

# Espaces préhilbertiens réels

## Résumé (Sup)

$E$  sera un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension quelconque (finie ou non)

### I) Généralités

#### 1) Produit scalaire

#### Def

On appelle **produit scalaire** sur  $E$  toute application  $\phi$  de  $E \times E$  vers  $\mathbb{R}$  vérifiant les conditions suivantes :

$$1) \forall x, x' \in E, \forall y \in E, \forall \alpha \in \mathbb{R}, \phi(\alpha x + x', y) = \alpha \phi(x, y) + \phi(x', y)$$

«  $\phi$  est dite **linéaire par rapport à la 1<sup>ère</sup> place** »

$$2) \forall x \in E, \forall y, y' \in E, \forall \alpha \in \mathbb{R}, \phi(x, \alpha y + y') = \alpha \phi(x, y) + \phi(x, y')$$

«  $\phi$  est dite **linéaire par rapport à la 2<sup>ème</sup> place** »

$$3) \forall x, y \in E, \phi(x, y) = \phi(y, x)$$

«  $\phi$  est dite **symétrique** »

$$4) \forall x \in E \setminus \{0\}, \phi(x, x) > 0$$

«  $\phi$  est dite **définie positive** »

#### Prop

$$\left( \phi \text{ est un produit scalaire sur } E \right) \Leftrightarrow \begin{cases} 1) \phi \text{ est symétrique} \\ 2) \phi \text{ est linéaire par rapport à la 1<sup>ère</sup> place} \\ 3) \forall x \in E, \phi(x, x) \geq 0 \\ 4) \forall x \in E, \phi(x, x) = 0 \Rightarrow x = 0 \end{cases}$$

## Produits scalaires usuels : (à savoir démontrer)

### a) Produit scalaire usuel sur $\mathbb{R}^n$ ( $n \geq 2$ )

Pour  $x = (x_1, \dots, x_n)$  et  $y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$$

$\langle \cdot | \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^n$ .

### b) Produit scalaire usuel sur $C([a, b], \mathbb{R})$

Pour  $f$  et  $g \in C([a, b], \mathbb{R})$ , ( $a < b \in \mathbb{R}$ ),

$$\langle f | g \rangle = \int_a^b f(t) g(t) dt.$$

$\langle \cdot | \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $C([a, b], \mathbb{R})$ .

### c) Produit scalaire usuel sur $C_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

$C_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  : l'espace vectoriel des fonctions continues et  $2\pi$ -périodiques.

Pour  $f$  et  $g \in C_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

$$\langle f | g \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) g(x) dx$$

$\langle \cdot | \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $C_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

### d) Produit scalaire usuel sur $M_{n,1}(\mathbb{R})$

Pour  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  et  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \in M_{n,1}(\mathbb{R})$ ,

$$\langle X | Y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

$\langle \cdot | \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $M_{n,1}(\mathbb{R})$ .

Notez très bien que :

$$\langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i = {}^t x \cdot y$$

e) Produit scalaire usuel sur  $M_n(\mathbb{R})$

Pour  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ .

$$\langle A | B \rangle = \text{tr}({}^t A \cdot B)$$

$\langle \cdot | \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $M_n(\mathbb{R})$ .

Notez très bien que :

$$\langle A | B \rangle = \text{tr}({}^t A \cdot B) = \sum_{1 \leq i, j \leq n} A_{ij} B_{ij}$$

où  $A = (A_{ij})$  et  $B = (B_{ij})$

Déf

- 1) Un  $\mathbb{R}$ -esp vect muni d'un produit scalaire s'appelle espace préhilbertien réel.
- 2) Un espace préhilbertien réel de dimension finie s'appelle espace euclidien.

Prop

Soient  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un esp préhilb réel, et  $x, y \in E$ . On a :

- 1)  $\|x\|^2 = \langle x | x \rangle$
- 2)  $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- 3)  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$
- 4)  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

$$5) \|x+y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\langle x|y\rangle$$

$$6) \|x-y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 - 2\langle x|y\rangle$$

Prop.

Soit  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un esp préhilb réel, et  $x, y, z \in E$ . On a :

$$1) d(x, y) = d(y, x)$$

$$2) d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$$

$$3) d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \text{ (inégalité triangulaire)}$$

Prop (L'inégalité de Cauchy-Schwarz)

Soit  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un esp préhilb réel, et  $x, y \in E$ . On a :

$$1) \langle x|y\rangle^2 \leq \langle x|x\rangle \langle y|y\rangle \text{ (c'est l'ICS)}$$

$$2) \langle x|y\rangle^2 = \langle x|x\rangle \langle y|y\rangle \Leftrightarrow (x, y) \text{ liée}$$

NB :

L'inégalité de Cauchy-Schwarz s'écrit aussi :

$$\langle x|y\rangle^2 \leq \|x\|^2 \|y\|^2$$

ou encore

$$|\langle x|y\rangle| \leq \|x\| \|y\|$$

Corollaire (L'inégalité triangulaire)

Soit  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un esp préhilb réel. On a :

$$\forall x, y \in E, \|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

## Prop

Soit  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un esp préhilb réel. Soient  $x, y \in E$ , on a :

$$1) \langle x | y \rangle = \frac{1}{2} (\|x+y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2)$$

« l'identité de polarisation »

$$2) \|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$$

« l'identité du parallélogramme »

## 2) Orthogonalité

Dans ce paragraphe,  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  sera un esp préhilbertien réel.

### Déf

Soient  $x, y \in E$ .

$x$  et  $y$  sont dits **orthogonaux** si et si  $\langle x | y \rangle = 0$ .

### Déf

Soient  $A \subset E$  et  $x \in E$ .

$x$  est dit **orthogonal à  $A$**  si et si  $x$  est orthogonal à tout élément de  $A$ .

$$x \in A^\perp \iff (\forall a \in A, \langle x | a \rangle = 0)$$

par définition

## Prop

$$1) \text{ i) } \forall x \in E, \langle x | 0 \rangle = 0$$

$$\text{ ii) } \{0\}^\perp = E$$

$$2) \text{ i) } (\forall x \in E, \langle x | a \rangle = 0) \iff a = 0$$

$$\text{ ii) } E^\perp = \{0\}$$

Prop

Soit  $A \subset E$ .

$A^\perp$  est un sev de  $E$ .

Déf

Soient  $F$  et  $G$  deux sev de  $E$ .

$F$  et  $G$  sont dits orthogonaux si et ssi tout élément de  $F$  est orthogonal à tout élément de  $G$ .

Autrement dit

$$(F \text{ et } G \text{ sont dits orthogonaux}) \Leftrightarrow (\forall x \in F, \forall y \in G, \langle x|y \rangle = 0)$$

Prop

Soient  $F$  et  $G$  deux sev de  $E$ .

1)  $F \subset G \Rightarrow G^\perp \subset F^\perp$

2) Les propositions suivantes sont orthogonales :

i)  $F$  et  $G$  sont orthogonaux.

ii)  $F \subset G^\perp$

iii)  $G \subset F^\perp$

3) Famille orthogonale

$(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  sera un esp préhilbertien réel.

Déf

Un vecteur  $x$  de  $E$  est unitaire si et ssi  $\|x\| = 1$

## Déf

- 1) Une famille de vecteurs de  $E$  est dite famille **orthogonale** si et si ses vecteurs sont un à un orthogonaux.
- 2) Une famille de vecteurs de  $E$  est dite famille **orthonormale** si et si elle est orthogonale et que tous ses vecteurs sont unitaires.

## Prop

Soit  $\mathcal{F} = (x_1, \dots, x_p)$  une famille de vecteurs de  $E$ .

- 1)  $\mathcal{F}$  est orthogonale  $\Leftrightarrow (\forall i \neq j, \langle x_i, x_j \rangle = 0)$
- 2)  $\mathcal{F}$  est orthonormale  $\Leftrightarrow (\forall i, j \in [1, p], \langle x_i, x_j \rangle = \delta_{ij})$   
où  $\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$  : le symbole de Kronecker.

## Prop

- 1) Toute famille orthogonale de vecteurs tous non nuls est libre.
- 2) Toute famille orthonormale est libre.

## Prop

Soient  $x_1, \dots, x_p, y_1, \dots, y_p \in \mathbb{R}$ .

Soit  $(e_1, \dots, e_p)$  une famille de vecteurs de  $E$ . On a :

$$\left\langle \sum_{i=1}^p x_i e_i \mid \sum_{i=1}^p y_i e_i \right\rangle = \sum_{1 \leq i, j \leq p} x_i y_j \langle e_i \mid e_j \rangle$$

Attention à cette erreur



$$\left\langle \sum_{i=1}^p x_i e_i \mid \sum_{i=1}^p y_i e_i \right\rangle = \sum_{i=1}^p x_i y_i \langle e_i \mid e_i \rangle$$

C'est en général **FAUX !!**

## Prop

$\mathcal{F} = (e_1, \dots, e_p)$  une famille de vecteurs de  $E$ .

Soient  $x = \sum_{i=1}^p x_i e_i$  et  $y = \sum_{i=1}^p y_i e_i$  deux vecteurs de  $E$ .

1) Si  $\mathcal{F}$  est orthogonale, on a:

$$\langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^p x_i y_i \langle e_i | e_i \rangle = \sum_{i=1}^p x_i y_i \|e_i\|^2$$

2) Si  $\mathcal{F}$  est orthonormale, on a:

$$\text{i) } \langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^p x_i y_i$$

$$\text{ii) } \|x\| = \sqrt{\sum_{i=1}^p x_i^2}$$

## Prop

Soit  $B = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ .

$$\forall x \in E, x = \sum_{i=1}^n \langle x | e_i \rangle e_i$$

Autrement dit

$$\text{Si } x = \sum_{i=1}^n x_i e_i \text{ alors } (\forall i, x_i = \langle x | e_i \rangle)$$

## Prop

(Théorème de Pythagore)

1) Soient  $x, y \in E$ , on a:

$$(x \text{ et } y \text{ orthogonaux}) \Leftrightarrow \|x+y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$$

2) Soit  $n \geq 2$ ,

$$(x_1, \dots, x_n) \text{ famille orthogonale} \Rightarrow \left\| \sum_{i=1}^n x_i \right\|^2 = \sum_{i=1}^n \|x_i\|^2$$



## 4) Procédure d'orthonormalisation de Gram-Schmidt

Prop

Soit  $(e_1, \dots, e_p)$  une famille de vecteurs de  $E$ . On a :

$$\chi \in (\text{Vect}(e_1, \dots, e_p))^\perp \Leftrightarrow (\forall 1 \leq i \leq p, \langle \chi | e_i \rangle = 0)$$

Prop (Principe d'orthonormalisation de Gram-Schmidt)

Soit  $(x_1, \dots, x_p)$  une famille libre de  $E$ .

A) Il existe une **unique** famille **orthonormale**  $(e_1, \dots, e_p)$  vérifiant :

$$\begin{aligned} \star & \forall 1 \leq i \leq p, \text{Vect}(x_1, \dots, x_i) = \text{Vect}(e_1, \dots, e_i) \\ \star & \forall 1 \leq i \leq p, \langle x_i | e_i \rangle > 0 \end{aligned}$$

B) Cette famille orthonormale  $(e_1, \dots, e_p)$  s'obtient par le procédé de Gram-Schmidt suivant : (Procédé à retenir !)

$$\underline{\text{étape 1}} \quad e_1 = \frac{x_1}{\|x_1\|}$$

$$\underline{\text{étape 2}} \quad \begin{cases} U_2 = x_2 - \langle x_2 | e_1 \rangle e_1 \\ e_2 = \frac{U_2}{\|U_2\|} \end{cases}$$

$$\underline{\text{étape 3}} \quad \begin{cases} U_3 = x_3 - (\langle x_3 | e_1 \rangle e_1 + \langle x_3 | e_2 \rangle e_2) \\ e_3 = \frac{U_3}{\|U_3\|} \end{cases}$$

$\vdots$

$$\underline{\text{étape } p} \quad \begin{cases} U_p = x_p - (\langle x_p | e_1 \rangle e_1 + \dots + \langle x_p | e_{p-1} \rangle e_{p-1}) \\ e_p = \frac{U_p}{\|U_p\|} \end{cases}$$

Corollaire

Si  $(x_1, \dots, x_n)$  est une base de  $E$  ( $E$  étant esp euclid de dim  $n$ ),  
 Alors la famille  $(e_1, \dots, e_n)$  construite via le procédé de Gram-Schmidt  
 est une **bon** de  $E$ .

Corollaire (l'existence d'une bon dans un esp euclidien)

Tout espace euclidien possède au moins une **bon**.

Corollaire

$(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  esp préhilbertien réel.

Tout **sev** de dimension **finie** de  $E$  possède une **bon**.

Prop

Soient  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  esp préhilbertien réel et  $F$  sev de dimension  
 finie de  $E$ . On a :

$$E = F \oplus F^\perp$$

Prop

Soient  $E$  un espace euclidien de dim  $n$  et  $F$  un sev de  $E$ . On a

$$1) \dim(F^\perp) = n - \dim(F)$$

$$2) F^{\perp\perp} = F$$

Prop

$E$  esp euclidien.

$$1) \text{ Supp que } E = F \oplus F^\perp$$

Si  $B_1$  bon de  $F$  et  $B_2$  bon de  $F^\perp$

Alors  $B_1 \cup B_2$  est une **bon** de  $E$ .

Elle est dite **bon adaptée** à la décomposition  $E = F \oplus F^\perp$

2) En général, supposons que  $E = \bigoplus_{i=1}^p F_i$ , où les  $F_i$  sont deux à deux orthogonaux.

Si  $B_{21}, \dots, B_p$  des bases respectives de  $F_{21}, \dots, F_p$

Alors  $\bigcup_{i=1}^p B_i$  est une base de  $E$ .

Elle est dite base adaptée à la décomposition  $E = \bigoplus_{i=1}^p F_i$ .

Prop (Théorème de la base orthonormée incomplète)

$E$  est un espace de dimension finie  $n \geq 1$ .

Si  $(e_{21}, \dots, e_p)$  est une famille orthonormée de  $E$ , alors il existe

$e_{p+1}, \dots, e_n \in E$  tels que  $(e_{21}, \dots, e_p, e_{p+1}, \dots, e_n)$  soit une base de  $E$ .

5) Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie

$(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  est encore un espace préhilbertien réel.

Déf

Soit  $F$  un sous-espace de dimension finie de  $E$ .

On sait que  $E = F \oplus F^\perp$ .

La projection sur  $F$  parallèlement à  $F^\perp$  s'appelle la projection orthogonale sur  $F$ .

Prop

Soient  $F$  un sous-espace de dimension finie de  $E$ , et  $(e_{21}, \dots, e_p)$  une base de  $F$ .

On a :

$$\forall x \in E, P_F(x) = \sum_{i=1}^p \langle x, e_i \rangle e_i$$

où  $P_F(x)$  la projection orthogonale de  $x$  sur  $F$ .

## Prop (Inégalité de Bessel)

Soit  $F$  un sev de dim finie de  $E$ . On a :

$$\forall x \in E, \|P_F(x)\| \leq \|x\|$$

## Prop

Soit  $F$  un sev de dim finie de  $E$ .

Soient  $x, a \in E$ , on a :

$$P_F(x) = a \Leftrightarrow \begin{cases} a \in F \\ (x-a) \in F^\perp \end{cases}$$

6) Distance d'un vecteur à un sev de dimension finie.

$(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  est encore un esp préhilbertien réel.

## Déf

Soit  $F$  un sev de dim finie de  $E$ . Soit  $x \in E$ .

La distance de  $x$  à  $F$  est :

$$d(x, F) = \inf(\{d(x, y) / y \in F\})$$

## Calc

$$d(x, F) = \inf_{y \in F} (\|x - y\|)$$

## Prop

Soit  $F$  un sev de dim finie de  $E$ . Soit  $x \in E$ .

1)  $d(x, F) = d(x, P_F(x)) (= \|x - P_F(x)\|)$

2)  $P_F(x)$  est l'unique vecteur  $y$  de  $F$  vérifiant  $d(x, F) = \|x - y\|$ .

3)  $d(x, F) = 0 \Leftrightarrow x \in F$

## 7) Hyperplan dans un espace euclidien

$(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  est ici un espace euclidien de dimension  $n \geq 2$ .

Soit  $H$  un hyperplan de  $E$ .

On rappelle que  $\dim(H) = n - 1$ .

On sait aussi que  $H^\perp$  est une droite de  $E$  ( $\dim H^\perp = n - \dim H = 1$ )

Déf

Tout vecteur non nul de la droite  $H^\perp$  s'appelle **vecteur normal** à l'hyperplan  $H$ .

Autrement dit :

Soit  $u \in E \setminus \{0\}$ .



$$u \text{ vecteur normal à } H \Leftrightarrow H^\perp = \text{vect}(u) \Leftrightarrow u \in H^\perp \Leftrightarrow H = (\text{vect}(u))^\perp$$

Prop

Soit  $B = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ .

Soit  $H$  un hyperplan de  $E$  d'équation cartésienne :

$$H : a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = 0$$

dans la base  $B$ .

$u = \sum_{i=1}^n a_i e_i$  est un vecteur normal à l'hyperplan  $H$ .

## 8) Symétrie orthogonale - Réflexion

$(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  est un espace préhilbertien réel et  $F$  est de dimension finie de  $E$ .

On sait que :  $E = F \oplus F^\perp$

Déf :

1) La symétrie par rapport à  $F$  parallèlement à  $F^\perp$  s'appelle la symétrie orthogonale par rapport à  $F$ .

2) La symétrie orthogonale par rapport à un hyperplan  $H$  est dite réflexion par rapport à  $H$ .

## 9) Automorphismes orthogonaux - Matrices orthogonales

### a) Automorphismes orthogonaux

Dans ce paragraphe,  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  sera un espace euclidien de dimension  $n \geq 1$ .

Déf

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

$f$  est dit endomorphisme orthogonal de  $E$  si et seulement si :

$$\forall x \in E, \|f(x)\| = \|x\|$$

Prop

Tout endomorphisme orthogonal est inversible.

Prop

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

$$f \in \mathcal{O}(E) \iff (\forall x, y \in E, \langle f(x) | f(y) \rangle = \langle x | y \rangle)$$

Prop

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

- 1)  $f \in \mathcal{O}(E) \iff f$  transforme toute base de  $E$  en une base de  $E$ .
- 2)  $f \in \mathcal{O}(E) \iff f$  transforme une base de  $E$  en une base de  $E$ .

Prop

$(\mathcal{O}(E), \circ)$  est un groupe. (dit groupe orthogonal)

b) Matrices orthogonales

Déf

Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ .

$A$  est dite orthogonale si et ssi  ${}^t A \cdot A = I_n$

Prop

Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . Les propriétés suivantes sont équivalentes:

- 1)  $A \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$
- 2)  ${}^t A \cdot A = I_n$
- 3)  $A$  inversible et  $A^{-1} = {}^t A$
- 4)  $A \cdot {}^t A = I_n$

Prop

$A \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \iff {}^t A \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$

Produit scalaire usuel sur  $M_{n,2}(\mathbb{R})$ :

Pour  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  et  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \in M_{n,2}(\mathbb{R})$ :

$$\langle X | Y \rangle = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$



À retenir

$$\langle x | y \rangle = {}^t x \cdot y = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

Prop

Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ .

Notons  $C_1, \dots, C_n$  ses colonnes. On a :

$A \in O_n(\mathbb{R})$  si et seulement si  $(C_1, \dots, C_n)$  est une bon de  $M_{n,1}(\mathbb{R})$  muni de son produit scalaire usuel.

Corollaire

Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ .

Notons  $L_1, \dots, L_n$  ses lignes. On a :

$A \in O_n(\mathbb{R})$  si et seulement si  $(L_1, \dots, L_n)$  est une bon de  $M_{1,n}(\mathbb{R})$  muni de son produit scalaire usuel.

Prop

Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n$ .

Soit  $B$  une bon de  $E$ .

Soit  $S$  une famille de cardinal  $n$ . On a :

$$\text{mat}_B(S) \in O_n(\mathbb{R}) \Leftrightarrow S \text{ est une bon de } E$$

Corollaire

Soit  $E$  un espace euclidien.

La matrice de passage d'une bon à une bon est une matrice orthogonale.



## Prop

Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n$ .

Soit  $B$  une base de  $E$ .

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On a :

$$\text{mat}_B(f) \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \Leftrightarrow f \in \mathcal{O}(E)$$

## Prop

1)  $\forall A \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}), \det(A) \in \{-1, 1\}$

2)  $\forall f \in \mathcal{O}(E), \det(f) \in \{-1, 1\}$

## Def

Soit  $A \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ .

1) Si  $\det(A) = 1$ ,  $A$  est dite matrice orthogonale positive.

2) Si  $\det(A) = -1$ ,  $A$  est dite matrice orthogonale négative.

3)  $\mathcal{O}_n^+(\mathbb{R})$ , ou  $\text{SO}_n(\mathbb{R})$  ou  $\text{SO}(n)$  désignera l'ensemble des matrices orthogonales positives.

4)  $\mathcal{O}_n^-(\mathbb{R})$  désignera l'ensemble des matrices orthogonales négatives.

## Def

Soit  $f \in \mathcal{O}(E)$ , où  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  espace euclidien de dimension  $n \geq 1$ .

1) Si  $\det(f) = 1$ ,  $f$  est dit endomorphisme orthogonal positif.

Il s'appelle aussi isométrie directe.

2) Si  $\det(f) = -1$ ,  $f$  est dit endomorphisme orthogonal négatif.

Il s'appelle aussi isométrie indirecte.

3)  $\mathcal{O}^+(E)$  ou  $\text{SO}(E)$  désignera l'ensemble des isométries directes.

4)  $\Theta^-(E)$  désignera l'ensemble des isométries indirectes.

---

Prop

---

1)  $(SO_n(\mathbb{R}), \times)$  est un groupe.

Il s'appelle le groupe spécial orthogonal d'ordre  $n$ .

2) Soit  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  espace euclidien de dimension  $n \geq 1$ .

$(SO(E), \circ)$  est un groupe.

Il s'appelle le groupe spécial orthogonal sur  $E$ .

---

Prop

---

Soit  $S$  une base de  $E$ .

Soit  $B$  une base de  $E$ . On a :

1)  $B$  est une base  $\Leftrightarrow \det_S(B) = 1$

2)  $B$  est une base indirecte  $\Leftrightarrow \det_S(B) = -1$

---

Prop et déf

---

$(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  étant un espace euclidien orienté de dimension  $n \geq 1$ .

Soit  $(x_1, \dots, x_n)$  une famille de vecteurs de  $E$ .

1) Si  $B_1$  et  $B_2$  deux base, alors :

$$\det_{B_1}(x_1, \dots, x_n) = \det_{B_2}(x_1, \dots, x_n)$$

2) Le produit mixte des vecteurs  $x_1, \dots, x_n$  est le réel

$[x_1, \dots, x_n]$  défini par :

$$[x_1, \dots, x_n] = \det_B(x_1, \dots, x_n)$$

où  $B$  est une base de  $E$ .

---

## 11) Description de $O_2(\mathbb{R})$

Prop

Soit  $A \in M_2(\mathbb{R})$ .

Les propositions suivantes sont équivalentes:

1)  $A \in O(2)$

2)  $A$  est de l'une des formes  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$  ou  $\begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$ , où  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  vérifiant  $a^2 + b^2 = 1$ .

3)  $A$  est l'une des formes  $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  ou  $\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$  où  $\theta \in \mathbb{R}$ .

Corollaire

1)  $O^+(2) = \{R_\theta \mid \theta \in \mathbb{R}\}$ ; où  $R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ .

2)  $O^-(2) = \left\{ \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix} \mid \theta \in \mathbb{R} \right\}$

Prop

1)  $\forall (\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2, R_\theta R_{\theta'} = R_{\theta + \theta'}$

2)  $\forall (\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2, R_\theta$  et  $R_{\theta'}$  commutent.

3)  $\forall \theta \in \mathbb{R}, (R_\theta)^{-1} = R_{-\theta}$

4)  $\forall \theta \in \mathbb{R}, \forall m \in \mathbb{Z}, (R_\theta)^m = R_{m\theta}$

## 12) Description des isométries dans un plan euclidien

$(E_2, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  désignera dans ce paragraphe un plan euclidien orienté.

Prop

Dans le plan euclidien orienté  $E_2$ , les isométries directes sont les rotations.

Autrement dit

Soit  $f \in \mathcal{I}(E_2)$ . On a :

$$f \in \mathcal{O}^+(E_2) \Leftrightarrow f \text{ est une rotation}$$

Prop

Dans le plan euclidien  $E_2$ , les isométries indirectes sont les réflexions.

Autrement dit

Soit  $f \in \mathcal{I}(E_2)$ . On a :

$$f \text{ est une isométrie indirecte} \Leftrightarrow f \text{ est une réflexion.}$$

Résumé :

Soit  $E_2$  un esp euclidien orienté.

- 1) Les isométries directes sont les rotations.
- 2) Les isométries indirectes sont les réflexions.
- 3) Les isométries sont les rotations et les réflexions.
- 4) La composée de deux rotations est une rotation.
- 5) La composée de deux réflexions est une rotation.
- 6) La composée d'une réflexion et d'une rotation est une réflexion.
- 7) Les rotations commutent ;  $(\mathcal{O}^+(E_2), \circ)$  est un groupe abélien.
- 8) Toute isométrie peut être écrite comme composée de réflexions.



Fin