

SERIES DE FOURIER & L^2 .

Les notations sont celles de la feuille *Les principaux théorèmes sur les séries de Fourier*.

Ex. 1 : (encore) Le lemme de Riemann-Lebesgue. Soit $f \in \mathcal{C}^0$. A l'aide de l'inégalité de Bessel, montrer que $c_n(f) \rightarrow 0$ lorsque $|n| \rightarrow +\infty$. Dédurre d'un argument de densité le lemme de Riemann-Lebesgue pour $f \in L^1$.

Ex. 2 : Théorème de convergence normale. Soit $f \in \mathcal{C}^0$, de classe \mathcal{C}^1 par morceaux.

1) Rappeler le lien entre $c_n(f)$ et $c_n(f')$. Que donne l'inégalité de Bessel pour f' ? En déduire que $\sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(f)| < +\infty$, *i.e.* que la série de Fourier de f converge normalement sur \mathbb{R} . Quelle est sa somme ?

2) Démontrer l'inégalité de Sobolev : il existe $C > 0$ telle que pour tout $f \in \mathcal{C}^0$ et \mathcal{C}^1 par morceaux,

$$\|f - c_0(f)\|_{L^\infty} \leq C \|f'\|_{L^2}.$$

On précisera la meilleure constante C .

Ex. 3 : Egalité de Parseval.

1) Justifier que la famille $(e_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ est une base hilbertienne de L^2 .

2) Existe-t-il $f \in L^2$ telle que pour $n \in \mathbb{Z}$, $c_n(f) = \frac{\sqrt{|n|}}{2 + |n|}$? Existe-t-il $f \in L^1$ telle que $c_n(f) = \frac{1}{1 + |n|}$?

3) Démontrer le résultat suivant :

si $f \in L^1$, alors $f \in L^2$ si et seulement si $\sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(f)|^2 < +\infty$, auquel cas l'égalité de Parseval est valable.

4) Démontrer l'inégalité de Poincaré-Wirtinger : il existe $C > 0$ telle que pour tout $f \in \mathcal{C}^1$,

$$\|f - c_0(f)\|_{L^2} \leq C \|f'\|_{L^2}.$$

On précisera la meilleure constante C , et le cas d'égalité.

5) On considère $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction donnée par $f(x) = 0$ si $-\pi \leq x < 0$ et $f(x) = x$ si $0 \leq x \leq \pi$. Déterminer les projections orthogonales de f , dans l'espace de Hilbert $L^2([-\pi, \pi], \mathbb{C})$, sur $\text{Vect}(1, \sin(x), \cos^2(x))$ ainsi que sur $\text{Vect}(\sin(x), e^{2ix})$.

Ex. 4 : Théorème de S. Bernstein. Suivre GOURDON, Ex. 6 p. 264.

Ex. 5 : Parseval & Plancherel. Soit $f \in \mathcal{C}_c^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, et $T_0 > 0$ tel que $\text{Supp}(f) \subset [-T_0, T_0]$.

1) Pour $T > T_0$, on peut considérer la $2T$ -périodisée f_T de f . Calculer ses coefficients de Fourier $2T$ -périodiques

$c_n(f_T) = \frac{1}{2T} \int_{-T}^{+T} e^{-in\delta x} f(x) dx$ en fonction de la transformée de Fourier de f , où δ est tel que $\delta T = \pi$.

2) En déduire l'égalité $2\pi \int_{\mathbb{R}} |f|^2 = \delta \sum_{n \in \mathbb{Z}} |\hat{f}(n\delta)|^2$. Quel est le lien *formel* avec la formule de Plancherel ?

3) a) On fixe $A \geq 1$. Justifier, pour $\delta > 0$, l'inégalité

$$\left| 2\pi \int_{\mathbb{R}} |f|^2 - \int_{\mathbb{R}} |\hat{f}|^2 \right| \leq \int_{|\xi| \geq A} |\hat{f}|^2 + \delta \sum_{n \in \mathbb{Z}, \delta|n| \geq A} |\hat{f}(n\delta)|^2 + \left| \int_{-A}^{+A} |\hat{f}|^2 - \delta \sum_{n \in \mathbb{Z}, \delta|n| \leq A} |\hat{f}(n\delta)|^2 \right|.$$

b) Démontrer que le dernier terme tend vers 0 lorsque $\delta \rightarrow 0$.

c) On suppose $f \in C^1$. Montrer qu'il existe une constante C , dépendant de f , telle que, $\forall |\xi| \geq 1$, $|\hat{f}(\xi)|^2 \leq \frac{C}{|\xi|^2}$.

d) Donner un équivalent simple, lorsque $p \rightarrow +\infty$, de $\sum_{n \geq p} \frac{1}{n^2}$. En déduire que le deuxième terme de l'inégalité

obtenue en **3) a)** est

$$\leq \frac{2C}{\delta} \sum_{n \geq \frac{A}{\delta}} \frac{1}{n^2} \rightarrow \frac{2C}{A} \quad \text{quand } \delta \rightarrow 0.$$

e) Passer à la limite la majoration obtenue **3) a)** quand $\delta \rightarrow 0$, puis quand $A \rightarrow +\infty$ (on remarquera que le membre de gauche ne dépend pas de δ), et conclure que $2\pi \int_{\mathbb{R}} |f|^2 = \int_{\mathbb{R}} |\hat{f}|^2 = \delta \sum_{n \in \mathbb{Z}} |\hat{f}(n\delta)|^2$.