

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve.

★ ★ ★

Pour tout  $y \in \mathbf{R}$ , on notera  $[y]$  la **partie entière** de  $y$ , c'est-à-dire l'unique entier relatif  $[y] \in \mathbf{Z}$  tel que  $[y] \leq y < [y] + 1$ . Pour tout sous-ensemble  $A \subset \mathbf{R}$ , on notera  $\mathbf{1}_A$  sa fonction caractéristique.

Pour tout  $z \in \mathbf{C}$ , on notera  $|z|$  le module de  $z$ . On notera  $\ell^1(\mathbf{Z})$  l'ensemble des suites de nombres complexes  $(z_k)_{k \in \mathbf{Z}}$  telles que  $\sum_{k \in \mathbf{Z}} |z_k| < +\infty$ .

On dira qu'une fonction continue  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$  est **périodique de période**  $T > 0$  si pour tout  $x \in \mathbf{R}$ , on a  $f(x + T) = f(x)$ . Dans ce problème, on supposera toujours que  $T = 1$  et on dira simplement qu'une fonction continue  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$  est **périodique** si pour tout  $x \in \mathbf{R}$ , on a  $f(x + 1) = f(x)$ . On notera  $\mathcal{C}_{\text{per}}$  l'espace vectoriel de toutes les fonctions  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$  continues et périodiques muni de la norme  $\|\cdot\|_\infty$  définie par

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

Si  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  est une fonction continue et périodique que l'on suppose de plus de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbf{R}$ , on notera  $f^{(m)}$  pour tout  $m \in \mathbf{N}$ , la dérivée  $m$ -ième de  $f$  qui appartient encore à l'espace  $\mathcal{C}_{\text{per}}$ . On rappelle qu'une suite  $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$  de fonctions de  $\mathcal{C}_{\text{per}}$  **converge uniformément** vers  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  lorsque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n - f\|_\infty = 0$ .

Pour tout  $k \in \mathbf{Z}$ , on notera  $e_k \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  la fonction définie par

$$e_k(x) = \exp(2\pi i k x) \quad \text{pour tout } x \in \mathbf{R}.$$

Soit une fonction  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$ . Pour tout  $k \in \mathbf{Z}$ , on définit  $c_k(f) \in \mathbf{C}$ , le  $k$ -ième **coefficient de Fourier** de  $f$ , par

$$c_k(f) = \int_0^1 f(y) e_{-k}(y) dy.$$

Pour tous  $n, N \in \mathbf{N}$ , on définit les fonctions  $S_n(f) \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  et  $\sigma_N(f) \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  par

$$S_n(f) = \sum_{k=-n}^n c_k(f) e_k \quad \text{et} \quad \sigma_N(f) = \frac{1}{N+1} \sum_{n=0}^N S_n(f).$$

Le sujet est composé de cinq parties. Les résultats de la partie **I** seront utilisés dans la partie **II**. Les résultats de la partie **II** seront utilisés dans les parties **III** et **V**. ~~Les résultats de la partie III seront utilisés dans la partie IV.~~

## I. Préliminaires

Le but de cette partie est d'établir des résultats préliminaires qui seront utiles dans la partie II.

- (I.1) Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{C}$  une fonction continue telle que  $f(0) = f(1)$ . Soit  $\tilde{f} : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$  la fonction définie par  $\tilde{f}(x) = f(x - [x])$  pour tout  $x \in \mathbf{R}$ . Montrer que  $\tilde{f} \in \mathcal{C}_{\text{per}}$ .
- (I.2) Montrer que toute fonction  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  est uniformément continue sur  $\mathbf{R}$ .
- (I.3) Soit  $(z_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite de nombres complexes qui converge vers  $z \in \mathbf{C}$ . Montrer que la suite de nombres complexes  $(Z_N)_{N \in \mathbf{N}}$  définie par

$$Z_N = \frac{1}{N+1} \sum_{n=0}^N z_n$$

converge aussi vers  $z$ .

## II. Théorème de Fejér et applications

Le but de cette partie est de démontrer le Théorème de Fejér qui affirme que toute fonction  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  est la limite uniforme de la suite de polynômes trigonométriques  $(S_n(f))_{n \in \mathbf{N}}$ .

Pour tout  $N \in \mathbf{N}$ , on définit la fonction  $K_N \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  par

$$K_N = \frac{1}{N+1} \sum_{n=0}^N \sum_{k=-n}^n e_k.$$

- (II.1) Soit  $N \in \mathbf{N}$ . Montrer que

$$\int_0^1 K_N(y) dy = 1.$$

- (II.2) Soient  $N \in \mathbf{N}$  et  $x \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Z}$ . Montrer que

$$K_N(x) = \frac{1}{N+1} \left( \frac{\sin((N+1)\pi x)}{\sin(\pi x)} \right)^2.$$

- (II.3) Soit  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$ . Soient  $N \in \mathbf{N}$  et  $x \in \mathbf{R}$ .

- (II.3.a) Montrer que

$$\sigma_N(f)(x) = \int_0^1 f(y) K_N(x-y) dy.$$

- (II.3.b) En déduire que

$$\sigma_N(f)(x) - f(x) = \int_0^1 (f(x-y) - f(x)) K_N(y) dy.$$

- (II.4) Théorème de Fejér. Soit  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$ .

- (II.4.a) Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $0 < \delta < \frac{1}{2}$  tel que pour tout  $N \in \mathbf{N}$  et tout  $x \in \mathbf{R}$ , on a

$$\int_0^\delta |f(x-y) - f(x)| K_N(y) dy \leq \varepsilon \quad \text{et} \quad \int_{1-\delta}^1 |f(x-y) - f(x)| K_N(y) dy \leq \varepsilon.$$

(II.4.b) Montrer que pour tout  $\delta > 0$ , il existe une constante  $\kappa_{\delta,f} > 0$  (qui dépend de  $\delta$  et de  $f$ ) telle que pour tout  $N \in \mathbf{N}$  et pour tout  $x \in \mathbf{R}$ , on a

$$\int_{\delta}^{1-\delta} |f(x-y) - f(x)| K_N(y) dy \leq \frac{\kappa_{\delta,f}}{N+1}.$$

(II.4.c) En déduire que la suite de fonctions  $(\sigma_N(f))_{N \geq 1}$  converge uniformément vers  $f$ .

(II.5) Soit  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  une fonction que l'on suppose de plus de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbf{R}$ .

(II.5.a) Soient  $k \in \mathbf{Z}$  et  $n \in \mathbf{N}$ . Établir une relation entre les coefficients de Fourier  $c_k(f)$  et  $c_k(f^{(n)})$ .

(II.5.b) En déduire que  $(c_k(f))_{k \in \mathbf{Z}} \in \ell^1(\mathbf{Z})$ .

(II.5.c) Montrer que la suite de fonctions  $(S_n(f))_{n \in \mathbf{N}}$  converge uniformément vers  $f$ .

### III. Équirépartition

Le but de cette partie est d'étudier l'équirépartition modulo 1 des suites de nombres réels.

Pour tout sous-ensemble fini  $X \subset \mathbf{N}$ , on notera  $\#X$  le cardinal de l'ensemble  $X$ . Pour tout entier  $N \geq 1$ , on notera simplement  $\llbracket 1, N \rrbracket = \{k \in \mathbf{N} : 1 \leq k \leq N\}$ . Pour tout entier  $N \geq 1$ , toute suite de nombres réels  $(x_n)_{n \geq 1}$  et tout sous-ensemble non vide  $Y \subset [0, 1]$ , on notera

$$\gamma(N, (x_n), Y) = \frac{1}{N} \# \{1 \leq n \leq N : x_n - [x_n] \in Y\}.$$

On dira qu'une suite de nombres réels  $(x_n)_{n \geq 1}$  est **équirépartie** si pour tous  $0 \leq a < b \leq 1$ , on a

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \gamma(N, (x_n), [a, b]) = b - a.$$

(III.1) Montrer qu'une suite de nombres réels  $(x_n)_{n \geq 1}$  est équirépartie si et seulement pour tous  $0 \leq a < b \leq 1$ , on a

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \gamma(N, (x_n), [a, b[) = b - a.$$

(III.2) Soit  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$ . Pour tout entier  $M \geq 1$ , on notera

$$\Phi_M(f) = \sum_{k \in \mathbf{Z}} \sum_{j=0}^{M-1} f\left(k + \frac{j}{M}\right) \mathbf{1}_{[k+\frac{j}{M}, k+\frac{j+1}{M}[}.$$

(III.2.a) Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe un entier  $M \geq 1$  tel que

$$\sup_{x \in \mathbf{R}} |f(x) - \Phi_M(f)(x)| \leq \varepsilon.$$

(III.2.b) Soit  $(x_n)_{n \geq 1}$  une suite de nombres réels équirépartie. En déduire que

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) = \int_0^1 f(y) dy. \quad (*)$$

(III.3) On se propose de montrer la réciproque de la question III.2. Soit  $(x_n)_{n \geq 1}$  une suite de nombres réels qui vérifie (\*) pour toute fonction  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$ . Soient  $0 \leq a < b \leq 1$ .

(III.3.a) Étant donné  $\varepsilon > 0$ , en vous aidant d'un dessin, construire des fonctions  $f_\varepsilon^-, f_\varepsilon^+ \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  telles que pour tout  $x \in [0, 1]$ , on a

$$f_\varepsilon^-(x) \leq \mathbf{1}_{[a,b]}(x) \leq f_\varepsilon^+(x)$$

et

$$\int_0^1 (f_\varepsilon^+(y) - f_\varepsilon^-(y)) \, dy \leq \varepsilon.$$

(III.3.b) En déduire que la suite  $(x_n)_{n \geq 1}$  est équirépartie.

(III.4) Soit  $(x_n)_{n \geq 1}$  une suite de nombres réels telle que pour tout  $k \in \mathbf{Z} \setminus \{0\}$ , on a

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N e_k(x_n) = 0.$$

Montrer que la suite  $(x_n)_{n \geq 1}$  est équirépartie.

(III.5) Soient  $\alpha \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$  et  $x \in \mathbf{R}$ . Montrer que la suite  $(\alpha n + x)_{n \geq 1}$  est équirépartie.

(III.6) Soit  $\alpha \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$  et  $f \in \mathcal{C}_{\text{per}}$ . Pour tout  $n \in \mathbf{N}$ , on note  $F_n \in \mathcal{C}_{\text{per}}$  la fonction définie par  $F_n(x) = f(\alpha n + x)$  pour tout  $x \in \mathbf{R}$ . Montrer que

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \left\| \int_0^1 f(y) \, dy - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N F_n \right\|_\infty = 0.$$

