#### Théorème de Hille-Yosida et applications

Sacha Ben-Arous, Clément Robiez, Quentin Verrier

March 13, 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  $u_{\lambda}$  solution  $C^{\infty}$  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  $\Omega$  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  $\Omega$  un ouvert de classe  $\mathcal{C}^2$ , de frontière  $\Gamma$  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  $u \in \mathcal{H}^2(\Omega)$ .

 $\underline{\mathrm{Rq}}$ : Ce théorème est encore valide si on ne suppose que  $u,v\in\mathcal{H}^1(\Omega)$  et qu'on impose la valeur des dérivées partielles 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 donc :

$$||D_h v||_{\mathcal{L}^2(\Omega)}^2 \le \int_{\Omega} \int_0^1 |\nabla v(x+th).h|^2 \le ||\nabla v||_{\mathcal{L}^2(\Omega)}^2$$

en utilisant un changement de variable et Fubini-Tonelli.

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

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 et avec le lemme précédent on obtient :

$$||D_h u||_{\mathcal{H}^1} \le ||f||_2$$
, donc en particulier  $\forall i = 1, \dots, n : ||D_h \frac{\partial u}{\partial x_i}||_2 \le ||f||_2$ 

Par le lemme precedent, on conclut que  $\frac{\partial u}{\partial x_i} \in \mathcal{H}^1$ .

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

Par le même raisonnement, on a que pour  $h \parallel \Gamma$ , on a  $\|D_h u\|_{\mathcal{H}^1} \leq \|f\|_2$ 

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

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

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

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

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

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) 
$$\frac{u = 0 \quad \text{on } \Sigma,}{u(x, 0) = u_0(x) \quad \text{on } \Omega,}$$

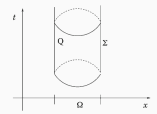


Figure 1: Equation de la chaleur sur un ouvert  $\Omega$ 

#### Exemple (2)

On considère de même le cas où  $\frac{\partial u}{\partial n}=0$  sur  $\Sigma$  avec le vecteur orthogonal à la frontière  $\Sigma$ .



Figure 2: Système en contact avec un thermostat

Autre exemple historique : tore métallique dans du sable, pas d'échange avec l'extérieur.

#### Fin

Merci pour votre attention !

Q&A