

## Variétés affines

Pierre Mathonet

Présentation provisoire

Département de Mathématique  
Faculté des Sciences

Liège, le 7 mars 2013

## Caractérisation

### Proposition

Soit  $\mathcal{V}$  une variété affine de  $\mathcal{A}$  et  $P$  un point de  $\mathcal{V}$ .

- ① L'ensemble

$$V_P = \{\overrightarrow{PQ} : Q \in \mathcal{V}\}$$

est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

- ② On a  $X \in \mathcal{V}$  si, et seulement si,  $\overrightarrow{PX} \in V_P$ .  
 ③ On a  $\mathcal{V} = P + V_P$ .  
 ④ De plus,  $V_P$  est l'unique sous-espace vectoriel ayant cette propriété.  
 ⑤ Enfin,  $V_P$  est indépendant du choix de  $P$  dans  $\mathcal{V}$ .

### Définition

Si  $\mathcal{V}$  est une variété affine, le sous-espace vectoriel défini par la proposition précédente est le sous-espace vectoriel directeur de  $\mathcal{V}$ . On le note  $\vec{\mathcal{V}}$ .

## Définition

Les variétés affines sont les analogues dans les espaces affines des sous-espaces vectoriels dans les espaces vectoriels. Adoptons donc une définition similaire.

### Définition

Soit  $\mathcal{A}$  un espace affine. Une variété affine de  $\mathcal{A}$  est un sous ensemble non vide  $\mathcal{V} \subset \mathcal{A}$  qui contient les combinaisons affines de ses éléments.

Exemples :

- Dans  $\mathcal{A} = \mathbb{R}^2$ ,  $\mathcal{V} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} : x + 2y = 1 \right\}$  est une variété affine ;
- Dans  $\mathcal{A}$ , si  $A, B \in \mathcal{A}$ ,  $\{(1 - \lambda)A + \lambda B : \lambda \in \mathbb{R}\}$  est une variété affine ;
- Dans tout espace affine  $\mathcal{A}$ ,  $\{P\}$  et  $\mathcal{A}$  sont des variétés affines.

### Proposition (Exemple fondamental)

Si  $A$  est un point de  $\mathcal{A}$  et si  $F$  un sous-espace vectoriel de  $\vec{\mathcal{A}}$ , alors

$$\mathcal{V} = P + F = \{P + u : u \in F\}$$

est une variété affine de  $\mathcal{A}$ .

P. Mathonet, Université de Liège, Faculté des Sciences, Département de Mathématique.

## Un peu de nomenclature

### Définition

- Un espace affine  $\mathcal{A}$  est de dimension  $n$  si l'espace vectoriel  $E$  sur lequel il est modélisé est de dimension  $n$ . On note  $\dim \mathcal{A} = n$  ;
- La dimension d'une variété affine  $\mathcal{V}$  de  $\mathcal{A}$  est la dimension de  $\vec{\mathcal{V}}$ . On la note  $\dim \mathcal{V}$ .
- Une droite est une variété affine de dimension 1 ;
- Un plan est une variété affine de dimension 2 (si  $\dim \mathcal{A} \geq 2$ ) ;
- Un hyperplan est une variété affine de dimension  $n - 1$ , si  $\dim \mathcal{A} = n$ .

## Le cas particulier des droites et plans

### Proposition (Droite déterminée par deux points)

Soit  $\mathcal{A}$  un espace affine de dimension au moins 1, et soient  $A, B \in \mathcal{A}$ , distincts.

- Il existe une unique droite  $d$  qui contient  $A$  et  $B$ , on la note  $AB$  ;
- Dans ce cas, on a  $\vec{d} = \overrightarrow{AB} \langle = \{ \lambda \overrightarrow{AB} : \lambda \in \mathbb{R} \} ;$
- La droite  $AB$  est l'ensemble de toutes les combinaisons affines de  $A$  et  $B$  ;
- Si  $P$  et  $Q$  sont deux points distincts dans  $AB$ , alors  $AB = PQ$ .

Remarque : tout vecteur non nul  $u$  de  $\vec{d}$  est appelé un vecteur directeur de  $d$  car on a alors  $\vec{d} = \langle u \rangle$ .

### Proposition (Plan déterminé par trois points)

Soit  $\mathcal{A}$  un espace affine ( $\dim \mathcal{A} \geq 2$ ), et soient  $A, B, C \in \mathcal{A}$ , non alignés.

- Il existe un unique plan  $\pi$  qui contient  $A, B$  et  $C$ , on le note  $ABC$  ;
- On a  $\vec{\pi} = \langle \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \rangle = \{ \lambda \overrightarrow{AB} + \mu \overrightarrow{AC} : \lambda, \mu \in \mathbb{R} \} ;$
- Le plan  $\pi$  est l'ensemble des combinaisons affines de  $A, B$  et  $C$ .

P. Mathonet, Université de Liège, Faculté des Sciences, Département de Mathématique.

## Enveloppes affines

### Définition

Soient  $P_1, \dots, P_r \in \mathcal{A}$ . L'enveloppe affine de  $P_1, \dots, P_r$  est l'ensemble de toutes les combinaisons affines de ces points. On la note  $\langle P_1, \dots, P_r \rangle_{\mathcal{A}}$ .

### Proposition

Soient  $P_1, \dots, P_r \in \mathcal{A}$ .

- L'enveloppe affine  $\langle P_1, \dots, P_r \rangle_{\mathcal{A}}$  est une variété affine ;
- Elle est incluse dans toute variété affine contenant  $P_1, \dots, P_r$ .

### Proposition

On a  $\langle P_1, \dots, P_r \rangle_{\mathcal{A}} = P_1 + \langle \overrightarrow{P_1 P_2}, \dots, \overrightarrow{P_1 P_r} \rangle$ . En particulier on a

$$\dim \langle P_1, \dots, P_r \rangle_{\mathcal{A}} = \dim \langle \overrightarrow{P_1 P_2}, \dots, \overrightarrow{P_1 P_r} \rangle.$$

P. Mathonet, Université de Liège, Faculté des Sciences, Département de Mathématique.

## Indépendance affine

### Définition

Des points  $P_1, \dots, P_r$  d'un espace affine sont *affinement indépendants* si aucun de ces points n'est combinaison affine des autres. Dans le cas contraire, ces points sont affinement dépendants.

### Proposition

Les points  $P_1, \dots, P_r$  sont affinement indépendants si, et seulement si,  $\overrightarrow{P_1 P_2}, \dots, \overrightarrow{P_1 P_r}$  sont linéairement indépendants.

P. Mathonet, Université de Liège, Faculté des Sciences, Département de Mathématique.