# M53 - Partie 2

octobre 2016

### Rappels : définition espace vectoriel euclidien

Un espace vectoriel réel  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  de dimension finie est dit euclidien s'il est muni d'une forme bilinéaire

$$\vec{\mathcal{E}} \times \vec{\mathcal{E}} \longrightarrow \mathbb{R} \\
(\vec{v}, \vec{w}) \mapsto \langle \vec{v} | \vec{w} \rangle$$

- symétrique :  $\langle \overrightarrow{v} | \overrightarrow{w} \rangle = \langle \overrightarrow{w} | \overrightarrow{v} \rangle$ ,
- définie :  $\langle \vec{v} | \vec{v} \rangle = 0 \Leftrightarrow \vec{v} = 0$ ,
- positive :  $\langle \vec{v} | \vec{v} \rangle \ge 0$ .

La structure euclidienne standard sur  $\mathbb{R}^n$  est définie par

$$\langle (x_1,\ldots,x_n)|(y_1,\ldots,y_n)\rangle = x_1y_1+\cdots+x_ny_n.$$

Tout espace euclidien est isomorphe à  $\mathbb{R}^n$  (avec sa structure standard),via le choix (non canonique) d'une b.o.n.

# Rappels : norme euclidienne

- 1. La norme euclidienne de cet espace est :  $\|\vec{v}\| = \sqrt{\langle \vec{v} | \vec{v} \rangle}$ .
- 2. Et une formule inverse (de polarisation) est :

$$\langle \overrightarrow{v} | \overrightarrow{w} \rangle = \frac{1}{2} ( \| \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w} \|^2 - \| \overrightarrow{v} \|^2 - \| \overrightarrow{w} \|^2 ).$$

3. De plus la norme et la produit scalaire sont reliés par *l'inégalité de Cauchy-Schwarz* 

$$\left| \left\langle \overrightarrow{v} \, \middle| \, \overrightarrow{w} \right\rangle \right| \leq \left\| \overrightarrow{v} \right\| \left\| \overrightarrow{w} \right\|.$$

4. On dit que l'angle entre  $\overrightarrow{v}$  et  $\overrightarrow{w}$  est  $\alpha \in [0,\pi]$  si

$$\langle \overrightarrow{v} | \overrightarrow{w} \rangle = \cos(\alpha) \| \overrightarrow{v} \| \| \overrightarrow{w} \|$$
.

## Rappels: notations

- 1.  $\vec{\mathbf{v}} \perp \vec{\mathbf{w}} \Leftrightarrow \langle \vec{\mathbf{v}} | \vec{\mathbf{w}} \rangle = 0$ .
- 2. Soit  $\vec{\mathcal{F}} \subset \vec{\mathcal{E}}$ , alors  $\vec{\mathcal{F}}^{\perp} = \{ \vec{v} \in \vec{\mathcal{E}} \mid \forall \vec{w} \in \vec{\mathcal{F}}, \vec{v} \perp \vec{w} \}$ .
- 3. Soit  $\vec{\mathcal{F}}_1, \vec{\mathcal{F}}_2 \subset \vec{\mathcal{E}}$ , alors  $\vec{\mathcal{F}}_1 \perp \vec{\mathcal{F}}_2 \Leftrightarrow \vec{\mathcal{F}}_1 \subset \vec{\mathcal{F}}_2^{\perp}$ .
- 4.  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  est la somme directe orthogonale de deux sous-espaces vectoriels  $\overrightarrow{\mathcal{F}}_1$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}_2$ , noté  $\overrightarrow{\mathcal{E}}=\overrightarrow{\mathcal{F}}_1\overset{\perp}{\oplus}\overrightarrow{\mathcal{F}}_2$ , si  $\overrightarrow{\mathcal{E}}=\overrightarrow{\mathcal{F}}_1\oplus\overrightarrow{\mathcal{F}}_2$  et  $\overrightarrow{\mathcal{F}}_1\perp\overrightarrow{\mathcal{F}}_2$ .

Nous avons :  $\vec{\mathcal{E}} = \vec{\mathcal{F}}_1 \overset{\perp}{\oplus} \vec{\mathcal{F}}_2 \Leftrightarrow \vec{\mathcal{F}}_1^{\perp} = \vec{\mathcal{F}}_2 \Leftrightarrow \vec{\mathcal{F}}_2^{\perp} = \vec{\mathcal{F}}_1.$ 

### Définition d'un espace affine euclidien

#### Définition

Un ensemble  $\mathcal{E}$  est métrique s'il est muni d'un application distance

$$\mathcal{E} \times \mathcal{E} \longrightarrow \mathbb{R}_+$$
$$(M, N) \mapsto d(M, N)$$

- symétrique : d(M, N) = d(N, M),
- séparée :  $d(M, N) = 0 \Leftrightarrow M = N$ ,
- ▶ inégalité triangulaire :  $d(M, N) + d(N, P) \ge d(M, P)$ .

### **Définition**

Un espace affine  $\mathcal{E}$  est dit euclidien si son espace vectoriel de directions  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  est muni d'une structure euclidienne.

Et dans ce cas on pose la distance entre deux points

$$d(A, B) = \|\overrightarrow{AB}\|.$$

#### Distance entre parties

#### **Définition**

Soit  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  deux parties d'un espace affine euclidien  $\mathcal{E}$ . On pose  $d(\mathcal{A},\mathcal{B}) = \inf_{(M,N)\in\mathcal{A}\times\mathcal{B}} d(M,N).$ 

- 1. Si  $\mathcal{A}$  est compacte et  $\mathcal{B}$  est fermée, les deux non vides, alors il existe un couple de points  $(M, N) \in \mathcal{A} \times \mathcal{B}$  tel que  $d(\mathcal{A}, \mathcal{B}) = d(M, N)$ . Et pour  $\mathcal{A}$  seulement fermée?
- 2. La propriété précédente reste vraie pour  $\overrightarrow{A}$  et  $\overrightarrow{B}$  des sous-espaces affines. De plus  $\overrightarrow{MN} \perp (\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B})$ .
- 3. Deux hyperplans distincts  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  de  $\mathcal{E}$  sont parallèles ssi  $d(\mathcal{F}, \mathcal{G}) > 0$ . Et pour s.e.a. quelconques?
- 4. Deux sous-espaces affines  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  de  $\mathcal{E}$  sont parallèles ssi  $\forall (M, N) \in \mathcal{F} \times \mathcal{G}, d(M, \mathcal{G}) = d(\mathcal{F}, \mathcal{G}) = d(\mathcal{F}, N).$

# Rappels : isométrie vectorielle

# Définition-Proposition

L'application linéaire  $\overline{\phi}$  est une isométrie (dit également orthogonale) de  $\overline{\mathcal{E}}$  si elle satisfait une des conditions équivalentes

1.  $\forall \vec{v} \in \vec{\mathcal{E}}$ ,

$$\|\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{v})\| = \|\overrightarrow{v}\|.$$

2.  $\forall \vec{v}, \vec{w} \in \vec{\mathcal{E}}$ ,

$$\langle \overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{v}) | \overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{w}) \rangle = \langle \overrightarrow{v} | \overrightarrow{w} \rangle.$$

3.

$$\overrightarrow{\phi} \circ \overrightarrow{\phi}^t = \operatorname{Id} \quad \Leftrightarrow \quad \overrightarrow{\phi}^t \circ \overrightarrow{\phi} = \operatorname{Id} \quad \Leftrightarrow \quad \overrightarrow{\phi}^{-1} = \overrightarrow{\phi}^t$$

# Rappels : décomposition et spectre des isométries

1. Si une isométrie  $\overrightarrow{\phi}$  de  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  préserve un s.e.v.  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$  (c.-à-d.  $\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{\mathcal{F}}) \subset \overrightarrow{\mathcal{F}} \Leftrightarrow \overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{\mathcal{F}}) = \overrightarrow{\mathcal{F}}$ ), alors elle préserve aussi son orthogonal,

$$\overrightarrow{\phi}(\overrightarrow{\mathcal{F}}^{\perp}) = \overrightarrow{\mathcal{F}}^{\perp}.$$

2. En particulier, si  $\overrightarrow{\mathcal{F}}$  n'est pas trivial,  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  se décompose en somme directe orthogonale de deux sous-espaces stables par  $\overrightarrow{\phi}: \overrightarrow{\mathcal{E}} = \overrightarrow{\mathcal{F}} \overset{\perp}{\oplus} \overrightarrow{\mathcal{F}}^{\perp}$ . Si on note  $\overrightarrow{\phi}_1 = \overrightarrow{\phi}|_{\overrightarrow{\mathcal{F}}}$  et  $\overrightarrow{\phi}_2 = \overrightarrow{\phi}|_{\overrightarrow{\mathcal{F}}^{\perp}}$ , alors  $\overrightarrow{\phi}_1$  et  $\overrightarrow{\phi}_2$  sont orthogonales et

$$\overrightarrow{\phi} = \overrightarrow{\phi}_1 \stackrel{\scriptscriptstyle \perp}{\oplus} \overrightarrow{\phi}_2.$$

3. Si  $\lambda$  est valeur propre (réelle) de  $\overrightarrow{\phi}$  alors  $\lambda=\pm 1$ .

# Rappels : Groupe des isométries vectorielles

- Le groupe des isométries de  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  est noté  $O(\overrightarrow{\mathcal{E}})$ . Et on note  $O_n = O(\mathbb{R}^n)$ .  $(O_n = \{ M \in M_n(\mathbb{R}) | M^t M = I_n \}.)$
- ▶ Soit  $\overrightarrow{\phi} \in O(\overrightarrow{\mathcal{E}})$ , alors  $\det(\overrightarrow{\phi}) = \pm 1$ .
  - ▶ On note  $O^+(\vec{\mathcal{E}})$  ou  $SO(\vec{\mathcal{E}})$  (resp.  $O_n^+$  ou  $SO_n$ ) l'ensemble des isométries à déterminant 1, dites directes, de  $\vec{\mathcal{E}}$  (resp.  $\mathbb{R}^n$ ).
  - ▶ De même l'ensemble des isométries à déterminant -1, dites indirectes, est noté  $O^-(\vec{\mathcal{E}})$  (resp. $O_n^-$ ).
  - $(O^+(\vec{\mathcal{E}}) \text{ est un sous-groupe du groupe compact } O(\vec{\mathcal{E}}),$  mais  $O^-(\vec{\mathcal{E}})$  n'en est pas un.)

### Dimensions 1 et 2

- $O_1 = \{1, -1\}.$
- $lacksquare O_2^+\sqcup O_2^-$ , où
  - $\begin{array}{l} \bullet \ \ O_2^+ = \big\{ \overrightarrow{R}_\alpha = \left( \begin{smallmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{smallmatrix} \right) \big| \ \alpha \in \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \big\} \\ \text{est le sous-groupe des rotations,} \end{array}$
  - ▶  $O_2^- = \{ \overrightarrow{S}_\alpha = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) \cos(\alpha) \end{pmatrix} | \alpha \in \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \}$  est l'ensemble des réflexions.  $(\overrightarrow{S}_\alpha \text{ est la symétrie par rapport à la droite d'angle } \alpha/2.)$

Les règles de composition sont :

$$ightharpoonup \overrightarrow{R}_{\alpha} \circ \overrightarrow{R}_{\beta} = \overrightarrow{R}_{\alpha+\beta} \ (\Rightarrow SO_2 \cong \mathbb{S}^1),$$

$$\overrightarrow{S}_{\alpha} \circ \overrightarrow{S}_{\beta} = \overrightarrow{R}_{\alpha-\beta},$$

$$\stackrel{\overrightarrow{S}_{\alpha}}{\stackrel{\smile}{\circ}} \stackrel{\overrightarrow{R}_{\gamma}}{\stackrel{\smile}{\circ}} \stackrel{\overrightarrow{R}_{\alpha-\gamma}}{\stackrel{\smile}{\circ}} \text{ et } \overrightarrow{R}_{\gamma} \circ \overrightarrow{S}_{\beta} = \overrightarrow{S}_{\gamma+\beta}.$$

Remarque : Toute isométrie de  $\mathbb{R}^2$  est le produit d'au plus 2 réflexions.

# Les isométries de $\mathbb{C}$ (dimension 2)

En identifiant l'espace euclidien  $\mathbb{R}^2$  avec  $\mathbb{C}$ , le produit scalaire s'écrit :

$$\langle z|w\rangle = \frac{\overline{z}w + z\overline{w}}{2}$$

Toute élément de  $O(\mathbb{C})$  est de la forme

- $\rho_a: z \mapsto az$  avec |a|=1, et dans ce cas c'est une rotation d'angle  $\arg(a)$ , ou
- $\sigma_a: z \mapsto a\overline{z}$  avec |a|=1, et dans ce cas c'est une réflexion par rapport à l'axe engendré par  $\sqrt{a}$ .

L'identification entre  $\mathit{O}_2$  et  $\mathit{O}(\mathbb{C})$  est donnée par :

# Dimension 3

Soit  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  un espace vectoriel de dimension 3 et  $\overrightarrow{\phi} \in \mathit{O}(\overrightarrow{\mathcal{E}}).$ 

 $\overrightarrow{\phi} \in O^+(\overrightarrow{\mathcal{E}})$  ssi il existe une b.o.n  $\{\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}\}$  dans laquelle la matrice de  $\overrightarrow{\phi}$  est sous la forme

$$\overrightarrow{R}_{lpha} = egin{pmatrix} \cos(lpha) & -\sin(lpha) & 0 \ \sin(lpha) & \cos(lpha) & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Dans ce cas  $\overrightarrow{\phi} = \overrightarrow{\rho}_{\overrightarrow{w},\alpha}$  est la rotation de  $\alpha$  autour de l'axe orienté engendré par  $\overrightarrow{w}$ .

 $\overrightarrow{\phi} \in O^-(\overrightarrow{\mathcal{E}})$  ssi il existe une b.o.n  $\{\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}\}$  dans laquelle la matrice de  $\overrightarrow{\phi}$  est sous la forme

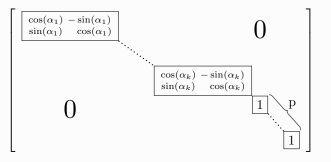
$$\begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) & 0\\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0\\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Dans ce cas  $\overrightarrow{\phi}$  est la composée de la rotation  $\overrightarrow{\rho}_{\overrightarrow{w},\alpha}$  avec la symétrie  $\overrightarrow{\sigma}_{\langle \overrightarrow{u},\overrightarrow{v}\rangle}$  par rapport au plan engendré par  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$ , et on dit que  $\overrightarrow{\phi}$  est une anti-rotation.

#### Forme standard des isométries

## Proposition

Soit  $\overrightarrow{\phi} \in O^+(\overrightarrow{\mathcal{E}})$ , alors il existe une b.o.n. dans laquelle la matrice de  $\overrightarrow{\phi}$  est sous la forme (dim  $\overrightarrow{\mathcal{E}} = 2k + p$ )



Et pour  $\overrightarrow{\phi} \in O^-(\overrightarrow{\mathcal{E}})$ , à la place du dernier 1 il y a un -1 (donc p > 0).

## Décomposition des isométries en réflexions

Toute symétrie orthogonale par rapport à un sous espace vectoriel est une isométrie, directe si la codimension de cet espace est paire, ou indirecte si la codimension est impaire.

#### Définition

Une symétrie orthogonale par rapport à un hyperplan est appelée une réflexion.

(Une réflexion est une isométrie indirecte.)

# Proposition

Soient  $\overrightarrow{\mathcal{E}}$  de dimension  $\dim \overrightarrow{\mathcal{E}} = n$ , et  $\overrightarrow{\phi} \in O(\overrightarrow{\mathcal{E}})$ . Alors  $\overrightarrow{\phi}$  est le produit de  $k(\leq n)$  réflexions :  $\overrightarrow{\phi} = \rho_1 \circ \cdots \circ \rho_k$ . Si k est pair  $\overrightarrow{\phi} \in O^+(\overrightarrow{\mathcal{E}})$ , si k est impair  $\overrightarrow{\phi} \in O^-(\overrightarrow{\mathcal{E}})$ .

### Définition d'une isométrie affine

# Définition-Proposition

On dit qu'une application affine  $\phi \in \mathsf{Aff}(\mathcal{E})$  est une isométrie si une des conditions équivalentes est satisfaite :

- $\blacktriangleright \ \forall A, B \in \mathcal{E}, \ d(\phi(A), \phi(B)) = d(A, B);$

On note  $\operatorname{Iso}(\mathcal{E})$  l'ensemble des isométries de  $\mathcal{E}$ . Ainsi que  $\operatorname{Iso}^{\pm}(\mathcal{E})$  l'ensemble des isométries dont la partie linéaire est dans  $O^{\pm}(\overrightarrow{\mathcal{E}})$ .

## Premières propriétés des isométries

- ▶  $\mathsf{Iso}(\mathcal{E})$  est un sous-groupe de  $\mathsf{Aut}(\mathcal{E})$ .
- ▶  $lso^+(\mathcal{E})$  est un sous-groupe de  $lso(\mathcal{E})$ .
- Les translations sont des isométries (directes).
- ▶ Une homothétie de rapport  $\lambda$  multiplie les distances par  $|\lambda|$ , et donc n'est isométrie que si c'est l'identité ou une symétrie centrale.
- $\phi \in \mathsf{Aff}(\mathcal{E})$  est dite symétrie (affine) orthogonale (resp. réflexion) s'il existe  $\Omega \in \mathcal{E}$  telle que  $\phi$  est une symétrie (vectorielle) orthogonale (resp. réflexion) dans  $\mathcal{E}_{\Omega}$ . Les symétries orthogonales sont des isométries.
- ► Toute translation est le produit de deux réflexions.

#### Structure des isométries affines

#### Lemme

Soit 
$$\overrightarrow{\phi} \in O(\overrightarrow{\mathcal{E}})$$
, alors  $\overrightarrow{\mathcal{E}} = \operatorname{Ker}(\overrightarrow{\phi} - \operatorname{Id}) \stackrel{\perp}{\oplus} \operatorname{Im}(\overrightarrow{\phi} - \operatorname{Id})$ .

# **Proposition**

Soit  $\phi \in Iso(\mathcal{E})$ , alors

- soit  $\phi$  possède un point fixe  $\Omega$ , et dans ce cas  $\phi \in O(\mathcal{E}_{\Omega})$ ,
- ▶ soit il existe un unique  $\vec{v}(\neq 0)$ , vecteur fixe de  $\vec{\phi}$ , tel que  $T_{\vec{v}} \circ \phi = \phi \circ T_{\vec{v}}$  possède (au moins) un point fixe.

### Proposition

Soient  $\phi \in Iso(\mathcal{E})$ , ayant des points fixes  $\Omega + \overrightarrow{F}$  et  $\phi' = T_{\overrightarrow{v}} \circ \phi$  ou  $\phi' = \phi \circ T_{\overrightarrow{v}}$  alors :

- ▶ si  $\vec{v} \in \vec{F}^{\perp}$ ,  $\phi'$  est de «même nature» que  $\phi$  et ces points fixes sont de la forme  $\Omega' + \vec{F}$ ;
- ▶ si  $\overrightarrow{v} \notin \overrightarrow{F}^{\perp}$ ,  $\phi'$  est une version «glissé» de  $\phi$  et n'a pas de points fixes.

#### Dimensions 1 et 2

- $\phi \in Iso(\mathbb{R}) \Rightarrow \phi(x) = \pm x + b$ . ( $\phi$  est la composée d'au plus 2 réflexions.)
- - $\phi \in \mathsf{Iso}^+(\mathbb{R}^2)$  ssi
    - $\phi=R_{\Omega,\alpha}$  est la rotation de centre  $\Omega$  d'angle  $\alpha$ , ou
    - $\phi = T_{\overrightarrow{v}}$  est une translation.
  - $\phi \in \mathsf{Iso}^-(\mathbb{R}^2)$  ssi
    - $\phi = \mathcal{S}_{\mathcal{D}}$  est la symétrie par rapport à une droite affine  $\mathcal{D}$ , ou
    - $\phi = T_{\overrightarrow{v}} \circ S_{\mathcal{D}}$  avec  $\overrightarrow{v} \neq 0$  un vecteur fixe par la symétrie  $\overrightarrow{\phi}$  (c.-à-d.  $\overrightarrow{\phi} \in \overrightarrow{\mathcal{D}}$ ), et dans ce cas on dit que  $\phi$  est une symétrie glissée.

( $\phi$  est la composée d'au plus 3 réflexions.)

### Les isométries affines de C

Rappel : Les applications affines de l'espace euclidien  $\mathbb C$  sont de la forme  $z \mapsto \alpha z + \beta \overline{z} + \gamma$ .

$$\mathsf{Iso}(\mathbb{C}) = \mathsf{Iso}^+(\mathbb{C}) \sqcup \mathsf{Iso}^-(\mathbb{C})$$

- $\phi \in \mathsf{Iso}^+(\mathbb{C})$  ssi  $\phi(z) = az + b$  avec |a| = 1.
  - ▶ Si  $a \neq 1$ , alors  $\phi$  est la rotation de centre  $\frac{b}{1-a}$ .
  - ▶ Si a = 1, alors  $\phi$  est la translation de b.
- $\phi \in Iso^-(\mathbb{C})$  ssi  $\phi(z) = a\overline{z} + b$  avec |a| = 1.
  - ▶ Si  $\overline{a}b^2 \in \mathbb{R}_-$ , alors  $\phi$  est une symétrie d'axe  $\sqrt{a}\mathbb{R} + b/2$ .
  - Sinon φ est une symétrie glissée.

### Dimension 3

$$\mathsf{Iso}(\mathbb{R}^3) = \mathsf{Iso}^+(\mathbb{R}^3) \sqcup \mathsf{Iso}^-(\mathbb{R}^3).$$

- $\phi \in \mathrm{Iso}^+(\mathbb{R}^3)$  ssi
  - $\phi = R_{\mathcal{D},\alpha}$  est la rotation d'angle  $\alpha$  autour de l'axe  $\mathcal{D}$ , ou bien
  - $lacktriangledown \phi = T_{\overrightarrow{m{v}}} \circ R_{\mathcal{D}, lpha}$ , avec  $\widetilde{\mathcal{D}} = \langle \overrightarrow{m{v}} 
    angle$ 
    - ▶ si  $\alpha = 0$ , c.-à-d.  $\phi = T_{\overrightarrow{v}}$ , c'est une translation,
    - si  $\alpha \neq 0$ , on dit que  $\phi$  est un vissage d'axe  $\mathcal D$  et d'angle  $\alpha$ .
- $\phi \in \mathsf{Iso}^-(\mathbb{R}^3)$  ssi
  - $\phi = R_{\mathcal{D},\alpha} \circ S_{\mathcal{H}}$  avec  $\mathcal{D} \perp \mathcal{H}$ 
    - si  $\alpha=0$ , c.-à-d.  $\phi=\mathcal{S}_{\mathcal{H}}$ , est la symétrie par rapport au plan affine  $\mathcal{H}$
    - si  $\alpha \neq 0$ , on dit que  $\phi$  est une anti-rotation.
  - $\phi = T_{\overrightarrow{v}} \circ S_{\mathcal{H}}$  avec  $\overrightarrow{v} \neq 0$  est un vecteur fixe par la symétrie  $\overrightarrow{\phi}$ , et dans ce cas on dit que  $\phi$  est une symétrie glissée.

### $(\phi \text{ est la composée d'au plus } 4 \text{ réflexions.})$

### Décomposition des isométries en réflexions

Rappel : Une réflexion est une isométrie indirecte.

## Proposition

Soient  $\mathcal E$  un espace affine de dimension n, et  $\phi \in \operatorname{Iso}(\mathcal E)$ .

Alors  $\phi$  est le produit de  $k (\leq n+1)$  réflexions :

$$\phi = \rho_1 \circ \cdots \circ \rho_k.$$

Si k est pair  $\phi \in \mathsf{Iso}^+(\mathcal{E})$ , et si k est impair  $\phi \in \mathsf{Iso}^-(\mathcal{E})$ .

### Définition

▶ Une application linéaire  $\overrightarrow{\phi} \in \mathcal{L}(\overrightarrow{\mathcal{E}})$  est dite similitude vectorielle si elle multiplie les normes par une constante k > 0:

$$\|\vec{\phi}(\vec{v})\| = k \|\vec{v}\|, \quad \forall \vec{v} \in \vec{\mathcal{E}}.$$

▶ Une application affine  $\phi \in \mathsf{Aff}(E)$  est dite similitude affine si elle multiplie les distances par une constante k > 0:

$$d(\phi(A), \phi(B)) = k \cdot d(A, B), \quad \forall A, B \in \mathcal{E}.$$

Le nombre strictement positif k est dit rapport de la similitude.

■ Similitudes ➤ Propriétés 24/25

# Propriétés des similitudes

- Une application affine est une similitude ssi sa partie linéaire est une similitude vectorielle.
- Les isométries sont des similitudes (k = 1).
- ▶ Toute similitude vectorielle se décompose de façon unique en  $\overrightarrow{\phi} = \overrightarrow{h_k} \circ \overrightarrow{\psi}$ , où  $\overrightarrow{h_k}$  est une homothétie de rapport k > 0 et  $\overrightarrow{\psi}$  est une isométrie.
- Une similitude est dite directe (resp. indirecte) si son déterminant est positif (resp. négatif).
- ▶ Les similitudes sont des automorphismes (vectoriels, affines). L'inverse d'une similitude de rapport k est une similitude de rapport 1/k.
- Les similitudes vectorielles (resp. affines, resp. directes) forment un groupe.

■ Similitudes ➤ Propriétés 25/25

# Propriétés des similitudes (bis)

- Toute similitude affine, qui n'est pas une isométrie, possède un unique point fixe, dit le centre de la similitude.
- Les similitudes préservent les angles.
- En particulier :
  - Les similitudes préservent les sous-espaces parallèles.
  - Les similitudes préservent les sous-espaces orthogonaux (perpendiculaires).
- L'image d'une sphère par une similitude est une sphère.