

RAPPELS

Transformée de Fourier dans $L^2(\mathbb{R}^n)$

L'application $f \mapsto (2\pi)^{-n/2} \mathcal{F}f$ est **linéaire, bijective, isométrique** de L^2 sur lui-même, d'inverse $(2\pi)^{-n/2} \overline{\mathcal{F}}$.

Elle vérifie

$$f \text{ et } g \in L^2 \Rightarrow \mathcal{F}(fg) = (2\pi)^{-n} \hat{f} \star \hat{g}$$

Fonctions de la distance à l'origine.

$f \in L^1(\mathbf{R}^n)$; **Si** $f(x) = F(r)$ ($r = |x|$), **alors**
 $\hat{f}(\xi) = \Phi(\rho)$ ($\rho = |\xi|$).

$$\Phi(\rho) = \begin{cases} 2 \int_0^\infty \cos(\rho r) F(r) dr & \text{pour } n = 1 \\ 2\pi \int_0^\infty r J_0(\rho r) F(r) dr & \text{pour } n = 2 \\ \frac{4\pi}{\rho} \int_0^\infty r \sin(\rho r) F(r) dr & \text{pour } n = 3 \end{cases}$$

$$J_0(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \cos(t \cos \theta) d\theta$$

TH. – Soit $a \in L^1(\mathbb{R}^n)$.

L'opérateur $A : L^1 \rightarrow L^1$ défini par $Af = a \star f$

(α) est linéaire (**superposition**)

(β) commute avec les translations

(**homogénéité en temps**)

(γ) si $n = 1$ et $a(t) = 0$ pour $t < 0$, vérifie la **causalité**.

TH. – Soit $a \in L^1_{loc}(\mathbb{R})$ vérifiant $a(t) = 0$ pour $t < 0$.

\mathcal{E} = espace des $f \in L^1_{loc}$ à support limité à gauche.

A applique \mathcal{E} dans lui-même et vérifie (α), (β), (γ)

TH.(une réciproque) Soit A continu
 $A : L^2(\mathbb{R}) \rightarrow C_b(\mathbb{R})$ vérifiant (α) , (β) , **et (γ)** .
Alors il existe $a \in L^2(\mathbb{R})$ et nulle pour $t < 0$
t.q.

$$\forall f, \quad Af = a \star f$$

REM.(une autre réciproque)

$$A : \left\{ \begin{array}{l} f. \in L^2_{loc} \text{ limitées} \\ \text{à gauche} \end{array} \right\} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} f. \text{ cont. limitées} \\ \text{à gauche} \end{array} \right\}$$

vérifie (α) , (β) , (γ) .

Alors il existe $a \in L^2_{loc}(\mathbb{R})$ nulle pour $t < 0$
t.q.

$$\forall f, \quad Af = a \star f$$

$$\frac{d^m u}{dt^m}(t) + \alpha_{m-1} \frac{d^{m-1} u}{dt^{m-1}}(t) + \dots + \alpha_0 u(t) = f(t)$$

$\lambda_1, \dots, \lambda_m$ racines de

$$\lambda^m + \alpha_{m-1} \lambda^{m-1} + \dots + \alpha_0 = 0$$

• Si f à support limité à gauche, il existe une et une seule solution u à support l. à g.

$$u(t) = a \star f(t) = \int_{-\infty}^t a(t-s) f(s) ds$$

$$a = [H(t)e^{\lambda_1 t}] \star [H(t)e^{\lambda_2 t}] \star \dots \star [H(t)e^{\lambda_m t}]$$

Équation

$$\Delta u(x) - \lambda u(x) = \begin{cases} 0 & (1) \text{ (homogène)} \\ f(x) & (2) \text{ (inhomogène)} \end{cases}$$

$x \in \mathbb{R}^3$ (par exemple), $\lambda > 0$ et f donnée.

Propriétés générales des E.D.P. linéaires

- Les solutions de l'équation homogène (1) forment un **espace vectoriel** (de dimension infinie).
- Si u_0 est solution de (2), les solutions de (2) sont les $u = u_0 + v$ avec v solution de (1).

- Si (2) possède une solution u de classe C^2 , sommable ainsi que ses dérivées jusqu'à l'ordre (2), on a

$$u = -(2\pi)^{-3} \overline{\mathcal{F}} \left(\frac{\widehat{f}(\xi)}{|\xi|^2 + \lambda} \right) \quad (3)$$

- Pour $f \in L^1$, (3) définit toujours une fonction $u \in L^2$.
- Pour $f \in L^2$, on a $u = K \star f$, avec

$$K = (2\pi)^{-3} \overline{\mathcal{F}} \left(\frac{-1}{|\xi|^2 + \lambda} \right).$$

- Avec $K(r) = -\frac{1}{4\pi r} e^{-\sqrt{\lambda}r}$, $r = |x|$.

Équation de Laplace-Poisson $\Delta u = f$ (4)

TH. – Soit $f \in L^1(\mathbb{R}^3)$, de classe C^1 et bornée. Il existe

une et une seule u qui $\left\{ \begin{array}{l} \text{vérifie (4)} \\ \text{est de classe } C^2 \\ \text{tend vers 0 à l'infini} \end{array} \right.$

On a

$$u(x) = -\frac{1}{4\pi} \int_{\mathbb{R}^3} \frac{1}{|x-y|} f(y) dy$$