

# Feuille d'exercices n°7

## Espaces euclidiens I, II et III

(du lundi 1<sup>er</sup> février 2010 au vendredi 19 février 2010)

### Exercice 1

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E = \{P \in \mathbb{R}_n[X], P(0) = P(1) = 0\}$ . On considère l'application  $\phi : E \times E \longrightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $(P, Q) \in E^2$  par

$$\phi(P, Q) = - \int_0^1 [P(x)Q''(x) + P''(x)Q(x)]dx$$

1. Montrer que  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -ev et préciser sa dimension.
2. Montrer que  $\phi$  est un produit scalaire sur  $E$ .

### Exercice 2

Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien et  $\|\cdot\|$  la norme associée à  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .

1. Montrer que

$$\forall (x, y) \in E^2 : 1 + \|x + y\|^2 \leq 2(1 + \|x\|^2)(1 + \|y\|^2)$$

2. Montrer que

$$\forall (x, y) \in E^2 : \left\| \frac{1}{\|x\|^2}x - \frac{1}{\|y\|^2}y \right\| = \frac{1}{\|x\| \|y\|} \|x - y\|$$

3. Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Pour  $(x, y) \in E^2$ , on pose

$$\phi(x, y) = \langle u(x), u(y) \rangle$$

Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $u$  pour que  $\phi$  soit un produit scalaire sur  $E$ .

### Exercice 3

On considère  $E = C([0, 1])$  l'ensemble des fonctions à valeurs réelles continues sur  $[0, 1]$  et pour tout  $x \in [0, 1] : \phi_x : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\phi_x(f, g) = \int_0^x f(t)g(t)dt$$

1. Montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $\phi_x$  est bilinéaire symétrique positive. Montrer que  $\phi_1$  est un produit scalaire sur  $E$ .
2. Soit  $f \in E$  de classe  $C^1$  telle que  $f(0) = 0$ .

- a. Montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$ ,

$$f^2(x) \leq x \int_0^1 (f'(t))^2 dt$$

- b. En déduire que :

$$2 \int_0^1 f^2(t) dt \leq \int_0^1 (f'(t))^2 dt$$

## Exercice 4

Considérons l'application  $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\varphi(A, B) = \text{tr}(A {}^t B)$ .

1. Montrer que  $\varphi$  est un produit scalaire.
2. Soit  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que

$$\left| \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \right| \leq n \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}^2}$$

## Exercice 5

On considère un espace vectoriel  $E$  de dimension finie et un produit scalaire sur  $E$  noté  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Dans la suite,  $f$  désigne un endomorphisme de  $E$ . On dit que  $f$  est une isométrie si  $\forall x \in E, \|f(x)\| = \|x\|$ .

1. Soient  $x$  et  $y$  deux vecteurs de  $E$ . Montrer que

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

2. Montrer que si  $f$  est une isométrie alors  $f$  est bijectif.

3. Montrer que

$$f \text{ est une isométrie} \Leftrightarrow \forall (x, y) \in E^2, \langle f(x), f(y) \rangle = \langle x, y \rangle.$$

4. Soit  $f$  une isométrie telle que  $f^2 = -id$ . Montrer que pour tout  $x$  dans  $E$ ,  $f(x)$  est orthogonal à  $x$ .

5. Soit  $f$  une isométrie telle que pour tout  $x$  dans  $E$ ,  $f(x)$  est orthogonal à  $x$ .

a. Développer  $\langle f(x) + x, f^2(x) + f(x) \rangle$  et en déduire que  $\langle x, f^2(x) \rangle = -\|x\|^2$ .

b. En développant  $\|f^2(x) + x\|^2$ , montrer que  $f^2 = -id$ .

6. Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$  vérifiant  $f^2 = -id$  et tel que pour tout  $x$  dans  $E$ ,  $f(x)$  est orthogonal à  $x$ . Montrer que  $f$  est une isométrie.

## Exercice 6

Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien et  $f : E \rightarrow E$  une application.

- Supposons que  $f$  vérifie  $\forall (x, y) \in E^2 : \langle f(x), y \rangle = - \langle x, f(y) \rangle$ . Montrer que

$$\forall (x, y, z) \in E^3, \forall \lambda \in \mathbb{R} : \langle f(\lambda x + y) - (\lambda f(x) + f(y)), z \rangle = 0$$

- Montrer que les deux assertions suivantes sont équivalentes :

$$(i) \quad \forall (x, y) \in E^2 : \langle f(x), y \rangle = - \langle x, f(y) \rangle$$

$$(ii) \quad f \in \mathcal{L}(E) \text{ et } \forall x \in E \quad \langle f(x), x \rangle = 0$$

On dit que  $f$  est antisymétrique si  $f$  vérifie (i) ou (ii)

- Supposons  $f \in \mathcal{L}(E)$  antisymétrique.

- Montrer que  $\text{Ker}(f) \perp \text{Im}(f)$

- Notons  $s = f \circ f$ .

Montrer que  $s$  est symétrique (c'est à dire  $\forall (x, y) \in E^2 : \langle s(x), y \rangle = \langle x, s(y) \rangle$ ) et que  $\text{Sp}(s) \subset \mathbb{R}^-$  où  $\text{Sp}(s)$  désigne l'ensemble des valeurs propres réelles de  $s$ .

## Exercice 7

Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace euclidien et  $p$  la projection d'image  $F$  de noyau  $G$ . Montrer que

$$G = F^\perp \iff \forall (x, y) \in E^2 : \langle p(x), y \rangle = \langle x, p(y) \rangle$$

## Exercice 8

Soit  $E = \mathbb{R}_2[X]$  muni du produit scalaire

$$\langle P, Q \rangle = \int_{-1}^1 P(t)Q(t) dt$$

Soient  $F = \mathbb{R}_1[X]$  et  $P = X^2$ .

- A partir de la base canonique de  $E$ , construire par la méthode de Gram-Schmidt une base orthogonale de  $E$ .
- Calculer le projeté orthogonal  $P_0$  de  $P$  sur  $F$ .
- En déduire

$$\inf_{(a,b) \in \mathbb{R}} \int_{-1}^1 (x^2 - ax - b)^2 dx$$

## Exercice 9

Soit  $E = \mathbb{R}_2[X]$ . On définit l'application  $\langle , \rangle : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$  par

$$\langle P, Q \rangle = \int_0^{+\infty} P(x)Q(x)e^{-x}dx$$

1. Montrer que  $\langle , \rangle$  est un produit scalaire sur  $E$ .
2. Posons pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx$ . Déterminer  $I_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
3. A partir de la base canonique de  $E$ , construire, par la méthode de Gram-Schmidt, une base orthogonale de  $E$ .
4. Déterminer le projeté orthogonal de  $X^2$  sur  $\mathbb{R}_1[X]$ .
5. Déterminer

$$\inf_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \int_0^{+\infty} (x^2 - ax - b)^2 e^{-x} dx$$

## Exercice 10

Soient  $(E, \langle , \rangle)$  un espace euclidien et  $(e_1, \dots, e_n)$  une famille de vecteurs telle que pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,

$$\|e_i\| = 1 \text{ et pour tout } x \in E, \|x\|^2 = \sum_{i=1}^n (\langle x, e_i \rangle)^2$$

Montrer que  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base orthonormale de  $E$ .