

Introduction et notations

Ce texte d'analyse fonctionnelle a pour objet l'étude de quelques propriétés des séries trigonométriques ; il se conclut par une application à la résolution d'un problème de DIRICHLET par une approche variationnelle, (partie **III**).

Dans tout ce qui suit on note :

- $\mathcal{C}([0, \pi], \mathbb{R})$ le \mathbb{R} -espace vectoriel des applications continues du segment $[0, \pi]$ dans \mathbb{R} ;
- E le \mathbb{R} -espace vectoriel des applications f de $[0, \pi]$ dans \mathbb{R} , continues, de classe \mathcal{C}^1 par morceaux et vérifiant $f(0) = f(\pi) = 0$;

Pour f appartenant à E on convient de désigner par f' la fonction définie sur $[0, \pi]$ par

- si en x de $[0, \pi]$ f est dérivable, alors $f'(x)$ est le nombre dérivé de f en ce point ;
- si en x de $[0, \pi]$ f n'est pas dérivable, alors $f'(x) = 0$;

- $\ell_{\mathbb{R}}^2$ le \mathbb{R} -espace vectoriel des suites $(\alpha_n)_{n \geq 1}$ de nombres réels telles que la série $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^2$ converge ;

On rappelle que, si $\alpha = (\alpha_n)_{n \geq 1}$ et $\beta = (\beta_n)_{n \geq 1}$ sont deux éléments de $\ell_{\mathbb{R}}^2$, la série de terme général $(\alpha_n \beta_n)_{n \geq 1}$ est absolument convergente. De plus l'application $(\alpha, \beta) \mapsto \langle \alpha, \beta \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \beta_n$ est un produit scalaire sur $\ell_{\mathbb{R}}^2$ et $\ell_{\mathbb{R}}^2$ est complet pour la norme associée à ce produit scalaire ;

- pour tout entier $n \geq 1$, par e_n l'élément de E défini par $e_n(x) = \sin nx$.

Partie I : Questions préliminaires. Exemples

A. Un lemme de CANTOR

Soient $(a_n)_{n \geq 1}$ et $(b_n)_{n \geq 1}$ deux suites de nombres réels. Pour tout x de \mathbb{R} et pour tout entier $n \geq 1$ on pose

$f_n(x) = a_n \cos nx + b_n \sin nx$, et on suppose que pour tout x réel la suite $(f_n(x))$ converge vers 0. On se propose de montrer que les suites (a_n) et (b_n) ont pour limite 0 en $+\infty$.

1. Montrer que $a_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$. En déduire que, pour tout x de \mathbb{R} , $b_n \sin nx \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$.
2. Dans cette question, on propose deux méthodes pour montrer que la suite (b_n) a pour limite 0 en $+\infty$

(a) *Raisonnement par l'absurde*

On suppose que la suite (b_n) ne converge pas vers 0.

- i. Montrer qu'il existe un réel strictement positif ε et une sous suite (b_{n_k}) de la suite (b_n) tels que $n_1 > 0$ et que l'on ait, pour tout entier k , $|b_{n_k}| \geq \varepsilon$ et $n_{k+1} \geq 3n_k$.
- ii. Construire pour tout entier k un intervalle $[a_k, b_k]$ de la forme $a_k = \frac{\pi}{6} + p_k \pi$, $b_k = \frac{5\pi}{6} + p_k \pi$, avec $p_k \in \mathbb{Z}$, tel que si $J_k = \frac{1}{n_k} [a_k, b_k]$ l'on ait, pour tout entier k , $J_{k+1} \subset J_k$.
Vérifier que $|\sin n_k x| \geq \frac{1}{2}$ pour tout x de J_k .

- iii. Établir que l'intersection $\bigcap_{k \geq 1} J_k$ n'est pas vide, et conclure à une contradiction.

(b) *Intervention du calcul intégral*

- i. Calculer $\int_0^{2\pi} (b_n \sin nx)^2 dx$.
- ii. Conclure dans le cas où la suite (b_n) est bornée.
- iii. Dans le cas général, on pose $b'_n = \inf(1, |b_n|)$. Vérifier que, pour tout x de \mathbb{R} , $b'_n \sin nx \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. Conclure.

B. L'espace H

1. (a) Soient $\alpha = (\alpha_n)_{n \geq 1}$ un élément de $\ell_{\mathbb{R}}^2$ et x un élément de $[0, \pi]$. Montrer que la série de terme général $\frac{\alpha_n}{n} e_n(x)$ converge absolument (on pourra utiliser l'inégalité $ab \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$ pour deux nombres réels a et b).

(b) On pose $\theta(\alpha)(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha_n}{n} e_n(x)$. Montrer que l'on définit ainsi une application θ de $\ell_{\mathbb{R}}^2$ dans $\mathcal{C}([0, \pi], \mathbb{R})$.

(c) Établir que θ est linéaire et injective.

Dans toute la suite on notera H l'image de θ , et $\|\cdot\|_H$ la norme définie sur H , pour

$$f = \theta(\alpha), \text{ par } \|f\|_H = \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^2}. \text{ Vérifier que } H \text{ est complet pour cette norme.}$$

2. Établir l'inclusion $E \subset H$. (On pourra montrer que tout élément f de E est la restriction à $[0, \pi]$ d'une unique fonction \tilde{f} 2π -périodique et impaire, de classe \mathcal{C}^1 par morceaux, et développer \tilde{f} en série de FOURIER).
3. Montrer que l'application qui à un couple (f, g) d'éléments de E associe le nombre

$$(f|g) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f'(t)g'(t) dt$$

est un produit scalaire sur E . Vérifier que la norme associée à ce produit scalaire coïncide avec la restriction à E de $\|\cdot\|_H$.

Montrer que E est dense dans H pour la topologie associée à la norme $\|\cdot\|_H$

4. Pour f dans H , on pose $\|f\|_{\infty} = \sup_{x \in [0, \pi]} |f(x)|$.

(a) Prouver l'existence d'une constante k telle que l'on ait l'inégalité, valable pour tout f de H :

$$(*) \quad \forall f \in H, \quad \|f\|_{\infty} \leq k \|f\|_H.$$

(b) Pour tout élément a de $]0, \pi[$, on désigne par h_a l'élément de E défini en tout x par

$$h_a(x) = \begin{cases} \frac{x}{\pi} & \text{si } x \leq a \\ \frac{a}{\pi - a} & \text{si } x > a \end{cases}. \text{ En appliquant l'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ au produit}$$

scalaire $(f|h_a)$, pour f dans E , montrer que la plus petite valeur de k telle que l'on ait $(*)$ est $\pi/\sqrt{8}$.

5. On se propose de démontrer que si F est une application de classe \mathcal{C}^2 de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que $F(0) = 0$, et si f est un élément de H , alors $F \circ f$ appartient à H .

Soient f un élément de H et (f_n) une suite d'éléments de E convergeant vers f au sens de la norme $\|\cdot\|_H$. On pose $g_n = F \circ f_n$.

(a) Vérifier que la suite $(\|f_n\|_\infty)$ est bornée.

On note A un réel vérifiant $\|f_n\|_\infty \leq A$ pour tout n , puis $M_1 = \sup_{|t| \leq A} |F'(t)|$ et $M_2 = \sup_{|t| \leq A} |F''(t)|$.

(b) Établir que, pour tous p, q dans \mathbf{N} , on a l'inégalité :

$$\|g_p - g_q\|_H \leq \left(\frac{\pi}{\sqrt{8}} M_2 \|f_p\|_H + M_1 \right) \|f_p - f_q\|_H$$

(c) Conclure.

(d) En déduire que H est une algèbre, *i.e.* que le produit fg de deux éléments f et g de H est un élément de H . (On pourra utiliser la relation $4fg = (f+g)^2 - (f-g)^2$).

Partie II : Pseudo-dérivée seconde au sens de SCHWARZ

Si f est une application continue de \mathbf{R} dans \mathbf{R} , on dit que f admet au point x une dérivée seconde au sens de SCHWARZ si, et seulement si, $\lim_{h \rightarrow 0, h \neq 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2}$ existe ; dans ce cas la limite est notée $f''(x)$.

1. Montrer que si f est deux fois dérivable sur \mathbf{R} , $f''(x)$ existe en tout x de \mathbf{R} , et en donner la valeur.
2. Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} possédant en tout x de \mathbf{R} une pseudo-dérivée seconde au sens de SCHWARZ nulle.

(a) Soient a et b des réels tels que $a < b$, ε un réel strictement positif. On pose

$$\varphi(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) - \varepsilon(x - a)(b - x)$$

Vérifier que la fonction φ est continue et que $\varphi(a) = \varphi(b) = 0$. Calculer φ'' .

Montrer que φ ne peut avoir de maximum strictement positif sur $[a, b]$.

(b) En déduire que f est affine.

3. Soient $(a_n)_{n \geq 1}$ et $(b_n)_{n \geq 1}$ deux suites de réels tels que la série de fonctions de terme général $(a_n \cos nx + b_n \sin nx)_{n \geq 1}$ converge simplement sur \mathbf{R} vers une fonction f continue sur \mathbf{R} . On pose alors

$$F(x) = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n \cos nx + b_n \sin nx}{n^2}$$

(a) Justifier l'existence de F sur \mathbf{R} et prouver sa continuité.

(b) Pour x dans \mathbf{R} et $h > 0$ on pose

$$u(0) = 1, \quad u(x) = \frac{4}{x^2} \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) \text{ si } x \neq 0 \quad \text{et} \quad \Delta(x, h) = \frac{F(x+h) + F(x-h) - 2F(x)}{h^2}.$$

Vérifier la relation

$$\Delta(x, h) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) u(nh).$$

(c) Si l'on pose $S_0(x) = 0$ et $S_n(x) = \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$ pour $n \geq 1$, justifier l'égalité

$$\Delta(x, h) - f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} [S_n(x) - f(x)] [u(nh) - u((n+1)h)].$$

(d) i. En remarquant que $u((n+1)h) - u(nh) = \int_{nh}^{(n+1)h} u'(x) dx$, déduire de ce qui précède que, pour tout réel x , $F''(x)$ existe et vaut $f(x)$.

ii. Montrer que l'application qui au réel x associe $\int_0^x (x-t)f(t) dt$ est de classe \mathcal{C}^2 et calculer sa dérivée seconde.

iii. Prouver finalement l'existence de réels α et β tels que pour tout réel x l'on ait

$$F(x) = \alpha x + \beta + \int_0^x (x-t)f(t) dt.$$

(e) En utilisant ce qui précède, établir que les suites (a_n) et (b_n) sont les coefficients de FOURIER de f , *i.e.* que pour tout n :

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad \text{et} \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx.$$

—

—