

# 9-Produits scalaires

Dans tout ce chapitre,  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

## A) Produit scalaire, orthogonalité

### 1) Définitions, Cauchy-Schwarz

**Produit scalaire (\*)** : Soit  $h$  une application de  $E \times E$  dans  $\mathbb{R}$ .

- On dit que  $h$  est **bilinéaire** si et seulement si elle est linéaire par rapport à chacune de ses variables ( $\forall x, x', y, y' \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \begin{cases} h(\lambda x + x', y) = \lambda h(x, y) + h(x', y) \\ h(x, \lambda y + y') = \lambda h(x, y) + h(x, y') \end{cases}$ )
- On dit que  $h$  est **symétrique** si et seulement si  $\forall x, y \in E, h(x, y) = h(y, x)$
- On dit que  $h$  est **définie positive** si et seulement si  $\forall x \in E, \begin{cases} h(x, x) \geq 0 \\ h(x, x) = 0 \Rightarrow x = 0_E \end{cases}$

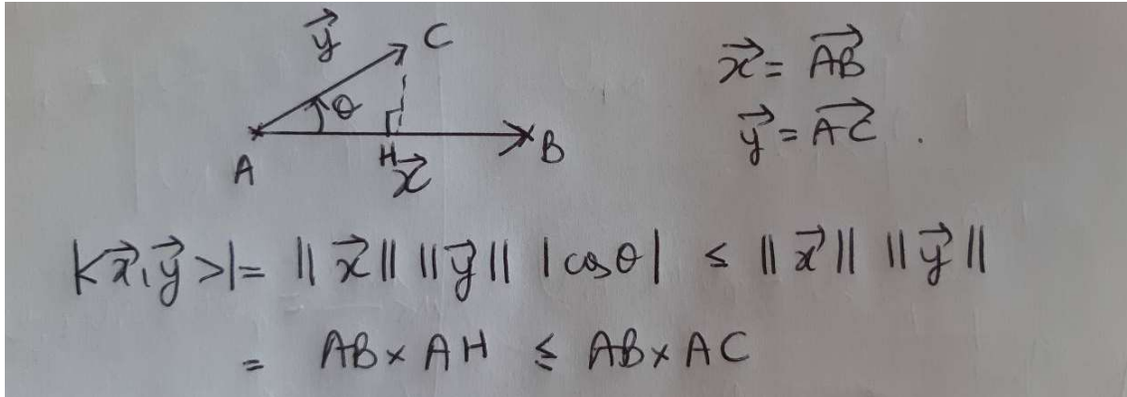
$h$  est un **produit scalaire** sur  $E$  si et seulement si  $h$  est symétrique, bilinéaire, définie positive. Un **espace euclidien** est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie, muni d'un produit scalaire. Un espace **préhilbertien** réel est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel muni d'un produit scalaire (pas forcément de dimension finie).

**Exemple** : On prend  $E = M_n(\mathbb{R})$ . On pose  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(A^T B)$ . Expliciter  $\langle A, B \rangle$  en fonction des coefficients de  $A$  et  $B$  et montrer que c'est un produit scalaire.

**Inégalité de Cauchy-Schwarz (\*)** : soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien.

- Pour  $x \in E$ , on note  $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ .  $\|\cdot\|$  est une norme sur  $E$  : c'est la norme euclidienne associée à ce produit scalaire.
- De plus :
  - 1)  $\forall (x, y) \in E^2, |\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\|$  (1)
  - 2) Il y a égalité dans (1) si et seulement si la famille  $(x, y)$  est liée.

**Remarque** : cela se voit bien dans le plan.



**Exemple** : on prend  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E = \mathbb{R}^n$ .

Soit  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in E$  et  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in E$ .

On pose  $\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n = \sum_{k=1}^n x_k y_k$ . Alors  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^n$ . C'est le produit scalaire usuel sur  $\mathbb{R}^n$ .  $(\mathbb{R}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  est un espace euclidien.

Ainsi, 
$$\left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq \left( \sum_{k=1}^n x_k^2 \right)^{1/2} \left( \sum_{k=1}^n y_k^2 \right)^{1/2}.$$

**Inégalité triangulaire :** soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien. On note  $\| \cdot \|$  la norme associée à ce produit scalaire. Alors si  $x_1, \dots, x_n \in E$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ ,  $\left\| \sum_{k=1}^n \lambda_k e_k \right\| \leq \sum_{k=1}^n |\lambda_k| \|e_k\|$

**Exemple (\*) :** soit  $I = \mathbb{R}_+$ . On note  $L^2(I, \mathbb{R}) = \{f \in C(I, \mathbb{R}), f^2 \text{ est intégrable sur } I\}$

On pose  $\langle f, g \rangle = \int_0^{+\infty} f(t)g(t) dt$ .

- 1) Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est bien défini et que c'est un produit scalaire sur  $E$ .
- 2) Montrer que si  $f \in L^2(I, \mathbb{R})$ , alors  $\left( \int_0^{+\infty} e^{-t} f(t) dt \right)^2 \leq \frac{1}{2} \left( \int_0^{+\infty} f^2(t) dt \right)$ . Préciser le cas d'égalité.

## 2) Familles et bases orthonormées.

**Définition :** soit  $(E, \langle, \rangle)$  un espace préhilbertien, soit  $(x, y) \in E^2$ . Soit  $(x_1, \dots, x_n)$  une famille d'éléments de  $E$ .

- $x$  et  $y$  sont orthogonaux si et seulement si  $\langle x, y \rangle = 0$ .
- $(x_1, \dots, x_n)$  est orthogonale si et seulement si  $(i \neq j) \Rightarrow \langle x_i, x_j \rangle = 0$
- $(x_1, \dots, x_n)$  est orthonormée si et seulement si elle est orthogonale et  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \|x_i\| = 1$ .

**Propriétés :** soit  $(E, \langle, \rangle)$  un espace préhilbertien, Soit  $(x_1, \dots, x_n)$  une famille d'éléments de  $E$ .

- Si  $(x_1, \dots, x_n)$  est orthogonale et que  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i \neq 0_E$ , alors  $(x_1, \dots, x_n)$  est libre.
- Si  $(x_1, \dots, x_n)$  est orthogonale, alors  $\|x_1 + x_2 + \dots + x_n\|^2 = \sum_{k=1}^n \|x_k\|^2$  (Pythagore).
- Si  $(x_1, \dots, x_n)$  est orthonormée, elle est libre.

**Existence de bases orthonormées :** on suppose que  $(E, \langle, \rangle)$  est un espace euclidien. Alors il existe une base orthonormée de  $E$ .

**Preuve rapide :** on fait une récurrence sur la dimension de l'espace  $E$ . Pour l'hérédité, si  $\dim(E) = n + 1$ , on prend une base  $B = (e_1, \dots, e_{n+1})$  de  $E$ . Avec l'hypothèse de récurrence, on a une base orthonormée  $(c_1, \dots, c_n)$  de  $F = \text{Vect}(e_1, \dots, e_n)$ .

On cherche  $f_{n+1} = e_{n+1} + \sum_{k=1}^n \alpha_k c_k$ , orthogonal à  $c_1, \dots, c_n$ . On trouve  $f_{n+1} = e_{n+1} - \sum_{i=1}^k \langle e_{k+1}, c_i \rangle c_i$

avant de le diviser par sa norme pour obtenir  $c_{n+1}$  et  $C = (c_1, \dots, c_{n+1})$  convient.

**Coordonnées dans une base orthonormée (\*)** : soit  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un espace vectoriel euclidien.

Alors soit  $B = (e_1, \dots, e_n)$  une base **orthonormée** de  $E$ . Soit  $x = \sum_{k=1}^n x_k e_k$  et  $y = \sum_{k=1}^n y_k e_k$  :

- $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}, x_i = \langle x, e_i \rangle$  (dans une base **orthonormée**, les coordonnées d'un vecteur sont les produits scalaires avec les vecteurs de base), donc  $x = \sum_{i=1}^n \langle x, e_i \rangle e_i$
- $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$  et  $\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n (x_i)^2$
- Si  $X = M_B(x)$  et  $Y = M_B(y)$ , alors  $\langle x, y \rangle = X^T Y = Y^T X$  (ici, une matrice à une ligne et une colonne est confondue avec son unique coefficient et considérée comme un réel).
- Si  $B = (e_1, \dots, e_n)$  est la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ , on confond dans cette base tout vecteur  $x \in \mathbb{R}^n$  avec sa matrice  $X$  dans  $B$ . Alors  $\langle x, y \rangle = x^T y = X^T Y$  est le produit scalaire canonique dans  $\mathbb{R}^n$ .
- Si  $u \in L(E)$  et  $M = M_B(u)$ , alors  $\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, M_{i,j} = \langle u(e_j), e_i \rangle$

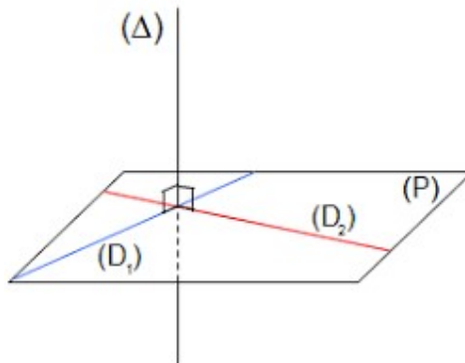
**Explications :**

### 3) Orthogonalité. Supplémentaire orthogonal.

**Orthogonal (\*) :** soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien et  $A, B$  sous-ensembles de  $E$ .

- L'orthogonal de  $A$  est le sous-espace vectoriel de  $E$  défini par  $A^\perp = \{x \in E, \forall a \in A, \langle a, x \rangle = 0\}$ .
- $A$  et  $B$  sont orthogonales lorsque  $\forall x \in A, \forall y \in B, \langle x, y \rangle = 0$ . On note  $A \perp B$ .
- Si  $A \perp B$ , alors  $A \subset B^\perp$ , mais on n'a pas égalité en général.
- Si  $(a_1, \dots, a_k)$  est une base de  $A$  et si  $x \in E$ , on a  $x \in A^\perp \Leftrightarrow \forall i \in \{1, 2, \dots, k\}, \langle x | a_i \rangle = 0$ .
- Si  $A$  est un espace vectoriel de dimension finie, alors  $A \oplus A^\perp = E$ .
- Si  $E$  est de dimension finie,  $(A^\perp)^\perp = A$ .
- Si  $E$  est de dimension finie, toute famille orthonormée de  $E$  peut être complétée en une base orthonormée de  $E$ .

**Remarque :**



On a ici  $D_1 \perp \Delta$ ,  $\Delta^\perp = P$  et  $D_1 \subset \Delta^\perp$ , mais  $D_1 \neq \Delta^\perp = P$

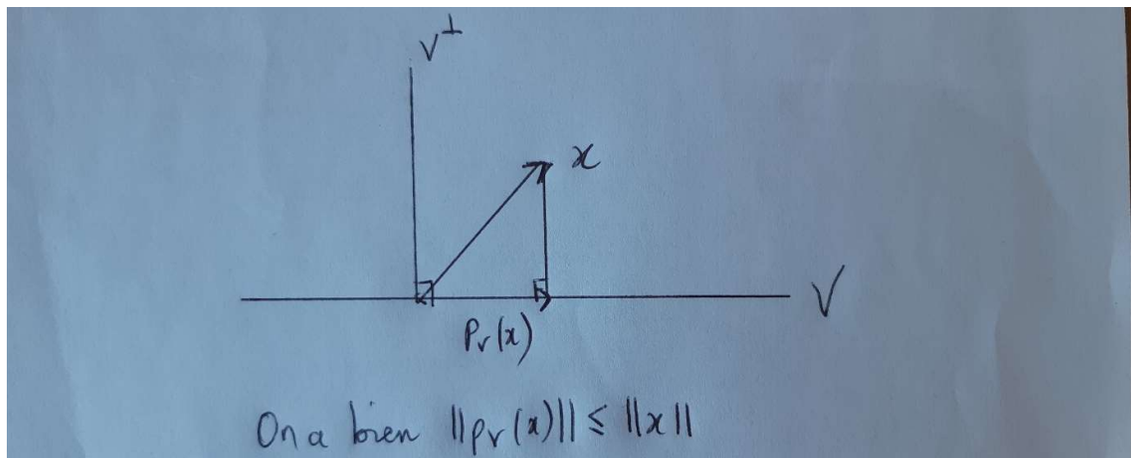
## B) Projection orthogonale et distance dans un espace préhilbertien

### 1) Projection orthogonale.

**Projection orthogonale (\*) :** Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien. Soit  $V$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . On suppose que  $V$  est de dimension finie (ainsi  $V \oplus V^\perp = E$ ). Soit  $x \in E$ .

- La projection orthogonale  $p_V$  sur  $V$  est la projection sur  $V$  parallèlement à  $V^\perp$ .
- Si  $x = a + b$ , avec  $a \in V$  et  $b \in V^\perp$ , alors  $p_V(x) = a$ .
- Soit  $(e_1, \dots, e_p)$  une base orthonormée de  $V$ . Alors  $p_V(x) = \sum_{i=1}^p \langle x, e_i \rangle e_i$ .
- Si  $(f_1, \dots, f_p)$  est une base orthogonale de  $V$ , on obtient  $p_V(x) = \sum_{i=1}^p (x / f_i) \frac{f_i}{\|f_i\|^2}$ .
- Si  $E$  est euclidien,  $V^\perp$  est de dimension finie et  $p_V + p_{V^\perp} = Id_E$ . Lorsque  $V^\perp$  est de petite dimension, il est souvent plus simple de déterminer  $p_{V^\perp}$ .

**Remarque : inégalité de Bessel.** Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien. Soit  $V$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . On suppose que  $V$  est de dimension finie. Soit  $x \in E$ . Alors  $\|p_V(x)\| \leq \|x\|$ .



**Preuve :**

**Orthonormalisation de Gram-Schmidt (\*) :** Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une famille **libre** d'éléments d'un espace préhilbertien  $E$ .

Si  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , soit  $F_k = \text{Vect}(e_1, \dots, e_k)$ .  $F_k^\perp$  est orthogonal de  $F_k$  dans  $F_{k+1}$  (ainsi,  $\dim(F_k^\perp) = 1$ ).

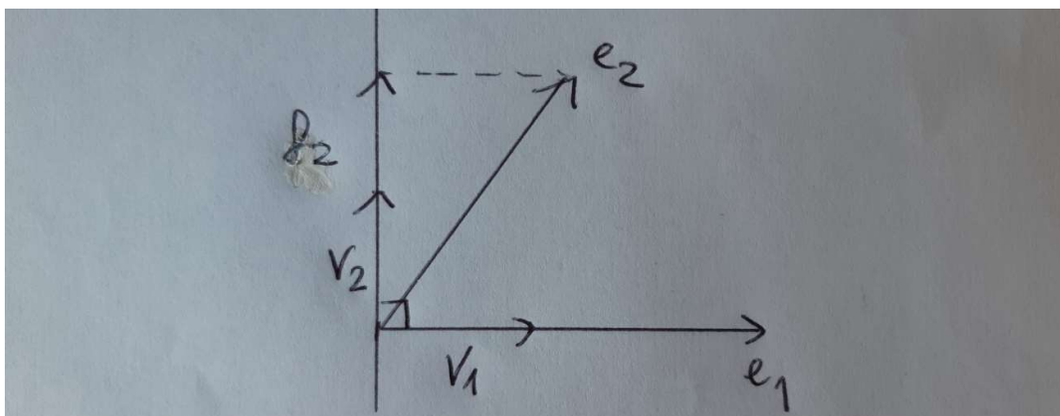
Alors :

- Il existe une famille orthogonale  $(f_1, \dots, f_n)$  de vecteurs non nuls de  $E$  tels que  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \text{Vect}(e_1, \dots, e_k) = \text{Vect}(f_1, \dots, f_k)$ .

De plus, pour  $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ ,  $f_{k+1} = e_{k+1} - p_{F_k}(e_{k+1}) = p_{F_k^\perp}(e_{k+1})$

- Il existe une famille orthonormée  $(V_1, \dots, V_n)$  de  $E$  (obtenue en prenant  $V_k = \frac{f_k}{\|f_k\|}$ ) telle que  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \text{Vect}(e_1, \dots, e_k) = \text{Vect}(V_1, \dots, V_k)$ .

Voici ce que cela donne dans le plan :



**Remarques :**

- Si on cherche en pratique une base orthonormée d'un espace vectoriel  $E$  de petite dimension (2 ou 3), on prend une base de  $E$  et on l'orthogonalise avec ce procédé. On prend  $f_1 = e_1$ , puis on cherche  $f_2 = e_2 + \alpha e_1$  orthogonal à  $f_1$ , et enfin  $f_3 = e_3 + \beta e_1 + \gamma e_2$  orthogonal à  $e_1, e_2$ .

- On divise ensuite les vecteurs obtenus par leur norme pour obtenir une base orthonormée.

À chaque fois, on a deux possibilités pour  $V_k$  : on peut prendre  $\frac{f_k}{\|f_k\|}$  ou  $-\frac{f_k}{\|f_k\|}$ .

**Exemple :** soit  $E = \mathbb{R}[X]$ . On pose  $\langle P, Q \rangle = \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt$ .

- 1) Vérifier rapidement que c'est un produit scalaire.
- 2) Calculer  $\int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- 3) Déterminer une base orthonormée  $(P_0, P_1)$  de  $\mathbb{R}_1[X]$  telle que  $\deg(P_0) = 0$  et  $\deg(P_1) = 1$ .

**Trouver un projeté orthogonal (\*) :** Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien. Soit  $V$  un sous-espace vectoriel de dimension finie de  $E$ . Soit  $x \in E$ . Pour calculer  $p_V(x)$ , on peut :

- Ecrire  $x = a + b$ , avec  $a \in V$  et  $b \in V^\perp$ . On a alors  $p_V(x) = a$ .
- Si on connaît une base  $(V_1, \dots, V_k)$  de  $V$ , Chercher  $a = a_1 V_1 + \dots + a_k V_k \in V$  tel que  $x - a \in V^\perp$ , c'est-à-dire  $\forall i \in \{1, \dots, k\}, \langle x - a, V_i \rangle = 0$ . Intéressant si  $V$  est de petite dimension et qu'on veut le projeté orthogonal d'un seul vecteur car il n'est pas nécessaire d'orthonormaliser  $(V_1, \dots, V_k)$ .
- Utiliser la formule  $p_V(x) = \sum_{i=1}^p \langle x / V_i \rangle V_i$  à condition d'avoir une base orthonormée (ou orthogonale) de  $V$  (qu'on peut obtenir avec Gram-Schmidt, ce qui est vite pénible). Intéressant si  $V$  est de petite dimension et qu'on doit calculer l'image de plusieurs vecteurs, ou qu'on a une base orthonormée de  $V$ .

**Exemples :**

1) On prend  $E = M_n(\mathbb{R})$ . On munit  $E$  du produit scalaire défini par

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(A^T B) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij} B_{ij}.$$

a) Montrer  $\forall M \in M_n(\mathbb{R}), \exists!(S, A) \in S_n(\mathbb{R}) \times A_n(\mathbb{R}), M = S + A$ ,

b) Montrer que  $(S_n(\mathbb{R}))^\perp = A_n(\mathbb{R})$

c) Déterminer le projeté orthogonal d'une matrice  $M \in M_n(\mathbb{R})$  sur  $S_n(\mathbb{R})$ .

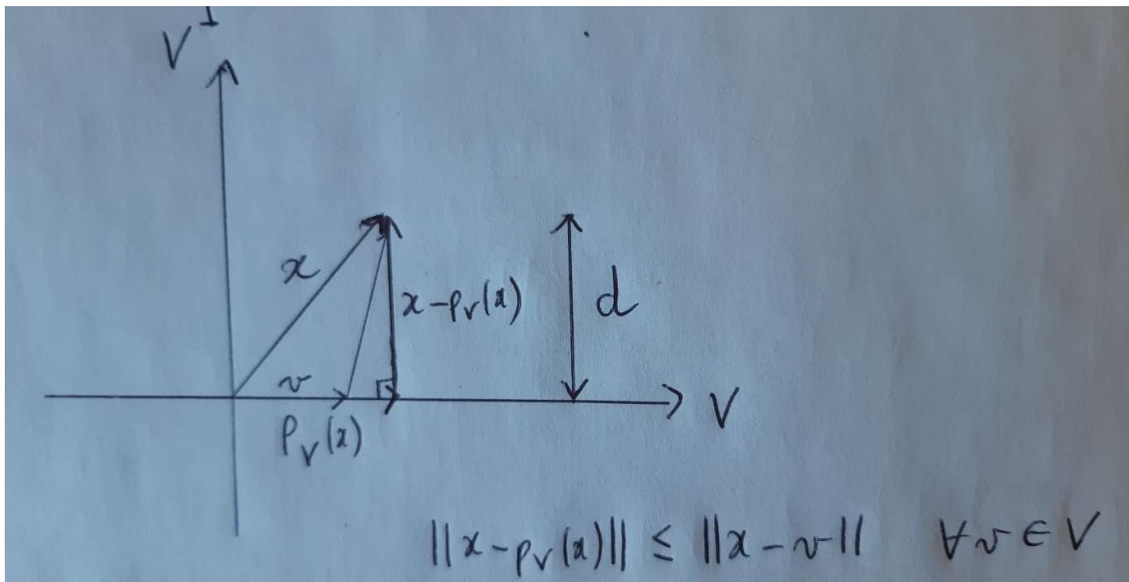
- 2) On reprend le produit scalaire  $\langle P, Q \rangle = \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt$  sur  $E = \mathbb{R}[X]$ . Déterminer le projeté orthogonal de  $X^2$  sur  $\mathbb{R}_1[X]$ .

- 3) Donner dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  la matrice de la projection orthogonale sur  $V : x + y - 2z = 0$ .

## 2) Distance à un sous-espace vectoriel.

**Distance à sous-espace de dimension finie (\*) :** Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien. Soit  $V$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . On suppose que  $V$  est de dimension finie. Soit  $x \in E$ .

- La distance de  $x$  à  $V$  est  $d(x, V) = \inf_{v \in V} (\|x - v\|)$ . Elle vaut  $d(x, V) = \|x - p_V(x)\|$  et on a  $d^2(x, V) = \|x\|^2 - \|p_V(x)\|^2$ .
- On a de plus  $\forall v \in V, \|x - v\| = d(x, V) \Leftrightarrow v = p_V(x)$ .
- Cette borne inférieure est toujours atteinte et c'est un minimum.
- Si  $E$  est un espace euclidien,  $p_V + p_{V^\perp} = Id_E$ , donc  $d(x, V) = \|x - p_V(x)\| = \|p_{V^\perp}(x)\|$



**Exemples :**

- 1) On prend  $E = M_n(\mathbb{R})$ , muni du produit scalaire  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(A^T B) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij} B_{ij}$ .

Soit  $M = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer  $\inf_{A \in S_n(\mathbb{R})} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (M_{ij} - A_{ij})^2$

- 2) On reprend le produit scalaire  $\langle P, Q \rangle = \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt$  sur  $E = \mathbb{R}[X]$ . Déterminer

$$\inf_{a, b \in \mathbb{R}} \int_0^{+\infty} (t^2 - at - b)^2 e^{-t} dt$$

## C) Groupe orthogonal, matrices orthogonales

Ici,  $E$  désigne un espace euclidien de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ .

### 1) Isométries d'un espace euclidien.

**Définition (\*) :** un endomorphisme  $f$  de  $E$  est une **isométrie** vectorielle (ou un automorphisme orthogonal) si et seulement si il conserve la norme :  $\forall x \in E, \|f(x)\| = \|x\|$ . L'ensemble des isométries de  $E$  est noté  $O(E)$  et appelé groupe orthogonal.

**Définitions :** Soit  $V$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

- **La symétrie orthogonale**  $s_V$  par rapport à  $V$  est la symétrie par rapport à  $V$  parallèlement à  $V^\perp$ . Ainsi, si  $x = a + b$ , avec  $a \in V$  et  $b \in V^\perp$ , on a  $s_V(x) = a - b$
- Une **réflexion** est une symétrie orthogonale par rapport à un hyperplan de  $E$

**Dessins** en dimension 2 et 3 :

**Propriété :** les symétries orthogonales (et donc les réflexions) sont des éléments de  $O(E)$ .

**Preuve :** elles conservent la norme avec Pythagore.

**Remarque :** Soit  $V$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . Alors  $s_V = 2p_V - Id_E$

**Exemple :** les projections orthogonales sont-elles des isométries vectorielles ?

**Proposition :** soit  $f \in L(E)$ . Les propositions suivantes sont équivalentes :

- $f \in O(E)$
- $f$  conserve le produit scalaire :  $\forall x, y \in E, \langle f(x), f(y) \rangle = \langle x, y \rangle$

**Preuve :** par double implication.

**Proposition (\*) :** soit  $f \in L(E)$ . Les propositions suivantes sont équivalentes :

- $f \in O(E)$
- Pour toute base orthonormée  $B$  de  $E$ ,  $f(B)$  est orthonormée.
- Il existe une base orthonormée  $B$  de  $E$  telle que  $f(B)$  est orthonormée.

**Preuve :** à faire.

**Propriétés :**

- Une isométrie de  $E$  est ainsi un toujours bijective.
- $(O(E), \circ)$  possède une structure de groupe :
  - $Id_E \in O(E)$
  - Si  $u, v \in O(E)$ , alors  $u \circ v \in O(E)$  et  $u^{-1} \in O(E)$

**Preuve rapide** : à faire.

**Propriété (\*,PV)** : soit  $f \in O(E)$ . Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ , stable par  $f$ . Alors  $f(F) = F$  et  $F^\perp$  est stable par  $f$ .

**Preuve** : avec la restriction de  $f$  à  $F$ , qui est bijective.

## 2) Matrices orthogonales.

**Définition (\*)** : On dit qu'une matrice  $M \in M_n(\mathbb{R})$  est orthogonale si et seulement si  $M^T M = I_n$ . L'ensemble des matrices orthogonales de taille  $n$  est noté  $O(n)$  ou  $O_n(\mathbb{R})$ .

**Proposition (\*)** : soit  $M \in M_n(\mathbb{R})$ . Soit  $(C_1, \dots, C_n)$  les colonnes de  $M$ . Alors les assertions suivantes sont équivalentes :

- 1)  $M \in O_n(\mathbb{R})$
- 2)  $(C_1, \dots, C_n)$  est une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ .
- 3)  $M \in GL_n(\mathbb{R})$  et  $M^{-1} = M^T$ .

**Preuve** : soit  $M \in M_n(\mathbb{R})$ . Soit  $C = (C_1, \dots, C_n)$ , où  $C_1, \dots, C_n$  sont les colonnes de  $M$ . Alors  $\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, (M^T M)_{ij} = \langle C_i, C_j \rangle$ , où  $\langle \rangle$  est le produit scalaire usuel dans  $\mathbb{R}^n$ .

**Exemples** : les matrices suivantes sont-elles orthogonales ?

$$A = \begin{pmatrix} \sqrt{3}/2 & \sqrt{2}/2 \\ 1/2 & -\sqrt{2}/2 \end{pmatrix}; B = -I_n, C = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 8 & 1 & -4 \\ -4 & 4 & -7 \\ 1 & 8 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Propriété (\*)** : soit  $M \in M_n(\mathbb{R})$ . Soit  $(L_1, \dots, L_n)$  les lignes de  $M$ . Alors les assertions suivantes sont équivalentes :

- 1)  $M \in O_n(\mathbb{R})$
- 2)  $M^T \in O_n(\mathbb{R})$
- 3)  $(L_1, \dots, L_n)$  est une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ .

**Preuve** : on montre 1)  $\Leftrightarrow$  2).

Si  $M \in O_n(\mathbb{R})$ , alors  $M \in GL_n(\mathbb{R})$  et  $M^{-1} = M^T$ , donc  $MM^T = I_n$ .

**Proposition** : soit  $M \in M_n(\mathbb{R})$ . Soit  $B = (e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormée de  $E$ . Soit  $C = (f_1, \dots, f_n)$  une famille de vecteurs de  $E$ . Soit  $P = M_B(C)$  la matrice des vecteurs de  $C$  dans  $B$ . Alors  $C$  est une base orthonormée de  $E$  si et seulement si  $P \in O(n)$ . En particulier, si  $P$  est la matrice de passage d'une base orthonormée à une autre, alors  $P^{-1} = P^T$ .

**Preuve** : par double implication. Si  $(C_1, \dots, C_n)$  sont les colonnes de  $M$ , on a  $\langle f_i, f_j \rangle = \langle C_i, C_j \rangle$

**Proposition (\*) :** soit  $f \in L(E)$ . Soit  $B$  une base orthonormée de  $E$ . Alors  $f \in O(E)$  si et seulement si  $M_B(f) \in O(n)$ .

**Preuve :** Si  $f \in O(E)$ , elle transforme  $B$  en une base orthonormée de  $E$ , donc  $M_B(f) = M_B(f(B)) \in O(n)$ . Réciproquement, cela marche aussi.

**Proposition :**  $(O(n), \cdot)$  possède une structure de groupe. En particulier :

- $I_n \in O(n)$
- Si  $A, B \in O(n)$ , alors  $AB \in O(n)$  et  $A^{-1} \in O(n)$

**Preuve :** à faire rapidement.

**Propriété :** soit  $M \in O(n)$ . Alors  $|\det(M)| = 1$ .

**Remarque :** la réciproque est fausse.

**Définition :** L'ensemble des matrices  $M \in O(n)$  telles que  $\det(M) = 1$  est noté  $SO(n)$  ou  $SO_n(\mathbb{R})$  et appelé groupe spécial orthogonal d'ordre  $n$ .

**Définition :** soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n$ . Orienter l'espace  $E$ , c'est choisir une base orthonormée  $B$  de  $E$  que l'on définit comme directe. Dans ce cas, si  $C$  est une autre base orthonormée de  $E$ , alors  $C$  est directe si et seulement si  $\det(P_{B,C}) = 1$ . Elle est indirecte sinon. Dans  $\mathbb{R}^n$ , la base canonique est considérée comme directe, ce qui oriente toutes les autres bases de  $\mathbb{R}^n$ .

### 3) Isométries vectorielles d'un plan euclidien

Dans ce paragraphe,  $E$  est un espace euclidien de dimension 2 (un plan).

**Proposition (\*) :** les éléments de  $SO(2)$  sont les matrices de la forme

$$R_\theta = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}, \theta \in [0, 2\pi].$$

De plus,  $O(2) = SO(2) \cup \{S_\theta, \theta \in [0, 2\pi]\}$ , avec pour  $\theta \in [0, 2\pi]$  :  $S_\theta = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & -\cos(\theta) \end{pmatrix}$ .

**Preuve :** si on prend  $M = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ , on a  $a = \cos(\theta)$  et  $c = \cos(\alpha)$ ,  $b = \sin(\theta)$  et  $d = \sin(\alpha)$ , avec  $\theta = \alpha \pm \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .

D'où le résultat en calculant les déterminants.

**Propriété :**  $SO_2(\mathbb{R})$  est commutatif :  $\forall \theta, \theta' \in \mathbb{R}, R_\theta R_{\theta'} = R_{\theta'} R_\theta = R_{\theta+\theta'}$ .

**Propriété-Définition :** soit  $B$  une base orthonormée directe de  $E$ . Soit  $f \in L(E)$ . Alors  $f \in SO(E)$  si et seulement si la matrice de  $f$  dans la base  $B$  est  $R_\theta = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$ .

$\theta$  est alors unique modulo  $2\pi$  et ne dépend pas de la base orthonormée directe choisie. On dit alors que  $f$  est la rotation d'angle  $\theta$ .

**Preuve :**  $\theta$  ne dépend pas de la base choisie car on peut remarquer que la matrice de passage est dans  $SO_2(\mathbb{R})$  et commute avec  $R_\theta$ . Donc la matrice est  $R_\theta$  dans toute base orthonormée directe.

**Remarque :** expliquer pourquoi il s'agit bien d'une rotation.

**Exemple :** déterminer la nature de l'endomorphisme dont la matrice dans une base orthonormée

est  $A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$ . C'est la rotation d'angle  $\frac{\pi}{6}$ .

**Remarque (\*) :** les rotations du plan  $\mathbb{R}^2$  sont de bons exemples d'applications linéaires n'admettant pas de vecteur propre. En particulier, lorsque  $\theta \neq 0[\pi]$ , elles ne sont pas diagonalisables sur  $\mathbb{R}$  (on a  $Sp(r_\theta) = \{e^{i\theta}, e^{-i\theta}\}$ ).

**Propriété-définition :** soient  $u, v \in E$ , deux vecteurs non nuls. On pose  $x = \frac{u}{\|u\|}$  et  $y = \frac{v}{\|v\|}$ .

Alors il existe une unique rotation  $r \in SO(E)$  telle que  $r(x) = y$ .

L'angle  $\theta \in [0, 2\pi[$  de cette rotation est alors une mesure de l'angle orienté  $(u, v)$

**Preuve :** on obtient  $(x, a)$  et  $(y, b)$  deux bond de  $E$  (on prend  $-a$  si  $(x, a)$  est indirecte).

Et pour l'existence, on prend  $r$  qui envoie  $x$  sur  $y$  et  $a$  sur  $b$ . Elle transforme un bond en un bond donc c'est la matrice d'une rotation.

Pour l'unicité, on doit avoir  $y = \cos \theta x + \sin \theta a = \cos \theta' x + \sin \theta' a$  et on a l'unicité.

**Propriété-Définition :** soit  $B = (e_1, e_2)$  une base orthonormée de  $E$ . Soit  $f \in L(E)$ . Alors

$f \in O(E) \setminus SO(E)$  si et seulement si la matrice de  $f$  dans la base  $B$  est  $S_\theta = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & -\cos(\theta) \end{pmatrix}$

, avec  $\theta \in \mathbb{R}$ .  $f$  est alors la réflexion par rapport à la droite vectorielle dirigée par

$$u_{\theta/2} = \cos \frac{\theta}{2} e_1 + \sin \frac{\theta}{2} e_2.$$

**Preuve :** c'est vrai si  $\theta = 0[2\pi]$ . Sinon :  $f$  est une involution. On a une symétrie et  $(\ker(f - id)) \oplus \ker(f + id) = E$ . On montre avec un système que  $(\ker(f - id)) = Vect(\{u_{\theta/2}\})$  puis  $\ker(f + id) \perp \ker(f - id)$  en calculant  $\langle x, y \rangle$  pour  $x \in \ker(f + id)$  et  $y \in \ker(f - id)$ .

**Remarque :** la matrice d'une rotation dans le plan ne dépend pas de la base orthonormale directe choisie. C'est différent pour une réflexion : comme  $(\ker(f - id)) \oplus \ker(f + id) = E$ ,  $f$  est diagonalisable et sa matrice dans une base bien choisie est  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

**Conclusion :** les automorphismes orthogonaux du plan euclidien sont les réflexions et les rotations.

## **D) Endomorphismes et matrices symétriques. Théorème spectral.**

Ici,  $E$  désigne un espace euclidien de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ .

### **1) Le théorème spectral**

**Définition (\*) :** Soit  $f \in L(E)$ . On dit que  $f$  est un **endomorphisme autoadjoint (ou symétrique)** si et seulement si  $\forall x, y \in E, \langle f(x), y \rangle = \langle x, f(y) \rangle$ . L'ensemble des endomorphismes autoadjoints est noté  $S(E)$ .

**Remarque :**  $S(E)$  est un sous-espace vectoriel de  $L(E)$ .

**Proposition (\*,PV) :** soit  $p \in L(E)$  un projecteur. Alors  $p$  est symétrique si et seulement si  $p$  est une projection orthogonale.

**Preuve :**

$\Rightarrow$  On prouve  $\ker(p) = (\text{Im}(p))^\perp$ .

$\Leftarrow$  On prouve  $\forall x, y \in E, \langle p(x), y \rangle = \langle x, p(y) \rangle$  en décomposant.

**Proposition (\*) :** Soit  $B$  une base **orthonormée** de  $E$  et  $u \in L(E)$ . Alors  $u$  est autoadjoint si et seulement si  $M_B(u) \in S_n(\mathbb{R})$ .

**Preuve :** à faire. Si  $M = M_B(u)$ , alors  $\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, M_{ij} = \langle u(e_j), e_i \rangle$ .

**Propriété :** Soit  $f \in L(E)$ . On suppose que  $f$  est autoadjoint Alors les sous-espaces propres de  $f$  sont orthogonaux entre eux.

**Preuve :** à faire.

**Théorème spectral admis (\*) :** Soit  $f \in L(E)$ . On suppose que  $f$  est autoadjoint. Alors  $f$  est diagonalisable et il existe une base orthonormée de vecteurs propres de  $f$  (autrement dit, il existe une base  $B$  orthonormée de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est diagonale).

**Corollaire : théorème spectral (\*) :** Soit  $A \in S_n(\mathbb{R})$ , symétrique **réelle**. Alors  $A$  est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ . De plus, il existe une matrice  $D \in M_n(\mathbb{R})$  diagonale et une matrice  $P \in O_n(\mathbb{R})$  telles que  $A = PDP^{-1} = PDP^T$ .

**Preuve :** soit  $a$  canoniquement associé à  $A \in S_n(\mathbb{R})$ . Soit  $B$  une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ . Par théorème spectral, il existe une base orthonormée  $C$  de  $\mathbb{R}^n$  constituée de vecteurs propres de  $f$ . Par changement de base,  $A = PDP^{-1}$  et  $P = P_{B,C} \in O_n(\mathbb{R})$  donc  $P^{-1} = P^T$ .

**Exemple :** soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 9 \\ 4 & 7 & 6 \\ 9 & 6 & -5 \end{pmatrix}$ . Alors  $A$  est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ .

**Remarque :** le théorème n'est vrai que pour les matrices symétriques réelles.  $A = \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & -1 \end{pmatrix}$  n'est pas diagonalisable avec  $\chi_A = X^2$ .

**Exemple :** déterminer les matrices  $A \in S_n(\mathbb{R})$  telles que  $A^3 = I_n$ .

## 2) Matrices et endomorphismes positifs.

**Définition (\*) :** soit  $u \in S(E)$ . Alors :

- $u$  est **autoadjoint positif** si et seulement si  $\forall x \in E, \langle u(x), x \rangle \geq 0$ . On note  $S^+(E)$  l'ensemble des endomorphismes autoadjoints positifs.
- $u$  est **autoadjoint défini positif** si et seulement si  $\forall x \in E \setminus \{0_E\}, \langle u(x), x \rangle > 0$ . On note  $S^{++}(E)$  l'ensemble des endomorphismes autoadjoints définis positifs

**Proposition (\*, PV) :** Soit  $u \in S(E)$ . Alors :

- $u \in S^+(E) \Leftrightarrow Sp(u) \subset \mathbb{R}_+$
- $u \in S^{++}(E) \Leftrightarrow Sp(u) \subset \mathbb{R}_+^*$

**Preuve :** on note  $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n$  les valeurs propres de  $u$ , et  $B = (e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormée de vecteurs propres de  $u$  tels que  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, u(e_k) = \lambda_k e_k$  et  $x = \sum_{k=1}^n x_k e_k$ . Alors

$\forall x \in E, \langle u(x), x \rangle = \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k^2$  et on a tous les résultats.

**Remarque (\*) :** si  $u \in S(E)$ , en reprenant les notations précédentes, il vient  $\lambda_1 = \min_{x \neq 0} \frac{\langle u(x), x \rangle}{\|x\|^2}$

et  $\lambda_n = \max_{x \neq 0} \frac{\langle u(x), x \rangle}{\|x\|^2}$ .

**Preuve :** on majore facilement et on a égalité pour  $x = e_1$  et  $x = e_n$

**Remarques (\*) :**

- 1) Soit  $A \in S_n(\mathbb{R})$ . Soit  $\langle \cdot \rangle$  le produit scalaire usuel dans  $\mathbb{R}^n = M_{n,1}(\mathbb{R})$ . Alors pour  $X, Y \in \mathbb{R}^n$ ,  $\langle AX, Y \rangle = Y^T AX = X^T AY = \langle X, AY \rangle$
- 2) soit  $B$  une base orthonormée de  $E$  euclidien. Soit  $u \in S(E)$ . Soit  $A = M_B(u) \in S_n(\mathbb{R})$ . Soit  $x, y \in E$ ,  $X = M_B(x)$ ,  $Y = M_B(y)$ . Alors  $\langle u(x), y \rangle = X^T AY$  et  $\langle u(x), x \rangle = X^T AX$

**Définition (\*) :** soit  $A \in S_n(\mathbb{R})$ . Alors :

- $A$  est **symétrique positive** si et seulement si  $\forall X \in \mathbb{R}^n, X^T AX \geq 0$ . On note  $S_n^+(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques positives de taille  $n$ .
- $A$  est **symétrique définie positive** si et seulement si  $\forall X \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, X^T AX > 0$ . On note  $S_n^{++}(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques définies positives de taille  $n$ .

**Proposition (\*) :** Soit  $A \in S_n(\mathbb{R})$ . Alors :

- $A \in S_n^+(\mathbb{R}) \Leftrightarrow Sp(A) \subset \mathbb{R}_+$
- $A \in S_n^{++}(\mathbb{R}) \Leftrightarrow Sp(A) \subset \mathbb{R}_+^*$

**Preuve :** soit  $B$  la base canonique orthonormée de  $\mathbb{R}^n$  et  $a$  canoniquement associée à  $A$ , alors  $a \in S(E)$  et  $A \in S_n^+(\mathbb{R}) \Leftrightarrow a \in S^+(E) \Leftrightarrow Sp(u) = Sp(A) \subset \mathbb{R}_+$ .

**Exemple (\*) :** Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $A^T A$  est diagonalisable et que ses valeurs propres sont toutes positives.

On a  $A^T A \in S_n^+(\mathbb{R})$  car  $X^T A^T A X = \|AX\|^2 \geq 0$ .