Théorème de Hille-Yosida et applications

Sacha Ben-Arous, Clément Robiez, Quentin Verrier March 10, 2024

ENS Paris-Saclay

Théorème de Hille-Yosida

Équation de la chaleur

Régularité elliptique

Théorème de Hille-Yosida

Définitions

On travaille dans un espace de Hilbert H. On considère un opérateur linéaire non borné (i.e non continu) $A:D(A)\to H.$

- A est monotone si $\forall v \in D(A), \ \langle Av, v \rangle \geq 0$
- A est maximal si $\forall f \in H, \ \exists u \in D(A), \ u + Au = f$

Propriétés fondamentales

Si A est un opérateur maximal monotone, alors :

- ullet D(A) est dense dans H
- ullet Le graphe de A est fermé
- $\forall \lambda > 0, \ (I + \lambda A)$ est une bijection, et $\|(I + \lambda A)^{-1}\|_{\mathcal{L}(H)} \leq 1$

Outils de la preuve

Soit A est un opérateur maximal monotone, on note pour $\lambda>0$:

- $J_{\lambda} := (I + \lambda A)^{-1}$ la résolvante de A
- $\bullet \ A_{\lambda} := \frac{1}{\lambda} (I J_{\lambda})$ l'approximation de Yosida de A

 $\operatorname{Rq}:A_{\lambda}$ est continue et définie sur H.

Outils de la preuve

Soit A est un opérateur maximal monotone, on note pour $\lambda>0$:

- $J_{\lambda} := (I + \lambda A)^{-1}$ la résolvante de A
- $\bullet \ A_{\lambda} := \frac{1}{\lambda} (I J_{\lambda})$ l'approximation de Yosida de A

 $\operatorname{Rq}:A_{\lambda}$ est continue et définie sur H.

On a les propriétés suivantes :

- $A_{\lambda}v = A(J_{\lambda}v)$ et $A_{\lambda}v = J_{\lambda}(Av)$
- $\lim_{\lambda \to 0} J_{\lambda} v = v$ et $\lim_{\lambda \to 0} A_{\lambda} v = Av$
- $||A_{\lambda}v|| \leq \frac{1}{\lambda}||v||$ et $||A_{\lambda}v|| \leq ||Av||$

Théorème de Hille-Yosida

Théorème (Hille-Yosida) :

Soit A un opérateur maximal monotone.

Alors, $\forall u_0 \in D(A), \ \exists ! u \in \mathcal{C}^1([0,+\infty[,H) \cap \mathcal{C}([0,+\infty[,D(A)) \ \text{tel que} :$

$$(*) \begin{cases} \frac{du}{dt} + Au = 0 & \text{ sur } [0, +\infty[\\ u(0) = u_0 \end{cases}$$

De plus
$$\forall t \geq 0$$
, $\|u(t)\| \leq 0$ et $\|\frac{du}{dt}\| \leq \|Au_0\|$

5

Preuve (1): Unicité

Soient u_1, u_2 solutions de (*), on a :

$$\frac{1}{2}\frac{d}{dt}|u_1 - u_2|^2 = \left\langle \frac{d}{dt}(u_1 - u_2), (u_1 - u_2) \right\rangle
= -\langle A(u_1 - u_2), (u_1 - u_2) \rangle \le 0$$

Or
$$u_1(0) = u_2(0) = u_0$$
, donc $\forall t \ge 0, \ u_1(t) = u_2(t)$

Preuve (2): Approximations

Soit $\lambda \geq 0$:

$$(**) \begin{cases} \frac{d}{dt} u_{\lambda} + A_{\lambda} u_{\lambda} = 0 \\ u_{\lambda}(0) = u_{0} \end{cases}$$

Il existe u_{λ} solution C^{∞} de (**) par C-L.

On a
$$\langle A_\lambda u_\lambda, u_\lambda \rangle \geq 0$$
 et $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} |u_\lambda|^2 \leq 0$ donc $|u_\lambda| \leq u_0$.

Par le même raisonnement, on obtient la décroissance de toutes les dérivées.

Preuve (3) et (4): Convergence

Soit $\lambda, \mu \geq 0$, on a de même $\frac{1}{2}\frac{d}{dt}|u_{\lambda}-u_{\mu}|^2 \leq 2(\lambda+\mu)|Au_0|^2$, et en intégrant on obtient :

$$|u_{\lambda} - u_{\mu}| \le 2\sqrt{(\lambda + \mu)t} |Au_0|$$

Donc sur tout segment [0,T] on a une suite de Cauchy, sur lequel la convergence va être uniforme vers $u\in\mathcal{C}([0,+\infty[,H).$

Si de plus $u_0 \in D(A^2)$, on peut refaire le même raisonnement avec les dérivées pour obtenir $u \in \mathcal{C}^1([0,+\infty[,H).$

8

Preuve (5): Densité

On remarque que $\lim_{\lambda \to 0} J_\lambda u_\lambda = u$, et de plus $\frac{d}{dt} u_\lambda + A(J_\lambda u_\lambda) = 0$.

Alors, A étant fermé, on en déduit que $\forall t \geq 0, u(t) \in D(A)$, et $u \in \mathcal{C}([0,+\infty[,D(A))$, donc que u est solution de (*).

Preuve (5): Densité

On remarque que $\lim_{\lambda\to 0}J_\lambda u_\lambda=u$, et de plus $\frac{d}{dt}u_\lambda+A(J_\lambda u_\lambda)=0$.

Alors, A étant fermé, on en déduit que $\forall t \geq 0, u(t) \in D(A)$, et $u \in \mathcal{C}([0,+\infty[,D(A))$, donc que u est solution de (*).

Lemme:

Soit $u_0 \in D(A)$, en notant $u_0' := J_\lambda u_0 \in D(A)$, on a $u_0' + \lambda A u_0' = u_0$.

Alors $u_0'\in D(A^2)$, et $\lim_{\lambda\to 0}J_\lambda u_0=u_0$ et $\lim_{\lambda\to 0}J_\lambda Au_0=Au_0$, ce qui donne la densité de $D(A^2)$ dans D(A).

9

Preuve (6): Densité

Soit $(u_{0,n})_{n\in\mathbb{N}}\in D(A^2)^{\mathbb{N}}$ qui tend vers u_0 pour la norme du graphe. On considère les solutions $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ associées par l'étape (5). Par décroissance, on a

$$\begin{cases} |u_n(t) - u_m(t)| \le |u_{0,n} - u_{0,m}| \to 0\\ \left| \frac{du_n}{dt}(t) - \frac{du_m}{dt}(t) \right| \le |Au_{0,n} - Au_{0,m}| \to 0 \end{cases}$$

Alors convergence uniforme sur \mathbb{R}^+ , leur limite vérifie $u \in \mathcal{C}^1([0,+\infty[,H)$

Comme A est fermé, $\forall t \geq 0, u(t) \in D(A)$, et u satisfait le problème initial, ce qui achève la preuve.

Équation de la chaleur

Présentation du problème

$$(*) \begin{cases} \Delta u = \frac{d}{dt} u \\ u(0) = u_0(x) \text{ où } u_0 \in \mathcal{L}^2(\Omega) \end{cases}$$

On veut appliquer Hille-Yosida avec $A=-\Delta$, sur l'espace de Hilbert $\mathcal{L}^2(\Omega)$ (ou bien $\mathcal{H}^2(\Omega)$).

Avec Ω qui est un ouvert régulier de \mathbb{R}^n .

Cas $\Omega = \mathbb{R}^n$

La transformée de Fourier est plus forte que Hille-Yosida dans le cas particulier où $\Omega=\mathbb{R}^n$, car on obtient une forme explicite de la solution. On raisonne par analyse synthèse :

$$\frac{\widehat{du}}{dt} - \widehat{\Delta u} = 0 \text{, or on a } \frac{\widehat{du}}{dt} = \frac{d\hat{u}}{dt} \text{ et } \widehat{\Delta u} = -|\xi|^2 \hat{u}$$

On obtient alors $\widehat{u}=\widehat{u_0}~e^{-|\xi|^2t}$, et donc $u={\rm TF}^{-1}(\widehat{u_0}~e^{-|\xi|^2t})$

Noyau de la chaleur

Par les calculs, on obtient $u=\frac{1}{(2\pi)^d}\int_{\mathbb{R}^d}u_0(y)\sqrt{\frac{\pi}{t}}^d\,e^{-\frac{|x-y|^2}{4t}}\,\mathrm{d}y$

On reconnait un produit de convolution entre u_0 et \mathcal{H}_t le noyau de la chaleur.

$$\mathcal{H}_t := \frac{1}{\sqrt{(4\pi t)^d}} e^{-\frac{|x|^2}{4t}}$$

Réciproquement, cette solution vérifie (*).

Cas général

On veut résoudre dans $\mathcal{H}^2(\Omega)$. La monotonie du laplacien est immédiate, la partie difficile étant la maximalité :

$$-\Delta u + u = f \text{ où } f \in \mathcal{L}^2(\Omega)$$

Il est facile de prouver l'existence de solution dans $\mathcal{H}^1(\Omega)$ grâce au théorème de Lax-Milgram :

$$\exists! \ u \in \mathcal{H}^1(\Omega), \ \forall v \in \mathcal{H}^1(\Omega), \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v + \int_{\Omega} uv = \int_{\Omega} fv$$

Régularité elliptique

Principe

Théorème (version Dirichlet): Soit Ω un ouvert de classe \mathcal{C}^2 , de frontière Γ bornée. Si $f \in \mathcal{L}^2(\Omega)$ et $u \in \mathcal{H}^1_0(\Omega)$ tq:

$$\forall v \in \mathcal{H}_0^1(\Omega), \ \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \ + \int_{\Omega} uv = \int_{\Omega} fv$$

Alors $u \in \mathcal{H}^2(\Omega)$.