

Énoncé du théorème : Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ à décroissance rapide. Alors $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \hat{f}(n) = 2\pi \sum_{n \in \mathbb{Z}} f(2\pi n)$

où \hat{f} désigne la transformée de Fourier de f .

Remarques : Être à décroissance rapide signifie que $x^n f^{(m)}(x) \xrightarrow{|x| \rightarrow +\infty} 0$ pour tout $m, n \in \mathbb{N}$.

Référence : Chambert-Loir (Attention formule fausse !).

Schéma de la preuve :

1) On pose $\varphi(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} f(x + 2\pi n)$. Montrer que φ est C^∞ et 2π -périodique.

2) Calculer les coefficients de Fourier de φ . Remarquer en quoi cela réalise un lien entre les séries de Fourier et la transformée de Fourier.

3) Conclure à la formule sommatoire de Poisson.

4) Application : On va établir une équation fonctionnelle pour la fonction de Jacobi $\theta(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-n^2 x}$

On prend $f(x) = e^{-ax^2}$ avec $a > 0$.

a) On pose $\Phi(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a(x+z)^2} dx$ pour $z \in \mathbb{C}$. Montrer que Φ est holomorphe sur \mathbb{C} et que $\Phi'(z) = 0$. En déduire que $\Phi(z) = \sqrt{\pi/a}$ pour tout $z \in \mathbb{C}$.

b) Calculer $\hat{f}(s)$ pour tout réel s .

c) En déduire que $\theta(\pi/x) = \sqrt{x}\theta(\pi x)$.

Remarques personnelles/détails à se rappeler par rapport au livre :