

X Maths 2 MP 2009 — Corrigé

Ce corrigé est proposé par Vincent Puyhaubert (Professeur en CPGE); il a été relu par Tristan Poullaouec (Professeur agrégé) et Benoît Chevalier (ENS Ulm).

Ce sujet est loin d'être le plus passionnant de l'année 2009. Il consiste à étudier les éléments propres d'un endomorphisme opérant sur un espace de dimension infinie ainsi que ceux de certains endomorphismes induits sur des sous-espaces stables.

- La première partie porte sur l'algèbre linéaire. L'objectif est simplement de trouver une base de diagonalisation ou de trigonalisation d'une matrice carrée d'ordre 2. Elle est tout à fait abordable mais il y faut distinguer quatre cas. Cette distinction doit être refaite quasi systématiquement dans toute la suite.
- Dans la seconde partie, on définit un endomorphisme sur les suites complexes indexées par \mathbb{Z} , puis on s'attaque à la recherche des éléments propres de ce dernier. Il n'y a pas de réelle difficulté, à l'exception de la dernière question.
- La troisième partie introduit deux sous-espaces stables de l'endomorphisme de la partie précédente. On reprend alors la recherche d'éléments propres, cette fois pour les endomorphismes induits.
- Enfin la dernière partie, indépendante des précédentes, fait une brève incursion dans les séries de Fourier. On y redémontre un résultat de la partie précédente à l'aide d'une technique complètement différente.

D'un point de vue mathématique, la démarche n'a que très peu d'intérêt : les résultats obtenus n'ont pas de réelle utilité et ne sont pas spécialement généralisables à une classe plus vaste d'endomorphismes. Seules quelques questions sont un peu techniques et constituent finalement les seuls moments agréables du sujet.

Pour conclure, ce problème est à conseiller principalement aux élèves souhaitant se préparer à l'X et s'exercer sur des questions rendues délicates par le nombre de cas à traiter.

INDICATIONS

- 1 Remarquer qu'il s'agit simplement de diagonaliser ou trigonaliser la matrice T_λ . Utiliser alors les techniques classiques de réduction.
- 2.a Etablir une relation de récurrence entre les vecteurs $\begin{pmatrix} x_p \\ x_{p+1} \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} x_{p-1} \\ x_p \end{pmatrix}$.
- 2.b Justifier que l'application suivante est un isomorphisme d'espaces vectoriels :
- $$\varphi : \begin{cases} \text{Ker}(A - \text{Id}_E) & \longrightarrow \mathbb{C}^2 \\ x & \longmapsto (x_0, x_1) \end{cases}$$
- 3 Exprimer pour tout $k \in \mathbb{Z}$ le vecteur $\begin{pmatrix} x_k \\ x_{k+1} \end{pmatrix}$ en fonction des vecteurs $f_{\lambda,1}$ et $f_{\lambda,2}$.
- 4 Remarquer qu'une suite périodique est nécessairement bornée et utiliser les résultats de la question 3.
- 5 Établir pour tout $(x, u) \in E_1 \times E_\infty$ l'inégalité $|\langle x | u \rangle| \leq \|x\|_1 \cdot \|u\|_\infty$.
- 7.a Pour l'égalité, raisonner par récurrence sur n . La preuve est très similaire à celle de la formule de Leibnitz (dérivée n -ième d'un produit de fonction).
- 7.b Justifier que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda^{-n} A_1^n x$ est absolument convergente dans E_1 .
- 8.a Remarquer qu'un élément de $\text{Ker}(A_1 - \text{Id}_{E_1})$ est un élément de $\text{Ker}(A - \text{Id}_E)$ borné et de limite nulle en $+\infty$.
- 8.b Même technique qu'à la question précédente en recherchant cette fois uniquement les éléments bornés de $\text{Ker}(A - \text{Id}_E)$.
- 9 Montrer que la quantité $\langle x | u \rangle$ est nulle pour tout élément x de $\text{Im}(A_1 - \text{Id}_{E_1})$ et tout élément u de $\text{Ker}(A_\infty - \text{Id}_{E_\infty})$.
Utiliser ensuite la continuité d'une application continue sur un ensemble dense pour prouver que $\text{Ker}(A_\infty - \text{Id}_{E_\infty})$ est réduit au singleton $\{0\}$.
- 10 Effectuer une interversion série-intégrale.
- 11 Utiliser successivement une séparation de somme, deux changements d'indices et enfin les formules d'Euler.
- 12 Calculer $\varphi_{B_{\lambda,n}x}$ où $B_{\lambda,n}$ est la n -ième somme partielle de la série définissant B_λ puis faire tendre n vers $+\infty$. On pourra utiliser la linéarité et la continuité de $x \mapsto \varphi_x$.
- 13 Justifier que si x est un élément de $\text{Ker}(A_1 - \text{Id}_{E_1})$, alors φ_x est la fonction nulle.

PREMIÈRE PARTIE

Dans tout le corrigé, T_λ désignera par abus de langage à la fois l'endomorphisme introduit par l'énoncé et sa matrice respectivement à la base canonique de \mathbb{C}^2 . Cet abus est d'ailleurs implicitement réalisé par l'auteur de l'énoncé lorsqu'il écrit $T_\lambda f_{\lambda,1}$ comme un produit au lieu de noter $T_\lambda(f_{\lambda,1})$.

1 L'objectif de ces quatre premières questions est simplement d'exhiber une base de diagonalisation ou de trigonalisation de la matrice T_λ . Commençons donc par faire les préliminaires classiques pour ce genre de travail. Le polynôme caractéristique de T_λ est donné par

$$\chi_{T_\lambda}(X) = \det \begin{pmatrix} -X & 1 \\ -1 & \lambda - X \end{pmatrix} = X^2 - \lambda X + 1$$

Son discriminant vaut alors $\Delta = \lambda^2 - 4$

On peut ainsi distinguer les quatre cas suivants :

- Si $|\lambda| > 2$, alors χ_{T_λ} a deux racines réelles distinctes, qui sont donc les deux valeurs propres de T_λ . Puisque $\det T_\lambda = 1$, elles sont également inverses l'une de l'autre.
- Si $|\lambda| < 2$, χ_{T_λ} a cette fois deux racines complexes conjuguées, qui sont les deux valeurs propres de T_λ . L'égalité $\det T_\lambda = 1$ assure ici qu'elles sont de module 1.
- Enfin si $\lambda = 2$ (resp. si $\lambda = -2$), alors χ_{T_λ} admet 1 (resp. -1) pour unique valeur propre. Comme cette matrice n'est pas égale à I_2 (resp. $-I_2$), elle n'est pas diagonalisable.

Passons maintenant à ce que demande précisément l'énoncé.

1.a Le réel λ étant de valeur absolue strictement supérieure à 2, l'étude précédente montre que les deux racines du polynôme χ_{T_λ} sont réelles et inverses l'une de l'autre. Une résolution rapide de l'équation du second degré $\chi_{T_\lambda}(X) = 0$ donne précisément les valeurs suivantes

$$\mu_\lambda = \lambda \left(\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{1}{\lambda^2}} \right) \quad \text{et} \quad \mu_\lambda^{-1} = \lambda \left(\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{1}{\lambda^2}} \right)$$

Pour trouver le premier vecteur $f_{\lambda,1}$, il suffit de déterminer le noyau de $T_\lambda - \mu_\lambda I_2$. Soit $X = {}^t(\alpha, \beta)$ un élément de \mathbb{C}^2 . En remarquant que $\lambda - \mu_\lambda = \mu_\lambda^{-1}$, il vient

$$(T_\lambda - \mu_\lambda I_2)X = 0 \iff \begin{pmatrix} -\mu_\lambda & 1 \\ -1 & \mu_\lambda^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = 0 \iff \beta = \alpha \mu_\lambda$$

Le vecteur $f_{\lambda,1} = {}^t(1, \mu_\lambda)$ est par conséquent un vecteur qui convient. De la même manière, on prouve que le vecteur $f_{\lambda,2} = {}^t(1, \mu_\lambda^{-1})$ est également un vecteur propre associé à la valeur propre μ_λ^{-1} et dont la composante suivant e_1 est égale à 1.

Ces deux vecteurs étant deux vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes, ils forment une base de \mathbb{R}^2 .

Si $|\lambda| > 2$, en posant $\mu_\lambda = \lambda \left(\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{1}{\lambda^2}} \right)$ puis $f_{\lambda,1} = \begin{pmatrix} 1 \\ \mu_\lambda \end{pmatrix}$
 et $f_{\lambda,2} = \begin{pmatrix} 1 \\ \mu_\lambda^{-1} \end{pmatrix}$, on a bien $|\mu_\lambda| > 1$ et les relations

$$T_\lambda f_{\lambda,1} = \mu_\lambda f_{\lambda,1} \quad \text{et} \quad T_\lambda f_{\lambda,2} = \mu_\lambda^{-1} f_{\lambda,2}$$

Les notations de la valeur μ_λ et de son inverse peuvent paraître curieuses. On serait plutôt tenté en effet de noter

$$\frac{1}{2} (\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 4}) \quad \text{et} \quad \frac{1}{2} (\lambda - \sqrt{\lambda^2 - 4})$$

les deux racines du polynôme caractéristique. Cette notation n'est cependant pas très pratique car, suivant le signe de λ , μ_λ correspondra tantôt à la quantité de gauche, tantôt à celle de droite. La notation précédente a le mérite de ne pas nécessiter cette distinction de cas.

1.b Cette fois, les racines du polynôme χ_{T_λ} sont complexes conjuguées et de module 1. Précisément, on trouve dans ce cas

$$\mu_\lambda = \frac{1}{2} (\lambda + i\sqrt{4 - \lambda^2}) \quad \text{et} \quad \overline{\mu_\lambda} = \frac{1}{2} (\lambda - i\sqrt{4 - \lambda^2})$$

La recherche des vecteurs propres reste similaire et amène aux mêmes expressions de $f_{\lambda,1}$ et $f_{\lambda,2}$ en fonction de μ_λ et $\mu_\lambda^{-1} = \overline{\mu_\lambda}$. Ils forment une base de \mathbb{R}^2 pour les mêmes raisons qu'à la question 1.a.

Si $|\lambda| < 2$, il suffit de poser $\mu_\lambda = (\lambda + i\sqrt{4 - \lambda^2})/2$ et de conserver les expressions de $f_{\lambda,1}$ et $f_{\lambda,2}$ de la question 1.a pour satisfaire les conditions de l'énoncé.

1.c Si $\lambda = 2$, le réel 1 est la seule valeur propre de T_2 et les expressions précédente donnent $f_{2,1} = {}^t(1, 1)$ comme vecteur propre associé. Pour trouver le vecteur $f_{2,2}$, considérons un réel α quelconque et posons $f_{2,2} = {}^t(1, \alpha)$. On constate que

$$T_2 f_{2,2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \\ 2\alpha - 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad f_{2,1} + f_{2,2} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 + \alpha \end{pmatrix}$$

La condition $T_2 f_{2,2} = f_{2,1} + f_{2,2}$ est alors satisfaite si et seulement si on a $\alpha = 2$. Les deux vecteurs $f_{2,1}$ et $f_{2,2}$ ainsi choisis n'étant pas colinéaires, ils forment une base de \mathbb{R}^2 .

Les vecteurs $f_{2,1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $f_{2,2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ satisfont les conditions

$$T_2 f_{2,1} = f_{2,1} \quad \text{et} \quad T_2 f_{2,2} = f_{2,1} + f_{2,2}$$

1.d Pour ce dernier cas, l'unique valeur propre -1 de T_{-2} admet $f_{-2,1} = {}^t(1, -1)$ comme vecteur propre associé. Cherchons à nouveau le vecteur $f_{-2,2}$ sous la forme ${}^t(1, \alpha)$ où α est un réel à déterminer. Cette fois,

$$T_{-2} f_{-2,2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \\ -2\alpha - 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad f_{-2,1} - f_{-2,2} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 - \alpha \end{pmatrix}$$