

FICHE TD 3A – Séries de Fourier

Exercice 1. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction 2π -périodique définie par

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{pour } x \in [0, \pi], \\ 0 & \text{pour } x \in]\pi, 2\pi[. \end{cases}$$

1. Dessiner le graphe de f sur $[-2\pi, 2\pi]$.
2. Calculer les coefficients de Fourier a_n et b_n de f .
3. En déduire la série de Fourier de f qu'on notera Sf .
4. Pour quelles valeurs de x a-t-on $Sf(x) = f(x)$?
5. En déduire, en fonction de $x \in \mathbb{R}$, la valeur de la somme $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin((2n+1)x)}{2n+1}$.

Exercice 2. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction 2π -périodique, paire et telle que

$$f(x) = 2x - \pi \quad \text{sur } [0, \pi].$$

1. Dessiner le graphe de f sur $[-3\pi, 3\pi]$ et exprimer $f(x)$ sur $[\pi, 2\pi]$.
2. Déterminer la série de Fourier de f . On note $Sf(x)$ la somme de la série.
3. Pour quelles valeurs de x a-t-on $Sf(x) = f(x)$?
4. En déduire la valeur de la somme $\sum_{p \geq 0} \frac{1}{(2p+1)^2}$.
5. En utilisant la formule de Parseval, calculer $\sum_{p \geq 0} \frac{1}{(2p+1)^4}$.

Exercice 3. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction 2π -périodique et vérifiant

$$f(x) = x \quad \text{sur } [-\pi, \pi[.$$

1. Dessiner le graphe de f sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$.
2. Calculer les coefficients de Fourier a_n et b_n de f .
3. En déduire la série de Fourier de f qu'on notera Sf .
4. Pour quelles valeurs de x a-t-on $Sf(x) = f(x)$?
5. En déduire la valeur de la somme $\sum_{p \geq 0} \frac{(-1)^p}{2p+1}$.

Exercices supplémentaires

Exercice 4. Soit $\alpha \in]0, \pi[$ et $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction 2π -périodique définie sur $[-\pi, \pi]$ par

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [-\alpha, \alpha] \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Dessiner le graphe f sur $[-2\pi, 2\pi]$.
2. Calculer les coefficients de Fourier a_n et b_n de f .
3. En déduire la série de Fourier de f .
4. En déduire la somme de la série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(n\alpha)^2}{n^2}$.

Exercice 5. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction 2π -périodique, impaire et telle que

$$f(t) = \frac{\pi - t}{2} \quad \text{sur }]0, \pi].$$

1. Dessiner le graphe de f sur une période.
2. Étudier la convergence de la série de Fourier de f .
3. Calculer la série de Fourier de f (avec les fonctions sin et cos).
4. En déduire la valeur des sommes suivantes : $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin n}{n}$ et $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$.

Exercice 6. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction 2π -périodique définie sur $[-\pi, \pi]$ par $f(x) = 1 - \frac{x^2}{\pi^2}$.

1. Dessiner le graphe de f sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$.
2. Calculer les coefficients de Fourier de f .
3. Pour quelles valeurs de $x \in \mathbb{R}$, a-t-on $Sf(x) = f(x)$?
4. Calculer les sommes des séries numériques suivantes :

$$(a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}, \quad (b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}, \quad (c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}.$$

Exercice 7. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction 2π -périodique définie sur $[-\pi, \pi[$ par $f(x) = \operatorname{ch} x$.

1. Dessiner le graphe de f sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$.
2. Calculer les coefficients de Fourier de f .
3. Pour quelles valeurs de $x \in \mathbb{R}$, a-t-on $Sf(x) = f(x)$?
4. Calculer les sommes des séries numériques suivantes :

$$(a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 1}, \quad (b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + 1}.$$

Exercice 8. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction 4π -périodique et paire définie sur $[0, 2\pi]$ par $f(x) = \pi - x$.

1. Dessiner le graphe de f sur l'intervalle $[-6\pi, 6\pi]$.
2. Calculer les coefficients de Fourier de f .
3. Pour quelles valeurs de $x \in \mathbb{R}$, a-t-on $\pi - x = \frac{8}{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\cos((n + \frac{1}{2})x)}{(2n + 1)^2}$?

Exercice 9. Soit $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = x(\pi - x)$.

1. Déterminer une suite réelle $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que pour tout $x \in [0, \pi]$: $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \cos(nx)$.
2. Déterminer une suite réelle $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que pour tout $x \in [0, \pi]$: $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n \sin(nx)$.
3. Calculer les sommes des séries numériques suivantes :

$$(a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}, \quad (b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}, \quad (c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^6}.$$