LICENCE 2 SPI 2020–2021

Feuille d'exercices 8

Espaces Euclidiens

Exercice 1_

Soit $E = \mathbb{R}^4$ muni de son produit scalaire canonique et de la base canonique $\mathcal{B} = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$.

1. Déterminer une base orthonormale du sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 donné par les équations

$$\begin{cases} x + y = 0 \\ z + t = 0 \end{cases}$$

2. On note F le sous-espace de la question précédente. Donner la matrice de la projection orthogonale p_F sur le sous-espace vectoriel F, dans la base canonique.

Solution

1. On trouve comme base $C = \{(1, -1, 0, 0); (0, 0, 1, -1)\}$ qui est clairement orthogonale, on prend donc comme base orthonormale obtenue en normalisant tout simplement les deux vecteurs :

$$\mathcal{D} = \{ \underbrace{(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}, 0, 0)}_{x}; \underbrace{(0, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}})}_{y} \}$$

2. La formule de la projection est donnée par

$$p_F(v) = \langle v, x > x + \langle v, y > y \rangle$$

et donc il n'y a qu'à calculer les valeurs pour les vecteurs de la base canonique, on obtient

$$Mat_{p_F} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 2

Soit $E=\mathbb{R}^n$ muni de son produit scalaire canonique et soient f et g deux endomorphismes symétriques de E.

1. Montrer que ker(f) et Im(f) sont des supplémentaires orthogonaux, c'est à dire que

$$ker(f) \oplus^{\perp} Im(f) = E.$$

2. Montrer que $g \circ f$ est symétrique si et seulement si $f \circ g = g \circ f$.

Solution

1. On montre déjà qu'ils sont orthogonaux : si $x \in ker(f)$ et $f(z) = y \in Im(f)$, on a

$$\langle x, y \rangle = \langle x, f(z) \rangle = \langle f(x), z \rangle = \langle 0, z \rangle = 0$$

Il reste à montrer que noyaux et images sont supplémentaires, mais c'est évident par le théorème du rang qui stipule que dim(E) = dim(ker(f)) + dim(Im(f)).

2. Comme f et q sont symétriques, on a pour tout couple $(x,y) \in E^2$,

$$< g \circ f(x), y > = < f(x), g(y) > = < x, f \circ g(y) >$$

il va donc de soi que si $f \circ g = g \circ f$, alors $g \circ f$ est symétrique. Réciproquement si $g \circ f$ est symétrique, on a pour tout $(x, y) \in E^2$

$$\langle x, g \circ f(y) \rangle = \langle x, f \circ g(y) \rangle$$

autrement dit si on fixe un y, on a pour tout x, $\langle x, g \circ f(y) - f \circ g(y) \rangle = 0$, ce qui implique que $g \circ f(y) - f \circ g(y) = 0$ et donc on a bien $g \circ f(y) = f \circ g(y)$. Comme la remarque vaut pour tout y, on a bien $g \circ f = f \circ g$.

Exercice 3_

Soit E un espace Euclidien muni d'un produit scalaire < ., . > et $f : E \longrightarrow E$ une "application symétrique", c'est que à dire que pour tout couple $(x, y) \in E^2$, on a

$$< f(x), y > = < x, f(y) > .$$

Montrer que f est nécessairement une application linéaire (donc un endomorphisme symétrique).

Indice: calculer pour $(x, y, z) \in E^3$ la valeur de $\langle f(x+y) - f(x) - f(y), z \rangle$

Solution

Montrer que f(x+y) = f(x) + f(y) revient à montrer que f(x+y) - f(x) - f(y) = 0, c'est à dire que f(x+y) - f(x) - f(y) est orthogonal à tout vecteur de E.

On calcule:

$$< f(x+y) - f(x) - f(y), z > = < f(x+y), z > - < f(x), z > - < f(y), z > = < f(x+y) - f(x), z > - < f(x), z > - <$$

$$= < x + y, f(z) > - < x, f(z) > - < y, f(z) > = < x + y - x - y, f(z) > = 0$$

La même chose pour montrer que si $\lambda \in \mathbb{R}$, $f(\lambda x) = \lambda f(x)$.

Exercice 4_

Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ une matrice.

- 1. Montrer que la matrice ${}^{t}AA$ est symétrique et en déduire qu'elle est diagonalisable.
- 2. Montrer que si X est un vecteur propre de tAA associé à une valeur propre λ , on a

$$^{t}(AX)AX = \lambda^{t}XX$$

3. En déduire que les valeurs propres de A sont positives.

Solution

1. On a

$$t(^tAA) = ^tA t(^tA) = ^tAA$$

donc cette matrice est symétrique et d'après le cours elle est diagonalisable.

2. Si λ est une valeur propre associée à tAA , on a

$${}^{t}(AX)AX = {}^{t}X{}^{t}AAX = {}^{t}X(\lambda X) = \lambda^{t}XX$$

3. On a donc par la question précédente $\lambda = \frac{t(AX)AX}{tXX} = \frac{\|AX\|^2}{\|X\|^2}$ est un nombre positif.

Exercice 5____

Soient $a_1, a_2, ..., a_n$ des réels positifs.

1. En appliquant l'inégalité de Cauchy-Schwarz aux vecteurs $X=(a_1,...,a_n)$ et Y=(1,...,1), montrer que

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^2 \le n \sum_{i=1}^{n} a_i^2$$

- 2. Etudier le cas d'égalité
- 3. De même, en supposant que les a_i sont strictement positifs et tels que $a_1 + ... + a_n = 1$, montrer que

$$n^2 \le \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}.$$

4. Etudier pour ce deuxième exemple le cas d'égalité.

Solution

1. On applique simplement la formule :

On a donc

$$\sum_{i=1}^{n} a_i \le \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^2\right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{i=1}^{n} 1^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

ce qui donne bien une fois l'inégalité mise au carré

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 \le n \sum_{i=1}^n a_i^2.$$

- 2. Le cas d'égalité de l'inégalité de Cauchy-Schwarz correspond au cas où X et Y sont liés, c'est à dire lorsque tous les a_i sont égaux.
- 3. Cette fois on prend $X=(\sqrt{a_1},...,\sqrt{a_n})$ et $Y=(\frac{1}{\sqrt{a_1}},...,\frac{1}{\sqrt{a_n}})$. On a alors par Cauchy-Schwarz

$$\langle X, Y \rangle = n \le \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i}\right)^{\frac{1}{2}}$$

et il ne reste qu'à mettre au carré.

4. A nouveau, égalité lorsque X et Y sont liés, c'est à dire qu'il existe un λ réel tel que pour tout i, on ait

$$\sqrt{a_i} = \frac{\lambda}{\sqrt{a_i}},$$

c'est à dire que tous les a_i sont égaux à λ . Sauf que par hypothèse, on a deplus que $a_1 + ... + a_n = 1$, donc nécessairement les a_i sont tous égaux à $\frac{1}{n}$.

Exercice 6

Soit $E = \mathbb{R}^3$ muni du produit scallaire canonique et f l'endomorphisme de E dont la matrice dans la base canonique est la suivante :

$$A = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ -2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}.$$

- 1. Donner une base du noyau et de l'image de f.
- 2. En déduire que f est une projection orthogonale.

Solution

- 1. Avec les calculs qu'on a fait assez de fois montrent que $ker(f) = Vect\{(-1, -2, 1)\}$, et $Im(f) = Vect\{(5, -2, 1), (-2, 2, 2)\}$.
- 2. Démontrer que f est une projection orthogonale, c'est démontrer que ker(f) et Im(f) sont orthogonaux, et on vérifie en effet que (-1, -2, -1) est orthogonal aux deux vecteurs de base de Im(f).

$Exercice \ 7_-$

Soit $\mathbb{R}_2[X]$ l'espace vectoriel des polynômes de degré plus petit que 2.

1. Montrer que la formule

$$< P, Q > := \int_{-1}^{1} P(x)Q(x)dx$$

définit un produit scalaire sur $\mathbb{R}_2[X]$.

2. Construire une base orthonormale pour ce produite scalaire, à partir de la base canonique $\{1, X, X^2\}$ de $\mathbb{R}_2[X]$.

Solution

- 1. La formule définit bien un produit scalaire :
 - C'est évidemment une forme bilinéaire symétrique sur $\mathbb{R}_2[X]$, par linéarité de l'intégrale;
 - Elle est définie car si $\langle P, P \rangle = 0$, on a

$$\int_{-1}^{1} P^2(x) dx = 0,$$

donc $P^2 = 0$ une fonction positive et continue est d'intégrale nulle si et seulement si elle est nulle, donc P = 0.

— Positive car bien sur pour tout polynome P.

$$\langle P, P \rangle = \int_{-1}^{1} P^{2}(x) dx \geq 0$$

car il s'agit d'une intégration de fonction positive.

2. On part de $1, X, X^2$ qu'on l'on normalise avec le procédé d'orthonormalisation de Gramm-Schmidt.

On normalise 1 : on a < 1, 1 >= 2, donc on pose $P_1 = \frac{1}{\sqrt{<1,1>}} 1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

On utilise le processus habituel ensuite en posant

$$P_2 = X - < P_1, X > P_1$$

mais on aurait pu se rendre compte avant que < 1, X >= 0, on obtient tout de même $P_2 = X$ et on normalise à nouveau pour trouver le deuxième vecteur de base

$$P_2' = \frac{1}{\sqrt{\langle P_2, P_2 \rangle}} P_2 = \sqrt{\frac{3}{2}} X.$$

On recommence pour le 3ème vecteur de base : on pose

$$P_3 = X^2 - \langle P_1, X^2 \rangle P_1 - \langle P'_2, X^2 \rangle P'_2.$$

On calcule donc et on obtient facilement $\langle P_1, X^2 \rangle = \frac{\sqrt{2}}{3}$ et $\langle P_2', X^2 \rangle = 0$. On a donc

$$P_3 = X^2 - \frac{\sqrt{2}}{3} \frac{1}{\sqrt{2}} = X^2 - \frac{1}{3}$$

et il ne reste plus qu'à normaliser le vecteur pour qu'il soit de norme 1, c'est à dire poser

$$P_3' = \frac{1}{\sqrt{\langle P_3', P_3' \rangle}} P_3 = \sqrt{\frac{5}{8}} (3X^2 - 1)$$

et donc une base orthonormale est donnée par

$$C = \{\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}X, \sqrt{\frac{5}{8}}(3X^2 - 1)\}.$$

Exercice 8_

Soit E un espace euclidien et f un endomorphisme symétrique de E tel que pour tout $x \in E$, $\langle f(x), x \rangle = 0$.

- 1. Quels sont les valeurs propres de f?
- 2. En déduire que f est nul.

Solution

1. Si λ est une valeur propre de f, on a pour tout vecteur propre associé x

$$< f(x), x > = < \lambda x, x > = \lambda < x, x > = \lambda ||x||^2$$

mais $\langle f(x), x \rangle = 0$ donc comme le produit scalaire est défini, on a $\lambda = 0$. La seule valeur propre possible de f est donc 0.

2. Par le cours on sait que l'endomorphisme f est diagonalisable, avec pour seule valeur propre 0. Cela veut donc dire qu'il est semblable à la matrice nulle, et donc f = 0.

Exercice 9_

Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ une matrice symétrique. On suppose qu'il existe un k > 0 tel que A^k soit la matrice nulle. Montrer que A est nécessairement nulle.

Solution

La matrice A est symétrique, donc par le cours diagonalisable dans une base orthonormée, c'est à dire qu'il existe une matrice P orthogonale et une matrice D diagonale telles que

$$A = PD^{t}P$$
.

Maintenant on a

$$0 = A^k = (PD^{t}P)^k = PD^{kt}P$$

mais alors on a $D^k = 0$ et donc clairement D est la matrice nulle, et A l'est aussi.

Exercice 10

Soit

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

- 1. La matrice A est-elle diagonalisable?
- 2. Trouver une base orthonormale de diagonalisation et exhiber une matrice orthogonale P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PD^tP$$
.

3. Faire de même avec la matrice

$$B = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

Solution

- 1. La matrice A est symétrique donc diagonalisable, et même dans une base orthonormée.
- 2. On commence par diagonaliser comme d'habitude : on trouve le polynôme caractéristique $\chi_A = -(X+3)(X-3)^2$ et on voit après un petit calcul supplémentaire que

$$E_3 = Vect\{(1, -1, 0), (1, 0, -1)\}$$
 et $E_{-3} = Vect\{(1, 1, 1)\}$

Il reste à appliquer le procédé d'orthonormalisation de Gramm-Schmidt à tout cela, comme on l'a fait à l'exercice 7.

On normalise le premier en posant $e_1 = \frac{1}{\sqrt{\langle (1,1,1),(1,1,1) \rangle}} (1,1,1) = (\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}}).$

On construit le deuxième vecteur à partir de (1, -1, 0):

$$e_2 = (1, -1, 0) - \langle (1, -1, 0), (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) \rangle (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) = (1, -1, 0)$$

car oui, ils sont déjà orthogonaux, il ne reste plus qu'à normaliser et poser

$$e_2' = \frac{1}{\sqrt{\langle (1, -1, 0), (1, -1, 0) \rangle}} (1, -1, 0) = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}, 0).$$

On finit par construire le troisième vecteur :

$$e_3 = (1, 0, -1) - \langle (1, 0, -1), (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) \rangle (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$$
$$- \langle (1, 0, -1), (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}, 0) \rangle (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}, 0)$$

Et on trouve donc $e_3 = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -1)$. Il ne reste plus qu'à le normaliser, et on pose donc

$$e_3' = \frac{1}{\sqrt{<(\frac{1}{2},\frac{1}{2},-1),(\frac{1}{2},\frac{1}{2},-1)>}}(\frac{1}{2},\frac{1}{2},-1) = (\frac{1}{\sqrt{6}},\frac{1}{\sqrt{6}},\frac{-2}{\sqrt{6}}).$$

On a donc notre base orthonormale de diagonalisation $C = \{e_1, e_2', e_3'\}$ et d'après le cours, en posant

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{-2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad D = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

on a bien $A = PD^{t}P$.

3. On fait la même chose avec B. D'une part elle est symétrique, donc diagonalisable en base orthonormée d'après le cours. On trouve comme polynôme caractéristique

$$\chi_G = -(X-3)(X-6)(X-9)$$

et comme sous espaces propres respectifs $E_3 = Vect\{(2, 2, -1)\}, E_6 = Vect\{(-1, 2, 2)\}, E_9 = Vect\{(2, -1, 2)\}.$

Reste à orthonormaliser, et à nouveau avec le procédé de Gramm-Schmidt on finit par aboutir par exemple à la base

$$\mathcal{C} = \{(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-1}{3}), (\frac{-1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}), (\frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{2}{3})\}$$

et donc en posant

$$P = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{-1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{-1}{3} \\ \frac{-1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$

on a bien $A = PD^{t}P$.