \dots, A_n) \in \mathcal{E}^n, \forall (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$

### Preuve

- Supposons  $f$  affine avec  $\varphi = L(f)$ , montrons que si  $M = \sum_{i=1}^n \alpha_i A_i$  avec  $\sum \alpha_i = 1$  alors  $f(M) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(A_i)$

On a,  $\forall O \in \mathcal{E} \quad \overrightarrow{OM} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{OA_i} \Rightarrow M = O + \sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{OA_i}$  ; comme  $f$  est affine alors  $f(M) = f(O) + \sum_{i=1}^n \alpha_i \varphi(\overrightarrow{OA_i})$

$f(M) = f(O) + \sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{f(O)f(A_i)}$  car  $f$  affine

D'où  $\overrightarrow{f(O)f(M)} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{f(O)f(A_i)}$  avec  $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$

$\forall O' \in \mathcal{E}'$  on a  $\overrightarrow{f(O)O'} + \overrightarrow{O'f(M)} = (\sum_{i=1}^n \alpha_i) \overrightarrow{f(O)O'} + \sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{O'f(A_i)}$

D'où  $\overrightarrow{O'f(M)} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{O'f(A_i)} \quad \forall O' \in \mathcal{E}' \Rightarrow f(M) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(A_i)$

### **Preuve P6 suite**

- Supposons que l'image d'un barycentre est le barycentre des images, et

montrons que l'application  $\varphi: E \rightarrow E'$  définie par  $\varphi(\overrightarrow{MN}) = \overrightarrow{f(M)f(N)}$

$\forall (M, N) \in \mathcal{E}^2$ , est linéaire, c'est-à-dire  $\varphi(\lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2) = \lambda_1 \varphi(\vec{v}_1) + \lambda_2 \varphi(\vec{v}_2)$ .

En effet  $\forall (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2, \forall (\vec{v}_1, \vec{v}_2) \in E^2$ , il existe  $P_1, P_2$  et  $P$  dans  $\mathcal{E}$  tels que

$$\overrightarrow{MP_1} = \vec{v}_1, \quad \overrightarrow{MP_2} = \vec{v}_2 \quad \text{et} \quad \overrightarrow{MP} = \lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2$$

D'où  $\overrightarrow{MP} = \lambda_1 \overrightarrow{MP_1} + \lambda_2 \overrightarrow{MP_2}$

$$\text{Alors } (-1 + \lambda_1 + \lambda_2) \overrightarrow{PM} - \lambda_1 \overrightarrow{PP_1} - \lambda_2 \overrightarrow{PP_2} = \vec{0}$$

Comme la somme des coefficients est 1,  $P$  est un barycentre d'où

$$P = (1 - \lambda_1 - \lambda_2)M + \lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2$$

La supposition ci-haut sur l'image d'un barycentre permet d'écrire :

$$f(P) = (1 - \lambda_1 - \lambda_2)f(M) + \lambda_1 f(P_1) + \lambda_2 f(P_2)$$

$$D'où \overrightarrow{f(M)f(P)} = (1 - \lambda_1 - \lambda_2)\overrightarrow{f(M)f(M)} + \lambda_1 \overrightarrow{f(M)f(P_1)} + \lambda_2 \overrightarrow{f(M)f(P_2)}$$

$$\overrightarrow{f(M)f(P)} = \vec{0} + \lambda_1 \overrightarrow{f(M)f(P_1)} + \lambda_2 \overrightarrow{f(M)f(P_2)}$$

La définition ci-haut de l'application  $\varphi$  permet d'écrire :

$$\varphi(\overrightarrow{MP}) = \lambda_1 \varphi(\overrightarrow{MP_1}) + \lambda_2 \varphi(\overrightarrow{MP_2})$$

$$D'où \varphi(\lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2) = \lambda_1 \varphi(\vec{v}_1) + \lambda_2 \varphi(\vec{v}_2) \Rightarrow \varphi \text{ linéaire} \Rightarrow f \text{ affine.}$$

### Remarque

$f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}'$  affine alors :

$$f(3A - 6B + 7C - 2D - E) = 3f(A) - 6f(B) + 7f(C) - 2f(D) - f(E)$$

$$\text{et } f\left(\frac{1}{2}(M + N)\right) = \frac{1}{2}f(M) + \frac{1}{2}f(N)$$

### NOTATION

Soit  $f$  un endomorphisme affine de  $\mathcal{E}$ ,  $\text{Inv}(f)$  désigne l'ensemble des points fixes de  $f$ , c'est-à-dire  $\text{Inv}(f) = \{M \in \mathcal{E}; f(M) = M\}$

### APPLICATIONS AFFINES ET CONVEXITE

$(\mathcal{E}, E)$  et  $(\mathcal{E}', E')$  désignent deux espaces affines,  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{K}'$  des parties convexes respectives de  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{E}'$ ,  $f$  est une application affine de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}'$

### PROPRIETES

P1. L'image par  $f$  d'un convexe de  $\mathcal{E}$  est un convexe de  $\mathcal{E}'$  c'est-à-dire :

$f$  affine et  $\mathcal{K}$  convexe de  $\mathcal{E}$ , alors  $f(\mathcal{K})$  convexe de  $\mathcal{E}'$ .

P2. L'image par  $f$  d'un segment de  $\mathcal{E}$  est un segment de  $\mathcal{E}'$ . Plus précisément :

$f$  affine et  $[A, B]$  segment de  $\mathcal{E}$  alors  $f[A, B] = [f(A), f(B)]$

P3. L'image réciproque par  $f$  d'un convexe de  $\mathcal{E}'$  est un convexe de  $\mathcal{E}$ , c'est-à-dire  $f$  affine et  $\mathcal{K}'$  convexe de  $\mathcal{E}'$  alors  $f^{-1}(\mathcal{K}')$  convexe de  $\mathcal{E}$ .

P4. L'image par  $f$  de l'enveloppe convexe d'une partie de  $\mathcal{E}$  est l'enveloppe convexe de l'image par  $f$  de cette partie. C'est-à-dire

$f$  affine et  $\mathcal{X}$  sous ensemble de  $\mathcal{E}$  alors  $f(\widehat{\mathcal{X}}) = \widehat{f(\mathcal{X})}$ .

P5. L'image réciproque par  $f$  de l'enveloppe convexe d'une partie  $y$  de  $\mathcal{E}'$  contient l'enveloppe convexe de l'image réciproque de cette partie.

Plus précisément :

$f$  affine et  $\mathcal{Y}$  une partie de  $\mathcal{E}$  alors  $f^{-1}(\widehat{\mathcal{Y}}) \subset \widehat{f^{-1}(\mathcal{Y})}$

### Remarques

1. Il n'existe pas de résultat général sur l'image réciproque d'un segment.
2. Dans P5, l'inclusion devient stricte si  $f$  est une application constante et si

$$f^{-1}(\mathcal{Y}) = \emptyset$$

Exemple :

Soient  $A$  et  $B$  deux points distincts et fixes de  $\mathcal{E}$  et  $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$

$M \mapsto \frac{1}{2}(A + B)$  ; prenons  $\mathcal{Y} = \{A, B\}$  , on a :  $f^{-1}(\mathcal{Y}) = \emptyset \implies f^{-1}(\widehat{\mathcal{Y}}) = \emptyset$

$\widehat{\mathcal{Y}} = [A, B]$  qui contient le milieu  $\frac{1}{2}(A + B)$ , donc  $f^{-1}(\widehat{\mathcal{Y}}) = \mathcal{E}$

### Preuves

P1. Soit  $\mathcal{K}$  un convexe de  $\mathcal{E}$  et  $A', B'$  deux points de  $f(\mathcal{K})$  ; alors il existe deux points  $A$  et  $B$  de  $\mathcal{K}$  tels que  $A' = f(A)$  et  $B' = f(B)$ .

Un point du segment  $[A', B']$  est  $M' = (1-t)A' + tB'$ , avec  $t \in [0; 1]$  ou

$M' = (1-t)f(A) + tf(B)$ , or  $f$  affine, alors  $M' = f[(1-t)A + tB]$  avec  $(1-t)A + tB \in \mathcal{K}$  car  $\mathcal{K}$  convexe, donc  $M' \in f(\mathcal{K})$ , d'où  $f(\mathcal{K})$  convexe de  $\mathcal{E}'$ .

P2. Soient  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{E}$ ; le segment  $[A, B]$  est constitué de barycentres de  $A$  et  $B$  à coefficients positifs  $1-t$  et  $t$  avec  $t \in [0; 1]$

$f$  affine conserve le barycentre alors  $f([A, B])$  est constitué de barycentres de  $f(A)$  et  $f(B)$  de coefficients  $1-t$  et  $t$ , donc on a bien  $f([A, B]) = [f(A), f(B)]$ .

P3. Soit  $\mathcal{K}'$  un convexe de  $\mathcal{E}'$  et A, B deux points de  $f^{-1}(\mathcal{K}')$ ; tout point de  $[A, B]$  s'écrit  $M = (1 - t)A + tB$ ,  $t \in [0; 1]$  soit

$M' = f(M) = (1 - t)f(A) + tf(B)$  car  $f$  affine,  $M' \in [f(A), f(B)]$ , alors  $M' \in \mathcal{K}'$  convexe contenant ses segments, donc  $M \in f^{-1}(\mathcal{K}')$  d'où  $[A, B] \subset f^{-1}(\mathcal{K}')$ .

P4. Soit  $\mathcal{X}$  une partie de  $\mathcal{E}$  et  $f$  affine, montrons que

(1)  $\widehat{f(\mathcal{X})} \subset f(\widehat{\mathcal{X}})$  et que (2)  $f(\widehat{\mathcal{X}}) \subset \widehat{f(\mathcal{X})}$ .

On a:  $\mathcal{X} \subset \widehat{\mathcal{X}} \Rightarrow f(\mathcal{X}) \subset f(\widehat{\mathcal{X}})$

$\widehat{\mathcal{X}}$  convexe donc  $f(\widehat{\mathcal{X}})$  convexe car  $f$  affine

$f(\widehat{\mathcal{X}})$  est un convexe contenant  $f(\mathcal{X})$ , or par définition  $\widehat{f(\mathcal{X})}$  est le plus petit (au sens de l'inclusion) convexe contenant  $f(\mathcal{X})$ , donc  $\widehat{f(\mathcal{X})} \subset f(\widehat{\mathcal{X}})$

Montrons que  $f(\widehat{\mathcal{X}}) \subset \widehat{f(\mathcal{X})}$

Soit  $M' \in f(\widehat{\mathcal{X}})$  alors  $\exists M \in \widehat{\mathcal{X}}$  tel que  $M' = f(M)$

$M \in \widehat{\mathcal{X}}$  alors  $M = \sum a_i X_i$ ,  $X_i \in \mathcal{X}$ ,  $a_i \geq 0$ ,  $\sum a_i = 1$

$M' = f(M) = f(\sum a_i X_i) = \sum a_i f(X_i)$  car  $f$  affine donc  $M' = \sum a_i X'_i$

$X'_i = f(X_i) \in f(\mathcal{X})$  alors  $M' \in \widehat{f(\mathcal{X})}$

P5. Montrons que  $f^{-1}(\widehat{\mathcal{Y}}) \supset \widehat{f^{-1}(\mathcal{Y})}$  avec  $f$  affine

Soit  $M \in \widehat{f^{-1}(\mathcal{Y})}$ ,  $M$  est un barycentre de  $f^{-1}(\mathcal{Y})$  à coefficients positifs, i. e.

$M = \sum a_i X_i$  où  $a_i \geq 0$ ,  $\sum a_i = 1$  et  $X_i$  antécédent de  $Y_i \in \mathcal{Y}$ .

$f(M) = \sum a_i f(X_i) = \sum a_i Y_i \Rightarrow f(M) \in \widehat{\mathcal{Y}} \Rightarrow M \in f^{-1}(\widehat{\mathcal{Y}})$

## 7) Formes affines – hyperplans affines

$(\mathcal{E}, E)$  désigne un espace affine.

d1. On appelle forme affine sur  $\mathcal{E}$  toute application affine de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathbb{R}$ .

### Remarques

1.  $\mathbb{R}$  est un espace affine de dimension 1
2. Si  $f$  est une forme affine sur  $\mathcal{E}$  alors  $L(f)$  est une forme linéaire sur  $E$

- $f$  est constante (i. e.  $\exists c \in \mathbb{R}; \forall M \in \mathcal{E} f(M) = c$ )  
ssi  $L(f) = 0$  (i. e.  $\vec{v} \mapsto \vec{0} \quad \forall \vec{v} \in E$ )
- $f$  est non constante sur  $\mathcal{E}$  si et seulement si  $L(f) \neq 0$  si et seulement si  $f$  est surjective.

### Propriétés

P1. Si  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}$  et si  $f, g$  sont des formes affines, alors  $\alpha f + \beta g$  est une forme affine avec  $L(\alpha f + \beta g) = \alpha L(f) + \beta L(g)$ .

P2. Equation d'un hyperplan affine

i) Soit  $f$  une forme affine sur  $\mathcal{E}$  non constante ; le sous-ensemble  $\mathcal{H}$  de  $\mathcal{E}$

$$\mathcal{H} = \{M \in \mathcal{E} ; f(M) = 0\} = f^{-1}(0)$$

est un hyperplan affine de  $E$  de direction  $\varphi^{-1}(0) = \ker \varphi$  avec  $\varphi = L(f)$  on dit que " $f(M) = 0$ " est une équation de  $\mathcal{H}$ .

ii) Soient  $f_1$  et  $f_2$  deux formes affines non constantes sur  $\mathcal{E}$ . Les hyperplans affines  $\mathcal{H}_1$  et  $\mathcal{H}_2$  d'équations respectives  $f_1(M) = 0$  et  $f_2(M) = 0$  sont :

- égaux si et seulement si  $\exists \lambda \in \mathbb{R}^*$  tel que  $f_2(M) = \lambda f_1(M)$
- parallèles si et seulement si  $\exists \alpha \in \mathbb{R}^*$  tel que  $L(f_2) = \alpha L(f_1)$

## 8) Applications affines classiques

$(\mathcal{E}, E)$  et  $(\mathcal{E}', E')$  désignent des espaces affines.

8.1. Application constante

$f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}'$ ,  $M \mapsto \Omega$  avec  $\Omega$  fixé dans  $\mathcal{E}$

$L(f): E \rightarrow E'$ ;  $\vec{v} \mapsto \vec{0}$

Propriété :  $f$  constante si et seulement si  $L(f) = 0$

8.2. Application identité, notée  $\text{id}_{\mathcal{E}}$  ou  $e$

$e: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}'$ ,  $M \mapsto M$ ,  $L(e): E \rightarrow E$   $\vec{v} \mapsto \vec{v}$ , notée  $\text{Id}_E$

Propriété :  $f = \text{id}_{\mathcal{E}}$  si et seulement si  $L(f) = \text{Id}_E$  et  $\text{Inv}(f) \neq \emptyset$

8.3. Translation de vecteur  $\vec{u}$ , notée  $T_{\vec{u}}$

$$T_{\vec{u}}: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E} ; M \mapsto M + \vec{u}, \quad L(T_{\vec{u}}) = \text{Id}_E$$

Propriété :  $\left. \begin{array}{l} f = T_{\vec{u}} \\ \vec{u} \neq 0 \end{array} \right\}$  si et seulement si  $L(f) = \text{Id}_E$  et  $\text{Inv}(f) \neq \emptyset$

8.4. Homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $r$ ,  $r \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$

$$f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}, M \mapsto M' = \Omega + r\overrightarrow{\Omega M}$$

$$\text{Inv}(f) = \{\Omega\}$$

Propriété :  $f$  homothétie de rapport  $r$  si et seulement si  $L(f) = r\text{Id}_E$ ,  $r \notin \{0; 1\}$

8.6. Projection, symétrie, affinité.

$(\mathcal{E}, E)$  désigne un espace affine,  $e = \text{id}_{\mathcal{E}}$

### Définitions

d1. On appelle **projection** de  $\mathcal{E}$  un endomorphisme affine  $p$  de  $\mathcal{E}$  tel que  $pop = p$

d2. On appelle **symétrie** de  $\mathcal{E}$  un endomorphisme affine  $s$  de  $\mathcal{E}$  tel que

l'application  $p = \frac{1}{2}(e + s)$  est une projection de  $\mathcal{E}$ ;  $p$  est appelée projection

associée à  $s$ , définie par :  $\forall M \in E ; p(M) = \frac{1}{2}(M + s(M))$

d3. Soit  $r \in \mathbb{R}$  et  $p$  une projection de  $\mathcal{E}$ .

On appelle **affinité** de  $\mathcal{E}$  de rapport  $r$  associée à la projection  $p$ , l'endomorphisme affine  $a$  de  $\mathcal{E}$  tel que

$$a = re + (1 - r)p$$

Autrement dit :  $M \mapsto a(M) = M' = rM + (1 - r)p(M)$

Ou encore  $\overrightarrow{p(M)M'} = r\overrightarrow{p(M)M}$

## PROPRIETES

### P1. Projection

Soit  $p$  une projection de  $\mathcal{E}$

i) Posons  $\pi = L(p)$ ;  $\pi$  est un projecteur de  $E$ , c'est-à-dire  $\pi\pi = \pi$

ii) Posons  $\mathcal{V} = \text{Inv}(p)$ ; alors  $\mathcal{V} = \text{Im}(p) = p(\mathcal{E})$

$\mathcal{V}$  est une variété affine de direction  $V = \text{Im}(\pi)$

iii) Posons  $W = \ker \pi$ ; alors  $E = V \oplus W$

Les variétés affines  $\mathcal{V}$  et  $\mathcal{W} = A + \mathcal{W}$ ;  $\forall A \in \mathcal{E}$ , sont supplémentaires dans  $E$ , d'intersection  $\{p(A)\}$

On dit que  $p$  est la projection sur  $\mathcal{V}$  parallèlement à  $W$ .

$\mathcal{V}$  est appelée la base de  $p$  et  $W$  la direction de  $p$ .

### P1. Preuve

i) Evident, voir P1 du 6°)

ii)  $\text{Inv}(p) \subset \text{Im}(p)$  ?  $M$  fixe  $\Rightarrow p(M) = M \Rightarrow M \in \text{Imp}(p)$

$\text{Im}(p) \subset \text{Inv}(p)$  ?

$M \in \text{Imp}(p) \Rightarrow \exists M_0 \in \mathcal{E}$  tel que  $M = p(M_0)$  (1)  $\Rightarrow p(M) = p^2(M_0)$

$\Leftrightarrow P(M) = p(M_0)$  (2)

(1) et (2)  $\Rightarrow M = p(M) \Rightarrow M \in \text{Inv}(p)$ .

iii)  $E = \ker \pi + \text{Im} \pi$  ?

$\forall \vec{u} \in E$  on a  $\vec{u} = (\vec{u} - \pi(\vec{u})) + \pi(\vec{u})$

$\pi[\vec{u} - \pi(\vec{u})] = \pi(\vec{u}) - \pi^2(\vec{u}) = \pi(\vec{u}) - \pi(\vec{u}) = \vec{0}$  donc  $\vec{u} - \pi(\vec{u}) \in W$  or

$\pi(\vec{u}) \in \text{Im}(\pi)$  donc  $E = \ker \pi + \text{Im} \pi$

$\ker \pi \cap \text{Im} \pi = \{\vec{0}\}$  ?

$\ker \pi = E_0(\pi)$  sous espace propre associé à la valeur propre 0.

$\vec{v} \in \text{Im} \pi \Rightarrow \exists \vec{v}_0 \in E$  tel que  $\vec{v} = \pi(\vec{v}_0) \Rightarrow \pi(v) = \pi^2(v_0) = \pi(v_0) = \vec{v}$

$\pi(\vec{v}) = \vec{v} \Rightarrow \text{Im} \pi = E_1(\pi)$  sous espace propre associé à la valeur propre 1 ; d'où

leur intersection est  $\{\vec{0}\}$  selon la Réduction des endomorphismes.

Enfin  $E = V \oplus W \Rightarrow \mathcal{V}$  et  $\mathcal{W}$  supplémentaires (par définition).

### CAS PARTICULIERS EXTREMES

1.  $\mathcal{V} = \{\Omega\}$ ,  $\Omega \in \mathcal{E}$ ,  $\mathcal{W} = \mathcal{E}$  avec  $V = \{\vec{0}\}$  et  $W = E$

alors  $p(\mathcal{E}) = \text{Im}(p) = \mathcal{V} = \{\Omega\} \Rightarrow p$  application constante.

2.  $\mathcal{V} = \mathcal{E}$ ,  $\mathcal{W}$  singleton, avec  $V = E$  et  $W = \{\vec{0}\}$

Alors  $p(\mathcal{E}) = \mathcal{V} = \mathcal{E} = \text{Inv}(p)$  donc  $p$  est l'identité de  $\mathcal{E}$ .

## CARACTERISATION

$p$  projection de  $\mathcal{E}$  si et seulement si  $\text{Inv}(p) \neq \emptyset$  et  $L(p)$  projecteur.

### P2. Symétrie

Soit  $s$  une symétrie de  $\mathcal{E}$  et  $p = \frac{1}{2}(e + s)$  la projection associée.

i)  $s$  est automorphisme involutif de  $\mathcal{E}$ , c'est-à-dire  $s \circ s = e$ .

ii) Posons  $\sigma = L(s)$ ;  $\sigma$  est une symétrie vectorielle de  $E$ , c'est-à-dire  $\sigma_0 \sigma = \text{Id}_E$

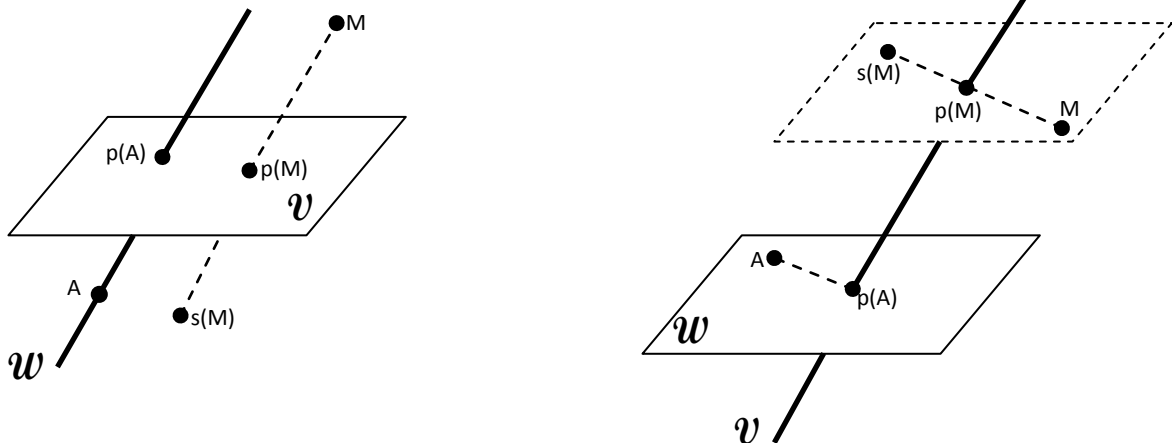
iii) On reprend les notations et les résultats de P1.

$\text{Inv}(s) = p(\mathcal{E}) = \mathcal{V}$ .

On dit que  $p$  est la symétrie par rapport à  $\mathcal{V}$  parallèlement à  $\mathcal{W}$ .

### Illustration : $\dim \mathcal{E} = 3$

$\overline{Ms(M)} \in W$ ,  $p(M)$  milieu de  $[M, s(M)]$ ,  $p(M) \in \mathcal{V}$



## CARACTERISATIONS

$s$  symétrie de  $\mathcal{E}$  si et seulement si  $\frac{1}{2}(e + s)$  est une projection

$s$  symétrie de  $\mathcal{E}$  si et seulement si  $\text{Inv}(s) \neq \emptyset$  et  $L(s) \circ L(s) = \text{Id}_E$

### P3. Affinité

On revient sur l'affinité  $a$  définie au d<sub>3</sub> ; on reprend les notations et les résultats de P1 avec  $p$  projection associé à  $a$ .

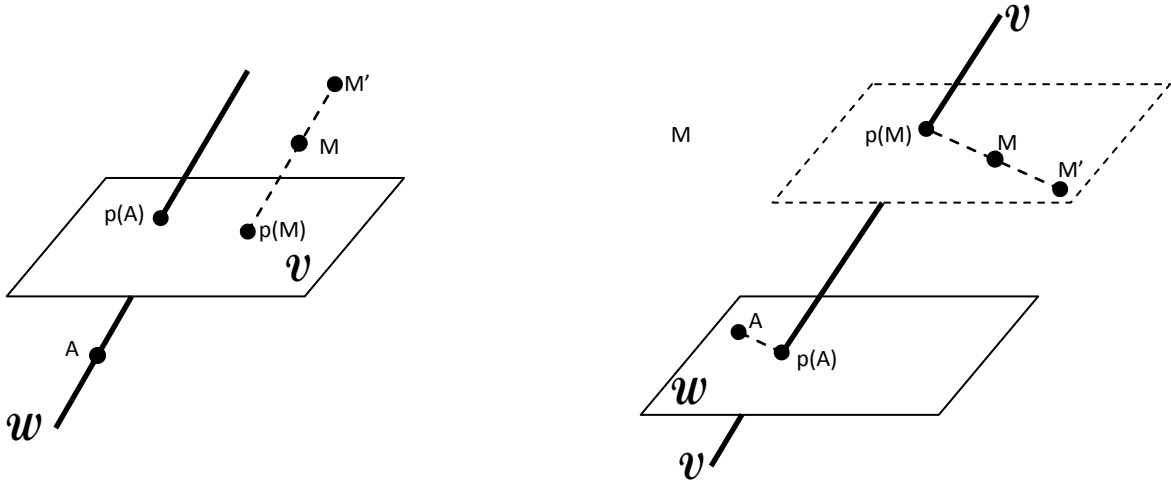
On a :  $\text{Inv}(a) = p(\mathcal{E}) = \mathcal{V}$

- i) Si  $r = 0$  ;  $a$  est la projection  $p$   
 Si  $r = 1$  ;  $a$  est l'identité de  $\mathcal{E}$   
 Si  $r = -1$  ;  $a$  est la symétrie associée à  $p$

ii)  $L(a) = rId_E + (1 - r)\pi$  et  $Sp(L(a)) = \{1; r\}$

On dit que  $a$  est l'affinité de base  $\mathcal{V}$ , de direction  $W$  et de rapport  $r$ .

Illustration :  $\dim \mathcal{E} = 3$  ;  $a(M) = M'$  ;  $r = \frac{3}{2}$



## CARACTERISATION

$a$  affinité de rapport  $r$  si et seulement si  $\frac{1}{1-r}(a - re)$  projection de  $\mathcal{E}$   
 avec  $r \in Sp(L(a)) \setminus \{1\}$ .

## REMARQUES

### 1. Projection

Soit  $p$  une projection de base  $(\mathcal{V}, V)$ , de direction  $W$

Posons  $\pi = L(p)$

Si  $\vec{v} \in V$ ,  $\pi(\vec{v}) = \vec{v}$  car  $\mathcal{V} = \text{Inv}(p)$  donc  $V = E_1(\pi)$

Si  $w \in W$ ,  $\pi(w) = \vec{0}$  car  $W = \ker(\pi)$  donc  $W = E_0(\pi)$

### 2. Symétrie

Soit  $s$  une symétrie de  $\mathcal{E}$  associée à la projection  $p$  ci-dessus.

On a :  $p = \frac{1}{2}(e + s)$  d'où  $s = 2p - e$

Posons  $\sigma = L(s)$ , on a  $\sigma = 2\pi - \text{Id}_E$

Si  $\vec{v} \in V$  ;  $\sigma(\vec{v}) = \vec{v}$  alors  $V = E_1(\pi)$

Si  $\vec{w} \in W$  ;  $\sigma(\vec{w}) = -\vec{w}$  alors  $W = E_{-1}(\pi)$

## B. ESPACES AFFINES DE DIMENSION FINIE

$(\mathcal{E}, E)$  et  $(\mathcal{E}', E')$  désignent des espaces affines de dimension finie,  $\dim \mathcal{E} = n$  et  $\dim \mathcal{E}' = n'$ .

### 1. Bases affines – coordonnées barycentriques

Soit  $S = (A_0, A_1, \dots, A_n)$  un système ordonné de  $n + 1$  points de  $\mathcal{E}$ .

#### Définition

d1. On dit que  $S$  est une **base affine** de  $\mathcal{E}$  si  $\mathcal{B} = \{\overrightarrow{A_0A_i}; 1 \leq i \leq n\}$  est une base de  $E$

#### EXEMPLE :

$\mathcal{E}$  = espace physique ordinaire,  $\dim \mathcal{E} = 3$ ; 4 points  $A, B, C$  et  $D$  non coplanaires forment une base affine de  $\mathcal{E}$  car  $\mathcal{B} = \{\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}\}$  est une base de  $E$ .

## PROPRIETES

P1. Soit  $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}'$  une application affine et  $S$  une base affine de  $\mathcal{E}$ ;  $f$  est un isomorphisme affine ssi  $f(S)$  est une base affine de  $\mathcal{E}'$ .

P2. Coordonnées barycentriques

Soit  $S = (A_0, A_1, \dots, A_n)$  est une base affine de  $\mathcal{E}$ . Alors tout point  $M$  de  $\mathcal{E}$  est barycentre de  $S$ , c'est-à-dire  $\exists = (a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$  avec  $\sum_{i=0}^n a_i = 1$  tel que  $M = \sum_{i=0}^n a_i A_i$

On dit que les réels  $a_0, a_1, \dots, a_n$  pris dans cet ordre sont les coordonnées barycentriques de  $M$  dans la base  $S$ .

## 2. Repères cartésiens – coordonnées cartésiennes

$(\mathcal{E}, E)$  désigne un espace affine de dimension  $n \geq 1$

### DEFINITION

d1. On appelle repère cartésien de  $\mathcal{E}$  un couple  $\mathcal{R} = (O, \mathcal{B})$ , où  $O$  est un point de  $\mathcal{E}$  appelé origine du repère,  $\mathcal{B}$  est une base de  $E$ .

d2. Les coordonnées d'un point  $M$  dans le repère  $\mathcal{R} = (O, \mathcal{B})$ , sont les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{OM}$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

d3. On dit que  $\mathcal{E}$  est orienté lorsque  $E$  est orienté.

### PROPRIETES

Soit  $\mathcal{R} = (O, \mathcal{B})$ , un repère de  $\mathcal{E}$  où  $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  et  $\mathcal{R}' = (O', \mathcal{B}')$ , un repère de  $\mathcal{E}$  où  $\mathcal{B}' = (\vec{e}'_1, \dots, \vec{e}'_{n'})$ ,  $n' \geq 1$

#### P1. Représentation matricielle d'une application affine

Soit  $f$  une application affine de  $\mathcal{E}$  de partie linéaire  $\varphi$ .

Soient  $P = [a_{ij}] = \text{mat}_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}(\varphi)$ ,  $Q$ ,  $X$ ,  $Y$  les matrices colonnes des coordonnées des points  $f(O)$ ,  $M$ ,  $f(M)$ .

L'égalité  $f(M) = f(O + \overrightarrow{OM})$  devient  $f(M) = f(O) + \varphi(\overrightarrow{OM})$  et s'écrit sous forme matricielle :

$$Y = PX + Q \quad \text{ou} \quad \forall i \in \{1, \dots, n'\} \quad y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j + \beta_i$$

Inversement les relations ci-dessus déterminent une unique application affine de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}'$ .

#### P2. Equation cartésienne d'un hyperplan affine

i) Soit  $f$  une forme affine sur  $\mathcal{E}$ , ici  $\dim \mathcal{E}' = 1$ , l'égalité  $f(M) = f(O) + \varphi(\overrightarrow{OM})$  devient avec  $a_{1j} = a_j$  et  $\beta_1 = \beta$

$$f(M) = \sum_{j=1}^n a_j x_j + \beta$$

L'hyperplan  $f^{-1}(0)$  a pour équation :  $\sum_{j=1}^n a_j x_j + \beta = 0$

ii) L'ensemble d'équation  $a_1x_1 + \dots + a_nx_n + \beta = 0$  est un hyperplan affine de  $\mathcal{E}$  si et seulement si  $(a_1, \dots, a_n) \neq (0, \dots, 0)$ , et dans ce cas, sa direction est l'hyperplan vectoriel d'équation.

$$a_1x_1 + \dots + a_nx_n = 0$$

### P3. Représentation paramétrique d'une variété affine

La variété affine  $\mathcal{V}$  passant par un point A et dont la direction V a pour base  $\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_p\}$  est notée  $\mathcal{V} = A + V$

Tout point M de  $\mathcal{V}$  s'écrit.

$$M = A + \sum_{i=1}^p t_i \vec{v}_i$$

Le système des coordonnées de M ci-dessous

$$\begin{cases} x_1 = a_1 + t_1\alpha_{11} + t_2\alpha_{21} + \dots + t_p\alpha_{p1} \\ \dots \\ x_n = a_n + t_1\alpha_{1n} + t_2\alpha_{2n} + \dots + t_p\alpha_{pn} \end{cases}$$

est une représentation paramétrique de  $\mathcal{V}$ .

#### Exemple

$$\dim \mathcal{E} = 3 \quad \mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}), \quad A(2, -1, 1) \quad \vec{d} = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \\ -7 \end{pmatrix}, \quad \vec{d}' = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

- La droite  $A + \mathbb{R}\vec{d}$  admet comme représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = 2 + 6t \\ y = -1 + 9t \\ z = 1 - 7t, \quad t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

- Le plan  $A + \mathbb{R}\vec{d} + \mathbb{R}\vec{d}'$  a pour représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = 2 + 6t - 2s \\ y = -1 + 9t + 3s \\ z = 1 - 7t + 5s; (s, t) \in \mathbb{R}^2 \end{cases}$$

### 3) Droites de $\mathcal{E}$ si $\dim \mathcal{E} = 2$

Le plan affine  $(\mathcal{E}, E)$  est muni du repère cartésien  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Les hyperplans de  $\mathcal{E}$  sont les droites affines.

#### Faisceau de droites

Soit  $A$  un point de  $\mathcal{E}$ , l'ensemble des droites de  $\mathcal{E}$  passant par  $A$  s'appelle le **faisceau de droites de sommet  $A$** .

#### Remarque

Si  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  sont deux droites du faisceau de sommet d'équations respectives  $f_1(M) = 0$  et  $f_2(M) = 0$  alors toute droite de ce faisceau a son équation sous la forme  $\lambda_1 f_1(M) + \lambda_2 f_2(M) = 0$  ( $\lambda_1, \lambda_2 \neq (0, 0)$ ).

Réciproquement, toute équation de cette forme est celle d'une droite passant par  $A$ .

#### Equations cartésiennes d'une droite

Voir le livre de mathématiques, classe de 3<sup>e</sup> des lycées.

### 4) Droites et plans de $\mathcal{E}$ , $\dim \mathcal{E} = 3$

$(\mathcal{E}, E)$  désigne un espace affine de dimension 3,  $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Les hyperplans de  $\mathcal{E}$  sont les plans de  $\mathcal{E}$ .

#### Faisceau de plans

Soit une droite de  $\mathcal{E}$ , l'ensemble des plans de  $\mathcal{E}$  contenant la droite  $\mathcal{D}$  s'appelle le **faisceau de plans d'axe  $\mathcal{D}$** .

#### Remarque

Soient  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  deux plans de ce faisceau d'équations respectives  $f_1(M) = 0$  et  $f_2(M) = 0$ .

Un plan est dans le faisceau si et seulement si son équation est de la forme

$$\lambda_1 f_1(M) + \lambda_2 f_2(M) = 0 \quad (\lambda_1, \lambda_2 \neq (0, 0))$$

## Equations cartésiennes d'un plan

i) Une équation cartésienne d'un plan affine  $\mathcal{P}$  est de la forme

$$ax + by + cz + d = 0 \quad \text{avec } (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$$

ii) Une équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}$  passant par  $A(x_0, y_0, z_0)$  et dont la

direction a pour base  $\vec{d} = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$  et  $\vec{d}' = \begin{pmatrix} \alpha' \\ \beta' \\ \gamma' \end{pmatrix}$  est donnée par :

$$\det(\overrightarrow{AM}, \vec{d}, \vec{d}') = 0 \quad \text{soit} \quad \begin{vmatrix} x - x_0 & \alpha & \alpha' \\ y - y_0 & \beta & \beta' \\ z - z_0 & \gamma & \gamma' \end{vmatrix} = 0$$

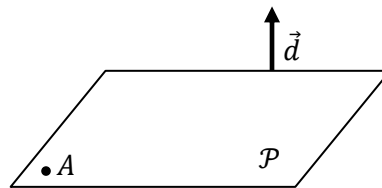
iii) Une équation du plan  $\mathcal{P}$  déterminé par trois (3) points A, B et C non

alignés de  $\mathcal{E}$  est :  $\det(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = 0$

iv) Une équation du plan  $\mathcal{P}$  déterminé par un point A et de vecteur normal  $\vec{d}$

est

$$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{d} = 0$$



## Système d'équations cartésiennes d'une droite affine

Une droite affine est représentée par un système d'au moins deux équations cartésiennes.

### Exemples

$\mathcal{E}$  de dimension 3 est muni du repère  $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ; dans chacun des cas, le système  $S_i, i \in \{1, 2\}$ , représente la droite  $\mathcal{D}_i = A_i + \mathbb{R}d_i$

$$S_1: \begin{cases} 2x + 3y - z + 6 = 0 \\ 3x + 4y + 2z - 2 = 0 \\ 2x + 2y + 3z - 8 = 0 \end{cases}; \quad \mathcal{D}_1 = \begin{pmatrix} 30 \\ -22 \\ 0 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} -10 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$S_2: \begin{cases} x = 1 \\ y = z + 2 \end{cases}; \quad \mathcal{D}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

## CHAPITRE 2 :

### GÉOMETRIE EUCLIDIENNE

#### A. ESPACES AFFINES EUCLIDIENS

##### 1. Généralités

###### Définitions

d1. On appelle **espace affine euclidien** un espace affine  $(\mathcal{E}, E)$  dont l'espace vectoriel associé  $E$  est un espace vectoriel euclidien.

d2. Soient  $(\mathcal{V}_1, V_1)$  et  $(\mathcal{V}_2, V_2)$  deux variétés affines de  $(\mathcal{E}, E)$ , on dit que  $\mathcal{V}_1$  et  $\mathcal{V}_2$  sont orthogonales si  $V_1$  et  $V_2$  sont orthogonaux.

d3. On dit que  $\mathcal{E}$  est orienté si  $E$  est orienté.

- Désormais,  $(\mathcal{E}, E)$  est un espace affine euclidien de dimension finie, muni du repère cartésien  $\mathcal{R} = (O, \mathcal{B})$  où  $\mathcal{R} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  est une base orthonormée directe.

$E$  est muni du produit scalaire canonique :

$$\langle \vec{u}, \vec{u}' \rangle = \vec{u} \cdot \vec{u}' = \sum_{i=1}^n x_i x'_i \quad \text{avec} \quad \vec{u} = \sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i; \quad \vec{u}' = \sum_{i=1}^n x'_i \vec{e}_i$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}}, \text{ norme de } \vec{u} \text{ et pour la distance } \forall (A, B) \in \mathcal{E}^2, d(A, B) = \|\overrightarrow{AB}\|$$

##### 2. Isométries

###### Définition

d4. Une isométrie de  $\mathcal{E}$  est une application  $f$  de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}$  telle que

$$\forall (M, N) \in \mathcal{E}^2 \quad d(f(M), f(N)) = d(M, N);$$

"On dit alors que l'isométrie conserve la distance".

###### Rappel

R1. Une application linéaire  $\varphi$  de  $E$  dans  $E$  est appelée endomorphisme orthogonal de  $E$  si  $\|\varphi(\vec{v})\| = \|\vec{v}\| \quad \forall \vec{v} \in E$

"On dit alors que  $\varphi$  conserve la norme"

R2. L'ensemble des endomorphismes orthogonaux de  $E$  est noté  $\mathcal{O}(E)$

R3.  $\varphi \in \mathcal{O}(E)$  si et seulement si  $\langle \varphi(\vec{u}), \varphi(\vec{v}) \rangle = \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle \quad \forall (\vec{u}, \vec{v}) \in E^2$

"On dit que  $\varphi$  conserve le produit scalaire"

R4. On désigne par  $\mathcal{O}^+(E)$  ou par  $S\mathcal{O}(E)$  l'ensemble des endomorphismes orthogonaux qui **conserve** l'orientation.

$\mathcal{O}^+(E)$  est constitué de **rotations** vectorielles de  $E$ .

R5. On désigne par  $\mathcal{O}^-(E)$  l'ensemble des éléments de  $\mathcal{O}(E)$  qui **change** l'orientation ;  $\mathcal{O}^-(E) = \mathcal{O}(E) \setminus \mathcal{O}^+(E)$ .

$\mathcal{O}^-(E)$  est constitué de symétries vectorielles orthogonales par rapport à un hyperplan vectoriel de  $E$ .

R6.  $\varphi \in \mathcal{O}^+(E)$  ssi  $\det(\varphi) = 1$ ;  $\varphi \in \mathcal{O}^-(E)$  ssi  $\det(\varphi) = -1$

R7. Soit  $\varphi \in \mathcal{L}(E, E)$  et  $P = \text{mat}(\varphi)$ ;  $\varphi \in \mathcal{O}(E)$  ssi  $P^t \cdot P = I_n$  où  $n = \dim E$

## THEOREMES

t1. Une application  $f$  de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}$  est une isométrie de  $\mathcal{E}$  ssi elle est affine et si  $\varphi = \mathcal{L}(f) \in \mathcal{O}(E)$

t2. Une isométrie de  $\mathcal{E}$  est une application bijective.

**Preuves : Voir page suivante**

### Remarques

- $\varphi$  conserve l'orientation si  $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ , étant la base de référence,  $\det(\varphi(\mathcal{B})) = \det(\varphi_{(e_1)}, \dots, \varphi_{(e_n)}) = 1$
- $\varphi$  conserve l'orientation ssi  $\text{mes}(\vec{u}, \vec{v}) = \text{mes}(\widehat{\varphi(\vec{u})}, \widehat{\varphi(\vec{v})}) \quad \forall (\vec{u}, \vec{v}) \in E^2 \setminus \{\vec{0}, \vec{0}\}$

### Preuve de t1

- Supposons que  $f$  est une isométrie et montrons que  $f$  est affine.

Pour cela montrons que l'application  $\varphi: E \rightarrow E$  tel que  $\varphi(\vec{v}) = f(M + \vec{v}) - f(M)$  conservant la norme, le produit scalaire, est par suite linéaire.

On a  $\varphi(\vec{0}) = \vec{0} \quad (e)$

$\varphi(\vec{u}) - \varphi(\vec{v}) = f(M + \vec{u}) - f(M + \vec{v}) \quad \forall (\vec{u}, \vec{v}) \in E^2$

$\|\varphi(\vec{u}) - \varphi(\vec{v})\| = \|f(M + \vec{u}) - f(M + \vec{v})\| = \|M + \vec{u} - (M + \vec{v})\|$  car  $f$  isométrie  
d'où  $\|\varphi(\vec{u}) - \varphi(\vec{v})\| = \|\vec{u} - \vec{v}\|$  (1)

(e) et (1), avec  $\vec{v} = \vec{0}$  donnent :  $\forall \vec{u} \in E \quad \|\varphi(\vec{u})\| = \|\vec{u}\|$  (2)

(2)  $\Rightarrow \varphi$  conserve la norme

$\varphi$  conserve le produit scalaire ?

Elevons (1) au carré :  $\langle \varphi(\vec{u}) - \varphi(\vec{v}); \varphi(\vec{u}) - \varphi(\vec{v}) \rangle = \langle \vec{u} - \vec{v}, \vec{u} - \vec{v} \rangle$

Avec (2) élevé au carré ; on a après réduction :

$$\forall (\vec{u}, \vec{v}) \in E^2 \quad \langle \varphi(\vec{u}), \varphi(\vec{v}) \rangle = \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle \quad (3)$$

Sachant que  $\|\vec{w}\|^2 = \langle \vec{w}, \vec{w} \rangle$ , en utilisant (2) et (3), on obtient

$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 \quad \forall (\vec{u}, \vec{v}) \in E^2, \|\varphi(\alpha\vec{u} + \beta\vec{v}) - \alpha\varphi(\vec{u}) - \beta\varphi(\vec{v})\|^2 = 0$  d'où  $\varphi$  linéaire, donc  $f$  affine, alors (2) dit que  $\varphi \in \mathcal{O}(E)$ .

- Supposons que  $f$  affine et  $\varphi = L(f) \in \mathcal{O}(E)$  :

$$\forall (M, N) \in \mathcal{E}^2, \overrightarrow{f(M)f(N)} = \varphi(\overrightarrow{MN}) \text{ car } f \text{ affine}$$

on a :  $\|\overrightarrow{f(M)f(N)}\| = \|\varphi(\overrightarrow{MN})\|$  ou  $d(f(M), f(N)) = \|\overrightarrow{MN}\|$  car  $\varphi \in \mathcal{O}(E)$  d'où  
 $d(f(M), f(N)) = d(M, N) \Rightarrow f$  isométrie de  $\mathcal{E}$ .

### Preuve de t2

$$\vec{v} \in \ker \varphi \Rightarrow \varphi(\vec{v}) = \vec{0} \Rightarrow \|\varphi(\vec{v})\| = 0 \Rightarrow \|\vec{v}\| = 0 \Rightarrow \vec{v} = \vec{0} \Rightarrow \varphi$$

injectif,  $\varphi$  injection linéaire de  $E$  dans  $E$  et  $\dim E$  finie alors  $\varphi$  bijection d'où  $f$  bijection.

### DEFINITIONS

d5. On appelle **réflexion** de  $\mathcal{E}$  une symétrie orthogonale par rapport à un hyperplan affine de  $\mathcal{E}$ .

### Remarque

Si  $\dim \mathcal{E} = 2$ , une réflexion est une symétrie orthogonale par rapport à une droite affine.

Si  $\dim \mathcal{E} = 3$ , une réflexion est une symétrie orthogonale par rapport à un plan affine.

d6. On appelle **déplacement** (respectivement **antidéplacement**) une isométrie de  $\mathcal{E}$  dont la partie linéaire est un élément de  $\mathcal{O}^+(E) = S \mathcal{O}(E)$  (respectivement  $\mathcal{O}^-(E) = \mathcal{O}(E) \setminus \mathcal{O}^+(E)$ ).

### Remarque

Les translations, les rotations sont des déplacements ainsi que leurs composées. Les symétries orthogonales par rapport à un hyperplan affine sont des antidéplacements.

### THEOREMES

t3. L'ensemble  $I_s(\mathcal{E})$  des isométries de  $\mathcal{E}$  est un sous-groupe du groupe des bijections affines.

Conséquences :  $f$  et  $g$  isométries de  $\mathcal{E}$  alors  $g \circ f$  et  $f^{-1}$  isométries de  $\mathcal{E}$ .

t4. Les déplacements de  $\mathcal{E}$  constituent un sous-groupe distingué de  $I_s(\mathcal{E})$ ; il est noté  $I_s^+(\mathcal{E})$ .

t5. La composée de deux antidéplacements est un déplacement.

La composée d'un déplacement et d'un antidéplacement est un antidéplacement.

## **B. ISOMETRIES DE $\mathcal{E}$**

### **I. Isométries de $\mathcal{E}$ , $\dim \mathcal{E} = 2$**

$(\mathcal{E}, E)$  désigne un espace affine euclidien de dimension 2, donc un plan affine.

Soit  $f$  une isométrie de  $\mathcal{E}$ ,  $\text{Inv}(f)$  désigne l'ensemble des points fixes de  $f$

#### **1. Classification des isométries selon l'ensemble des points fixes**

Une isométrie de  $\mathcal{E}$  se ramène nécessairement à l'un des cas du tableau ci-dessous :

Nature de f Inv(f)	Déplacement	Antidéplacement
$\mathcal{E}$	$\text{id}_{\mathcal{E}}$	
Droite $\mathcal{D}$		(1) symétrie $S_{\mathcal{D}}$
Point I	Rotation de centre I et d'angle non nul	
$\emptyset$	Translation (de vecteur non nul)	(2) Composée commutative $S_{\mathcal{D}} \circ T_{\vec{u}}$ d'une symétrie d'axe $\mathcal{D}$ et d'une translation de vecteur $\vec{u} \neq \vec{0}$ , vecteur directeur de $\mathcal{D}$

(1)  $S_{\mathcal{D}}$  désigne la symétrie orthogonale d'axe  $\mathcal{D}$ .

(2)  $S_{\mathcal{D}} \circ T_{\vec{u}}$  est appelée symétrie glissée.

## 2. Composition d'isométries

### PROPRIETES

**P1.** La composée de deux symétries par rapport à des droites parallèles est une translation.

**P2.** La composée de deux symétries par rapport à des droites sécantes en I est une rotation de centre I.

## 3. Groupe d'isométrie laissant invariante une partie non vide F de $\mathcal{E}$

### Propriétés

P1. L'ensemble  $\text{Is}(F)$  des isométries de  $\mathcal{E}$  laissant F invariante est un sous groupe du groupe  $\text{Is}(\mathcal{E})$  des isométries de  $\mathcal{E}$ .

P2. Si F est une partie finie de  $\mathcal{E}$ , l'isobarycentre de F est invariant par tout élément de  $\text{Is}(F)$ .

### Preuve

P1.  $e = \text{id}_{\mathcal{E}} \quad e(F) = F \quad \Rightarrow \text{Is}(F) \neq \emptyset$

$f(F) = F$  et  $g(F) = F$  alors  $(g \circ f)(F) = g(f(F)) = g(F) = F$

Alors  $g \circ f \in \text{Is}(F)$

$f(F) = F \quad \Rightarrow f^{-1}(f(F)) = f^{-1}(F) \Rightarrow (f^{-1} \circ f)(F) = f^{-1}(F) \Rightarrow F = f^{-1}(F)$

Alors  $f^{-1} \in \text{Is}(F)$

P2.  $F = \{A_1, \dots, A_n\}$ ,  $I = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_i \Rightarrow f(I) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(A_i)$  car  $f$  affine

( $f \in \text{Is}(F)$ ),  $f|_F$  permutation d'ordre  $n$ , que nous notons  $\sigma$

$$f(I) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\sigma(i)} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n A_j = I$$

### EXEMPLES

- $e_1$  -  $F$  est un triangle équilatéral. Déterminer  $\text{Is}(F)$

#### Réponse

Soit  $O$  le centre du triangle équilatéral  $ABC$ .

Les éléments de  $\text{Is}^-(F)$  sont des symétries d'axes passant par  $O$ , ce sont :

$s_{(OA)}$ ;  $s_{(OB)}$  et  $s_{(OC)}$

Leurs composés sont les éléments de  $\text{Is}^+(F)$ , des rotations de centre  $O$  :

$\text{id}_{\mathcal{E}}$ ,  $\mathcal{R}(O, \frac{2\pi}{3})$ , et  $\mathcal{R}(O, \frac{4\pi}{3})$

- $e_2$  -  $F$  ensemble de deux droites parallèles distinctes  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ .

#### Réponse

Les symétries laissant les deux droites invariantes sont :  $s_{\Delta}$  et les  $s_{\delta_i}$  où  $\Delta$  axe équidistant de  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ , parallèle aux deux.  $\delta_i$  est une droite quelconque perpendiculaire à  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ , leurs composées sont...

## II. ISOMETRIES DE $\mathcal{E}$ , $\dim \mathcal{E} = 3$

### Définitions

d1. Mesure de l'angle orienté de deux vecteurs

Soient  $\vec{v}_1$  et  $\vec{v}_2$  deux vecteurs non nuls de  $E$ .

1<sup>er</sup> cas : les deux vecteurs sont colinéaires c'est-à-dire  $\vec{v}_1 = k\vec{v}_2$

- Si  $k > 0$   $\text{mes}(\widehat{\vec{v}_1, \vec{v}_2}) = 0$

- Si  $k < 0$   $\text{mes}(\widehat{\vec{v}_1, \vec{v}_2}) = \pi$

2<sup>e</sup> cas :  $\vec{v}_1$  et  $\vec{v}_2$  linéairement indépendants

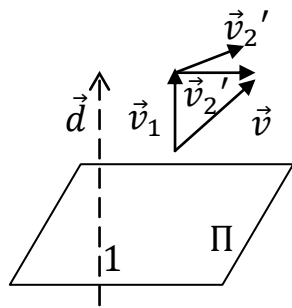
Soit  $\Pi$  un plan vectoriel de  $E$  contenant les vecteurs  $\vec{v}_1$  et  $\vec{v}_2, \vec{d}$ , un vecteur orthogonal à  $\Pi$ , donc  $\Pi = \vec{d}^\perp$

$\Pi$  est dit orienté par  $\vec{d}$  signifie que :

$\text{mes}(\vec{v}_1, \vec{v}_2) > 0$  si et seulement si  $\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = \alpha \vec{d}$  avec  $\alpha > 0$

## d2. Rotation vectorielle

On appelle rotation vectorielle de  $E$  d'axe  $\mathbb{R}\vec{d}$  et d'angle  $\theta$  dans le plan vectoriel  $\Pi = \vec{d}^\perp$ , orienté par  $\vec{d}$ , l'endomorphisme  $\varphi$  de  $E$  qui à  $\vec{v}$  associe  $\vec{v}'$  tel que :



- Si  $\vec{v} \in \mathbb{R}\vec{d}$   $\varphi(\vec{v}) = \vec{v}$

- Si  $\vec{v} \notin \mathbb{R}\vec{d}$ : on a  $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$  où  $\vec{v}_1 \in \mathbb{R}\vec{d}$  et  $\vec{v}_2 \perp \vec{d}$  alors  $\varphi(\vec{v}) = \vec{v}_1 + \vec{v}_2'$  où  $\vec{v}_2'$  est l'image de  $v_2$  par la rotation de  $\Pi$  d'angle  $\theta$ .

**Attention** :  $\theta$  est l'angle  $(\vec{v}_1, \vec{v}_2)$ , deux vecteurs orthogonaux à  $\vec{d}$  tels que  $\varphi(\vec{v}_2) = \vec{v}_2'$ .

Remarque :  $\|\varphi(\vec{v})\| = \|\vec{v}\| \Rightarrow \varphi \in \mathcal{O}(E)$

## ROTATION VECTORIELLE

Soit  $E$  un espace vectoriel euclidien orienté de dimension 3,  $\vec{d}$  un vecteur de  $E$  de norme 1,  $\mathcal{R}$  la rotation de  $E$  d'axe  $\mathbb{R}\vec{d}$  et d'angle  $\theta$ .

Alors pour tout vecteur  $\vec{v}$  de  $E$ , on a :

$$\mathcal{R}(\vec{v}) = (\vec{d} \cdot \vec{v})\vec{d} + \cos\theta[(\vec{d} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{d}] + \sin\theta[\vec{d} \wedge \vec{v}]$$

### Preuve

Le plan vectoriel  $\Pi$  orthogonal à  $\vec{d}$  est orienté par la donnée de  $\vec{d}$ .

Calculons d'abord les projections orthogonales  $q(\vec{v})$  et  $p(\vec{v})$  de  $\vec{v}$  respectivement sur  $\mathbb{R}\vec{d}$  et sur  $\Pi$ , d'où  $\vec{v} = q(\vec{v}) + p(\vec{v})$ .

On a  $q(\vec{v}) = (\vec{d} \cdot \vec{v})\vec{d}$  d'où  $p(\vec{v}) = \vec{v} - q(\vec{v})$  ou

$$\begin{aligned}
p(\vec{v}) &= \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{d})\vec{d} \\
&= (\vec{d}^2) \cdot \vec{v} - (\vec{d} \cdot \vec{v})\vec{d} \quad \text{car } \vec{d}^2 = \|\vec{d}\|^2 = 1 \\
&= \vec{d} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{d}) \quad \text{car } \vec{d}^2 = \|\vec{d}\|^2 = 1 \\
&= \vec{d} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{d}) \quad \text{car } \vec{a} \wedge (\vec{b} \wedge \vec{c}) = (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{c} \\
p(\vec{v}) &= (\vec{d} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{d} \quad \text{associativité de } \wedge
\end{aligned}$$

Posons

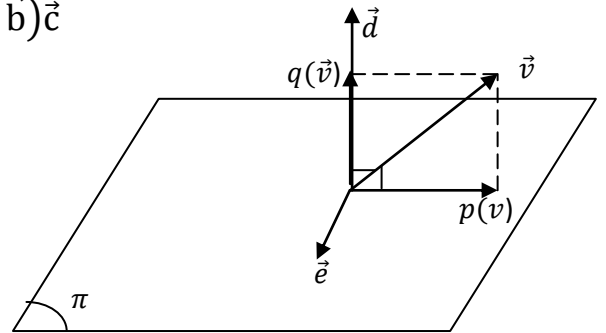
$$\vec{e} = \vec{d} \wedge \vec{v} \quad \text{et} \quad \vec{e}' = \vec{e} \wedge \vec{d}$$

Notons que  $\vec{e}' = p(\vec{v})$

Si  $\vec{e} \neq \vec{0}$  alors  $(\vec{e}, \vec{d}, \vec{e}')$  est une base orthogonale directe de  $E$ , donc  $(\vec{e}, \vec{e}')$  est une base orthogonale directe du plan  $\Pi$  telle que  $\|\vec{e}'\| = \|\vec{e}\| = \|p(\vec{v})\|$

$$\mathcal{R}(q(\vec{v})) = q(\vec{v}) \quad \text{car } q(\vec{v}) \in \text{IR}\vec{d} \quad \text{axe de la rotation } \mathcal{R}$$

$$\mathcal{R}(p(\vec{v})) = q(\vec{e}') = \cos\theta \cdot \vec{e}' + \sin\theta \cdot \vec{e} \quad \text{d'où le résultat annoncé.}$$



## SYMETRIE ORTHOGONALE PAR RAPPORT A UN PLAN

$E$  est un espace vectoriel euclidien muni de la base orthonormée

$$\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3); \quad \text{tout vecteur } \vec{v} = \sum_{i=1}^3 x_i \vec{e}_i \text{ est identifié à } \vec{v} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

### Définitions et propriétés

d1. Le plan vectoriel  $\Pi$  d'équation  $ax + by + cz = 0$  est tel que le vecteur

$$\vec{d} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ est orthogonal à } \Pi$$

Autrement dit,  $\Pi$  est l'orthogonal de  $\vec{d}$ ; on écrit  $\Pi = (\vec{d})^\perp$

d2. On appelle matrice de Householder une matrice  $H$  de la forme  $H = I_3 - 2uu^t$ .

où  $u = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ , est un vecteur de  $E$  de norme 1 et  $u^t = (x \ y \ z)$

P1. Toute matrice Householder  $H = I_3 - 2uu^t$  est symétrique et orthogonale.

### Preuve

$$H^t = I_3 - 2(uu^t)^t = I_3 - 2(u^t)^t u^t = I_3 - 2uu^t = H$$

$$H^t.H = H.H = H^2 = I_3 - 4uu^t + 4(uu^t)^2 = I_3 - 4uu^t + 4uu^t uu^t$$

$$H^t.H = I_3 + 0 \text{ car } u^t u = \|u\|^2 = 1 \text{ par hypothèse}$$

P2.

La matrice de Householder  $H = I_3 - 2uu^t$  est la matrice de la symétrie orthogonale par rapport au plan vectoriel  $(u)^\perp$ .

### Preuve

On identifie la symétrie orthogonale par rapport au plan vectoriel  $\Pi = (\vec{u})^\perp$  à la réflexion du plan  $O + \Pi$ , où  $O$  est l'origine du repère ; montrons que  $H$  est sa matrice.

Soit  $v = \overrightarrow{OM}$  et  $\mathcal{P} = O + \Pi$ ,  $M'$  symétrique de  $M$  par rapport à  $\mathcal{P}$

$$Hv = (I_3 - 2uu^t)v$$

$$= v - 2uu^t v$$

$$= v - 2(u^t v)u$$

On a d'une part :

$$\overrightarrow{OM'} = \overrightarrow{OK} + \overrightarrow{KM'}$$

$$= \overrightarrow{OK} - \overrightarrow{KM} = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MK} - \overrightarrow{KM}$$

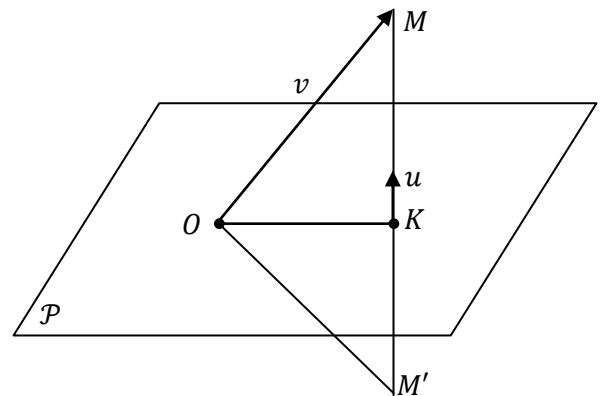
$$\overrightarrow{OM'} = \overrightarrow{OM} - 2\overrightarrow{KM}$$

D'autre part :

$$\text{Comme } \|u\| = 1, KM = \overrightarrow{OM} \cdot u = u^t v \text{ alors } \overrightarrow{KM} = (u^t v)u$$

$$\text{D'où } \overrightarrow{KM} = uu^t v$$

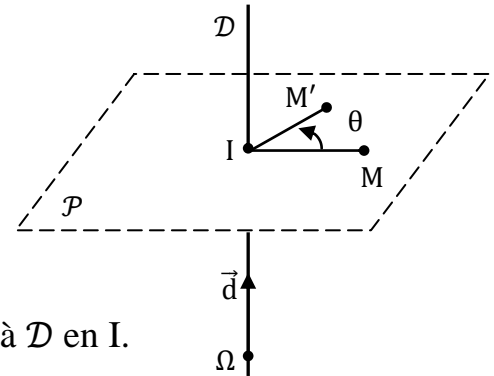
$$\text{Donc : } \overrightarrow{OM'} = \overrightarrow{OM} - 2\overrightarrow{KM} = v - 2uu^t v = (I_3 - 2uu^t)v = Hv$$



### d3. Rotation affine

On appelle rotation affine de  $\mathcal{E}$  d'axe  $\mathcal{D} = \Omega + \mathbb{R}\vec{d}$  et d'angle  $\theta$  dans le plan vectoriel  $\Pi = (\vec{d})^\perp$  orienté par  $\vec{d}$  l'endomorphisme affine  $f$  de  $\mathcal{E}$  qui à  $M$  associe  $M'$  tel que :

- Si  $M \in \mathcal{D}$   $f(M) = M$
- Si  $M \notin \mathcal{D}$  :



Soit le plan affine  $\mathcal{P}$  passant par  $M$  et perpendiculaire à  $\mathcal{D}$  en  $I$ .

$M' = f(M)$  est pris égal à l'image de  $M$  par la rotation affine du plan  $\mathcal{P}$  de centre  $I$  et d'angle  $\theta$ .

### d4. Vissage

On appelle vissage de  $\mathcal{E}$  d'axe  $\mathcal{D} = \Omega + \mathbb{R}\vec{d}$ , de vecteur  $\vec{u} = \lambda\vec{d}$  et d'angle  $\theta$  dans le plan vectoriel  $\Pi = (\vec{d})^\perp$  orienté par  $\vec{d}$ , l'endomorphisme affine  $f$  de  $\mathcal{E}$  composé de la translation de vecteur  $\vec{u}$  et de la rotation d'axe  $\mathcal{D}$  et d'angle  $\theta$  dans le plan vectoriel  $\Pi$  orienté par  $\vec{d}$ .

#### Remarques

1. Le vissage est une composée commutative :  $f = \mathcal{R} \circ \mathcal{T}_{\vec{u}} = \mathcal{T}_{\vec{u}} \circ \mathcal{R}$  où  $\mathcal{R}$  rotation d'axe  $\mathcal{D}$  et d'angle  $\theta$
2. Si  $\vec{u} \neq \vec{0}$   $\text{Inv}(f) = \emptyset$
3. L'axe  $\mathcal{D}$  est globalement invariante
4.  $L(f) = L(\mathcal{R} \circ \mathcal{T}_{\vec{u}}) = L(\mathcal{R})$

#### Cas particulier :

Si le vissage  $f$  est tel que  $\theta = \pi$  et  $\vec{u} = \vec{0}$ , on dit que  $f$  est le demi-tour d'axe  $\mathcal{D}$  ; c'est aussi la symétrie orthogonale par rapport à la droite  $\mathcal{D}$ .

## PROPRIETES

### P1. Matrice d'une rotation vectorielle

Soit  $\varphi$  une rotation de  $E$  d'axe  $\mathbb{R}\vec{d}$  et d'angle  $\theta$ . Dans la base orthonormée directe  $\mathcal{B}' = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  telle que :

$$\vec{e}_3 = \frac{1}{\|\vec{d}\|} \vec{d}, \quad \vec{e}_1 \text{ un vecteur normé et orthogonal à } \vec{e}_3, \text{ et } \vec{e}_2 = \vec{e}_3 \wedge \vec{e}_1,$$

la matrice de  $\varphi$  est :

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### Preuve

$\varphi(\vec{e}_3) = \vec{e}_3$  car  $\vec{e}_3 \in$  l'axe  $\mathbb{R}\vec{d}$ ; comme  $\vec{e}_1$  et  $\vec{e}_2$  orthogonaux à  $\vec{d}$  on a :  
 $\varphi(\vec{e}_1) = \cos\theta \cdot \vec{e}_1 + \sin\theta \cdot \vec{e}_2$ ,  $\varphi(\vec{e}_2) = -\sin\theta \cdot \vec{e}_1 + \cos\theta \cdot \vec{e}_2$  d'où la matrice annoncée.

P2. Soit  $f$  une rotation de  $\mathcal{E}$  d'angle  $\theta$  et d'axe  $\mathcal{D} = \Omega + \mathbb{R}\vec{d}$ , alors  $\varphi = L(f)$  est une rotation de  $E$  d'angle  $\theta$  et d'axe  $\mathbb{R}\vec{d}$ .

## CLASSIFICATION DES ISOMETRIES SELON L'ENSEMBLE DES POINTS FIXES

$\text{Inv}(f)$  désigne l'ensemble des points fixes de l'isométrie  $f$  de  $\mathcal{E}$ .

Nature de f Inv(f)	Déplacement	Antidéplacement
$\mathcal{E}$	$\text{id}_{\mathcal{E}}$	
Plan $\mathcal{P}$		Réflexion du plan $\mathcal{P}$
Droite $\mathcal{D}$	Rotation d'axe $\mathcal{D}$	
Singleton $\{I\}$		(2) Composée de rotation et de réflexion (en particulier, symétrie de centre I)
$\emptyset$	(1) $T_{\vec{u}}$ avec $\vec{u} \neq \vec{0}$ ou vissage de vecteur $\vec{u} \neq \vec{0}$ et d'angle $\theta \neq 0$	(3) Composée de translation et de réflexion

- **Additif au tableau**

1)  $f$  est la composée commutative d'une rotation  $\mathcal{R}$  d'axe  $\mathcal{D} = \Omega + \mathbb{R}\vec{d}$  et d'angle  $\theta$ , et d'une translation  $T_{\vec{u}}$  de vecteur  $\vec{u}$  telle que  $f = \mathcal{R} \circ T_{\vec{u}} = T_{\vec{u}} \circ \mathcal{R}$

Posons  $\varphi = L(f)$  et  $\rho = L(\mathcal{R})$ , on a :  $\varphi = \rho$  et  $\varphi(\vec{d}) = \vec{d}$ .

2)  $f$  est la composée commutative d'une rotation  $\mathcal{R}$  d'axe  $\mathcal{D} = I + \mathbb{R}\vec{d}$  d'angle  $\theta$  et d'une réflexion  $s$  d'un plan  $\mathcal{P}$ .  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{P}$  perpendiculaire en  $I$  telle que  $f = \mathcal{R} \circ s = s \circ \mathcal{R}$

Posons  $\varphi = L(f)$  et  $\rho = L(\mathcal{R})$  et  $\sigma = L(s)$ , on a :

$$\varphi = \rho \circ \sigma = \sigma \circ \rho$$

$$\varphi(\vec{d}) = -\vec{d}$$

### **Cas particulier**

Si  $\mathcal{R}$  rotation d'angle  $\theta = \pi$ , alors  $\mathcal{R} = s_{\mathcal{D}}$  symétrie orthogonale d'axe  $\mathcal{D}$  (ou demi-tour d'axe  $\mathcal{D}$ ), la composée  $f = s_{\mathcal{D}} \circ s$  est, d'après l'exercice 1,4) vu en TD, une symétrie de centre  $I$ , point d'intersection des deux variétés affines,  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{P}$ , supplémentaires.

### **Remarque**

Le couple  $(\mathcal{D}, \mathcal{P})$  ci-haut n'est pas unique, comme on s'en rend rapidement à l'évidence en étudiant comme isométrie, une symétrie centrale

$$M(x, y, z) \mapsto M'(-x + 2a, -y + 2b, -z + 2c) \text{ de centre } \Omega(a, b, c).$$

3)  $f$  est la composée commutative d'une réflexion  $s$  d'un plan  $\mathcal{P}$  et d'une translation  $T_{\vec{u}}$  de vecteur  $\vec{u}$  avec  $\vec{u}$  appartenant à la direction de  $\mathcal{P}$  telle que  $f = s \circ T_{\vec{u}} = T_{\vec{u}} \circ s$

Posons  $\varphi = L(f)$  et  $L(s) = \sigma$ , on a :  $\varphi = \sigma$

### **Remarques**

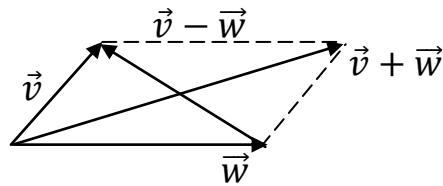
1. Une symétrie de  $\mathcal{E}$  de base  $(\mathcal{V}, \mathcal{W})$  et de direction  $\mathcal{W}$  telle que  $\mathcal{V}$  et  $\mathcal{W}$  ne sont pas orthogonaux, n'est pas une isométrie en général.

En effet :

Soit  $\sigma$  la partie linéaire de cette symétrie, soit  $\vec{u} \in E = V \oplus W$  alors  $\vec{u} = \vec{v} + \vec{w}$  avec  $\vec{v} \in V$  et  $\vec{w} \in W$ .

$$\sigma(\vec{u}) = \sigma(v) + \sigma(w) = \vec{v} - \vec{w}$$

Les longueurs des vecteurs  $\vec{v} + \vec{w}$  et  $\vec{v} - \vec{w}$  sont les diagonales d'un parallélogramme, de mesures différentes, donc  $\|\sigma(\vec{u})\| \neq \|\vec{u}\|$  alors  $\sigma \notin \mathcal{O}(E) \Rightarrow s$  n'est pas une isométrie.



2. Une projection de  $\mathcal{E}$ , ne conserve pas en général la distance donc n'est pas une isométrie de  $\mathcal{E}$ .

### C. COORDONNEES POLAIRES, $\dim \mathcal{E} = 2$

$(\mathcal{E}, E)$  désigne le plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

#### Définition

d1. Soit  $M$  un point de  $\mathcal{E}$  différent de l'origine  $O$  du repère.

Un couple  $(r, \theta)$ , où  $\theta$  est une mesure de l'angle  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM})$  et  $r$  un réel tel que  $r = \|\overrightarrow{OM}\|$  est un système de coordonnées polaires de  $M$  relatives à l'axe polaire  $(O; \vec{i})$ .

Posons  $\vec{u}_\theta = \cos\theta \cdot \vec{i} + \sin\theta \cdot \vec{j}$ ; on a  $\overrightarrow{OM} = r \vec{u}_\theta$

d2. Les systèmes de coordonnées polaires de  $M$  sont les couples  $(r', \theta')$  tels que  $\overrightarrow{OM} = r' \vec{u}_{\theta'}$ .

#### Remarque

On dit souvent que  $(r, \theta)$  sont des coordonnées polaires de  $M$  au lieu de dire un système de coordonnées polaires.

## PROPRIETES

P1. Les systèmes de coordonnées polaires de  $M$  sont les couples

$$(r, \theta), (r, \theta + 2k\pi), (-r, \theta + (2k + 1)\pi), k \in \mathbb{Z}.$$

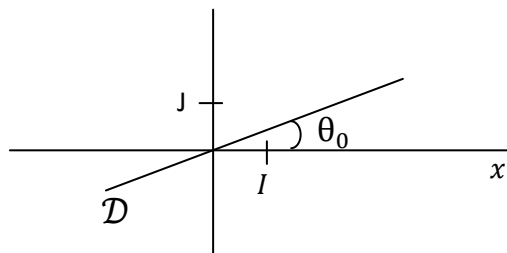
Remarque

Si  $M = 0$ , tous les couples  $(0, \theta), \theta \in \mathbb{R}$ , sont les coordonnées polaires de  $M$ .

### Équation polaire d'une droite passant par o

La droite  $\mathcal{D}$  passant par  $O$  et d'angle polaires  $\theta_0$  a pour équation polaire

$$\theta = \theta_0 \quad [\pi].$$



### D. Distance d'un point à une droite, un plan

I.  $\dim \mathcal{E} = 2$

Soit  $ax + by + c = 0$  une équation de droite  $\mathcal{D}$ ,  $(a, b) \neq (0, 0)$  pour tout  $M(x, y)$  de  $\mathcal{E}$ , on note  $f(M) = ax + by + c$ ; soit  $\vec{n}$  le vecteur  $(a, b)$ .

La distance  $d(M, \mathcal{D})$  du point  $M$  à la droite  $\mathcal{D}$  est :

$$d(M, \mathcal{D}) = \frac{|ax+by+c|}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

II.  $\dim \mathcal{E} = 3$

a. Distance d'un point à une droite

Soit la droite affine  $\mathcal{D} = A + \mathbb{R}\vec{d}$ ; la distance de  $M$  à  $\mathcal{D}$  est donnée par :

$$d(M, \mathcal{D}) = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{d}\|}{\|\vec{d}\|}$$

b. Distance d'un point à un plan

Soit  $M$  un point de  $\mathcal{E}$  appartenant ou non à un plan  $\mathcal{P}$  d'équation

$f(M) = ax + by + cz + d = 0$ ; la distance de  $M$  à  $\mathcal{P}$  est :

$$d(M, \mathcal{P}) = \frac{|ax+by+cz+d|}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}}$$

## CHAPITRE 3 : COURBES PARAMETRÉES

### A. GENERALITES

$(\mathcal{E}, E)$  désigne un espace affine de dimension  $n$  ; le choix d'un repère  $\mathcal{R} = (O, \mathcal{B})$  permet d'identifier  $\mathcal{E}$  et  $E$  à  $\mathbb{R}^n$ , le point  $M(x_1, \dots, x_n)$  au vecteur  $\vec{u} = (x_1, \dots, x_n)$ . Très souvent,  $n$  sera égal à 2 ou 3.

#### 1. Courbe paramétrée

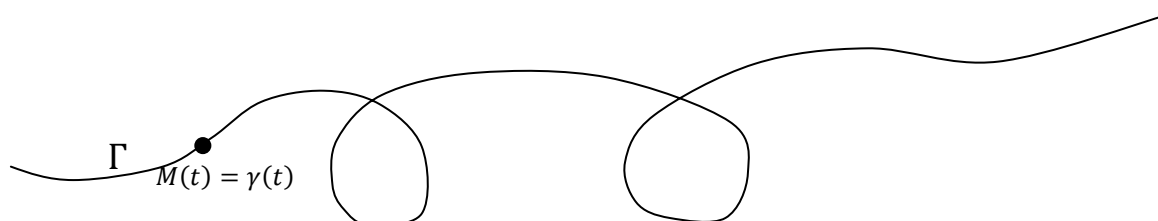
##### Définitions

d1. On appelle courbe paramétrée de  $\mathcal{E}$  un triplet  $\mathcal{C} = (\Gamma, D, \gamma)$  où :

$\Gamma$  est une partie de  $\mathcal{E}$  (appelée « courbe », trajectoire,...)

$D$  est une union d'intervalle de  $\mathbb{R}$

$\gamma$  est une application de  $D$  dans  $\Gamma$  de classe  $C^k$ ,  $k \geq 1$



On dit que  $\gamma$  est une **paramétrisation** de la classe  $\Gamma$ .

Remarque :  $\gamma(t) = M(t) = (M, t) = \overrightarrow{OM}(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))$

On peut se représenter un point  $M$  se déplaçant le long d'un chemin  $\Gamma$  ; à l'instant  $t$ , sa position et sa vitesse vectorielle sont données respectivement par  $\gamma(t)$  et  $\gamma'(t)$ .

##### EXEMPLES

###### (a) - Courbe rectiligne

Soient deux points fixes  $P$  et  $Q$  de  $\mathcal{E} = \mathbb{R}^3$  ; posons  $\gamma(t) = P + t\overrightarrow{PQ}$ ,  $t \in \mathbb{R}$

La courbe  $\Gamma$  est ici la droite  $(PQ)$  ou  $P + \mathbb{R}\overrightarrow{PQ}$

Notons que  $\gamma(0) = P$ ,  $\gamma(1) = Q$  et si  $t \in [0; 1]$ ,  $\gamma(t) \in [P, Q]$

### (b)-Courbe circulaire, elliptique

Paramétrisation d'un cercle de centre origine et de rayon a

$$\gamma(t) = a(\cos t, \sin t) = (a \cos t, a \sin t), t \in [0; 2\pi]$$

Paramétrisation de l'ellipse d'équation  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

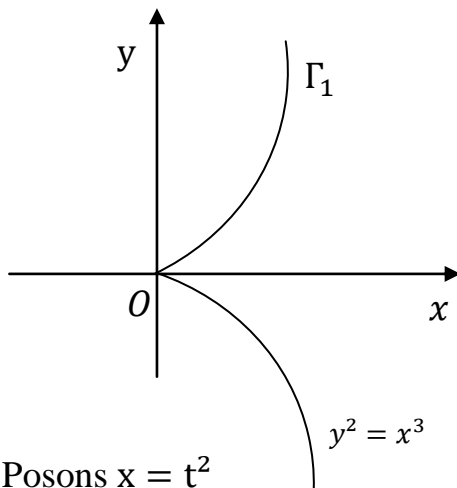
$$\gamma(t) = (a \cos t, b \sin t)$$

### (c) -Cubiques

Ce sont des courbes d'équation  $y^2 = x^3 + px + q$ ;  $(p, q) \in \mathbb{R}^2$  (admettant ox pour axe de symétrie)

Considérons les deux courbes cubiques figurées ci-dessous.

A gauche la cubique à nœud d'équation  $y^2 = x^3 + x^2$

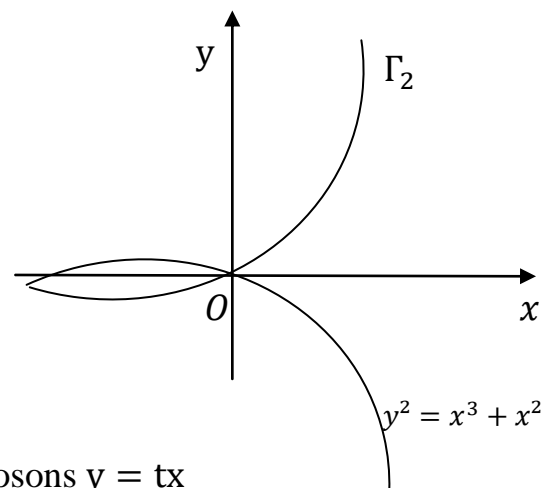


Posons  $x = t^2$

Alors  $y^2 = x^3 + x^2 = t^6 + t^4 \Rightarrow y = t^3$

D'où la paramétrisation de  $\Gamma_1$

$$\gamma(t) = (t^2, t^3)$$



Posons  $y = tx$

l'équation de  $\Gamma_2$  devient

$$t^2 x^2 = x^3 + x^2 \Rightarrow t^2 = x + 1$$

$$x = t^2 - 1$$

D'où la paramétrisation de  $\Gamma_2$

$$\gamma(t) = (t^2 - 1, t(t^2 - 1))$$

### (d)-Cubique torsadée

Ainsi appellerons nous la courbe non plane paramétrisée par :

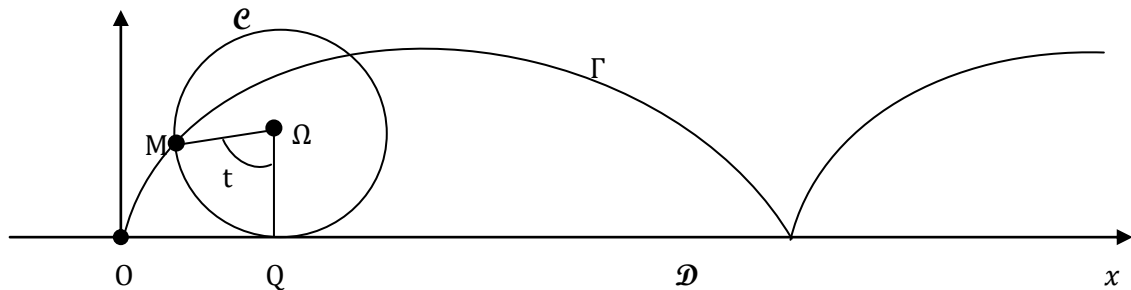
$$\gamma(t) = (t, t^2, t^3); \quad t \in \mathbb{R}$$

dont les projections sur les plans  $xOy$ ,  $xOz$  et  $yOz$  sont respectivement d'équations  $y = x^2$ ,  $z = x^3$  et  $z^2 = y^3$ .

### (e) -Cycloïde

C'est la trajectoire d'un point fixe sur un cercle  $\mathcal{C}$  qui roule sans glisser sur une droite  $\mathcal{D}$ .

Cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $\Omega$  et de rayon  $R > 0$  ; soit  $M$  le point fixe du cercle  $\mathcal{C}$ .



Au cours du mouvement de  $\mathcal{C}$ , il arrive que  $M$  soit sur  $\mathcal{D}$ , soit  $O$  l'un des points de  $\mathcal{D}$  ainsi obtenus ; choisissons  $O$  comme origine et prenons une base orthonormale telle que  $Ox$  soit porté par  $\mathcal{D}$  et que les points de  $\mathcal{C}$  soient d'ordonnées positives, soit  $Q$  le point de contact de  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{D}$ . on suppose que  $\mathcal{C}$  tourne dans le sens négatif avec la vitesse angulaire 1 et que  $M$  soit en  $O$  à l'instant  $t = 0$ .

A chaque instant  $t$  quelconque, on a :

$$\left(\overrightarrow{\Omega Q}, \overrightarrow{\Omega M}\right) = -t \quad ; \quad \overline{OQ} = Rt$$

Car  $OQ =$  longueur de l'arc  $\widetilde{QM}$

Quelles sont les coordonnées de  $M$  ou de  $\overrightarrow{OM}$  ?

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{Q\Omega} + \overrightarrow{\Omega M} = (Rt, 0) + (0, R) + \overrightarrow{\Omega M}$$

On a :

$$\left(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{\Omega M}\right) = \left(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{Oy}\right) + \left(\overrightarrow{Oy}, \overrightarrow{\Omega Q}\right) + \left(\overrightarrow{\Omega Q}, \overrightarrow{\Omega M}\right) = -\frac{\pi}{2} - t$$

Donc les coordonnées de  $\overrightarrow{\Omega M}$  sont :

$$R \cos\left(-\frac{\pi}{2} - t\right) = -R \sin t \quad \text{et} \quad R \sin\left(-\frac{\pi}{2} - t\right) = -R \cos t$$

Les coordonnées de M sont :

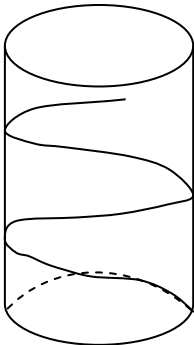
$$\overrightarrow{OM} = (x, y) = (Rt, 0) + (0, R) + (-R\sin t, -R\cos t)$$

D'où une représentation paramétrique de la cycloïde :

$$\gamma(t) = (Rt - R\sin t, R - R\cos t) \quad t \in \mathbb{R}$$

Ou  $\gamma(t) = R(t - R\sin t, 1 - R\cos t) \quad t \in \mathbb{R}$

**(f)- Hélice circulaire**



C'est la courbe non plane figurée ci-contre et dont une paramétrisation est

$$\gamma(t) = (a\cos t, a\sin t, bt) \text{ avec } a > 0 \text{ et } b \neq 0.$$

**Bref rappel sur les fonctions hyperboliques**

Nous noterons ch, sh, th, les fonctions respectives cosinus hyperbole, sinus hyperbole, tangente hyperbole.

Avec  $\text{cht} = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t})$ ,  $\text{sht} = \frac{1}{2}(e^t - e^{-t})$ ,  $\text{tht} = \frac{\text{sht}}{\text{cht}}$

On pose  $\text{secht} = \frac{1}{\text{cht}}$

On a les formules :

$$\text{ch}^2 t - \text{sh}^2 t = 1$$

$$\text{th}^2 t + \text{sech}^2 t = 1$$

$$\text{ch}'(t) = \text{sht}$$

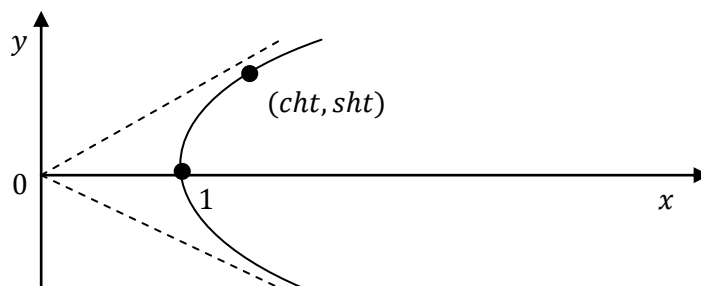
$$\text{sh}'(t) = \text{cht}$$

$$\text{th}'(t) = \text{sech}^2 t$$

$$\text{sech}'(t) = -\text{tht sech} t$$

(f)- La partie de l'hyperbole  $x^2 - y^2 = 1$  figurée ci-dessous est paramétrisée par

$$\gamma(t) = (\text{cht}, \text{sht})$$



(h)- L'hyperbole, entière, d'équation :  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  admet la paramétrisation

$$x = \frac{1}{2}a \left( t + \frac{1}{t} \right) \quad y = \frac{1}{2}b \left( t - \frac{1}{t} \right)$$

En effet  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \left( \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right) \left( \frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right) = 1$  alors on pose  $\left( \frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right) = t$  et

$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \frac{1}{t}$  d'où le résultat ci-dessous.

**d2.** Soit  $\mathcal{C} = (\Gamma, D, \gamma)$  une courbe paramétrée.

On dit que  $\mathcal{C}$  est simple si  $\gamma$  est injective.

On dit que le point  $M = \gamma(t)$  est

régulier si  $\gamma'(t) \neq \vec{0}$

stationnaire si  $\gamma'(t) = \vec{0}$

simple, double, triple ou de multiplicité  $n$  si  $\text{card}\{\gamma^{-1}(M)\}$  est respectivement égal à 1, 2, 3 ou  $n$ .

**d3.** Tangente

Soit  $\mathcal{C} = (\Gamma, D, \gamma)$  une courbe paramétrée de classe  $C^k$ ,  $k \geq 1$ . On suppose que

$\forall t \in D, \exists n \in \mathbb{N}, 1 \leq n \leq k$  tel que  $\gamma^{(n)}(t) \neq \vec{0}$

Alors on note  $p = \inf\{n \in \mathbb{N}^*, \gamma^{(n)}(t) \neq \vec{0}\}$

la droite  $C$  passant par  $M = \gamma(t)$  et de vecteur directeur  $\gamma^{(p)}(t)$ , est appelée tangente en  $(M, t)$  à  $C$ .

Exemple :

$$\gamma(t) = (1 - t^4, t^5 - t^2 + 3)$$

$$\gamma'(t) = (-4t^3, -2t + 5t^4)$$

$$\gamma'(0) = \vec{0} \implies \gamma(0) = (1; 3) \text{ point stationnaire}$$

$$\gamma''(t) = (-12t^2, 20t - 2)$$

$$\gamma''(0) = (0; -2) \neq \vec{0} \quad \text{alors } p = 2$$

## B. COURBES PARAMETREES PLANES

Dans tout ce paragraphe,  $(\mathcal{E}, E)$  désigne un espace affine de dimension 2 muni du repère  $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$ .

### 1°) Classification des points

Soit  $\mathcal{C} = (\Gamma, D, \gamma)$  une courbe paramétrée de classe  $C^k, k \geq 2$ . On suppose dans la suite que pour tout  $t \in D, \exists n \in \mathbb{N}, p < n \leq k$ , tel que les deux vecteurs  $\gamma^{(p)}(t)$  et  $\gamma^{(n)}(t)$  de  $E$  sont linéairement indépendants.

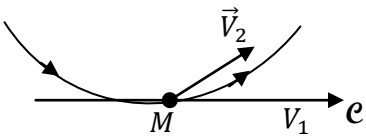
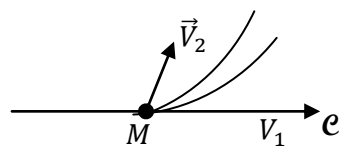
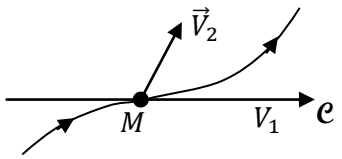
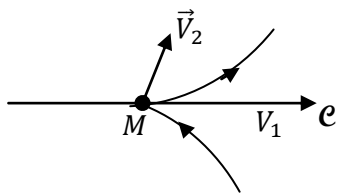
On note  $q$  le plus petit des entiers  $n$  ayant cette propriété.

Le développement de Taylor – Young de  $\gamma$  en  $t$  permet d'écrire :

$$\gamma(t+h) = \gamma(t) + \frac{h^p}{p!} [1 + o(1)] \gamma^{(p)}(t) + \frac{h^q}{q!} \gamma^{(q)}(t) + O(h^q)$$

$$\text{Posons } \vec{V}_1 = \frac{1}{p!} \gamma^{(p)}(t) \quad \text{et} \quad \vec{V}_2 = \frac{1}{q!} \gamma^{(q)}(t)$$

$$\text{D'où } \gamma(t+h) = \gamma(t) + h^p \vec{V}_1 + h^q \vec{V}_2 + O(h^q)$$

	<b>p impair</b>	<b>p pair</b>
<b>q pair</b>	 <p>Point ordinaire</p>	 <p>Point de rebroussement de 2<sup>e</sup> espace</p>
<b>q impair</b>	 <p>Point d'inflexion</p>	 <p>Point de rebroussement de 1<sup>e</sup> espace</p>

**Remarque :** La flèche indique le sens de parcours de  $\Gamma$  au voisinage de  $M = \gamma(t)$  quand  $h$  varie de  $-1$  à  $1$  dans  $\gamma(t + h)$ .

### Illustration

$$\gamma(t) = (1 - t^4, t^5 - t^2 + 3)$$

Point stationnaire  $\gamma(0) = (1; 3)$ ,  $p = 2$  et  $q = 4$

Point de rebroussement de 2<sup>e</sup> espace.

### 2°) Résultats de substitution à p et q

Lorsque les dérivées de  $\gamma(t)$  sont lourdes à calculer et rendent l'obtention de p et q difficiles, voici des résultats sur la tangente et la nature du rebroussement.

Soient  $\mathcal{C} = (\Gamma, D, \gamma)$  une courbe paramétrée avec  $\gamma(t) = f(t)\vec{i} + g(t)\vec{j}$ ;

$$\text{On pose: } m(t) = \frac{g'(t)}{f'(t)}$$

## PROPRIETES

P1. On suppose qu'il existe un voisinage  $V(t_0) \subset D$  de  $t_0$  tel que  $f'$  ne s'annule pas sur  $V(t_0) \setminus \{t_0\}$ .

- Si  $\lim_{t \rightarrow t_0} m(t) = \ell$ , alors le réel  $\ell$  est le coefficient directeur de la tangente  $\mathcal{C}$  en  $(M_0, t_0)$  à  $\mathcal{C}$ .
- Si  $\lim_{t \rightarrow t_0} m(t) \in \{-\infty, +\infty\}$ , la tangente en  $(M_0, t_0)$  à  $\mathcal{C}$  est la droite  $(M_0; \vec{j})$

P2. On suppose  $(M_0, t_0)$  point de rebroussement ( $p$  pair) à tangente non parallèle aux axes.

- Si  $m$  présente un extrémum local en  $t_0$  ; on a un rebroussement de 2<sup>e</sup> espace.
- Sinon, on a un rebroussement de 1<sup>e</sup> espace.

P3. On suppose  $(M_0, t_0)$  avec  $p$  impair et à tangente non parallèle aux axes

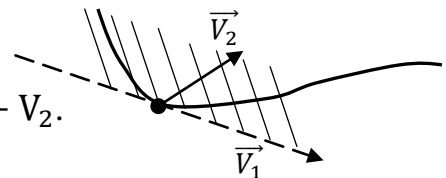
- Si  $m$  présente un extrémum local en  $t_0$  , on un point d'inflexion
- Sinon, on a un point ordinaire.

## 2°) Concavité

Soient  $\mathcal{C} = (\Gamma, D, \gamma)$  une courbe paramétrée où  $\gamma(t) = f(t)\vec{i} + g(t)\vec{j}$  et les entiers  $p$  et  $q$  définis en tout point  $M = \gamma(t)$  suivis de  $\vec{V}_1$  et  $\vec{V}_2$ .

### Définition

La concavité de  $C$  en  $M_0$  est le demi-plan bordé par la tangente  $\mathcal{T}$  en  $M_0$  à  $\mathcal{C}$  et contenant le point  $M_0 + V_2$ .



### Propriété

Soit  $(M_0, t_0)$  un point régulier de  $\mathcal{C}$  (i. e.  $\gamma'(t_0) \neq \vec{0}$ )

$M_0$  est un point d'inflexion si et seulement si la fonction

$t \mapsto f'(t)g''(t) - f''(t)g'(t)$  s'annule en changeant de signe en  $t_0$ .

## Illustration

$$\gamma(t) = (t, t^3)$$

$$\gamma'(t) = (1, 3t^2), \gamma'(t) \neq \vec{0} \quad \forall t \in \mathbb{R}, \text{ tout point est régulier.}$$

$f'(t)g''(t) - f''(t)g'(t) = 6t$  s'annule en 0 en changeant de signe, alors  $M_0 = \gamma(0) = 0$  est un point d'inflexion.

## 4°) Branches infinies

On continue avec les notations des paragraphes précédents.

### Définitions

#### d1. Branche infinie

Soit  $t_0$  une borne finie ou infinie de  $D$ .

On dit que  $\mathcal{C} = (\Gamma, D, \gamma)$  présente une branche infinie en  $t_0$  lorsque l'une des deux coordonnées au moins,  $f(t)$  ou  $g(t)$ , a une limite infinie en  $t_0$ .

**d2.** 1<sup>er</sup> cas :  $\lim_{t_0} f \in \{-\infty, +\infty\}$  et  $\lim_{t_0} g = y_0$

La droite d'équation  $y = y_0$  est asymptote à  $\Gamma$

2<sup>e</sup> cas :  $\lim_{t_0} f = x_0$  et  $\lim_{t_0} g \in \{-\infty, +\infty\}$

La droite d'équation  $x = x_0$  est asymptote à  $\Gamma$

3<sup>e</sup> cas :  $\lim_{t_0} f \in \{-\infty, +\infty\}$  et  $\lim_{t_0} g \in \{-\infty, +\infty\}$

On étudie alors la direction asymptotique.

#### d3. Direction asymptotique

##### Définition

Soit  $\vec{d} \in E \setminus \{\vec{0}\}$  et  $M = \gamma(t) \in \Gamma$  ; on dit que la branche infinie admet  $\mathbb{R}\vec{d}$  pour direction asymptotique si la droite  $(OM(t))$  tend vers la droite  $O + \mathbb{R}\vec{d}$  quand  $t$  tend vers  $t_0$ .

## Remarque

La pente de la droite (OM(t)) est  $\frac{g(t)}{f(t)}$  et OM(t) est infini.

a) Si  $\lim_{t_0} \frac{g}{f} = 0$

$\mathcal{C}$  admet  $\mathbb{R}\vec{i}$  pour direction asymptotique en  $t_0$  et présente une branche parabolique de direction  $\mathbb{R}\vec{i}$ .

b) Si  $\lim_{t_0} \frac{g}{f} \in \{-\infty, +\infty\}$

$\mathcal{C}$  admet  $\mathbb{R}\vec{j}$  pour direction asymptotique en  $t_0$  et présente une branche parabolique de direction  $\mathbb{R}\vec{j}$ .

c) Si  $\lim_{t_0} \frac{g}{f} = \alpha, \alpha \in \mathbb{R}^*$

$\mathcal{C}$  admet  $\mathbb{R}(\vec{i} + \alpha\vec{j})$  pour direction asymptotique en  $t_0$  et dans ce cas, on a deux sous cas :

- Si  $\lim(g - \alpha f) \in \{-\infty, +\infty\}$ ,  $\mathcal{C}$  présente en  $t_0$  une branche parabolique dans la direction de la droite d'équation  $y = \alpha x$
- Si  $\lim(g - \alpha f) = \beta, \beta \in \mathbb{R}$ , la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = \alpha x + \beta$  est asymptote à  $\Gamma$  en  $t_0$ .

## Remarques

1. L'étude des positions relatives de  $\Gamma$  et  $\mathcal{D}$  en  $t_0$  est donnée par le signe de  $g(t) - [\alpha f(t) + \beta]$
2. Si nécessaire on peut recourir aux développements limités pour étudier cette différence.

## 5°) Construction du support $\Gamma$ d'une courbe paramétrée $\gamma(t) = (f(t), g(t))$

### Plan

- Déterminer l'ensemble de définition  $\mathcal{D}_\gamma$  de  $\gamma$

- Réduire le domaine d'étude si  $\gamma$  périodique ou si  $\Gamma$  présente des éléments de symétrie
- Construire un tableau des variations commun à  $f$  et  $g$ .
- Etudier les branches infinies
- Etudier les points stationnaires éventuels
- Donner les tangentes à  $\Gamma$  en certains points particuliers  $(M, t)$  tels que  $\gamma'(t) = \vec{0}$ ,  $f'(t) = 0$  et  $g'(t) \neq 0$ ,  $f'(t) \neq 0$  et  $g'(t) = 0$
- Courbe  $\Gamma$ .

### Complément à la réduction du domaine d'étude

On suppose la courbe  $\mathcal{C} = (\Gamma, D, \gamma)$  telle que  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$  et  $D$  est l'ensemble de définition de  $\gamma$ ; le plan  $\mathcal{E} = \mathbb{R}^2$  est rapporté au repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- S'il existe  $T > 0$  tel que  $\forall t \in D, t + T \in D$  et  $\gamma(t + T) = \gamma(t)$ , on obtient toute la courbe  $\Gamma$  en se limitant à  $[a, a + T[$ ,  $a$  réel arbitraire.
- S'il existe  $T > 0$  tel que  $\forall t \in D, t + T \in D$  et  $\gamma(t + T) = -\gamma(t)$ , on construit la partie de la courbe correspondant à  $[a, a + T[$ ,  $a$  réel arbitraire, et on complète la courbe  $\Gamma$  par symétrie de centre  $O$ .
- Si  $\forall t \in D, -t \in D$  et  $\gamma(-t) = \gamma(t)$ , on obtient toute la courbe  $\Gamma$  en se limitant à  $D \cap \mathbb{R}^+$ .
- Si  $\forall t \in D, -t \in D$  et  $\gamma(-t) = -\gamma(t)$ , on construit la partie de la courbe correspondant à  $D \cap \mathbb{R}^+$ , et on complète la courbe  $\Gamma$  par symétrie de centre  $O$ .
- Si  $\forall t \in D, -t \in D$  et  $\gamma(-t) = (x(t), -y(t))$ , alors on construit la partie de la courbe correspondant à  $D \cap \mathbb{R}^+$  et on complète la courbe  $\Gamma$  par symétrie d'axe  $(O, \vec{i})$ .
- Si  $\forall t \in D, -t \in D$  et  $\gamma(-t) = (-x(t), y(t))$ , alors on construit la partie de la courbe correspondant à  $D \cap \mathbb{R}^+$  et on complète la courbe  $\Gamma$  par symétrie d'axe  $(O, \vec{j})$ .

- Si  $\forall t \in D, \frac{1}{t} \in D$  et  $\gamma(\frac{1}{t}) = (y(t), x(t))$ , alors on construit la partie de la courbe correspondant à  $D_1 = ([-1; 0[ \cup ]0; 1]) \cap D$ , et on complète la courbe  $\Gamma$  par symétrie par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .
- Si  $\forall t \in D, a - t \in D$  et  $\gamma(a - t) = (y(t), x(t))$ ,  $a > 0$ , alors on construit la partie de la courbe correspondant à  $D_1 = ([\frac{a}{2}; +\infty[ \cap D$ , et on complète la courbe  $\Gamma$  par symétrie par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

### Remarques

Dans chacun des deux derniers cas, si  $\gamma(\frac{1}{t}) = (-y(t), -x(t))$ ,  $\gamma(a - t) = (-y(t), -x(t))$ , alors la symétrie se fait par rapport à la droite d'équation  $y = -x$ .

## C) COURBE PLANE DEFINIE PAR UNE EQUATION POLAIRE, $\dim \mathcal{E} = 2$

$(\mathcal{E}, E)$  désigne le plan affine orienté muni du repère orthonormé direct

$$\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j}).$$

Pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ , on pose  $\vec{u}_\theta = \cos\theta \cdot \vec{i} + \sin\theta \cdot \vec{j}$  et  $\vec{V}_\theta = \vec{u}_{\theta + \frac{\pi}{2}}$

### 1) Courbe paramétrée définie par une équation polaire

Définition

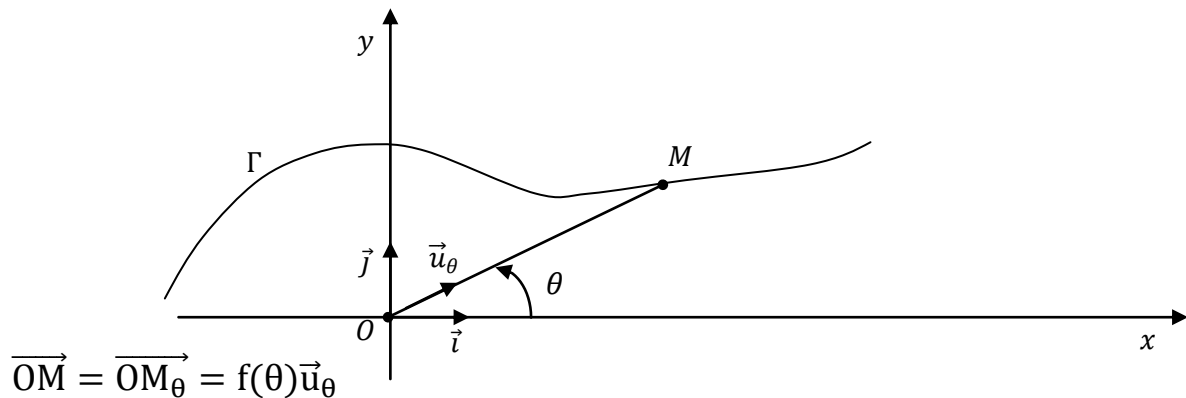
Soit  $D$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  ou une union d'intervalles de  $\mathbb{R}$ ,  $f$  une application de classe  $C^1$  de  $D$  dans  $\mathbb{R}$ .

On appelle **courbe d'équation polaire**  $\mathbf{r} = \mathbf{f}(\theta)$  la courbe paramétrée

$\mathcal{C} = (\Gamma, D, \gamma)$  définie par :

$$\gamma: D \mapsto \mathbb{R}^2$$

$$\theta \mapsto \gamma(\theta) = f(\theta)\vec{u}_\theta = (f(\theta)\cos\theta, f(\theta)\sin\theta)$$



Remarque

$$\gamma(\theta) = f(\theta)\vec{u}_\theta \Rightarrow \gamma'(\theta) = f'(\theta)\vec{u}_\theta + f(\theta)\vec{v}_\theta$$

Propriété

Le point  $(M, \theta_0)$  de  $\mathcal{C}$  est **régulier** si et seulement si  $f(\theta_0) = 0$  et  $f'(\theta_0) = 0$

Preuve

$$\gamma(\theta) = f(\theta)\vec{u}_\theta \text{ et } \gamma'(\theta) = \vec{0} \Rightarrow f'(\theta)\vec{u}_\theta + f(\theta)\vec{v}_\theta = \vec{0} \text{ alors}$$

$f(\theta) = 0$  et  $f'(\theta) = 0$  car  $\{\vec{u}_\theta, \vec{v}_\theta\}$  est un système libre.

### Conséquence immédiate

L'origine O du repère est le seul point de  $\mathcal{C}$ , s'il appartient à  $\mathcal{C}$ , qui peut être stationnaire.

$$\text{En effet } f(\theta_0) = 0 \Rightarrow M_0 = 0$$

## 2) Construction du support

### a) Réduction de l'ensemble d'étude de la fonction f

#### a.1

Si  $T > 0$  est une **période** de f, i. e.  $\forall \theta \in D, \theta + T \in D$  et  $f(\theta + T) = f(\theta)$

- Si  $T = n \cdot 2\pi, n \in \mathbb{N}^*$ , alors on obtient toute la courbe  $\Gamma$  en se limitant à  $[a, a + T[ \cap D$ , avec  $a$  réel quelconque.
- Sinon, on trace la partie de  $\Gamma$  correspondant à  $[a, a + T[ \cap D$ ; on applique alors à cette partie la rotation de centre  $O$  et d'angle  $T$ , composée plusieurs fois jusqu'à retrouver une partie déjà faite.

## a.2

Si  $T > 0$  est **antipériode** de  $f$ , i. e.  $\forall \theta \in D, \theta + T \in D$  et  $f(\theta + T) = -f(\theta)$

- Si  $T = (2n + 1)\pi, n \in \mathbb{N}$ , on obtient toute la courbe en se limitant à  $[a, a + T[ \cap D$ , avec  $a$  réel quelconque.
- Sinon, on trace  $\Gamma_0$  la partie de la courbe correspondant à  $[a, a + T[ \cap D$ , et on applique à  $\Gamma_0$  la rotation de centre  $O$  et d'angle  $T + \pi$  composée plusieurs fois jusqu'à retomber sur  $\Gamma_0$

## Exemple

$f(\theta) = \sin(\omega\theta), \omega > 0; D = \mathbb{R}, \frac{2\pi}{2\omega}$  est la période,  $\frac{\pi}{\omega}$  est l'antipériode qui sera retenu car donne lieu à un intervalle d'étude plus petit.

## a.3

S'il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall \theta \in D, \alpha - \theta \in D$  et  $f(\alpha - \theta) = f(\theta)$  alors la droite d'équation polaire  $\theta = \frac{\alpha}{2}$  est un **axe de symétrie**.

## Exemple

$f(\theta) = \sin(\omega\theta), \omega > 0$ , la droite  $\theta = \frac{\pi}{2\omega}$  est un axe de symétrie de  $\Gamma$

## a.4

S'il existe  $\beta \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall \theta \in D, \beta - \theta \in D$  et  $f(\beta - \theta) = -f(\theta)$ , alors la droite d'équation polaire  $\theta = \frac{\beta + \pi}{2}$  est un **axe de symétrie**.

## Exemple

$f(\theta) = \cos(\omega\theta), \omega > 0$ ; ici  $\beta = \frac{\pi}{\omega}$ , la droite  $\theta = \frac{1}{2}(\frac{\pi}{\omega} + \pi)$  est un axe de symétrie.

## Cas particuliers

f fonction paire,  $\alpha = 0$ , alors Ox axe de symétrie

f fonction impaire,  $\beta = 0$ , alors Oy axe de symétrie

### b) Etude des variations de f

Faire un tableau des variations de f

### c) Tangente en un point M de la courbe $\Gamma$

- Si  $O = (M, \theta)$ , la tangente à l'origine O est dirigée par  $\vec{u}_\theta$
- Si  $O \neq (M, \theta)$ , la tangente en M est dirigée par  $f'(\theta)\vec{u}_\theta + f(\theta)\vec{v}_\theta$

### d) Nature du point stationnaire $O = (M, \theta)$

On suppose qu'on a:  $f(\theta) = 0$  et  $f'(\theta) = 0$

Soit  $p = \inf\{k \in \mathbb{N}^*, f^{(k)}(\theta) \neq 0\}$

- Si p pair, O est un point de rebroussement de 1<sup>o</sup> espèce
- Si p impair, O est un point ordinaire.

## Remarque

L'étude du signe de f suffit pour préciser la nature de O.

### e) Points doubles

Ce sont les points  $(M, \theta)$  tels que

$$f(\theta) = f(\theta + k2\pi) \text{ ou } f(\theta) = -f[\theta + (2k + 1)\pi]; (k \in \mathbb{Z})$$

## Remarque

On peut tracer la courbe sans faire cette recherche.

### f) Branches infinies

f1.  $\theta$  au voisinage d'une borne finie  $\theta_0$  de D et  $\lim_{\theta_0} f \in \{-\infty, +\infty\}$

- Si  $\lim_{\theta \rightarrow \theta_0} f(\theta) \sin(\theta - \theta_0) = a$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , alors la droite d'équation  $Y = a$  dans le repère  $\mathcal{R}_\theta = (O, \overrightarrow{u_{\theta_0}}, \overrightarrow{v_{\theta_0}})$  est **asymptote** à  $\Gamma$
- Si  $\lim_{\theta \rightarrow \theta_0} f(\theta) \sin(\theta - \theta_0) \in \{-\infty, +\infty\}$ ,  $\Gamma$  présente une **branche parabolique** de direction celle de la droite d'équation polaire  $\theta = \theta_0$ .

f2.  $\theta$  au voisinage de l'infini et  $\lim_{|\theta| \rightarrow +\infty} |f| = +\infty$

On dit qu'on a une branche infinie **en spirale**.

f3.  $\theta$  au voisinage de l'infini et  $\lim_{|\theta| \rightarrow +\infty} f(\theta) = a$ , ( $a \in \mathbb{R}$ )

On dit que le cercle de centre O et de rayon  $|a|$ , (éventuellement  $a = 0$ ), est **cercle asymptote** à la courbe  $\Gamma$ .

# CHAPITRE 4 :

## CONIQUES, QUADRIQUES

### I. CONIQUES

$(\mathcal{E}, E)$  désigne un espace affine euclidien de dimension 2 muni du repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , d'où l'identification de  $\mathcal{E}$  à  $\mathbb{R}^2$ .

#### A. Définition

##### d1. Conique

Soit  $\mathcal{D}$  une droite de  $\mathcal{E}$

$F$  un point de  $\mathcal{E}$  n'appartenant pas à  $\mathcal{D}$

$e$  un réel strictement supérieur à 0

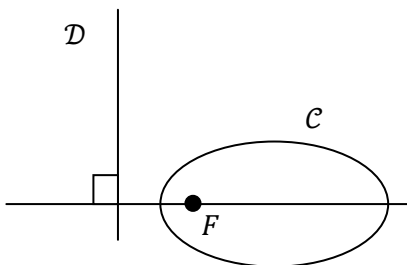
On appelle **conique de foyer  $F$ , de direction  $\mathcal{D}$  et d'excentricité  $e$** , l'ensemble  $\mathcal{C}$  des points  $M$  de  $\mathcal{E}$  tels que

$$\frac{d(M, F)}{d(M, \mathcal{D})} = e \quad (E_0)$$

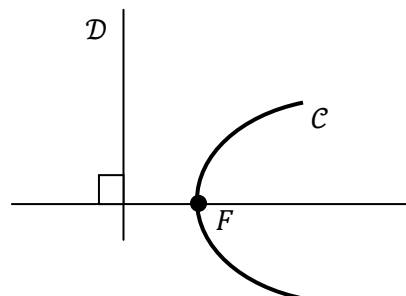
Si  $0 < e < 1$        $\mathcal{C}$  est appelé **ellipse** (figure 1)

Si  $e = 1$              $\mathcal{C}$  est appelé **parabole** (figure 2)

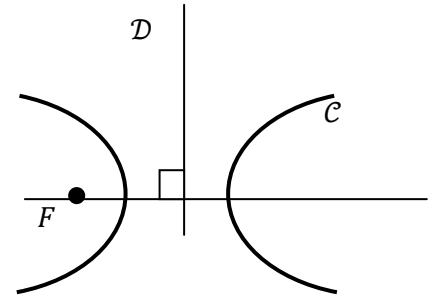
Si  $e > 1$              $\mathcal{C}$  est appelé **hyperbole** (figure 3)



**Figure 1**



**Figure 2**



**Figure 3**

d2. Représentation cartésienne d'une conique  $\mathcal{C}$ .

En passant aux coordonnées, avec  $M(x, y)$ , l'égalité  $(E_0)$  devient

$$(E) \alpha x^2 + \beta y^2 + \gamma xy + \delta x + \epsilon y + h = 0 \text{ où } (\alpha, \beta, \gamma) \neq (0, 0, 0)$$

On dit que  $(E)$  est l'équation de la conique  $\mathcal{C}$ .

d3. Courbes du second degré

- L'expression

$$f(x, y) = ax^2 + 2bxy + cy^2 + dx + ey + k, \text{ avec } (a, b, c) \neq (0, 0, 0)$$

est appelée polynôme de degré 2.

- Si une courbe  $C$  du plan  $\mathcal{E}$  admet dans le repère  $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$  une équation de la forme  $(E) f(x, y) = 0$ , il en est de même dans tout autre repère.

On note :

- $ax^2 + 2bxy + cy^2 = q(\overrightarrow{OM})$  où  $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} = (x, y)$ ,  $q$  est une forme quadratique sur  $\mathbb{R}^2$ , appelée **partie quadratique** de l'équation.
- $dx + ey = \ell(\overrightarrow{OM})$   
 $\ell$  est une forme linéaire sur  $\mathbb{R}^2$ , appelée **partie linéaire** de l'équation
- $k$  est le **terme constant** de l'équation, c'est-à-dire indépendant de  $x$  et  $y$ .

### Écriture matricielle de l'équation

$$\text{Posons } X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}; L = \begin{pmatrix} d \\ e \end{pmatrix}$$

On a alors  $q(\overrightarrow{OM}) = {}^tXAX$ ;  $\ell(\overrightarrow{OM}) = {}^tLX$  et l'équation  $f(x, y) = 0$  s'écrit sous forme matricielle  ${}^tXAX + {}^tLX + k = 0$ ;  $(E_M)$

### B. Réduction de l'équation d'une conique

Réduire l'équation d'une conique consiste grâce à un ou plusieurs changements de repère, à l'écrire soit sans partie linéaire, soit sans terme rectangle  $\beta XY$ .

## 1. Première réduction : équation au centre

Soit dans le repère  $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$  de  $\mathcal{E}$  la courbe  $\mathcal{C}$  d'équation  $f(x, y) = 0$  où  $f(x, y) = ax^2 + 2bxy + cy^2 + dx + ey + k = 0$  (E)

### a- Effet du changement d'origine

Soit le point  $\Omega(x_0, y_0)$  de  $\mathcal{E}$ , on a dans  $\mathcal{R}$ ,

$$\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} = \overrightarrow{O\Omega} + \overrightarrow{\Omega M} = (x_0 + x')\vec{i} + (y_0 + y')\vec{j}$$

(E) devient  $f(x_0 + x', y_0 + y') = 0$  c'est-à-dire

$$\begin{aligned} f(x_0 + x', y_0 + y') &= ax'^2 + 2bx'y' + cy'^2 + 2(ax_0 + by_0 + d)x' + \\ &+ 2(bx_0 + cy_0 + e)y' + ax_0^2 + 2bx_0y_0 + cy_0^2 + dx_0 + ey_0 + k \end{aligned}$$

D'où sous une forme plus facile à mémoriser

$$\begin{aligned} f(x_0 + x', y_0 + y') &= ax'^2 + 2bx'y' + cy'^2 + x' \frac{df}{dx}(x_0, y_0) + y' \frac{df}{dy}(x_0, y_0) + \\ &+ f(x_0, y_0) \end{aligned}$$

### Conclusion

La partie quadratique est invariante par changement d'origine.

### b- Détermination d'un centre de symétrie

$\Omega(x_0, y_0)$  centre de symétrie de  $\mathcal{C}$ , alors  $M(x', y')$  et  $M(-x', -y') \in \mathcal{C}$  d'où  $\forall (x', y') \in \mathbb{R}^2, f(x_0 + x', y_0 + y') = f(x_0 - x', y_0 - y')$

### Conséquence

$\Omega(x_0, y_0)$  centre de symétrie de  $\mathcal{C}$  si

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0 \end{cases}$$

## Théorèmes

t1. Si  $\det(A) \neq 0$ ,  $\mathcal{C}$  admet un centre de symétrie  $\Omega(x_0, y_0)$  et un seul.

Dans le repère  $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$ ,  $\mathcal{C}$  a pour équation :

$$ax'^2 + 2bx'y' + cy'^2 + f(x_0, y_0) = 0 \quad (E_1)$$

t2. Si  $\det(A) = 0$ ,  $\mathcal{C}$  peut ne pas avoir de centre de symétrie, ou en avoir une infinité.

## Définition

d1. Lorsque le centre existe, l'équation  $(E_1)$  est appelée **équation au centre** de  $\mathcal{C}$ .

### 2. Deuxième réduction : réduction de la partie quadratique

La matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$  associée à la forme quadratique  $q$  est symétrique réelle, le cours d'algèbre dit qu'il existe une matrice de rotation  $P$  telle que

$${}^tPAP = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix} = D \quad \text{avec } \lambda \text{ et } \mu \text{ dans } \text{Sp}(A).$$

$P$  matrice de passage de la base  $(\vec{i}, \vec{j})$  à la base  $(\vec{i}_1, \vec{j}_1)$  de  $E$ ,  $P$  composée de vecteurs propres normés de  $A$  et orthogonaux.

Les formules de changement de repère de  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  à  $(O, \vec{i}_1, \vec{j}_1)$  s'écrivent :

$$X = PX_1 \quad \text{ou} \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad X_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} \quad \text{avec} \quad \det(P) = 1$$

$(E_M)$  :  ${}^tXAX + {}^tLX + k = 0$  devient :

${}^t(PX_1)A(PX_1) + {}^tL(PX_1) + k = 0$  d'où  ${}^tX_1D X_1 + {}^tLPX_1 + k = 0$  donnant l'équation ci-dessous de  $\mathcal{C}$  dans le repère  $(O, \vec{i}_1, \vec{j}_1)$  :

$$(E_2) : \lambda x_1^2 + \mu y_1^2 + d_1 x_1 + e_1 y_1 + k = 0$$

Où  ${}^tLP = (d_1, e_1)$

## Remarques

1. La 2<sup>e</sup> réduction « efface » le terme rectangle de  $q$  dans  $f(x, y)$

2. Le terme constant  $k$  est invariant par la 2<sup>e</sup> réduction
3. La 1<sup>ère</sup> réduction où l'origine change efface la forme linéaire  $\ell(x, y)$  dans  $f(x, y)$  et remplace  $k$  par  $f(x_0, y_0)$  avec  $\Omega(x_0, y_0)$  comme nouvelle origine (du nouveau repère).
4. Si  $\det(A) > 0$   
 $\lambda$  et  $\mu$  non nuls et de même signe,  $\mathcal{C}$  est dit du **type ellipse**  
 Si  $\det(A) < 0$   
 $\lambda$  et  $\mu$  non nuls et de signe contraire,  $\mathcal{C}$  est dit du **type hyperbole**  
 Si  $\det(A) = 0$   
 $\lambda \neq 0$  et  $\mu = 0$ ,  $\mathcal{C}$  est dit du **type parabole**
- 5- dans le repère  $(\Omega, \vec{i}_1, \vec{j}_1)$ , l'équation de  $\mathcal{C}$  est :  
 $\lambda x_1^2 + \mu y_1^2 + f(x_0, y_0) = 0$

### 3. Pratique de la réduction

#### a) Classification des coniques

Suite à la réduction de l'équation d'une conique, à l'aide de quelques changements de repère légers, il existe un repère orthonormé dans lequel l'équation de  $\mathcal{C}$  s'écrit sous l'une des trois formes suivantes, appelées équations réduites canoniques :

1<sup>er</sup> cas :  $\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - 1 = 0$ ;  $\mathcal{C}$  est une ellipse

2<sup>e</sup> cas :  $\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} - 1 = 0$ ;  $\mathcal{C}$  est une hyperbole

3<sup>e</sup> cas :  $X^2 - 2pY = 0$ ;  $\mathcal{C}$  est une parabole

Les coefficients  $a$ ,  $b$  et  $p$  sont des réels supérieurs à 0.

Les autres cas auxquels peut déboucher l'équation (E) de  $\mathcal{C}$  sont :

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 0, \quad (\mathcal{C} = \{\Omega\}); \quad \frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + 1 = 0 \quad (\mathcal{C} = \emptyset)$$

$$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = 0, (\mathcal{C} = \mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2); \quad \frac{X^2}{a^2} - 1 = 0 (\mathcal{C} = \mathcal{D} \cup \mathcal{D}')$$

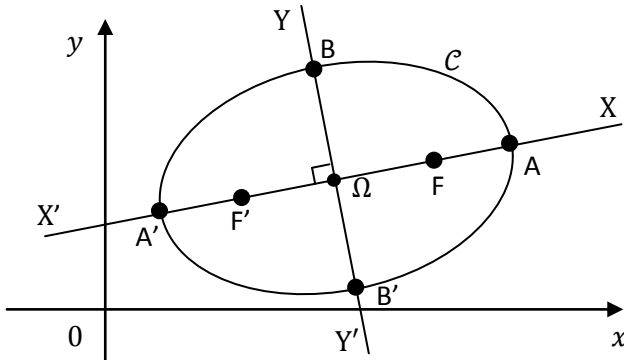
$$\frac{X^2}{a^2} + 1 = 0, (\mathcal{C} = \emptyset); \quad \frac{X^2}{a^2} = 0 (\mathcal{C} = \mathcal{D})$$

Les lettres  $\mathcal{D}$ ,  $\mathcal{D}'$ ,  $\mathcal{D}_i$  désignent des droites, ces derniers cas sont de faible intérêt et dits **dégénérés**.

### b) Représentation géométrique

Appelons  $\mathcal{R}_f = (\Omega, X'X, Y'Y)$  le repère final dans lequel l'équation réduite canonique est obtenue.

**1<sup>er</sup> cas :**  $\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1$



$\Omega$  est le centre de l'ellipse  $\mathcal{C}$ ,  $A$ ,  $A'$ ,  $B$ ,  $B'$ , intersections de  $\mathcal{C}$  avec les axes de  $\mathcal{R}_f$ , sont les **sommets** de  $\mathcal{C}$ .

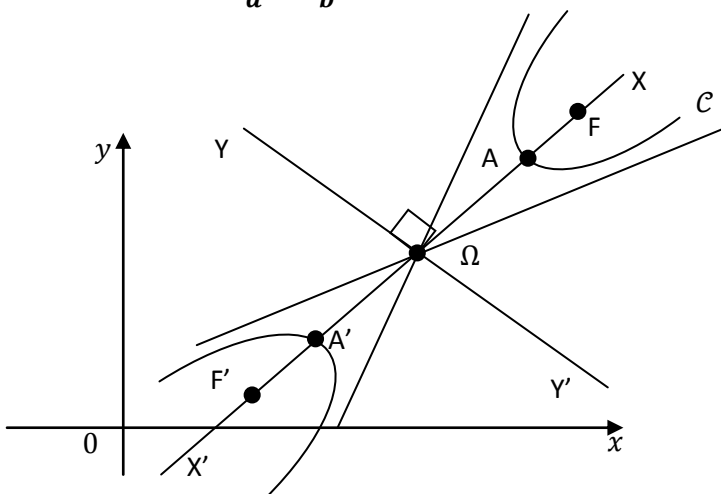
Les axes de  $\mathcal{R}_f$  sont les axes de symétrie de  $\mathcal{C}$

$$\Omega A = \Omega A' = a, \quad \Omega B = \Omega B' = b, \quad \text{avec } a > b > 0$$

$F$  et  $F'$  sont les deux foyers de  $\mathcal{C}$  positionnés sur l'axe  $X'X$ , ainsi appelé **axe focal**.

Les tangentes à  $\mathcal{C}$  en  $A$ ,  $A'$ ,  $B$ ,  $B'$  sont perpendiculaires aux axes de symétrie.

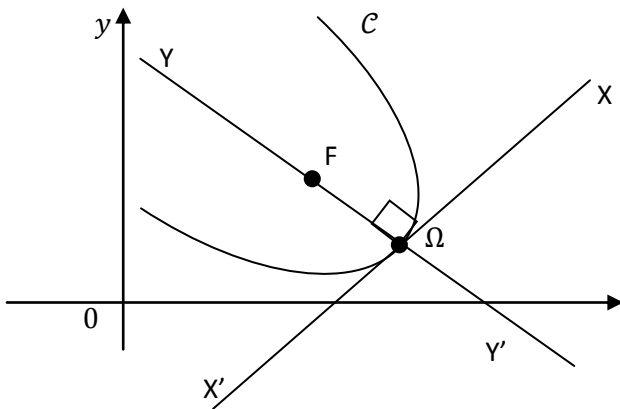
**2<sup>e</sup> cas :**  $\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = 1$



$\Omega$  est le centre de symétrie de  $\mathcal{C}$ , les droites  $X'X$  et  $Y'Y$  sont les 2 axes de symétrie de  $\mathcal{C}$ . L'axe  $X'X$  porte les deux foyers  $F$  et  $F'$  et coupe  $\mathcal{C}$  en  $A$  et  $A'$ , on l'appelle axe transverse

Les tangentes à  $\mathcal{C}$  en A et A' sont perpendiculaires aux axes de  $\mathcal{R}_f$ ;  $\mathcal{C}$  admet deux asymptotes d'équations  $\frac{X}{a} \pm \frac{Y}{b} = 0$

**3<sup>e</sup> cas :  $X^2 - 2pY = 0$**



$\Omega$  est le sommet de la parabole  $\mathcal{C}$ .

l'axe  $Y'Y$  est un axe de symétrie de  $\mathcal{C}$ , portant le foyer F tel que  $F(0, \frac{1}{2}p)$

La courbe est tangente en  $\Omega$  à l'axe  $XX'$ .

**C. Foyers et directrices**

Dans le cas des coniques à centre, ellipse et hyperbole, il existe deux foyers, deux directrices, symétriques par rapport au centre.

**1<sup>er</sup> cas : Ellipse**

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1, \quad a > b > 0, \text{ on pose } c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

Excentricité  $e = \frac{c}{a}$ , foyer F tel que  $\Omega F = c$

La directrice  $\mathcal{D}$  d'équation  $X = \frac{a}{c}$

**2<sup>e</sup> cas : Hyperbole**

$$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = 1, \quad \text{on pose } c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Excentricité  $e = \frac{c}{a}$ ,  $\Omega F = c$ ,  $\mathcal{D}$  d'équation  $X = \frac{a^2}{c}$

### 3<sup>e</sup> cas : Parabole

$X^2 - 2pY = 0$ , excentricité  $e$ , foyer  $F$  et de direction  $\mathcal{D}$  telle que :

$$e = 1, F\left(0, \frac{1}{2}p\right), \mathcal{D} \text{ d'équation } Y = -\frac{1}{2}p$$

## II. QUADRIQUES

$(\mathcal{E}, E)$  désigne un espace affine euclidien de dimension 3 muni du repère  $\mathcal{R} = (O, \mathcal{B})$  où  $\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  est une base orthonormale directe de  $E$ ,  $\mathcal{E}$  est donc identifié à  $\mathbb{R}^3$ , tout comme  $E$ .

### A. Définitions

**d1.** L'expression

$f(x, y, z) = a_1x^2 + a_2y^2 + a_3z^2 + 2b_1xy + 2b_2yz + 2b_3zx + c_1x + c_2y + c_3z + k$   
où les  $a_i, b_i, c_i$  et  $k$  sont des constantes réelles, est appelée polynôme du second degré.

Avec  $\vec{v} = \overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ , on a:

$q(\vec{v}) = a_1x^2 + a_2y^2 + a_3z^2 + 2b_1xy + 2b_2yz + 2b_3zx$ ,  $q$  est une forme quadratique

$\ell(\vec{v}) = c_1x + c_2y + c_3z$ ,  $\ell$  est une forme linéaire.

$k$  est une constante.

**d2.** L'ensemble  $\mathcal{S}$  des points  $M(x, y, z)$  de  $\mathcal{E}$  vérifiant l'équation

$f(x, y, z) = 0$  est appelée surface du second degré ou **quadrique**.

**d3.** Ecriture matricielle de l'équation  $f(x, y, z) = 0$

Posons  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & b_3 \\ b_1 & a_2 & b_2 \\ b_3 & b_2 & a_3 \end{pmatrix}$ ,  $L = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$ , alors on a :

$q(\vec{v}) = {}^tXAX$ ,  $\ell(\vec{v}) = {}^tLX$  et l'équation de  $\mathcal{S}$  s'écrit :

$${}^tXAX + {}^tLX + k = 0$$

## B. REDUCTION DE L'ÉQUATION D'UNE QUADRIQUE

On reprend mot à mot, en ajoutant une 3e coordonnée  $z$ , le paragraphe B de I, ce texte reprend aussi les notations du A.

### 1. Equation au centre

Le point  $\Omega$  de  $\mathcal{E}$  est appelé centre de symétrie de la quadrique  $\mathcal{S}$  d'équation

$$f(x, y, z) = 0 \text{ si } f(\Omega + \overrightarrow{\Omega M}) = 0 \implies f(\Omega - \overrightarrow{\Omega M}) = 0 \quad \forall M \in \mathcal{S}$$

- Détermination du centre

Les coordonnées  $(x, y, z)$  d'un centre de  $\mathcal{S}$  vérifient le système

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{et} \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 0$$

- Equation au centre de la surface  $\mathcal{S}$

Dans le repère  $\mathcal{R}_1 = (\Omega, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , l'équation de la quadrique  $\mathcal{S}$  est :

$$q(x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}) + f(\overrightarrow{O\Omega}) = 0$$

- Discussion des solutions du système de détermination du centre.

Si  $\text{rg}(A) = 3$   $\mathcal{S}$  a un centre unique

Si  $\text{rg}(A) = 2$  l'ensemble des centres est l'ensemble vide ou une droite affine.

Si  $\text{rg}(A) = 1$  l'ensemble des centres est l'ensemble vide ou un plan affine.

### 2. Réduction de la partie quadratique

Il existe une base orthonormale  $\mathcal{B}_1$  composée de vecteur propres de  $A$  telle que la matrice  $P$  de passage de  $\mathcal{B}$  à  $\mathcal{B}_1$  est une matrice de rotation.

Dans le repère  $(O, \mathcal{B}_1)$  où  $\mathcal{B}_1(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3)$ , la quadrique  $\mathcal{S}$  a pour équation :

$$\lambda_1 x_1^2 + \lambda_2 y_1^2 + \lambda_3 z_1^2 + \alpha x_1 + \beta y_1 + \gamma z_1 + k = 0$$

où  $\text{Sp}(A) = \{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3\}$ ,  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$  sont les vecteurs propres de  $A$  associés aux valeurs propres respectives  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ .

### Remarque pratique

Dans le repère  $(\Omega, \mathcal{B}_1)$  l'équation de la quadrique  $\mathcal{S}$  est :

$$\lambda_1 x_1^2 + \lambda_2 y_1^2 + \lambda_3 z_1^2 + f(\overrightarrow{O\Omega}) = 0$$

Après un ou deux légers changements de repère, l'équation de  $\mathcal{S}$  prend l'une des formes présentées ci-dessous, appelées équations réduites canoniques.

### **C. Classification**

Les neuf quadriques intéressantes avec leurs équations sont :

Ellipsoïde	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{Z^2}{c^2} - 1 = 0$
Hyperboloïde à une nappe	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z^2}{c^2} - 1 = 0$
Hyperboloïde à deux nappes	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z^2}{c^2} + 1 = 0$
Cône du second degré	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z^2}{c^2} = 0$
Paraboloïde elliptique	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z}{c} = 0$
Paraboloïde hyperbolique	$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z}{c} = 0$
Cylindre elliptique	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - 1 = 0$
Cylindre hyperbolique	$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} - 1 = 0$
Cylindre parabolique	$X^2 - 2pY = 0$

Tous les coefficients  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $p$  restent des réels strictement positifs.

Dans les autres cas ci-dessous auxquels peut dériver l'équation de la quadrique  $\mathcal{S}$ , on dit que  $\mathcal{S}$  est **dégénérée** :

$$X^2 + Y^2 + Z^2 + 1 = 0 \quad \mathcal{S} = \emptyset$$

$$X^2 + Y^2 + 1 = 0 \quad \mathcal{S} = \emptyset$$

$$X^2 + 1 = 0 \quad \mathcal{S} = \emptyset$$

$$X^2 + Y^2 + Z^2 = 0 \quad \mathcal{S} = \{\Omega\}$$

$$X^2 + Y^2 = 0 \quad \mathcal{S} \text{ est la droite } \Omega + \mathbb{R}\vec{v}_3$$

$$X^2 = 0 \quad \mathcal{S} \text{ est le plan } \{(0, s, t); (s, t) \in \mathbb{R}\}$$

$$X^2 - Y^2 = 0 \quad \mathcal{S} \text{ est l'union des deux plans d'équations } X - Y = 0, \quad X + Y = 0$$

$$X^2 - 1 = 0 \quad \mathcal{S} \text{ est l'union des deux plans d'équations } X = 1, \quad X = -1$$

### **Quadriques à centre unique**

(Cas où  $\text{rg}(A) = 3$ )

Ellipsoïde, hyperboloïde à une ou deux nappes.

**Quadriques dont les centres forment une droite** : cylindres elliptiques et hyperboliques.

### **Illustration géométrique**

Voir les figures présentées dans les pages suivantes.

Les 3 derniers quadriques du tableau de classification sont obtenues par empilement vertical de courbes isométriques à celles dont les équations sont données dans le plan xoy.

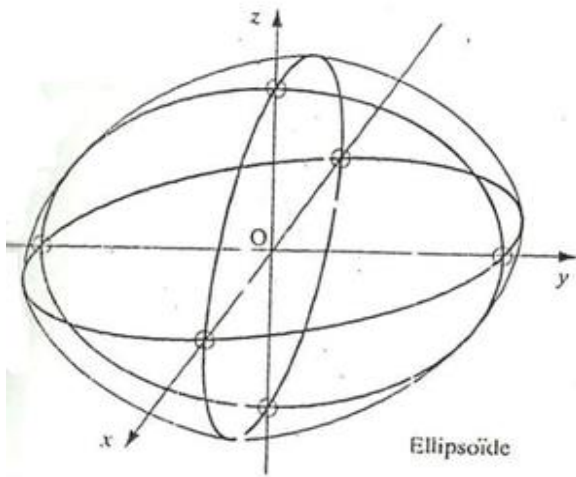
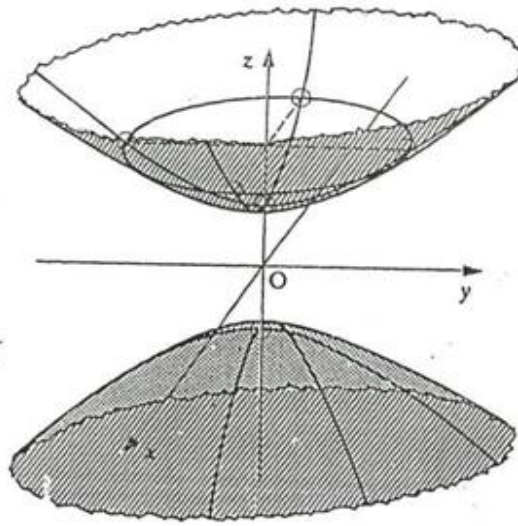


Fig. 1

Ellipsoïde



Hyperboloïde à 2 nappes

Fig. 2

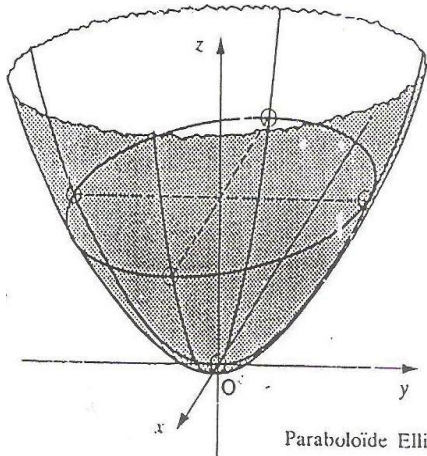
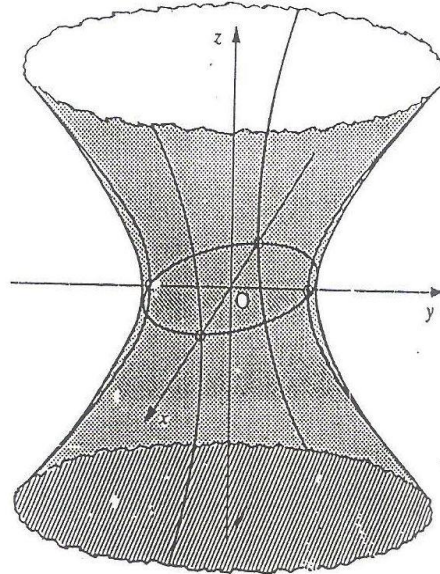


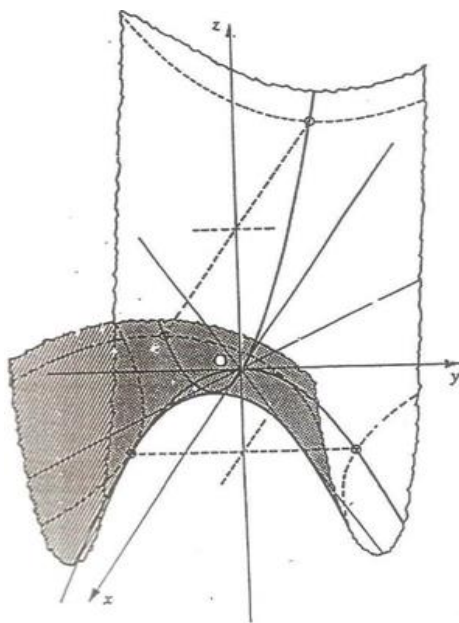
Fig. 3

Paraboloïde Elliptique



Hyperboloïde à 1 nappe

Fig. 4.



Paraboloïde hyperbolique

Fig. 5

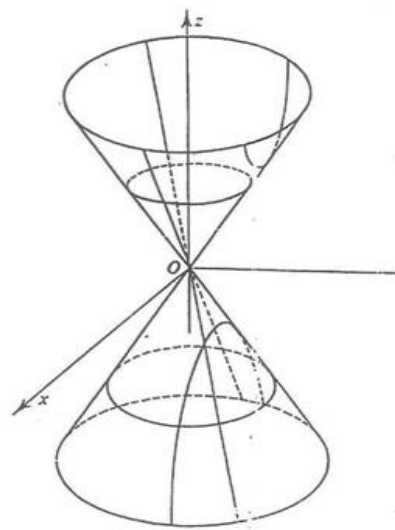


Figure 6.

Cône du second degré

## FICHE 1 : GEOMETRIE AFFINE

### Exercice 1

On considère dans un espace affine  $(\mathcal{E}; E)$  deux variétés affines  $(\mathcal{V}_1, V_1)$  et  $(\mathcal{V}_2, V_2)$

Montrer que :

- a) si  $V_1 + V_2 = E$  alors  $\mathcal{V}_1 \cap \mathcal{V}_2 \neq \emptyset$
- b) si  $V_1 \oplus V_2 = E$  alors  $\mathcal{V}_1 \cap \mathcal{V}_2$  est un singleton

### Exercice 2

Soit  $h$  une homothétie de  $\mathcal{E}$  de centre  $\Omega$  et de rapport  $r$  dans  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$  et  $t$  une translation de vecteur  $\vec{u}$ . Etudier la nature de chacune des composées

$$f_1 = t \circ h \circ t^{-1}, \quad f_2 = h \circ t \circ h$$

### Exercice 3

Soit un paramètre réel  $t$ . On considère l'application  $f$  de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}$  qui à tout point  $M$  associe le barycentre  $M'$  du système pondéré.

$$S = \{ (M, t^2), (A, t), (B, 1), (C, -3) \}$$

- a) Déterminer l'ensemble des valeurs de  $t$  pour lesquelles  $f$  existe.
- b) Montrer que  $f$  est affine.
- c) Etudier selon les valeurs de  $t$  la nature de l'application  $f$ .

### Exercice 4

L'espace affine  $(\mathcal{E}, E)$  est muni d'un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

On considère les endomorphismes affines  $p, s$  et  $f$  de  $\mathcal{E}$ , qui chacun, à  $M(x, y, z)$  associe  $M'(x', y', z')$  tel que :

$$p(M) = \left( \frac{1}{4}(7x + 3y - 2z + 6), \frac{1}{4}(-3x + y + 2z - 6), \frac{1}{4}(6x + 6y + 12) \right)$$

$$s(M) = (3x - 2y + 4z + 2, \quad y, \quad -2x + 2y - 3z - 2)$$

$$f(M) = \left( \frac{1}{2}(3x + y - z + 1), \frac{1}{2}(-4x + 7y - 2z + 8), \frac{1}{2}(-6x + 3y + 2z + 6) \right)$$

1°) Montrer que  $p$  est une projection de  $\mathcal{E}$  dont on précisera les caractéristiques géométriques.

Obtenir l'image par  $p$  de la droite  $\mathcal{D}$  d'équations  $x + y + 2 = 0$  et  $2y + z + 2 = 0$ , celle du plan d'équation  $3x - y - 2z - 3 = 0$ , et celle du plan  $y = 2x - 1$ .

2°) Montrer que  $s$  est une symétrie de  $\mathcal{E}$  dont on précisera les caractéristiques géométriques.

3°) Montrer que  $f$  est une affinité de  $\mathcal{E}$  dont on précisera les caractéristiques géométriques.

## FICHE 2 : GEOMETRIE EUCLIDIENNE

Pour tous les exercices  $(\mathcal{E}, E)$  est un espace affine euclidien muni d'un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  orthonormé direct.

### Exercice 1

Dans chacun des cas ci-dessous où l'endomorphisme affine  $f$  de  $\mathcal{E}$  qui à  $M(x, y, z)$  associe  $M'(x', y', z')$ , est défini par son expression analytique, montrer que  $f$  est une isométrie de  $\mathcal{E}$  dont on précisera la nature et les caractéristiques géométriques :

1.  $M'(z-2, x, y+2)$ , 2.  $M'(x, z-1, y+1)$ , 3.  $M'(-y+2, z, -x-1)$
4.  $M'(z-1, x, y+3)$ , 5.  $M'(z-1, x, -y)$ , 6.  $M'(z, y+1, x)$

### Exercice 2

Donner l'expression analytique du vissage  $f$  d'angle  $\frac{2\pi}{3}$  d'axe

$\mathcal{D} = O + \vec{j} + \mathbb{R}(-\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})$  et de vecteur  $\vec{u} = \vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$ .

### FICHE N° 3 : COURBES PARAMETREES

Pour tous les exercices le référentiel est l'espace affine euclidien  $(\mathcal{E}, E)$  muni du repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

#### Exercice 1

Etudier et représenter graphiquement la courbe paramétrée  $\mathcal{C}$ , dans chacun des cas.

1.  $\gamma(t) = ( e^{t-1} - t , t^3 - 3t )$

*On précisera la courbe au voisinage du point stationnaire.*

2.  $\gamma(t) = ( \frac{1}{t^2-1} , \frac{t^2}{t-1} )$

*Au préalable on donnera le point double.*

#### Exercice 2

Etudier et représenter graphiquement chacune des courbes définie par l'équation polaire  $\rho = f(\theta)$ .

1.  $f(\theta) = \sin(3\theta)$

$$2. f(\theta) = \ln \theta$$

$$4. f(\theta) = \frac{\cos(2\theta)}{1+2\cos\theta}$$

#### **FICHE N°4 : CONIQUES ET QUADRIQUES**

Pour tous les exercices, le référentiel est l'espace affine euclidien  $(\mathcal{E}, E)$

muni du repère orthonormé direct, soit  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , soit  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

##### **Exercice 1**

En utilisant une réduction orthogonale, donner la nature de la conique  $\Gamma_i$  d'équation  $(E_i)$ , puis représenter  $(\Gamma_i)$ ,

$$E_1: x^2 + 4xy + 4y^2 - 25y = 0$$

$$E_2: x^2 + 6xy + y^2 - x + y - 2 = 0$$

$$E_3: 2x^2 + 2y^2 - 2xy - x + y - 3 = 0$$

## Exercice 2

1) Soit la quadrique d'équation

$$2x^2 + y - 4xy - 4yz - 4x + 6y - 4z + m = 0$$

Déterminer l'équation réduite de cette quadrique et sa nature pour les valeurs 5, -4 et 8 du paramètre réel  $m$ .

2°) Même question qu'au 1°) avec la quadrique d'équation

$$2x^2 + 2y^2 + z^2 - 2yz + 2zx + 4x - 2y - 3z - 1 = 0$$

3°) Même question qu'au 1°) avec la quadrique d'équation

$$x^2 + 4y^2 + 4z^2 + 4xy - 8yz - 4zx + 36z + 16 = 0$$