

Corrigé colle S16

MPI/MPI* du lycée Faidherbe

Exercices 21, 23, 24, 25

Léane Parent

12 janvier 2026

Exercice 21

Puisque $f(\lambda x) = f(x)$, il suffit de considérer $\langle a, x \rangle \langle b, x \rangle$ où x est unitaire.

On peut de plus, quitte à multiplier le résultat final par $\|a\|\|b\|$ supposer a, b unitaires

Si a et b sont liés, alors $b = \beta a$. En notant $x = \lambda a + x'$, avec x' orthogonal à a , $\lambda^2 \leq 1$ (pour que x soit unitaire), on obtient $f(x) = \lambda^2 \beta \|a\|^2$, d'où une borne supérieure (si $\beta \geq 0$) de $\beta \|a\|^2 = \|a\|\|b\|$ (atteinte en $x = \frac{1}{\|a\|}a$), et une borne inférieure de 0 (pour x normal à a)

(Si $\alpha < 0$, on a de même une borne sup à 0 et une borne inf à $-\|a\|\|b\|$)

Sinon, on note $a = u + v$, $b = u - v$ (avec $u = \frac{a+b}{2}$, $v = \frac{a-b}{2}$), et u et v forment une famille libre.

On a alors $f(x) = \langle u + v, x \rangle \langle u - v, x \rangle = \langle u, x \rangle^2 - \langle v, x \rangle^2$.

On observe de plus que u et v sont orthogonaux (car $\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} \langle a + b, a - b \rangle = \|a\|^2 - \|b\|^2 = 0$), d'où l'on peut décomposer $x = \frac{\lambda}{\|u\|}u + \frac{\mu}{\|v\|}v + x'$, avec x' orthogonal à $\text{Vect}(u, v)$.

On obtient donc $f(x) = \lambda^2 \|u\| - \mu^2 \|v\|$, d'où l'on obtient une borne supérieure à $\|u\|$ en $\frac{1}{\|u\|}u$ de $\|u\| = \frac{1}{2}\|a + b\|$, et l'on procède de même pour la borne inférieure ($-\frac{1}{2}\|a - b\|$).

Exercice 23

Soit n un entier naturel.

1. Montrer qu'il existe un unique polynôme $A \in \mathbb{R}_n[X]$ tq, pour $P \in \mathbb{R}_n[X]$, $P(1) = \int_{-1}^1 \frac{A(t)P(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt$.

L'évaluation en 1 étant une forme linéaire non nulle, pour tout produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$, il existe un unique A tq $\langle A, \cdot \rangle$ est l'évaluation en 1, car $\mathbb{R}_n[X]$ est de dimension finie.

On note, pour $P, Q \in \mathbb{R}_n[X]$ $\langle P, Q \rangle = \int_{-1}^1 \frac{P(t)Q(t)}{\sqrt{1+t^2}} dt$. Montrons que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ définit un produit scalaire.

Le caractère défini positif se fait comme usuellement (continu positif d'intégrale nulle...).

Le caractère symétrique découle de la commutativité du produit, et la linéarité de celle de l'intégrale.

Ainsi, d'après la remarque précédente, il existe un unique A tq, pour tout P , $P(1) = \int_{-1}^1 \frac{A(t)P(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt$.

2. Peut-on remplacer $\mathbb{R}_n[X]$ par $\mathbb{R}[X]$?

A priori non (on n'est plus en dimension finie, ça n'a aucune raison de fonctionner), mais il s'agirait de le montrer.

Le produit scalaire défini ci-dessus reste un produit scalaire sur $\mathbb{R}[X]$.

On suppose qu'il existe un tel A .

On écrit $P(X) = (X-1)^2 P(X)$. On a évidemment $P(1) = 0$, d'où par hypothèse

$$P(1) = \int_{-1}^1 \frac{A(t)P(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt.$$

Or, $P(X)A(X) = (X-1)^2 A^2(X) \geq 0$, et n'est pas identiquement nul (sinon l'intégrale serait nulle pour tout P , donc tout polynôme s'annulerait en 1). Dès lors, $t \mapsto \frac{A(t)P(t)}{\sqrt{1-t^2}}$ est continue, positive, non identiquement nulle, donc d'intégrale non nulle sur $[-1, 1]$.

Dès lors, $P(1) = \int_{-1}^1 \frac{A(t)P(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt \neq 0$, ce qui est absurde. On ne peut donc pas remplacer $\mathbb{R}_n[X]$ par $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 24

Soit E euclidien de dimension n .

Soient x_1, \dots, x_k tq, pour $i \neq j$, $\langle x_i, x_j \rangle < 0$. Montrer que k ne peut pas être trop grand et trouver cette limite.

(On appellera (x_1, \dots, x_k) une famille obtusangle.)

Montrons tout d'abord (par récurrence, vous savez que j'adore ça) qu'il existe une famille obtusangle à $n+1$ éléments

- Si $n = 1$, il existe x tq $E = \text{Vect } x$. Alors $(x, -x)$ convient.
- Soit $n \geq 1$. Si $\dim E = n+1$, supposons que pour F sev de E de dimension n , F contient une famille obtusangle à $n+1$ éléments.
On prend $x \neq 0$ dans E . Soit $F = \text{Vect } x^\perp$. On considère (x_1, \dots, x_{n+1}) famille obtusangle de F (qui existe par hypothèse de récurrence).
On note, pour $\lambda > 0$ $f_\lambda(y) = y - \lambda x$.
D'une part, $\langle x, f_\lambda(x_i) \rangle = -\lambda < 0$. De plus, $\langle f_\lambda(x_i), f_\lambda(x_j) \rangle = \langle x_i, x_j \rangle + \lambda^2 \|x\|^2$.
Il existe donc λ assez petit pour que cette quantité soit négative pour tous i, j ($\lambda = -\frac{1}{2} \max \langle x_i, x_j \rangle$ convient.)
 (x, x_1, \dots, x_{n+1}) est bien obtusangle, ce qui clôt la récurrence.

Montrons maintenant que cette famille est bien la plus grande. Montrons d'abord le lemme suivant : si $(x_i)_i$ est obtusangle, et que $\sum_i \lambda_i x_i$ est une combinaison linéaire non triviale annulant les (x_i) , alors les (λ_i) sont non nuls et de même signe.

On note $I = \{i \mid \lambda_i < 0\}$, $J = \{i \mid \lambda_i \geq 0\}$

Puisque la combinaison linéaire est non triviale, il existe i tq $\lambda_i \neq 0$. Quitte à prendre l'opposé de la combinaison linéaire, on peut supposer $\lambda_i > 0$, ie $I \neq \emptyset$

On a alors :

$$\sum_{i \in I} \lambda_i x_i = - \sum_{j \in J} \lambda_j x_j$$

En notant S la somme de droite, et en prenant le produit scalaire par S , on obtient :

$$\sum_{i,j} \lambda_i \lambda_j \langle x_i, x_j \rangle = -\|S\|^2$$

Or, tous les termes de la somme sont positifs (car les λ_i sont positifs, les λ_j négatifs, et les $\langle x_i, x_j \rangle$ négatifs car I et J sont disjoints, donc la somme est positive. De plus, le second terme est négatif, donc tous les termes de la somme sont nuls.

Ainsi, tous les λ_j sont nuls (puisque I est non vide)

Ainsi, tous les λ_i sont positifs.

De plus, si $\lambda_i = 0$, on a :

$$0 = \langle 0, e_i \rangle = \left\langle \sum_j \lambda_j e_j, e_i \right\rangle = \sum_j \lambda_j \langle e_i, e_j \rangle$$

Cette somme est strictement négative car tous ses termes (non nuls, qui existent bel et bien) le sont, ce qui est absurde. Ceci achève la démonstration du lemme.

On suppose que l'on a une famille obtusangle (x_1, \dots, x_{n+2}) à $n+2$ éléments.

Puisque E est de dimension n , il existe $\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}$ tq $\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n + \lambda_{n+1}(x_{n+1} - x_{n+2}) = 0$.

Ainsi, λ_{n+1} et $-\lambda_{n+1}$ sont tous deux coefficients dans une CL annulant une famille obtusangle : ils non nuls et de même signe, ce qui est absurde : une famille obtusangle à $n+2$ éléments n'existe pas.

Exercice 25

Soit E un \mathbb{R} -ev de dimension finie. Soient φ, ψ deux produits scalaires sur E .

1. Montrer l'existence d'un endomorphisme auto-adjoint positif a pour ces deux produits scalaires tel que : $\forall x, y \in E, \varphi(x, y) = \psi(a(x), y)$

On fixe x de E . $y \mapsto \varphi(x, y)$ étant une forme linéaire, par théorème de représentation des formes linéaires (pour ψ) il existe un unique $a(x)$ tq, pour tout $y \in E$, $\varphi(x, y) = \psi(a(x), y)$. On a donc une application a vérifiant cette égalité. Montrons qu'il s'agit d'un endomorphisme autoadjoint positif.

La linéarité de a découle immédiatement de la bilinéarité de φ .

De plus, $\psi(x, a(y)) = \psi(a(y), x) = \varphi(y, x) = \varphi(x, y) = \psi(a(x), y)$: a est bien autoadjoint pour ψ .

On a également $\varphi(a(x), y) = \psi(a^2(x), y) = \psi(x, a^2(y)) = \varphi(x, y)$.

Enfin, $\psi(a(x), x) = \varphi(x, x) \geq 0$: a est positif pour ψ (il est d'ailleurs défini positif). On a de même que précédemment $\varphi(a(x), x) = \psi(a^2(x), x) = \psi(a(x), a(x)) \geq 0$.

a est bien un endomorphisme autoadjoint (défini) positif pour les φ et ψ .

2. En utilisant a , donner une CNS pour qu'un élément de $O(E, \varphi)$ soit dans $O(E, \psi)$.

Soit $u \in O(E, \varphi)$.

condition nécessaire : On suppose $u \in O(E, \psi)$. On a :

$$\begin{aligned}\varphi(u(x), u(y)) &= \varphi(x, y) \\ \psi(au(x), u(y)) &= \psi(a(x), y) \\ \psi(u^{-1}au(x), y) &= \psi(a(x), y)\end{aligned}$$

D'où par bilinéarité $\psi(u^{-1}au(x) - a(x), y) = 0$, et pour $y = u^{-1}au(x) - a(x)$, on obtient par définie positivité $u^{-1}au(x) = a(x)$, et ce pour tout x , ie u commute avec a .

condition suffisante : On suppose u commutant avec a .

Tout d'abord, on sait que a est inversible, en considérant a' défini tel que pour tout (x, y) , $\psi(x, y) = \varphi(a'(x), y)$: il existe bien par symétrie des rôles, et on vérifie aisément que $a' = a^{-1}$.

Pour $x, y \in E$, $\psi(u(x), y) = \varphi(a^{-1}u(x), y) = \varphi(ua^{-1}(x), y) = \varphi(a^{-1}(x), u^{-1}(y)) = \psi(x, u^{-1}(y))$: u est bien orthogonal pour ψ .

Ainsi, u est orthogonal pour ψ ssi a et u commutent.

3. Soit P l'ensemble des produits scalaires sur E . Déterminer $\bigcap_{\varphi \in P} O(E, \varphi)$.

On fixe $\phi \in P$. On montre aisément (c'est la même démonstration que la question (1) mais dans l'autre sens) que pour tout a autoadjoint positif (pour φ), $x, y \mapsto \varphi(a(x), y)$ est un produit scalaire.

Dès lors, si u est dans l'intersection, il commute avec tous les endomorphismes autoad-joints positifs pour φ (question (2)). Or ceux-ci engendrent $\mathcal{L}(E)$, donc u commute avec tous les endomorphismes de E : u est une homothétie. On note $u = \lambda \text{Id}$.

De plus, u est orthogonal, d'où $\varphi(x, x) = \varphi(u(x), u(x)) = \lambda^2 \varphi(x, x)$

Ainsi (puisque cette égalité est vraie pour tout x , en particulier pour x non nul), $\lambda^2 = \pm 1$, d'où $u = \pm \text{Id}$.

La réciproque étant immédiate, on a donc : $\bigcap_{\varphi \in P} O(E, \varphi) = \{\pm \text{Id}\}$