Théorème de Hille-Yosida et applications

Sacha Ben-Arous, Clément Robiez, Quentin Verrier March 14, 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 $\forall t \geq 0, \; \|u(t)\| \leq \|u_0\| \; \text{ et } \; \|\frac{du}{dt}\| \leq \|Au_0\|$

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 $\frac{du_\lambda}{dt} + A(J_\lambda u_\lambda) = 0$.

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 $\frac{du_\lambda}{dt}+A(J_\lambda u_\lambda)=0$.

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

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

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

Théorème (Dirichlet)

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 :

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

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

 $\underline{\operatorname{Rq}}$: Ce théorème est encore valide si on ne suppose que $u,v\in\mathcal{H}^1(\Omega)$ et qu'on impose la valeur du gradient sur la frontière. Il s'agit des conditions de Neumann.

Idée de la preuve

On étudie la cas $\Omega=\mathbb{R}^n$ et $\Omega=\mathbb{R}^n_+(=\mathbb{R}^{n-1}\times]0;+\infty[)$, qui contiennent l'essentiel de la preuve dans le cas général.

On se servira de $D_h u(x) := \frac{u(x+h) - u(x)}{|h|}$ quand cet objet a un sens.

Lemme

Lemme : $\forall v \in \mathcal{H}^1(\Omega), \ h \parallel \Gamma$, on a $\|D_h v\|_{\mathcal{L}^2(\Omega)} \leq \|\nabla v\|_{\mathcal{L}^2(\Omega)}$

Preuve : On se rammène à $\mathcal{C}^1 \cap \mathcal{H}^1(\Omega)$ par densité de cet ensemble.

On a
$$D_h v(x) = \frac{1}{|h|} \int_0^1 \nabla v(x+th).h \,\mathrm{d}t$$
, et comme de plus :
$$\left| \int_0^1 \nabla v(x+th).h \,\mathrm{d}t \right|^2 \leq |h|^2 \int_0^1 |\nabla v(x+th)|^2 \,\mathrm{d}t \text{ par C-S, on obtient :}$$

$$\|D_h v\|_{\mathcal{L}^2(\Omega)}^2 \leq \int_\Omega \int_0^1 |\nabla v(x+th)|^2 \,\mathrm{d}t \,\mathrm{d}x \leq \|\nabla v\|_{\mathcal{L}^2(\Omega)}^2$$

en utilisant un changement de variable et Fubini-Tonelli. On conclut dans le cas général par continuité de la norme.

Cas $\Omega = \mathbb{R}^n$ ou \mathbb{R}^n_+ (1)

On applique (*) avec $v = D_{-h}D_hu$, ce qui donne :

$$\int_{\Omega} |\nabla D_h u|^2 \, + \int_{\Omega} |D_h u|^2 = \int_{\Omega} f D_{-h} D_h u$$

Par Cauchy-Schwarz on obtient :

$$||D_h u||_{\mathcal{H}^1}^2 \le ||f||_2 ||D_{-h}(D_h u)||_2$$
, ce qui donne avec le lemme précédent :

$$||D_h u||_{\mathcal{H}^1} \le ||f||_2$$

Cas $\Omega = \mathbb{R}^n$ ou \mathbb{R}^n_+ (2)

On se donne alors $\varphi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$, et on a :

$$\left| \int u D_{-h}(\frac{\partial \varphi}{\partial x_j}) \, \right| = \left| - \int D_h(\frac{\partial u}{\partial x_j}) \varphi \, \right| \leq \|f\|_2 \|\varphi\|_2$$

En passant à la limite sur h, on obtient $\forall 1 \leq j \leq n$ et $1 \leq k \leq n-1$:

$$\left| \int u \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_j \partial x_k} \right| \le \|f\|_2 \|\varphi\|_2$$

Sur \mathbb{R}^n , k=n ne pose pas de soucis, par contre il faut travailler différemment sur \mathbb{R}^n_+ .

Cas
$$\Omega = \mathbb{R}^n_+$$
 (3)

En utilisant (*), on obtient :

$$\left| \int u \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_N^2} \right| \le \sum_{i=1}^{n-1} \left| \int u \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_i^2} \right| + \left| \int (f-u)\varphi \right| \le C \|f\|_2 \|\varphi\|_2$$

Finalement, on a montré qu'il existe des $f_{j,k} \in \mathcal{L}^2(\Omega)$ tels que :

$$\forall \varphi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega), \quad \int u \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_j \partial x_k} = \int f_{j,k} \varphi$$

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

Exemple (1)

On peut par exemple résoudre le problème suivant :

$$Q = \Omega \times (0; +\infty)$$

$$\Sigma = \Gamma \times (0; +\infty)$$

(1)
$$\frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u = 0 \quad \text{in } Q,$$
(2)
$$\frac{u = 0 \quad \text{on } \Sigma,}{u(x, 0) = u_0(x) \quad \text{on } \Omega,}$$

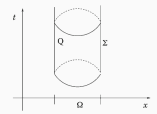


Figure 1: Equation de la chaleur sur un ouvert Ω

Exemple (2)

On considère de même le cas où la valeur de u est fixée le long de la frontière Σ .



Figure 2: Système en contact avec un thermostat

Autre exemple historique : tore métallique dans du sable, pas d'échange avec l'extérieur. Effet régularisant de l'équation de la chaleur.

Cas auto-adjoint

Théorème (variante Hille-Yosida) :

Soit A un opérateur auto-adjoint maximal monotone.

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

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

De plus $\forall t>0,\; \|u(t)\|\leq \|u_0\|\;\; \text{et}\;\; \|\frac{du}{dt}\|\leq \|Au_0\|$

Fin

Merci pour votre attention !

Q&A