# Espaces préhilbertiens réels

## Produit scalaire

Exercice 1 [ 03480 ] [Correction]

On note  $E=\mathbb{R}\left[X\right]$  et on considère l'application  $\varphi:E\times E\to\mathbb{R}$  donnée par

$$\varphi(P,Q) = \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt$$

- a) Justifier que l'application  $\varphi$  est bien définie de  $E \times E$  vers  $\mathbb{R}$ .
- b) Montrer que l'application  $\varphi$  définit un produit scalaire sur E.
- c) Pour  $p, q \in \mathbb{N}$ , calculer  $\varphi(X^p, X^q)$ .
- d) Orthonormaliser par le procédé de Gram-Schmidt la famille  $(1, X, X^2)$ .

Exercice 2 [ 03322 ] [Correction]

Soient a un vecteur unitaire d'un espace préhilbertien réel E, k un réel et  $\varphi: E \times E \to \mathbb{R}$  l'application déterminée par

$$\varphi(x,y) = \langle x,y \rangle + k \langle x,a \rangle \langle y,a \rangle$$

Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $\varphi$  soit un produit scalaire.

Exercice 3 [04092] [Correction]

Soit  $E = \mathcal{C}^1([0,1], \mathbb{R})$ . Pour  $f, g \in E$ , on pose

$$\varphi(f,g) = \int_0^1 f'(t)g'(t) dt + f(1)g(0) + f(0)g(1)$$

Montrer que  $\varphi$  définit un produit scalaire sur E.

## Calculs dans un espace préhilbertien réel

Exercice 4 [ 00505 ] [Correction]

Démontrer que la boule unité fermée B d'un espace préhilbertien réel est strictement convexe i.e. que pour tout  $x, y \in B$  différents et tout  $t \in ]0,1[$ ,  $\|(1-t)x+ty\|<1$ .

Exercice 5 [00511] [Correction]

On munit  $E = \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$  du produit scalaire défini par

$$(f \mid g) = \int_{a}^{b} f(t)g(t) dt$$

En exploitant le théorème d'approximation uniforme de Weierstrass, établir que l'orthogonal du sous-espace vectoriel F de E formé des fonctions polynomiales est réduit à  $\{0\}$ .

Exercice 6 [ 00513 ] [Correction]

Soit E un espace préhilbertien réel.

a) Etablir que pour tout sous-espace vectoriel F de E,  $\bar{F} \subset F^{\perp \perp}$ .

Désormais, on suppose  $E = \mathbb{R}[X]$  muni du produit scalaire défini par

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

b) Montrer que

$$H = \left\{ P \in \mathbb{R}\left[X\right] / \int_{-1}^{1} |t| P(t) \, \mathrm{d}t = 0 \right\}$$

est un hyperplan fermé de E.

c) Soit  $Q \in H^{\perp}$ . Etablir que pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ .

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

d) Etablir que  $H^{\perp} = \{0\}$  et conclure qu'ici l'inclusion  $\bar{H} \subset H^{\perp \perp}$  est stricte.

Exercice 7 [03318] [Correction]

Soient  $x_1, \ldots, x_n$  des vecteurs d'un espace préhilbertien réel E.

On suppose qu'il existe  $M\in\mathbb{R}$  tel que

$$\forall (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n) \in \{1, -1\}^n, \left\| \sum_{k=1}^n \varepsilon_k x_k \right\| \leq M$$

Montrer

$$\sum_{k=1}^{n} \|x_k\|^2 \leqslant M^2$$

Exercice 8 [ 03321 ] [Correction]

On munit l'espace  $E = \mathcal{C}([0,1],\mathbb{R})$  du produit scalaire

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) \, \mathrm{d}x$$

Pour  $f \in E$ , on note F la primitive de f qui s'annule en 0

$$\forall x \in [0, 1], F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

et on considère l'endomorphisme v de E déterminé par v(f) = F.

a) Déterminer un endomorphisme  $v^*$  vérifiant

$$\forall f, g \in E, \langle v(f), g \rangle = \langle f, v^{\star}(g) \rangle$$

b) Déterminer les valeurs propres de l'endomorphisme  $v^* \circ v$ .

Exercice 9 [03325] [Correction]

Soit F un sous-espace vectoriel d'un espace préhilbertien réel E. Etablir

$$F^{\perp} = \bar{F}^{\perp}$$

Exercice 10 [00351] [Correction]

Soient  $e = (e_i)_{1 \leq i \leq n}$  et  $f = (f_j)_{1 \leq j \leq n}$  deux bases orthonormales d'un espace euclidien E.

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On pose

$$A = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (f_i \mid u(e_j))^2$$

Montrer que A ne dépend pas des bases orthonormales choisies

Exercice 11 [ 03979 ] [Correction]

Soient a, b deux vecteurs unitaires d'un espace euclidien E.

Déterminer le maximum sur la boule unité fermée de  $f: x \mapsto (a \mid x) (b \mid x)$ 

## Représentation d'une forme linéaire

Exercice 12 [ 02666 ] [Correction]

a) Montrer l'existence et l'unicité de  $A \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que

$$\forall P \in \mathbb{R}_n [X], P(0) = \int_0^1 A(t)P(t) dt$$

b) Etablir que A est de degré n.

Exercice 13 [ 03024 ] [Correction]

On définit sur  $\mathbb{R}[X]$  le produit scalaire

$$\langle P \mid Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) dt$$

Existe-t-il  $A \in \mathbb{R}[X]$  tel que

$$\forall P \in \mathbb{R} [X], P(0) = \langle A \mid P \rangle ?$$

Exercice 14 [01573] [Correction]

Soit  $E = \mathbb{R}[X]$ .

- a) Montrer que  $\varphi(P,Q) = \int_0^1 P(t)Q(t) dt$  définit un produit scalaire sur E.
- b) Soit  $\theta: E \to \mathbb{R}$  la forme linéaire définie par  $\theta(P) = P(0)$ .

Montrer qu'il n'existe pas de polynôme Q tel que pour tout  $P \in E$  on ait  $\theta(P) = \varphi(P,Q)$ .

## Polynômes orthogonaux

Exercice 15 [ 03079 ] [Correction]

On définit

$$Q_n(X) = \frac{1}{2^n n!} ((X^2 - 1)^n)^{(n)}$$

- a) Soit  $n \ge 1$ . Montrer que  $Q_n$  possède n racines simples dans ]-1,1[.
- b) Montrer que

$$Q_n = X^n + (X^2 - 1)R_n(X)$$

avec  $R_n \in \mathbb{R}[X]$ . En déduire  $Q_n(1)$  et  $Q_n(-1)$ .

Enoncés

c) On pose, pour  $(P,Q) \in \mathbb{R}[X]^2$ ,

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

Montrer que  $Q_n$  est orthogonal à  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ .

d) Calculer  $||Q_n||^2$ .

Exercice 16 [ 03657 ] [Correction]

On munit  $\mathbb{R}[X]$  du produit scalaire

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

- a) Etablir l'existence et l'unicité d'une suite de polynômes  $(P_n)$  formée de polynômes deux à deux orthogonaux avec chaque  $P_n$  de degré n et de coefficient dominant 1.
- b) Etudier la parité des polynômes  $P_n$ .
- c) Prouver que pour chaque  $n \ge 1$ , le polynôme  $P_{n+1} XP_n$  est élément de l'orthogonal à  $\mathbb{R}_{n-2}[X]$ .
- d) En déduire alors qu'il existe  $\lambda_n \in \mathbb{R}$  tel que

$$P_{n+1} = XP_n + \lambda_n P_{n-1}$$

Exercice 17 [01332] [Correction]

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $E = \mathbb{R}_n[X]$  et

$$\langle , \rangle : (P, Q) \in E^2 \mapsto \langle P, Q \rangle = \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt$$

- a) Justifier la définition de  $\langle , \rangle$  et montrer qu'il s'agit d'un produit scalaire. On pose  $F = \{P \in E, P(0) = 0\}$ . On cherche à déterminer d(1, F). On note  $(P_0, \ldots, P_n)$  l'orthonormalisée de Schmidt de  $(1, X, \ldots, X^n)$ .
- b) Calculer  $P_k(0)^2$ .
- c) Déterminer une base de  $F^{\perp}$  que l'on exprimera dans la base  $(P_0, \ldots, P_n)$ . En déduire  $d(1, F^{\perp})$  et d(1, F).

## Familles obtusangles

Exercice 18 [03157] [Correction]

Soit  $\mathcal{F} = (x_1, \dots, x_n)$  une famille de  $n \ge 2$  vecteurs d'un espace préhilbertien réel.

On suppose

$$\forall 1 \leqslant i \neq j \leqslant n, (x_i \mid x_j) < 0$$

Montrer que toute sous famille de n-1 vecteurs de  $\mathcal{F}$  est libre.

Exercice 19 [01574] [Correction]

[Famille obtusangle]

Soit  $x_1, x_2, ..., x_{n+2}$  des vecteurs d'un espace vectoriel euclidien E de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Montrer qu'il est impossible que

$$\forall 1 \leq i \neq j \leq n+2, \ (x_i \mid x_j) < 0$$

Exercice 20 [00520] [Correction]

Soient  $x_1, x_2, ..., x_{n+2}$  des vecteurs d'un espace vectoriel euclidien E de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Montrer qu'il est impossible que

$$\forall i \neq j, (x_i \mid x_j) < 0$$

On pourra commencer par les cas n = 1 et n = 2

## Eléments propres d'endomorphismes euclidiens

Exercice 21 [00517] [Correction]

Soit a un vecteur normé d'un espace vectoriel euclidien E. Pour tout  $\alpha \in \mathbb{R},$  on considère l'endomorphisme

$$f_{\alpha}: x \mapsto x + \alpha(a \mid x)a$$

- a) Préciser la composée  $f_{\alpha} \circ f_{\beta}$ . Quelles sont les  $f_{\alpha}$  bijectives?
- b) Déterminer les éléments propres de  $f_{\alpha}$ .

Exercice 22 [ 00518 ] [Correction]

Soient a, b deux vecteurs unitaires d'un espace vectoriel euclidien E et f l'application de E vers E donnée par

$$f: x \mapsto x - (a \mid x)b$$

- a) A quelle condition la fonction f est-elle bijective?
- b) Exprimer  $f^{-1}(x)$  lorsque c'est le cas.
- c) A quelle condition l'endomorphisme f est-il diagonalisable?

## Projections orthogonales

Exercice 23 [01595] [Correction]

Soit p une projection d'un espace vectoriel euclidien E. Montrer que la projection p est orthogonale si, et seulement si,

$$\forall x \in E, \|p(x)\| \leqslant \|x\|$$

Exercice 24 [ 03924 ] [Correction]

Soit p un projecteur d'un espace euclidien E vérifiant

$$\forall x \in E, \langle p(x), x \rangle \geqslant 0$$

Montrer que p est un projecteur orthogonal.

Exercice 25 [ 00524 ] [Correction]

Soient E un espace vectoriel euclidien muni d'une base orthonormée  $e = (e_1, \ldots, e_n)$  et F un sous-espace vectoriel de E muni d'une base orthonormée  $(x_1, \ldots, x_p)$ . Montrer que la matrice de  $p_F$  dans la base e est

$$\sum_{k=1}^{p} X_k^{\ t} X_k$$

où  $X_k$  est la colonne des coordonnées du vecteur  $x_k$  dans e.

Exercice 26 [ 03766 ] [Correction]

On pose  $E = \mathcal{C}^1([0,1],\mathbb{R})$  et

$$\forall f, g \in E, \langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t) dt + \int_0^1 f'(t)g'(t) dt$$

- a) Montrer que  $\langle .,. \rangle$  définit un produit scalaire sur E.
- b) On pose

$$V = \{ f \in E/f(0) = f(1) = 0 \}$$
 et  $W = \{ f \in E/f \text{ est } C^2 \text{ et } f'' = f \}$ 

Montrer que V et W sont supplémentaires et orthogonaux. Exprimer la projection orthogonale sur W.

c) Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  et

$$E_{\alpha,\beta} = \{ f \in E/f(0) = \alpha \text{ et } f(1) = \beta \}$$

Calculer

$$\inf_{f \in E_{\alpha,\beta}} \int_0^1 \left( f(t)^2 + f'(t)^2 \right) dt$$

Exercice 27 [00529] [Correction]

On définit une application  $\varphi : \mathbb{R}[X] \times \mathbb{R}[X] \to \mathbb{R}$  par

$$\varphi(P,Q) = \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt$$

- a) Montrer que  $\varphi$  définit un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ .
- b) Calculer  $\varphi(X^p, X^q)$ .
- c) Déterminer

$$\inf_{(a,b)\in\mathbb{R}^2} \int_0^{+\infty} e^{-t} (t^2 - (at+b))^2 dt$$

Exercice 28 [ 02735 ] [Correction]

Calculer

$$\inf \left\{ \int_0^1 t^2 (\ln t - at - b)^2 dt, (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

## Familles totales

Exercice 29 [ 00530 ] [Correction]

[Formule de Parseval]

On suppose que  $(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une famille orthonormale totale d'un espace préhilbertien E. Montrer que pour tout  $x\in E$ ,

$$||x||^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} |(e_n | x)|^2$$

## Produit scalaire et transposition matricielle

Exercice 30 [03937] [Correction]

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Comparer d'une part les espaces

 $\ker A \text{ et } \ker({}^t A A)$ 

et d'autre part les espaces

 $\operatorname{Im} A \text{ et } \operatorname{Im}(A^t A)$ 

Exercice 31 [03935] [Correction]

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $A^2 = 0$ .

a) Etablir

$$\ker({}^{t}A + A) = \ker(A) \cap \ker({}^{t}A)$$

b) En déduire

$${}^{t}A + A \in \mathrm{GL}_{n}(\mathbb{R}) \Leftrightarrow \mathrm{Im}A = \ker A$$

Exercice 32 [ 03936 ] [Correction]

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), ||AX|| \leq ||X||$$

où  $\|\,.\,\|$  désigne la norme euclidienne usuelle sur l'espace des colonnes. Etablir

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), ||^t AX|| \leq ||X||$$

Exercice 33 [ 03938 ] [Correction]

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), ||AX|| \leq ||X||$$

- où  $\| \, . \, \|$  désigne la norme euclidienne usuelle sur l'espace des colonnes.
- a) Etablir

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), ||^t AX|| \leqslant ||X||$$

- b) Soit  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . Montrer que si AX = X alors  ${}^tAX = X$
- c) Etablir

$$\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) = \ker(A - I_n) \oplus \operatorname{Im}(A - I_n)$$

Exercice 34 [ 00354 ] [Correction]

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Etablir

$$rg(^t A A) = rg A$$

## Corrections

### Exercice 1 : [énoncé]

- a) Pour  $P, Q \in E$ , la fonction  $f: t \mapsto P(t)Q(t)e^{-t}$  est définie et continue par morceaux sur  $[0, +\infty[$  et intégrable car  $t^2f(t) \xrightarrow{t} 0$ .
- b) L'application  $\varphi$  est clairement bilinéaire symétrique et positive.
- Si  $\varphi(P,P)=0$  alors par intégration d'une fonction continue positive on obtient

$$\forall t \in [0, +\infty[, P(t)]^2 e^{-t} = 0$$

et donc P admet une infinité de racines (les éléments de  $[0, +\infty[),$  c'est donc le polynôme nul.

c) Posons  $I_n = \int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt$  de sorte que  $\varphi(X^p, X^q) = I_{p+q}$ . Par intégration par parties

$$\int_0^A t^n e^{-t} dt = \left[ -t^n e^{-t} \right]_0^A + n \int_0^A t^{n-1} e^{-t} dt$$

et quand  $A \to +\infty$ , on obtient  $I_n = nI_{n-1}$ . Sachant  $I_0 = 1$ , on conclut  $I_n = n!$  et

$$\varphi(X^p, X^q) = (p+q)!$$

- d) Notons que la famille  $(1,X,X^2)$  est libre et qu'il est donc licite de l'orthonormaliser par le procédé de Schmidt. On pose  $P_0=1$ .
- On cherche  $P_1 = X + \lambda P_0$  avec  $(P_0 \mid P_1) = 0$  ce qui donne  $1 + \lambda = 0$  et donc  $P_1 = X 1$ .

On cherche  $P_2 = X^2 + \lambda P_0 + \mu P_1$  avec  $(P_0 \mid P_2) = 0$  et  $(P_1 \mid P_2) = 0$  ce qui donne  $2 + \lambda = 0$  et  $4 + \mu = 0$  donc  $P_2 = X^2 - 4X + 2$ .

La famille orthonormalisée cherchée et alors  $(Q_0, Q_1, Q_2)$  avec

$$Q_0 = 1, Q_1 = X - 1 \text{ et } Q_2 = \frac{1}{2} (X^2 - 4X + 2)$$

### Exercice 2 : [énoncé]

Il est immédiat que  $\varphi$  est une forme bilinéaire symétrique sur E. On a

$$\varphi(x,x) = \|x\|^2 + k \langle x, a \rangle^2$$

En particulier

$$\varphi(a, a) = ||a||^2 + k ||a||^4 = (1 + k)$$

Pour que la forme bilinéaire symétrique  $\varphi$  soit définie positive, il est nécessaire que 1+k>0.

Inversement, supposons 1 + k > 0. Si  $k \ge 0$  alors  $\varphi(x, x) \ge ||x||^2$  et donc

$$\forall x \in E \setminus \{0_E\}, \varphi(x, x) > 0$$

Si  $k \in ]-1,0[, k = -\alpha \text{ avec } \alpha \in ]0,1[$  et

$$\varphi(x,x) = \|x\|^2 - \alpha \langle x, a \rangle^2$$

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$\langle x, a \rangle^2 \le ||x||^2 ||a||^2 = ||x||^2$$

donc

$$\varphi(x, x) \ge ||x||^2 - \alpha ||x||^2 = (1 - \alpha) ||x||^2$$

de sorte que

$$\forall x \in E \setminus \{0_E\}, \varphi(x, x) > 0$$

Ainsi  $\varphi$  est une forme bilinéaire symétrique définie positive donc un produit scalaire.

Finalement,  $\varphi$  est un produit scalaire si, et seulement si, 1+k>0.

## Exercice 3: [énoncé]

L'application  $\varphi$  est bien définie de  $E\times E\to \mathbb{R}$  et clairement bilinéaire et symétrique.

Soit  $f \in E$ .

$$\varphi(f, f) = \int_0^1 f'(t)^2 dt + 2f(0)f(1)$$

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$\left(\int_0^1 f'(t) \, \mathrm{d}t\right)^2 \leqslant \int_0^1 f'(t)^2 \, \mathrm{d}t$$

et donc

$$\int_0^1 f'(t)^2 dt \ge (f(1) - f(0))^2$$

puis

$$\varphi(f, f) \ge f(1)^2 + f(0)^2 \ge 0$$

Au surplus, si  $\varphi(f, f) = 0$  alors f(0) = f(1) = 0, mais aussi  $\int_0^1 f'(t)^2 dt = 0$ . La fonction f est donc constante égale à 0.

#### Exercice 4: [énoncé]

Par l'inégalité triangulaire

$$||(1-t)x + ty|| \le (1-t)||x|| + t||y|| \le 1$$

De plus, s'il y a égalité alors ||x|| = 1, ||y|| = 1 et les vecteurs (1 - t)x et ty sont positivement liés.

Les vecteurs x et y étant unitaires et positivement liés, ils sont égaux. Ceci est exclu.

#### Exercice 5 : [énoncé]

Soit  $f \in F^{\perp}$ . Puisque f est continue sur le segment [a, b], par le théorème d'approximation uniforme de Weierstrass :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists P \in \mathbb{R} [X], \|f - P\|_{\infty, [a,b]} \leqslant \varepsilon$$

On a alors

$$||f||^2 = \int_a^b f^2 = \int_a^b f(f - P) + \int_a^b fP = \int_a^b f(f - P)$$

avec

$$\left| \int_{a}^{b} f(f - P) \right| \leq (b - a) \|f\|_{\infty} \|f - P\|_{\infty} \leq (b - a) \|f\|_{\infty} \varepsilon$$

En faisant tendre  $\varepsilon$  vers 0, on obtient  $||f||^2 = 0$  donc f = 0. Ainsi  $F^{\perp} \subset \{0\}$  puis  $F^{\perp} = \{0\}$ .

### Exercice 6 : [énoncé]

- a) On sait  $F \subset F^{\perp \perp}$  et  $F^{\perp \perp}$  fermé donc  $\bar{F} \subset F^{\perp \perp}$ .
- b) H est le noyau de la forme linéaire

$$\varphi: P \mapsto \int_{-1}^{1} |t| \, P(t) \, \mathrm{d}t$$

En vertu de l'inégalité de Cauchy-Schwarz,  $|\varphi(P)| \leq ||P||$  et donc  $\varphi$  est continue. Par suite H est un hyperplan fermé.

c) Pour  $P \in \mathbb{R}[X]$ , on observe que

$$R = P - \int_{-1}^{1} |u| P(u) du$$

appartient à H. La relation  $(R \mid Q) = 0$  donne la relation voulue.

d) La relation précédente donne

$$\int_{-1}^{1} \left( Q(t) - |t| \int_{-1}^{1} Q(u) \, \mathrm{d}u \right) P(t) \, \mathrm{d}t = 0$$

pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ . Par suite

$$Q(t) = |t| \int_{-1}^{1} Q(u) \, \mathrm{d}u$$

Ceci n'est possible dans  $\mathbb{R}[X]$  que si  $\int_{-1}^{1} Q(u) du = 0$  et donc seulement si Q = 0. Ainsi  $H^{\perp} = \{0\}$  puis  $H^{\perp \perp} = E$  alors que  $\bar{H} = H \neq E$ .

#### Exercice 7: [énoncé]

Cas n=1, c'est immédiat.

Cas n=2:

Si  $||x+y|| \le M$  et  $||x-y|| \le M$  alors

$$||x||^2 + 2(x \mid y) + ||y||^2 \le M^2 \text{ et } ||x||^2 - 2(x \mid y) + ||y||^2 \le M^2$$

Si  $(x \mid y) \ge 0$  alors première identité donne  $||x||^2 + ||y||^2 \le M^2$ , si  $(x \mid y) \le 0$ , c'est la deuxième identité qui permet de conclure.

Supposons la propriété vraie au rang  $n \ge 1$ .

Supposons

$$\forall (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{n+1}) \in \{1, -1\}^{n+1}, \left\| \sum_{k=1}^{n+1} \varepsilon_k x_k \right\| \leqslant M$$

Par l'étude du cas n=2 appliquée au vecteur

$$x = \sum_{k=1}^{n} \varepsilon_k x_k \text{ et } y = x_{n+1}$$

on obtient

$$\forall (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n) \in \{1, -1\}^n, \left\| \sum_{k=1}^n \varepsilon_k x_k \right\|^2 + \|x_{n+1}\|^2 \leqslant M^2$$

donc

$$\forall (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n) \in \{1, -1\}^n, \left\| \sum_{k=1}^n \varepsilon_k x_k \right\| \leqslant \sqrt{M^2 - \left\| x_{n+1} \right\|^2}$$

Par hypothèse de récurrence

$$\sum_{k=1}^{n} \|x_k\|^2 \leqslant M^2 - \|x_{n+1}\|^2$$

et l'on peut conclure. Récurrence établie.

### Exercice 8 : [énoncé]

a) Par intégration par parties

$$\int_0^1 F(x)g(x) \, dx = F(1)G(1) - \int_0^1 f(x)G(x) \, dx$$

ce qui se réécrit

$$\int_0^1 F(x)g(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^1 f(x) \left( G(1) - G(x) \right) \, \mathrm{d}x$$

Ainsi pour

$$v^{\star}(g) : x \mapsto G(1) - G(x) = \int_{x}^{1} g(t) dt$$

on vérifie que  $v^*$  est un endomorphisme de E vérifiant

$$\forall f, g \in E, \langle v(f), g \rangle = \langle f, v^{\star}(g) \rangle$$

b) Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $f \in E$  vérifiant  $(v^* \circ v)(f) = \lambda f$ . La fonction f est nécessairement dérivable et vérifie

$$\begin{cases} \lambda f(1) = 0 \\ v(f)(x) = -\lambda f'(x) \end{cases}$$

La fonction f est donc nécessairement deux fois dérivable et vérifie

$$\begin{cases} \lambda f(1) = 0 \\ \lambda f'(0) = 0 \\ f(x) = -\lambda f''(x) \end{cases}$$

Si  $\lambda=0$  alors f=0 et donc  $\lambda$  n'est pas valeur propre.

Si  $\lambda > 0$  alors en écrivant  $\lambda = 1/\sqrt{\omega}$ , l'équation différentielle  $\lambda y'' + y = 0$  donne la solution générale

$$y(t) = \alpha \cos(\omega t) + \beta \sin(\omega t)$$

La condition f'(0) = 0 donne  $\beta = 0$  et la condition f(1) = 0 donne  $\alpha \cos(\omega) = 0$ . Si  $\omega \notin \pi/2 + \pi \mathbb{N}$  alors f = 0 et  $\lambda = 1/\sqrt{\omega}$  n'est pas valeur propre. En revanche, si  $\omega \in \pi/2 + \pi \mathbb{N}$ , alors par la reprise des calculs précédents donne  $\lambda = 1/\sqrt{\omega}$  valeur propre associé au vecteur propre associé  $f(x) = \cos(\omega x)$ . Si  $\lambda < 0$  alors la résolution de l'équation différentielle linéaire à coefficients constants avec les conditions proposées donne f = 0 et donc  $\lambda$  n'est pas valeur propre.

#### Exercice 9: [énoncé]

Puisque  $F \subset \overline{F}$ , on a déjà

$$\bar{F}^{\perp} \subset F^{\perp}$$

Soit  $a \in F^{\perp}$ .

Pour tout  $x \in \overline{F}$ , il existe une suite  $(x_n)$  d'éléments de F telle que  $x_n \to x$ . Puisque

$$\forall n \in \mathbb{N}, \langle x_n, a \rangle = 0$$

à la limite (le produit scalaire étant continue)

$$\langle x, a \rangle = 0$$

et donc  $a \in \bar{F}^{\perp}$ .

Finalement, par double inclusion  $F^{\perp} = \bar{F}^{\perp}$ .

## Exercice 10 : [énoncé]

Puisque la base f est orthonormale, on a

$$A = \sum_{j=1}^{n} \|u(e_j)\|^2$$

et donc

$$A = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (e_i \mid u(e_j))^2$$

Notons  $M = (m_{i,j})$  la matrice de u dans la base orthonormale e. On a

$$m_{i,j} = (e_i \mid u(e_j))$$

et donc

$$A = \operatorname{tr}(^t M M)$$

Si  $e' = (e'_1, \dots, e'_n)$  est une autre base orthonormale de E et si M' est la matrice de u dans e', on peut écrire

$$M' = {}^t PMP \text{ avec } P \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$$

et alors

$$\operatorname{tr}({}^{t}M'M') = \operatorname{tr}({}^{t}P^{t}MMP) = \operatorname{tr}({}^{t}MMP^{t}P) = \operatorname{tr}({}^{t}MM)$$

Finalement, la quantité A ne dépend ni de choix de f ni de celui de e.

#### Exercice 11: [énoncé]

Cas a = b:

 $f(x) = (a \mid x)^2$  et le maximum cherché est évidemment en a.

Cas a = -b:

 $f(x) = -(a \mid x)^2$  et le maximum cherché est évidemment en 0.

Cas restants:

Les vecteurs a + b et a - b constituent une famille orthogonale.

Posons

$$e_1 = \frac{a+b}{\|a+b\|}, e_2 = \frac{a-b}{\|a-b\|}$$

Les vecteurs  $e_1$  et  $e_2$  forment une famille orthonormale que le peut compléter en une base orthonormale  $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ .

Pour x tel que  $||x|| \le 1$ , on peut écrire

$$x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n \text{ avec } x_1^2 + \dots + x_n^2 \le 1$$

et alors

$$(a \mid x) = x_1 \frac{1 + (a \mid b)}{\|a + b\|} + x_2 \frac{1 - (a \mid b)}{\|a - b\|}$$

puis

$$f(x) = x_1^2 \left( \frac{1 + (a \mid b)}{\|a + b\|} \right)^2 - x_2^2 \left( \frac{1 - (a \mid b)}{\|a + b\|} \right)^2$$

Le maximum cherché est pour  $x_1 = 1$  et  $x_2 = \ldots = x_n = 0$ . Il vaut

$$\left(\frac{1+(a\mid b)}{\|a+b\|}\right)^2$$

Cette formule convient aussi pour les cas initialement isolés.

#### Exercice 12 : [énoncé]

a) Il est bien connu que l'application

$$(P,Q) \mapsto \langle P,Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) dt$$

définit un produit scalaire sur  $\mathbb{R}_n[X]$ . L'application  $P \mapsto P(0)$  est une forme linéaire sur  $\mathbb{R}[X]$  donc il existe un unique polynôme  $A \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que cette forme linéaire corresponde au produit scalaire avec A, ce qui revient à dire

$$\forall P \in \mathbb{R}_n [X], P(0) = \langle A, P \rangle = \int_0^1 A(t)P(t) dt$$

b) Si par l'absurde le degré de A est strictement inférieur à n alors P = XA est élément de  $\mathbb{R}_n[X]$  et donc

$$\int_0^1 tA(t)^2 \, \mathrm{d}t = P(0) = 0$$

Or la fonction  $t\mapsto tA(t)^2$  est continue positive sur [0,1] et la nullité de l'intégrale précédente entraı̂ne alors

$$\forall t \in [0,1], tA(t)^2 = 0$$

On en déduit A=0 ce qui est absurde.

## Exercice 13: [énoncé]

Supposons l'existence d'un tel polynôme A et considérons P(X) = XA(X). On a

$$0 = P(0) = \langle A \mid P \rangle = \int_0^1 t A(t)^2 dt$$

Par nullité de l'intégrale d'une fonction continue positive, on obtient

$$\forall t \in [0,1], tA(t)^2 = 0$$

Le polynôme A admet une infinité de racine, c'est donc le polynôme nul ce qui est absurde.

## Exercice 14: [énoncé]

- a) ras
- b) Supposons qu'un tel polynôme Q existe et considérons P=XQ

On a  $\theta(P) = 0 = \int_0^1 tQ^2(t) dt$  donc Q = 0 d'où  $\theta = 0$ . Absurde.

#### Exercice 15 : [énoncé]

a) 1 et -1 sont racines de multiplicité n du polynôme  $(X^2-1)^n$ . 1 et -1 sont donc racines des polynômes

$$(X^2-1)^n$$
,  $((X^2-1)^n)'$ ,...,  $((X^2-1)^n)^{(n-1)}$ 

En appliquant le théorème de Rolle, on peut alors montrer par récurrence sur  $k \in \{0, ..., n\}$  que  $((X^2 - 1)^n)^{(k)}$  possède au moins k racines dans l'intervalle ]-1,1[.

En particulier  $Q_n$  possède au moins n racines dans ]-1,1[, or  $\deg Q_n=n$  donc il n'y a pas d'autres racines que celles-ci et elles sont simples.

b) Raisonnons par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

Pour n = 0, c'est immédiat.

Supposons la propriété établie au rang  $n \ge 0$ .

$$Q_{n+1}(X) = \frac{1}{2^{n+1}(n+1)!} \left( 2(n+1)X(X^2-1)^n \right)^{(n)}$$

Par la formule de Leibniz

$$Q_{n+1}(X) = \frac{1}{2^n n!} \left( X \left( (X^2 - 1)^n \right)^{(n)} + nX \left( (X^2 - 1)^n \right)^{(n-1)} \right)$$

1 et -1 sont racines du polynôme  $((X^2-1)^n)^{(n-1)}$  et donc celui-ci peut s'écrire  $(X^2-1)S(X)$ .

En exploitant l'hypothèse de récurrence, on obtient

$$Q_{n+1}(X) = X^{n+1} + X(X^2 - 1)R_n(X) + 2nX(X^2 - 1)S(X) = X^{n+1} + (X^2 - 1)R_{n+1}(X)$$

Récurrence établie

c) Par intégration par parties successives et en exploitant l'annulation en 1 et -1 des polynômes

$$(X^2-1)^n$$
,  $((X^2-1)^n)'$ ,...,  $((X^2-1)^n)^{(n-1)}$ 

on obtient

$$\int_{-1}^{1} P(t)Q_n(t) dt = \frac{(-1)^n}{2^n n!} \int_{-1}^{1} P^{(n)}(t)(t^2 - 1)^n dt$$

En particulier, si  $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ ,

$$\int_{-1}^{1} P(t)Q_n(t) \, \mathrm{d}t = 0$$

d) Par la relation qui précède

$$\int_{-1}^{1} (Q_n(t))^2 dt = \frac{1}{2^n n!} \int_{-1}^{1} Q_n^{(n)}(t) (1 - t^2)^n dt$$

Puisque le polynôme  $(X^2 - 1)^n$  est unitaire et de degré 2n

$$[(X^2 - 1)^n]^{(2n)} = (2n)! \text{ et } Q_n^{(n)} = \frac{(2n)!}{2^n n!}$$

De plus, par intégration par parties successives

$$\int_{-1}^{1} (1 - t^2)^n dt = \int_{0}^{1} (1 - t)^n (1 + t)^n dt = \frac{2^{2n+1} (n!)^2}{(2n+1)!}$$

Au final

$$\|Q_n\|^2 = \frac{2}{(2n+1)}$$

#### Exercice 16: [énoncé]

a) Par récurrence sur  $n \ge 0$ , établissons l'existence et l'unicité de la sous-famille  $(P_k)_{0 \le k \le n}$  telle que voulue.

Cas n = 0: le polynôme  $P_0$  vaut 1.

Supposons la propriété vraie au rang  $n \ge 0$ .

Les polynômes  $P_0, \ldots, P_n$  sont alors déterminés de façon unique par l'hypothèse de récurrence et il reste seulement à former  $P_{n+1}$ . Celui-ci peut s'écrire

$$P_{n+1} = X^{n+1} + Q(X)$$
 avec  $Q(X) \in \mathbb{R}_n[X]$ 

On veut  $(P_{n+1} \mid P_k) = 0$  pour tout  $k \in \{0, \dots, n\}$ . Le polynôme Q doit donc vérifier

$$\forall k \in \{0, \dots, n\}, (Q(X) \mid P_k) = -(X^{n+1} \mid P_k)$$

Ces relations détermine entièrement le polynôme Q puisque  $(P_0, \ldots, P_n)$  est une base orthogonale de  $\mathbb{R}_n[X]$ :

$$Q = -\sum_{k=0}^{n} \frac{(X^{n+1} | P_k)}{\|P_k\|^2} P_k$$

Le polynôme  $P_{n+1}$  existe donc et est unique.

Récurrence établie.

b) La famille  $((-1)^n P_n(-X))$  vérifie les mêmes conditions que celles ayant défini la suite  $(P_n)$ . On en déduit

$$\forall n \in \mathbb{N}, P_n(-X) = (-1)^n P_n(X)$$

c) Soit  $Q \in \mathbb{R}_{n-2}[X]$ .

On peut écrire  $Q = \sum_{k=0}^{n-2} a_k P_k$  et donc  $(P_{n+1} \mid Q) = 0$ .

On peut aussi écrire  $XQ = \sum_{k=0}^{n-1} a'_k P_k$  et donc  $(XP_n \mid Q) = (P_n \mid XQ) = 0$ .

On en déduit

$$\forall Q \in \mathbb{R}_{n-2} [X], (P_{n+1} - XP_n \mid Q) = 0$$

d) Par simplification des termes de plus haut degré

$$P_{n+1} - XP_n \in \mathbb{R}_n [X]$$

On peut donc écrire

$$P_{n+1} - XP_n = \sum_{k=0}^{n} \alpha_k P_k$$

Or  $P_{n+1} - XP_n$  est orthogonal à  $P_0, \ldots, P_{n-2}$  donc

$$P_{n+1} - XP_n = \alpha_n P_n + \alpha_{n-1} P_{n-1}$$

Enfin, par parité,  $\alpha_n = 0$  et donc

$$P_{n+1} - XP_n = \alpha_{n-1}P_{n-1}$$

## Exercice 17 : [énoncé]

a) Pour  $P,Q \in E$ , la fonction  $t \mapsto P(t)Q(t)\mathrm{e}^{-t}$  est définie et continue par morceaux sur  $[0,+\infty[$  et vérifie

$$t^2 P(t)Q(t)e^{-t} \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$$

On peut donc affirmer que cette fonction est intégrable sur  $[0, +\infty[$  ce qui assure la bonne définition de  $\langle , \rangle$ .

On vérifie aisément que  $\langle , \rangle$  est une forme bilinéaire symétrique positive. Si  $\langle P, P \rangle = 0$  alors par nullité de l'intégrale d'une fonction continue positive

$$\forall t \in [0, +\infty[, P(t)]^2 e^{-t} = 0$$

On en déduit que le polynôme P admet une infinité de racines et donc P = 0. b) Pour  $k \ge 1$  ou k = 0, on peut affirmer que les polynômes  $P_k$  et  $P'_k$  sont orthogonaux car

$$P'_k \in \operatorname{Vect}(P_1, \dots, P_{k-1})$$

Par une intégration par parties

$$0 = \int_0^{+\infty} P_k'(t) P_k(t) e^{-t} dt = \frac{1}{2} \left[ P_k(t)^2 e^{-t} \right]_0^{+\infty} + \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} P_k(t)^2 e^{-t} dt$$

On en déduit

$$P_k(0)^2 = \|P_k\|^2 = 1$$

c) F est un hyperplan (car noyau de la forme linéaire non nulle  $P \mapsto P(0)$ ). Son orthogonal est donc une droite vectorielle. Soit Q un vecteur directeur de celle-ci. On peut écrire

$$Q = \sum_{k=0}^{n} \langle P_k, Q \rangle P_k$$

Or

$$\langle P_k, Q \rangle = \langle P_k - P_k(0), Q \rangle + P_k(0) \langle 1, Q \rangle$$

Puisque le polynôme  $P_k - P_k(0)$  est élément de F, il est orthogonal à Q et l'on obtient

$$\langle P_k, Q \rangle = P_k(0) \langle 1, Q \rangle$$

ce qui permet d'écrire

$$Q = \lambda \sum_{k=0}^{n} P_k(0) P_k \text{ avec } \lambda = \langle 1, Q \rangle \neq 0$$

On en déduit

$$d(1,F) = \frac{|\langle 1, Q \rangle|}{\|Q\|} = \frac{1}{\sqrt{\sum_{k=0}^{n} P_k(0)^2}} = \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

Enfin par Pythagore

$$||1||^2 = d(1,F)^2 + d(1,F^{\perp})^2$$

et l'on obtient

$$d(1, F^{\perp}) = \sqrt{\frac{n}{n+1}}$$

### Exercice 18: [énoncé]

Raisonnons par récurrence sur  $n \ge 2$ .

Pour n=2 la propriété est immédiate car aucun vecteur ne peut être nul.

Supposons la propriété établie au rang  $n \ge 2$ .

Soit  $(x_1, \ldots, x_{n+1})$  une famille de vecteurs vérifiant

$$\forall 1 \leqslant i \neq j \leqslant n+1, (x_i \mid x_j) < 0$$

Par projection orthogonale sur le sous-espace vectoriel de dimension finie  $D = \operatorname{Vect} x_{n+1}$ , on peut écrire pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ 

$$x_i = y_i + \lambda_i x_{n+1}$$

avec  $y_i$  un vecteur orthogonal à  $x_{n+1}$  et  $\lambda_i < 0$  puisque  $(x_i \mid x_{n+1}) < 0$ . On remarque alors

$$(x_i | x_j) = (y_i | y_j) + \lambda_i \lambda_j ||x_{n+1}||^2$$

et on en déduit

$$\forall 1 \leqslant i \neq j \leqslant n, (y_i \mid y_j) < 0$$

Par hypothèse de récurrence, on peut affirmer que la famille  $(y_2, \ldots, y_n)$  est libre et puisque ses vecteurs sont orthogonaux au vecteur  $x_{n+1}$  non nul, on peut aussi dire que la famille  $(y_2, \ldots, y_n, x_{n+1})$  est libre. Enfin, on en déduit que la famille  $(x_2, \ldots, x_n, x_{n+1})$  car cette dernière engendre le même espace que la précédente et est formée du même nombre de vecteurs.

Par permutation des indices, ce qui précède vaut pour toute sous-famille formée de n vecteurs de la famille initiale  $(x_1,\ldots,x_n,x_{n+1})$ .

Récurrence établie.

#### Exercice 19 : [énoncé]

Par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$ 

Pour n=1 : Soit u un vecteur unitaire de E. On peut écrire

$$x_1 = \lambda_1.u, x_2 = \lambda_2.u, x_3 = \lambda_3.u$$

On a alors

$$(x_1 \mid x_2) = \lambda_1 \lambda_2, (x_2 \mid x_3) = \lambda_2 \lambda_3, (x_3 \mid x_1) = \lambda_3 \lambda_1$$

Ces trois quantités ne peuvent être négatives car

$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda_3 \lambda_3 \lambda_1 = (\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3)^2 \geqslant 0$$

Supposons la propriété établie au rang  $(n-1) \in \mathbb{N}^*$ :

Par l'absurde, supposons que la configuration soit possible :

Nécessairement  $x_{n+2} \neq 0$ .

Posons  $F = \text{Vect}(x_{n+2})^{\perp}$ . On a dim F = n - 1.

$$\forall 1 \leqslant i \leqslant n+1, x_i = y_i + \lambda_i . x_{n+2}$$

avec  $y_i \in F$  et  $\lambda_i \in \mathbb{R}$ .

Comme  $(x_i \mid x_{n+2}) < 0$  on a  $\lambda_i < 0$ .

$$\forall 1 \leq i \neq j \leq n+1, \ (x_i \mid x_j) = (y_i \mid y_j) + \lambda_i \lambda_j \|x_{n+2}\|^2 < 0$$

donc  $(y_i \mid y_i) < 0$ .

On peut appliquer l'hypothèse de récurrence à la famille  $(y_1, \ldots, y_{n+1})$  formée de vecteurs qui évoluent dans F. Récurrence établie.

#### Exercice 20: [énoncé]

Cas n=1.

Supposons disposer de vecteurs  $x_1, x_2, x_3$  tels que

$$\forall i \neq j, (x_i \mid x_j) < 0$$

Puisque  $x_1 \neq 0$ ,  $(x_1)$  est une base de E.

Cela permet d'écrire  $x_2 = \lambda x_1$  et  $x_3 = \mu x_1$ .

 $(x_2 \mid x_1) < 0$  et  $(x_3 \mid x_1) < 0$  donne  $\lambda < 0$  et  $\mu < 0$  mais alors

 $(x_2 \mid x_3) = \lambda \mu \|x_1\|^2 > 0!$ 

Cas n=2.

Supposons disposer de vecteurs  $x_1, ..., x_4$  tels que

$$\forall i \neq j, (x_i \mid x_j) < 0$$

 $x_1$  étant non nul on peut écrire

$$\forall i \geqslant 2, x_i = \lambda_i x_1 + y_i$$

avec  $y_i \in \{x_1\}^{\perp}$  et  $\lambda_i < 0$ .

Or

$$\forall i \neq j \geqslant 2, (x_i \mid x_j) = \lambda_i \lambda_j + (y_i \mid y_j) < 0$$

 $donc (y_i \mid y_j) < 0.$ 

 $y_2, y_3, y_4$  se positionnant sur la droite  $\{x_1\}^{\perp}$ , l'étude du cas n=1 permet de conclure.

Cas général.

Par récurrence sur  $n \ge 1$ .

Pour n = 1: ci-dessus

Supposons la propriété établie au rang  $n \ge 1$ .

Supposons disposer de vecteurs  $x_1, ..., x_{n+3}$  tels que

$$\forall i \neq j, (x_i \mid x_i) < 0$$

à l'intérieur d'un espace vectoriel euclidien de dimension n+1.

 $x_1$  étant non nul on peut écrire

$$\forall i \geqslant 2, x_i = \lambda_i x_1 + y_i$$

avec  $y_i \in \{x_1\}^{\perp}$  et  $\lambda_i < 0$ .

On a

$$\forall i \neq j \geqslant 2, (x_i \mid x_j) = \lambda_i \lambda_j + (y_i \mid y_j) < 0$$

donc  $(y_i \mid y_j) < 0$ .

 $y_2, ..., y_{n+3}$  se positionnant sur le sous-espace vectoriel  $\{x_1\}^{\perp}$  qui est de dimension n, l'hypothèse de récurrence permet de conclure.

Récurrence établie.

#### Exercice 21 : [énoncé]

a)  $f_{\alpha} \circ f_{\beta} = f_{\alpha+\beta+\alpha\beta}$ .

Si  $\alpha = -1$  alors  $a \in \ker f_{\alpha}$  et donc  $f_{\alpha}$  n'est pas bijective.

Si  $\alpha \neq -1$  alors, pour  $\beta = -\frac{\alpha}{1+\alpha}$ ,

$$f_{\beta} \circ f_{\alpha} = f_{\alpha} \circ f_{\beta} = f_0 = \operatorname{Id}$$

d'où la bijectivité de  $f_{\alpha}$ .

b) Tout vecteur non nul orthogonal à a est vecteur propre associé à la valeur propre 1.

Tout vecteur non nul colinéaire à a est vecteur propre associé à la valeur propre  $1+\alpha$ .

Pour une raison de dimension, il ne peut y avoir d'autres vecteurs propres.

#### Exercice 22: [énoncé]

a) L'application f est linéaire et l'espace E est de dimension finie. Il suffit d'étudier l'injectivité de f pour pouvoir conclure.

Si  $x \in \ker f$  alors  $x = (a \mid x)b$  et donc  $(a \mid x) = (a \mid x)(a \mid b)$ .

Si  $(a \mid x) \neq 0$  alors  $(a \mid b) = 1$  et donc a = b (par égalité dans l'inégalité de Cauchy-Schwarz).

Par contraposée si  $a \neq b$  alors  $(a \mid x) = 0$  et x = 0 donc f bijective.

En revanche si a = b alors  $a \in \ker f$  et f n'est pas bijective.

b) Supposons  $a \neq b$ . Si y = f(x) alors  $y = x - (a \mid x)b$  puis

 $(a \mid y) = (a \mid x)(1 - (a \mid b))$  et donc

$$x = y + \frac{(a \mid y)}{1 - (a \mid b)}b$$

c)

$$f(x) = \lambda x \Leftrightarrow (a \mid x)b = (1 - \lambda)x$$

Soit  $\lambda$  une valeur propre. Il existe  $x \neq 0$  tel que  $f(x) = \lambda x$  donc  $(a \mid x)b = (1 - \lambda)x$  puis  $(a \mid x)(a \mid b) = (1 - \lambda)(a \mid x)$  ce qui donne  $(a \mid x) = 0$  (qui

Si  $(a \mid b) = 0$  :  $\lambda = 1$  est seule valeur propre et l'espace propre associé est l'hyperplan de vecteur normal a.

L'endomorphisme n'est alors pas diagonalisable.

implique  $\lambda = 1$  avec  $E_{\lambda}(f) = \{a\}^{\perp}$ ) ou  $\lambda = 1 - (a \mid b)$ .

Si  $(a \mid b) \neq 0$ :  $\lambda = 1$  et  $\lambda = 1 - (a \mid b)$  sont valeurs propres et puisque  $E_1(f)$  est un hyperplan, l'endomorphisme est diagonalisable.

#### Exercice 23 : [énoncé]

Si p est une projection orthogonale sur un sous-espace vectoriel F alors

$$\forall x \in E, x = p(x) + (x - p(x))$$

avec  $p(x) \perp (x - p(x))$ . Par le théorème de Pythagore

$$||x||^2 = ||p(x)||^2 + ||x - p(x)||^2 \ge ||p(x)||^2$$

Inversement, soit p une projection telle que

$$\forall x \in E, \|p(x)\| \leqslant \|x\|$$

Puisque p est une projection, les espaces  $F = \operatorname{Im} p$  et  $G = \ker p$  sont supplémentaires et p est la projection sur F parallèlement à G. Il s'agit alors de montrer que ces deux espaces sont orthogonaux.

Soient  $u \in F, v \in G$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Considérons le vecteur

$$x = u + \lambda . v$$

On a p(x) = u et  $||p(x)||^2 \le ||x||^2$  ce qui donne

$$0 \leqslant 2\lambda(u \mid v) + \lambda^2 \|v\|^2$$

Ceci valant pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on a nécessairement  $(u \mid v) = 0$ . En effet, si  $(u \mid v) \neq 0$  alors

$$2\lambda(u \mid v) + \lambda^2 \|v\|^2 \underset{\lambda \to 0}{\sim} 2\lambda(u \mid v)$$

ce qui est une expression qui change de signe.

Ainsi les espaces F et G sont orthogonaux et p est donc une projection orthogonale.

## Exercice 24 : [énoncé]

Le projecteur p projette sur  $\mathrm{Im} p$  parallèlement à  $\ker p$ . Il est orthogonal si, et seulement si,  $\mathrm{Im} p$  et  $\ker p$  sont des sous-espaces vectoriels orthogonaux. Soient  $x \in \ker p$  et  $y \in \mathrm{Im} p$ . On a

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \langle p(x+\lambda y), x+\lambda y \rangle \geqslant 0$$

ce qui donne

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \langle \lambda y, x + \lambda y \rangle \geqslant 0$$

Corrections

puis

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \langle y, x \rangle + \lambda^2 \langle y, y \rangle \geqslant 0$$

Si par l'absurde  $\langle y, x \rangle \neq 0$  alors

$$\lambda \langle y, x \rangle + \lambda^2 \langle y, y \rangle \underset{\lambda \to 0}{\sim} \lambda \langle y, x \rangle$$

qui n'est pas de signe constant. C'est absurde.

#### Exercice 25 : [énoncé]

On sait

$$p_F(x) = \sum_{k=1}^{p} (x_k \mid x) x_k$$

donc

$$p_F(e_i) = \sum_{k=1}^p ({}^t X_k E_i) x_k$$

en notant  $E_i = \text{Mat}_e(e_i)$ . Puisque  ${}^tX_kE_i$  est un réel,

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(p_F(e_i)) = \sum_{k=1}^{p} {t \choose X_k E_i} X_k = \sum_{k=1}^{p} X_k^t X_k E_i$$

puis

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(p_F) = \sum_{k=1}^{p} X_k^{t} X_k$$

 $\operatorname{car} (E_1 \mid \cdots \mid E_n) = I_n.$ 

### Exercice 26: [énoncé]

- a) Vérification sans peine.
- b) Soit  $(f,g) \in V \times W$ . On a

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g''(t) + f'(t)g'(t) dt = [f(t)g'(t)]_0^1 = 0$$

et les espaces V et W sont donc en somme directe.

Soit  $f \in E$ . Posons

$$\lambda = f(0) \text{ et } \mu = \frac{f(1) - f(0) \text{ch}(1)}{\text{sh}(1)}$$

On a f = g + h avec  $h = \lambda \operatorname{ch} + \mu \operatorname{sh} \in W$  et  $g = f - h \in V$  par construction. Les espaces V et W sont donc supplémentaires orthogonaux et l'on peut introduire la projection orthogonale p sur W. Par ce qui précède

$$p(f) = f(0)\operatorname{ch} + \frac{f(1) - f(0)\operatorname{ch}(1)}{\operatorname{sh}(1)}\operatorname{sh}$$

14

c) Soit g la fonction de  $E_{\alpha,\beta}$  définie par

$$g = \alpha \operatorname{ch} + \frac{\beta - \alpha \operatorname{ch}(1)}{\operatorname{sh}(1)} \operatorname{sh}$$

Les fonctions de  $E_{\alpha,\beta}$  sont alors de la forme f = g + h avec h parcourant V et par orthogonalité de g et h

$$\int_0^1 (f(t)^2 + f'(t)^2) dt = ||f||^2 = ||g||^2 + ||h||^2$$

On en déduit

$$\inf_{f \in E_{\alpha,\beta}} \int_0^1 \left( f(t)^2 + f'(t)^2 \right) dt = \|g\|^2 = \frac{(\alpha^2 + \beta^2) \operatorname{ch}(1) - 2\alpha\beta}{\operatorname{sh}(1)}$$

### Exercice 27 : [énoncé]

a) symétrie, bilinéarité et positivité : ok

Si  $\varphi(P,P) = 0$  alors  $\int_0^{+\infty} P^2(t) e^{-t} dt = 0$  donc (fonction continue positive d'intégrale nulle)

$$\forall t \in \mathbb{R}^+, P(t) = 0$$

Comme le polynôme P admet une infinité de racines, c'est le polynôme nul.

b) Par intégration par parties successives,  $\int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt = n!$  donc

$$\varphi(X^p, X^q) = (p+q)!$$

c) On interprète

$$\inf_{(a,b)\in\mathbb{R}^2} \int_0^{+\infty} e^{-t} (t^2 - (at+b))^2 dt = d(X^2, \mathbb{R}_1[X])^2 = \|X^2 - \pi\|^2$$

avec  $\pi = aX + b$  le projeté orthogonal de  $X^2$  sur  $\mathbb{R}_1[X]$   $(X^2 - \pi \mid 1) = (X^2 - \pi \mid X) = 0$  donne

$$\begin{cases} a+b=2\\ 2a+b=6 \end{cases}$$

Après résolution a = 4, b = -2 et

$$\inf_{(a,b)\in\mathbb{R}^2} \int_0^{+\infty} e^{-t} (t^2 - (at+b))^2 dt = 4$$

#### Exercice 28: [énoncé]

En introduisant l'espace E des fonctions réelles f continues sur ]0,1] telles que  $t \mapsto (tf(t))^2$  soit intégrable et en munissant cet espace du produit scalaire

$$(f \mid g) = \int_0^1 t^2 f(t)g(t) \,\mathrm{d}t$$

la quantité cherchée est :  $m=d(f,F)^2$  avec  $f:t\mapsto \ln t$  et  $F=\mathrm{Vect}(f_0,f_1)$  où  $f_0(t)=1$  et  $f_1(t)=t$ .

 $m = ||f - p(f)||^2$  avec p la projection orthogonale sur F.

p(f)(t) = a + bt avec  $(p(f) \mid f_0) = (f \mid f_0)$  et  $(p(f) \mid f_1) = (f \mid f_1)$ . La résolution du système ainsi obtenu donne a = 5/3 et b = -19/12.

 $m = ||f - p(f)||^2 = (f - p(f) | f) = 1/432.$ 

#### Exercice 29 : [énoncé]

On sait déjà

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (e_n \mid x)^2 \le ||x||^2$$

en vertu de l'inégalité de Bessel.

Par totalité de la famille, pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $y \in \text{Vect}(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tel que  $||x - y|| \le \varepsilon$ .

Le vecteur y est une combinaison linéaire de la famille  $(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$  donc il existe  $N\in\mathbb{N}$  tel que  $y\in\mathrm{Vect}(e_0,\ldots,e_N)$  et donc

$$\varepsilon \geqslant ||x - y|| \geqslant ||x - p(x)||$$

avec p(x) le projeté de x sur  $Vect(e_0, \ldots, e_N)$  c'est-à-dire

$$p(x) = \sum_{n=0}^{N} (e_n \mid x)e_n$$

Par suite  $|||x|| - ||p(x)||| \le ||x - p(x)|| \le \varepsilon$  donne

$$||x|| \leqslant ||p(x)|| + \varepsilon = \sqrt{\sum_{n=0}^{N} (e_n \mid x)^2} + \varepsilon \leqslant \sqrt{\sum_{n=0}^{+\infty} (e_n \mid x)^2} + \varepsilon$$

Ceci valant pour tout  $\varepsilon > 0$ , on obtient  $||x|| \leqslant \sqrt{\sum_{n=0}^{+\infty} (e_n \mid x)^2}$  et finalement

$$||x||^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} (e_n \mid x)^2$$

Exercice 30 : [énoncé]

On sait  $\ker A \subset \ker({}^tAA)$  et si  $X \in \ker({}^tAA)$  alors  ${}^tAAX = 0$  donc

$$||AX||^2 = {}^tX^tAAX = 0$$

puis  $X \in \ker A$ . Ainsi

$$\ker A = \ker({}^t A A)$$

Il en découle

$$rg(A) = rg(^t A A)$$

puis

$$rg(A) = rg(^tA) = rg(^{tt}A^tA) = rg(A^tA)$$

Or  $\operatorname{Im}(A^t A) \subset \operatorname{Im} A$  donc

$$Im(A^t A) = Im A$$

## Exercice 31 : [énoncé]

a) Evidemment

$$\ker({}^t A + A) \supset \ker(A) \cap \ker({}^t A)$$

Inversement, soit  $X \in \ker({}^{t}A + A)$ . On a

$$^t AX + AX = 0$$

et donc

$$A^t A X + A^2 X = A^t A X = 0$$

puis

$${}^{t}XA^{t}AX = \left\| {}^{t}AX \right\|^2 = 0$$

On en déduit  ${}^tAX = 0$  puis aussi AX = 0.

On peut alors conclure l'égalité demandée.

b) ( $\Rightarrow$ ) Supposons  ${}^tA + A$  inversible. On a alors

$$\ker(^t A + A) = \ker(A) \cap \ker(^t A) = \{0\}$$

On en déduit

$$\dim \ker A + \dim \ker^t A \leqslant n$$

Or

$$\dim \ker^t A + \operatorname{rg}^t A = n$$

donc

$$\dim \ker A \leqslant \operatorname{rg}^t A = \operatorname{rg} A$$

Mais  $A^2 = 0$  entraı̂ne  $\operatorname{Im} A \subset \ker A$  puis  $\operatorname{rg} A \leqslant \dim \ker A$ . Finalement,  $\operatorname{Im} A \subset \ker A$  et  $\operatorname{rg} A = \dim \ker A$  donc  $\operatorname{Im} A = \ker A$ .  $(\Leftarrow)$  Supposons  $\operatorname{Im} A = \ker A$ . Soit  $X \in \ker({}^t A + A) = \ker(A) \cap \ker({}^t A)$ . C

( $\Leftarrow$ ) Supposons Im $A = \ker A$ . Soit  $X \in \ker({}^tA + A) = \ker(A) \cap \ker({}^tA)$ . On a  $X \in \ker A$  donc  $X \in \operatorname{Im} A$ . Il existe alors une colonne Y telle que X = AY. Mais on a aussi  ${}^tAX = 0$  donc  ${}^tAAY = 0$  puis

$$||X||^2 = ||AY||^2 = {}^tY^tAAY = 0$$

Ainsi  $\ker(^t A + A) = \{0\}$  et la matrice  $^t A + A$  s'avère inversible.

Exercice 32 : [énoncé]

On a

$$||^t AX||^2 = {}^t X A^t AX = \langle X, A^t AX \rangle$$

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$\left\| {^tAX} \right\|^2 = \left\langle {X,A^tAX} \right\rangle \leqslant \left\| {X} \right\| \left\| {A^tAX} \right\| \leqslant \left\| {X} \right\| \left\| {^tAX} \right\|$$

Ainsi

$$||^t AX|| \leqslant ||X||$$

et ce que  ${}^{t}AX = 0$  ou non.

Exercice 33 : [énoncé]

a) On a

$$\left\| {}^{t}AX \right\|^{2} = {}^{t}XA^{t}AX = \left\langle X, A^{t}AX \right\rangle$$

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$\left\|{}^{t}AX\right\|^{2} = \left\langle X, A^{t}AX \right\rangle \leqslant \left\|X\right\| \left\|A^{t}AX\right\| \leqslant \left\|X\right\| \left\|{}^{t}AX\right\|$$

Ainsi

$$||^t AX|| \leqslant ||X||$$

et ce que  ${}^{t}AX = 0$  ou non.

b) Si AX = X alors

$$\|^{t}AX - X\|^{2} = \|^{t}AX\|^{2} - 2\langle^{t}AX, X\rangle + \|X\|^{2} \le 2(\|X\|^{2} - {}^{t}XAX) = 0$$

On en déduit  ${}^tAX = X$ .

b) Soit  $X \in \ker(A - I_n) \cap \operatorname{Im}(A - I_n)$ .

On a AX = X (et donc  ${}^tAX = X$ ) et il existe  $Y \in E$  vérifiant X = AY - Y.

$$||X||^2 = \langle X \mid AY - Y \rangle = {}^t X A Y - {}^t X Y$$

Or

$${}^{t}XAY = {}^{t}({}^{t}AX)Y = {}^{t}XY$$

et donc  $||X||^2 = 0$ . Ainsi

$$\ker(A - I_n) \cap \operatorname{Im}(A - I_n) = \{0\}$$

Enfin, le théorème du rang

$$\dim \ker(A - I_n) + \operatorname{rg}(A - I_n) = \dim E$$

permet de conclure

$$E = \ker(A - I_n) \oplus \operatorname{Im}(A - I_n)$$

Exercice 34: [énoncé]

Si  $X \in \ker A$  alors  $X \in \ker^t AA$ .

Inversement, si  $X \in \ker^t AA$  alors  $^t AAX = 0$  donc  $^t X^t AAX = ^t (AX)AX = 0$  d'où AX = 0 puis  $X \in \ker A$ .

Ainsi

$$\ker(^t AA) = \ker A$$

puis par la formule du rang

$$rg(^t A A) = rg A$$