

Concours Centrale - Supélec 2005

Épreuve : MATHÉMATIQUES I

Filière MP

On étudie certaines classes de fonctions appartenant à l'ensemble  $\mathcal{B}$  des fonctions bornées et continues par morceaux de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$  : c'est un espace vectoriel sur  $\mathbb{C}$ . Il est muni de la norme uniforme définie par

$$\|x\|_{\infty} = \sup_{t \in \mathbb{R}} |x(t)|$$

Pour tout  $\omega$  appartenant à  $\mathbb{R}$ , on note  $e_{\omega}$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par la formule :  $e_{\omega}(t) = e^{i\omega t}$ .

On note  $U$  la fonction définie par  $U(t) = 1$  si  $t > 0$ ,  $= 0$  sinon. Tous les sous-espaces vectoriels considérés seront des  $\mathbb{C}$ -espaces vectoriels. On notera  $x^*$  la conjuguée complexe de  $x$ , c'est-à-dire la fonction :  $t \mapsto \overline{x(t)}$ .

### Partie I -

Soit  $x$  une fonction appartenant à  $\mathcal{B}$ . On appelle moyenne de  $x$ , s'il existe, le nombre

$$M(x) = \lim_{T \rightarrow \infty} M_T(x) \text{ avec } M_T(x) = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt \quad (1)$$

On dira alors que la fonction  $x$  est moyennable.

#### I.A -

I.A.1) Montrer que  $M_T$  est une forme linéaire sur  $\mathcal{B}$ , que l'ensemble des fonctions moyennables  $\mathcal{M}_1$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{B}$ , et que  $M$  est une forme linéaire sur  $\mathcal{M}_1$ . On notera de façon équivalente  $Mx$  ou  $M(x)$  cette moyenne.

I.A.2) Vérifier que  $M_T$  et  $M$  sont lipchitziennes pour  $\|\cdot\|_{\infty}$ .

I.B - Montrer que la moyenne est invariante par translation : si  $\tau \in \mathbb{R}$  et  $x \in \mathcal{M}_1$  on pose  $x_{\tau}(t) = x(t - \tau)$ , alors  $x_{\tau}$  est moyennable et  $Mx = Mx_{\tau}$ .

#### I.C -

I.C.1) Soit  $x$  une fonction de  $\mathcal{B}$  de période  $P$  ( $P > 0$ ). Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $\int_a^{a+P} x(t) dt = \int_0^P x(t) dt$ . En déduire que  $x$  est moyennable, et que  $M(x)$  est égale à la moyenne sur n'importe quel intervalle de longueur  $P$ .

I.C.2) En particulier montrer que  $M(e_\omega) = 0$  pour  $\omega$  réel non nul, et  $M(e_0) = 1$ .

I.C.3) Montrer que si  $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = c$ , alors  $x$  est moyennable et  $M(x) = c$ .

I.C.4) Soit  $x_0$  la fonction définie par  $x_0(t) = U(t)e^{i \ln(t+1)}$ . Vérifier que  $x_0 \in \mathcal{B}$ , calculer  $M_T(x_0)$ . Examiner le comportement de  $M_T(x_0)$  lorsque  $T \rightarrow \infty$ , et en déduire que  $x_0$  n'est pas moyennable.

I.D - La fonction  $x$  est dite *de carré moyennable* si  $T \mapsto M_T|x|^2$  admet une limite lorsque  $T$  tend vers  $+\infty$ . Cette limite est appelée *moyenne quadratique* de  $x$  :

$$M|x|^2 = \lim_{T \rightarrow \infty} M_T(|x|^2) \quad (2)$$

On notera  $\mathcal{M}_2$  l'ensemble des fonctions de  $\mathcal{B}$  de carré moyennable.

I.D.1) Montrer que toute fonction qui tend vers 0 à l'infini est aussi de moyenne quadratique nulle.

I.D.2) Pour  $x, y \in \mathcal{M}_2$ , donner une majoration de  $|M_T(|x|^2) - M_T(|y|^2)|$  et  $|M|x|^2 - M|y|^2|$  en fonction de  $\|x\|_\infty, \|y\|_\infty, \|x - y\|_\infty$ .

I.D.3) Montrer, à l'aide de  $x_0$  et  $U$ , que  $\mathcal{M}_2$  n'est pas un espace vectoriel.

I.E - On dira que deux fonctions,  $x, y$  de  $\mathcal{M}_2$  sont *comparables* si existe

$$\langle x, y \rangle = M(xy^*) = \lim_{T \rightarrow \infty} M_T(xy^*) \quad (3)$$

I.E.1) Si  $E$  est un espace vectoriel inclus dans  $\mathcal{M}_2$ , montrer que deux fonctions  $x, y \in E$  sont comparables (développer  $|x + y|^2$  et  $|x + iy|^2$ ). Il en résulte que sur  $E$ ,  $(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle$  est un « pseudo-produit scalaire » (il est linéaire à gauche, semi-linéaire à droite, positif, mais pas strictement). On a en particulier

$$M|x + y|^2 = M|x|^2 + M|y|^2 + 2Re \langle x, y \rangle \quad (4)$$

I.E.2) On dira que deux fonctions  $x, y \in \mathcal{M}_2$ , sont *orthogonales* si  $\langle x, y \rangle = 0$ . Que vaut alors  $M|x + y|^2$  ?

I.E.3) Écrire l'inégalité de Schwarz (on ne demande pas de la démontrer).

**I.F** - Soit  $P$  un réel strictement positif. Montrer que l'ensemble des fonctions  $P$ -périodiques de  $\mathcal{B}$  est un espace vectoriel de fonctions de carré moyennable et comparables.

**I.G** - Soit

$$\mathcal{P} = \left\{ x : x(t) = \sum_{k=1}^N c_k e^{i\omega_k t} \quad N \in \mathbb{N}, c_k \in \mathbf{C}, \omega_k \in \mathbb{R} \text{ distincts} \right\}$$

l'ensemble des polynômes trigonométriques (élargi par rapport à celui utilisé dans les séries de Fourier : ici les fréquences sont quelconques).

Montrer que  $\mathcal{P}$  est stable par produit de fonctions, et que l'application  $(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle$  définit un produit scalaire sur  $\mathcal{P}$ .

$$\text{En particulier, pour } x = \sum_{k=1}^N c_k e^{i\omega_k t}, \text{ établir que } M|x|^2 = \sum_{k=1}^N |c_k|^2.$$

**I.H** - Soit une suite  $x_n \in \mathcal{M}_1$  qui converge uniformément vers  $x \in \mathcal{B}$ .

I.H.1) Montrer l'existence de  $m = \lim_{n \rightarrow \infty} M(x_n)$  (utiliser I.A.2).

I.H.2) En déduire que  $x \in \mathcal{M}_1$  et  $M(x) = m$  (pour  $\epsilon > 0$ , on choisira  $n$  tel que  $\|x - x_n\|_\infty < \epsilon$  et  $|m - M(x_n)| < \epsilon$ ).

**I.I** - Soit une suite  $x_n \in \mathcal{M}_2$  qui converge uniformément vers  $x \in \mathcal{B}$ .

I.I.1) Montrer que  $K = \sup \{ \|x_n\|_\infty, \|x\|_\infty (n \in \mathbb{N}) \} < +\infty$ .

I.I.2) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} M|x_n|^2 = m_2$  existe.

I.I.3) En suivant la méthode du I.H.2), en déduire que  $x \in \mathcal{M}_2$  et  $M|x|^2 = m_2$ .

## **Partie II -**

On appelle  $\mathcal{Q}$  l'ensemble des limites uniformes sur  $\mathbb{R}$  de suites de fonctions appartenant à  $\mathcal{P}$ .

**II.A** - Montrer les propriétés suivantes :

II.A.1)  $\mathcal{Q}$  est un espace vectoriel inclus dans  $\mathcal{M}_1 \cap \mathcal{M}_2$ , et fermé pour  $\|\cdot\|_\infty$ .

II.A.2) Toutes les fonctions de  $\mathcal{Q}$  sont comparables, et continues.

II.A.3) Si  $x \in \mathcal{Q}$ , alors  $\forall \tau \in \mathbb{R} \quad x_\tau \in \mathcal{Q}$ .

II.A.4) Si  $\sum_{k=0}^{\infty} |c_k| < +\infty$  et  $\omega_k \in \mathbb{R}$ , la série de fonctions

$$x = \sum_{k=0}^{\infty} c_k e_{\omega_k} \text{ converge normalement sur } \mathbb{R} \text{ et } x \in \mathcal{Q}.$$

II.A.5)  $\mathcal{Q}$  est stable par produit des fonctions.

II.A.6) Soit  $x, x \in \mathcal{Q}$ , à valeurs réelles, et  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  continue. Montrer que  $y \circ x \in \mathcal{Q}$  (le montrer d'abord lorsque  $y$  est une fonction polynomiale à coefficients complexes).

II.B - Les coefficients de Fourier-Bohr de  $x \in \mathcal{Q}$  sont définis, pour une fréquence  $\omega \in \mathbb{R}$ , par  $c(\omega) = \langle x, e_{\omega} \rangle$ .

Si  $P_n$  est une suite de  $\mathcal{P}$  convergeant uniformément vers  $x$ , la réunion  $\Omega$  des fréquences présentes dans chacun des  $P_n$  est un ensemble fini ou dénombrable que l'on énumère donc selon le cas  $\Omega = \{\omega_k, 0 \leq k \leq m\}$  ou  $\Omega = \{\omega_k, k \in \mathbb{N}\}$ . On pose

$$P_n = \sum_k c_{n,k} e_{\omega_k} \text{ et } d(n) = \max\{k : c_{n,k} \neq 0\}, \text{ « degré » de } P_n.$$

Montrer que pour tout réel  $\omega, c(\omega)$  existe et vaut  $c(\omega) = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle P_n, e_{\omega} \rangle$ . En déduire que :

$$\text{si } \omega \notin \Omega \text{ alors } c(\omega) = 0, \text{ et pour tout } k, c(\omega_k) = c_k = \lim_{n \rightarrow \infty} c_{n,k}.$$

II.C - Si  $\Omega$  est fini, montrer que

$$x(t) = \sum_{k=0}^m c_k e^{i\omega_k t}. \text{ En déduire la formule de Parseval : } M|x|^2 = \sum_{k=0}^m |c_k|^2.$$

II.D - On se propose d'établir la formule de Parseval dans le cas où  $\Omega$  est infini. On construit la suite  $n_j$  définie par  $n_0 = 0, n_k = \min(n : d(n) > d(n_{k-1}))$ . Soit  $q_k(t) = P_{n_k}(t)$ , on a donc  $d_k = d(n_k)$  suite strictement croissante vers  $+\infty$  (le fait que la suite  $n_j$  existe est admis).

II.D.1) On pose

$$S_N = \sum_{k=0}^N c_k e_{\omega_k}. \text{ Calculer } M|x - S_N|^2 \text{ et en déduire que } \sum_{k=0}^{\infty} |c_k|^2 \leq M|x|^2.$$

II.D.2) Pour tout  $k \geq 0$ , montrer que  $x - S_{d_k}$  est orthogonal au sous-espace vectoriel  $E_k$  engendré par les  $e_{\omega_j}$  où  $0 \leq j \leq d_k$ . En déduire que

$$M|x - q_k|^2 \geq M|x - S_{d_k}|^2 = M|x|^2 - \sum_{j=0}^{d_k} |c_j|^2$$

II.D.3) Déduire alors de la convergence uniforme sur  $\mathbb{R}$  de  $P_n$  vers  $x$  que

$$\lim_{k \rightarrow \infty} M|x - q_k|^2 = 0$$

En conclure que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M|x - S_n|^2 = 0, \quad M|x|^2 = \sum_{k=0}^{\infty} |c_k|^2 \quad (5)$$

### Partie III -

Pour une fonction  $x \in \mathcal{B}$ , la fonction de corrélation de  $x$  est définie (si cela existe) par

$$\tau \in \mathbb{R} \quad \gamma_x(\tau) = \langle x, x_\tau \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} M_T(x x_\tau^*) \quad (6)$$

où  $*$  est la conjugaison complexe.

On appellera *fonction stationnaire* une fonction  $x$  pour laquelle  $\forall \tau \in \mathbb{R}$ ,  $\gamma_x(\tau)$  existe.

**III.A** - Montrer qu'une fonction stationnaire appartient à  $\mathcal{M}_2$ .

**III.B** - Montrer que  $|\gamma_x(\tau)| \leq \gamma_x(0)$ , et que  $\gamma_x(-\tau) = \gamma_x(\tau)^*$ .

**III.C** - Si  $x$  est stationnaire, montrer qu'il en est de même de  $y = e_{\omega} x$  et que, pour tout  $\tau$  appartenant à  $\mathbb{R}$ , on a  $\gamma_y(\tau) = \gamma_x(\tau) e^{i\omega\tau}$ .

**III.D** -

III.D.1) Si  $x$  appartient à  $\mathcal{Q}$ , montrer que  $x$  est stationnaire. On note  $\{\omega_k, c_k\}$  ses fréquences et coefficients de Fourier-Bohr, et  $S_n$  le polynôme trigonométrique défini par :

$$S_n = \sum_{k=0}^n c_k e_{\omega_k}$$

III.D.2) Pour tout  $\tau, \tau \in \mathbb{R}$ , calculer  $\gamma_{S_n}(\tau)$ .

III.D.3) Montrer que  $\gamma_x$  est la somme de la série de fonctions

$$\sum_{k=0}^{+\infty} |c_k|^2 e^{\omega_k}$$

normalement convergente sur  $\mathbb{R}$  et que  $\gamma_x$  appartient à  $\mathcal{C}$  (on majorera  $|\gamma_x(\tau) - \gamma_{S_n}(\tau)|$  en fonction de  $M|x - S_n|^2$ ).

**III.E** - Soit  $x$  une fonction 1-périodique de  $\mathcal{B}$ .

III.E.1) Montrer qu'elle est stationnaire, et que  $\gamma_x$  est aussi 1-périodique.

III.E.2) On note

$$a_k = \int_0^1 x(t) e^{-2i\pi kt} dt, \quad k \in \mathbb{Z}$$

les coefficients de Fourier complexes de  $x$ . Montrer que les coefficients de Fourier de  $\gamma_x$  sont  $c_k = |a_k|^2$ .

**III.F** - Soit  $E(t)$  la partie entière de  $t$  et  $F(t) = t - E(t)$  sa partie fractionnaire. La fonction  $x_1$  définie par  $x_1(t) = e^{-2i\pi a F(t)}$  où  $a$  est un réel irrationnel, est une fonction 1-périodique de  $\mathcal{B}$ , de coefficients de Fourier complexes  $a_k$ .

III.F.1) Calculer les  $a_k$ . Que vaut

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |a_k|^2 ?$$

III.F.2) Calculer  $\gamma_{x_1}(\tau)$  pour  $\tau \in [0, 1[$  et vérifier que  $\gamma_{x_1}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

III.F.3) En déduire que  $\gamma_{x_1} \in \mathcal{C}$ . Calculer

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\pi^2 (a+k)^2}.$$

---

••• FIN •••

---