



CONCOURS ENSAM - ESTP - ECRIN - ARCHIMEDE

Epreuve de Mathématiques B PSI

durée 4 heures

L'usage des calculatrices est interdit

Exercice 1

\mathbf{R} est le corps des nombres réels et n un entier naturel.

E est le \mathbf{R} espace vectoriel normé des applications continues de $[-\pi, \pi]$ vers \mathbf{R} muni de la norme de la convergence uniforme, ainsi pour f élément de E , $\|f\|_{\infty} = \sup_{x \in [-\pi, \pi]} |f(x)|$.

On considère un endomorphisme de E noté T vérifiant les deux propriétés (P_1) et (P_2) suivantes :

(P_1) si f est un élément de E de classe C^1 , $T(f)$ est de classe C^1 et $T(f') = T(f)'$.

et

(P_2) pour toute suite $(f_n)_n$ qui converge dans $(E, \|\cdot\|_{\infty})$, la suite $(T(f_n))_n$ converge dans $(E, \|\cdot\|_{\infty})$ et $T(\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} T(f_n)$.

Pour tout n , $n \geq 1$, on considère les applications c_n et s_n de $[-\pi, \pi]$ vers \mathbf{R} définies par :

$$c_n(x) = \cos(nx) \quad \text{et} \quad s_n(x) = \sin(nx).$$

On note c_0 l'application de $[-\pi, \pi]$ vers \mathbf{R} définie par : $c_0(x) = 1$.

Le but de l'exercice est d'établir qu'il existe un réel λ tel que : $\forall f \in E, T(f) = \lambda f$.

1° Dans cette question on établit quelques résultats indépendants les uns des autres qui pourront être utilisés dans la suite de l'exercice.

a) On suppose $n \geq 1$. Quelles sont les fonctions réelles solutions sur \mathbf{R} de l'équation différentielle : $y'' + n^2 y = 0$?

b) Soit f un élément de E . Prouver qu'il existe g et h appartenant à E tels que :

$$f = g + h, \quad g \text{ est paire}, \quad h \text{ est impaire.}$$

c) Soit $\tilde{\varphi}$ l'application de \mathbf{R} vers \mathbf{R} , 2π -périodique, telle que : $\forall x \in [-\pi, \pi], \tilde{\varphi}(x) = x^2$.
Calculer les coefficients de Fourier réels de $\tilde{\varphi}$.

Etudier la convergence de la série de Fourier de $\tilde{\varphi}$ (préciser le mode de convergence de cette série et sa somme).

2° Premières propriétés de T .

a) Soit $(u_n)_n$ une suite d'éléments de E . On suppose que la série de fonctions $\sum u_n$ converge uniformément sur $[-\pi, \pi]$. On pose : $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$.

Justifier que S appartient à E , que la série de fonctions $\sum T(u_n)$ converge uniformément sur $[-\pi, \pi]$ et que : $T(S) = \sum_{n=0}^{+\infty} T(u_n)$.

b) Soit f un élément de E , f de classe C^n , $n \geq 1$. Montrer que $T(f)$ est de classe C^n et que : $T(f^{(n)}) = T(f)^{(n)}$.

En déduire que si f est de plus une fonction polynômiale, alors $T(f)$ est une fonction polynômiale de degré inférieur ou égal à celui de f .

3° Etude de $T(c_n)$ et de $T(s_n)$.

a) Prouver qu'il existe un réel α_0 tel que : $T(c_0) = \alpha_0 c_0$ et que pour $n \geq 1$, il existe (α_n, β_n) de \mathbf{R}^2 , tel que : $T(c_n) = \alpha_n c_n + \beta_n s_n$.

b) Soit φ l'élément de E défini par : $\forall x \in [-\pi, \pi], \varphi(x) = x^2$. Justifier l'existence de (λ, μ, ν) de \mathbf{R}^3 tel que : $\forall x \in [-\pi, \pi], T(\varphi)(x) = \lambda x^2 + \mu x + \nu$.

c) En déduire que :

$$\forall x \in [-\pi, \pi], \lambda x^2 + \mu x + \nu = \alpha_0 \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} (\alpha_n \cos(nx) + \beta_n \sin(nx)).$$

d) Montrer que :

i) $\mu = 0$.

ii) $\forall n \geq 1, \alpha_n = \lambda$ et $\beta_n = 0$.

iii) $\alpha_0 = \lambda$ et $\nu = 0$.

e) Etablir que pour tout n , $T(c_n) = \lambda c_n$ et que pour $n \geq 1$, $T(s_n) = \lambda s_n$.

4° Etude de $T(f)$.

a) Soit f un élément de E , f de classe C^1 , tel que $f(\pi) = f(-\pi)$. On note \tilde{f} l'application de \mathbf{R} vers \mathbf{R} , 2π - périodique, telle que : $\forall x \in [-\pi, \pi], \tilde{f}(x) = f(x)$.

Etudier la convergence de la série de Fourier de \tilde{f} . En déduire que : $T(f) = \lambda f$.

b) Soit f un élément de E , f impaire. Soit F une primitive de f sur $[-\pi, \pi]$. Calculer $T(F)$.

En déduire que : $T(f) = \lambda f$.

c) Soit f un élément quelconque de E . Montrer que : $T(f) = \lambda f$.

Exercice 2

\mathbf{C} est le corps des nombres complexes et n un entier naturel supérieur ou égal à 2.

E est un \mathbf{C} -espace vectoriel de dimension égale à n . On désigne par e l'application identique de E . Soit f un endomorphisme de E . On définit la suite $(f^p)_p$ par : $f^0 = e$ et $f^{p+1} = f \circ f^p$.

S'il existe un entier naturel non nul q tel que $f^q = 0$, l'endomorphisme f est dit nilpotent.

Soit F un sous-espace vectoriel de E . On note $f|_F$ la restriction de f à F . $f|_F$ est une

application linéaire de F vers E . Si de plus F est stable par f , c'est à dire si $f(F)$ est inclus dans F , on pourra aussi considérer $f|_F$ comme un endomorphisme de F .

Première partie : Etude de quelques propriétés des endomorphismes nilpotents.

1° Soit f un endomorphisme de E et p un entier naturel.

a) Prouver que : $\text{Ker } f^p \subset \text{Ker } f^{p+1}$ et que $f(\text{Ker } f^{p+1}) \subset \text{Ker } f^p$.

b) Soit F un sous-espace vectoriel de E . On pose $u = f|_F$.

Ecrire $\text{Ker } u$ en fonction de $\text{Ker } f$ et de F .

c) Considérer la restriction de f à $\text{Ker } f^{p+1}$ notée u pour démontrer que :

$$\dim \text{Ker } f^{p+1} \leq \dim \text{Ker } f^p + \dim \text{Ker } f.$$

2° Soit f un endomorphisme nilpotent de E .

a) Prouver que 0 est la seule valeur propre de f .

b) Etablir que $f^n = 0$.

c) Montrer que le rang de f est inférieur ou égal à $n - 1$.

3° Soit f un endomorphisme nilpotent de E . On suppose que le rang de f est égal à $n - 1$.

a) Montrer que : $\forall p \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$, $\dim \text{Ker } f^p = p$ (indication : utiliser l'inégalité établie à la question 1°c) ci-dessus).

b) Soit F un sous-espace vectoriel de E , stable par f , de dimension égale à p .

Soit $u = f|_F$. Calculer u^p .

- c) Démontrer qu'il existe $n+1$ sous-espaces vectoriels de E stables par f et qu'il s'agit des $\text{Ker } f^p$, p élément de $\{0,1,2,\dots,n\}$.
- d) Montrer que : $\forall p \in \{0,1,2,\dots,n\}$, $\text{Im } f^p = \text{Ker } f^{n-p}$.

Deuxième partie : Etude des endomorphismes n'admettant qu'un nombre fini de sous-espaces stables.

1° Soit f un endomorphisme de E et λ une valeur propre de f .

- a) On considère deux vecteurs a et b appartenant à $\text{Ker}(f - \lambda e)$ et μ un nombre complexe. Vérifier que le sous-espace vectoriel de E engendré par $a + \mu b$, noté V_μ , est stable par f .
- b) En déduire que si la dimension de $\text{Ker}(f - \lambda e)$ est supérieure ou égale à 2 alors il existe une infinité de sous-espaces de E stables par f .

2° Soit f un endomorphisme de E admettant r valeurs propres distinctes $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$.

On suppose que chaque sous-espace propre de f est de dimension 1 et que le polynôme caractéristique de f , noté $P_f(X)$, est égal à :

$$P_f(X) = (-1)^n \prod_{j=1}^r (X - \lambda_j)^{k_j} \quad \text{où } r, k_1, k_2, \dots, k_r \text{ sont des entiers naturels non nuls.}$$

Pour j élément de $\{1, 2, \dots, r\}$, on pose : $K_j = \text{Ker}(f - \lambda_j e)^{k_j}$.

- a) Prouver que E est égal à la somme directe de sous-espaces vectoriels suivante :

$$E = K_1 \oplus K_2 \oplus \dots \oplus K_r.$$

- b) Soit j un élément de $\{1, 2, \dots, r\}$. Démontrer que la dimension de K_j est égale à k_j .
- c) Soit j un élément de $\{1, 2, \dots, r\}$. Prouver que K_j est stable par f .

En considérant $u_j = (f - \lambda_j e)|_{K_j}$, démontrer qu'il existe $1 + k_j$ sous-espaces vectoriels de K_j stables par f et qu'il s'agit des $\text{Ker}(f - \lambda_j e)^p$, p élément de $\{0, 1, 2, \dots, k_j\}$.

- d) Déterminer le nombre N de sous-espaces vectoriels de E stables par f .