

RAPPEL

Régularisation :

Si $h \in L^1(\mathbf{R}^n)$, $\int_{\mathbf{R}^n} h(x)dx = 1$ et

$$h_\epsilon(x) = \epsilon^{-n}h(x/\epsilon),$$

$f \in \left\{ \begin{array}{l} L^1(\mathbf{R}^n) \\ L^2(\mathbf{R}^n) \end{array} \right\}$ alors $f \star h_\epsilon \xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0} f$ dans $\left\{ \begin{array}{l} L^1(\mathbf{R}^n) \\ L^2(\mathbf{R}^n) \end{array} \right\}$

En particulier :

Si $h \in C^\infty$ alors $f \star h_\epsilon \in C^\infty$.

Transformation de Fourier

TH. & DEF. – $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$

$$\hat{f}(\xi) = \int e^{-ix \cdot \xi} f(x) dx$$

\hat{f} est continue bornée, tend vers 0 à l'infini
et

$$\|\hat{f}\|_{\infty} \leq \|f\|_1$$

$$\mathcal{F}(e^{-a|x|^2}) = \left(\frac{\pi}{a}\right)^{n/2} e^{-|\xi|^2/4a} \quad \text{dans } \mathbb{R}^n$$

TH. (Formule d'inversion)

Soit $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ telle que $\hat{f} \in L^1(\mathbb{R}^n)$. Alors

$$f(x) = (2\pi)^{-n} \int e^{ix \cdot \xi} \hat{f}(\xi) d\xi \quad \text{p.p}$$

COR. – Si $f, g \in L^1$ et si $\hat{f} = \hat{g}$ alors $f = g$.

$$f(x) \quad \hat{f}(\xi)$$

$$f(-x) \quad \hat{f}(-\xi)$$

$$\overline{f(x)} \quad \overline{\hat{f}(-\xi)}$$

échange translation – modulation :

$$f(x - a) \quad e^{-ia \cdot \xi} \hat{f}(\xi)$$

$$e^{i\alpha \cdot x} f(x) \quad \hat{f}(\xi - \alpha)$$

dilatations en sens inverse :

$$f(x/\lambda) \quad |\lambda|^n \hat{f}(\lambda\xi)$$

PRINCIPE. – Plus f est régulière, plus \hat{f} est petite à l'infini.

TH. – f de classe C^1 ; f et les $\partial f / \partial x_j$ sommables.

Alors $\mathcal{F}(\partial f / \partial x_j) = i \xi_j \hat{f}(\xi)$

COR. – f de classe C^k ; f et ses dérivées partielles d'ordre $\leq k$ sommables.

Alors $\hat{f}(\xi) = o(|\xi|^{-k})$ à l'infini.

PRINCIPE. – Plus f est petite à l'infini, plus \hat{f} est régulière.

TH. – f et les $x \mapsto x_j f(x)$ sommables

Alors \hat{f} est de classe C^1 et

$$\mathcal{F}(x_j f(x)) = i \frac{\partial \hat{f}(\xi)}{\partial \xi_j}$$

COR. – Si $x \mapsto (1 + |x|^k) f(x)$ est sommable

Alors \hat{f} est de classe C^k .

PRINCIPE. – La transformée de Fourier échange produit de convolution et produit ordinaire.

TH. – Soient f et g sommables. Alors

$$\mathcal{F}(f \star g)(\xi) = \hat{f}(\xi)\hat{g}(\xi)$$