

Université de Rennes 1
Année 2020/2021

Préparation à l'agrégation
Séries de Fourier-Feuille d'exercices 1

Exercice 1 (Calculs) (i) Développez en série de Fourier les fonctions 2π -périodiques suivantes définies sur l'intervalle $[-\pi, \pi[$

1. la fonction impaire égale à 1 sur $[0, \pi[$
2. la fonction paire égale à x sur $[0, \pi[$
3. la fonction

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{\pi+x}{2} & \text{pour } -\pi \leq x < 0 \\ \frac{\pi-x}{2} & \text{pour } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

4. la fonction

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{pour } -\pi \leq x < 0 \\ -2 & \text{pour } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

5. la fonction

$$f(x) = \begin{cases} x(\pi+x) & \text{pour } -\pi \leq x < 0 \\ x(\pi-x) & \text{pour } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

6. la fonction

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{2\pi} & \text{pour } |x| < 1/2 \\ 0 & \text{si } |x| \geq 1/2 \end{cases}$$

(ii) En déduire les sommes des séries $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ et $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$.

Exercice 2 (Encore des calculs) Soit $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ la fonction 2π -périodique donnée par $f(x) = \frac{1}{1+\cos^2 x}$.

(i) Montrer que $c_{2n+1}(f) = 0$ et que $c_{2n}(f) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\cos(2nt)}{1+\cos^2 t} dt$ pour tout $n \in \mathbf{N}$.

On pose $I_n := \int_0^{\pi} \frac{\cos(2nt)}{1+\cos^2 t} dt$.

(ii) Calculer I_0 et établir la relation de récurrence $I_{n+1} + I_{n-1} = -6I_n$.

(iii) Montrer que $f(x) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (\sqrt{2}-1)^{2n} \cos(2nx)$ pour tout $x \in \mathbf{R}$.

Exercice 3 (Principe de localisation) Soit $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$ localement intégrable et 2π -périodique. On suppose que f est nulle sur un intervalle ouvert I de \mathbf{R} . Montrer que la série de Fourier de f converge vers 0 en tout point de I .

Conclure que la convergence de la série de Fourier d'une fonction f en un point x_0 donné ne dépend que des valeurs de f au voisinage de x_0 .

Exercice 4 (Inégalité de Wirtinger) (i) Soit $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$ de classe \mathcal{C}^1 et 2π -périodique. Montrer qu'on a

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(t)|^2 dt - \left| \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt \right|^2 \leq \int_{-\pi}^{\pi} |f'(t)|^2 dt.$$

(ii) Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ de classe \mathcal{C}^1 vérifiant $f(a) = f(b) = 0$. Montrer que

$$\|f\|_{L^2} \leq \frac{b-a}{\pi} \|f'\|_{L^2}.$$

Exercice 5 (Idéaux dans $L^1(\mathbf{S}^1)$) On rappelle que $L^1(\mathbf{S}^1)$ est l'algèbre de Banach formée des fonctions 2π -périodiques $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$ qui sont intégrables sur $[-\pi, \pi]$, pour le produit de convolution défini par

$$f * g(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)g(t)dt.$$

Pour $n \in \mathbf{Z}$, on note $e_n \in L^1(\mathbf{S}^1)$ définie par $e_n(x) = e^{inx}$.

(i) Soit $f \in L^1(\mathbf{S}^1)$ et soit $n \in \mathbf{Z}$. Donner une expression simple pour $f * e_n$.

(ii) Soit E une partie de \mathbf{Z} . On pose

$$I_E := \{f \in L^1(\mathbf{S}^1) \mid \forall n \in E : c_n(f) = 0\}.$$

Montrer que I_E est un idéal fermé de $L^1(\mathbf{S}^1)$.

Soit I un idéal fermé de $L^1(\mathbf{S}^1)$. On pose

$$E = \{n \in \mathbf{Z} \mid \forall f \in I : c_n(f) = 0\}.$$

(iii) Montrer que $I \subset I_E$.

(iv) Soit $n \in \mathbf{Z} \setminus E$. Montrer que $e_n \in I$.

[Indication : utiliser (i)]

(v) Dédurre de (iv) que $I_E \subset I$ et que donc $I = I_E$.

[Indication : on pourra utiliser le théorème de Féjer]

(vi) Conclure que l'application $E \mapsto I_E$ est une bijection entre l'ensemble des parties E de \mathbf{Z} et l'ensemble des idéaux fermés de $L^1(\mathbf{S}^1)$.