

**TD d'Analyse : Séries trigonométriques, séries de Fourier**

**Exercice 1**

On se propose d'étudier la convergence de la série trigonométrique, ci-dessous notée  $S$ :

$$\sum_{n \geq 1} a_n \sin nx$$

où  $(a_n)_{n \geq 1}$  est une suite de réels strictement positifs qui tend vers 0 en décroissant.

1. (a) Montrer que  $S$  converge simplement sur  $[0, \pi]$  et uniformément sur tout intervalle  $[\eta, \pi]$ ,  $0 < \eta < \pi$ .  
(b) A quelle condition  $S$  est-elle normalement convergente sur  $[0, \pi]$  ?
2. On suppose dans cette question que  $S$  converge uniformément sur  $[0, \pi]$ .  
(a) Soit  $S_n$  la somme partielle d'indice  $n$  de  $S$ . Pour  $l \geq 1$  et  $x_l = \frac{\pi}{4l}$ , montrer que

$$S_{2l}(x_l) - S_l(x_l) \geq \frac{\sqrt{2}}{2} l a_{2l}.$$

- (b) Montrer que  $\lim_l l a_{2l} = 0$ . Conclure que  $\lim_k k a_k = 0$ .

3. On va établir la réciproque de l'assertion de la question 2. On suppose donc que

$$\lim_k k a_k = 0.$$

On pose pour  $n \geq 1$  :

$$\varepsilon_n = \sup\{k a_k, k \geq n\}, \quad V_n(x) = \sum_{k=1}^n \sin kx, \quad R_n(x) = \sum_{k \geq n+1} a_k \sin kx.$$

- (a) Montrer que pour tout  $x \in ]0, \pi[$  et  $n \geq 1$ ,  $|V_n(x)| \leq \frac{1}{\sin \frac{x}{2}} \leq \frac{\pi}{x}$ .
- (b) Pour  $x \in ]0, \pi[$ , établir la relation

$$R_n(x) = \sum_{k \geq n+1} (a_k - a_{k+1}) V_k(x) - a_{n+1} V_n(x).$$

(c) On fixe  $x \in ]0, \pi]$  et on désigne par  $l$  l'entier  $\geq 1$  tel que  $\frac{\pi}{l+1} < x \leq \frac{\pi}{l}$ . Montrer que:

$$\text{si } n \geq l, \quad |R_n(x)| \leq \frac{2\pi a_{n+1}}{x} \leq 2\varepsilon_{n+1},$$

et que

$$\text{si } n < l, \quad \left| \sum_{k=n+1}^l a_k \sin kx \right| \leq x \sum_{k=n+1}^l k a_k \leq \pi \varepsilon_{n+1}.$$

(d) Etablir que, pour tout  $x \in [0, \pi]$  et tout  $n \geq 1$ , on a

$$|R_n(x)| \leq (2 + \pi)\varepsilon_{n+1}.$$

Conclure que  $S$  converge uniformément sur  $[0, \pi]$ .

4. Un exemple. On pose  $a_1 = 0$  et  $a_n = 1/(n \log n)$ .

- (a) Utiliser ce qui précède pour montrer la convergence uniforme sur  $[0, \pi]$  de la série  $S$ .
- (b) Par comparaison avec la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{\sin^2 nx}{n \log n}$ , montrer que  $S$  ne converge absolument pour aucun  $x \in ]0, \pi[$ .

### Exercice 2

#### Autour de la formule de Parseval.

A) Soit  $f \in L^2(\mathbb{R}/\mathbb{Z})$ . Pour  $n \geq 1$ , on pose

$$s_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x + \frac{k}{n}\right), \quad p.p.$$

Montrer que la suite  $(s_n)_{n \geq 1}$  converge dans  $L^2$  vers la constante  $\int_0^1 f(x) dx$ .

B) Soit  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$  et  $r \in [0, R[$ . On définit

$$I(r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta.$$

Montrer que  $r \mapsto I(r)$ , définie sur  $[0, R[$ , est continue, croissante et convexe.

### Exercice 3

Soit  $\alpha$ ,  $0 < \alpha < 1$ ,  $f$  une fonction  $2\pi$  périodique vérifiant la condition:

$$\exists \eta \in \mathbb{R}, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}, \quad |f(x) - f(y)| \leq \eta |x - y|^\alpha.$$

On note  $c_n(f)$  les coefficients de Fourier de  $f$  et on rappelle les notations:

$$S_N(f)(x) = \sum_{-N}^N c_n(f)e^{inx}, \quad N \geq 0, \quad x \in \mathbb{R}, \quad \sigma_N(f) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} S_k(f), \quad N \geq 1.$$

1. Soient  $K_N$ ,  $N \geq 1$  les noyaux de Féjer définis par

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

(a) Etablir que pour  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$K_N(x) \leq \frac{\pi^2}{N} \left( \frac{\sin \frac{Nx}{2}}{x} \right)^2 \leq \frac{\pi^2}{N} \inf\left(\frac{1}{x^2}, \frac{N^2}{4}\right).$$

(b) En déduire l'existence d'une constante  $C$  telle que, pour tout  $N \geq 1$ ,

$$\|\sigma_N(f) - f\|_\infty \leq \frac{C}{N^\alpha}.$$

2. Soient  $D_N$ ,  $N \geq 0$  les noyaux de Dirichlet définis par

$$D_N(x) = \frac{\sin(N + \frac{1}{2})x}{\sin \frac{x}{2}}.$$

Montrer qu'il existe une constante  $\Delta$  telle que pour tout  $N \geq 2$

$$\|D_N\|_1 \leq \int_0^{(N+\frac{1}{2})\pi} \frac{|\sin y|}{y} dy \leq \Delta \ln N.$$

3. (a) Vérifier que  $S_N(\sigma_N(f)) = \sigma_N(f)$  et établir l'inégalité

$$\|f - S_N(f)\|_\infty \leq \|f - \sigma_N(f)\|_\infty (1 + \|D_N\|_1).$$

(b) Conclure que  $S_N(f)$  converge vers  $f$  uniformément sur  $\mathbb{R}$ .

#### Exercice 4

Soit  $f$  une fonction mesurable  $2\pi$ -périodique sur  $\mathbb{R}$ .

1. On suppose que  $f$  est  $\mathbb{R}$ -analytique.

(a) Soient  $c_n$  les coefficients de Fourier de  $f$ . Justifier les relations

$$\sum_n |c_n| < +\infty, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{inx}.$$

(b) Montrer qu'il existe  $b > 0$  et  $F_0$  holomorphe dans l'ouvert

$$U_0 = \{z, -\pi - b < \Re z < \pi + b, -b < \Im z < b\}$$

telle que pour tout  $x \in U_0 \cap \mathbb{R}$ ,  $F_0 = f$ .

(c) En déduire qu'il existe  $F$  holomorphe dans  $B_b = \{z, |\Im z| < b\}$ ,  $2\pi$ -périodique, telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F(x) = f(x)$ .

(d) Montrer que pour tout  $\beta$ ,  $|\beta| < b$ , et  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{[-\pi, \pi]} F(x + i\beta) e^{-in(x+i\beta)} dx.$$

(e) En déduire l'existence d'une constante  $C$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$|c_n| \leq C e^{-b|n|/2}.$$

2. Inversement, on suppose que les coefficients de Fourier de  $f$  vérifient l'inégalité ci-dessus.

(a) Justifier que

$$f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{inx}.$$

(b) Montrer que  $f$  est  $\mathbb{R}$ -analytique (on pourra utiliser que pour  $k$  entier naturel et  $x$  réel positif,  $e^x \geq \frac{x^k}{k!}$ ).