

ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES,
ÉCOLES NATIONALES SUPÉRIEURES DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE,
DE TECHNIQUES AVANCÉES, DES TÉLÉCOMMUNICATIONS,
DES MINES DE PARIS, DES MINES DE SAINT-ETIENNE, DES MINES DE NANCY,
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS DE BRETAGNE
ÉCOLE POLYTECHNIQUE (FILIÈRE TSI)

CONCOURS D'ADMISSION 1997

MATHÉMATIQUES

PREMIÈRE ÉPREUVE

FILIÈRE PC

(Durée de l'épreuve : 3 heures)

L'emploi de la calculatrice est interdit.

*Les candidats sont priés de mentionner de façon apparente sur la première page de la copie :
MATHÉMATIQUES 1 - PC.*

L'énoncé de cette épreuve, particulière aux candidats de la filière PC, comporte 4 pages.

Soit $C_{2\pi}^m$ l'espace vectoriel des fonctions complexes définies sur la droite réelle, 2π -périodiques et continues par morceaux. Soit $C_{2\pi}$ le sous-espace vectoriel des fonctions continues. Pour toute fonction f appartenant à $C_{2\pi}^m$, le coefficient de Fourier d'ordre n ($n \in \mathbb{Z}$) est noté $c_n(f)$; il est donné par la relation suivante :

$$c_n(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt .$$

Par définition les polynômes trigonométriques de degré n sont les fonctions P appartenant à $C_{2\pi}$ qui s'écrivent :

$$P(x) = \sum_{k=-n}^n a_k e^{ikx} \quad \text{avec } a_k \in \mathbb{C} \text{ et } |a_n| + |a_{-n}| \neq 0 .$$

Le but de ce problème est, pour une fonction f appartenant à $C_{2\pi}^m$, de définir une suite de polynômes trigonométriques π_n^f , $n \geq 1$, et d'étudier la convergence de cette suite vers la fonction f . Le début du problème est consacré à la définition des fonctions π_n^f et à l'étude de leurs propriétés à l'aide des fonctions ψ (questions 1 et 2), φ_u et G (questions 3, 4 et 5). La fin est consacrée à la convergence vers f des π_n^f , $n \geq 1$, en effectuant des hypothèses sur la fonction f (question 6).

1ère composition 2/4

Soit ψ la fonction définie sur l'intervalle ouvert $I =]0, \pi[$ par la relation ci-dessous :

$$\psi(x) = \frac{d^2}{dx^2} \left(\frac{1}{\sin^2 x} \right).$$

1°) Expressions de la fonction ψ :

- a. Démontrer qu'il existe une fraction rationnelle R telle que la fonction ψ s'écrive sous la forme : $\psi(x) = R(\sin x)$. Préciser la fraction rationnelle R .

Soit n un entier strictement positif ($n \in \mathbf{N}^*$) ;

- b. La relation : $\frac{\sin(nx)}{\sin x} = e^{-i(n-1)x} \sum_{k=0}^{n-1} e^{2i k x}$, pour tout réel x de l'intervalle I , est

admise. Démontrer qu'il existe un polynôme trigonométrique Q_n dont le degré sera précisé tel que, pour tout x de l'intervalle I , la relation ci-dessous ait lieu :

$$\left(\frac{\sin(nx)}{\sin x} \right)^2 = Q_n(2x).$$

- c. En déduire l'existence d'un unique polynôme trigonométrique P_n tel que, pour tout réel x de l'intervalle I , la relation ci-dessous ait lieu :

$$\psi(x) \sin^4(nx) = P_n(2x).$$

Démontrer que le degré du polynôme P_n est $2n-1$ sans rechercher tous ses coefficients.

Dans la suite du problème le polynôme trigonométrique P_n est noté :

$$P_n(x) = \sum_{k=-2n+1}^{2n-1} a_{n,k} e^{i k x}.$$

2°) Polynômes π_n^f :

Étant donné une fonction f appartenant à l'espace $C_{2\pi}^m$ et un entier n strictement positif, soit π_n^f le polynôme trigonométrique défini par la relation :

$$(1) \quad \pi_n^f(x) = \frac{1}{4n^3} \sum_{k=-2n+1}^{2n-1} a_{n,-k} c_k(f) e^{i k x}.$$

Démontrer l'existence d'une constante C , qui sera déterminée, telle que, pour tout

réel x , il vienne :
$$\pi_n^f(x) = \frac{C}{n^3} \int_0^\pi f(x+2u) \psi(u) \sin^4(nu) du.$$

Soit u un réel de l'intervalle I ($u \in]0, \pi[$) ; soit φ_u la fonction, 2π -périodique, définie sur l'intervalle $[-\pi, \pi[$, par la relation :

pour tout réel x tel que $-\pi \leq x < \pi$,
$$\varphi_u(x) = \exp\left(-\frac{i u x}{\pi}\right).$$

3°) Étude de la fonction φ_u :

a. Démontrer que la fonction φ_u est continue par morceaux ; calculer ses coefficients de Fourier $c_n(\varphi_u)$, $n \in \mathbb{Z}$.

b. En déduire, pour tout réel u de l'intervalle I , une relation entre les expressions

$$\frac{1}{\sin^2 u} \text{ et } \lim_{p \rightarrow \infty} \sum_{k=-p}^p \frac{1}{(u + k\pi)^2} .$$

c. En déduire, pour tout réel u de l'intervalle I , la relation suivante :

$$\psi(u) = 6 \lim_{p \rightarrow \infty} \sum_{k=-p}^p \frac{1}{(u + k\pi)^4} .$$

Étant donné une fonction g appartenant à l'espace $C_{2\pi}^m$ et un entier n strictement positif ($n \geq 1$), soit $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ la fonction définie par la relation :

$$G(t) = \begin{cases} g(2t) \frac{\sin^4(nt)}{t^4}, & \text{si } t \neq 0, \\ n^4 g(0), & \text{si } t = 0. \end{cases}$$

La fonction g et l'entier n étant fixés, soit $(\gamma_p)_{p \geq 1}$ la suite des fonctions complexes définies sur l'intervalle I par la relation :

$$\gamma_p(u) = g(2u) \sin^4(nu) \sum_{k=-p}^p \frac{1}{(u + k\pi)^4} .$$

4°) Propriétés de la fonction G :

a. Soit f une fonction de l'espace $C_{2\pi}^m$; établir que la fonction f est bornée.

Soit $\|f\|_\infty$ la borne supérieure de l'ensemble des réels $|f(x)|$, pour tout x réel :

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

Soient g une fonction appartenant à l'espace $C_{2\pi}^m$ et n un entier strictement positif ($n \geq 1$).

b. Démontrer que la fonction G est continue par morceaux et intégrable sur \mathbb{R} .

c. Démontrer que chaque fonction γ_p , $p \geq 1$, se prolonge par continuité aux extrémités de l'intervalle I .

d. Comparer les deux intégrales $\int_{-p\pi}^{(p+1)\pi} G(t) dt$ et $\int_0^\pi \gamma_p(u) du$.

1ère composition 4/4

- e. En déduire l'expression de l'intégrale de la fonction G étendue à \mathbb{R} en fonction de l'intégrale ci-dessous :

$$\int_0^\pi g(2u) \psi(u) \sin^4(nu) \, du .$$

5°) Propriétés du polynôme π_n^f :

Soit f une fonction quelconque de l'espace $C_{2\pi}^m$ et n un entier strictement positif.

- a. Démontrer que, pour tout réel x donné, la fonction $t \mapsto f(x + \frac{2t}{n}) \frac{\sin^4 t}{t^4}$ est intégrable sur \mathbb{R} .
- b. Démontrer que le polynôme trigonométrique π_n^f , défini à la question 2, admet l'expression intégrale :

$$\pi_n^f(x) = \frac{3}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(x + \frac{2t}{n}) \frac{\sin^4 t}{t^4} \, dt .$$

- c. Dans cette question la fonction f est la fonction constante égale à 1. Calculer π_1^f ($n=1$). En déduire la valeur de l'intégrale $I = \int_{\mathbb{R}} \frac{\sin^4 t}{t^4} \, dt$. Que vaut $\pi_n^f(x)$?

6°) Convergence de la suite des polynômes trigonométriques π_n^f , $n \geq 1$:

- a. Démontrer que, si la fonction f est continûment dérivable, la majoration

$$\|\pi_n^f - f\|_\infty \leq \frac{2}{n} \|f'\|_\infty$$

a lieu.

- b. Démontrer une majoration analogue lorsque la fonction f possède la propriété suivante : il existe une constante M strictement positive et une constante α strictement comprise entre 0 et 1, $0 < \alpha < 1$, telles que, pour tout couple de réels x et y , il vienne :

$$|f(x) - f(y)| \leq M |x - y|^\alpha .$$