

Méthodes à retenir :

- Une base orthonormée d'un espace de dimension  $n$ , est caractérisée par :  $\langle \vec{e}_i | \vec{e}_j \rangle = \delta_i^j, \forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .
- Etant donnée une base orthonormée  $(\vec{e}_i)_{1 \leq i \leq n}$ , on a pour tous vecteurs :  $\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ , et  $\|\vec{x}\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$
- Etant donnée une base orthonormée  $(\vec{u}_i)_{1 \leq i \leq s}$  de  $F$  s.e.v. de  $E$ , le projeté orthogonal sur  $F$  de tout vecteur  $x$  est donné par la formule :  $p_F(x) = \sum_{i=1}^s \langle x | u_i \rangle u_i$
- Pour  $P \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ ,  $P$  est inversible d'inverse  $P^{-1} = P^T$  et les colonnes de  $P$  forment une base orthonormale de  $\mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

## I. Applications directes du cours

### Exercice 1 ☆

Dans chacun des cas suivants, dites si l'expression proposée de  $\langle x | y \rangle$ , pour tous vecteurs  $x = (x_1, x_2)$  et  $y = (y_1, y_2)$  appartenants à  $\mathbb{R}^2$  défini un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^n$  :

a)  $\langle x | y \rangle = x_1 y_2 + x_2 y_1$  ; b)  $\langle x | y \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2$  ;

### Exercice 2 ☆

a) Vérifier que  $\langle \cdot | \cdot \rangle : \mathbb{R}[X] \times \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tous  $(P, Q) \in \mathbb{R}[X]$  par  $(P | Q) = \int_{-1}^1 P(t)Q(t)dt$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ .

b) En notant  $\|\cdot\|$  la norme associée, calculer  $\|1\|, \|X\|, \|X^2\|$ .

### Exercice 3 ☆

Vrai ou faux :

si  $P$  est une matrice orthogonale, alors  $P$  est inversible, et le calcul de  $P^{-1}$  ne nécessite aucun calcul ( ni +, ni  $\times$ ).

### Exercice 4 ☆

Vrai ou faux :

si  $P$  est une matrice orthogonale, alors  $P^T$  est inversible ?

### Exercice 5 ☆☆

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que

$$\varphi(P, Q) = \sum_{k=0}^n P(k)Q(k)$$

définit un produit scalaire sur  $\mathbb{R}_n[X]$

## II. A savoir rédiger

### Exercice 6 ☆☆

Soit  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ . Montrer

$$\left( \sum_{k=1}^n x_k \right)^2 \leq n \sum_{k=1}^n x_k^2$$

Étudier les cas d'égalités.

### Exercice 7 ☆☆

Dans  $\mathbb{R}^3$  soit

$F = \{(x, y, z); x - y = 0\}$ .

Déterminer  $F^\perp$  et la matrice dans la base canonique de la projection orthogonale sur  $F$ .

### Exercice 8 ☆☆

Caractériser l'endomorphisme de  $E$  espace euclidien orienté de dimension 3 dont la matrice dans une base orthonormale directe est :

$$A = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 3 & -6 & 2 \\ -6 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & 6 \end{pmatrix};$$

On pourra étudier si  $A$  est une matrice d'isométrie, directe ou non, et déterminer ses valeurs propres et sous-espaces propres.

### III. Exercices

**Exercice 9** ☆☆

soit  $a$  un vecteur non nul d'un espace euclidien  $E$  et  $H$  l'orthogonal de  $\{a\}$ , déterminer la projection orthogonale de tout vecteur  $x$  de  $E$  sur  $\mathbb{K}a$  et celle sur  $H$  en fonction de  $x$ ,  $a$  et de leur produit scalaire, donner la distance de  $x$  à  $\mathbb{K}a$  et celle de  $x$  à  $H$ .

(on pourra s'aider d'un dessin)

**Exercice 10** ☆☆ CCP 2017

Soit  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & & & \\ 0 & 1 & & (0) & \\ 0 & 1 & & & \end{pmatrix}$

1. Calculer  $M^2$ . 2. Montrer que  $M$  est diagonalisable et donner ses valeurs propres.

**Exercice 11** ☆☆

Soit  $\theta \in [0, \pi[ \cup ]\pi, 2\pi[$  et  $M_\theta = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ .

- Justifier que  $M_\theta$  est la matrice d'une isométrie  $f_\theta$  de  $\mathbb{R}^3$ .
- Démontrer que  $f_\theta$  possède une unique valeur propre réelle. On note  $D$  le sous-espace propre associé.
- A l'aide de la matrice  $M_\theta$ , justifier que  $D$  et  $D^\perp$  sont stables par  $f_\theta$ .
- Préciser la nature de la restriction  $g_\theta$  de  $f_\theta$  à  $D^\perp$ .

**Exercice 12** ☆☆

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

- Pour  $V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ , justifier que  $N(V) = V^T \overline{V}$  est une matrice  $1 \times 1$  contenant un réel positif.
- En calculant de deux manières  $N(AV) = (AV)^T \overline{AV}$ , pour  $V$  vecteur propre de  $A$  associé à une valeur propre  $\lambda$ , montrer que  $|\lambda|^2 = 1$ .
- En déduire que toute valeur propre de  $AV^T \overline{V}$  est de module 1.
- Que dire des valeurs propres réelles de  $A$ ?

**Exercice 13** ☆☆

Montrer que  $\text{id}_E$  est l'unique projecteur orthogonal de

$E$  qui est un endomorphisme orthogonal de  $E$ .

**Exercice 14** ☆☆

Soit  $N \in \mathbb{N}$ . Dans l'espace vectoriel préhilbertien réel  $C^0([0, 2\pi], \mathbb{R})$ , pour le produit scalaire usuel, justifier que la famille  $(t \mapsto \cos(nt))_{0 \leq n \leq N}$  est une famille orthogonale. Est-elle orthonormale?

**Exercice 15** ☆☆

On considère l'endomorphisme  $g$  canoniquement associé

à la matrice  $C = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ -1 & -2 & 2 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$

- Montrer que  $g$  est une isométrie.
- Vérifier que la droite  $D$  dirigée par  $\vec{u}(2, 0, 1)$  est stable par  $g$ .
- Montrer que la restriction de  $g$  au plan  $D^\perp$  est une isométrie directe.

**Exercice 16** ☆☆☆

Soit  $E = \mathbb{R}_N[X]$  l'espace des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à  $N$ ;

- Démontrer que  $(P; Q) = \int_0^1 P(t)Q(t)dt$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ ;
- On note  $P_n = X^n(1 - X)^n$  et  $L_n(X) = [P_n]^{(n)}$  (dérivée  $n^{\text{ième}}$  de  $P_n$ ).

Pour  $0 \leq i \leq j$  montrer que :

$\langle L_i | L_j \rangle = (-1)^i \int_0^1 P_i P_j^{(j+i)}$ .

- Calculer  $\langle L_n | L_n \rangle$ .
- En déduire que  $(L_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une base orthogonale de  $\mathbb{R}[X]$

**Exercice 17** ☆☆

Soit  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 4 \\ 1 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & 12 \\ 1 & 5 & 1 \\ 4 & 12 & 3 \end{pmatrix}$

- La suite de matrices  $(M^n)_n$  converge t-elle?
- Soit  $N = \lim_{n \rightarrow \infty} M^n$ . Que représente  $N$ ?

- Déterminer  $N$ .
- Soit  $(u_n)_n, (v_n)_n$  et  $(w_n)_n$  trois suites réelles et  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$  telles que pour tout naturel  $n$   $X_{n+1} = MX_n$ . La suite  $(X_n)_n$  converge-t-elle? Si oui, quelle est sa limite?

**Exercice 18** ★★★

Soit  $n$  un entier strictement positif,  $E = \mathbb{R}^n$  muni de sa structure euclidienne canonique,  $u$  un vecteur fixé de  $E$ ,  $A$  une matrice symétrique de  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\varphi$  l'endomorphisme de  $E$  de matrice  $A$  dans la base canonique.

On étudie la fonction  $f$  de  $E$  dans  $\mathbb{R}$  qui à tout vecteur  $x = (x_1, \dots, x_n)$  associe  $f(x) = \langle x, \varphi(x) \rangle - 2 \langle x, u \rangle$ .

- Ici  $n=2$ ,  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$  et  $u = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Vérifier que  $f(x) = 3x_1^2 + 3x_2^2 - 2x_1x_2 - 10x_1 - 2x_2$ . Montrer que  $X_0 = (2, 1)$  est un point critique de  $f$ .

- Avec les conditions de la question 1 : soit  $h = (h_1, h_2)$ . Montrer que  $f(X_0 + h) - f(X_0) = ah_1^2 + bh_2^2 + ch_1h_2$  où  $a, b, c$  sont trois réels que l'on déterminera. En déduire que  $f$  admet un extremum en  $X_0$ .
- On revient au cas général et on suppose de plus que pour tout  $x$  non nul de  $E$ ,  $\langle x, \varphi(x) \rangle > 0$ . Montrer que les valeurs propres de  $\varphi$  sont strictement positives. En utilisant une base orthonormée de vecteurs propres de  $\varphi$ , montrer que  $f$  possède un extremum que l'on précisera.

## IV. Pour aller plus loin

**Exercice 22** ★★★

Calculer

$$d = \inf_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \left\{ \int_0^{2\pi} (a \sin t + b \cos t - 1)^2 dt \right\}$$

**Exercice 23** ★★★

Soient  $E$  un espace euclidien et  $x, y \in E$ . Montrer que

**Exercice 19** ☆☆☆ *Produit scalaire dans un e.v.e et matrices symétriques*

Soit  $E$  un espace vectoriel euclidien, muni du produit scalaire  $\langle \cdot | \cdot \rangle$ ,  $\| \cdot \|$  la norme associée, et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormée de  $E$ .

Soient  $(x_i)_{1 \leq i \leq n}, (y_j)_{1 \leq j \leq n} \in \mathbb{R}^n$ ,

$$x = \sum_{i=1}^n x_i e_i, y = \sum_{j=1}^n y_j e_j, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ et } Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

- Calculer  $\langle e_i | e_j \rangle$ , pour tout  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ .
- Déterminer le réel  $\langle x | y \rangle$ .
- Déterminer la matrice  $1 \times 1$   $X^T Y$ .  
On notera  $(X|Y) = \langle x | y \rangle$  le produit scalaire correspondant sur  $\mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .
- Pour  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ , vérifier que  $(AX|Y) = (X|AY)$ .

**Exercice 20** ☆☆☆

Soit  $S \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique réelle,  $(\lambda_\ell)_{1 \leq \ell \leq s}$  ses  $s$  valeurs propres réelles distinctes, et  $(d_\ell)_{1 \leq \ell \leq s}$  les dimensions des sous-espaces-propres correspondants. Prouver que :

$$\text{Tr}(S^2) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n s_{ij}^2 = \sum_{\ell=1}^s d_\ell \lambda_\ell^2$$

**Exercice 21** ☆☆☆

Caractériser l'endomorphisme de  $E$  espace euclidien orienté de dimension 3 dont la matrice dans une base orthonormale directe est :

$$A = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 3 & -6 & 2 \\ -6 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & 6 \end{pmatrix};$$

On pourra étudier si  $A$  est une matrice d'isométrie, directe ou non, et déterminer ses valeurs propres et sous-espaces propres.

$x$  et  $y$  sont orthogonaux si, et seulement si,

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \|x + \lambda y\| \geq \|x\|$$

**Exercice 24** ☆☆☆☆ *b.o.n.*

Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n$ , prouver qu'il existe  $n$  vecteurs unitaires  $(u_1, u_2, \dots, u_n)$  tels que :  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, (i \neq j) \Rightarrow (\|u_i - u_j\| = 1)$ ;

calculer  $(u_i|u_j)$  la famille  $(u_1, u_2, \dots, u_n)$  est-elle une base de  $E$ ?

**Exercice 25** ☆☆☆

On considère l'endomorphisme  $f$  canoniquement associé à la matrice  $B = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -\sqrt{2} & \sqrt{2} \\ \sqrt{2} & -1 & -1 \\ -\sqrt{2} & -1 & -1 \end{pmatrix}$

1. Montrer que  $f$  est une isométrie.
2. Vérifier que la droite  $D$  dirigée par  $\vec{u}(0, 1, 1)$  est stable par  $f$ .
3. Montrer que la restriction de  $f$  au plan  $D^\perp$  est une rotation, dont on précisera l'angle.

**Exercice 26** ☆☆☆☆

Soit  $E$  espace euclidien et  $u$  une isométrie de  $E$  euclidien,  $v = u - id_E$ .

1. Prouver que  $\text{Ker}(v) = (\text{Im}(v))^\perp$ .  
En déduire que  $\text{Im}(v) = (\text{Ker}(v))^\perp$ .  
Remarquer que
2. Montrer que  $\text{Ker}(v)$  et  $\text{Im}(v)$  sont supplémentaires orthogonaux.
3. Pour tous  $x \in E$  et  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $u_n(x) = \frac{1}{n} (x + u(x) + u^2(x) + \dots + u^{n-1}(x))$  ; prouver que  $(u_n(x))_n$  converge vers le projeté orthogonal de  $x$  sur  $\text{Ker}(u - Id_E)$ .

**Exercice 27** ☆☆☆ orthogonalité des s.e.p.

Soit  $A \in O_n(\mathbb{R})$ , pour  $n$  entier naturel supérieur ou égal à 2.

1. Justifier que si  $\lambda$  et  $\mu$  sont deux valeurs propres complexes distinctes, alors  $\lambda, \mu \in \mathbb{U}$ . (en calculant  $\|AV\|^2 = \overline{V^T} A^T AV = \overline{V^T} V$  pour un vecteur colonne (complexe) propre).
2. Justifier que pour deux telles valeurs propres distinctes  $\lambda$  et  $\mu$  associées à deux vecteurs propres complexes  $V$  et  $W$  respectivement, on a  $\overline{W^T} V = 0$

**Exercice 28** ☆☆☆

Soit  $A \in O_n(\mathbb{R})$ , pour  $n$  entier naturel supérieur ou égal à 2.

1. Justifier que toute valeur propre de  $A$  est de module 1, en calculant  $\|AV\|^2 = \overline{V^T} A^T AV = \overline{V^T} V$  pour un vecteur colonne (complexe) propre.
2. Justifier que  $A$  est trigonalisable sur  $\mathbb{C}$ .

3. Dédire des deux questions précédentes que  $A$  est diagonalisable sur  $\mathbb{C}$ . On pourra utiliser l'orthonormalisation de Gram-Schmidt

**Exercice 29** ☆☆☆☆

Soit  $A \in O_2(\mathbb{R})$ , pour  $n = 2$ . On admet les résultats de l'exercice précédent.

1. Si  $(\lambda, v)$  est un couple propre de  $A$ , justifier que  $(\overline{\lambda}, \overline{v})$  est un couple propre de  $A$ .
2. Dans le cas  $n = 2$ , montrer que  $A$  est semblable sur  $\mathbb{C}$  à une matrice  $M_\theta = \begin{pmatrix} e^{i\theta} & 0 \\ 0 & e^{-i\theta} \end{pmatrix}$  ou  $N_\theta = \begin{pmatrix} e^{i\theta} & 0 \\ 0 & -e^{-i\theta} \end{pmatrix}$  pour  $\theta \in [0, 2\pi[$ .

Si en outre  $\det(A) = 1$ , montrer que  $A$  est semblable sur  $\mathbb{R}$  à une matrice  $R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  pour  $\theta \in [0, 2\pi[$ .

Si en outre  $\det(A) = -1$ , montrer que  $A$  est semblable sur  $\mathbb{R}$  à une matrice  $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ -\sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$  pour  $\theta \in [0, 2\pi[$ .

**Exercice 30** ☆☆☆☆

Soit  $A \in O_3(\mathbb{R})$ , pour  $n = 3$ . On admet les résultats des exercices précédents.

Montrer que  $A$  est semblable sur  $\mathbb{C}$  à  $I_3, -I_3, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  ou à une matrice  $M_\theta = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & e^{i\theta} & 0 \\ 0 & 0 & e^{-i\theta} \end{pmatrix}$  pour  $\theta \in ]0, 2\pi[$ , ou à une matrice  $N_\theta = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & e^{i\theta} & 0 \\ 0 & 0 & e^{-i\theta} \end{pmatrix}$  pour  $\theta \in ]0, 2\pi[$ .

**Exercice 31** ☆☆☆☆ Utilisation d'une b.o.n.

Soit  $E$  un espace vectoriel euclidien, muni du produit scalaire  $\langle | \rangle$  et  $\| \cdot \|$  la norme associée. Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormée de  $E$ .

1. soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  telle que :  $\forall (x, y) \in E^2, \langle x|y \rangle = 0 \Rightarrow \langle f(x)|f(y) \rangle = 0$  ; prouver que  $\exists k \in \mathbb{R}^+, \forall x \in E, \|f(x)\| = k\|x\|$
2. Soit  $\varphi$  un produit scalaire sur  $E$  tel que :  $\forall (x, y) \in E^2, \varphi(x, y) = 0 \Leftrightarrow \langle x, y \rangle = 0$ .  
Montrer que :  $\exists \alpha > 0; \varphi(\cdot) = \alpha \langle \cdot | \cdot \rangle$ .

**Exercice 32** ★★★

Les matrices à diagonale propre sont des matrices de  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  dont la diagonale est constituée de ses valeurs propres en respectant les ordres de multiplicité. On note  $\varepsilon_n$  l'ensemble des matrices à diagonale propre de  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ .

1. Donner des exemples de matrices à diagonale propre.

2. Soit  $A$  appartenant à  $\mathfrak{M}_3(\mathbb{R})$  antisymétrique  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Est-ce que  $A$  est une matrice à diagonale propre ?

3. Soit  $A$  appartenant à  $\varepsilon_n$  antisymétrique. a) Donnez les valeurs propres de  $A$ . b) Montrez qu'il existe un  $p \geq 2$  tel que  $A^p = 0$ . c) Calculez  $({}^tAA)^p$  et en remarquant que  ${}^tAA$  est symétrique, montrez que  $A = 0$ .

4. Déterminer la dimension du sous-espace vectoriel  $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$  des matrices antisymétriques de  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ .

5. Soit  $F$  un sous-espace de  $\varepsilon_n$ , montrez que  $\dim F \leq \frac{n(n+1)}{2}$ .

**Exercice 33** ★★★★★ *Matrices définies positives*

Une matrice  $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  est dite positive si : pour tout  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ ,  $X^TAX \geq 0$ .

1. Soit  $U \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique et positive. Montrez qu'il existe une matrice  $R$  symétrique réelle et positive telle que  $R^2 = U$ .

2. Notons  $u$  et  $r$  les endomorphismes canoniquement associés à  $U$  et  $R$ .

- (a) Justifier que  $u$  et  $r$  commutent.
- (b) Pour  $\lambda \in \text{Sp}(u)$ ,  $E_{\lambda,u}$  désigne le s.e.p. de  $u$  associé à  $\lambda$ . Justifier que pour tout  $\lambda \in \text{Sp}(u)$ ,  $E_{\lambda,u}$  est stable par  $r$ .

(c) Montrer que pour tout  $\lambda \in \text{Sp}(u)$ , la restriction  $r|_{E_{\lambda,u}}$  de  $r$  à  $E_{\lambda,u}$  est diagonalisable dans une base de vecteurs propres associés à la valeur propre  $\sqrt{\lambda}$ .

(d) En déduire qu'il existe une base  $\mathcal{B}'$  de  $\mathbb{R}^n$  adaptée à la décomposition  $\mathbb{R}^n = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp}(A)} E_{\lambda,u}$  dans laquelle  $u$  et  $r$  sont diagonales.

(e) Soit  $P$  la matrice de passage de la base canonique à  $\mathcal{B}'$ . Justifier que  $P^{-1}UP$  et  $P^{-1}RP$  sont diagonales.

(f) En déduire qu'il existe une unique matrice  $R$  vérifiant  $R^2 = U$ .

**Exercice 34** ★★★★★

Dans  $E = \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ , soient  $A$  et  $B$  deux matrices symétriques réelles, tels que  $AB = BA$ . Montrer que  $A$  et  $B$  sont diagonalisables dans une base orthonormée commune de vecteurs propres.

**Exercice 35** ★★★

En utilisant que dans  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\theta : (A, B) \mapsto \text{tr}(A^T B)$  est un produit scalaire, prouver que pour toutes matrices symétriques  $A, B$  on a :  $(\text{tr}(AB + BA))^2 \leq 4 \text{tr}(A^2) \cdot \text{tr}(B^2)$ .

**Exercice 36** *Modélisation par moindres carrés*

Etant donné un  $n$  échantillon de mesures physiques  $((x_i, y_i))_{1 \leq i \leq n}$ , on cherche à savoir si cet échantillon peut-être assimilé à des réalisations aléatoires de couples  $((x_i, ax_i + b))_{1 \leq i \leq n}$ , pour des paramètres  $a$  et  $b$  de régression linéaire, selon une relation linéaire de la forme

$$y = ax + b$$

1. Par définition, la droite de régression linéaire associée à ces mesures est la droite d'équation  $y = \hat{a}x + \hat{b}$ , où  $(\hat{a}, \hat{b}) \in \mathbb{R}^2$  est tel que

$$\delta_n(\hat{a}, \hat{b}) = \sum_{i=1}^n |y_i - \hat{a}x_i - \hat{b}|^2 \text{ réalise le minimum}$$

de la fonction  $(a, b) \mapsto \sum_{i=1}^n |y_i - ax_i - b|^2$ .

2. Justifier que résoudre ce problème revient à minimiser une quantité de la forme

$$(\star) \quad \|MV - Y\|_2^2$$

avec  $M \in \mathfrak{M}_{n,2}(\mathbb{R})$   $V = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \in \mathfrak{M}_{2,1}(\mathbb{R})$ , et  $Y \in \mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  à préciser.

3. Que dire du projeté orthogonal  $\hat{Y}$  de  $Y$  sur le sous-espace vectoriel engendré par  $\text{Im}(M)$  ? Etablir que  $\hat{Y} = (M^T M)^{-1} A^T Y$ .

4. Justifier que ce maximum est atteint et est unique, à l'aide de la formule de projection sur un sous-espace vectoriel de dimension finie, muni d'une base orthonormée

## Notes

<sup>3</sup> correction : vrai, il suffit de transposer

<sup>26</sup> correction :

1. On prouve une inclusion, puis égalité des dimensions.

Soit  $x \in \text{Ker}(v) : u(x) = x$ .

Donc pour tout  $y = u(z) - z \in \text{Im}(v)$ , avec  $z$  antécédant de  $y$  par  $v$ , on a :

$\langle x|z - u(z) \rangle = \langle x|z \rangle - \langle x|u(z) \rangle = \langle u(x)|u(z) \rangle - \langle u(x)|u(z) \rangle = 0$  car  $u$  orthogonal et  $x = u(x)$ .

Donc  $\text{Ker}(v) \subset (\text{Im}(v))^\perp$ .

Par théorème du rang (dimension finie),  $\dim(\text{Ker } v) = \dim(E) - \text{rg}(v) = \dim((\text{Im}(v))^\perp)$ , d'où l'égalité.

En passant à l'orthogonal, on a donc  $\text{Im}(v) = (\text{Ker}(v))^\perp$ .

2. Comme  $E = \text{Ker}(v) \oplus \text{Ker}(v)^\perp$ , par propriété de l'orthogonal en dimension finie.

On a donc  $E = \text{Ker}(v) \oplus \text{Im}(v)$

3. On décompose dans la somme directe  $E = \text{Ker}(v) \oplus \text{Ker}(v)^\perp$

Pour  $x \in E$  il existe un unique couple  $(a, b) \in \text{Ker}(v) \times \text{Ker}(v)^\perp$  tel que  $x = a + b$

Comme  $u(x) = u(a) + u(b)$  et comme  $a = u(a)$ , on montre par récurrence que :

$\forall n \in \mathbb{N}, u_n(a) = a$ .

Par ailleurs, comme  $b \in \text{Im}(v)$ , soit  $c$  tel que  $b = v(c) = u(c) - c$ .

Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n(b) = u_n(u(c) - c) = \frac{1}{n}u^{n+1}(c) - \frac{1}{n}c$  par télescopage. Comme  $u$  conserve la norme,  $u_n(c) \rightarrow [n \rightarrow +\infty]0$

Donc  $u_n(x) \rightarrow [n \rightarrow +\infty]a$ , le projeté orthogonal de  $x$  sur  $\text{Ker}(v)$ .