

## Feuille d'exercice n° 15 : Espace vectoriels préhilbertiens et euclidiens

### I. Produits vectoriels et normes

**Exercice 1** (✎) Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$\varphi((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1 y_1 + 4x_1 y_2 + b x_2 y_1 + a x_2 y_2$$

Déterminer une CNS portant sur  $a, b$  pour que  $\varphi$  définisse un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 2** (🚲) Soit  $E$  un espace euclidien et  $f : E \rightarrow E$  tel que  $f(0) = 0$  et :

$$\forall (x, y) \in E^2, \|f(x) - f(y)\| = \|x - y\|.$$

Montrer que  $f$  préserve la norme, puis le produit scalaire, puis enfin que  $f$  est linéaire.

**Exercice 3** Soit  $E$  un ev euclidien de dimension  $n \geq 2$ , et  $u_1, \dots, u_n$   $n$  vecteurs unitaires de  $E$  tels que pour tous  $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tels que  $i \neq j$ , on ait  $\|u_i - u_j\| = 1$ . L'objectif est de montrer que  $(u_1, \dots, u_n)$  est une base de  $E$ .

1) Pour tout  $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , calculer  $\langle u_i | u_j \rangle$ .

2) Soit  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  tels que  $\sum_{i=1}^n \lambda_i u_i = 0$ .

$$\text{Posons } M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{et } \Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}.$$

Montrer que  $M\Lambda = 0$ .

3) Montrer que 1 est valeur propre de  $M$  de multiplicité au moins  $(n-1)$ , et en déduire que  $M$  a une dernière valeur propre réelle dont on donnera la valeur.

4) Conclure

**Exercice 4** (▲)

1) Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien et  $\|\cdot\|$  la norme associée à son produit scalaire. Montrer que pour tous  $x, y \in E$ ,

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

2) Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un ev réel de dimension finie tel que pour tous  $x, y \in E$ ,

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

Montrer que la norme  $\|\cdot\|$  est euclidienne.

**Exercice 5** (✎) Montrer que

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \sum_{i=1}^n x_i \leq \sqrt{n} \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Étudier le cas d'égalité.

**Exercice 6** (✎) Majorer  $\int_0^1 \sqrt{x} e^{-x} dx$  en utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

**Exercice 7** (🚲) Soient  $x, y$  et  $z$  trois réels tels que  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 \leq 1$ . Montrer l'inégalité :  $(x + y + z)^2 \leq \frac{11}{6}$ .

## II. Orthogonalité

**Exercice 8** (🖋️) Soit  $E$  un espace euclidien et  $f$  un endomorphisme de  $E$ , tel que :

$$\forall (x, y) \in E^2, (x|y) = 0 \Rightarrow (f(x)|f(y)) = 0.$$

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

- 1) Montrer que pour tous  $i, j$ ,  $e_i - e_j$  et  $e_i + e_j$  sont orthogonaux.
- 2) Montrer que pour tous  $i, j$ ,  $\|f(e_i)\| = \|f(e_j)\|$ .
- 3) Montrer que :  $\exists \alpha \in \mathbb{R}^+, \forall (x, y) \in E^2, (f(x)|f(y)) = \alpha(x|y)$ .

### Exercice 9

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E = \mathbb{R}_n[X]$ . On note  $\mathcal{P}$  (respectivement  $\mathcal{I}$ ) le sous-espace vectoriel de  $E$  constitué des polynômes pairs (respectivement impairs). Pour tous  $P, Q \in E$ , on pose :

$$(P|Q) = \int_{-1}^1 P(t)Q(t) dt$$

- 1) Montrer que  $(\cdot|\cdot)$  définit sur  $E$  un produit scalaire.
- 2) Démontrer que  $\mathcal{P} \oplus \mathcal{I} = E$ .
- 3) Montrer que  $\forall P \in \mathcal{P}, \forall Q \in \mathcal{I}, (P|Q) = 0$ .
- 4) Déterminer une famille orthogonale  $(P_1, P_2, P_3, P_4)$  de  $E$ , sans vecteur nul.
- 5) Montrer, en utilisant le produit scalaire  $(\cdot|\cdot)$ , que :

$$\forall a, b, c, d \in \mathbb{R}, \left( \frac{ac}{3} + bd \right)^2 \leq \left( \frac{a^2}{3} + b^2 \right) \times \left( \frac{c^2}{3} + d^2 \right).$$

### Exercice 10 (🚲) – Inégalité de Bessel –

Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien réel, soit  $F$  un sev de  $E$  de dimension finie, soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une b.o.n. de  $F$ . Montrer que pour tout  $x \in E$ ,

$$\sum_{i=1}^n |\langle x, e_i \rangle|^2 \leq \|x\|^2,$$

avec égalité si et seulement si  $x \in F$ .

**Exercice 11** (🚲) Soit  $E = \mathbb{R}_n[X]$ . À tout couple  $(P, Q)$  de  $E$ , on associe  $\langle P, Q \rangle = \int_0^\pi P(\cos t)Q(\cos t)dt$ . On appelle  $k^e$  polynôme de Tchebychev le polynôme défini par :

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, P_k(\cos \theta) = \cos(k\theta).$$

- 1) Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  définit un produit scalaire sur  $E$ .
- 2) Montrer que les polynômes de Tchebychev  $P_0, \dots, P_n$  constituent une base orthogonale de  $E$ .

*Bonus : si cela n'est pas clair, montrez l'existence et l'unicité de ces polynômes, déterminer le degré et le coefficient dominant de chacun.*

**Exercice 12** (▲) Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien réel. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de vecteurs de  $E$ . On dit qu'elle converge faiblement dans  $E$  s'il existe  $u \in E$  tel que pour tout  $v \in E$ ,  $\langle u_n, v \rangle \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \langle u, v \rangle$ . On notera alors  $u_n \rightharpoonup u$  pour signifier que  $(u_n)$  converge faiblement vers  $u$  dans  $E$ .

- 1) Montrer l'unicité de la limite au sens faible d'une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- 2) Montrer que la convergence pour la norme euclidienne implique la convergence faible.
- 3) Montrer que si  $E$  est de dimension finie, la réciproque est vraie.
- 4) Soit  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une famille orthonormée de vecteurs de  $E$ . Montrer que pour tout  $x \in E$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \langle x, e_n \rangle^2 \leq \|x\|^2 \quad (\text{inégalité de Bessel}).$$

- 5) En déduire que la suite  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge faiblement vers 0.
- 6) On se propose maintenant de montrer que la réciproque de la question 2 n'est pas vraie en général. Considérons l'espace  $E = \mathcal{C}^0([0, 2\pi], \mathbb{R})$ , muni du produit scalaire

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t)g(t)dt.$$

Montrer que la suite  $(f_n)_{n \geq 1}$  (où  $f_n : t \mapsto \sin(nt)$ ) converge faiblement vers 0, mais pas pour la norme euclidienne.

**Exercice 13** (✎) Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien,  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ . Montrer les égalités suivantes.

$$1) \begin{matrix} F \subset G \\ G^\perp \subset F^\perp \end{matrix} \Rightarrow \quad 2) \begin{matrix} (F + G)^\perp \\ F^\perp \cap G^\perp \end{matrix} = \quad 3) \begin{matrix} (F \cap G)^\perp \\ F^\perp + G^\perp \end{matrix} =$$

**Exercice 14** (✎) Soit  $F$  le sous-espace de  $\mathbb{R}^4$  engendré par  $u = (1, 2, 3, -1)$  et  $v = (2, 4, 7, 2)$ . Trouver une base de l'orthogonal  $F^\perp$  de  $F$ .

**Exercice 15** (✎) Dans  $E = \mathbb{R}_4[X]$ , on note :

$$\langle P, Q \rangle = \sum_{k=0}^4 P(k-2)Q(k-2)$$

Montrer qu'il s'agit d'un produit scalaire, et déterminer une base orthonormée de  $E$  pour ce produit scalaire.

### III. Projecteurs et distances

**Exercice 16** Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien et  $p \in \mathcal{L}(E)$  un projecteur. Montrer que  $p$  est orthogonal (c'est-à-dire  $\text{Ker}(p) \perp \text{Im}(p)$ ) si et seulement si :  $\forall x \in E : \|p(x)\| \leq \|x\|$ .

*Indication* : pour montrer une des implications, avec  $k \in \text{Ker } p$  et  $i \in \text{Im } p$ , on pourra considérer le vecteur  $i + \lambda k$ , pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 17** (✎) Déterminer la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^4$  de la projection orthogonale sur  $\text{Vect}(v_1, v_2)$  où  $v_1 = (1, -1, 0, 0)$  et  $v_2 = (0, 1, 0, 1)$ .

**Exercice 18** (✎) Soit  $E = \mathbb{R}^3$ , muni de sa structure euclidienne usuelle, soit  $\mathcal{C} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Déterminer les matrices dans la base  $\mathcal{C}$  des transformations suivantes.

- 1) La symétrie et la projection orthogonale par rapport au plan d'équation  $x - 2y + 3z = 0$ .
- 2) La symétrie et la projection orthogonale par rapport à la droite engendrée par le vecteur  $e_1 - 4e_3$ .

**Exercice 19** Soit  $E = \mathbb{R}^3$  muni du produit scalaire canonique, soit  $\mathcal{P}$  d'équation  $2x + y - z = -2$ , et  $M$  le point de coordonnées  $(3, 4, 5)$ . Calculer  $d(M, \mathcal{P})$ .

**Exercice 20**

- 1) À quelle condition sur  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ , l'application  $\langle P, Q \rangle = \sum_{k=0}^n P(a_k) Q(a_k)$  est-elle un produit scalaire sur  $\mathbb{R}_n[X]$  ?
- 2) En supposant cette condition vérifiée, trouver une base orthonormée pour ce produit scalaire, et l'orthogonal de  $F = \{P \in \mathbb{R}_n[X] \text{ t.q. } \sum_{k=0}^n P(a_k) = 0\}$ .
- 3) Quelle est la distance de  $X^n$  à  $F$  ?

**Exercice 21** Soit  $E = \mathbb{R}^3$  muni du produit scalaire canonique. Soit  $u \in$

$\mathcal{L}(E)$  dont la matrice dans la base canonique est  $M = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ -2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ .

- 1) Montrer que  $u$  est une projection orthogonale, sur un sous-espace  $F$  que l'on précisera.
- 2) Calculer  $d((1, 1, 1), F)$ .

**Exercice 22** Soit  $S_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices réelles symétriques d'ordre  $n$ . Soit  $M = (m_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Calculer  $\inf_{S \in S_n(\mathbb{R})} \sum_{1 \leq i, j \leq n} (m_{ij} - s_{ij})^2$

(où les  $s_{ij}$  sont les coefficients de  $S$ ).

**Exercice 23 (▲)** Soit  $E$  un espace préhilbertien. Pour  $x_1, \dots, x_p$  des vecteurs de  $E$ , on appelle matrice de Gram la matrice de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  définie par  $(\langle x_i, x_j \rangle)_{i,j}$ . On appelle déterminant de Gram des vecteurs  $x_1, \dots, x_p$ , et on note  $G(x_1, \dots, x_p)$ , le déterminant de cette matrice.

- 1) Démontrer que  $(x_1, \dots, x_p)$  est une famille libre si et seulement si  $G(x_1, \dots, x_p) \neq 0$ .
- 2) On suppose désormais que  $(x_1, \dots, x_p)$  est une famille libre, et on note  $F = \text{vect}(x_1, \dots, x_p)$ . Soit également  $x \in E$ . Démontrer que

$$d(x, F)^2 = \frac{G(x, x_1, \dots, x_p)}{G(x_1, \dots, x_p)}.$$

