M53 - Cours

ESPACE AFFIN

BARYCENTRE REPÈRES

Sous-espace affines

APPLICATION: AFFINES

Convexes

# M53 - Cours 1

2 septembre 2015

M53 - Cours

ESPACE AFFINE

DÉFINITION

OPÉRATIONS

REMIÈRES PROPRIÉTÉ

BARYCENTRE ET

Sous-espace

APPLICATION

Convexes

### DÉFINITION (HEURISTIQUE)

«Un espace affine est un espace vectoriel dont on a oublié l'origine.»

M53 - Cours

#### ESPACE AFFIN

#### **DÉFINITION** EXEMPLES

Opérations Premières propriété

BARYCENTRE E

Sous-espac

APPLICATION

CONVEXES

#### DÉFINITION

Soit  $\vec{\mathcal{E}}$  un espace vectoriel (si non précisé, sur  $\mathbb{R}$ ).

Un ensemble (non vide)  $\mathcal{E}$  est muni de la structure d'espace affine de direction  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  par la donnée d'une application

$$\mathcal{E} \times \mathcal{E} \longrightarrow \overline{\mathcal{E}}$$

$$(A,B)\mapsto \overrightarrow{AB}$$

- $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$  (relation de Chasles)
- $\forall A \in \mathcal{E}, \ \overrightarrow{v} \in \overrightarrow{\mathcal{E}}, \ \exists! B \in \mathcal{E} \text{ t.q. } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{v} \ (B = A + \overrightarrow{v})$

M53 - Cours

ESPACE AFFIN Définition

OPÉRATIONS
PREMIÈRES PROPRIÉT

BARYCENTRE

REPÈRES

Sous-espace Affines

APPLICATION AFFINES

Convexes

#### DÉFINITION

Soit  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  un espace vectoriel (si non précisé, sur  $\mathbb{R}$ ).

Un ensemble (non vide)  $\mathcal{E}$  est muni de la structure d'espace affine de direction  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  par la donnée d'une application

$$\mathcal{E} \times \mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$

$$(A,B)\mapsto \overrightarrow{AB}$$

qui satisfait les deux conditions :

AB + BC = AC (relation de Chasles)  $AB + BC = \overrightarrow{R} \in \overrightarrow{E} \quad \exists B \in \mathcal{E} \text{ t. o. } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{R} \text{ (B)}$ 

M53 - Cours 1

# ESPACE AFFIN DÉFINITION EXEMPLES

Opérations Premières propriét

BARYCENTRE I

Sous-espaces

AFFINES

APPLICATION: AFFINES

Convexes

#### DÉFINITION

Soit  $\vec{\mathcal{E}}$  un espace vectoriel (si non précisé, sur  $\mathbb{R}$ ).

Un ensemble (non vide)  $\mathcal{E}$  est muni de la structure d'espace affine de direction  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  par la donnée d'une application

$$\mathcal{E} \times \mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$

$$(A,B)\mapsto \overrightarrow{AB}$$

- $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$  (relation de Chasles)
- $2 \quad \forall A \in \mathcal{E}, \ \overrightarrow{v} \in \overrightarrow{\mathcal{E}}, \ \exists |B \in \mathcal{E} \text{ t.q. } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{v} \ (B = A + \overrightarrow{v})$

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINE Définition Exemples

Premières propriété

Barycentre e repères

Sous-espace

APPLICATIONS
AFFINES

Convexes

#### DÉFINITION

Soit  $\vec{\mathcal{E}}$  un espace vectoriel (si non précisé, sur  $\mathbb{R}$ ).

Un ensemble (non vide)  $\mathcal{E}$  est muni de la structure d'espace affine de direction  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  par la donnée d'une application

$$\mathcal{E} \times \mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$

$$(A,B)\mapsto \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$
 (relation de Chasles)

$$2 \quad \forall A \in \mathcal{E}, \ \overrightarrow{v} \in \overline{\mathcal{E}}$$

M53 - Cours 1

# ESPACE AFFINE DÉFINITION EXEMPLES

BARVCENTRE ET

Barycentre i repères

Sous-espace

APPLICATIONS

Convexes

#### DÉFINITION

Soit  $\vec{\mathcal{E}}$  un espace vectoriel (si non précisé, sur  $\mathbb{R}$ ).

Un ensemble (non vide)  $\mathcal{E}$  est muni de la structure d'espace affine de direction  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  par la donnée d'une application

$$\mathcal{E} \times \mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$

$$(A,B) \mapsto \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$
 (relation de Chasles)

$$2 \forall A \in \mathcal{E}, \vec{v} \in \vec{\mathcal{E}}, \exists ! B \in \mathcal{E} \text{t.q. } \overrightarrow{AB} = \vec{v} (B = A + \vec{v})$$

## LA DÉFINITION D'UN ESPACE AFFINE

M53 - Cours 1

# ESPACE AFFINE DÉFINITION EXEMPLES

Premières proprié

BARYCENTRE I

Sous-espace

APPLICATIONS

Convexes

#### DÉFINITION

Soit  $\vec{\mathcal{E}}$  un espace vectoriel (si non précisé, sur  $\mathbb{R}$ ).

Un ensemble (non vide)  $\mathcal{E}$  est muni de la structure d'espace affine de direction  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  par la donnée d'une application

$$\mathcal{E} \times \mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$

$$(A,B) \mapsto \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$
 (relation de Chasles)

$$\mathbf{Z} \quad \forall A \in \mathcal{E}, \ \overrightarrow{v} \in \overrightarrow{\mathcal{E}}, \ \exists ! B \in \mathcal{E} \text{ t.q. } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{v} \ (B = A + \overrightarrow{v})$$

### LA DIMENSION D'UN ESPACE AFFINE

M53 - Cours

ESPACE AFFINE

Définitio

OPÉRATIONS

EMIÈRES PROPRIÉTÉ

BARYCENTRE ET

Sous-espace

APPLICATION

Convexes

#### DÉFINITION

L'espace affine  $\mathcal{E}$  est de dimension n si sa direction, l'espace vectoriel  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ , est de dimension n.

### LES ESPACES VECTORIELS

M53 - Cours

ESPACE AFFINE
DÉFINITION

Opérations Premières propriét

BARYCENTRE E

Sous-espace

APPLICATION

CONVEXE:

Tout espace vectoriel  $\vec{\mathcal{E}}$  peut être muni naturellement d'une structure d'espace affine, avec direction lui-même, via l'application :

$$\overrightarrow{\mathcal{E}} \times \overrightarrow{\mathcal{E}} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$
$$(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) \mapsto \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{B} - \overrightarrow{A}$$

#### CONVENTION

Dans la suite, tous les espaces vectoriels vont être considérés munis de cette structure naturelle d'espace affine.

#### LES ESPACES VECTORIELS

M53 - Cours

ESPACE AFFINE
DÉFINITION
EXEMPLES
OPÉRATIONS

REMIÈRES PROPRIÉTÉ

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

APPLICATION: AFFINES

Convexes

Tout espace vectoriel  $\vec{\mathcal{E}}$  peut être muni naturellement d'une structure d'espace affine, avec direction lui-même, via l'application :

$$\overrightarrow{\mathcal{E}} \times \overrightarrow{\mathcal{E}} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$
$$(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) \mapsto \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{B} - \overrightarrow{A}$$

#### CONVENTION

Dans la suite, tous les espaces vectoriels vont être considérés munis de cette structure naturelle d'espace affine.

# LES DROITES (SOUS-ESPACES) AFFINES

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Exemples Opérations

Premières propriété

Barycentre ex repères

Sous-espac Affines

APPLICATION AFFINES

Convexes

Le sous-ensemble de  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathcal{E} = \{(x, y) \mid x + y = 1\}$  est un espace affine de direction  $\vec{\mathcal{E}} = \{(x, y) \mid x + y = 0\}$ , via l'application

$$\mathcal{E} \times \mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$
$$(A, B) \mapsto \overrightarrow{AB} = B - A$$

#### QUESTION

Comment peut-on généraliser cet exemple

# LES DROITES (SOUS-ESPACES) AFFINES

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

EXEMPLES
ODÉRATIONS

REMIÈRES PROPRIÉTÉ

BARYCENTRE E

Sous-espace

APPLICATION

Convexes

Le sous-ensemble de  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathcal{E} = \{(x, y) \mid x + y = 1\}$  est un espace affine de direction  $\vec{\mathcal{E}} = \{(x, y) \mid x + y = 0\}$ , via l'application

$$\mathcal{E} \times \mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$
$$(A, B) \mapsto \overrightarrow{AB} = B - A$$

#### QUESTION

Comment peut-on généraliser cet exemple?

# LES SOLUTIONS DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELS LINÉAIRES

M53 - Cours

L'SPACE AFFINE
DÉFINITION
EXEMPLES
OPÉRATIONS
PREMIÈRES PROPRIÉTÉ

Barycentre e repères

Sous-espace Affines

APPLICATION AFFINES

Convexes

L'ensemble des solutions S de l'équation différentielle y' + y = sin(x) est un espace affine avec direction  $S^*$ , l'ensemble des solutions de l'équation homogène (y' + y = 0) via :

$$S \times S \longrightarrow S^*$$
  
 $(f_1, f_2) \mapsto f_2 - f_1$ 

#### QUESTION

Comment peut-on généraliser cet exemple ?

# LES SOLUTIONS DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELS LINÉAIRES

M53 - Cours

ESPACE AFFINE Définition **Exemples** Opérations Premières propriété

Barycentre e repères

Sous-espace affines

APPLICATION AFFINES

Convexes

L'ensemble des solutions S de l'équation différentielle y' + y = sin(x) est un espace affine avec direction  $S^*$ , l'ensemble des solutions de l'équation homogène (y' + y = 0) via :

$$S \times S \longrightarrow S^*$$
  
 $(f_1, f_2) \mapsto f_2 - f_1$ 

#### QUESTION

Comment peut-on généraliser cet exemple?

### Vectorialisé d'un espace affine

M53 - Cours

ESPACE AFFINE

EXEMPLES
OPÉRATIONS
Danyainne proprojeté

BARYCENTRE E

Sous-espace Affines

APPLICATIONS
AFFINES

CONVEXES

En fixant un point  $\Omega$  d'un espace affine  $\mathcal{E}$ , on peut définir sur celui-ci une structure d'espace vectoriel via la bijection :

$$\mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$
$$B \mapsto \overrightarrow{\Omega B}$$

- L'origine de  $\mathcal{E}_{\Omega}$  est le point  $\Omega$ .
- $\blacksquare$  Avec l'écriture  $\Omega + v$ , les opérations sont

### VECTORIALISÉ D'UN ESPACE AFFINE

M53 - Cours

ESPACE AFFINE
DÉFINITION
EXEMPLES
OPÉRATIONS

BARYCENTRE ET REPÈRES

Sous-espace Affines

APPLICATIONS AFFINES

Convexes

En fixant un point  $\Omega$  d'un espace affine  $\mathcal{E}$ , on peut définir sur celui-ci une structure d'espace vectoriel via la bijection :

$$\mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$
$$B \mapsto \overrightarrow{\Omega B}$$

- L'origine de  $\mathcal{E}_{\Omega}$  est le point  $\Omega$ .
- Avec l'écriture  $\Omega + \overrightarrow{v}$ , les opérations sont :
  - $(\Omega + \overrightarrow{v}) + (\Omega + \overrightarrow{w}) = (\Omega + \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}).$

### VECTORIALISÉ D'UN ESPACE AFFINE

M53 - Cours

ESPACE AFFINE
DÉFINITION
EXEMPLES
OPÉRATIONS
PREMIÈRES PROPRIÉTÉS

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

APPLICATIONS AFFINES

Convexes

En fixant un point  $\Omega$  d'un espace affine  $\mathcal{E}$ , on peut définir sur celui-ci une structure d'espace vectoriel via la bijection :

$$\mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$
$$B \mapsto \overrightarrow{\Omega B}$$

- L'origine de  $\mathcal{E}_{\Omega}$  est le point  $\Omega$ .
- Avec l'écriture  $\Omega + \overrightarrow{v}$ , les opérations sont :

### Vectorialisé d'un espace affine

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE
DÉFINITION
EXEMPLES
OPÉRATIONS
PREMIÈRES PROPRIÉTÉS

Barycentre et repères

Sous-espaces Affines

APPLICATIONS AFFINES

Convexes

En fixant un point  $\Omega$  d'un espace affine  $\mathcal{E}$ , on peut définir sur celui-ci une structure d'espace vectoriel via la bijection :

$$\mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$
$$B \mapsto \overrightarrow{\Omega B}$$

- L'origine de  $\mathcal{E}_{\Omega}$  est le point  $\Omega$ .
- Avec l'écriture  $\Omega + \vec{v}$ , les opérations sont :

### Vectorialisé d'un espace affine

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE
DÉFINITION
EXEMPLES
OPÉRATIONS
PREMIÈRES PROPRIÉTÉS

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

APPLICATIONS AFFINES

Convexes

En fixant un point  $\Omega$  d'un espace affine  $\mathcal{E}$ , on peut définir sur celui-ci une structure d'espace vectoriel via la bijection :

$$\mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$
$$B \mapsto \overrightarrow{\Omega B}$$

- L'origine de  $\mathcal{E}_{\Omega}$  est le point  $\Omega$ .
- Avec l'écriture  $\Omega + \vec{v}$ , les opérations sont :

$$\square (\Omega + \overrightarrow{v}) + (\Omega + \overrightarrow{w}) = (\Omega + \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}).$$

### VECTORIALISÉ D'UN ESPACE AFFINE

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE
DÉFINITION
EXEMPLES
OPÉRATIONS
PREMIÈRES PROPRIÉTÉS

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

APPLICATIONS AFFINES

Convexes

En fixant un point  $\Omega$  d'un espace affine  $\mathcal{E}$ , on peut définir sur celui-ci une structure d'espace vectoriel via la bijection :

$$\mathcal{E} \longrightarrow \overrightarrow{\mathcal{E}}$$
$$B \mapsto \overrightarrow{\Omega B}$$

- L'origine de  $\mathcal{E}_{\Omega}$  est le point  $\Omega$ .
- Avec l'écriture  $\Omega + \vec{v}$ , les opérations sont :
  - $\square (\Omega + \overrightarrow{v}) + (\Omega + \overrightarrow{w}) = (\Omega + \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}).$

### PRODUIT D'ESPACES AFFINES

M53 - Cours

ESPACE AFFINE

EXEMPLES
OPÉRATIONS
PREMIÈRES PROPE

BARYCENTRE E

Sous-espace

APPLICATION

Convexes

Soient  $\mathcal{E}$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$  deux espaces affines, sur le même corps, de directions respectives  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ .

On définit la structure d'espace affine *produit* sur  $\mathcal{E} \times \mathcal{F}$  de direction  $\overrightarrow{\mathcal{E}} \times \overrightarrow{\mathcal{F}}$  par :

$$\overrightarrow{(A,B)(C,D)} := (\overrightarrow{AC},\overrightarrow{BD}).$$

M53 - Cours 1

#### Fedace Appine

Espace Affin

EXEMPLES

OPÉRATION

PREMIERES PROPRIETE

#### Barycentre et repères

Sous-espaces Affines

APPLICATION AFFINES

Convexes

$$\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$$

$$\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \quad \Rightarrow \quad \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$$

$$\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \ C \in \mathcal{E}, \ \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$$

$$(A + \vec{v})(B + \vec{w}) = \overrightarrow{AB} - \vec{v} + \vec{w}.$$

■ Soient 
$$A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$$
 et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 

■ Si 
$$\sum_{i=1}^k \lambda_i = 0$$
 alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \overline{\mathcal{E}}$  est bien définie  $(AB = B - A)$ 

■ Si 
$$\sum_{i=1}^k \lambda_i = 1$$
 alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie.

■ Si 
$$\sum_{i=1}^{k} \lambda_i \notin \{0,1\}$$
 alors  $\sum_{i=1}^{k} \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie.

M53 - Cours 1

#### Fedace apping

ESPACE AFFII

Exemples

D-----

BARYCENTRE E

#### BARYCENTRE E

Sous-espace Affines

APPLICATION AFFINES

Convexes

$$\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$$

$$\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$$

$$\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \ C \in \mathcal{E}, \ \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$$

$$(A + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w} = A + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) (\overrightarrow{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$$

■ 
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$$
 (ABCD est un parallélogramme).

$$(A + \vec{v})(B + \vec{w}) = \overrightarrow{AB} - \vec{v} + \vec{w}.$$

■ Soient 
$$A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$$
 et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 

■ Si 
$$\sum_{i=1}^k \lambda_i = 0$$
 alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \overline{\mathcal{E}}$  est bien définie  $(AB = B - A)$ 

■ Si 
$$\sum_{i=1}^k \lambda_i = 1$$
 alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie.

■ Si 
$$\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i \notin \{0,1\}$$
 alors  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINE

ESPACE AFFIN

EXEMPLES

Danaghana paoparént

BARYCENTRE E

Sous-espace Affines

APPLICATION: AFFINES

Convexes

- $\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$
- $\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$
- $\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \ C \in \mathcal{E}, \ \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$
- $(A + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w} = A + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) (\overrightarrow{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$
- $(A + \vec{v})(B + \vec{w}) = \overrightarrow{AB} \vec{v} + \vec{w}.$
- Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 
  - Si  $\sum_{i=1}^{k} \lambda_i = 0$  alors  $\sum_{i=1}^{k} \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie (AB = B A)
  - Si  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i = 1$  alors  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie
  - Si  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i \notin \{0,1\}$  alors  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie

M53 - Cours 1

#### Espace affine

ESPACE AFFIN

EXEMPLES OPÉRATION

Premières propriété

BARYCENTRE ET

SOUS-ESPACE

APPLICATION:

Convexes

- $\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$
- $\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$
- $\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \, C \in \mathcal{E}, \, \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$
- $(A + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w} = A + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) (\overrightarrow{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$
- $(A + \vec{v})(B + \vec{w}) = \overrightarrow{AB} \vec{v} + \vec{w}.$
- Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 
  - Si  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i = 0$  alors  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie (AB = B A).
  - Si  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 1$  alors  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie.
  - Si  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i \notin \{0,1\}$  alors  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie.

M53 - Cours 1

#### Espace affini

DÉFINITION

OPÉRATIONS

Premières propriét

BARYCENTRE ET

Sous-espace

A DDI ICATION

AFFINES

Convexes

- $\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$
- $\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$
- $\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \, C \in \mathcal{E}, \, \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$
- $(A + \vec{v}) + \vec{w} = A + (\vec{v} + \vec{w}) \ (\vec{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$
- $(A + \vec{v})(B + \vec{w}) = \overrightarrow{AB} \vec{v} + \vec{w}.$
- Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 
  - Si  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i = 0$  alors  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie (AB = B A).
  - Si  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 1$  alors  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie.
  - Si  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i \notin \{0,1\}$  alors  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie.

M53 - Cours 1

- $A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$
- $\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$
- $\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \Leftrightarrow \forall (\exists) C \in \mathcal{E}, \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$
- $(A + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w} = A + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) (\overrightarrow{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$
- $(A + \vec{v})(B + \vec{w}) = A\vec{B} \vec{v} + \vec{w}.$
- Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Premières propriété

BARYCENTRE ET

Sous-espace Affines

APPLICATIONS AFFINES

Convexes

- $\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$
- $\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$
- $\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \, C \in \mathcal{E}, \, \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$
- $(A + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w} = A + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) \ (\overrightarrow{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$
- $(\overline{A + \overrightarrow{v})(B + \overrightarrow{w})} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}.$
- Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 
  - Si  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 0$  alors  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie (AB = B A).
  - Si  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$  alors  $\sum_{i=1}^n \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie
  - Si  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i \notin \{0,1\}$  alors  $\sum_{i=1}^{\kappa} \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE Définition Exemples

Premières propriét

BARYCENTRE ET

BARYCENTRE E. REPÈRES

Sous-espace Affines

APPLICATIONS
AFFINES

Convexes

- $\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$
- $\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$
- $\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \, C \in \mathcal{E}, \, \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$
- $(A + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w} = A + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) \ (\overrightarrow{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$
- $(\overline{A + \overrightarrow{v})(B + \overrightarrow{w})} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}.$
- Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 0$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$  est bien définie  $(\overrightarrow{AB} = B A)$ .
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 1$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie.
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i \notin \{0,1\}$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE DÉFINITION EXEMPLES

Premières propriét

BARYCENTRE ET

Sous-espace Affines

APPLICATIONS
AFFINES

Convexes

- $\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$
- $\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$
- $\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \, C \in \mathcal{E}, \, \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$
- $(A + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w} = A + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) \ (\overrightarrow{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$
- $(\overline{A + \overrightarrow{v})(B + \overrightarrow{w})} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}.$
- Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 0$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$  est bien définie  $(\overrightarrow{AB} = B A)$ .
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 1$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie.
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i \notin \{0,1\}$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE DÉFINITION EXEMPLES

Premières propriét

BARYCENTRE ET

Sous-espace: Affines

APPLICATIONS AFFINES

Convexes

- $\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$
- $\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$
- $\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \, C \in \mathcal{E}, \, \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$
- $(A + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w} = A + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) \ (\overrightarrow{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$
- $(\overline{A + \overrightarrow{v})(B + \overrightarrow{w})} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}.$
- Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 0$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$  est bien définie  $(\overrightarrow{AB} = B A)$ .
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 1$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie.
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i \notin \{0,1\}$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE
DÉFINITION
EXEMPLES

Premières propriéti

BARYCENTRE E

Sous-espace: Affines

APPLICATIONS
AFFINES

Convexes

- $\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$
- $\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$
- $\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \, C \in \mathcal{E}, \, \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$
- $(A + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w} = A + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) \ (\overrightarrow{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$
- $(\overline{A + \overrightarrow{v})(B + \overrightarrow{w})} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}.$
- Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 0$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$  est bien définie  $(\overrightarrow{AB} = B A)$ .
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 1$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie.
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i \notin \{0,1\}$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE
DÉFINITION
EXEMPLES

Premières propriéti

BARYCENTRE E

Sous-espace: Affines

APPLICATIONS
AFFINES

Convexes

- $\blacksquare A \in \mathcal{E} \implies \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0} \text{ et } A + \overrightarrow{0} = A.$
- $\blacksquare A, B \in \mathcal{E} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$
- $\blacksquare A + \overrightarrow{v} = B \quad \Leftrightarrow \quad \forall (\exists) \, C \in \mathcal{E}, \, \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{CB}.$
- $(A + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w} = A + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) \ (\overrightarrow{\mathcal{E}} \ agit \ sur \ \mathcal{E}).$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \ (ABCD \ est \ un \ parallélogramme).$
- $(\overline{A + \overrightarrow{v})(B + \overrightarrow{w})} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}.$
- Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ 
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 0$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$  est bien définie  $(\overrightarrow{AB} = B A)$ .
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 1$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i \in \mathcal{E}$  est bien définie.
  - Si  $\sum_{i=1}^k \lambda_i \notin \{0,1\}$  alors  $\sum_{i=1}^k \lambda_i A_i$  n'est pas bien définie.

### DÉFINITION DU BARYCENTRE

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères Barycentre

Sous-espace

APPLICATIONS

CONVEYES

#### DÉFINITION-PROPOSITION

Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\mu_1, \ldots, \mu_k \in \mathbb{K}$  tels que  $\sum_{i=1}^k \mu_i \neq 0$ , alors il existe un unique point G qui satisfait une des conditions équivalentes :

$$G = \sum_{i=1}^{k} \frac{\mu_i}{\sum_{i=1}^{k} \mu_i} A_i.$$

$$\forall (\exists) M \in \mathcal{E}, \ (\sum_{i=1}^k \mu_i) \overrightarrow{MG} = \sum_{i=1}^k \mu_i \overrightarrow{MA_i}.$$

$$\sum_{i=1}^{k} \mu_i \overrightarrow{GA_i} = 0$$

Le point G est le barycentre des des points pondérées  $\{(A_1, \mu_1), \ldots, (A_k, \mu_k)\}$ , et les  $\{\mu_i\}$  sont appelés les poids.

### DÉFINITION DU BARYCENTRE

M53 - Cours 1

Espace affine

BARYCENTRE ET REPÈRES

Repère Sous-espace

AFFINES

APPLICATIONS AFFINES

CONVEYES

#### DÉFINITION-PROPOSITION

Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\mu_1, \ldots, \mu_k \in \mathbb{K}$  tels que  $\sum_{i=1}^k \mu_i \neq 0$ , alors il existe un unique point G qui satisfait une des conditions équivalentes :

$$G = \sum_{i=1}^{k} \frac{\mu_i}{\sum_{i=1}^{k} \mu_i} A_i.$$

$$\forall (\exists) M \in \mathcal{E}, \ (\sum_{i=1}^k \mu_i) \overrightarrow{MG} = \sum_{i=1}^k \mu_i \overrightarrow{MA_i}$$

$$\sum_{i=1}^{k} \mu_i \overrightarrow{GA_i} = 0$$

Le point G est le barycentre des des points pondérées  $\{(A_1, \mu_1), \ldots, (A_k, \mu_k)\}$ , et les  $\{\mu_i\}$  sont appelés les poids.

## DÉFINITION DU BARYCENTRE

M53 - Cours 1

#### Espace affine

BARYCENTRE ET REPÈRES BARYCENTRE

Sous-espace

A DDI ICATIONS

APPLICATIONS AFFINES

Convexes

### DÉFINITION-PROPOSITION

Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\mu_1, \ldots, \mu_k \in \mathbb{K}$  tels que  $\sum_{i=1}^k \mu_i \neq 0$ , alors il existe un unique point G qui satisfait une des conditions équivalentes :

$$G = \sum_{i=1}^{k} \frac{\mu_i}{\sum_{i=1}^{k} \mu_i} A_i.$$

$$\forall (\exists) M \in \mathcal{E}, \ (\sum_{i=1}^k \mu_i) \overrightarrow{MG} = \sum_{i=1}^k \mu_i \overrightarrow{MA_i}.$$

$$\sum_{i=1}^{k} \mu_i \overrightarrow{GA_i} = 0$$

Le point G est le barycentre des des points pondérées  $\{(A_1, \mu_1), \ldots, (A_k, \mu_k)\}$ , et les  $\{\mu_i\}$  sont appelés les poids.

### DÉFINITION DU BARYCENTRE

M53 - Cours 1

Espace affine

Barycentre et repères Barycentre

Sous-espace

AFFINES

APPLICATIONS AFFINES

CONVEYES

### DÉFINITION-PROPOSITION

Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$  et  $\mu_1, \ldots, \mu_k \in \mathbb{K}$  tels que  $\sum_{i=1}^k \mu_i \neq 0$ , alors il existe un unique point G qui satisfait une des conditions équivalentes :

$$G = \sum_{i=1}^{k} \frac{\mu_i}{\sum_{i=1}^{k} \mu_i} A_i.$$

$$\forall (\exists) M \in \mathcal{E}, \ (\sum_{i=1}^k \mu_i) \overrightarrow{MG} = \sum_{i=1}^k \mu_i \overrightarrow{MA_i}.$$

$$\sum_{i=1}^{k} \mu_i \overrightarrow{GA_i} = 0.$$

Le point G est le barycentre des des points pondérées  $\{(A_1, \mu_1), \ldots, (A_k, \mu_k)\}$ , et les  $\{\mu_i\}$  sont appelés les poids.

## DÉFINITION DE L'ISOBARYCENTRE

M53 - Cours

#### Espace affine

BARYCENTRE ET REPÈRES Barycentre Propriétés Repère

Sous-espace Affines

APPLICATIONS

Convexes

### DÉFINITION

Soient  $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{E}$ , leur isobarycentre est le barycentre de ces points pondérés du même poids non nul (qui peut être pris égal à  $\frac{1}{k}$ , ou à 1).

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET REPÈRES Barycentre Propriétés Rupère

Sous-espace Affines

APPLICATION

- Si on remplace les poids  $\mu_i$  par  $\lambda \mu_i$  pour  $\lambda \neq 0$ , le barycentre ne change pas.
- Si on rajoute un point pondéré par un poids nul, le barycentre ne change pas.
- Soit  $\mathcal{E} \times \mathcal{F}$  un espace affine produit. Le barycentre des points pondérés  $\{((A_1, B_1), \mu_1), \dots, ((A_k, B_k), \mu_k) \text{ est } G = (G_A, G_B),$ où  $G_A$  est le barycentre de  $\{(A_1, \mu_1), \dots, (A_k, \mu_k)\}$  dans  $\mathcal{E}$ , et  $G_B$  est le barycentre de  $\{(B_1, \mu_1), \dots, (B_k, \mu_k)\}$  dans  $\mathcal{F}$ .

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS REPÈRE

Sous-espace affines

APPLICATION AFFINES

- Si on remplace les poids  $\mu_i$  par  $\lambda \mu_i$  pour  $\lambda \neq 0$ , le barycentre ne change pas.
- Si on rajoute un point pondéré par un poids nul, le barycentre ne change pas.
- Soit  $\mathcal{E} \times \mathcal{F}$  un espace affine produit. Le barycentre des points pondérés  $\{((A_1, B_1), \mu_1), \dots, ((A_k, B_k), \mu_k)\}$ est  $G = (G_A, G_B)$ , où  $G_A$  est le barycentre de  $\{(A_1, \mu_1), \dots, (A_k, \mu_k)\}$  dans  $\mathcal{E}$ , et  $G_B$  est le barycentre de  $\{(B_1, \mu_1), \dots, (B_k, \mu_k)\}$  dans  $\mathcal{F}$ .

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS REPÈRE

Sous-espace Affines

APPLICATION AFFINES

- Si on remplace les poids  $\mu_i$  par  $\lambda \mu_i$  pour  $\lambda \neq 0$ , le barycentre ne change pas.
- Si on rajoute un point pondéré par un poids nul, le barycentre ne change pas.
- Soit  $\mathcal{E} \times \mathcal{F}$  un espace affine produit. Le barycentre des points pondérés  $\{((A_1, B_1), \mu_1), \dots, ((A_k, B_k), \mu_k)\}$ est  $G = (G_A, G_B)$ , où  $G_A$  est le barycentre de  $\{(A_1, \mu_1), \dots, (A_k, \mu_k)\}$  dans  $\mathcal{E}$ , et  $G_B$  est le barycentre de  $\{(B_1, \mu_1), \dots, (B_k, \mu_k)\}$  dans  $\mathcal{F}$ .

M53 - Cours 1

#### Espace affin

BARYCENTRE ET REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS REPÈRE

Sous-espace Affines

APPLICATION AFFINES

- Si on remplace les poids  $\mu_i$  par  $\lambda \mu_i$  pour  $\lambda \neq 0$ , le barycentre ne change pas.
- Si on rajoute un point pondéré par un poids nul, le barycentre ne change pas.
- Soit  $\mathcal{E} \times \mathcal{F}$  un espace affine produit. Le barycentre des points pondérés  $\{((A_1, B_1), \mu_1), \dots, ((A_k, B_k), \mu_k)\}$ est  $G = (G_A, G_B)$ , où  $G_A$  est le barycentre de  $\{(A_1, \mu_1), \dots, (A_k, \mu_k)\}$  dans  $\mathcal{E}$ , et  $G_B$  est le barycentre de  $\{(B_1, \mu_1), \dots, (B_k, \mu_k)\}$  dans  $\mathcal{F}$ .

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINI

BARYCENTR REPÈRES BARYCENTRE

Propriétés Repère

Sous-espace affines

APPLICATION

Convexes

Soient  $\{A_i\}_{i\in I}$  des points de  $\mathcal{E}$  et  $\{\mu_i\}_{i\in I}$  des scalaires de somme non nulle, indexés par un ensemble I.

Soit une partition  $I = J_1 \sqcup \cdots \sqcup J_r$ , telle que  $\nu_k := \sum_{i \in J_k} \mu_i \neq 0$  pour chaque  $k \in \{1, \ldots, r\}$ .

On note  $G_k$  le barycentre de  $\{(A_i, \mu_i)\}_{i \in J_k}$ 

### Proposition

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS

Sous-espace

APPLICATIONS

~

Soient  $\{A_i\}_{i\in I}$  des points de  $\mathcal{E}$  et  $\{\mu_i\}_{i\in I}$  des scalaires de somme non nulle, indexés par un ensemble I.

Soit une partition  $I = J_1 \sqcup \cdots \sqcup J_r$ , telle que  $\nu_k := \sum_{i \in J_k} \mu_i \neq 0$  pour chaque  $k \in \{1, \ldots, r\}$ .

On note  $G_k$  le barycentre de  $\{(A_i, \mu_i)\}_{i \in J_k}$ 

### Proposition

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS

Sous-espace

APPLICATIONS

Commune

Soient  $\{A_i\}_{i\in I}$  des points de  $\mathcal{E}$  et  $\{\mu_i\}_{i\in I}$  des scalaires de somme non nulle, indexés par un ensemble I.

Soit une partition  $I = J_1 \sqcup \cdots \sqcup J_r$ , telle que  $\nu_k := \sum_{i \in J_k} \mu_i \neq 0$  pour chaque  $k \in \{1, \ldots, r\}$ .

On note  $G_k$  le barycentre de  $\{(A_i, \mu_i)\}_{i \in J_k}$ .

### Proposition

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS

Sous-espace

APPLICATIONS

~

Soient  $\{A_i\}_{i\in I}$  des points de  $\mathcal{E}$  et  $\{\mu_i\}_{i\in I}$  des scalaires de somme non nulle, indexés par un ensemble I.

Soit une partition  $I = J_1 \sqcup \cdots \sqcup J_r$ , telle que  $\nu_k := \sum_{i \in J_k} \mu_i \neq 0$  pour chaque  $k \in \{1, \ldots, r\}$ .

On note  $G_k$  le barycentre de  $\{(A_i, \mu_i)\}_{i \in J_k}$ .

### PROPOSITION

M53 - Cours

ESPACE AFFIN

P a divogramme

REPÈRES

Barycentr Propriétés

Repère

AFFINES

APPLICATION AFFINES

Convexes

Soit  $(A_0, \ldots, A_n)$  un (n+1)-uplet de l'espace affine  $\mathcal{E}$ .

### DÉFINITION-PROPOSITION

- $(A_0A_1,\ldots,A_0A_n)$  est une base de  $\overline{\mathcal{E}}$
- Pour tout point B de  $\mathcal{E}$  il existe un unique (n+1)-uplet de poids  $(\mu_0, \ldots, \mu_n)$ , avec  $\sum_{i=0}^n \mu_i = 1$  et  $B = \sum_{i=1}^n \mu_i A_i$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFIN

BARYCENTR REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS

REPÈRE

SOUS-ESPACE

APPLICATION

Convexes

Soit  $(A_0, \ldots, A_n)$  un (n+1)-uplet de l'espace affine  $\mathcal{E}$ .

### DÉFINITION-PROPOSITION

- $(\overline{A_0A_1},\ldots,\overline{A_0A_n})$  est une base de  $\vec{\mathcal{E}}$
- Pour tout point B de  $\mathcal{E}$  il existe un unique (n+1)-uplet de poids  $(\mu_0, \ldots, \mu_n)$ , avec  $\sum_{i=0}^n \mu_i = 1$  et  $B = \sum_{i=1}^n \mu_i A_i$ .

M53 - Cours 1

Espace affin

BARYCENTI REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS

Sous-espace

Applications

AFFINES

Convexes

Soit  $(A_0, \ldots, A_n)$  un (n+1)-uplet de l'espace affine  $\mathcal{E}$ .

### DÉFINITION-PROPOSITION

- $(\overrightarrow{A_0A_1},\ldots,\overrightarrow{A_0A_n})$  est une base de  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ .
- Pour tout point B de  $\mathcal{E}$  il existe un unique (n+1)-uplet de poids  $(\mu_0, \ldots, \mu_n)$ , avec  $\sum_{i=0}^n \mu_i = 1$  et  $B = \sum_{i=1}^n \mu_i A_i$ .

M53 - Cours 1

Espace affin

BARYCENTE REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS

REPERE

AFFINES

APPLICATION AFFINES

Convexes

Soit  $(A_0, \ldots, A_n)$  un (n+1)-uplet de l'espace affine  $\mathcal{E}$ .

### DÉFINITION-PROPOSITION

- $(\overrightarrow{A_0A_1},\ldots,\overrightarrow{A_0A_n})$  est une base de  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ .
- Pour tout point B de  $\mathcal{E}$  il existe un unique (n+1)-uplet de poids  $(\mu_0, \ldots, \mu_n)$ , avec  $\sum_{i=0}^n \mu_i = 1$  et  $B = \sum_{i=1}^n \mu_i A_i$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

Barycentre et repères

Propriété

Propriété

Sous-espac

APPLICATION

Convexes

Soit  $\mathcal{A} = (A_0, \dots, A_n)$  un repère affine de  $\mathcal{E}$ .

### DÉFINITION

Pour  $B \in \mathcal{E}$ , on dit que  $(x_1, \ldots, x_n)_{\underline{A}}$  sont les coordonnées cartésiennes de B dans le repère A, si  $\overline{A_0B} = \sum_{i=1}^n x_i \overline{A_0A_i}$ .

### Définition

Pour  $B \in \mathcal{E}$ , on dit que  $[\mu_0, \dots, \mu_n]_{\mathcal{A}}$  sont les coordonnées barycentriques de B dans le repère  $\mathcal{A}$ , si  $\sum_{i=0}^n \mu_i = 1$  et  $B = \sum_{i=0}^n \mu_i A_i$ .

La relation entre ces deux systèmes de coordonnées est  $\mu_i = x_i, \forall i = 1, ..., n$  et  $\mu_0 = 1 - \sum_{i=1}^n x_i$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

BARYCENTRE ET REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS

Sous-espace

APPLICATION

CONVEXES

Soit  $\mathcal{A} = (A_0, \ldots, A_n)$  un repère affine de  $\mathcal{E}$ .

### DÉFINITION

Pour  $B \in \mathcal{E}$ , on dit que  $(x_1, \dots, x_n)_{\underline{\mathcal{A}}}$  sont les coordonnées cartésiennes de B dans le repère A, si  $\overline{A_0B} = \sum_{i=1}^n x_i \overline{A_0A_i}$ .

#### Définition

Pour  $B \in \mathcal{E}$ , on dit que  $[\mu_0, \dots, \mu_n]_{\mathcal{A}}$  sont les coordonnées barycentrique de B dans le repère  $\mathcal{A}$ , si  $\sum_{i=0}^n \mu_i = 1$  et  $B = \sum_{i=0}^n \mu_i A_i$ .

La relation entre ces deux systèmes de coordonnées est  $\mu_i = x_i, \forall i = 1, \dots, n$  et  $\mu_0 = 1 - \sum_{i=1}^n x_i$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS

Sous-espace

Application

CONVEYES

Soit  $\mathcal{A} = (A_0, \ldots, A_n)$  un repère affine de  $\mathcal{E}$ .

### **DÉFINITION**

Pour  $B \in \mathcal{E}$ , on dit que  $(x_1, \dots, x_n)_{\underline{\mathcal{A}}}$  sont les coordonnées cartésiennes de B dans le repère A, si  $\overline{A_0B} = \sum_{i=1}^n x_i \overline{A_0A_i}$ .

### **DÉFINITION**

Pour  $B \in \mathcal{E}$ , on dit que  $[\mu_0, \dots, \mu_n]_A$  sont les coordonnées barycentriques de B dans le repère A, si  $\sum_{i=0}^n \mu_i = 1$  et  $B = \sum_{i=0}^n \mu_i A_i$ .

La relation entre ces deux systèmes de coordonnées est  $\mu_i = x_i, \forall i = 1, ..., n$  et  $\mu_0 = 1 - \sum_{i=1}^n x_i$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET REPÈRES BARYCENTRE PROPRIÉTÉS

Sous-espace

APPLICATION

Convexe

Soit  $\mathcal{A} = (A_0, \ldots, A_n)$  un repère affine de  $\mathcal{E}$ .

### DÉFINITION

Pour  $B \in \mathcal{E}$ , on dit que  $(x_1, \dots, x_n)_{\underline{\mathcal{A}}}$  sont les coordonnées cartésiennes de B dans le repère A, si  $\overline{A_0B} = \sum_{i=1}^n x_i \overline{A_0A_i}$ .

### DÉFINITION

Pour  $B \in \mathcal{E}$ , on dit que  $[\mu_0, \dots, \mu_n]_{\mathcal{A}}$  sont les coordonnées barycentriques de B dans le repère  $\mathcal{A}$ , si  $\sum_{i=0}^n \mu_i = 1$  et  $B = \sum_{i=0}^n \mu_i A_i$ .

La relation entre ces deux systèmes de coordonnées est :  $\mu_i = x_i, \forall i = 1, ..., n$  et  $\mu_0 = 1 - \sum_{i=1}^n x_i$ .

M53 - Cours

ESPACE AFFINI

BARYCENTRE ET

Sous-espaces

AFFINES

EXEMPLES

Application

G ....

Soit  $\mathcal{E}$  un espace affine.

### DÉFINITION-PROPOSITION

Un sous-ensemble non vide  $\mathcal{F} \subset \mathcal{E}$  est dit sous-espace affine s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1 Il existe un sous-espace vectoriel  $\vec{\mathcal{F}}$  de  $\vec{\mathcal{E}}$  et  $\Omega \in \mathcal{E}$  tels que  $\mathcal{F} = \Omega + \vec{\mathcal{F}}$
- $\exists (\forall) \Omega \in \mathcal{F}, \mathcal{F} \text{ est un sous-espace vectoriel de } \mathcal{E}_{\Omega}.$
- 3  $\mathcal{F}$  est stable par barycentres.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

BARYCENTRE ET

SOUS-ESPACES

DÉFINITION EXEMPLES

Propriétés

APPLICATION: AFFINES

Convexes

Soit  $\mathcal{E}$  un espace affine.

### DÉFINITION-PROPOSITION

Un sous-ensemble non vide  $\mathcal{F} \subset \mathcal{E}$  est dit sous-espace affine s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- 1 Il existe un sous-espace vectoriel  $\vec{\mathcal{F}}$  de  $\vec{\mathcal{E}}$  et  $\Omega \in \mathcal{E}$  tels que  $\mathcal{F} = \Omega + \vec{\mathcal{F}}$ .
- $\exists (\forall) \Omega \in \mathcal{F}, \mathcal{F} \text{ est un sous-espace vectoriel de } \mathcal{E}_{\Omega}.$
- $\Im$   $\mathcal{F}$  est stable par barycentres.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

BARYCENTRE ET

SOUS-ESPACES

DÉFINITION DEFINITION

Exemples Propriétés

APPLICATION:

Convexes

Soit  $\mathcal{E}$  un espace affine.

### DÉFINITION-PROPOSITION

Un sous-ensemble non vide  $\mathcal{F} \subset \mathcal{E}$  est dit sous-espace affine s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- If  $\vec{\mathcal{F}}$  let  $\vec{\mathcal{F}}$ .
- $\exists (\forall) \Omega \in \mathcal{F}, \mathcal{F} \text{ est un sous-espace vectoriel de } \mathcal{E}_{\Omega}.$
- $\Im$   $\mathcal{F}$  est stable par barycentres.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

BARYCENTRE ET

SOUS-ESPACES

DÉFINITION EXEMPLES

APPLICATION

Convexes

Soit  $\mathcal{E}$  un espace affine.

### DÉFINITION-PROPOSITION

Un sous-ensemble non vide  $\mathcal{F} \subset \mathcal{E}$  est dit sous-espace affine s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- If  $\vec{\mathcal{F}}$  let  $\vec{\mathcal{F}}$ .
- $\exists (\forall) \Omega \in \mathcal{F}, \mathcal{F} \text{ est un sous-espace vectoriel de } \mathcal{E}_{\Omega}.$
- $\mathcal{F}$  est stable par barycentres.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

BARYCENTRE ET

SOUS-ESPACES

AFFINES Définition

DEFINITIO EXEMPLES

APPLICATION

Convexes

Soit  $\mathcal{E}$  un espace affine.

### DÉFINITION-PROPOSITION

Un sous-ensemble non vide  $\mathcal{F} \subset \mathcal{E}$  est dit sous-espace affine s'il satisfait une des conditions équivalentes :

- Il existe un sous-espace vectoriel  $\vec{\mathcal{F}}$  de  $\vec{\mathcal{E}}$  et  $\Omega \in \mathcal{E}$  tels que  $\mathcal{F} = \Omega + \vec{\mathcal{F}}$ .
- $\exists (\forall) \Omega \in \mathcal{F}, \mathcal{F} \text{ est un sous-espace vectoriel de } \mathcal{E}_{\Omega}.$
- $\mathfrak{F}$  est stable par barycentres.

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et

Sous-espace Affines

DÉFINITION

EXEMPLES

PROPRIÉTÉS

APPLICATION:

CONVEXES

### Soit $\mathcal{E}$ un espace affine de dimension n.

- Les sous-espaces affines de dimension 0 sont les points  $\{M\}$  de  $\mathcal{E}$ .
- Les sous-espaces affines de dimension 1 sont appelés des droites affines.
- Les sous-espaces affines de dimension 2 sont appelés des plans affines.
- Les sous-espaces affines de dimension n-1 sont appelés des hyperplans affines.

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et redères

#### SOUS-ESPACE AFFINES Définition

Définition

Exemples

Propriétés

APPLICATION AFFINES

CONVEXES

Soit  $\mathcal{E}$  un espace affine de dimension n.

- Les sous-espaces affines de dimension 0 sont les points  $\{M\}$  de  $\mathcal{E}$ .
- Les sous-espaces affines de dimension 1 sont appelés des droites affines.
- Les sous-espaces affines de dimension 2 sont appelés des plans affines.
- Les sous-espaces affines de dimension n-1 sont appelés des hyperplans affines.

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

SOUS-ESPAC AFFINES Définition Exemples

APPLICATION

CONVEXES

Soit  $\mathcal{E}$  un espace affine de dimension n.

- Les sous-espaces affines de dimension 0 sont les points  $\{M\}$  de  $\mathcal{E}$ .
- Les sous-espaces affines de dimension 1 sont appelés des droites affines.
- Les sous-espaces affines de dimension 2 sont appelés des plans affines.
- Les sous-espaces affines de dimension n-1 sont appelés des hyperplans affines.

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINI

Barycentre et repères

SOUS-ESPACE
AFFINES
Définition
Exemples

APPLICATION:

Convexes

Soit  $\mathcal{E}$  un espace affine de dimension n.

- Les sous-espaces affines de dimension 0 sont les points  $\{M\}$  de  $\mathcal{E}$ .
- Les sous-espaces affines de dimension 1 sont appelés des droites affines.
- Les sous-espaces affines de dimension 2 sont appelés des plans affines.
- Les sous-espaces affines de dimension n-1 sont appelés des hyperplans affines.

M53 - Cours

Espace affine

Barycentre et repères

SOUS-ESPA
AFFINES
DÉFINITION
EXEMPLES
PROPRIÉTÉS

APPLICATIONS

CONVEXES

Soit  $\mathcal{E}$  un espace affine de dimension n.

- Les sous-espaces affines de dimension 0 sont les points  $\{M\}$  de  $\mathcal{E}$ .
- Les sous-espaces affines de dimension 1 sont appelés des droites affines.
- Les sous-espaces affines de dimension 2 sont appelés des plans affines.
- Les sous-espaces affines de dimension n-1 sont appelés des hyperplans affines.

M53 - Cours 1

Espace affine

Barycentre et repères

AFFINES
DÉFINITION
EXEMPLES
PROPRIÉTÉS

APPLICATION

Convexes

Soit  $\mathcal{E}$  un espace affine de dimension n.

- Les sous-espaces affines de dimension 0 sont les points  $\{M\}$  de  $\mathcal{E}$ .
- Les sous-espaces affines de dimension 1 sont appelés des droites affines.
- Les sous-espaces affines de dimension 2 sont appelés des plans affines.
- Les sous-espaces affines de dimension n-1 sont appelés des hyperplans affines.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

BARYCENTRE E

SOUS-ESPACES AFFINES Définition

EXEMPLES
PROPRIÉTÉS

APPLICATION AFFINES

Convexe

Soient  $\vec{\mathcal{E}}$  et  $\vec{\mathcal{F}}$  deux espaces vectoriels, et  $\vec{\phi} \in \mathcal{L}(\vec{\mathcal{E}}, \vec{\mathcal{F}})$  une application linéaire.

Alors pour tout  $\overrightarrow{v} \in \text{Im } \overrightarrow{\phi} \subset \overrightarrow{\mathcal{F}}$ , l'image réciproque  $\overrightarrow{\phi}^{-1}(\overrightarrow{v})$  est un sous-espace affine de  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  de direction Ker  $\overrightarrow{\phi}$ .

- En particulier, en prenant  $\phi(x, y) = x + y$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  et  $\overline{v} = 1$ , or retrouve le sous-espace affine  $\mathcal{E} = \{(x, y) \mid x + y = 1\}$  de direction  $\overline{\mathcal{E}} = \{(x, y) \mid x + y = 0\}$ .
- L'ensemble S des solutions d'un système linéaire AX = B est vide ou est un sous-espace affine de direction l'ensemble  $S^*$  des solutions homogènes AX = 0. Et  $S = X_0 + S'$ , où  $X_0$  est une solution particulière.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

BARYCENTRE E

SOUS-ESPACES
AFFINES
DÉFINITION
EXEMPLES

APPLICATION

Convexes

Soient  $\vec{\mathcal{E}}$  et  $\vec{\mathcal{F}}$  deux espaces vectoriels, et  $\vec{\phi} \in \mathcal{L}(\vec{\mathcal{E}}, \vec{\mathcal{F}})$  une application linéaire.

Alors pour tout  $\vec{v} \in \text{Im } \vec{\phi} \subset \vec{\mathcal{F}}$ , l'image réciproque  $\vec{\phi}^{-1}(\vec{v})$  est un sous-espace affine de  $\vec{\mathcal{E}}$  de direction Ker  $\vec{\phi}$ .

- En particulier, en prenant  $\phi(x,y) = x + y$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  et  $\overrightarrow{v} = 1$ , on retrouve le sous-espace affine  $\mathcal{E} = \{(x,y) \mid x+y=1\}$  de direction  $\overrightarrow{\mathcal{E}} = \{(x,y) \mid x+y=0\}$ .
- L'ensemble S des solutions d'un système linéaire AX = B est vide ou est un sous-espace affine de direction l'ensemble  $S^*$  des solutions homogènes AX = 0. Et  $S = X_0 + S'$ , où  $X_0$  est une solution particulière.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

BARYCENTRE E

SOUS-ESPACES AFFINES Définition Exemples

Propriétés Application

AFFINES

Convexes

Soient  $\vec{\mathcal{E}}$  et  $\vec{\mathcal{F}}$  deux espaces vectoriels, et  $\vec{\phi} \in \mathcal{L}(\vec{\mathcal{E}}, \vec{\mathcal{F}})$  une application linéaire.

Alors pour tout  $\vec{v} \in \text{Im } \vec{\phi} \subset \vec{\mathcal{F}}$ , l'image réciproque  $\vec{\phi}^{-1}(\vec{v})$  est un sous-espace affine de  $\vec{\mathcal{E}}$  de direction Ker  $\vec{\phi}$ .

- En particulier, en prenant  $\vec{\phi}(x,y) = x + y$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  et  $\vec{v} = 1$ , on retrouve le sous-espace affine  $\mathcal{E} = \{(x,y) \mid x+y=1\}$  de direction  $\vec{\mathcal{E}} = \{(x,y) \mid x+y=0\}$ .
- L'ensemble S des solutions d'un système linéaire AX = B est vide ou est un sous-espace affine de direction l'ensemble  $S^*$  des solutions homogènes AX = 0. Et  $S = X_0 + S'$ , où  $X_0$  est une solution particulière.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFIN

Barycentre e repères

SOUS-ESPACE AFFINES DÉFINITION EXEMPLES

APPLICATION

CONVEXES

Soient  $\vec{\mathcal{E}}$  et  $\vec{\mathcal{F}}$  deux espaces vectoriels, et  $\vec{\phi} \in \mathcal{L}(\vec{\mathcal{E}}, \vec{\mathcal{F}})$  une application linéaire.

Alors pour tout  $\vec{v} \in \text{Im } \vec{\phi} \subset \vec{\mathcal{F}}$ , l'image réciproque  $\vec{\phi}^{-1}(\vec{v})$  est un sous-espace affine de  $\vec{\mathcal{E}}$  de direction Ker  $\vec{\phi}$ .

- En particulier, en prenant  $\vec{\phi}(x,y) = x + y$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  et  $\vec{v} = 1$ , on retrouve le sous-espace affine  $\mathcal{E} = \{(x,y) \mid x+y=1\}$  de direction  $\vec{\mathcal{E}} = \{(x,y) \mid x+y=0\}$ .
- L'ensemble S des solutions d'un système linéaire AX = B est vide ou est un sous-espace affine de direction l'ensemble  $S^*$  des solutions homogènes AX = 0. Et  $S = X_0 + S'$ , où  $X_0$  est une solution particulière.

M53 - Cours

ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET

Sous-espace affines

DÉFINITION EXEMPLES

APPLICATIO

AFFINES

Convexes

# Soient $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ un espace vectoriel et $\mathcal{F}$ un sous-espace affine de $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ .

- $\blacksquare \mathcal{F}$  est un sous-espace vectoriel ssi  $0 \in \mathcal{F}$ .
- $\mathcal{F}$  est un hyperplan affine ssi il existe une forme linéaire non nulle  $\overrightarrow{\phi} \in \overrightarrow{\mathcal{E}}^*$  et  $a \in \mathbb{R}$ , tels que  $\mathcal{F} = \overrightarrow{\phi}^{-1}(a)$ .
- $\blacksquare$  Tous les sous-espaces affines de  $\mathbb{R}^n$  sont des ensembles de solutions de systèmes linéaires.

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET

#### Sous-espace affines

AFFINES
DÉFINITION
EXEMPLES

APPLICATION

CONVEXE

Soient  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  un espace vectoriel et  $\mathcal{F}$  un sous-espace affine de  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ .

- $\blacksquare \mathcal{F}$  est un sous-espace vectoriel ssi  $0 \in \mathcal{F}$ .
- $\mathcal{F}$  est un hyperplan affine ssi il existe une forme linéaire non nulle  $\overrightarrow{\phi} \in \overrightarrow{\mathcal{E}}^*$  et  $a \in \mathbb{R}$ , tels que  $\mathcal{F} = \overrightarrow{\phi}^{-1}(a)$ .
- $\blacksquare$  Tous les sous-espaces affines de  $\mathbb{R}^n$  sont des ensembles de solutions de systèmes linéaires.

# LES SOUS-ESPACES AFFINES D'UN ESPACE VECTORIEL

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINI

Barycentre et

SOUS-ESPACES AFFINES Définition

DÉFINITION

EXEMPLES

PROPRIÉTÉS

APPLICATION AFFINES

Convexes

Soient  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  un espace vectoriel et  $\mathcal{F}$  un sous-espace affine de  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ .

- $\blacksquare \mathcal{F}$  est un sous-espace vectoriel ssi  $0 \in \mathcal{F}$ .
- $\mathcal{F}$  est un hyperplan affine ssi il existe une forme linéaire non nulle  $\overrightarrow{\phi} \in \overrightarrow{\mathcal{E}}^*$  et  $a \in \mathbb{R}$ , tels que  $\mathcal{F} = \overrightarrow{\phi}^{-1}(a)$ .
- Tous les sous-espaces affines de  $\mathbb{R}^n$  sont des ensembles de solutions de systèmes linéaires.

# LES SOUS-ESPACES AFFINES D'UN ESPACE VECTORIEL

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et

SOUS-ESPACES
AFFINES
DÉFINITION
EXEMPLES

APPLICATION:

CONVEXES

Soient  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  un espace vectoriel et  $\mathcal{F}$  un sous-espace affine de  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ .

- $\blacksquare \mathcal{F}$  est un sous-espace vectoriel ssi  $0 \in \mathcal{F}$ .
- $\mathcal{F}$  est un hyperplan affine ssi il existe une forme linéaire non nulle  $\overrightarrow{\phi} \in \overrightarrow{\mathcal{E}}^*$  et  $a \in \mathbb{R}$ , tels que  $\mathcal{F} = \overrightarrow{\phi}^{-1}(a)$ .
- $\blacksquare$  Tous les sous-espaces affines de  $\mathbb{R}^n$  sont des ensembles de solutions de systèmes linéaires.

M53 - Cours

ESPACE AFFIN

BARYCENTRE ET

Sous-espace

AFFINES
DÉFINITION

EXEMPLES

FROPRIETE

APPLICATION AFFINES

Convexes

### DÉFINITION

On dit que deux (plusieurs) sous-espaces affines d'un même espace affine sont parallèles s'ils ont la même direction. (C'est une relation d'équivalence.)

Attention : «disjoints»  $\not\Rightarrow$  «parallèles».

- Deux sous-espaces parallèles sont disjoints ou confondus
- Par tout point d'un espace affine, il passe une unique droite (sous-espace) parallèle à une droite (sous-espace) donnée.

M53 - Cours

ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET

Sous-espace

DÉFINITION

Propriéti

Approxima

APPLICATION AFFINES

Convexes

### DÉFINITION

On dit que deux (plusieurs) sous-espaces affines d'un même espace affine sont parallèles s'ils ont la même direction. (C'est une relation d'équivalence.)

Attention : «disjoints»  $\not\Rightarrow$  «parallèles».

- Deux sous-espaces parallèles sont disjoints ou confondus
- Par tout point d'un espace affine, il passe une unique droite
  - (sous-espace) parallèle à une droite (sous-espace) donnée.

M53 - Cours

ESPACE AFFIN

BARYCENTRE ET

Sous-espace affines

DÉFINITION EXEMPLES

Propriéti

APPLICATION AFFINES

Convexes

### DÉFINITION

On dit que deux (plusieurs) sous-espaces affines d'un même espace affine sont parallèles s'ils ont la même direction. (C'est une relation d'équivalence.)

Attention : «disjoints»  $\Rightarrow$  «parallèles».

- Deux sous-espaces parallèles sont disjoints ou confondus
- Par tout point d'un espace affine, il passe une unique droite
  - (sous-espace) parallèle à une droite (sous-espace) donnée.

M53 - Cours

ESPACE AFFIN

Barycentre et

Sous-espace Affines Définition

EXEMPLES
PROPRIÉTÉS

APPLICATION

Convexes

### **DÉFINITION**

On dit que deux (plusieurs) sous-espaces affines d'un même espace affine sont parallèles s'ils ont la même direction. (C'est une relation d'équivalence.)

Attention : «disjoints»  $\Rightarrow$  «parallèles».

- Deux sous-espaces parallèles sont disjoints ou confondus.
- Par tout point d'un espace affine, il passe une unique droite (sous-espace) parallèle à une droite (sous-espace) donnée.

M53 - Cours

Espace affin

Barycentre et repères

SOUS-ESPACES AFFINES DÉFINITION EXEMPLES

Application

CONVEXES

#### DÉFINITION

On dit que deux (plusieurs) sous-espaces affines d'un même espace affine sont parallèles s'ils ont la même direction. (C'est une relation d'équivalence.)

Attention : «disjoints»  $\Rightarrow$  «parallèles».

- Deux sous-espaces parallèles sont disjoints ou confondus.
- Par tout point d'un espace affine, il passe une unique droite (sous-espace) parallèle à une droite (sous-espace) donnée.

M53 - Cours 1

Espace affin

Barycentre et repères

SOUS-ESPACES AFFINES DÉFINITION EXEMPLES

A pri ication

AFFINES

Convexes

#### DÉFINITION

On dit que deux (plusieurs) sous-espaces affines d'un même espace affine sont parallèles s'ils ont la même direction. (C'est une relation d'équivalence.)

Attention : «disjoints»  $\Rightarrow$  «parallèles».

- Deux sous-espaces parallèles sont disjoints ou confondus.
- Par tout point d'un espace affine, il passe une unique droite (sous-espace) parallèle à une droite (sous-espace) donnée.

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces

AFFINES

DÉFINITION

EXEMPLES

APPLICATION AFFINES

CONTRACTO

#### PROPOSITION

L'intersection de deux sous-espaces affines  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  est :

- vide, ou
- $\blacksquare$  un sous-espace affine de direction  $\overrightarrow{\mathcal{F}} \cap \overrightarrow{\mathcal{G}}$ .

#### PROPOSITION

L'intersection de deux sous-espaces affines  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  est vide si et seulement si  $\exists (\forall) A \in \mathcal{F}, B \in \mathcal{G},$ 

 $\overrightarrow{AB} \notin \overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}}$ 

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces

AFFINES

Définition

. .

Propriété

APPLICATION

CONVEYES

#### PROPOSITION

L'intersection de deux sous-espaces affines  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  est :

- vide. ou
- $\blacksquare$  un sous-espace affine de direction  $\overrightarrow{\mathcal{F}} \cap \overrightarrow{\mathcal{G}}$ .

#### Proposition

L'intersection de deux sous-espaces affines  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  est vide si et seulement si  $\exists (\forall) A \in \mathcal{F}, B \in \mathcal{G},$ 

 $\overrightarrow{AB} \notin \overline{\mathcal{F}} + \overline{\mathcal{G}}$ 

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINI

BARYCENTRE ET

Sous-espaces

AFFINES

EVENITIO EVENITIO

Propriéti

APPLICATION

CONTRACTO

#### PROPOSITION

L'intersection de deux sous-espaces affines  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  est :

- vide, ou
- un sous-espace affine de direction  $\vec{\mathcal{F}} \cap \vec{\mathcal{G}}$ .

#### Proposition

L'intersection de deux sous-espaces affines  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  est vide si et seulement si  $\exists (\forall) A \in \mathcal{F}, B \in \mathcal{G},$ 

 $\overrightarrow{AB} \notin \overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}}$ 

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET

SOUS-ESPACES

AFFINES

EXEMPLES

Propriété

APPLICATION

CONVEYE

#### Proposition

L'intersection de deux sous-espaces affines  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  est :

- vide, ou
- un sous-espace affine de direction  $\vec{\mathcal{F}} \cap \vec{\mathcal{G}}$ .

### Proposition

L'intersection de deux sous-espaces affines  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  est vide si et seulement si  $\exists (\forall) A \in \mathcal{F}, B \in \mathcal{G},$ 

$$\overrightarrow{AB} \notin \overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}}$$
.

M53 - Cours 1

Espace affin

Barycentre et repères

Sous-espace

AFFINES

DEFINITION

Propriéti

APPLICATION

Convexes

#### DÉFINITION-PROPOSITION

- $|A| \langle A \rangle$  est le plus petit sous-espace affine contenant A.
- 2  $\langle A \rangle$  est l'intersection de tous les sous-espaces affines contenant A.
- $\exists \langle A \rangle$  est l'ensemble des barycentres de points de A
- $\exists \exists \forall (\exists) \Omega \in \mathcal{A}, \langle \mathcal{A} \rangle \text{ est le sous-espace vectoriel engendré par } \mathcal{A} \text{ dans } \mathcal{E}_{\Omega}.$

M53 - Cours 1

Espace affin

Barycentre et repères

Sous-espace

AFFINES

DEFINITION

Propriété

Application

Convexes

#### DÉFINITION-PROPOSITION

- $2 \langle A \rangle$  est l'intersection de tous les sous-espaces affines contenant A.
- $\blacksquare$   $\langle \mathcal{A} \rangle$  est l'ensemble des barycentres de points de  $\mathcal{A}$
- $\exists \exists \forall (\exists) \Omega \in \mathcal{A}, \langle \mathcal{A} \rangle \text{ est le sous-espace vectoriel engendré par } \mathcal{A} \text{ dans } \mathcal{E}_{\Omega}.$

M53 - Cours 1

Espace affin

Barycentre et repères

Sous-espace affines

AFFINES

Définition

Ρρορριέτέ

Application

APPLICATION AFFINES

Convexes

#### DÉFINITION-PROPOSITION

- 1  $\langle A \rangle$  est le plus petit sous-espace affine contenant A.
- 2  $\langle A \rangle$  est l'intersection de tous les sous-espaces affines contenant A.
- $\exists \langle A \rangle$  est l'ensemble des barycentres de points de A
- $∀(∃)Ω ∈ A, ⟨A⟩ est le sous-espace vectoriel engendré par A dans <math>E_Ω$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

Sous-espace affines

DÉFINITION

Propriété

Application

AFFINES

Convexes

### DÉFINITION-PROPOSITION

- 1  $\langle A \rangle$  est le plus petit sous-espace affine contenant A.
- $2 \langle A \rangle$  est l'intersection de tous les sous-espaces affines contenant A.
- $\exists \langle A \rangle$  est l'ensemble des barycentres de points de A.
- $\exists \exists \forall (\exists) \Omega \in \mathcal{A}, \langle \mathcal{A} \rangle \text{ est le sous-espace vectoriel engendré par } \mathcal{A} \text{ dans } \mathcal{E}_{\Omega}$

M53 - Cours 1

Espace affini

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

DÉFINITION

Propriété

APPLICATION

Convexes

#### DÉFINITION-PROPOSITION

- $\langle A \rangle$  est le plus petit sous-espace affine contenant A.
- 2  $\langle A \rangle$  est l'intersection de tous les sous-espaces affines contenant A.
- 3  $\langle A \rangle$  est l'ensemble des barycentres de points de A.
- $4 \forall (\exists) \Omega \in \mathcal{A}, \langle \mathcal{A} \rangle \text{ est le sous-espace vectoriel engendré par } \mathcal{A} \text{ dans } \mathcal{E}_{\Omega}.$

### SOMME DE SOUS-ESPACES AFFINES

M53 - Cours

ESPACE AFFINI

Barycentre et repères

Sous-espaces

AFFINES

EVENDIES

Propriéti

APPLICATION

CONVEYES

#### PROPOSITION

Soient  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  deux sous-espaces affines du même espace affine, et  $\langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  le sous-espace affine engendré par  $\mathcal{F} \cup \mathcal{G}$ .

 $\blacksquare$  Si  $\mathcal{F} \cap \mathcal{G} \neq \emptyset$ , alors  $\langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  est de direction  $\overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}}$ 

 $\dim \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle = \dim \left( \overline{\mathcal{F}} + \overline{\mathcal{G}} \right)$ 

■  $Si \mathcal{F} \cap \mathcal{G} = \emptyset$ , alors  $\langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  est de direction  $\mathcal{F} + \mathcal{G} + D$ , où D est une droite engendrée par A R avec  $A \in \mathcal{F}$  et  $R \in \mathcal{G}$  et

 $\dim \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle = \dim \left( \overline{\mathcal{F}} + \overline{\mathcal{G}} \right) + 1.$ 

### SOMME DE SOUS-ESPACES AFFINES

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

Barycentre et repères

Sous-espace

AFFINES

EXEMPLES

Propriét

APPLICATION

Convexes

### PROPOSITION

Soient  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  deux sous-espaces affines du même espace affine, et  $\langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  le sous-espace affine engendré par  $\mathcal{F} \cup \mathcal{G}$ .

■  $Si \mathcal{F} \cap \mathcal{G} \neq \emptyset$ ,  $alors \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  est de direction  $\overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}}$ , et

$$\dim \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle = \dim \left( \overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}} \right).$$

■  $Si \mathcal{F} \cap \mathcal{G} = \emptyset$ , alors  $\langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  est de direction  $\mathcal{F} + \mathcal{G} + \mathcal{D}$ , où  $\mathcal{D}$  est une dreite engendrée par  $\mathcal{A}\mathcal{B}$  avec  $\mathcal{A} \in \mathcal{F}$  at  $\mathcal{B} \in \mathcal{G}$  et

 $\dim \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle = \dim \left( \overline{\mathcal{F}} + \overline{\mathcal{G}} \right) + 1.$ 

### SOMME DE SOUS-ESPACES AFFINES

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

Barycentre et repères

SOUS-ESPACES

AFFINES

EXEMPLES

Propriét

APPLICATION

CONVEYES

#### PROPOSITION

Soient  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  deux sous-espaces affines du même espace affine, et  $\langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  le sous-espace affine enqendré par  $\mathcal{F} \cup \mathcal{G}$ .

■  $Si \mathcal{F} \cap \mathcal{G} \neq \emptyset$ ,  $alors \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  est de direction  $\overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}}$ , et

$$\dim \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle = \dim \left( \overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}} \right).$$

■  $Si \mathcal{F} \cap \mathcal{G} = \emptyset$ ,  $alors \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  est de direction  $\overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}} + \overrightarrow{D}$ , où  $\overrightarrow{D}$  est une droite engendrée par  $\overrightarrow{AB}$  avec  $A \in \mathcal{F}$  et  $B \in \mathcal{G}$ , et

$$\dim \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle = \dim (\mathcal{F} + \mathcal{G}) + 1.$$

#### ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET

Sous-espaces

AFFINES
DÉFINITION

Exemples

APPLICATION:

CONVEXES

#### Proposition

Soient  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  deux sous-espaces affines du même espace affine, et  $\langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  le sous-espace affine enqendré par  $\mathcal{F} \cup \mathcal{G}$ .

■  $Si \mathcal{F} \cap \mathcal{G} \neq \emptyset$ ,  $alors \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  est de direction  $\overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}}$ , et

$$\dim \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle = \dim \left( \overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}} \right).$$

■  $Si \ \mathcal{F} \cap \mathcal{G} = \emptyset$ ,  $alors \ \langle \underline{\mathcal{F}}, \underline{\mathcal{G}} \ \rangle$  est de direction  $\overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}} + \overrightarrow{D}$ , où  $\overrightarrow{D}$  est une droite engendrée par  $\overrightarrow{AB}$  avec  $A \in \mathcal{F}$  et  $B \in \mathcal{G}$ , et

$$\dim \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle = \dim \left( \overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}} \right) + 1.$$

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espace

AFFINES

EXEMPLES

Propriéti

APPLICATION

Convexes

#### Proposition

Soient  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  deux sous-espaces affines du même espace affine, et  $\langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  le sous-espace affine enqendré par  $\mathcal{F} \cup \mathcal{G}$ .

■ Si  $\mathcal{F} \cap \mathcal{G} \neq \emptyset$ , alors  $\langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle$  est de direction  $\overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}}$ , et

$$\dim \left\langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \right. \right\rangle = \dim \left( \overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}} \right).$$

■ Si  $\mathcal{F} \cap \mathcal{G} = \emptyset$ , alors  $\langle \underline{\mathcal{F}}, \underline{\mathcal{G}} \rangle$  est de direction  $\overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}} + \overrightarrow{D}$ , où  $\overrightarrow{D}$  est une droite engendrée par  $\overrightarrow{AB}$  avec  $A \in \mathcal{F}$  et  $B \in \mathcal{G}$ , et

$$\dim \langle \mathcal{F}, \mathcal{G} \rangle = \dim \left( \overrightarrow{\mathcal{F}} + \overrightarrow{\mathcal{G}} \right) + 1.$$

# FAMILLES AFFINEMENT LIBRES ET GÉNÉRATRICES

M53 - Cours

ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET

Sous-espace

AFFINES

AFFINES

EXEMPLES

PROPRIÈTÉS

APPLICATION

Convexes

Soit  $\mathcal{F}$  un sous-espace affine d'un espace affine  $\mathcal{E}$ .

#### DÉFINITION

Soient  $\{A_0, \ldots, A_k\}$  des points de  $\mathcal{F}$ . On dit que cette famille est affinement génératrice pour  $\mathcal{F}$  si  $\langle A_0, \ldots, A_k \rangle = \mathcal{F}$ .

#### Définition

Soient (k+1) points  $\{A_0, \ldots, A_k\}$  de  $\mathcal{E}$ . On dit que cette famille est affinement libre si dim  $\langle A_0, \ldots, A_k \rangle = k$ .

# FAMILLES AFFINEMENT LIBRES ET GÉNÉRATRICES

M53 - Cours

ESPACE AFFINI

Barycentre et

Sous-espace

AFFINES

DÉFINITION

. . .

A 222 - 22 - 22 - 22

APPLICATION: AFFINES

CONVEXES

Soit  $\mathcal{F}$  un sous-espace affine d'un espace affine  $\mathcal{E}$ .

### DÉFINITION

Soient  $\{A_0, \ldots, A_k\}$  des points de  $\mathcal{F}$ . On dit que cette famille est affinement génératrice pour  $\mathcal{F}$  si  $\langle A_0, \ldots, A_k \rangle = \mathcal{F}$ .

#### DÉFINITION

Soient (k+1) points  $\{A_0, \ldots, A_k\}$  de  $\mathcal{E}$ . On dit que cette famille est affinement libre si dim  $\langle A_0, \ldots, A_k \rangle = k$ .

# FAMILLES AFFINEMENT LIBRES ET GÉNÉRATRICES

M53 - Cours

ESPACE AFFIN

BARYCENTRE ET

Sous-espace

AFFINES

EVENITIO

Propriété

APPLICATION

CONVEXES

Soit  $\mathcal{F}$  un sous-espace affine d'un espace affine  $\mathcal{E}$ .

### DÉFINITION

Soient  $\{A_0, \ldots, A_k\}$  des points de  $\mathcal{F}$ . On dit que cette famille est affinement génératrice pour  $\mathcal{F}$  si  $\langle A_0, \ldots, A_k \rangle = \mathcal{F}$ .

### **DÉFINITION**

Soient (k+1) points  $\{A_0, \ldots, A_k\}$  de  $\mathcal{E}$ . On dit que cette famille est affinement libre si dim  $\langle A_0, \ldots, A_k \rangle = k$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

Sous-espace

AFFINES

EXEMPLES

Propriété

APPLICATIONS

Convexes

Soit  $\mathcal F$  un sous-espace affine d'un espace affine  $\mathcal E.$ 

#### Proposition

- $\blacksquare$   $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est affinement libre et génératrice pour  $\mathcal F$
- $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est une famille génératrice minimale pour  $\mathcal{F}$ .
- $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est une famille libre maximale de  $\mathcal{F}$

M53 - Cours 1

ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

SOUS-ESPACE

AFFINES

DEFINITION

Propriété

APPLICATIONS

Convexes

Soit  $\mathcal F$  un sous-espace affine d'un espace affine  $\mathcal E.$ 

#### Proposition

- $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est affinement libre et génératrice pour  $\mathcal{F}$ .
- $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est une famille génératrice minimale pour  $\mathcal{F}$
- $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est une famille libre maximale de  $\mathcal{F}$

M53 - Cours 1

ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

Sous-espace

AFFINES

EXEMPLES

APPLICATIONS
AFFINES

Convexes

Soit  $\mathcal F$  un sous-espace affine d'un espace affine  $\mathcal E.$ 

#### Proposition

- $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est affinement libre et génératrice pour  $\mathcal{F}$ .
- $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est une famille génératrice minimale pour  $\mathcal{F}$ .
- $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est une famille libre maximale de  $\mathcal{F}$

M53 - Cours 1

ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

Sous-espace affines

AFFINES Définition

EXEMPLES

APPLICATION:

Convexes

Soit  $\mathcal F$  un sous-espace affine d'un espace affine  $\mathcal E.$ 

#### Proposition

- $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est une famille génératrice minimale pour  $\mathcal{F}$ .
- $\{A_0,\ldots,A_k\}$  est une famille libre maximale de  $\mathcal{F}$ .

M53 - Cours

REPÈRES

AFFINES

Application

AFFINES

Exemples Propriétés C A

Convexes

Soient  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$  deux espaces affines dirigés respectivement par  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ .

### DÉFINITION-PROPOSITION

Une application  $\phi: \mathcal{E} \to \mathcal{F}$  est dite affine si elle satisfait une des trois conditions équivalentes :

- $\exists (\forall) \Omega \in \mathcal{E}, \ \phi \in \mathcal{L}(\mathcal{E}_{\Omega}, \mathcal{F}_{\phi(\Omega)}).$
- $\exists \vec{\phi} \in \mathcal{L}(\vec{\mathcal{E}}, \vec{\mathcal{F}}) \text{ telle que } \forall A, B \in \mathcal{E},$

$$\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{\phi(A)\phi(B)}$$

(L'application  $\overline{\phi}$  est unique et est appelée partie linéaire de  $\phi$ .)

 $\phi$  préserve les barycentres, c.-à.-d. pour  $\sum_{i=1}^n \mu_i = 1$ 

$$\phi(\sum_{i=1}^{n} \mu_{i} A_{i}) = \sum_{i=1}^{n} \mu_{i} \phi(A_{i}).$$

L'ensemble des applications affines de  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  dans  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$  est noté  $\operatorname{Aff}\left(\overrightarrow{\mathcal{E}},\overrightarrow{\mathcal{F}}\right)$ .

M53 - Cours

Soient  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$  deux espaces affines dirigés respectivement par  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ .

#### Définition-Proposition

Une application  $\phi: \mathcal{E} \to \mathcal{F}$  est dite affine si elle satisfait une des trois conditions équivalentes :

- $\exists \overrightarrow{\phi} \in \mathcal{L}(\overrightarrow{\mathcal{E}}, \overrightarrow{\mathcal{F}}) \text{ telle que } \forall A, B \in \mathcal{E},$

$$\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{\phi(A)\phi(B)}$$

(L'application  $\overline{\phi}$  est unique et est appelée partie linéaire de  $\phi$ .)

 $\boxed{3}$   $\phi$  préserve les barycentres, c.-à.-d. pour  $\sum_{i=1}^n \mu_i = 1$ 

$$\phi(\sum_{i=1}^{n} \mu_i A_i) = \sum_{i=1}^{n} \mu_i \phi(A_i).$$

L'ensemble des applications affines de  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  dans  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$  est noté  $\operatorname{Aff}\left(\overrightarrow{\mathcal{E}},\overrightarrow{\mathcal{F}}\right)$ .

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

APPLICATION

DÉFINITION EXEMPLES

M53 - Cours

Soient  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$  deux espaces affines dirigés respectivement par  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ .

#### DÉFINITION-PROPOSITION

Une application  $\phi: \mathcal{E} \to \mathcal{F}$  est dite affine si elle satisfait une des trois conditions équivalentes :

- $\exists \vec{\phi} \in \mathcal{L}(\vec{\mathcal{E}}, \vec{\mathcal{F}}) \ telle \ que \ \forall A, B \in \mathcal{E},$

$$\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{\phi(A)\phi(B)}.$$

(L'application  $\overrightarrow{\phi}$  est unique et est appelée partie linéaire de  $\phi$ .)

 $\boxed{3}$   $\phi$  préserve les barycentres, c.-à.-d. pour  $\sum_{i=1}^{n} \mu_i = 1$ 

$$\phi(\sum_{i=1}^{n} \mu_i A_i) = \sum_{i=1}^{n} \mu_i \phi(A_i).$$

L'ensemble des applications affines de  $\vec{\mathcal{E}}$  dans  $\vec{\mathcal{F}}$  est noté  $\mathrm{Aff}\left(\vec{\mathcal{E}},\vec{\mathcal{F}}\right)$ .

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

APPLICATION:

DÉFINITION

EXEMPLES

PROPRIÉTÉS

M53 - Cours

Soient  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$  deux espaces affines dirigés respectivement par  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ .

#### Définition-Proposition

Une application  $\phi: \mathcal{E} \to \mathcal{F}$  est dite affine si elle satisfait une des trois conditions équivalentes :

- $\exists (\forall) \Omega \in \mathcal{E}, \ \phi \in \mathcal{L}(\mathcal{E}_{\Omega}, \mathcal{F}_{\phi(\Omega)}).$
- $\exists \vec{\phi} \in \mathcal{L}(\vec{\mathcal{E}}, \vec{\mathcal{F}}) \ telle \ que \ \forall A, B \in \mathcal{E},$

$$\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{\phi(A)\phi(B)}.$$

(L'application  $\overrightarrow{\phi}$  est unique et est appelée partie linéaire de  $\phi$ .)

 $\phi$  préserve les barycentres, c.-à.-d. pour  $\sum_{i=1}^n \mu_i = 1$ 

$$\phi(\sum_{i=1}^{n} \mu_i A_i) = \sum_{i=1}^{n} \mu_i \phi(A_i).$$

L'ensemble des applications affines de  $\vec{\mathcal{E}}$  dans  $\vec{\mathcal{F}}$  est noté  $\mathrm{Aff}\left(\vec{\mathcal{E}},\vec{\mathcal{F}}\right)$ .

Espace affine

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

APPLICATION

Définition Exemples

M53 - Cours

Soient  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$  deux espaces affines dirigés respectivement par  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$ .

#### DÉFINITION-PROPOSITION

Une application  $\phi: \mathcal{E} \to \mathcal{F}$  est dite affine si elle satisfait une des trois conditions équivalentes :

- $\exists \vec{\phi} \in \mathcal{L}(\vec{\mathcal{E}}, \vec{\mathcal{F}}) \ telle \ que \ \forall A, B \in \mathcal{E},$

$$\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{\phi(A)\phi(B)}.$$

(L'application  $\overrightarrow{\phi}$  est unique et est appelée partie linéaire de  $\phi$ .)

 $\phi$  préserve les barycentres, c.-à.-d. pour  $\sum_{i=1}^n \mu_i = 1$ 

$$\phi(\sum_{i=1}^{n} \mu_i A_i) = \sum_{i=1}^{n} \mu_i \phi(A_i).$$

L'ensemble des applications affines de  $\vec{\mathcal{E}}$  dans  $\vec{\mathcal{F}}$  est noté  $\mathrm{Aff}\left(\vec{\mathcal{E}},\vec{\mathcal{F}}\right)$ .

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces Affines

Applications

AFFINES

DÉFINITION

EXEMPLES

### EXEMPLES D'APPLICATIONS AFFINES

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

SOUS-ESPAC

APPLICATION

AFFINES
DÉFINITION
EXEMPLES

Propriétés GA

- 1 Les applications constantes sont affines, de partie vectorielle 0
- 2 Les applications affines de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  sont de la forme  $x \mapsto ax + b$ .
- 3 Les applications affines de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^m$  sont de la forme  $X \mapsto AX + B$  où  $M \in \mathcal{M}_{m,n}$  et  $B \in \mathbb{R}^m$ .
- 4 Les translations  $T_{\overrightarrow{v}}: M \mapsto M + \overrightarrow{v}$  (où  $\overrightarrow{v} \in \overrightarrow{E}$ ) sont des automorphismes affines de E.
- Soient  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$  deux espaces vectoriels. Les applications affines sont toutes de la forme  $\overrightarrow{x} \mapsto \overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{x}) + \overrightarrow{v} = T_{\overrightarrow{v}} \circ \overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{x})$ , où  $\overrightarrow{\phi}$  est linéaire

### EXEMPLES D'APPLICATIONS AFFINES

- 1 Les applications constantes sont affines, de partie vectorielle 0.

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINI

Barycentre et repères

Sous-espace

APPLICATION

AFFINES
DÉFINITION
EXEMPLES
PROPRIÉTÉS

CONVEXES

- 1 Les applications constantes sont affines, de partie vectorielle 0.
- 2 Les applications affines de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  sont de la forme  $x \mapsto ax + b$ .
- 3 Les applications affines de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^m$  sont de la forme  $X \mapsto AX + B$  où  $M \in \mathcal{M}_{m,n}$  et  $B \in \mathbb{R}^m$ .
- 4 Les translations  $T_{\overrightarrow{v}}: M \mapsto M + \overrightarrow{v}$  (où  $\overrightarrow{v} \in \overrightarrow{E}$ ) sont des automorphismes affines de E.
- Soient  $\vec{\mathcal{E}}$  et  $\vec{\mathcal{F}}$  deux espaces vectoriels. Les applications affines sont toutes de la forme  $\vec{x} \mapsto \vec{\phi}(\vec{x}) + \vec{v} = T_{\vec{v}} \circ \vec{\phi}(\vec{x})$ , où  $\vec{\phi}$  est linéaire

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

AFFINES

#### APPLICATION AFFINES

DÉFINITION

EXEMPLES

PROPRIÉTÉS

Convexe

- 1 Les applications constantes sont affines, de partie vectorielle 0.
- 2 Les applications affines de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  sont de la forme  $x \mapsto ax + b$ .
- Les applications affines de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^m$  sont de la forme  $X \mapsto AX + B$ , où  $M \in \mathcal{M}_{m,n}$  et  $B \in \mathbb{R}^m$ .
- 4 Les translations  $T_{\overrightarrow{v}}: M \mapsto M + \overrightarrow{v}$  (où  $\overrightarrow{v} \in \overrightarrow{E}$ ) sont des automorphismes affines de E.
- Soient  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$  deux espaces vectoriels. Les applications affines sont toutes de la forme  $\overrightarrow{x} \mapsto \overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{x}) + \overrightarrow{v} = T_{\overrightarrow{v}} \circ \overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{x})$ , où  $\overrightarrow{\phi}$  est linéaire

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

Sous-espace affines

APPLICATION

AFFINES
DÉFINITION

EXEMPLES Propriétés

Convexe

- 1 Les applications constantes sont affines, de partie vectorielle 0.
- **2** Les applications affines de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  sont de la forme  $x \mapsto ax + b$ .
- Les applications affines de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^m$  sont de la forme  $X \mapsto AX + B$ , où  $M \in \mathcal{M}_{m,n}$  et  $B \in \mathbb{R}^m$ .
- 4 Les translations  $T_{\overrightarrow{v}}: M \mapsto M + \overrightarrow{v}$  (où  $\overrightarrow{v} \in \overrightarrow{E}$ ) sont des automorphismes affines de E.
- Soient  $\vec{\mathcal{E}}$  et  $\vec{\mathcal{F}}$  deux espaces vectoriels. Les applications affines sont toutes de la forme  $\vec{x} \mapsto \vec{\phi}(\vec{x}) + \vec{v} = T_{\vec{v}} \circ \vec{\phi}(\vec{x})$ , où  $\vec{\phi}$  est linéaire

M53 - Cours 1

#### Espace affin

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

Application

AFFINES
Définition

Exemples
Propriétés
GA

Convexe

- 1 Les applications constantes sont affines, de partie vectorielle 0.
- **2** Les applications affines de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  sont de la forme  $x \mapsto ax + b$ .
- Is Les applications affines de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^m$  sont de la forme  $X \mapsto AX + B$ , où  $M \in \mathcal{M}_{m,n}$  et  $B \in \mathbb{R}^m$ .
- 4 Les translations  $T_{\overrightarrow{v}}: M \mapsto M + \overrightarrow{v}$  (où  $\overrightarrow{v} \in \overrightarrow{E}$ ) sont des automorphismes affines de E.
- Soient  $\vec{\mathcal{E}}$  et  $\vec{\mathcal{F}}$  deux espaces vectoriels. Les applications affines sont toutes de la forme  $\vec{x} \mapsto \vec{\phi}(\vec{x}) + \vec{v} = T_{\vec{v}} \circ \vec{\phi}(\vec{x})$ , où  $\vec{\phi}$  est linéaire.

M53 - Cours

ESPACE AFFINE

BARYCENTRE ET

Sous-espaces

Approximo

APPLICATIO

Définition

Propriét

Convexes

#### PROPOSITION

Soit  $\phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{F})$  et  $\psi \in Aff(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ , alors  $\psi \circ \phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{G})$  et a pour partie linéaire  $\psi \circ \phi$ .

#### Proposition

Les images directes et inverses de sous-espaces affines par une application affine sont des sous-espaces affines ou vides. Ainsi les images de trois points alignés sont alignées.

#### Proposition

Pour donner une application affine il suffit de donner.

- la partie linéaire et l'image d'un point,
- ou l'image d'un repère.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

Barycentre et repères

Sous-espaces

APPLICATIONS

APPLICATIO

Définitio

Propriét

CONVEYE

### Proposition

Soit  $\phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{F})$  et  $\psi \in Aff(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ , alors  $\psi \circ \phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{G})$  et a pour partie linéaire  $\overrightarrow{\psi} \circ \overrightarrow{\phi}$ .

#### Proposition

Les images directes et inverses de sous-espaces affines par une application affine sont des sous-espaces affines ou vides. Ainsi les images de trois points alignés sont alignées.

#### Proposition

Pour donner une application affine il suffit de donner:

la partie linéaire et l'image d'un point,

🔃 ou l'image d'un repère.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINI

Barycentre et repères

Sous-espaces

APPLICATIONS

AFFINES

DÉFINITIO

Propriét

Convexe:

### Proposition

Soit  $\phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{F})$  et  $\psi \in Aff(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ , alors  $\psi \circ \phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{G})$  et a pour partie linéaire  $\overrightarrow{\psi} \circ \overrightarrow{\phi}$ .

#### Proposition

Les images directes et inverses de sous-espaces affines par une application affine sont des sous-espaces affines ou vides. Ainsi les images de trois points alignés sont alignées.

#### PROPOSITION

Pour donner une application affine il suffit de donner

la partie linéaire et l'image d'un point

2 ou l'image d'un repère.

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces

APPLICATIONS

AFFINES

DÉFINITIO

PROPRIÉTÉ

Convexe

#### PROPOSITION

Soit  $\phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{F})$  et  $\psi \in Aff(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ , alors  $\psi \circ \phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{G})$  et a pour partie linéaire  $\overrightarrow{\psi} \circ \overrightarrow{\phi}$ .

#### Proposition

Les images directes et inverses de sous-espaces affines par une application affine sont des sous-espaces affines ou vides. Ainsi les images de trois points alignés sont alignées.

### Proposition

Pour donner une application affine il suffit de donner :

- 1 la partie linéaire et l'image d'un point
- 2 ou l'image d'un repère

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

APPLICATIONS

AFFINES

EXEMPLES 1

Propriété GA

Convexes

### Proposition

Soit  $\phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{F})$  et  $\psi \in Aff(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ , alors  $\psi \circ \phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{G})$  et a pour partie linéaire  $\psi \circ \phi$ .

#### Proposition

Les images directes et inverses de sous-espaces affines par une application affine sont des sous-espaces affines ou vides. Ainsi les images de trois points alignés sont alignées.

#### PROPOSITION

Pour donner une application affine il suffit de donner :

- 1 la partie linéaire et l'image d'un point,
- 2 ou l'image d'un repère

M53 - Cours 1

ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

APPLICATION

APPLICATION AFFINES

DÉFINITIO

PROPRIÉTÉ

CONVEXE:

#### PROPOSITION

Soit  $\phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{F})$  et  $\psi \in Aff(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ , alors  $\psi \circ \phi \in Aff(\mathcal{E}, \mathcal{G})$  et a pour partie linéaire  $\psi \circ \phi$ .

#### Proposition

Les images directes et inverses de sous-espaces affines par une application affine sont des sous-espaces affines ou vides. Ainsi les images de trois points alignés sont alignées.

#### PROPOSITION

Pour donner une application affine il suffit de donner :

- 1 la partie linéaire et l'image d'un point,
- 2 ou l'image d'un repère.

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINI

Barycentre et repères

Sous-espace

AFFINES

Applicatio

AFFINES
DÉFINITION

Propriété

Convexes

### DÉFINITION

- 1 Une translation qui fixe un point est l'identité.
- 2 Une application  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$  est une translation ssi sa partie linéaire est  $\text{Id} \in \mathcal{L}(\mathcal{E})$ .
- 3  $T_{\overrightarrow{u}} \circ T_{\overrightarrow{v}} = T_{\overrightarrow{u}+\overrightarrow{v}}$ : les translations forment un groupe abélien isomorphe à  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$ .
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $\overrightarrow{v} \in \overline{\mathcal{E}}$ , alors  $\phi \circ T_{\overrightarrow{v}} \circ \phi^{-1} = T_{\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{v})}$ .

M53 - Cours 1

### DÉFINITION

- 1 Une translation qui fixe un point est l'identité.

- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $\vec{v} \in \mathcal{E}$ , alors

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces Affines

Application

AFFINES
DÉFINITION

EXEMPLES 1

Propriété GA

Convexes

#### DÉFINITION

- 1 Une translation qui fixe un point est l'identité.
- 2 Une application  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$  est une translation ssi sa partie linéaire est  $\text{Id} \in \mathcal{L}(\mathcal{E})$ .
- 3  $T_{\vec{u}} \circ T_{\vec{v}} = T_{\vec{u}+\vec{v}}$ : les translations forment un groupe abélien isomorphe à  $\vec{\mathcal{E}}$ .
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $\overrightarrow{v} \in \overline{\mathcal{E}}$ , alors  $\phi \circ T_{\overrightarrow{v}} \circ \phi^{-1} = T_{\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{v})}$ .

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

Application

AFFINES

DÉFINITION EXEMPLES

Propriété GA

Convexes

### DÉFINITION

- 1 Une translation qui fixe un point est l'identité.
- 2 Une application  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$  est une translation ssi sa partie linéaire est  $\text{Id} \in \mathcal{L}(\mathcal{E})$ .
- 3  $T_{\vec{u}} \circ T_{\vec{v}} = T_{\vec{u}+\vec{v}}$ : les translations forment un groupe abélien isomorphe à  $\vec{\mathcal{E}}$ .
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $\overrightarrow{v} \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$ , alors  $\phi \circ T_{\overrightarrow{v}} \circ \phi^{-1} = T_{\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{v})}$ .

M53 - Cours 1

#### Espace affine

Barycentre et repères

Sous-espaces Affines

APPLICATION

APPLICATIO AFFINES

DÉFINITION EXEMPLES

Propriété GA

Convexes

#### DÉFINITION

- 1 Une translation qui fixe un point est l'identité.
- 2 Une application  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$  est une translation ssi sa partie linéaire est  $\text{Id} \in \mathcal{L}(\mathcal{E})$ .
- 3  $T_{\vec{u}} \circ T_{\vec{v}} = T_{\vec{u}+\vec{v}}$ : les translations forment un groupe abélien isomorphe à  $\vec{\mathcal{E}}$ .
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $\overrightarrow{v} \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$ , alors  $\phi \circ T_{\overrightarrow{v}} \circ \phi^{-1} = T_{\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{v})}$ .

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et

Sous-espaces

APPLICATION

APPLICATIO AFFINES

DÉFINITION EXEMPLES

Propriété

Convexes

### DÉFINITION

- 1 Une homothétie qui fixe deux points est l'identité.
- 2 Une application affine est une homothétie affine différente de l'identité ssi sa partie vectorielle est une homothétie vectorielle différente de l'identité.
- 3 La composée de deux homothéties, l'une de rapport  $\lambda$  et l'autre de rapport  $\mu$ , est :
  - 1 Une homothétie de rapport  $\lambda \mu$ , si  $\lambda \mu \neq 1$
  - 2 Une translation, si  $\lambda \mu = 1$
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $h_{\Omega,\lambda}$  une homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $\lambda$ , alors  $\phi \circ h_{\Omega,\lambda} \circ \phi^{-1} = h_{\phi(\Omega),\lambda}$ .

M53 - Cours

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces

Application

AFFINES
DÉFINITION

Propriété GA

Convexes

### **DÉFINITION**

- 1 Une homothétie qui fixe deux points est l'identité.
- 2 Une application affine est une homothétie affine différente de l'identité ssi sa partie vectorielle est une homothétie vectorielle différente de l'identité.
- 3 La composée de deux homothéties, l'une de rapport  $\lambda$  et l'autre de rapport  $\mu$ , est :
  - 1 Une homothétie de rapport  $\lambda \mu$ , si  $\lambda \mu \neq 1$
  - 2 Une translation, si  $\lambda \mu = 1$
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $h_{\Omega,\lambda}$  une homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $\lambda$ , alors  $\phi \circ h_{\Omega,\lambda} \circ \phi^{-1} = h_{\phi(\Omega),\lambda}$ .

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces

Application

APPLICATION
AFFINES

DÉFINITION

EXEMPLES

GA

Convexes

### **DÉFINITION**

- 1 Une homothétie qui fixe deux points est l'identité.
- 2 Une application affine est une homothétie affine différente de l'identité ssi sa partie vectorielle est une homothétie vectorielle différente de l'identité.
- Il La composée de deux homothéties, l'une de rapport  $\lambda$  et l'autre de rapport  $\mu$ , est :
  - 1 Une homothétie de rapport  $\lambda \mu$ , si  $\lambda \mu \neq 1$
  - 2 Une translation, si  $\lambda \mu = 1$
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $h_{\Omega,\lambda}$  une homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $\lambda$ , alors  $\phi \circ h_{\Omega,\lambda} \circ \phi^{-1} = h_{\phi(\Omega),\lambda}$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

Applications

AFFINES
DÉFINITION

Propriétés

Convexes

### **DÉFINITION**

- 1 Une homothétie qui fixe deux points est l'identité.
- 2 Une application affine est une homothétie affine différente de l'identité ssi sa partie vectorielle est une homothétie vectorielle différente de l'identité.
- I La composée de deux homothéties, l'une de rapport  $\lambda$  et l'autre de rapport  $\mu$ , est :
  - 1 Une homothétie de rapport  $\lambda \mu$ , si  $\lambda \mu \neq 1$
  - 2 Une translation, si  $\lambda \mu = 1$ .
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $h_{\Omega,\lambda}$  une homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $\lambda$ , alors  $\phi \circ h_{\Omega,\lambda} \circ \phi^{-1} = h_{\phi(\Omega),\lambda}$ .

## Homothéties affines

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces

Applications

AFFINES
Définition

Propriété

Convexes

### **DÉFINITION**

- 1 Une homothétie qui fixe deux points est l'identité.
- 2 Une application affine est une homothétie affine différente de l'identité ssi sa partie vectorielle est une homothétie vectorielle différente de l'identité.
- 3 La composée de deux homothéties, l'une de rapport  $\lambda$  et l'autre de rapport  $\mu$ , est :
  - 1 Une homothétie de rapport  $\lambda \mu$ , si  $\lambda \mu \neq 1$ .
  - 2 Une translation, si  $\lambda \mu = 1$ .
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $h_{\Omega,\lambda}$  une homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $\lambda$ , alors  $\phi \circ h_{\Omega,\lambda} \circ \phi^{-1} = h_{\phi(\Omega),\lambda}$ .

## Homothéties affines

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

Application

APPLICATION AFFINES

Exemples Propriétés

CONVEXES

### **DÉFINITION**

- 1 Une homothétie qui fixe deux points est l'identité.
- 2 Une application affine est une homothétie affine différente de l'identité ssi sa partie vectorielle est une homothétie vectorielle différente de l'identité.
- 3 La composée de deux homothéties, l'une de rapport  $\lambda$  et l'autre de rapport  $\mu$ , est :
  - 1 Une homothétie de rapport  $\lambda \mu$ , si  $\lambda \mu \neq 1$ .
  - 2 Une translation, si  $\lambda \mu = 1$ .
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $h_{\Omega,\lambda}$  une homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $\lambda$ , alors  $\phi \circ h_{\Omega,\lambda} \circ \phi^{-1} = h_{\phi(\Omega),\lambda}$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

Application

AFFINES
DÉFINITION
EXEMPLES

PROPRIÉTÉS GA

CONVEXES

### **DÉFINITION**

- 1 Une homothétie qui fixe deux points est l'identité.
- 2 Une application affine est une homothétie affine différente de l'identité ssi sa partie vectorielle est une homothétie vectorielle différente de l'identité.
- 3 La composée de deux homothéties, l'une de rapport  $\lambda$  et l'autre de rapport  $\mu$ , est :
  - 1 Une homothétie de rapport  $\lambda \mu$ , si  $\lambda \mu \neq 1$ .
  - 2 Une translation, si  $\lambda \mu = 1$ .
- Soit  $\phi \in Aut(\mathcal{E})$  un automorphisme affine de  $\mathcal{E}$  et  $h_{\Omega,\lambda}$  une homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $\lambda$ , alors  $\phi \circ h_{\Omega,\lambda} \circ \phi^{-1} = h_{\phi(\Omega),\lambda}$ .

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

Application

APPLICAT:

DÉFINITIO

Proprié

G A

Convexes

### **Proposition**

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  possède un unique point fixe ssi  $\overrightarrow{\phi}$  possède un unique point fixe (forcément  $0 \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$ ), autrement dit, ssi  $1 \notin Sp(\overrightarrow{\phi})$ .

#### Proposition

Soit  $\vec{\mathcal{E}}_1 \neq 0$  l'ensemble de points fixes de  $\vec{\phi}$ , alors

 $\blacksquare$  si  $\phi$  possède un point fixe  $\Omega$ , l'ensemble de points fixes de  $\phi$  est  $\Omega + \overline{\mathcal{E}}_1$ 

🔃 si φ n'a pas de points fixes, e

$$\operatorname{Ker}(\phi - \operatorname{Id}) \oplus \operatorname{Im}(\phi - \operatorname{Id}) = \mathcal{E}$$

alors il existe un unique  $\overrightarrow{v} \in \mathcal{E}_1$  tel que  $T_{\overrightarrow{v}} \circ \phi$  possède un point fixe. Par ailleurs  $T_{\overrightarrow{v}} \circ \phi = \phi \circ T_{\overrightarrow{v}}$ .

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

A DDI ICATION

APPLICATI

AFFINES

EVENIDLE

Proprié

 $_{\mathrm{GA}}$ 

Convexes

### Proposition

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  possède un unique point fixe ssi  $\overrightarrow{\phi}$  possède un unique point fixe (forcément  $0 \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$ ), autrement dit, ssi  $1 \notin Sp(\overrightarrow{\phi})$ .

#### Proposition

Soit  $\vec{\mathcal{E}}_1 \neq 0$  l'ensemble de points fixes de  $\vec{\phi}$ , alors

si  $\phi$  possède un point fixe  $\Omega$ , l'ensemble de points fixes de  $\phi$  est  $\Omega + \tilde{\mathcal{E}}_1$ 

2 si φ n'a pas de points fixes, e

$$\operatorname{Ker}(\phi - \operatorname{Id}) \oplus \operatorname{Im}(\phi - \operatorname{Id}) = \mathcal{E}$$

alors il existe un unique  $v \in \mathcal{E}_1$  tel que  $T_{\overline{v}} \circ \phi$  possède un point fixe. Par ailleurs  $T_{\overline{v}} \circ \phi = \phi \circ T_{\overline{v}}$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espace affines

Application

APPLICATIO

DÉFINITION

EXEMPLES Propriémé

PROPRIÈT GA

Convexes

### Proposition

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  possède un unique point fixe ssi  $\overrightarrow{\phi}$  possède un unique point fixe (forcément  $0 \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$ ), autrement dit, ssi  $1 \notin Sp(\overrightarrow{\phi})$ .

### Proposition

Soit  $\vec{\mathcal{E}}_1 \neq 0$  l'ensemble de points fixes de  $\vec{\phi}$ , alors

- I si  $\phi$  possède un point fixe  $\Omega$ , l'ensemble de points fixes de  $\phi$  est  $\Omega+\overrightarrow{\mathcal{E}}_1$
- e i h n'a mae de nointe firee et
  - $\operatorname{Ker}(\phi \operatorname{Id}) \oplus \operatorname{Im}(\phi \operatorname{Id}) = \mathcal{E}$

alors il existe un unique  $\overline{v} \in \mathcal{E}_1$  tel que  $T_{\overline{v}} \circ \phi$  possède un point fixe. Par ailleurs  $T_{\overline{v}} \circ \phi = \phi \circ T_{\overline{v}}$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

A DDI ICATION

APPLICATIO

AFFINES

EXEMPLES.

PROPRIÉTI

Convexes

### Proposition

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  possède un unique point fixe ssi  $\overrightarrow{\phi}$  possède un unique point fixe (forcément  $0 \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$ ), autrement dit, ssi  $1 \notin Sp(\overrightarrow{\phi})$ .

#### Proposition

Soit  $\vec{\mathcal{E}}_1 \neq 0$  l'ensemble de points fixes de  $\vec{\phi}$ , alors

- **1**  $si \phi possède un point fixe <math>\Omega$ , l'ensemble de points fixes  $de \phi est \Omega + \overrightarrow{\mathcal{E}}_1$ ;
- 2  $si \phi n'a pas de points fixes$

 $\operatorname{Ker}(\phi - \operatorname{Id}) \oplus \operatorname{Im}(\phi - \operatorname{Id}) = \mathcal{E}$ 

alors il existe un unique  $\vec{v} \in \mathcal{E}_1$  tel que  $T_{\vec{v}} \circ \phi$  possède un point fixe Par ailleurs  $T_{\vec{v}} \circ \phi = \phi \circ T_{\vec{v}}$ 

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

Application

AFFINES

DÉFINITIO

EXEMPLES

Propriéti GA

Convexes

### Proposition

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  possède un unique point fixe ssi  $\overrightarrow{\phi}$  possède un unique point fixe (forcément  $0 \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$ ), autrement dit, ssi  $1 \notin Sp(\overrightarrow{\phi})$ .

#### PROPOSITION

Soit  $\vec{\mathcal{E}}_1 \neq 0$  l'ensemble de points fixes de  $\vec{\phi}$ , alors

- **1**  $si \phi possède un point fixe <math>\Omega$ , l'ensemble de points fixes  $de \phi est \Omega + \overrightarrow{\mathcal{E}}_1$ ;
- 2 si  $\phi$  n'a pas de points fixes, et

$$\operatorname{Ker}(\overrightarrow{\phi} - \operatorname{Id}) \oplus \operatorname{Im}(\overrightarrow{\phi} - \operatorname{Id}) = \overrightarrow{\mathcal{E}}$$

alors il existe un unique  $\vec{v} \in \vec{\mathcal{E}}_1$  tel que  $T_{\vec{v}} \circ \phi$  possède un point fixe. Par ailleurs  $T_{\vec{v}} \circ \phi = \phi \circ T_{\vec{v}}$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

APPLICATION

APPLICATIO

DÉFINITIO

Propriét

GA GA

Convexes

### Proposition

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  possède un unique point fixe ssi  $\overrightarrow{\phi}$  possède un unique point fixe (forcément  $0 \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$ ), autrement dit, ssi  $1 \notin Sp(\overrightarrow{\phi})$ .

#### PROPOSITION

Soit  $\vec{\mathcal{E}}_1 \neq 0$  l'ensemble de points fixes de  $\vec{\phi}$ , alors

- **1**  $si \phi possède un point fixe <math>\Omega$ , l'ensemble de points fixes  $de \phi est \Omega + \overrightarrow{\mathcal{E}}_1$ ;
- 2 si  $\phi$  n'a pas de points fixes, et

$$\operatorname{Ker}(\overrightarrow{\phi} - \operatorname{Id}) \oplus \operatorname{Im}(\overrightarrow{\phi} - \operatorname{Id}) = \overrightarrow{\mathcal{E}}$$

alors il existe un unique  $\vec{v} \in \mathcal{E}_1$  tel que  $T_{\vec{v}} \circ \phi$  possède un point fixe Par ailleurs  $T_{\vec{v}} \circ \phi = \phi \circ T_{\vec{v}}$ .

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

A pri ication

APPLICATIO

DÉFINITION

EXEMPLES

Propriété GA

Convexes

### Proposition

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  possède un unique point fixe ssi  $\overrightarrow{\phi}$  possède un unique point fixe (forcément  $0 \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$ ), autrement dit, ssi  $1 \notin Sp(\overrightarrow{\phi})$ .

#### Proposition

Soit  $\vec{\mathcal{E}}_1 \neq 0$  l'ensemble de points fixes de  $\vec{\phi}$ , alors

- **1**  $si \phi possède un point fixe <math>\Omega$ , l'ensemble de points fixes  $de \phi est \Omega + \overrightarrow{\mathcal{E}}_1$ ;
- 2 si  $\phi$  n'a pas de points fixes, et

$$\operatorname{Ker}(\overrightarrow{\phi} - \operatorname{Id}) \oplus \operatorname{Im}(\overrightarrow{\phi} - \operatorname{Id}) = \overrightarrow{\mathcal{E}}$$

alors il existe un unique  $\vec{v} \in \vec{\mathcal{E}}_1$  tel que  $T_{\vec{v}} \circ \phi$  possède un point fixe.

 $Par\ ailleurs\ T_{\overrightarrow{v}}\circ\phi=\phi\circ T_{\overrightarrow{v}}.$ 

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espace affines

Application

Applicatio

DÉFINITION

EXEMPLES

Propriété GA

CONVEXES

### Proposition

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  possède un unique point fixe ssi  $\overrightarrow{\phi}$  possède un unique point fixe (forcément  $0 \in \overrightarrow{\mathcal{E}}$ ), autrement dit, ssi  $1 \notin Sp(\overrightarrow{\phi})$ .

#### Proposition

Soit  $\vec{\mathcal{E}}_1 \neq 0$  l'ensemble de points fixes de  $\vec{\phi}$ , alors

- I si  $\phi$  possède un point fixe  $\Omega$ , l'ensemble de points fixes de  $\phi$  est  $\Omega + \overrightarrow{\mathcal{E}}_1$ ;
- 2 si  $\phi$  n'a pas de points fixes, et

$$\operatorname{Ker}(\overrightarrow{\phi} - \operatorname{Id}) \oplus \operatorname{Im}(\overrightarrow{\phi} - \operatorname{Id}) = \overrightarrow{\mathcal{E}}$$

alors il existe un unique  $\vec{v} \in \vec{\mathcal{E}}_1$  tel que  $T_{\vec{v}} \circ \phi$  possède un point fixe. Par ailleurs  $T_{\vec{v}} \circ \phi = \phi \circ T_{\vec{v}}$ .

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

SOUS-ESPAC

APPLICATIONS

APPLICATIO

DÉFINITIO

EXEMPLE

PROPRIÉT

Convexe:

#### Proposition

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  est une bijection ssi  $\overrightarrow{\phi}$  l'est, et dans ce cas  $\phi^{-1}$  est une application affine avec partie linéaire  $\overrightarrow{\phi}^{-1}$ .

#### Proposition

Les bijections affines de  $\mathcal{E}$  dans lui-même forment un groupe, le groupe affine  $GA(\mathcal{E})$ . Et l'application  $\phi \mapsto \overline{\phi}$  est un morphisme surjectif de groupes  $GA(\mathcal{E}) \twoheadrightarrow GL(\overline{\mathcal{E}})$ , de noyau le sous-groupe abélien des translations de  $\mathcal{E}$ .

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

Sous-espace

Applications

#### AFFEICATIO

DÉFINITION

EXEMPLES

GA

Convexes

### **Proposition**

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  est une bijection ssi  $\overrightarrow{\phi}$  l'est, et dans ce cas  $\phi^{-1}$  est une application affine avec partie linéaire  $\overrightarrow{\phi}^{-1}$ .

#### Proposition

Les bijections affines de  $\mathcal{E}$  dans lui-même forment un groupe, le groupe affine  $GA(\mathcal{E})$ . Et l'application  $\phi \mapsto \overline{\phi}$  est un morphisme surjectif de groupes  $GA(\mathcal{E}) \twoheadrightarrow GL(\overline{\mathcal{E}})$ , de noyau le sous-groupe abélien des translations de  $\mathcal{E}$ .

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

Sous-espac affines

APPLICATIONS

APPLICATION

Définition Exemples

PROPRIÉTÉ

Convexes

### **Proposition**

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  est une bijection ssi  $\overrightarrow{\phi}$  l'est, et dans ce cas  $\phi^{-1}$  est une application affine avec partie linéaire  $\overrightarrow{\phi}^{-1}$ .

#### Proposition

Les bijections affines de  $\mathcal{E}$  dans lui-même forment un groupe, le groupe affine  $GA(\mathcal{E})$ . Et l'application  $\phi \mapsto \overrightarrow{\phi}$  est un morphisme surjectif de groupes  $GA(\mathcal{E}) \twoheadrightarrow GL(\overrightarrow{\mathcal{E}})$ , de noyau le sous-groupe abélien des translations de  $\mathcal{E}$ .

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

Sous-espac.

APPLICATIONS

APPLICATION

DÉFINITION EXEMPLES

Propriétés GA

Convexes

### **Proposition**

Soit  $\phi \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ , alors  $\phi$  est une bijection ssi  $\overrightarrow{\phi}$  l'est, et dans ce cas  $\phi^{-1}$  est une application affine avec partie linéaire  $\overrightarrow{\phi}^{-1}$ .

#### Proposition

Les bijections affines de  $\mathcal{E}$  dans lui-même forment un groupe, le groupe affine  $GA(\mathcal{E})$ . Et l'application  $\phi \mapsto \overrightarrow{\phi}$  est un morphisme surjectif de groupes  $GA(\mathcal{E}) \twoheadrightarrow GL(\overrightarrow{\mathcal{E}})$ , de noyau le sous-groupe abélien des translations de  $\mathcal{E}$ .

## DÉFINITION D'UN CONVEXE

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces Affines

Application

AFFINES

Convexi

DÉFINITION PROPRIÉTÉS

ENVELOPPE CONVEXI

### DÉFINITION

Soient A et B deux points d'un espace affine. On note  $[AB] = \{\lambda A + (1-\lambda)B \mid \lambda \in [0,1]\}$  l'ensemble des barycentres à poids positifs, appelé le segment [AB].

#### DÉFINITION

On dit que  $\mathcal{C}$  est un ensemble *convexe*, si pour tous deux points  $A, B \in \mathcal{C}$  le segment [AB] est entièrement contenu dans  $\mathcal{C}$ .

#### Proposition

Un ensemble C est convexe ssi tout barycentre de points de C à poids **positifs** est dans C.

## DÉFINITION D'UN CONVEXE

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre e repères

Sous-espaces Affines

APPLICATIONS

CONTENT

DÉFINITION Propriétée

ENVELOPPE CONVEXI

#### **DÉFINITION**

Soient A et B deux points d'un espace affine. On note  $[AB] = \{\lambda A + (1-\lambda)B \mid \lambda \in [0,1]\}$  l'ensemble des barycentres à poids positifs, appelé le segment [AB].

#### **DÉFINITION**

On dit que  $\mathcal{C}$  est un ensemble *convexe*, si pour tous deux points  $A, B \in \mathcal{C}$  le segment [AB] est entièrement contenu dans  $\mathcal{C}$ .

#### Proposition

Un ensemble C est convexe ssi tout barycentre de points de C à poids **positifs** est dans C.

# DÉFINITION D'UN CONVEXE

M53 - Cours 1

ESPACE AFFINE

Barycentre e repères

Sous-espaces Affines

APPLICATIONS

DÉFINITION

ENVELOPPE CONVEXI

### DÉFINITION

Soient A et B deux points d'un espace affine. On note  $[AB] = \{\lambda A + (1-\lambda)B \mid \lambda \in [0,1]\}$  l'ensemble des barycentres à poids positifs, appelé le segment [AB].

### **DÉFINITION**

On dit que  $\mathcal{C}$  est un ensemble *convexe*, si pour tous deux points  $A, B \in \mathcal{C}$  le segment [AB] est entièrement contenu dans  $\mathcal{C}$ .

### PROPOSITION

Un ensemble C est convexe ssi tout barycentre de points de C à poids **positifs** est dans C.

M53 - Cours

#### Espace affini

Barycentre et

Sous-espace affines

AFFINES

APPLICATIONS AFFINES

#### Convexe

PROPRIÉTÉS

ENVELOPPE CONVI

- 1 L'intersection d'ensembles convexes est convexe.
- 2 L'ensemble vide et les ensembles à un point sont convexes
- 3 Un sous-espace affine est convexe.
- 4 Les demi-espaces (ouverts, fermés) sont convexes.
- 5 L'image d'un convexe par une application affine est convexe.
- 6 L'image réciproque d'un convexe par une application affine es convexe.

M53 - Cours

#### Espace affin

Barycentre et

Sous-espace affines

Application

Commen

Démumos

Propriétés

- 1 L'intersection d'ensembles convexes est convexe.
- 2 L'ensemble vide et les ensembles à un point sont convexes.
- 3 Un sous-espace affine est convexe.
- 4 Les demi-espaces (ouverts, fermés) sont convexes.
- 5 L'image d'un convexe par une application affine est convexe
- 6 L'image réciproque d'un convexe par une application affine es convexe.

M53 - Cours

#### Espace affin

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

Application

AFFINES

CONVEXE

Propriétés

ENVELOPPE CONVEXE

- 1 L'intersection d'ensembles convexes est convexe.
- 2 L'ensemble vide et les ensembles à un point sont convexes.
- 3 Un sous-espace affine est convexe.
- 4 Les demi-espaces (ouverts, fermés) sont convexes
- 5 L'image d'un convexe par une application affine est convexe.
- 6 L'image réciproque d'un convexe par une application affine es convexe.

M53 - Cours

#### Espace affin

Barycentre et repères

Sous-espace affines

APPLICATION

AFFINES

### Convexe

Propriétés

- 1 L'intersection d'ensembles convexes est convexe.
- 2 L'ensemble vide et les ensembles à un point sont convexes.
- 3 Un sous-espace affine est convexe.
- 4 Les demi-espaces (ouverts, fermés) sont convexes.
- 5 L'image d'un convexe par une application affine est convexe.
- 6 L'image réciproque d'un convexe par une application affine es convexe.

# **Propriétés**

M53 - Cours

#### Espace affini

Barycentre et repères

Sous-espace Affines

Application
Affines

Convexe

Propriétés

- 1 L'intersection d'ensembles convexes est convexe.
- 2 L'ensemble vide et les ensembles à un point sont convexes.
- 3 Un sous-espace affine est convexe.
- 4 Les demi-espaces (ouverts, fermés) sont convexes.
- **5** L'image d'un convexe par une application affine est convexe.
- 6 L'image réciproque d'un convexe par une application affine est convexe.

M53 - Cours

#### Espace affin

Barycentre et repères

Sous-espace affines

APPLICATION

Convexe

Propriétés

- 1 L'intersection d'ensembles convexes est convexe.
- 2 L'ensemble vide et les ensembles à un point sont convexes.
- 3 Un sous-espace affine est convexe.
- 4 Les demi-espaces (ouverts, fermés) sont convexes.
- 5 L'image d'un convexe par une application affine est convexe.
- 6 L'image réciproque d'un convexe par une application affine est convexe.

M53 - Cours

Espace affine

Barycentre et repères

Sous-espaces

APPLICATIONS

CONVEXE

Propriétés

ENVELOPPE CONVEX

### DÉFINITION-PROPOSITION

Soit  $\mathcal{A}$  une partie d'un espace affine. L'enveloppe convexe, noté  $[\mathcal{A}]$ , est :

- 1 Le plus petit convexe contenant A
- 2 L'intersection de tous les convexes contenant A
- 3 L'ensemble de barycentres de points de A de poids positifs.

Ainsi par exemple le segment [AB] est l'enveloppe convexe de  $\{A, B\}$ 

M53 - Cours

ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces Affines

APPLICATIONS

AFFINES

Convexe

Définition Propriétés

ENVELOPPE CONVEX

### DÉFINITION-PROPOSITION

Soit  $\mathcal{A}$  une partie d'un espace affine. L'enveloppe convexe, noté  $[\mathcal{A}]$ , est :

- 1 Le plus petit convexe contenant A.
- 2 L'intersection de tous les convexes contenant A.
- 3 L'ensemble de barycentres de points de A de poids positifs.

Ainsi par exemple le segment [AB] est l'enveloppe convexe de  $\{A,B\}$ 

M53 - Cours

#### Espace affine

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

APPLICATIONS

#### CONVEXE

Définition Propriétés

ENVELOPPE CONVEX

### DÉFINITION-PROPOSITION

Soit  $\mathcal{A}$  une partie d'un espace affine. L'enveloppe convexe, noté  $[\mathcal{A}]$ , est :

- 1 Le plus petit convexe contenant A.
- 2 L'intersection de tous les convexes contenant A.
- 3 L'ensemble de barycentres de points de A de poids positifs

Ainsi par exemple le segment [AB] est l'enveloppe convexe de  $\{A, B\}$ 

## Enveloppe convexe

M53 - Cours

#### ESPACE AFFINE

Barycentre et repères

Sous-espaces Affines

APPLICATIONS

CONVEYE

Définition

ENVELOPPE CONVEX

### DÉFINITION-PROPOSITION

Soit  $\mathcal{A}$  une partie d'un espace affine. L'enveloppe convexe, noté  $[\mathcal{A}]$ , est :

- 1 Le plus petit convexe contenant A.
- 2 L'intersection de tous les convexes contenant A.
- 3 L'ensemble de barycentres de points de A de poids positifs.

Ainsi par exemple le segment [AB] est l'enveloppe convexe de  $\{A, B\}$ 

M53 - Cours 1

#### ESPACE AFFIN

Barycentre et repères

Sous-espaces affines

APPLICATIONS

AFFINES

DÉFINITION

Propriétés

### DÉFINITION-PROPOSITION

Soit  $\mathcal{A}$  une partie d'un espace affine. L'enveloppe convexe, noté  $[\mathcal{A}]$ , est :

- 1 Le plus petit convexe contenant A.
- 2 L'intersection de tous les convexes contenant A.
- 3 L'ensemble de barycentres de points de A de poids positifs.

Ainsi par exemple le segment [AB] est l'enveloppe convexe de  $\{A, B\}$ .