

Feuille de TD n°4
 Séries de Fourier

Exercice 1. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction T -périodique et intégrable sur tout intervalle borné. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\int_x^{x+T} f(t) dt = \int_0^T f(t) dt.$$

Exercice 2. Déterminer la périodicité et la parité des fonctions suivantes. Dessiner leurs graphes et calculer le développement en série de Fourier des fonctions suivantes.

1. $f_1(t) = |t|$ sur $[-1, 1]$, prolongée en une fonction 2-périodique.
2. $f_2(t) = |\sin(t)|$ sur \mathbb{R} .
3. $f_3(t) = \begin{cases} t(\pi - t) & \text{sur } [0, \pi[, \\ (2\pi - t)(t - \pi) & \text{sur } [\pi, 2\pi[\end{cases}$, prolongée en une fonction 2π -périodique.
4. $f_4(t) = \frac{t}{T}$ sur $[0, T]$, prolongée en une fonction T -périodique, $T > 0$.
5. $f_5(t) = \begin{cases} 1 & \text{sur } [0, \pi[, \\ -1 & \text{sur } [\pi, 2\pi[\end{cases}$, prolongée en une fonction 2π -périodique.
6. $f_6(t) = e^{i\pi z t}$ sur $[0, 2]$, prolongée en une fonction 2-périodique, où $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$.

Exercice 3. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction T -périodique et localement intégrable. On définit $\check{f}(t) = f(-t)$ et $\tau_{t_0}f(t) = f(t - t_0)$ sur \mathbb{R} .

1. Calculer alors les coefficients de Fourier $c_n(\check{f})$ et $c_n(\tau_{t_0})$ en fonction de ceux de f .
2. Si de plus la fonction est de classe \mathcal{C}^p , donner les coefficients de Fourier $c_n(f^{(p)})$ en fonction de ceux de f .
3. Dédire de l'exercice précédent le développement en série de Fourier de $|\cos(t)|$.

Exercice 4. Soit f une fonction T -périodique et localement intégrable. Vérifier que F est aussi $2T$ -périodique et exprimer ses coefficients $c'_n(f)$ associés à la période $2T$, en fonction des $c_n(f)$. En déduire que les développements en série de Fourier sont identiques.

Exercice 5. Calculer le développement en série de Fourier de la fonction $f(t) = \sin^3(t)$ pour tout $t \in \mathbb{R}$.

Exercice 6. On reprend la fonction f_5 de l'exercice 2. Pour tout $N \in \mathbb{N}$, on définit la fonction $S_N : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad S_N(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^N \frac{\sin((2n+1)x)}{2n+1}.$$

1. Justifier que S_N est dérivable sur \mathbb{R} et montrer que

$$S'_N(0) = 4(N+1)/\pi, \quad S'_N(\pi) = -4(N+1)/\pi,$$

et que

$$\forall x \in]0, \pi[, \quad S'_N(x) = \frac{2 \sin(2(N+1)x)}{\pi \sin(x)}.$$

En déduire que S_N possède $2(N+1)$ extremums entre $[0, \pi]$, que le premier et le dernier sont des maximums et que le premier est atteint en $\pi/(N+1)$.

2. Justifier que

$$S_N \left(\frac{\pi}{N+1} \right) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{N+1}} \frac{\sin(2(N+1)t)}{\sin(t)} dt.$$

3. On pose pour tout $N \geq 1$ $u_N : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\forall s \in]0, \pi], \quad u_N(s) = \frac{\sin(s)}{2(N+1) \sin\left(\frac{s}{2(N+1)}\right)},$$

et $u_N(0) = 1$. Etudier la convergence simple de la suite de fonctions $(u_N)_{N \geq 1}$ sur $[0, \pi]$.

4. Montrer par un développement de Taylor de la fonction sinus que, pour tout réel x ,

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \sin(x) \leq x + \frac{x^2}{2}.$$

5. En déduire que $(u_N)_{N \geq 1}$ converge uniformément sur $[0, \pi]$.

6. Montrer à l'aide des questions précédentes que $S_N \left(\frac{\pi}{N+1} \right) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin(s)}{s} ds$.

Exercice 7. Développer en série de Fourier la fonction définie sur \mathbb{R} , par $f(x) = \frac{\sin(x)}{5-3\cos(x)}$.

Exercice 8. Développer en série de Fourier la fonction définie sur \mathbb{R} , par $f(x) = \frac{1}{\cos(x)+\operatorname{ch}(a)}$, avec $a > 0$. En déduire $\int_0^\pi \frac{\cos(nx)}{\cos(x)+\operatorname{ch}(a)} dx$.

Exercice 9. Pour chaque fonction de l'exercice 2, donner le type de convergence de la série de Fourier associé puis montrer les égalités suivantes.

$$\begin{array}{lll} 1. \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}. & 2. \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}. & 3. \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3} = \frac{\pi^3}{32}. \\ 4. \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}. & 5. \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}. & 6. \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{4n^2-1} = \frac{1}{2}. \end{array}$$

Exercice 10. Déterminer les fonctions 2π périodiques et \mathcal{C}^∞ vérifiant la propriété suivante,

$$\exists a > 0, \exists M > 0 \text{ tels que } \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad \left| f^{(n)}(x) \right| \leq M a^n.$$

Exercice 11. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 2π -périodique, définie par $f(x) = \cos(\alpha x)$ pour $x \in [-\pi, \pi]$ où $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$. A l'aide de son développement en série de Fourier, montrer que pour $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$,

$$\pi \frac{\cos(\pi x)}{\sin(\pi x)} = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2x}{x^2 - n^2} \quad \text{et} \quad \frac{\pi}{\sin(\pi x)} = \frac{1}{x} + 2x \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{x^2 - n^2}.$$