

Banque PT 1999 : Mathématiques II-B

1. Première partie

1.1.)

$$E_1 {}^t E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

d'où

$$F = \begin{pmatrix} 1 & 2\alpha & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad {}^t F = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2\alpha & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} G$$

$f(\vec{e}_3) = \vec{e}_3$ donc la droite vectorielle de base \vec{e}_3 est stable par f .

$f(\vec{e}_1) = \vec{e}_1$ et $f(\vec{e}_2) = 2\alpha\vec{e}_1 + \vec{e}_2$, vecteurs qui constituent une famille génératrice de l'image du plan de base (\vec{e}_1, \vec{e}_2) , sont des vecteurs de ce plan. Par suite, le plan vectoriel de base (\vec{e}_1, \vec{e}_2) est stable par f .

1.2.)

$$GF = \begin{pmatrix} 1 & 2\alpha & 0 \\ 2\alpha & 4\alpha^2 + 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\det(GF - \lambda I_3) = (1 - \lambda) ((1 - \lambda)(4\alpha^2 + 1 - \lambda) - 4\alpha^2) = (1 - \lambda)[\lambda^2 - 2(2\alpha^2 + 1)\lambda + 1]$$

Le discriminant du polynôme entre crochets est :

$$\Delta' = 4((2\alpha^2 + 1)^2 - 1) = 16\alpha^2(\alpha^2 + 1) > 0$$

L'ensemble des valeurs propres (réelles) de $g \circ f$ est donc $\{2\alpha^2 + 1 + 2\alpha\sqrt{\alpha^2 + 1}, 2\alpha^2 + 1 - 2\alpha\sqrt{\alpha^2 + 1}, 1\}$.

Le produit des 2 valeurs propres qui ne sont pas égales à 1 vaut 1 comme produit des zéros d'un polynôme du second degré, et sont donc de même signe. De même leur somme est strictement positive. Donc les 3 valeurs propres sont strictement positives et on peut donc les numéroter de sorte que $\mu_1 > \mu_2$. De plus $\boxed{\mu_1 \mu_2 = 1 = \mu_3}$.

1.3.)

a)

$\vec{u}_1 = a\vec{e}_1 + \vec{e}_2$ et $\vec{u}_2 = b\vec{e}_1 + \vec{e}_2$, donc $\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2 = 0$ si et seulement si $ab + 1 = 0$.

$$f(\vec{u}_1) = af(\vec{e}_1) + f(\vec{e}_2) = (a + 2\alpha)\vec{e}_1 + \vec{e}_2$$

$$f(\vec{u}_2) = bf(\vec{e}_1) + f(\vec{e}_2) = (b + 2\alpha)\vec{e}_1 + \vec{e}_2$$

$$f(\vec{u}_1) \cdot f(\vec{u}_2) = 0 \text{ si et seulement si } ab + 2\alpha(a + b) + 4\alpha^2 + 1 = 0$$

Donc $\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2 = 0$ et $f(\vec{u}_1) \cdot f(\vec{u}_2) = 0$ si et seulement si :

$$\begin{cases} ab + 1 = 0 \\ ab + 2\alpha(a + b) + 4\alpha^2 + 1 = 0 \end{cases}$$

ce qui équivaut à :

$$\begin{cases} ab = -1 \\ (a + b) = -2\alpha \end{cases}$$

Donc $\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2 = 0$ et $f(\vec{u}_1) \cdot f(\vec{u}_2) = 0$ si et seulement si a et b sont racines de l'équation $x^2 + 2\alpha x - 1 = 0$, soit :

$$\boxed{\{a, b\} = \{-\alpha + \sqrt{\alpha^2 + 1}, -\alpha - \sqrt{\alpha^2 + 1}\}}$$

b)

Si $\vec{u}_3 = \vec{e}_3$, $\vec{u}_1 = a\vec{e}_1 + \vec{e}_2$ et $\vec{u}_2 = b\vec{e}_1 + \vec{e}_2$, alors \vec{u}_3 est orthogonal à \vec{u}_1 et \vec{u}_2 . Pour que $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ soit une base orthogonale, il faut et il suffit d'avoir :

$$\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2 = 0$$

De même $f(\vec{u}_i)_{1 \leq i \leq 3}$ est une base orthogonale si et seulement si :

$$f(\vec{u}_1) \cdot f(\vec{u}_2) = 0$$

Par suite les deux propriétés sont acquises simultanément si et seulement si a et b prennent les valeurs trouvées dans la question précédente.

Nous avons alors le déterminant des vecteurs de la base B dans la base canonique B_c :

$$\det_{B_c}(B) = \begin{vmatrix} a & b & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = a - b$$

Donc B sera de sens direct si et seulement si $a > b$, donc si et seulement si

$$\boxed{a = -\alpha + \sqrt{\alpha^2 + 1} \text{ et } b = -\alpha - \sqrt{\alpha^2 + 1}}$$

1.4.)

On vérifie que $u_1 = (-\alpha + \sqrt{\alpha^2 + 1}) \vec{e}_1 + \vec{e}_2$ vérifie $g \circ f(u_1) = (2\alpha^2 + 1 + 2\alpha\sqrt{\alpha^2 + 1}) u_1$
 $u_2 = (-\alpha - \sqrt{\alpha^2 + 1}) \vec{e}_1 + \vec{e}_2$ vérifie $g \circ f(u_2) = (2\alpha^2 + 1 - 2\alpha\sqrt{\alpha^2 + 1}) u_2$ et $g \circ f(u_3) = u_3$

$$\boxed{(u_i)_{i=1}^3 \text{ est une base orthogonale de vecteurs propres de } g \circ f}$$

1.5.)

Avec les conventions de l'énoncé :

$$R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$S = \begin{pmatrix} \cos \theta & 2\alpha \cos \theta + \sin \theta & 0 \\ -\sin \theta & -2\alpha \sin \theta + \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

S est symétrique si et seulement si $2\alpha \cos \theta + \sin \theta = -\sin \theta$ c'est-à-dire si et seulement si $\sin \theta = -\alpha \cos \theta$. Alors

$$S = \begin{pmatrix} \cos \theta & \alpha \cos \theta & 0 \\ \alpha \cos \theta & (2\alpha^2 + 1) \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Le polynôme caractéristique associé à s est :

$$(1 - \lambda)(\lambda^2 - 2(\alpha^2 + 1) \cos \theta \lambda + (\alpha^2 + 1) \cos \theta) = 0$$

Etudions l'équation $\lambda^2 - 2(\alpha^2 + 1) \cos \theta \lambda + (\alpha^2 + 1) \cos \theta = 0$.

$\Delta' = (\alpha^2 + 1)^2 \cos^2 \theta - (\alpha^2 + 1) \cos^2 \theta = \alpha^2 (\alpha^2 + 1) \cos^2 \theta > 0$ donc il existe deux racines réelles.

La somme et le produit des valeurs propres autres que 1 ont le signe de $\cos \theta$. Pour qu'elles soient positives, il faut choisir θ dans $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$, soit :

$$\boxed{\theta = -\arctan(\alpha)}$$

2. Deuxième partie

2.1.)

$\overrightarrow{Op_0} = f(\overrightarrow{Om_0})$, $\overrightarrow{Om_{n+1}} = g(\overrightarrow{Op_n})$ et $\overrightarrow{Op_{n+1}} = f(\overrightarrow{Om_{n+1}})$, avec :

$$F = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } GF = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Soit avec une notation matricielle :

$$M_{n+1} = GP_n, P_{n+1} = FM_{n+1}, M_{n+1} = GFM_n$$

.Les calcul de la première partie donnent: $\sqrt{2} : \mu_1 = 3 + 2\sqrt{2}$, $\mu_2 = 3 - 2\sqrt{2}$ et $\mu_3 = 1$.

$\vec{u}_1 = (\sqrt{2} - 1)\vec{e}_1 + \vec{e}_2$ est vecteur propre de $g \circ f$ de valeur propre μ_1 . $\vec{u}_2 = (-\sqrt{2} - 1)\vec{e}_1 + \vec{e}_2$ est celui de valeur propre μ_2 . $\vec{u}_3 = \vec{e}_3$ est celui de valeur propre $\mu_3 = 1$.

a)

les deux suites $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(\tilde{z}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont constantes, tous leurs termes sont égaux à z_0 .

b)

$P_n = FM_n$ donc pour tout entier $n \geq 0$, $\tilde{y}_n = y_n$.

$M_{n+1} = GP_n$ donc pour tout entier $n \geq 0$, $x_{n+1} = \tilde{x}_n$.

Par suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge si et seulement si $(\tilde{x}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge si et seulement si $(\tilde{y}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.

2.2.)

a)

Pour tout entier naturel n , $M_{n+1} = GFM_n$ donc si $(M_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers M on aura $M = GFM$. Donc \vec{Om} est invariant par $g \circ f$.

b)

. En résolvant le système précédent $M = GFM$, on trouve que M est nécessairement la matrice $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z_0 \end{pmatrix}$.

le point m est la projection orthogonale de m_0 sur Oz

2.3.)

$$M'_n = Q^{-1}M_n$$

a)

M'_n représente la matrice de \vec{Om}_n dans la base B .

b)

Comme $\vec{Om}_{n+1} = g \circ f(\vec{Om}_n)$,

$$M'_{n+1} = M_B(g \circ f)M'_n$$

c'est-à-dire :

$$M'_{n+1} = \begin{pmatrix} 3 + 2\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 3 - 2\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} M'_n$$

Par suite $x'_{n+1} = (3 + 2\sqrt{2})x'_n$, $y'_{n+1} = (3 - 2\sqrt{2})y'_n$, et $z'_{n+1} = z'_n$, et donc

$$\boxed{\begin{cases} x'_n = (3 + 2\sqrt{2})^n x'_0 \\ y'_n = (3 - 2\sqrt{2})^n y'_0 \\ z'_n = z'_0 \end{cases}}$$

c)

Comme $3 + 2\sqrt{2} > 1$ et $|3 - 2\sqrt{2}| < 1$, pour que $(M'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge, il faut et il suffit que $x'_0 = 0$. On a alors $(y'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers 0 et $(z'_n)_{n \in \mathbb{N}} = (z'_0)_{n \in \mathbb{N}}$.

2.4.)

a)

La suite $(m_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge si et seulement si $x'_0 = 0$ donc si et seulement si m_0 appartient au plan Π engendré par \vec{u}_2 et \vec{u}_3 .

Son équation est donc :

$$\begin{vmatrix} x & -\sqrt{2} - 1 & 0 \\ y & 1 & 0 \\ z & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

c'est-à-dire :

$$\boxed{x + (\sqrt{2} + 1)y = 0}$$

b)

Si m_0 appartient à Π sans appartenir à la droite vectorielle de base (\vec{e}_3) , alors $x_0 + (\sqrt{2} + 1)y_0 = 0$ sans que $(x_0, y_0) = (0, 0)$.

Alors pour tout entier naturel n , $x'_n = 0$ donc $x_n + (\sqrt{2} + 1)y_n = 0$ et $z_n = z_0$. Donc les points m_n appartiennent à la droite (Δ) dont les équations sont :

$$(\Delta) \left\{ \begin{array}{l} x + (\sqrt{2} + 1)y = 0 \\ z = z_0 \end{array} \right.$$

Quant aux points p_n , ils appartiennent à la droite $(\Delta') = f(\Delta)$.

c)

Si $z_0 = 0$ tous les points sont dans le plan xOy et m_0 est sur Δ . Or on a vu au IIIb que m_n et p_n ont la même ordonnée. p_n est l'intersection de Δ' et de la droite horizontale passant par m_n . De même m_{n+1} est l'intersection de Δ et de la droite verticale passant par p_n .

3. Troisième partie

3.1.)

On reconnaît dans g l'adjoint de f . pour les deux premières questions on peut donc utiliser

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^3)^2 \quad g(x) \cdot y = x \cdot f(y)$$

a)

λ étant une valeur propre de ϕ et \vec{x} étant un vecteur propre de ϕ de valeur propre λ ,

$$\vec{x} \cdot \phi(\vec{x}) = \vec{x} \cdot (\lambda \vec{x}) = \lambda(\vec{x} \cdot \vec{x}) > 0$$

Comme $\vec{x} \cdot \vec{x} > 0$ (car \vec{x} étant un vecteur propre est différent de $\vec{0}$, on a bien $\lambda > 0$).

b)

ϕ étant un endomorphisme symétrique, il possède une base propre orthonormale $(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3)$ associée aux valeurs propres réelles $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$ supposées ici strictement positives.

\vec{x} étant un vecteur non nul de \mathbb{R}^3 , il existe trois réels x_1, x_2 et x_3 non tous nuls tels que $\vec{x} = x_1\vec{v}_1 + x_2\vec{v}_2 + x_3\vec{v}_3$.
Alors

$$\phi(\vec{x}) = \phi(x_1\vec{v}_1 + x_2\vec{v}_2 + x_3\vec{v}_3) = \lambda_1x_1\vec{v}_1 + \lambda_2x_2\vec{v}_2 + \lambda_3x_3\vec{v}_3$$

et

$$\vec{x} \cdot \phi(\vec{x}) = \lambda_1x_1^2 + \lambda_2x_2^2 + \lambda_3x_3^2 > 0$$

Donc ϕ est défini positif.

c)

$$M_{B_c}(g \circ f) = GF = {}^tFF.$$

$$\text{Alors } {}^t(GF) = {}^tF{}^tG = GF = M_{B_c}(g \circ f)$$

Donc $g \circ f$ est un endomorphisme symétrique.

Soit \vec{x} un élément quelconque de \mathbb{R}^3

et donc

$$\vec{x} \cdot (g \circ f(\vec{x})) = \vec{x} \cdot g(f(\vec{x})) = f(x) \cdot f(x)$$

Comme $\vec{x} \neq \vec{0}$ et $\det(f) > 0$, $f(\vec{x}) \neq \vec{0}$ et donc :

$$f(\vec{x}) \cdot f(\vec{x}) > 0$$

Finalement,

$$\vec{x} \cdot (g \circ f)(\vec{x}) > 0$$

et donc $g \circ f$ est un endomorphisme symétrique défini positif

3.2.)

a)

On désigne respectivement par λ_1, λ_2 et λ_3 les valeurs propres de \vec{u}_1, \vec{u}_2 et \vec{u}_3 . Les réels λ_1, λ_2 et λ_3 sont strictement positifs.

Pour tout couple (i, j) tel que $1 \leq i \leq 3, 1 \leq j \leq 3$ et $i \neq j$,

$$f(\vec{u}_i) \cdot f(\vec{u}_j) = \vec{u}_i \cdot (g \circ f(\vec{u}_j)) = \lambda_j \vec{u}_i \cdot \vec{u}_j = 0$$

Donc $(f(\vec{u}_i))_{1 \leq i \leq 3}$ est une base orthogonale.

b)

Pour tout couple (i, j) tel que $1 \leq i \leq 3, 1 \leq j \leq 3$ et $i \neq j$,

$$\vec{u}_i \cdot (g \circ f(\vec{u}_j)) = f(\vec{u}_i) \cdot f(\vec{u}_j) = 0$$

car $(f(\vec{u}_i))$ est une base orthogonale. Par suite $(g \circ f)(\vec{u}_j)$ est orthogonal aux \vec{u}_i pour $i \neq j$ donc colinéaire à \vec{u}_j . Donc \vec{u}_j est un vecteur propre de $g \circ f$ et $(\vec{u}_i)_{1 \leq i \leq 3}$ est une base de vecteurs propres de $g \circ f$.

3.3.)

Comme on a une base de vecteurs propres de $f \circ g$ on va faire des changements de base. Soit P la matrice de passage orthogonale telle que $U_i = PE_i$ avec $D = \text{diag}(\mu_i)$. On a donc $GF = {}^tFF = PD{}^tP$

a)

On a donc ${}^tFF = PD{}^tP$ et $U_i {}^tU_i = PE_i {}^tE_i {}^tP$. La question est donc équivalente à $D = \sum_{i=1}^3 \mu_i E_i {}^tE_i$. Le calcul est alors immédiat.

b)

Avec le même changement de base : $S = \sum_{i=1}^3 \lambda_i PE_i {}^tE_i {}^tP = P(\sum \lambda_i E_i {}^tE_i) {}^tP = P \text{diag}(\lambda_i) {}^tP$.

$$\text{Donc } S^2 = P \text{diag}(\lambda_i^2) {}^tP = P \text{diag}(\mu_i) {}^tP = {}^tFF$$

$$\boxed{S^2 = {}^tFF}$$

De plus partant de $S = P \text{diag}(\lambda_i) {}^tP$ il est évident que ${}^tS = {}^t(P \text{diag}(\lambda_i) {}^tP) = {}^t({}^tP) \text{diag}(\lambda_i) {}^tP = S$

Donc s est un endomorphisme symétrique.

Soit \vec{x} un élément quelconque de \mathbb{R}^3 : $\vec{x} = \sum_{i=1}^3 x_i \vec{u}_i$. On a vu dans le calcul précédent que (u_i) est une base de vecteurs propres pour s et que $s(u_i) = \lambda_i u_i$. Donc $s(x) = \sum_{i=1}^3 \lambda_i x_i \vec{u}_i$. Donc $\vec{x} \cdot s(x) = \sum_{i=1}^3 \lambda_i x_i^2 > 0$

Donc s est un endomorphisme symétrique défini positif.

3.4.)

a)

Toujours en exploitant le changement de base il existe une matrice U tel que $F = PU^tP$. Comme ${}^tFF = Pdiag(\mu_i){}^tP$ on a ${}^tUU = diag(\mu_i)$ et comme $S = Pdiag(\lambda_i){}^tP$ on a $S^{-1} = Pdiag(\lambda_i^{-1}){}^tP$. On a alors :

$${}^tRR = {}^t(PUS^{-1}{}^tP)(PUS^{-1}{}^tP) = P{}^tS^{-1}{}^tUUS^{-1}{}^tP = Pdiag(\lambda_i^{-1})diag(\mu_i)diag(\lambda_i^{-1}){}^tP = P{}^tP = I_3$$

De plus R est inversible comme produit de deux matrices inversibles.

 R est orthogonal

b)

$F = RS$ est équivalent à $f = r \circ s$.

R étant une matrice orthogonale, r est une isométrie de \mathbb{R}^3 .

$$\det(r) = \det(R) = \det(F) \det(S^{-1}) = \frac{1}{\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3} \det(F) > 0$$

Donc r est une isométrie directe de \mathbb{R}^3 , donc une rotation vectorielle.

(On a déjà montré dans la question 3.b de la troisième partie que s était un endomorphisme symétrique défini positif.)

3.5.)

a)

Pour $1 \leq i \leq 3$,

$$\vec{u}'_i = \frac{f(\vec{u}_i)}{\lambda_i} = \frac{r \circ s(\vec{u}_i)}{\lambda_i} = r(\vec{u}_i)$$

r étant une isométrie, transforme une base orthonormale en une base orthonormale.

Donc B' est une base orthonormale de \mathbb{R}^3 .

b)

On a $Q' = Mat_{B_c}(U'_i)$ et $Q = Mat_{B_c}(U_i)$ donc comme $\vec{u}'_i = r(\vec{u}_i)$, $Q' = RQ$ et comme Q est orthogonale :

$R = Q'^tQ$

3.6.)

Comme pour un ellipsoïde d'inertie en physique:

f transforme le vecteur $\vec{x} = x_1\vec{u}_1 + x_2\vec{u}_2 + x_3\vec{u}_3$ en le vecteur $\vec{y} = y_1\vec{u}'_1 + y_2\vec{u}'_2 + y_3\vec{u}'_3$ tel que $y_1 = \lambda_1x_1$, $y_2 = \lambda_2x_2$, $y_3 = \lambda_3x_3$, donc :

$$x_1 = \frac{y_1}{\lambda_1}, x_2 = \frac{y_2}{\lambda_2}, x_3 = \frac{y_3}{\lambda_3}$$

m tel que $\vec{Om} = \vec{x}$ appartient à la sphère de centre O et de rayon ρ si et seulement si :

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = \rho^2$$

donc si et seulement si :

$$\frac{y_1^2}{(\lambda_1\rho)^2} + \frac{y_2^2}{(\lambda_2\rho)^2} + \frac{y_3^2}{(\lambda_3\rho)^2} = 1$$

dans la base B' .

Donc l'image par f d'une sphère centrée en O et de rayon ρ est un ellipsoïde de centre O dont les axes sont portés par les axes de coordonnées du repère (O, B') , les longueurs de demi-axes étant $\lambda_1\rho$, $\lambda_2\rho$ et $\lambda_3\rho$.