

### Une intégrale

Soient  $m$  et  $n$  deux entiers naturels. Justifier l'existence de l'intégrale

$$I_{m,n} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin \frac{(2m+1)t}{2} \sin \frac{(2n+1)t}{2}}{\left(\sin \frac{t}{2}\right)^2} dt$$

et la calculer.

### Une développement

Soit  $a > 1$ . Développer  $x \mapsto \frac{1}{a + \cos x}$  en série de Fourier.

### Étude de convergence ★

Soit  $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle décroissant vers 0.

1. Montrer que la série de fonctions  $\sum \lambda_n \sin(nx)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $f$  sa limite simple, montrer que  $f$  est continue sur  $]0, 2\pi[$ .
2. Montrer que si  $\lambda_n = o(1/n)$  quand  $n \rightarrow +\infty$ , alors  $\sum \lambda_n \sin(nx)$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$  vers  $f$ .
3. Montrer que réciproquement, si  $\sum \lambda_n \sin(nx)$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$ , alors  $\lambda_n = o(1/n)$ .
4. Plus généralement, montrer que les conditions suivantes sont équivalentes :
  - (i)  $\lambda_n = o(1/n)$ ,
  - (ii)  $\sum \lambda_n \sin(nx)$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$ ,
  - (iii)  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

### Phénomène de Gibbs

On désigne par  $f$  la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$   $2\pi$ -périodique normalisée coïncidant avec l'identité sur  $]0, 2\pi[$ .

1. Calculer ses coefficients de Fourier  $(c_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  de  $f$ .
2. Étudier les extrema des sommes partielles  $S_n : x \mapsto \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}$ .
3. Soit  $m_n$  le premier minimum local de  $S_n$  sur  $[0, 2\pi]$ . Étudier la suite  $(m_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Sachant que  $\int_0^\pi \frac{\sin x}{x} dx \approx 1.85$ , donner une interprétation graphique et commenter.

### Formule sommatoire de Poisson

Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une application de classe  $\mathcal{C}^\infty$  telle que, lorsque  $|x| \rightarrow \infty$ ,  $f(x) = O(1/x^2)$  et  $f'(x) = O(1/x^2)$ .

1. Pour tout entier relatif  $n$ , on pose

$$\widehat{f}(n) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{2i\pi nt} dt.$$

Démontrer la *formule sommatoire de Poisson* :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \sum_{n \in \mathbb{Z}} f(x+n) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \widehat{f}(n)e^{2i\pi nx}.$$

2. On considère la *fonction thêta de Jacobi*

$$\Theta : \begin{array}{l} ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \sum_{n \in \mathbb{Z}} x^{n^2}. \end{array}$$

Montrer l'identité  $\forall s > 0, \sqrt{s} \Theta(e^{-s\pi}) = \Theta(e^{-\pi/s})$ , et en déduire un équivalent de  $\Theta(x)$  lorsque  $x \rightarrow 1^-$ .

### Solutions périodiques d'une équation différentielle autonome

1. Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une application continue par morceaux et  $T$ -périodique. Montrer que

$$\iint_{[0, T]^2} |f(u) - f(v)|^2 dudv = 2 \sum_{n \in \mathbb{Z}^*} \left| \int_0^T f(x)e^{2i\pi nx/T} dx \right|^2.$$

2. Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une application  $T$ -périodique de classe  $\mathcal{C}^1$ . Montrer que

$$\iint_{[0, T]^2} |f'(u) - f'(v)|^2 dudv \geq \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 \iint_{[0, T]^2} |f(u) - f(v)|^2 dudv.$$

Quels sont les cas d'égalité?

3. Soit  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application  $K$ -lipschitzienne. Montrer que si  $\varphi \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  est une solution périodique non constante de l'*équation différentielle autonome*

$$\varphi'(t) = F(\varphi(t)),$$

alors le générateur positif  $T$  du groupe des périodes de  $\varphi$  ne peut être arbitrairement petit, et en expliciter un minorant.

### Équation de la chaleur

Soit  $L > 0$ . On cherche à résoudre sur  $[0, L] \times \mathbb{R}^+$  l'équation de la chaleur

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \quad (x \in [0, L], t \in \mathbb{R}^+, T \in \mathcal{C}^1([0, L] \times \mathbb{R}^+))$$

avec les conditions au bord

$$\forall t \in \mathbb{R}^+, T(0, t) = T(L, t) = 0 \quad \text{et} \quad \forall x \in [0, L], T(x, 0) = T_0(x),$$

où  $T_0$  est une application de classe  $\mathcal{C}^1$  de  $[0, L]$  dans  $\mathbb{R}$  telle que  $T_0(0) = T_0(L) = 0$ .

1. On prolonge  $T_0$  et les  $T(\cdot, t)$  à  $[-L, L]$  par imparité, puis à  $\mathbb{R}$  par  $2L$ -périodicité. Quelle est alors la régularité de  $T_0$ ? Que peut-on en déduire?
2. On recherche une solution sous la forme

$$T(x, t) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} b_n(t) \sin(2\pi x/L).$$

Commenter la logique de cette démarche, puis, en dérivant formellement, trouver une équation différentielle satisfaite par les  $b_n(t)$ , et la résoudre. Vérifier alors que la solution ainsi obtenue convient. Que peut-on dire de sa régularité? Et de son passé ( $t < 0$ )?

3. On veut démontrer que cette solution est en fait la seule. Pour cela, montrer que si  $f$  est une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  de  $[0, L] \times [0, T]$  dans  $\mathbb{R}$ , telle que  $\frac{\partial f}{\partial t} - \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} < 0$ , alors le maximum de  $f$  est atteint en un point de  $\{t = 0\} \cup \{x = 0\} \cup \{x = L\}$ , puis montrer que c'est encore le cas si on suppose seulement que  $\frac{\partial f}{\partial t} - \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \leq 0$ , et enfin conclure.

### Théorème de Wiener ★

On notera  $(c_n(f))_{n \in \mathbb{Z}}$  les coefficients de Fourier de toute fonction continue et  $2\pi$ -périodique  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ .

1. Soit  $\mathcal{A} = \left\{ f \in \mathcal{C}_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \mid \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(f)| < +\infty \right\}$  l'ensemble des fonctions continues et  $2\pi$ -périodiques dont la série de Fourier converge normalement. On munit  $\mathcal{A}$  de  $\|f\| = \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(f)|$ .

Montrer que  $\mathcal{A}$  est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel, puis montrer que toute  $f \in \mathcal{A}$  est somme de sa série de Fourier.

2. Montrer que  $\|\cdot\|$  confère à  $\mathcal{A}$  une structure de  $\mathbb{C}$ -algèbre de Banach commutative.

*Les questions 3., 4. et 5. suivantes sont valables pour une algèbre de Banach  $\mathcal{A}$  quelconque ; seule la question 6. est une application à l'algèbre des séries de Fourier normalement convergentes.*

3. On note  $\text{Spec}(\mathcal{A})$  l'ensemble des morphismes de  $\mathbb{C}$ -algèbres de  $\mathcal{A}$  dans  $\mathbb{C}$ . Montrer que pour tout  $\varphi \in \text{Spec}(\mathcal{A})$ ,  $\text{Ker } \varphi$  est un idéal maximal de  $\mathcal{A}$ .
4. Montrer que tout élément de  $\text{Spec}(\mathcal{A})$  est continu, de norme d'opérateur 1 exactement.
5. On admet que toute  $\mathbb{C}$ -algèbre de Banach commutative qui est un corps est isomorphe à  $\mathbb{C}$ , et on admet également que tout idéal propre (c'est-à-dire différent de  $\mathcal{A}$ ) de  $\mathcal{A}$  est inclus dans un idéal maximal. Soit  $\mathfrak{M}$  un idéal maximal de  $\mathcal{A}$ , montrer qu'il existe un unique élément  $\varphi$  de  $\text{Spec}(\mathcal{A})$  tel que  $\mathfrak{M} = \text{Ker } \varphi$ . En déduire que  $a \in \mathcal{A}$  est inversible si et seulement si  $\forall \varphi \in \text{Spec}(\mathcal{A}), \varphi(a) \neq 0$ .
6. Soit  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ ,  $2\pi$  périodique, ne s'annulant pas et dont la série de Fourier converge normalement. Montrer que la série de Fourier de  $\frac{1}{f}$  converge normalement.