

34PT

* Banque filière PT *

Epreuve de Mathématiques II-B

Durée 4 h

ERRATUM

Dans la partie III on supposera les fonctions \hat{h} et \check{h} de classe C^1 .

Dans les questions III 3. b. et III 3. c. on lira $e^{2i\pi n\tau}$ au lieu de $e^{2i\pi n t}$.

Epreuve de Mathématiques II-B

Durée 4 h

L'USAGE DE TOUT MATERIEL ELECTRONIQUE EST INTERDIT.

**Toutes les réponses seront justifiées.
La notation tiendra compte du soin apporté à la rédaction.**

E est l'espace vectoriel des applications de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , continues, C^1 par morceaux, périodiques de période 1.

E_1 désigne l'ensemble des fonctions paires de E , et E_2 l'ensemble des fonctions impaires de E .

On introduit les applications :

$$a_0 : E \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto a_0(f) = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(t) dt,$$

$$a_n : E \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto a_n(f) = 2 \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(t) \cos(2\pi n t) dt, \quad n \in \mathbb{N}^*,$$

$$b_n : E \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto b_n(f) = 2 \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(t) \sin(2\pi n t) dt, \quad n \in \mathbb{N},$$

$$c_n : E \rightarrow \mathbb{C}, f \mapsto c_n(f) = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(t) e^{-2i\pi n t} dt, \quad n \in \mathbb{N}.$$

On dira, dans ce qui suit, qu'une fonction est égale à la somme de sa Série de Fourier si elle vérifie :

$$f(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left\{ \sum_{n=-N}^N c_n(f) e^{2i\pi n t} \right\} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(f) e^{2i\pi n t}.$$

I. Décomposition en Série de Fourier

1. Rappeler la définition d'une fonction C^1 par morceaux.
Toute fonction de E est-elle égale à la somme de sa Série de Fourier?
2. Montrer que toute application f de E peut s'écrire de façon unique comme somme d'une application f_1 de E_1 et d'une application f_2 de E_2 . Que peut-on en déduire pour E_1 et E_2 ?
3.
 - a. Montrer que, pour tout entier n , a_n et b_n sont des applications linéaires.
 - b. f étant un élément de E , exprimer $c_n(f)$ et $c_{-n}(f)$ en fonction de $a_n(f)$, $b_n(f)$.

4. a. Montrer que, pour toute application f_1 de E_1 , $a_n(f_1) = 4 \int_0^{\frac{1}{2}} f_1(t) \cos(2\pi n t) dt$.
- b. Montrer que, pour toute application f_2 de E_2 , $b_n(f_2) = 4 \int_0^{\frac{1}{2}} f_2(t) \sin(2\pi n t) dt$.
5. Soit f_3 la fonction 1-périodique, égale à $1-t^2$ sur $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$.
- a. Tracer le graphe de la fonction f_3 sur l'intervalle $[-1, 1]$.
- b. Pour tout entier n , calculer $a_n(f_3)$, $b_n(f_3)$.
- c. En déduire la valeur de $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, puis de $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$.

II. Approximation d'une fonction continue

Pour tout entier k , on désigne par e_k la fonction : $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto e^{i2\pi kt}$.

Soit V l'espace engendré par les fonctions e_k . On désigne par f , dans cette partie, une fonction continue, périodique de période 1, non nulle.

1. On considère les fonctions :

$$g : \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, \quad g_n : \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$t \mapsto 1 + \cos 2\pi t, \quad t \mapsto D_n (1 + \cos 2\pi t)^n$$

où n est un entier, et D_n une constante réelle. On suppose de plus que $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} g_n(t) dt = 1$.

On introduit : $I_n = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (1 + \cos 2\pi t)^n dt$, $J_n = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (\cos \pi t)^{2n} dt$.

a. Etudier les variations des fonctions g et g_n .

b. Calculer J_n , par récurrence.

c. Déterminer une relation liant I_n et J_n .

d. En déduire : $D_n = \frac{1}{I_n} = \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!}$.

2. Soit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_n = \frac{n^n e^{-n} \sqrt{n}}{n!}$.

a. On considère la série de terme général $v_n = \ln \left(\frac{u_{n+1}}{u_n} \right)$.

Montrer que $v_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ lorsque n tend vers $+\infty$, c'est-à-dire qu'il existe une constante positive A telle que :

$$|v_n| \leq \frac{A}{n^2} \text{ lorsque } n \text{ tend vers } +\infty.$$

Quelle est la nature de la série $\left(\sum v_n\right)$?

b. En déduire l'existence d'un réel $B > 0$ tel que :

$$n! \sim B n^n e^{-n} \sqrt{n} \text{ lorsque } n \text{ tend vers } +\infty.$$

c. En déduire un équivalent de D_n lorsque n tend vers $+\infty$, puis la limite de D_n lorsque n tend vers $+\infty$.

d. Tracer, sur un même graphique, et en choisissant une échelle adaptée, les courbes représentatives respectives des fonctions g et g_n .

3. Etude de $K_n = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(t) g_n(t) dt - \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(0) g_n(t) dt$.

a. Soit ε un réel strictement positif.

Montrer qu'il existe un réel η dans $]0, \frac{1}{2}[$ tel que, pour tout t de $]-\eta, \eta[$: $|f(t) - f(0)| \leq \frac{\varepsilon}{2}$.

b. Montrer que : $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(\eta) = 0$.

c. En utilisant le résultat de la question 3. b., montrer qu'il existe un entier n_1 tel que, pour $n \geq n_1$, alors, pour tout t de $]-\frac{1}{2}, -\eta[\cap]\eta, \frac{1}{2}[$:

$$g_n(t) \leq \frac{\varepsilon}{2M}, \text{ où } M = 2 \sup_{t \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]} |f(t)|.$$

d. En déduire que, pour $n \geq n_1$, alors, pour tout t de $]-\frac{1}{2}, -\eta[\cap]\eta, \frac{1}{2}[$:

$$|f(t) - f(0)| g_n(t) \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

e. Calculer la limite de K_n lorsque n tend vers $+\infty$.

4. Soit f_n la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f_n(u) = \int_{-\frac{1}{2}+u}^{\frac{1}{2}+u} f(t) g_n(t-u) dt$.

a. Déduire de la question précédente que :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [f_n(u) - f(u)] = 0.$$

b. Montrer, pour tout t de $]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$, que $g_n(t)$ peut s'écrire sous la forme :

$$g_n(t) = \sum_{k=-n}^n \alpha_k e^{2i\pi k t},$$

où les α_k sont des coefficients à exprimer en fonction de n et k .

c. En déduire que toute fonction périodique et continue peut être approximée par une somme finie de fonctions trigonométriques.

III. Théorème d'échantillonnage

Soit H l'espace des fonctions h définies sur \mathbb{R} , à valeurs réelles, indéfiniment dérivables sur \mathbb{R} , telles que $\int_{-\infty}^{+\infty} |h(t)| dt$ existe.

h étant un élément de H , on introduit les fonctions \hat{h} et \check{h} définies sur \mathbb{R} par :

$$\hat{h}(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t) e^{2i\pi t \tau} dt, \quad \check{h}(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t) e^{-2i\pi t \tau} dt.$$

On suppose que \hat{h} et \check{h} sont telles que $\int_{-\infty}^{+\infty} |\hat{h}(\tau)| d\tau$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} |\check{h}(\tau)| d\tau$ existent, et que :

$$h(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{h}(\tau) e^{-2i\pi t \tau} d\tau.$$

On note F le sous espace de H tel que, pour tout élément f de F , \hat{f} et \check{f} soient nulles en dehors de $]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$.

1.
 - a. Vérifier que, pour tout élément h de H , \hat{h} et \check{h} sont bien définies.
 - b. Vérifier que, pour tout élément h de H , $\check{h} = \overline{\hat{h}}$, où $\overline{\hat{h}}$ désigne le conjugué (complexe) de \hat{h} , et que : $\check{\check{h}} = h$. On admettra que, de même, $\hat{\hat{h}} = h$.

2. Montrer que, pour tout élément h de H , \hat{h} et \check{h} sont bornées sur \mathbb{R} . Les fonctions \hat{h} et \check{h} sont-elles continues ?

3. Soit f un élément de F . On désigne par \tilde{g} la fonction de période 1 qui coïncide avec \hat{f} sur $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$.
 - a. En utilisant les relations reliant f et \hat{f} , calculer les coefficients $c_n(\tilde{g})$ définis au début du problème en fonction de valeurs de f .
 - b. Montrer que, pour tout réel t :
$$f(t) = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left\{ \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f(n) e^{2i\pi n t} e^{-2i\pi n \tau} \right\} d\tau .$$
 - c. En admettant que l'on a aussi :
$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left\{ \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(n) e^{2i\pi n t} e^{-2i\pi n \tau} d\tau \right\}$$
 en déduire, pour tout réel t :
$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f(n) \frac{\sin \pi (n-t)}{\pi (n-t)} .$$
 - d. Comment peut-on interpréter ce dernier résultat ?

L'analyse du signal requiert des outils mathématiques nécessaires pour pouvoir assurer stockage, transmission, ou encore tout simplement pour pouvoir reconstruire un signal $f(t)$. Une première approche consiste à le décomposer en ondes sinusoïdales (séries de Fourier). Le théorème d'échantillonnage permet, à partir d'un nombre fini de mesures, de le reconstituer au mieux. Les récents développements ont conduit à l'introduction d'ondelettes, obtenues en faisant varier l'intervalle d'intégration des coefficients de Fourier et en remplaçant les fonctions trigonométriques par d'autres familles de fonctions. L'application \hat{f} est une transformation de Fourier, qui permet une représentation, dans l'espace des fréquences, du signal $f(t)$.