

# Table des matières

<b>I</b>	<b>Produit scalaire et norme</b>	<b>1</b>
I.1	Produit scalaire . . . . .	1
I.2	Norme et distance . . . . .	1
<b>II</b>	<b>Orthogonalité</b>	<b>2</b>
II.1	Familles orthogonales . . . . .	2
II.2	Bases orthonormées . . . . .	2
II.3	Orthogonal d'un sev . . . . .	2
<b>III</b>	<b>Matrices particulières</b>	<b>3</b>
III.1	Matrices orthogonales . . . . .	3
III.2	Matrices symétriques réelles . . . . .	3
III.3	Théorème spectral . . . . .	4
III.4	Trouver une base orthonormée . . . . .	4
<b>IV</b>	<b>Coniques</b>	<b>4</b>
IV.1	Équation de conique . . . . .	4
IV.2	Réduction d'une conique . . . . .	4

## I Produit scalaire et norme

### I.1 Produit scalaire

#### Définition-Proposition 1

Le produit scalaire canonique de deux vecteurs  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$  est défini par

$$(X|Y) = \langle X, Y \rangle = \sum_{k=1}^n x_k y_k = X^T Y$$

Il possède les propriétés suivantes :

1. Bilinéaire :  $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R} \forall u, v, w \in \mathbb{R}^n$   $(\lambda u + \mu v|w) = \lambda(u|w) + \mu(v|w)$  et  $(u|\lambda v + \mu w) = \lambda(u|v) + \mu(u|w)$ .
2. Symétrique :  $\forall u, v \in \mathbb{R}^n$   $(u|v) = (v|u)$ .
3. Positive :  $(u|u) \geq 0_{\mathbb{R}}$ .
4. Définie :  $(u|u) = 0_{\mathbb{R}} \Rightarrow u = 0_{\mathbb{R}^n}$ .

Notations : le produit scalaire canonique est noté au choix  $(u|v), \langle u, v \rangle$ , ou  $u \cdot v$ .

### I.2 Norme et distance

#### Définition 1

1. On appelle norme (euclidienne) d'un vecteur  $u \in \mathbb{R}^n$  le réel positif  $\|u\| = \sqrt{(u|u)}$ .
2. On appelle distance (euclidienne) entre deux vecteurs  $u, v \in \mathbb{R}^n$  le réel positif  $d(u, v) = \|v - u\| = \|u - v\|$ .

#### Proposition 1

Soient  $u, v \in \mathbb{R}^n$

1.  $\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + 2(u|v) + \|v\|^2$
2.  $\|u + v\|^2 + \|u - v\|^2 = 2(\|u\|^2 + \|v\|^2)$  (identité du parallélogramme)
3.  $(x|y) = \frac{\|u+v\|^2 - \|u\|^2 - \|v\|^2}{2} = \frac{\|u+v\|^2 - \|u-v\|^2}{4}$

#### Théorème 1 (Inégalité de Cauchy-Schwarz)

Soient  $u, v \in \mathbb{R}^n$ .

$$|(u|v)| \leq \|u\| \|v\|$$

Il y a égalité si et seulement si  $u$  et  $v$  sont colinéaires.

#### Corollaire 1 (Minkowski)

Soient  $u, v \in \mathbb{R}^n$ .

1.  $\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$  avec égalité ssi  $u$  et  $v$  sont colinéaires de même sens (positivement proportionnels).

$$2. \quad \left| \|u\| - \|v\| \right| \leq \|u - v\|$$

### Proposition 2 (Propriétés de la norme)

Soit  $u, v \in \mathbb{R}^n$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

1.  $\|u\| = 0_{\mathbb{R}} \iff u = 0_{\mathbb{R}^n}$
2.  $\|\lambda u\| = |\lambda| \|u\|$
3.  $\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$

## II Orthogonalité

### II.1 Familles orthogonales

#### Définition 2

Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel muni d'un produit scalaire. Soient  $u, v, u_1, \dots, u_n \in E$

1. On dit que  $u$  est unitaire, ou normé ssi  $\|u\| = 1$ .
2.  $u$  et  $v$  sont dits orthogonaux ssi  $(u|v) = 0$ . On note  $u \perp v$ .
3.  $(u_1, \dots, u_n)$  est dite orthogonale ssi les  $u_i$  sont orthogonaux deux à deux.
4.  $(u_1, \dots, u_n)$  est dite orthonormale ssi elle est orthogonale et tous les  $u_i$  sont unitaires. Autrement dit  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$   $(u_i|u_j) = \delta_{i,j}$ .

#### Proposition 3

Soit  $(u_i)_{i \in \llbracket 1, p \rrbracket}$  une famille de vecteurs de  $\mathbb{R}^n$  orthogonaux deux à deux et **tous non nuls**. Alors  $(u_i)_{i \in \llbracket 1, p \rrbracket}$  est libre.

#### Théorème 2 (Pythagore)

Soit  $(u_1, \dots, u_p)$  une famille orthogonale de  $\mathbb{R}^n$ .

$$\left\| \sum_{i=1}^p u_i \right\|^2 = \sum_{i=1}^p \|u_i\|^2$$

### II.2 Bases orthonormées

#### Théorème 3

Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base **orthonormale** de  $\mathbb{R}^n$ . Soient  $u, v \in E$ .

1.  $u = \sum_{i=1}^n (u|e_i)e_i$ , c'est à dire que la coordonnée<sup>1</sup> de  $u$  sur le vecteur  $e_i$  est  $(u|e_i)$ .
2. On note  $(x_1, \dots, x_n)$  les coordonnées de  $u$  dans  $\mathcal{B}$  et  $(y_1, \dots, y_n)$  les coordonnées de  $v$  dans  $\mathcal{B}$ . Alors

$$(u|v) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \text{ et } \|u\|^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n (x|e_i)^2$$

3. Si on note  $X = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$  et  $Y = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(v)$  (les colonnes des coordonnées),  $(u|v) = X^T Y$ .

#### Corollaire 2

Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base **orthonormée** de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ . On note  $A = (a_{i,j})_{i,j \in \llbracket 1, n \rrbracket} = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ .

Alors  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$   $a_{i,j} = (f(e_j)|e_i)$ .

### II.3 Orthogonal d'un sev

#### Définition 3

Soient  $F, G$  deux sous-espaces de  $\mathbb{R}^n$ .

1. On dit que  $u \in E$  est orthogonal à  $F$  ssi  $\forall u_F \in F$   $(u|u_F) = 0$ . On le note  $u \perp F$
2.  $F$  et  $G$  sont dits orthogonaux ssi  $\forall (u_F, u_G) \in F \times G$   $(u_F|u_G) = 0$ . On note  $F \perp G$

#### Proposition 4

Soient  $F, G$  deux sous-espaces de  $\mathbb{R}^n$ . On suppose que  $F = \text{Vect}(f_1, \dots, f_r)$  et  $G = \text{Vect}(g_1, \dots, g_s)$ .

1. Soit  $u \in E$ ,  $u \perp F$  ssi  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket$   $u \perp f_i$ .
2.  $F \perp G$  ssi  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket \forall j \in \llbracket 1, s \rrbracket$   $f_i \perp g_j$ .

---

1. ce résultat est très utile en physique

Il suffit de vérifier l'orthogonalité sur une famille génératrice pour prouver l'orthogonalité à un espace.

#### Définition 4

Soit  $F$  un sev de  $\mathbb{R}^n$ . L'orthogonal de  $F$  est  $F^\perp = \{x \in E \mid \forall x_F \in F (x_F | x) = 0\}$ .  $F^\perp$  est l'ensemble des vecteurs orthogonaux à tous les éléments de  $F$ .

#### Proposition 5

Soit  $F$  un sev de  $\mathbb{R}^n$ .

1.  $F^\perp$  est un sous-espace de  $\mathbb{R}^n$ .
2.  $F \oplus F^\perp = \mathbb{R}^n$  ie  $F$  et  $F^\perp$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^n$ .
3.  $F^\perp$  est le seul supplémentaire de  $F$  qui lui soit orthogonal. On l'appelle le supplémentaire orthogonal de  $F$ .

### III Matrices particulières

#### III.1 Matrices orthogonales

##### Définition 5

Soit  $M \in M_n(\mathbb{R})$ . On dit que  $M$  est orthogonale ssi  $MM^T = I_n$ . On a alors  $M^T M = I_n$  et donc  $M \in GL_n(\mathbb{R})$  et  $M^{-1} = M^T$ .  
On note  $O(n)$  ou  $O_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices orthogonale de taille  $n$ .

##### Théorème 4

Soit  $M \in M_n(\mathbb{R})$ . Alors les propositions suivantes sont équivalentes :

1.  $M \in O_n(\mathbb{R})$ .
2.  $M^T \in O_n(\mathbb{R})$ .
3. Les colonnes de  $M$  sont une BON de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  pour le produit scalaire canonique.
4. Les lignes de  $M$  sont une BON de  $\mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R})$  pour le produit scalaire canonique.
5. Pour toutes colonnes  $X, Y \in \mathbb{R}^n$  on a  $\langle MX, MY \rangle = \langle X, Y \rangle$ .
6. Pour toute colonne  $X \in \mathbb{R}^n$  on a  $\|MX\| = \|X\|$

##### Proposition 6

Soit  $\mathcal{B}$  une base de  $\mathbb{R}^n$ . On note  $\mathcal{B}_c$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

$\mathcal{B}$  est une base orthonormée ssi  $P = \text{Mat}_{\mathcal{B}_c}(\mathcal{B})$  (la matrice de passage) est orthogonale.

##### Proposition 7

L'inverse d'une matrice orthogonale est orthogonale et le produit de deux matrices orthogonales est orthogonale.

##### Théorème 5

Soit  $M \in O_n(\mathbb{R})$ . Alors  $\det(M) = \pm 1$

##### Définition 6

$SO_n(\mathbb{R})$  (aussé noté  $SO(n)$ ) est l'ensemble  $\{M \in O(n) \mid \det(M) = 1\}$ .

On l'appelle groupe *spécial orthogonal*.

##### Définition 7

Soit  $\mathcal{B}$  une base de  $\mathbb{R}^n$ . On dit que cette base est directe ssi son déterminant dans la base canonique est strictement positif (c'est à dire vaut 1 dans le cas d'une base orthonormée).

On dit qu'elle est indirecte sinon.

##### Proposition 8

Effectuer un changement de base entre deux bases orthonormées directes ne modifie pas les déterminants (des familles ni des applications linéaires).

On retrouve ici la notion de produit mixte vu en géométrie de 1ère année. On peut calculer le déterminant d'une famille dans n'importe quelle base orthonormée directe et obtenir toujours la même valeur.

#### III.2 Matrices symétriques réelles

##### Définition 8

Une matrice  $A \in M_n(\mathbb{R})$  est dite symétrique ssi  $A^T = A$ . L'ensemble des matrices symétriques de taille  $n$  est noté  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . C'est un espace vectoriel de dimension  $\frac{n(n+1)}{2}$ .

##### Proposition 9

Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ .  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  ssi pour tous  $X, Y \in \mathbb{R}^n$ ,  $(AX|Y) = (X|AY)$  (pour le produit scalaire canonique).

**Théorème 6**

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

1. Les valeurs propres de  $A$  sont réelles.
2. Si  $X_1, X_2$  sont des vecteurs propres associés à deux valeurs propres distinctes, alors  $X_1 \perp X_2$ . Autrement dit, les sous-espaces propres de  $A$  sont orthogonaux deux à deux.

**III.3 Théorème spectral****Théorème 7**

Soit  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique réelle.

- Les sous-espaces propres de  $A$  sont orthogonaux.
- $A$  est diagonalisable (dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ) dans une base orthonormée, c'est à dire qu'il existe une matrice diagonale  $D$  et une matrice **orthogonale**  $P \in O_n(\mathbb{R})$  telles que  $A = PDP^{-1} = PDP^T$ .

**III.4 Trouver une base orthonormée****Théorème 8 (Orthogonalisation de Gram-Schmidt)**

Soit  $F$  un sous-espace de  $\mathbb{R}^n$  et  $(e_1, \dots, e_p)$  une base de  $F$ . Alors il existe une base  $(u_1, \dots, u_p)$  de  $F$  vérifiant

- $(u_1, \dots, u_p)$  est orthogonale
- $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$   $\text{Vect}(u_1, \dots, u_k) = \text{Vect}(e_1, \dots, e_k)$ .

On peut imposer  $\|u_i\| = 1$ , c'est à dire que la famille  $(u_1, \dots, u_p)$  soit orthonormale (il suffit de diviser  $u_i$  par  $\|u_i\| \neq 0$ ). Si on impose de plus que  $(e_k | u_k) > 0$  pour tout  $k$ , alors la famille obtenue est unique.

**IV Coniques****IV.1 Équation de conique****Définition 9**

Une courbe  $\mathcal{C}$  de  $\mathbb{R}^2$  est dite de type conique si  $\mathcal{C}$  est l'ensemble des points  $M : (x, y)$  vérifiant une équation de la forme

$$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$$

où  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$  et  $d, e, f \in \mathbb{R}$ .

**Définition 10**

Soient  $a, b, p > 0$ . On rappelle que les équations réduites des coniques sont de la forme :

- $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (ellipse)
- $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  (hyperbole)
- $y^2 = 2px$  (parabole)

**IV.2 Réduction d'une conique**