

Colle 1

Exercice 1 :

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction 2π -périodique égale à $1 - \frac{x^2}{\pi^2}$ sur $[-\pi, \pi]$. Calculer les coefficients de Fourier de f . En déduire les valeurs de :

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

Exercice 2 :

Développer en série de Fourier la fonction 2π -périodique f vérifiant :

$$\forall x \in [0, 2\pi[, f(x) = e^{i\alpha x}, \text{ où } \alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}.$$

En déduire la valeur de : $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2\alpha}{n^2 - \alpha^2}$.

Colle 2

Exercice 1 :

Développer en série de Fourier la fonction 2π -périodique f vérifiant :

$$\forall x \in]0, 2\pi[, f(x) = \frac{\pi - x}{2}, f(0) = 0.$$

En déduire la valeur de : $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$.

Exercice 2 :

Soit $a > 0$, développer en série de Fourier la fonction $f : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{\cosh a - \cos x}$.

Colle 3

Exercice 1 :

Développer en série de Fourier la fonction 2π -périodique f vérifiant :

$$f \text{ est paire et, } \forall x \in [0, \pi], f(x) = x(\pi - x).$$

En déduire la valeur de : $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$.

Exercice 2 :

Développer en série de Fourier la fonction $f : x \mapsto e^{e^{ix}}$.

Colle 4

Exercice 1 :

Soit f une fonction continue, 2π périodique et continue par morceaux. Que peut-on dire de $\lim_{|n| \rightarrow +\infty} c_n(f)$? Démontrer le résultat annoncé dans le cas où f est de classe \mathcal{C}^1 .

Exercice 2 :

Soit f une fonction 2π périodique, \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} à valeurs réelles telle que $\int_0^{2\pi} f(t) dt = 0$.

Montrer que : $\int_0^{2\pi} f^2(t) dt \leq \int_0^{2\pi} f'(t)^2 dt$.

Quelles sont les fonctions f réalisant l'égalité ?

Colle 5

Exercice 1 :

On note $E = \mathbb{C}_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ l'ensemble des fonctions continues 2π périodiques à valeurs complexes. Quel produit scalaire considère-t-on usuellement sur cet espace? Muni de cette structure, est-il complet? Donner une famille orthonormale relativement au produit scalaire usuel sur E . Comment interprète-t-on la $n^{\text{ième}}$ somme partielle de la série de Fourier?

Exercice 2 :

Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle linéaire suivante : $y'' + y = |\sin t|$.

Colle 6

Exercice 1 :

On considère le signal 2π périodique défini sur \mathbb{R} de la manière suivante :

$$\forall x \in [-\pi, \pi], f(x) = |x|(\pi - |x|).$$

On a calculé les coefficients de Fourier de cette fonction. Ceux-ci figurent dans la liste suivante :

$$\begin{cases} a_n = 0 & \forall n \in \mathbb{N} \\ b_n = \frac{1}{n} & \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases} \quad \begin{cases} a_n = -\frac{2}{n} \left(\frac{(-1)^n + 1}{n} \right) & \forall n \in \mathbb{N}^* \text{ et } a_0 = \frac{\pi^2}{3} \\ b_n = 0 & \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases} \quad \begin{cases} a_n = 0 & \forall n \in \mathbb{N}^* \text{ et } a_0 = \frac{\pi^2}{3} \\ b_n = -\frac{2}{n} \left(\frac{(-1)^n + 1}{n} \right) & \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

Sans faire de calcul, dites quels sont les coefficients correspondants au signal proposé.

Exercice 2 : (Théorème de Weierstrass dans le cas höldérien)

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, 2π -périodique. On suppose qu'il existe des réels $M > 0$ et $\alpha > 0$ tels que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x) - f(y)| \geq M|x - y|^\alpha \text{ (on dit que } f \text{ est } \alpha \text{ hölderienne).}$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout réel t , on pose :

$$K_n(t) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k(t), \text{ où } D_k(t) = \sum_{k=-n}^n e^{ikt} \text{ (} K_n \text{ est appelé noyau de Féjer d'indice } n \text{)}.$$

On note S_n la $n^{\text{ième}}$ somme partielle de la série de Fourier de f

- 1) Montrer que $\forall t \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$, $D_n(t) = \frac{\sin((n+\frac{1}{2})t)}{\sin(\frac{t}{2})}$. Que vaut : $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} K_n(t) dt$?
- 2) Montrer que : $K_n(t) = \frac{1}{n+1} \frac{\sin^2(\frac{(n+1)t}{2})}{\sin^2(\frac{t}{2})}$, pour tout t n'appartenant pas à $2\pi\mathbb{Z}$.
- 3) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, pour tout $t \in [-\pi, -\frac{1}{(n+1)^{1/4}}] \cup [\frac{1}{(n+1)^{1/4}}, \pi]$, $0 \leq K_n(t) \leq \frac{\pi^2}{\sqrt{n+1}}$.
- 4) Montrer alors que $\|\sigma_n(f) - f\|_{\infty} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$, où $\sigma_n(f) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n S_k(f)$.
- 5) En déduire le théorème de Weierstrass pour les fonctions périodiques dans le cas particulier de la fonction f .