

## I Questions de cours

1 - Exercice 39 banque CCINP :

On note  $\ell^2$  l'ensemble des suites  $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de nombres réels telles que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} x_n^2$  converge.

a) Démontrer que, pour  $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2$  et  $y = (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2$ , la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} x_n y_n$  converge.

b) Démontrer que  $\ell^2$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel des suites de nombres réels.

Dans la suite de l'exercice, on pose  $(x|y) = \sum_{n=0}^{+\infty} x_n y_n$  et on admet que  $(\cdot | \cdot)$  est un produit scalaire dans  $\ell^2$ . On suppose que  $\ell^2$  est muni de ce produit scalaire et de la norme euclidienne associée, notée  $\|\cdot\|$ .

c) Soit  $p \in \mathbb{N}$ . Pour tout  $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2$ , on pose  $\varphi(x) = x_p$ . Démontrer que  $\varphi$  est une application linéaire et continue de  $\ell^2$  dans  $\mathbb{R}$ .

d) On considère l'ensemble  $F$  des suites réelles presque nulles c'est-à-dire l'ensemble des suites réelles dont tous les termes sont nuls sauf peut-être un nombre fini de termes. Déterminer  $F^\perp$  (au sens de  $(\cdot | \cdot)$ ) puis comparer  $F$  et  $(F^\perp)^\perp$ .

2 - Exercice 77 banque CCINP :

Soit  $E$  un espace euclidien.

a) Soit  $A$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

Démontrer que  $(A^\perp)^\perp = A$ .

b) Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ .

Démontrer que  $(F + G)^\perp = F^\perp \cap G^\perp$  puis que  $(F \cap G)^\perp = F^\perp + G^\perp$ .

3 - Exercice 79 banque CCINP :

Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ .

a) Soit  $h$  une fonction continue et positive de  $[a; b]$  dans  $\mathbb{R}$ .

Démontrer que  $\int_a^b h(x) dx = 0 \implies h = 0$ .

b) Soit  $E$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des fonctions continues de  $[a; b]$  dans  $\mathbb{R}$ .

On pose :  $\forall (f, g) \in E^2, (f|g) = \int_a^b f(t)g(t)dt$ .

Démontrer que l'on définit ainsi un produit scalaire sur  $E$ .

c) Majorer  $\int_0^1 \sqrt{x} e^{-x} dx$  en utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

## II Exercices

Exercice 1 :

Soient  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace vectoriel euclidien,  $(a, b) \in E^2$  et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

**Les 3 questions de l'exercice sont indépendantes.**

1 - Déterminer l'adjoint  $f^*$  de  $f \in \mathcal{L}(E)$  défini par :

$$\forall x \in E, f(x) = \langle a; x \rangle b - \langle b; x \rangle a$$

2 - Montrer que

$$\text{Ker}(u^*) = \text{Im}(u)^\perp \text{ et } \text{Im}(u^*) = \text{Ker}(u)^\perp$$

puis en déduire que  $\text{rg}(u) = \text{rg}(u^*)$ .

3 - Montrer que  $\text{Ker}(u) = \text{Ker}(u^* \circ u)$  puis que  $\text{Im}(u^*) = \text{Im}(u^* \circ u)$ .

Exercice 2 :

Caractériser géométriquement l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est

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

Exercice 3 :

Justifier que la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

est diagonalisable, et trouver  $P \in \mathcal{O}_3(\mathbb{R})$  tel que  $P^T A P$  soit diagonale.

Exercice 4 :

Soient  $m \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}$  et  $A \in \mathcal{M}_m(\mathbb{R})$ . On dit que  $A$  est de type  $n$  lorsque  $A^T = A^n$ .

1 - Quelles sont les matrices de type 1 ? Donner une matrice de type -1 non diagonale.

2 - Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$N(x) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(x) & -\sin(x) \\ 0 & \sin(x) & \cos(x) \end{pmatrix}$$

a) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*, N^k(x) = N(kx)$ .

b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour quels  $x$  la matrice  $N(x)$  est-elle de type  $n$  ?

3 - Dans toute cette question, on suppose  $m \geq 3$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A$  de type  $n$  et on pose  $B = A^{n+1}$ .

a) Montrer que  $A^{n^2} = A$  et  $B^n = B$ .

b) Montrer que  $B$  est symétrique. Quelles sont les valeurs propres possibles pour  $B$  ?

c) Montrer que  $-1$  n'est pas valeur propre de  $B$ .

d) Montrer que  $B$  est la matrice d'un projecteur orthogonal.

Exercice 5 :

Soient  $(E, \langle \cdot; \cdot \rangle)$  un espace euclidien et  $u$  un endomorphisme de  $E$ .

1 - Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- i) Pour tout  $x \in E$ ,  $\langle u(x); x \rangle = 0$ .
- ii)  $u^* = -u$  (on dit que  $u$  est *antisymétrique*).
- iii) La matrice de  $u$  dans une base orthonormée est antisymétrique.

2 - Montrer que le spectre d'un endomorphisme antisymétrique est soit  $\emptyset$  soit  $\{0\}$ .

3 - En déduire qu'un endomorphisme antisymétrique non nul n'est jamais diagonalisable.

Exercice 6 :

Soit  $(E, \langle \cdot; \cdot \rangle)$  un espace euclidien.

1 - Montrer que si  $u$  et  $v$  sont deux vecteurs unitaires de  $E$ , alors  $\langle u + v; u - v \rangle = 0$ .

2 - Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$  conservant l'orthogonalité (c'est-à-dire que si deux vecteurs sont orthogonaux, alors leurs images par  $f$  sont orthogonales).

- a) Montrer que si  $u$  et  $v$  sont unitaires, alors  $\|f(u)\| = \|f(v)\|$ .
- b) Montrer qu'il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $x \in E$ ,  $\|f(x)\| = k \|x\|$ .