

Fiche d'exercices n° 10

Endomorphismes d'un espace euclidien

Espaces prehilbertiens - révisions

Exercice 1.

Soient F et G deux sous-espaces vectoriels d'un espace euclidien E . Montrer :

$$(F + G)^\perp = F^\perp \cap G^\perp \quad \text{ET} \quad (F \cap G)^\perp = F^\perp + G^\perp.$$

Exercice 2.

Donner un exemple de sous-espace vectoriel de E , dont l'orthogonal n'est pas supplémentaire, $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$, muni du produit scalaire $(\cdot | \cdot) : (f, g) \mapsto \int_0^1 fg$. Considérer pour cela le sous-espace F des fonctions polynômiales et appliquer le théorème de Weierstrass.

Exercice 3.

On se place dans \mathbb{R}^4 muni du produit scalaire usuel. Soit F le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 défini par le système d'équation :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0. \end{cases}$$

Déterminer la matrice dans la base canonique de la projection orthogonale sur F .

Exercice 4.

Soit $E = \mathcal{C}^\infty([0, \pi], \mathbb{R})$ l'espace des fonctions infiniment dérivables sur $[0, \pi]$, muni du produit scalaire défini par :

$$\forall (f, g) \in E^2, \langle f, g \rangle = \int_0^\pi f(t)g(t)dt.$$

Soit $G = \{f \in E / f'' + f = 0\}$. Déterminer le projeté orthogonal de $Id : t \mapsto t$ sur G .

Exercice 5.

Sur $\mathbb{R}[X]$ on définit :

$$(P | Q) = \int_0^1 P(x)Q(x)dx.$$

- Montrer que cette application définit un produit scalaire sur $\mathbb{R}[X]$.
- Trouver une base orthonormée de $\mathbb{R}_2[X]$ pour ce produit scalaire.
- Calculer le minimum pour $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ de :

$$\int_0^1 (x^2 - ax - b)^2 dx.$$

(on traduira le problème en terme de distance à un sous-espace)

Exercice 6.

Soit E un espace euclidien, (e_1, \dots, e_n) un système de vecteurs unitaires de E tels que pour tout $x \in E$:

$$\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n (e_i | x)^2.$$

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

Exercice 7.

Soit $E = \mathcal{C}^\infty([0, \pi], \mathbb{R})$ l'espace des fonctions infiniment dérivables sur $[0, \pi]$, muni du produit scalaire défini par :

$$\forall (f, g) \in E^2, \langle f, g \rangle = \int_0^\pi f(t)g(t)dt.$$

Soit $G = \{f \in E / f'' + f' = 0\}$. Déterminer le projeté orthogonal de $Id : t \mapsto t$ sur G .

Exercice 8.

Soit E un espace euclidien, (e_1, \dots, e_n) un système de vecteurs unitaires de E tels que pour tout $x \in E$:

$$\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n (e_i | x)^2.$$

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

Exercice 9.

Soit $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$, muni du produit scalaire $(\cdot | \cdot) : (f, g) \mapsto \int_0^1 fg$, et soit $\|\cdot\|$ la norme euclidienne associée. Soit F le sous-espace des fonctions polynomiales. On admet le résultat suivant, corollaire du théorème de Weierstrass :

pour tout $f \in E$, il existe une suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de F telle que $\|f_n - f\| \rightarrow 0$

Déterminer l'orthogonal de F . Est-ce un supplémentaire de F ?

Groupe orthogonal, isométries et endomorphismes autoadjoints**Exercice 10.**

En interprétant matriciellement le procédé d'orthogonalisation de Schmidt, montrer que toute matrice $A \in GL_n(\mathbb{R})$ s'écrit de façon unique $A = QR$ où $Q \in \mathcal{O}(n)$ et R est une matrice triangulaire supérieure à éléments diagonaux strictement positifs.

Exercice 11.

Soit $A \in \mathcal{O}(n)$. Montrer que la valeur absolue de la somme des coefficients de A est au plus égale à n et déterminer le cas d'égalité.

Exercice 12.

Soit E un espace euclidien de dimension supérieure ou égale à 2. Soient $x, y \in E$.

- Montrer que si $\|x\| = \|y\|$, il existe un hyperplan H de E tel que $y = s(x)$, où s est la symétrie orthogonale par rapport à H .
- Montrer que si $(x | y) = \|y\|^2$, il existe un hyperplan H de E tel que $y = p(x)$, où p est la projection orthogonale sur H .

Exercice 13.

Soit E un espace euclidien $f \in \mathcal{L}(E)$ et $g = f^*$.

a) Prouver que $\text{Ker}(f) = \text{Im}(g)^\perp$.

On supposera dans la suite que pour tout $x \in E$, $\|f(x)\| \leq \|x\|$.

b) Montrer que pour tout $x \in E$, $\|g(x)\| \leq \|x\|$.

c) Montrer que $\text{Ker}(f - I_E)$ et $\text{Im}(f - I_E)$ sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires orthogonaux dans E .

d) Pour $x \in E$ et $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n(x) = \frac{1}{n}(x + f(x) + \cdots + f^{n-1}(x))$. Montrer que la suite $(u_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers la projection orthogonale de x sur $\text{Ker}(f - I_E)$.

Exercice 14.

Soit E un espace euclidien et $u \in \mathcal{L}(E)$. On note $\|u\| = \sup_{\|x\|=1} \|u(x)\|$.

a) Montrer que $\|u\| \geq \sup_{\|x\|=1} |(u(x) | x)|$ et que $\|u\| = \sup_{\|x\|=\|y\|=1} |(u(x) | y)|$.

b) On suppose u symétrique. Montrer que $\|u\| = \sup_{\|x\|=1} |(u(x) | x)|$.

c) Montrer que u^* est continue sur E et comparer $\|u\|$ et $\|u^*\|$.

Exercice 15. ★★

Soit E un espace euclidien de dimension n . Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda > 0$. On dit que f est une similitude de rapport λ si : $\forall \vec{x} \in E$, $\|f(\vec{x})\| = \lambda \|\vec{x}\|$.

a) Montrer que f est une similitude de rapport λ si et seulement si : $\forall \vec{x}, \vec{y} \in E$, $(f(\vec{x}) | f(\vec{y})) = \lambda^2(\vec{x} | \vec{y})$.

b) Caractériser les similitudes par leurs matrices dans une base orthonormée.

c) Montrer que f est une similitude si et seulement si f est non nulle et conserve l'orthogonalité, c'est à dire : $\forall \vec{x}, \vec{y} \in E$, $\vec{x} \perp \vec{y} \Rightarrow f(\vec{x}) \perp f(\vec{y})$.

Exercice 16.

Soit f une isométrie vectorielle d'un espace euclidien E . Montrer que

$$\text{Ker}(f - Id_E) = \text{Im}(f - \text{id})^\perp$$

En déduire que si $(f - Id_E)^2 = 0$, alors $f = Id_E$.

Exercice 17.

Dans un espace euclidien $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$, on considère un vecteur v non nul, un scalaire λ et l'endomorphisme :

$$u : \begin{array}{ccc} E & \rightarrow & E \\ x & \mapsto & x + \lambda \langle x, v \rangle v \end{array}$$

a) Pour $x \in E$, calculer $\|u(x)\|^2$.

b) Donner une condition nécessaire et suffisante sur λ et v pour que u soit une isométrie vectorielle.

c) Lorsque u est une isométrie vectorielle, donner une interprétation géométrique de u .

Exercice 18.

Soit E euclidien, $n \in \mathbb{N}^*$, $(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) \in E^{2n}$ tels que :

$$\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, (x_i | x_j) = (y_i | y_j).$$

Montrer qu'il existe une isométrie vectorielle f de E telle que :

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}, f(x_i) = y_i.$$

Exercice 19.

Déterminer la nature des transformations de \mathbb{R}^2 dont les matrices dans la base canonique sont les suivantes :

$$A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} \quad C = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$$

Exercice 20.

Soient E un espace euclidien et $p \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :

- a) p est un projecteur orthogonal
- b) $p^2 = p$ et $\forall x \in E, \|p(x)\| \leq \|x\|$.

Exercice 21.

Soit E euclidien et $f \in \mathcal{L}(E)$. Comparer $\text{Ker}(f^*)$ et $\text{Im}(f^*)$ avec $\text{Ker}(f)^\perp$ et $\text{Im}(f)^\perp$.

Exercice 22.

Soit E un espace euclidien et $f : E \rightarrow E$ tel que $f(0) = 0$ et tel que :

$$\forall (x, y) \in E^2, \|f(x) - f(y)\| = \|x - y\|.$$

Montrer que f est linéaire.

(On pourra commencer par montrer que le produit scalaire est conservé par f)

Exercice 23.

Soit E un espace euclidien, et $f \in \mathcal{L}(E)$ vérifiant :

$$\forall x, y \in E, x \perp y \Rightarrow f(x) \perp f(y).$$

- a) Pour deux vecteurs $u, v \in E$ unitaires, développer $\langle u + v | u - v \rangle$.
- b) En déduire qu'il existe $\lambda \in \mathbb{R}^+$ tel que pour tout $x \in E, \|f(x)\| = \lambda \|x\|$.
- c) En déduire qu'il existe $g \in \mathcal{O}(E)$ tel que $f = \lambda g$.

Exercice 24.

Soit E un espace euclidien et $f \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que deux des trois propriétés suivantes impliquent la troisième.

- (i) f est une isométrie vectorielle ;
- (ii) $f^2 = -Id$;
- (iii) $\forall x \in E, f(x) \perp x$.

Exercice 25.

Soit E un espace euclidien et $f \in \mathcal{O}(E)$. On pose $g = f - I_E$.

a) Montrer que $\text{Ker}(g) = (\text{Im}(g))^\perp$;

b) Soit la suite $(f_n)_n$ de $\mathcal{L}(E)$ définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad f_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f^k.$$

Montrer que la suite $(f_n)_n$ converge simplement vers le projecteur orthogonal sur $\text{Ker}(g)$.

Exercice 26.

Soit E un espace euclidien et f et g deux fonctions de E dans E telles que :

$$\forall (x, y) \in E^2, \quad \langle f(x), y \rangle = \langle x, g(y) \rangle.$$

Montrer que f et g sont linéaires.

Exercice 27.

Quels sont les endomorphismes à la fois orthogonaux et symétriques d'un espace euclidien E ? Justifier la réponse !

Exercice 28.

Soit E un espace euclidien, et f un endomorphisme autoadjoint. Montrer que $\text{Ker}(f)$ et $\text{Im}(f)$ sont supplémentaires orthogonaux.

Exercice 29.

Soit E un espace euclidien, f et g deux endomorphismes autoadjoints de E . Montrer que $f \circ g$ est autoadjoint si, et seulement si, $f \circ g = g \circ f$.

Exercice 30.

Soit f un endomorphisme autoadjoint de E euclidien vérifiant

$$\forall x \in E, \quad (f(x) \mid x) = 0$$

Déterminer f .

Exercice 31.

Soit E un espace euclidien de dimension $n \geq 2$, a un vecteur unitaire de E et $k \in \mathbb{R}$.

a) Montrer que

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

définit un endomorphisme autoadjoint de E .

b) Étudier les valeurs propres et les sous-espaces propres de f .

Exercice 32.

Soient E un espace euclidien et $p \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :

(i) p est un projecteur orthogonal

(ii) $p^2 = p$ et $\forall x \in E, \quad \|p(x)\| \leq \|x\|$.

Exercice 33.

Soit u un endomorphisme autoadjoint d'un espace euclidien E . On pose $k = \sup_{\lambda \in \text{Sp}(u)} |\lambda|$. Vérifier

$$\forall x \in E, \quad \|u(x)\| \leq k \|x\|$$

Existe-t-il $x \in E$ pour lequel il y a égalité ?

Exercice 34.

Soit u un endomorphisme autoadjoint d'un espace euclidien E de dimension n non nulle.
On pose

$$H_u = \{ x \in E \mid \langle u(x), x \rangle = 1 \}$$

Déterminer une condition nécessaire et suffisante portant sur le spectre de u pour qu'il existe un vecteur unitaire élément de H_u .

Exercice 35.

Montrer qu'un élément de $\text{SO}_2(\mathbb{R}) \setminus \text{O}_2(\mathbb{R})$ peut toujours se décomposer comme le produit d'un élément de $\text{SO}(2)$ et de la matrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$. Interpréter géométriquement ce résultat, et en déduire l'écriture complexe générale d'une réflexion du plan identifié à \mathbb{C} (on pensera à l'utilisation du conjugué).

Exercice 36.

Soit E un espace euclidien de dimension 3, r dans $\text{SO}(E)$ et s une symétrie orthogonale.
Caractériser l'application $s \circ r \circ s$.

Exercice 37.

Soient f et g dans $\text{SO}_3(\mathbb{R})$ tels que $f \neq g$ et $g \circ f = f \circ g$.
Montrer que f et g sont, soit deux rotations de même axe, soit deux symétries de droites orthogonales.

Exercice 38.

Soit $A \in S_n^+(\mathbb{R})$. Montrer que $\det(I_n + A) \geq 1$

Exercice 39.

Soit $A = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}$. Montrer que $A \in S_2^{++}(\mathbb{R})$ si, et seulement si $r > 0$ et $rt > s^2$.

Exercice 40.

Pour $(A, B) \in S_n(\mathbb{R})$, on note $A \leq B$ lorsque $B - A \in S_n^+(\mathbb{R})$. Vérifier que l'on définit ainsi une relation d'ordre sur $S_n(\mathbb{R})$.

Quelques solutions

Solution 2

Voir exo 48 de la base CCINP.

Solution 3

F est un plan vectoriel engendré (par exemple) par les vecteurs $(1, 0, -1, 0)$ et $(0, 1, 0, -1)$. Ces deux vecteurs étant déjà orthogonaux, il suffit de les diviser par leur norme $\sqrt{2}$ pour obtenir une base orthonormée de F . On trouve alors facilement les coordonnées des projetés orthogonaux sur F des vecteurs de la base canonique, ce qui donne la matrice :

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

Solution 4

On a $G = \text{vect}(\cos, \sin)$ et on vérifie facilement que $\sqrt{\frac{2}{\pi}}(\cos, \sin)$ forme une base orthonormée de G . On obtient alors le projeté de Id dans cette base en calculant les produits scalaires :

$$\langle \cos, Id \rangle = \int_0^\pi t \cos(t) dt = -2 \quad \text{et} \quad \langle \sin, Id \rangle = \int_0^\pi t \sin(t) dt = \pi$$

Il s'agit donc de la fonction $t \mapsto 2 \sin(t) - \frac{4}{\pi} \cos(t)$.

Remarque : on peut retrouver ce résultat moyennant une petite excursion au pays des fonctions à plusieurs variables, en cherchant à minimiser la fonction :

$$f : (x, y) \mapsto \int_0^\pi (t - x \cos(t) - y \sin(t))^2 dt$$

Solution 6

orthogonalité facile en évaluant $\|e_j\|^2$. Pour $x \in E$, comme $p_F(x) = \sum_{i=1}^n (x|e_i)e_i$, on trouve ensuite $d^2(x, F) = \|x\|^2 - \|p_F(x)\|^2 = 0$ où $F = \text{vect}(e_1, \dots, e_n)$.

Solution 21

Seule l'inclusion $\text{Ker}(f)^\perp \subset \text{Im}(f^*)$ nécessite explicitement l'utilisation de la dimension finie.

Solution 22

Une fois montrée la conservation du produit scalaire par une identité de polarisation, la méthode classique consiste à développer :

$$\|f(x + \lambda y) - f(x) - \lambda f(y)\|^2$$

Une autre méthode (trouvée par Mehdi), consiste à utiliser une base orthonormale \mathcal{B} : son image \mathcal{B}' par f est encore une base orthonormale et on peut en déduire que si (x_1, \dots, x_n) sont les coordonnées de x dans \mathcal{B} , ce sont également celles de $f(x)$ dans \mathcal{B}' ! La linéarité en découle facilement.

Solution 24

- (i), (ii) \Rightarrow (iii) : Supposons (i) et (ii). Pour $x \in E$, on a :

$$\langle x, f(x) \rangle = \langle f(x), f^2(x) \rangle = \langle f(x), -x \rangle = -\langle x, f(x) \rangle,$$

et donc $\langle x, f(x) \rangle = 0$, d'où (iii).

- (ii), (iii) \Rightarrow (i) : Supposons (ii) et (iii). Soit $x \in E$. On a :

$$\|f(x)\|^2 - \|x\|^2 = \langle f(x) + x, f(x) - x \rangle = \langle f(x) + x, f(x) + f^2(x) \rangle = \langle f(x) + x, f(f(x) + x) \rangle = 0$$

On en déduit $\|f(x)\| = \|x\|$ pour tout $x \in E$, d'où (i).

- (i), (iii) \Rightarrow (ii) : Supposons (i) et (iii). Soit $x \in E$. À l'aide (iii), on a

$$0 = \langle f(f(x)+x), f(x)+x \rangle = \langle f^2(x)+f(x), f(x)+x \rangle = \langle f^2(x), f(x) \rangle + \langle f^2(x), x \rangle + \|f(x)\|^2 + \langle f(x), x \rangle$$

Il en résulte $\langle f^2(x), f(x) \rangle = -\|f(x)\|^2$. On en déduit alors, à l'aide (i) :

$$\|f^2(x) + x\|^2 = \|f(f(x))\|^2 + \|x\|^2 + 2\langle f^2(x), f(x) \rangle = 2\|f(x)\|^2 - 2\|f(x)\|^2 = 0$$

On a donc $f^2(x) + x = 0$ pour tout $x \in E$ et donc $f^2 = -Id$.

Solution 25

- a) Soit $x \in \text{Ker}(g)$, de sorte que $f(x) = x$ et $y \in \text{Im}(g)$: il existe $x' \in E$ tel que $f(x') - x' = y$. On a alors

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

On en déduit l'inclusion $\text{Ker}(g) \in (\text{Im}(g))^\perp$, et on obtient l'égalité grâce au théorème du rang.

- b) Soit $x \in E$. D'après la question précédente on peut écrire $x = x_K + x_I$ avec $x_K \in \text{Ker}(g)$ et $x_I \in \text{Im}(g)$, de sorte que $x_I = f(x') - x'$ pour un certain $x' \in E$. On a alors

$$f(x) = f(x_K) + f(x_I) = x_K + f^2(x') - f(x'),$$

et une récurrence immédiate donne pour tout $k \in \mathbb{N}$:

$$f^k(x) = x_k + f^{k+1}(x') - f^k(x')$$

Un télescopage donne enfin :

$$\sum_{k=0}^{n-1} f^k(x) = nx_K + f^n(x') - x'$$

On en déduit :

$$\|f_n(x) - x_k\| \leq \frac{1}{n} \|f^n(x') - x'\| \leq \frac{2}{n} \|x'\| \rightarrow 0$$

Solution 30

- Méthode renard : Soit $x \in E$. On a

$$0 = (x + f(x) \mid f(x + f(x))) = (x \mid f^2(x)) + \|f(x)\|^2 = 2\|f(x)\|^2$$

- Méthode générique : soient $x, y \in E$. On a

$$0 = (x + y \mid f(x + y)) = (x \mid f(y)) + (y \mid f(x)) = 2(x \mid f(y))$$

On en déduit que $E \perp \text{Im}(f)$ est donc que $\text{Im}(f) = \{0\}$.

- Méthode spectrale : si x est un vecteur propre et λ une valeur propre associée, on a

$$0 = (x \mid f(x)) = \lambda \|x\|^2,$$

et donc $\lambda = 0$. On a f diagonalisable avec $\text{Sp}(f) = \{0\}$, donc $f = 0$.

Solution 31

a) Linéarité évidente par linéarité à gauche du produit scalaire. Pour $x, y \in E$, on a

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

b) Notons déjà que a est vecteur propre associé à $k + 1$. Le cas $k = 0$ est clair : $f = Id$ et 1 est l'unique valeur propre. Sinon on considère un vecteur propre x non colinéaire à a et l'égalité $\lambda x = x + k \langle x, a \rangle a$ prouve, par liberté de (a, x) que $\lambda = 1$ et $x \perp a$. On a alors $\text{Sp}(f) = \{k + 1, 1\}$, les sous-espaces propres associés étant $D = \text{vect}(a)$ et D^\perp .

Solution 32

— (i) \Rightarrow (ii) Pythagore

— (ii) \Rightarrow (i) Soient $y \in \text{Im}(p)$ et $x \in \text{Ker}(p)$, de sorte que pour tout $t \in \mathbb{R}$, $\|p(x + ty)\|^2 = t^2 \|y\|^2$ tandis que $\|x + ty\|^2 = t^2 \|y\|^2 + 2t \langle x, y \rangle + \|x\|^2$. (ii) implique que le produit scalaire est nul.

Solution 33

On note $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ les valeurs propres et (x_1, \dots, x_n) les coordonnées dans une BON de vecteurs propres (théorème spectral) de sorte que :

$$\|u(x)\|^2 = \sum_{i=1}^n \lambda_i^2 x_i^2 \leq k^2 \|x\|^2$$

En notant $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ tel que $|\lambda_j| = k$, on a bien sûr $\|u(e_j)\| = k \|e_j\|$.

Solution 34

Notons $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ les valeurs propres et (x_1, \dots, x_n) les coordonnées d'un vecteur x dans une BON associée (théorème spectral), de sorte que

$$\langle u(x), x \rangle = \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i^2$$

Notons également $m = \min \text{Sp}(u)$ et $M = \max \text{Sp}(u)$. Remarquons que pour tout vecteur x unitaire, on a

$$m = m \sum_{i=1}^n x_i^2 \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i^2 \leq M \sum_{i=1}^n x_i^2 = M$$

— Supposons qu'il existe x unitaire vérifiant la condition. On a alors immédiatement $m \leq 1 \leq M$ d'après la remarque précédente.

— Réciproquement, supposons $m \leq 1 \leq M$. En considérant deux vecteurs propres unitaires y et z associés aux valeurs propres m et M respectivement, on a $\langle u(y), y \rangle = m$ et $\langle u(z), z \rangle = M$. On utilise alors le fait que la sphère unité est connexe par arcs (petit exo ...), de sorte que le théorème des valeurs intermédiaires s'applique pour la fonction continue $x \mapsto \langle u(x), x \rangle$: il existe x unitaire pour lequel cette expression prend la valeur 1.

Solution 38

Les valeurs propres de $I_n + A$ sont $1 + \lambda_1, \dots, 1 + \lambda_n$.

Solution 39

Voir bibmaths