

Exercice 1. Donner les coefficients de Fourier trigonométriques des fonctions suivantes, définies sur $[-\pi, \pi]$:

1. $f(x) = \cos(2x)$,

2. $f(x) = 3 + 2 \cos(3x) + 4 \sin(5x)$,

3. $f(x) = \cos^2(x)$.

Exercice 2. Soit $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction intégrable.

1. Montrer que si f est paire alors sa série de Fourier est une série de cosinus.
2. Montrer que si f est impaire alors sa série de Fourier est une série de sinus.

Exercice 3.

1. Trouver les coefficients de Fourier trigonométriques de la fonction $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(x) = x^2$.
2. En déduire les coefficients de Fourier exponentiels de f , c_k . Vérifier qu'on a bien $c_k = \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx}$.
3. En déduire, en utilisant le théorème de Parseval, que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}.$$

Exercice 4.

1. Trouver les coefficients de Fourier trigonométriques de la fonction $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(x) = |x|$.
2. En déduire les coefficients de Fourier exponentiels de f , c_k . Vérifier qu'on a bien $c_k = \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx}$.

3. En déduire les valeurs de $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$ et $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^4}$.

4. Calculer $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$.

Exercice 5. Soit de la fonction $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(x) = |\sin(x)|$. Calculer le développement en série de Fourier de f .

Exercice 6. Soit $a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ et de la fonction $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(x) = \cos(ax)$. Calculer le développement en série de Fourier de f et montrer que

$$\frac{\pi}{\tan(a\pi)} = \frac{1}{a} + 2a \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a^2 - n^2}.$$

Exercice 7. Déterminer le développement en série de sinus de la fonction

$$f :]0, \pi[\rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = e^x.$$

Exercice 8. Déterminer le développement en série de cosinus de la fonction

$$f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \leq x < \frac{\pi}{2}, \\ \pi - x & \text{si } x \geq \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Exercice 9. On considère la fonction 2π -périodique définie sur par $f(x) = x$ pour $x \in]-\pi, \pi[$. Calculer les coefficients de Fourier de f , et étudier la convergence de la série de Fourier $S(f)(x)$ pour $x \in]-\pi, \pi[$ en utilisant le théorème de Dirichlet (on pourra traiter séparément les cas $x = \pm\pi$).

Exercice 10. On considère la fonction 1-périodique définie sur par $f(x) = x$ pour $x \in]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$. Calculer la série de Fourier $S(f)(x)$ et étudier sa convergence (on pourra soit calculer les coefficients de Fourier directement en utilisant les formules du cours pour les fonctions 1-périodiques, soit faire un changement de variables dans la série de Fourier de l'exercice précédent).

Exercice 11. (Juin 2019) Dans cet exercice, on admettra que pour n entier non nul, on a :

$$\int_0^\pi x^3 \sin(nx) \, dx = -\pi(n^2\pi^2 - 6) \frac{(-1)^n}{n^3}$$

Soit $S(f)$ la série de Fourier de la fonction définie sur $[-\pi, \pi]$ par $f(t) = t^3$.

1. Calculer les coefficients de Fourier de f

2. Montrer que $S(f)(t) = f(t)$ pour $t \in]-\pi, \pi[$ en appliquant le théorème de Dirichlet (on justifiera que les hypothèses sont vérifiées).
3. La formule pour $S(f)(t)$ de la question précédente est-elle valable pour $t = \pi$? Sinon, que vaut $S(f)(\pi)$?
4. Déterminer la valeur de la série de Fourier au point $t = \pi/2$. En déduire une série convergente dont la somme vaut $\pi^3/8$.

5. Montrer que l'identité de Parseval s'applique. En déduire une formule pour :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2\pi^2 - 6)^2}{n^6}$$

6. Les séries suivantes sont-elles convergentes : $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6}$?

7. Calculer $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6}$, sachant que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$$