Chapitre 4

Équations aux dérivées partielles (EDP)

IBRAHIM ALAME

ESTP

23/01/2023



Différences finies

le problème aux limites d'ordre 2 en dimension 1 On considère le problème aux limites

$$\begin{cases}
-\frac{d^2u}{dx^2} + c(x)u(x) = f(x), & \text{pour } x \in]0,1[\\ u(0) = u_0, & u(1) = u_1,
\end{cases}$$
(1)

où f et c sont des fonctions données sur [0,1] avec $c\geqslant 0$. Les deux ingrédients principaux d'une approximation par différences finies sont le schéma d'approximation des dérivées et la grille de discrétisation.

Approximations des dérivées d'une fonction régulière

L'idée fondamentale consiste à approcher les dérivées de la fonction u en un point x en écrivant

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} \simeq \frac{u(x+h) - u(x)}{h}$$

pour un h petit fixé. Si la fonction u est C^2 sur l'intervalle [0,1], on déduit aisément du développement de Taylor

$$u(x + h) = u(x) + hu'(x) + \frac{h^2}{2}u''(\theta)$$

où $\theta \in]x, x + h[$, l'inégalité

$$\left|\frac{u(x+h)-u(x)}{h}-u'(x)\right|\leqslant Ch$$

où $C = \sup_{y \in [0,1]} |u''(y)|$, pour tout $0 \le x \le 1 - h$.

Définition

Si l'erreur est majorée par Ch^p pour p > 0 fixé, on dit plus généralement que l'approximation est consistante d'ordre p.

On vérifie facilement que $u'(x) \simeq \frac{u(x) - u(x-h)}{h}$ est également consistante d'ordre 1.

Si la fonction u est C^3 , la formule de Taylor à l'ordre 3 donne

$$u(x + h) = u(x) + hu'(x) + \frac{h^2}{2}u''(x) + \frac{h^3}{6}u'''(\xi_1),$$

$$u(x - h) = u(x) - hu'(x) + \frac{h^2}{2}u''(x) - \frac{h^3}{6}u'''(\xi_2),$$

où $\xi_1 \in]x, x+h[$ et $\xi_2 \in]x-h, x[$. On obtient alors :

$$\left| \frac{u(x+h) - u(x-h)}{2h} - u'(x) \right| = \frac{h^2}{2} \left| u'''(\xi_1) + u'''(\xi_2) \right| \leqslant Ch^2$$

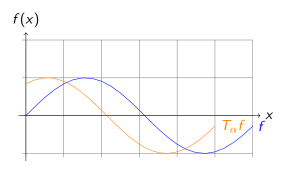
où $C' = \sup_{y \in [0,1]} |u'''(y)|$. L'approximation

$$u'(x) \simeq \frac{u(x+h)-u(x-h)}{2h}$$

est donc consistante d'ordre 2.

Opérateur de translation

$$(T_{\alpha}f)(x) = f(x + \alpha)$$



- $T_0 = I$
- $T_{\alpha} \cdot T_{\beta} = T_{\alpha+\beta}$
- $T_{\alpha}^{n} = T_{n\alpha}$

$$u'_d(x) \simeq \frac{u(x+h) - u(x)}{h}$$

$$u'_g(x) \simeq \frac{u(x) - u(x-h)}{h}$$

$$u'(x) \simeq \frac{u(x+h) - u(x-h)}{2h}$$

$$u'(x) \simeq \frac{u(x+h/2) - u(x-h/2)}{h}$$

On pose

$$\Delta_d = \frac{1}{h}(T_h - I), \quad \Delta_g = \frac{1}{h}(I - T_{-h}), \quad \Delta = \frac{1}{2h}(T_h - T_{-h})$$

Nous avons aussi

$$\Delta = \frac{1}{h}(T_{h/2} - T_{-h/2})$$

On a donc

$$u' = \Delta u$$
, $u'_g = \Delta_g u$, $u'_d = \Delta_d u$

Plus généralement

Approximation de la dérivée seconde

On a

$$\Delta = \frac{1}{h}(T_{h/2} - T_{-h/2})$$

Donc

$$\Delta^{2} = \left(\frac{1}{h}(T_{h/2} - T_{-h/2})\right)^{2}$$

$$\Delta^{2} = \frac{1}{h^{2}}(T_{h/2}^{2} - 2T_{h/2}T_{-h/2} + T_{-h/2}^{2})$$

$$\Delta^{2}u = \frac{1}{h^{2}}(T_{h} - 2I + T_{-h})$$

$$\Delta^{2}u = \frac{1}{h^{2}}(u(x+h) - 2u(x) + u(x-h))$$

$$\Delta^{2}u(x_{i}) = \frac{1}{h^{2}}(u(x_{i}+h) - 2u(x_{i}) + u(x_{i}-h))$$

$$\Delta^{2}u_{i} = \frac{u_{i+1} - 2u_{i} + u_{i-1}}{h^{2}}$$

$$\Delta^{4} = \left(\frac{1}{h}(T_{h/2} - T_{-h/2})\right)^{4}$$

$$= \frac{1}{h^{4}}(T_{h/2}^{4} - 4T_{h/2}^{3}T_{-h/2} + 6T_{h/2}^{2}T_{-h/2}^{2} - 4T_{h/2}T_{-h/2}^{3} + T_{-h/2}^{4})$$

$$= \frac{1}{h^{4}}(T_{2h} - 4T_{3h/2}T_{-h/2} + 6T_{h}T_{-h} - 4T_{h/2}T_{-3h/2} + T_{-2h})u$$

$$\Delta^{4}u = \frac{1}{h^{2}}(u(x+2h) - 4u(x+h) + 6u(x) - 4u(x-h) + u(x-2h))$$

$$\Delta^{4}u(x_{i}) = \frac{1}{h^{2}}(u(x_{i}+2h) - 4u(x_{i}+h) + 6u(x_{i}) - 4u(x_{i}-h) + u(x_{i}-2h))$$

$$\Delta^{4}u(x_{i}) = \frac{1}{h^{2}}(u(x_{i+2}) - 4u(x_{i+1}) + 6u(x_{i}) - 4u(x_{i-1}) + u(x_{i-2}))$$

$$\frac{\partial^{4}u_{i}}{\partial x^{4}} = \frac{1}{h^{2}}(u_{i+2} - 4u_{i+1} + 6u_{i} - 4u_{i-1} + u_{i-2})$$

Résoudre

$$\begin{cases} \frac{d^4 u(x)}{dx^4} = f(x) & \text{dans }]0, L[\\ u(0) = 0, \ u'(0) = 0\\ u(L) = a, \ u'(L) = b \end{cases}$$

Si u est de classe C^4 au voisinage de x, on fait un développement de Taylor à l'ordre 4 de u :

$$u(x+h) = u(x) + hu'(x) + \frac{h^2}{2}u''(x) + \frac{h^3}{6}u'''(x) + \frac{h^4}{24}u^{(4)}(\xi_1),$$

$$u(x-h) = u(x) - hu'(x) + \frac{h^2}{2}u''(x) - \frac{h^3}{6}u'''(x) + \frac{h^4}{24}u^{(4)}(\xi_2),$$

Donc

$$u(x+h)+u(x-h)=2u(x)+h^2u''(x)+\frac{h^4}{24}\left(u^{(4)}(\xi_1)+u^{(4)}(\xi_2)\right),$$

D'où

$$\left| \frac{u(x+h) - 2u(x) + u(x-h)}{h^2} - u''(x) \right| \le \frac{h^2}{12} \sup_{y \in [0,1]} |u^{(4)}(y)|$$

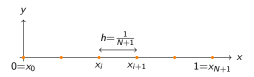
pour tout $x \in [h, 1-h]$. L'approximation

$$u''(x) \simeq \frac{u(x+h)-2u(x)+u(x-h)}{h^2}$$

est donc consistante d'ordre 2.

- 《中》《趣》《意》《意》。 毫二、

Approximation par différences finies



Soit $N \in \mathbb{N}$ fixé. On définit les points de discrétisation du maillage par

$$x_i = ih,$$
 $i \in {0, 1, ..., N + 1},$ où $h = \frac{1}{N + 1}$

Les points $x_0=0$ et $x_{N+1}=1$ constituent le bord du domaine (les extrémités de l'intervalle de définition de u), et les points x_1, \cdots, x_N sont appelés points internes du maillage.

On cherche en chaque point x_i une valeur approchée $u_i \simeq u(x_i)$. La première et la dernière valeurs de la suite sont données par les conditions aux limites : $u_0 = u(0)$ et $u_{N+1} = u(1)$.

Pour les sommets internes, on utilise l'approximation (2) de la dérivée seconde décrite plus haut. On a

$$\begin{cases} -u''(x_i) + c(x_i)u_i = f(x_i), \text{ pour } i \in \{1, \dots, N\}, \\ u(0) = g_0, \quad u(1) = g_1 \end{cases}$$
 (2)

Or

$$u''(x_i) \simeq \frac{u(x_i+h)-2u(x_i)+u(x_i-h)}{h^2} \simeq \frac{u_{i+1}-2u_i+u_{i-1}}{h^2}$$

D'où le problème approché

$$\begin{cases}
-\frac{u_{i-1}-2u_i+u_{i+1}}{h^2}+c_iu_i=f_i, \text{ pour } i \in \{1,\cdots,N\}, \\
u_0=g_0, u_{N+1}=g_1
\end{cases}$$
(3)

où $c_i = c(x_i)$ et $f_i = f(x_i)$.

On obtient N équations à N inconnues u_1, \dots, u_N .

$$i = 1: -\frac{u_0 - 2u_1 + u_2}{h^2} + c_1 u_1 = f_1,$$

$$i = 2: -\frac{u_1 - 2u_2 + u_3}{h^2} + c_2 u_2 = f_2,$$
...
$$i = N: -\frac{u_{N-1} - 2u_N + u_{N+1}}{h^2} + c_N u_N = f_N,$$

D'où le système

$$\begin{cases}
-\frac{-2u_1 + u_2}{h^2} + c_1u_1 &= f_1 + \frac{u_0}{h^2}, \\
-\frac{u_1 - 2u_2 + u_3}{h^2} + c_2u_2 &= f_2, \\
\dots & \dots & \dots \\
-\frac{u_{N-1} - 2u_N}{h^2} + c_Nu_N &= f_N + \frac{u_{N+1}}{h^2},
\end{cases}$$

Matriciellement, le problème s'écrit :

$$A_h u_h = b_h \tag{4}$$

avec

$$A_{h} = \frac{1}{h^{2}} \begin{pmatrix} 2 + h^{2}c_{1} & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 + h^{2}c_{2} & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & -1 & 2 + h^{2}c_{N-1} & -1 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 + h^{2}c_{N} \end{pmatrix}$$

$$u_{h} = \begin{pmatrix} u_{1} \\ u_{2} \\ \vdots \\ u_{n-1} \\ u_{n} \end{pmatrix}, \qquad b_{h} = \begin{pmatrix} f_{1} + \frac{g_{0}}{h^{2}} \\ f_{2} \\ \vdots \\ f_{n-1} \\ f_{n} + \frac{g_{1}}{h^{2}} \end{pmatrix}$$

Soit à résoudre l'équation différentielle

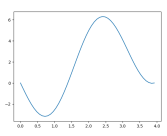
$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}^2 u(x)}{\mathrm{d}x^2} + 4u(x) = 4x, & \text{pour } x \in]0, \frac{5\pi}{4}[\\ u(0) = 0, & u(\frac{5\pi}{4}) = 0, \end{cases}$$
 (5)

La solution exacte est $y(x) = x - \frac{5\pi}{4}\sin(x)$.

$$\frac{1}{4h^3} \begin{bmatrix} -2+4h^2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & -2+4h^2 & 1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & 1 & -2+4h^2 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -2+4h^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ N \end{bmatrix}$$

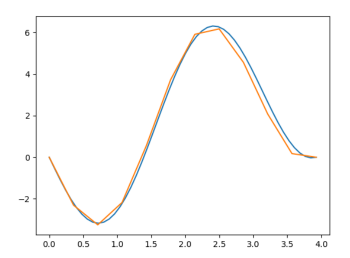
Listing 1 –

```
# Courbe
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
a = 0
b = 5 * np.pi / 4
t = np.linspace(a, b, 50)
y = t - 5 * np.pi / 4 * np.sin(2 * t)
plt.plot(t, y)
```



Listing 2 –

```
import numpy as np
 import matplotlib.pyplot as plt
|a = 0; b = 5 * np.pi / 4; t = np.linspace(a, b, 50)
y = t - 5 * np.pi / 4 * np.sin(2 * t)
 plt.plot(t, v)
N = 10
h = (b - a) / (N + 1)
x = np.linspace(a, b, N + 2)
M = ((-2 + 4 * h ** 2) * np.eye(N)
      + np.diag(np.ones(N - 1), -1)
      + np.diag(np.ones(N - 1), 1)) / (4*h**3)
 |F = np.arange(1,N+1,1)|
U = np.linalg.solve(M, F)
U = np.insert(U, N, 0)
 U = np.insert(U, 0, 0)
plt.plot(x, U)
 plt.show()
```



La matrice A_h est tridiagonale, on le décompose en deux matrices :

$$A_h = \frac{1}{h^2} A_h^{(0)} + C_h$$

$$A_h^{(0)} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

et

$$C_h = \left(\begin{array}{cccc} c_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & c_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & c_n \end{array}\right)$$

On note que les conditions au bord $u_0 = g_0$ et $u_{n+1} = g_1$ n'apparaissent que dans le vecteur b_n .

proposition

Supposons $c \ge 0$. La matrice A_h est symétrique définie positive.

Démonstration La matrice A_h est clairement symétrique. Soit z un vecteur de \mathbb{R}^n , de composantes z_1, \dots, z_n . On a

$$z^{t}A_{h}z = z^{t}A_{h}^{(0)}z + \sum_{i=1}^{n} c_{i}z_{i}^{2} \geqslant z^{t}A_{h}^{(0)}z$$
$$= \frac{z_{1}^{2} + (z_{1} - z_{2})^{2} + \dots + (z_{n-1} - z_{n})^{2} + z_{n}^{2}}{h^{2}}$$

Cette quantité est positive, et non nulle si $z \neq 0$ (car au moins l'un des termes au numérateur est non nul).

20 / 67

Définition

$$A_h^{(0)} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

est la matrice du Laplacien discret.

Théorème (Principe du maximum discret)

 $A_h V_h = F_h$ admet une solution unique V_h de plus si $f \geq 0$ alors $V_h \geq 0$

Lemme

$$\forall V \in \mathbb{R}^n \qquad AV \geq 0 \Longrightarrow V \geq 0$$

$$AV \ge 0 \Longrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2V_1 - V_2 \ge 0 \\ -V_{j-1} + 2V_j - V_{j+1} \ge 0 \\ -V_{n-1} + 2V_n \ge 0 \end{array} \right.$$

Soit $V_m = \inf_i(V_i)$

- $m = 1 : 2V_1 V_2 \ge 0 \Longrightarrow V_1 \ge V_2 V_1 \ge 0$
- $m = n : -V_{n-1} + 2V_n \ge 0 \Longrightarrow V_n \ge V_{n-1} V_n \ge 0$
- $m \neq n$ et $m \neq 1$:

$$-V_{m-1} + 2V_m - V \ge 0 \Longrightarrow (V_m - V_{m+1}) \ge (V_{m-1} - V_m) \ge 0$$
$$\Longrightarrow V_m = V_{m+1} = V_{m-1} \Longrightarrow V_{m-1} = \inf(V_i) \Longrightarrow V_1 = \inf(V_i)$$



Démo

$$AV = 0 \Longrightarrow AV \ge 0$$
 et $AV \le 0 \Longrightarrow V \ge 0$ et $V \le 0 \Longrightarrow V = 0$

Les coefficients de A sont tous positifs : si $A = [C_1 \ C_2 \ \cdots \ C_n]$ alors

$$AA^{-1} = I \Longrightarrow AC_i = e_i \Longrightarrow C_i \ge 0 \Longrightarrow A^{-1} \ge 0$$

$$\implies V = A^{-1}F \ge 0$$

Consistance

Définition

Supposons $f \in C^2([0,1])$, donc $u \in C^4([0,1])$. On pose

$$\Pi_h: C^0([0,1]) \to \mathbb{R}^n \\
\omega \mapsto (\omega(x_1), \omega(x_2), \cdots, \omega(x_N))^T$$

On définit l'erreur de consistance par

$$\varepsilon_h = A_h \Pi_h u - F_h$$

On dit que le schéma est consistant si

$$\lim_{h\to\infty}\|\varepsilon_h\|_{\infty}=0$$

Si

$$\|\varepsilon_h\|_{\infty} = O(h^p)$$

On dit que la méthode est d'ordre p.

Consistance

Proposition

Le schéma $A_hV_h=F_h$ est consistant d'ordre 2.

$$(\varepsilon_h)_j = \frac{u(x_{j-1}) - 2u(x_j) + u(x_{j+1})}{h^2} - f(x_j)$$

$$= \frac{u(x_{j-1}) - 2u(x_j) + u(x_{j+1})}{h^2} - u''(x_j)$$

$$= O(h^2)$$

On a

$$\left| u(x_j + h) - u(x_j) - hu'(x_j) - \frac{h^2}{2}u''(x_j) - \frac{h^3}{6}u'''(x_j) \right| \le \frac{h^4}{24} \|u^{(4)}\|_{\infty}$$

$$-\frac{h^4}{24} \|u^{(4)}\|_{\infty} \le u(x_j + h) - u(x_j) - hu'(x_j) - \frac{h^2}{2}u''(x_j) - \frac{h^3}{6}u'''(x_j) \le \frac{h^4}{24} \|u^{(4)}\|_{\infty}$$

$$-\frac{h^4}{24} \|u^{(4)}\|_{\infty} \le u(x_j - h) - u(x_j) + hu'(x_j) - \frac{h^2}{2}u''(x_j) + \frac{h^3}{6}u'''(x_j) \le \frac{h^4}{24} \|u^{(4)}\|_{\infty}$$

Consistance

$$\begin{split} -\frac{h^4}{24} \|u^{(4)}\|_{\infty} &\leq u(x_j + h) - u(x_j) - hu'(x_j) - \frac{h^2}{2} u''(x_j) - \frac{h^3}{6} u'''(x_j) \leq \frac{h^4}{24} \|u^{(4)}\|_{\infty} \\ -\frac{h^4}{24} \|u^{(4)}\|_{\infty} &\leq u(x_j - h) - u(x_j) + hu'(x_j) - \frac{h^2}{2} u''(x_j) + \frac{h^3}{6} u'''(x_j) \leq \frac{h^4}{24} \|u^{(4)}\|_{\infty} \\ &\Longrightarrow \|\varepsilon_h\|_{\infty} \leq \frac{h^2}{12} \|u^{(4)}\|_{\infty} \end{split}$$

Stabilité

Définition

On dit que le schéma numérique $A_hV_h=F_h$ est stable si'il existe une constante C telle que

$$||V_h|| \leq C||F_h|| \quad \forall F_h$$

Théorème

$$||A_h^{-1}|| \le \frac{1}{8} \qquad \forall n \ge 1$$

Soit le problème
$$\begin{cases} -u'' = 1 \\ u(0) = u(1) = 0 \end{cases}$$
 dont la solution est $u(x) = \frac{x(1-x)}{2}$

Alors

$$F_{h} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \Longrightarrow A_{h}^{-1} F_{h} = \begin{pmatrix} \frac{h(1-h)}{2} \\ \frac{2h(1-2h)}{2} \\ \vdots \\ \frac{nh(1-nh)}{2} \end{pmatrix}$$

Donc

$$||A_h^{-1}|| = \sup_{||F_h||=1} ||A_h^{-1}F_h|| = \frac{1}{8}$$

Définition

Soit $E_h=V_h-\Pi_h u$ On dit que le schéma numérique $A_hV_h=F_h$ converge si pour tout $f\in C^0([0,1])$

$$\|E_h\|_{\infty} \to 0$$
 quand $n \to \infty$

Théorème

La méthode converge à l'ordre 2.

Démo : On note u la solution exacte

$$A_h E_h = A_h V_h - A_h \Pi_h u$$

$$= F_h - (\varepsilon_h + F_h)$$

$$= -\varepsilon_h$$

Donc
$$E_h = -A_h^{-1} \varepsilon_h \Longrightarrow ||E_h|| \le ||A_h^{-1}|| ||\varepsilon_h|| \le \frac{1}{8} \times \frac{h^2}{24} ||u^{(4)}|| \to 0$$

Convergence de la méthode

Afin d'étudier la convergence de la solution approchée u_h vers la solution exacte u lorsque $h \to 0$, on commence par étudier l'erreur de consistance :

definition

On appelle erreur de consistance du schéma $A_h u_h = b_h$, le vecteur $\epsilon_h(u)$ de \mathbb{R}^n défini par

$$\epsilon_h(u) = A_h(\pi_h(u)) - b_h,$$
 où $\pi_h = \begin{pmatrix} u(x_1) \\ u(x_2) \\ \vdots \\ u(x_n) \end{pmatrix}$

 $\pi_h(u)$ représente la projection de la solution exacte sur le maillage. On dit que le schéma est consistant pour la norme $\|\cdot\|$ de \mathbb{R}^n si $\lim_{h\to 0}\|\epsilon_h(u)\|=0$. Si de plus il existe C indépendante de h telle que

$$\|\epsilon_h(u)\| \leqslant Ch^p$$

En utilisant (3), on obtient immédiatement

$$\|\epsilon_h(u)\|_{\infty} \leq \frac{h^2}{12} \sup_{y \in [0,1]} |u^{(4)}(y)|,$$

et donc

proposition

Supposons que la solution u du problème (1) est C^4 sur [0,1]. Alors le schéma (4) est consistant d'ordre 2 pour la norme $\|\cdot\|_{\infty}$.

L'erreur de convergence est l'erreur entre la solution approchée u_h est la solution exacte aux points du maillage $\pi_h(u)$. Afin de majorer cette erreur, il suffit d'observer que, par définition de l'erreur de consistance et puisque $A_h u_h = b_h$,

$$u_h - \pi_h(u) = -(A_h) - 1\epsilon_h(u).$$

On peut montrer que $\|(A_h)^{-1}\| \leq \frac{1}{8}$ (admis), ce qui donne le résultat de convergence :

◆ロト ◆個ト ◆量ト ◆量ト ■ めるの

Theorem

On suppose $c \geqslant 0$. Si la solution u du problème (1) est C^4 sur [0,1], alors le schéma (4) est convergent d'ordre 2 pour la norme $\|\cdot\|_{\infty}$. Plus précisément,

$$||u_h - \pi_h(u)||_{\infty} \leqslant \frac{h^2}{96} \sup_{y \in [0,1]} |u^{(4)}(y)|.$$

On notera que, dans cet exemple, la consistance du schéma permet immédiatement d'obtenir la convergence. Ceci est particulier à cet exemple simple. En général, un autre ingrédient est nécessaire à la convergence : la stabilité du schéma (voir section 2.3).

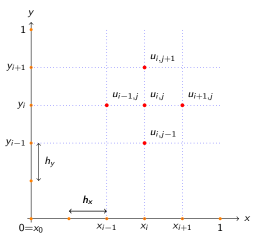
Le problème aux limites d'ordre 2 en dimension 2

Equation de Poisson $-\Delta u = f$ On considère le problème aux limites

$$\begin{cases}
-\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y), & (x, y) \in \Omega \\
u(x, y) = 0, & (x, y) \in \partial\Omega
\end{cases}$$
(6)

où f est une fonction donnée sur $\Omega=[0,1]\times[0,1]$. Les deux ingrédients principaux d'une approximation par différences finies sont le schéma d'approximation des dérivées et la grille de discrétisation.

Approximation par différences finies



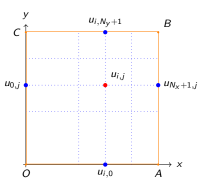
Les points de discrétisation du maillage : $M_{i,j} = (x_i, y_j) = (ih_x, jh_y)$

$$(i,j) \in [0, N_x + 1] \times [0, N_y + 1], \quad h_x = \frac{1}{N_x + 1}, h_y = \frac{1}{N_y + 1}$$

Les points

$$\left\{\begin{array}{l} \textit{$M_{0,j}$ et $M_{N_x+1,j}$ pour $j=0,1,\cdots,N_y+1$}\\ \textit{$M_{i,0}$ et M_{i,N_y+1} pour $i=0,1,\cdots,N_x+1$} \end{array}\right.$$

constituent le bord du domaine (les cotés du rectangle OABC), et les points $M_{i,j}$ où $(i,j) \in [1, N_x] \times [1, N_y]$ sont les points internes du maillage.



On cherche en chaque point $M_{i,j}$ une valeur approchée $u_{i,j} \simeq u(x_i, y_j)$. Les valeurs $u_{i,j}$ sur les bord sont nulles (ou données par hypothèse).

Pour les sommets internes, on utilise l'approximation de la dérivée seconde décrite plus haut. On a

$$\begin{cases}
-\frac{\partial^{2} u(x_{i}, y_{j})}{\partial x^{2}} - \frac{\partial^{2} u(x_{i}, y_{j})}{\partial y^{2}} = f(x_{i}, y_{j}), & (x_{i}, y_{j}) \in]0, 1[\times]0, 1[\\ u(x_{i}, 0) = u(x_{i}, 1) = 0, & 0 \le x_{i} \le 1\\ u(0, y_{j}) = u(1, y_{j}) = 0, & 0 \le y_{j} \le 1
\end{cases}$$
(7)

Or

$$\frac{\partial^2 u(x_i, y_j)}{\partial x^2} \simeq \frac{u(x_i - h, y_j) - 2u(x_i, y_j) + u(x_i + h, y_j)}{h_x^2} \simeq \frac{u_{i-1,j} - 2u_{i,j} + u_{i+1}}{h_x^2}$$

$$\frac{\partial^2 u(x_i, y_j)}{\partial x^2} \simeq \frac{u(x_i - h, y_j) - 2u(x_i, y_j) + u(x_i + h, y_j)}{h_x^2} \simeq \frac{u_{i-1,j} - 2u_{i,j} + u_{i+1}}{h_x^2}$$

$$\frac{\partial^2 u(x_i, y_j)}{\partial y^2} \simeq \frac{u(x_i, y_j - h) - 2u(x_i, y_j) + u(x_i, y_j + h)}{h_y^2} \simeq \frac{u_{i,j-1} - 2u_{i,j} + u_{i,j+1}}{h_y^2}$$

et on pose où $f_{i,j} = f(x_i, y_j)$.

D'où le schéma, pour $i \in \llbracket 0, N_x + 1 \rrbracket$ et $j \in \llbracket 0, N_y + 1 \rrbracket$:

$$\begin{cases}
\operatorname{Pour}(i,j) \in [1, N_{x}] \times [1, N_{y}] \\
-\frac{u_{i-1,j} - 2u_{i,j} + u_{i+1,j}}{h_{x}^{2}} - \frac{u_{i,j-1} - 2u_{i,j} + u_{i,j+1}}{h_{y}^{2}} = f_{i,j} \\
\operatorname{et} \\
u_{i,0} = u_{i,N_{y}+1} = 0, \quad i \in [0, N_{x} + 1] \\
u_{0,j} = u_{N_{x}+1,j} = 0, \quad j \in [0, N_{y} + 1]
\end{cases}$$
(8)

On obtient $N_x \times N_y$ équations à $N_x \times N_y$ inconnues

$$u_{1,1}; u_{1,2}; \cdots, u_{1,N_y}; u_{2,1}; u_{2,2} \cdots u_{2,N_y} \cdots u_{N_x,1}; u_{N_x,2} \cdots u_{N_x,N_y}$$

$$i = 1, j = 1: \quad -\frac{u_{0,1} - 2u_{1,1} + u_{2,1}}{h_x^2} - \frac{u_{1,0} - 2u_{1,1} + u_{1,2}}{h_y^2} = f_{1,1}$$

$$i = 1, j = 2: \quad -\frac{u_{0,2} - 2u_{1,2} + u_{2,2}}{h_x^2} - \frac{u_{1,1} - 2u_{1,2} + u_{1,3}}{h_y^2} = f_{1,2}$$
...

$$i = 1, j = N_y : -\frac{u_{0,N_y} - 2u_{1,N_y} + u_{2,N_y}}{h_x^2} - \frac{u_{1,N_y-1} - 2u_{1,N_y} + u_{1,N_y+1}}{h_y^2} = f_{2,1}$$

$$i = 2, j = 1 : -\frac{u_{1,1} - 2u_{2,1} + u_{3,1}}{h_x^2} - \frac{u_{2,0} - 2u_{2,1} + u_{2,2}}{h_y^2} = f_{2,1}$$

$$i = 2, j = 2 : -\frac{u_{1,2} - 2u_{2,2} + u_{3,2}}{h_x^2} - \frac{u_{2,1} - 2u_{2,2} + u_{2,3}}{h_y^2} = f_{2,2}$$

$$i = 2, j = N_y: -\frac{u_{1,N_y} - 2u_{2,N_y} + u_{3,N_y}}{h_x^2} - \frac{u_{2,N_y-1} - 2u_{2,N_y} + u_{2,N_y+1}}{h_y^2} = 0$$

$$i = N_x, j = N_y: -\frac{u_{N_x-1,N_y}-2u_{N_x,N_y}+u_{N_x+1,N_y}}{h_x^2} - \frac{u_{N_x,N_y-1}-2u_{N_x,N_y}+u_{N_y}}{h_y^2}$$

D'où le système, en faisant $N_x = N_y = n$ et donc $h_x = h_y = h$:

$$\begin{cases} 4u_{1,1} - u_{1,2} - u_{2,1} = h^2 f_{1,1} \\ -u_{1,1} + 4u_{1,2} - u_{1,3} - u_{2,2} = h^2 f_{1,2} \\ \dots \\ -u_{1,n-1} + 4u_{1,n} - u_{2,n} = h^2 f_{1,n} \\ -u_{1,1} + 4u_{2,1} - u_{2,2} - u_{3,1} = h^2 f_{2,1} \\ -u_{1,2} + 4u_{2,2} - u_{2,3} - u_{3,2} = h^2 f_{2,2} \\ \dots \\ -u_{1,n} - u_{2,n-1} + 4u_{2,n} - u_{3,n} = h^2 f_{2,n} \\ \vdots \\ \hline \vdots \\ -u_{n-1,1} + 4u_{n,1} - u_{n,2} = h^2 f_{n,1} \\ -u_{n-1,2} + 4u_{n,2} - u_{n,3} = h^2 f_{n,2} \\ \dots \\ -u_{n-1,n} - u_{n,n-1} + 4u_{n,n} = h^2 f_{n,n} \end{cases}$$

Matriciellement, le problème s'écrit :

$$A_h u_h = b_h \tag{9}$$

avec

- 4	-1	0	0	-1	0	0	0							
-1	4	-1	0	0	-1	0	0							
0	-1	4	-1	0	0	-1	0							
0	0	-1	4	0	0	0	-1							
$\overline{-1}$	0	0	0	4	-1	0	0	-1	0	0	0			
0	-1	0	0	-1	4	-1	0	0	-1	0	0			
0	0	-1	0	0	-1	4	-1	0	0	-1	0			
0	0	0	-1	0	0	-1	4	0	0	0	-1			
				-1	0	0	0	4	-1	0	0	-1		
				0	-1	0	0	-1	4	-1	0	0	-1	
				0	0	-1	0	0	-1	4	-1	0	0	-
				0	0	0	-1	0	0	-1	4	0	0	
								-1	0	0	0	4	$\overline{-1}$	
								0	4 <u>□</u> 1	₫ 0	- U	1 ≥ 1 €	-	<u>_</u>
IBRAHIM ALAME (ESTP)					Équations aux dérivées partielle					23/01/2023			39 / 6	7

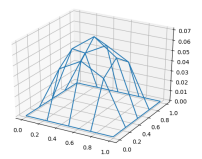
$$\begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & & & \\ 0 & -1 & 4 & 0 & 0 & -1 & & & & \\ \hline -1 & & 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & & & \\ \hline -1 & & & 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & \\ & & -1 & & -1 & 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & \\ & & & & -1 & & 4 & -1 & 0 & \\ & & & & & -1 & & -1 & 4 & -1 & 0 \\ & & & & & & -1 & 0 & -1 & 4 & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} \\ u_{12} \\ u_{13} \\ u_{21} \\ u_{22} \\ u_{23} \\ u_{31} \\ u_{32} \\ u_{33} \end{bmatrix} = h^2 \begin{bmatrix} f_{11} \\ f_{12} \\ f_{13} \\ f_{21} \\ f_{22} \\ f_{23} \\ f_{31} \\ f_{32} \\ f_{33} \end{bmatrix}$$

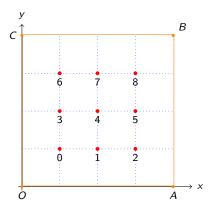
Listing 3 –

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
N = 3
h = 1 / (N + 1)
# La matrice
M
  = np.diag(4 * np.ones(N * N)) \setminus
    - np.diag(np.ones(N * N - 1), -1) \setminus
    - np.diag(np.ones(N * N - 1), 1) \
    - np.diag(np.ones(N * N - 3), -3) \setminus
    - np.diag(np.ones(N * N - 3), 3)
for k in range(N - 1):
    M[(k + 1) * N, (k + 1) * N - 1] = 0
    M[(k + 1) * N - 1, (k + 1) * N] = 0
F = h * h * np.ones(N * N)
U = np.linalg.solve(M, F)
```

Listing 4 –

```
fig = plt.figure()
 ax = fig.gca(projection='3d')
# Make data.
|X = np.linspace(0, 1, N + 2)
Y = np.linspace(0, 1, N + 2)
X, Y = np.meshgrid(X, Y)
Z = np.zeros((N + 2, N + 2))
|for i in range(1, N + 1):
     for j in range(1, N + 1):
         Z[i, j] = U[(i - 1) * N + j - 1]
# Plot the surface.
ax.plot_wireframe(X, Y, Z)
plt.show()
```





$$(i,j)\mapsto (j-1)N+i-1$$

les schémas implicites et explicites

On s'intéresse au problème

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t}(t,x) - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(t,x) = f(t,x), \text{ pour } (t,x) \in [0,T] \times [0,1] \\ u(0,x) = u_0(x), \text{ pour } x \in [0,1] \\ u(t,0) = 0 \text{ et } u(t,1) = 0, \text{ pour } t \geqslant 0, \end{cases}$$

où l'on a pris pour simplifier des conditions au bord nulles. Il s'agit de l'équation de la chaleur en dimension 1 (d'espace), qui est un problème parabolique en dimension 2 (temps et espace). Cet exemple est typique de la situation générale des problèmes paraboliques. On distingue deux grandes familles d'approximations par différences finies : les schémas explicites et les schémas implicites.

La discétisation

On va se limiter au cas le plus simple du maillage régulier : soient n, m deux entiers fixés. On pose

$$x_i = ih, \quad \forall i \in \{0, 1, ..., n+1\}, \quad \text{ où } h = \frac{1}{n+1}$$

$$t_j = j\Delta t, \quad \forall j \in \{0,1,...,m\}, \quad \text{ où } \Delta t = \frac{1}{m}.$$

En particulier, $x_0=0$, $x_{n+1}=1$, $t_0=0$ et $t_m=T$. Les points (t_j,x_i) sont alors les points d'intersection d'une "grille" régulière en espace-temps. L'approximation par différences finies consiste alors à chercher une approximation, notée $u_i^{(j)}$, de $u(t_j,x_i)$ (notez que l'indice en temps est en exposant, et l'indice en espace en indice, comme précédemment). Les valeurs approchées aux points de maillage au bord du domaine et en t=0 sont données par la valeur exacte (donnée) de la fonction u:

$$u_0^{(j)} = u_{n+1}^{(j)} = 0, \quad \forall j \in \{0, ..., m\}$$
 (10)

$$u_i^{(0)} = u_0(x_i), \quad \forall j \in \{0, ..., n+1\}$$
 (11)

Ceci laisse nm inconnues à déterminer (les $u_i^{(j)}$ pour $1 \leqslant i \leqslant n$ et $1 \leqslant j \leqslant m$).

On a déjà vu que le terme de dérivée seconde pouvait être approché avec

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x_i,t_j) \simeq \frac{u(x_{i+1},t_j) - 2u(x_i,t_j) + u(x_{i-1},t_j)}{h^2} \simeq \frac{u_{i+1}^{(j)} - 2u_i^{(j)} + u_{i-1}^{(j)}}{h^2}$$

(schéma à trois points pour la dérivée seconde). Plusieurs choix sont possibles pour l'approximation de la dérivée en temps. Chacun de ces choix conduit à une famille de schémas distincte.

47 / 67

Le schéma explicite

La première possibilité est d'utiliser l'approximation décentrée à droite

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x_i,t_j) \simeq \frac{u(x_i,t_{j+1}) - u(x_i,t_j)}{\Delta t} \simeq \frac{u_i^{(j+1)} - u_i^{(j)}}{\Delta t}$$

On obtient alors le schéma suivant :

$$\frac{u_i^{(j+1)} - u_i^{(j)}}{\Delta t} - \frac{u_{i+1}^{(j)} - 2u_i^{(j)} + u_{i-1}^{(j)}}{h^2} = f(x_i, t_j), \quad \forall i \in \{1, ..., n\}, \forall j \in \{0, ..., m\}$$

soit $n \times m$ équations pour $n \times m$ inconnues. On note que les conditions aux limites (8) et (9) doivent être connues pour résoudre ces équations, et que l'indice de temps j doit varier entre 0 et m.

Il est commode de réécrire ce système vectoriellement : on introduit la notation

$$U^{(j)} = \begin{pmatrix} u_1^{(j)} \\ u_2^{(j)} \\ \vdots \\ u_n^{(j)} \end{pmatrix}, \quad \forall j \in \{0, ..., m\}$$

Le vecteur $U^{(0)}$ est donné par les conditions initiales, et le schéma précédent s'écrit :

$$\frac{U^{(j+1)} - U^{(j)}}{\Delta t} + A_h^{(0)} U^{(j)} = C^{(j)}, \quad \forall j \in \{0, ..., m\}$$
 (12)

où la matrice $A_h^{(0)}$ a été définie dans (6), et

$$C^{(j)} = \begin{pmatrix} f(x_1, t^{(j)}) \\ f(x_2, t^{(j)}) \\ \vdots \\ f(x_n, t^{(j)}) \end{pmatrix}, \quad \forall j \in \{0, ..., m\}$$

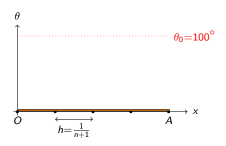
Ce système peut également se réécrire sous la forme

$$U^{(j+1)} = (I_d - \Delta t A_h^{(0)}) U^{(j)} + \Delta t C^{(j)}, \quad \forall j \in \{0, ..., m-1\}$$
 (13)

où on utilise la notation I_d pour la matrice identité.

Cette équation justifie le nom explicite pour ce schéma, puisqu'il permet de calculer la valeur approchée au temps t_{j+1} par simple produit de matrice avec la valeur approchée au temps t_j . En particulier, aucune inversion de matrice ou résolution de système linéaire n'est nécessaire pour le calcul.

Exemple



$$\Delta t = 0.01$$

$$\begin{cases}
U^{(j+1)} = \begin{bmatrix} I_n - \frac{\Delta t}{h^2} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \end{bmatrix} U^{(j)}$$

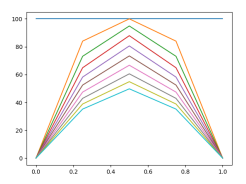
$$U^{(0)} = \begin{pmatrix} 100 \\ 100 \\ 100 \end{pmatrix}$$

Listing 5 -

```
import matplotlib.pyplot as plt
 import numpy as np
 N = 3;
 M = 10;
h = 1 / (N + 1);
 dt = 0.01
x = np.linspace(0, 1, N + 2)
 # La matrice
   = np.diag(2 * np.ones(N)) \
     - np.diag(np.ones(N - 1), -1) \
     - np.diag(np.ones(N - 1), 1)
```

Listing 6 -

```
# Theta initiale
 theta0 = 100
U = theta0 * np.ones(N)
 u = np.insert(U, 0, theta0)
|u = np.insert(u, N + 1, theta0)
 plt.plot(x, u)
for k in range(1, M):
     U = np.dot((np.eye(N) - dt / (h ** 2) * A), U)
     u = np.insert(U, 0, 0)
     u = np.insert(u, N + 1, 0)
     plt.plot(x, u)
 plt.show()
```



Le schéma implicite

On aurait pu approcher la dérivée partielle en temps par l'approximation décentrée à gauche

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x_i,t_j) \simeq \frac{u(x_i,t_j) - u(x_i,t_{j-1})}{\Delta t} \simeq \frac{u_i^{(j)} - u_i^{(j-1)}}{\Delta t}$$

On obtient alors le schéma suivant :

$$\frac{u_i^{(j)} - u_i^{(j-1)}}{\Delta t} - \frac{u_{i+1}^{(j)} - 2u_i^{(j)} + u_{i-1}^{(j)}}{h^2} = f(x_i, t_j), \quad \forall i \in \{1, ..., n\}, \forall j \in \{1, ..., m\}$$

couplé aux mêmes conditions initiales que le schéma explicite (noter que cette fois l'indice j varie de 1 à m). Vectoriellement, on obtient

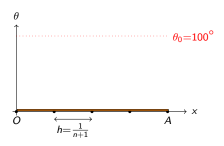
$$\frac{U^{(j)} - U^{(j-1)}}{\Delta t} + A_h^{(0)} U^{(j)} = C^{(j)}, \quad \forall j \in \{1, ..., m\}$$
 (14)

où les $C^{(j)}$ sont définis comme plus haut, ce qui se réécrit

$$U^{(j)} = (I_d + \Delta t A_h^{(0)})^{-1} \left(U^{(j-1)} + \Delta t C^{(j)} \right), \quad \forall j \in \{1, ..., m\}$$
 (15)

On remarque que la matrice $(I_d + \Delta t A_h^{(0)})$ est symétrique définie positive, et donc inversible, puisque $A_h^{(0)}$ est symétrique définie positive. Ce schéma est dit implicite puisque, contrairement au schéma explicite, sa résolution nécessite la résolution d'un système linéaire à chaque pas de temps (ou le calcul initial de l'inverse de la matrice $(I_d + \Delta t A_h^{(0)})$, utilisé ensuite à chaque pas de temps). La résolution du schéma implicite est donc plus coûteuse que le schéma explicite. Cependant, comme on le verra plus loin, ce coût en temps de calcul est largement compensé par la meilleure stabilité du schéma

Exemple



$$\Delta t = 0.01$$

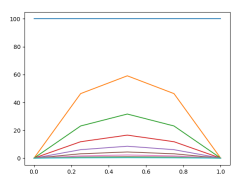
$$\begin{cases} U^{(j+1)} = \begin{bmatrix} I_n + \frac{\Delta t}{h^2} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \end{bmatrix}^{-1} U^{(j)} \\ U^{(0)} = \begin{pmatrix} 100 \\ 100 \\ 100 \end{pmatrix}$$

Listing 7 –

```
import matplotlib.pyplot as plt
 import numpy as np
 N = 3;
 M = 10;
h = 1 / (N + 1);
 dt = 0.1
x = np.linspace(0, 1, N + 2)
 # La matrice
   = np.diag(2 * np.ones(N)) \
     - np.diag(np.ones(N - 1), -1) \
     - np.diag(np.ones(N - 1), 1)
```

Listing 8 -

```
# Theta initiale
 theta0 = 100
U = theta0 * np.ones(N)
 u = np.insert(U, 0, theta0)
|u = np.insert(u, N + 1, theta0)
 plt.plot(x, u)
for k in range(1, M):
     U = np.linalg.solve((np.eye(N) + dt / (h ** 2))
     u = np.insert(U, 0, 0)
     u = np.insert(u, N + 1, 0)
     plt.plot(x, u)
 plt.show()
```



Le schéma saute-mouton

Tous les schémas imaginables ne sont pas nécessairement bons, comme le montre l'exemple suivant : on pourrait chercher à améliorer la précision en temps en utilisant l'approximation d'ordre 2 (voir section 2.1.1) suivante de la dérivée en temps :

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x_i,t_j) \simeq \frac{u(x_i,t_{j+1}) - u(x_i,t_{j-1})}{2\Delta t} \simeq \frac{u_i^{(j+1)} - u_i^{(j-1)}}{2\Delta t}$$

On obtiendrait alors le schéma

$$\frac{U^{(j+1)} - U^{(j-1)}}{2\Delta t} + A_h^{(0)}U^{(j)} = C^{(j)}, \quad \forall j \in \{2, ..., m-1\}$$
 (16)

qui est explicite en temps, puisque $U^{(j+1)}$ s'exprime directement en fonction de $U^{(j)}$ et $U^{(j-1)}$. On note qu'il est nécessaire pour ce schéma de connaître U(0) et U(1). Le précalcul de $U^{(1)}$ peut par exemple être fait en utilisant un pas en temps de l'une des méthodes précédentes.

Ce schéma, appelé schéma saute-mouton ou schéma de Richardson, est à la fois explicite et a priori d'ordre 2 en temps. Cependant, comme on le verra plus loin, il est toujours instable, et donc numériquement inutilisable.

Consistance, stabilité et convergence

Les trois schémas précédents peuvent s'écrire sous la forme générale

$$B_1 U^{(j+1)} + B_0 U^{(j)} + B_{-1} U^{(j-1)} = C^{(j)}$$

avec B_1 inversible ou $B_1=0$ et B_0 inversible. Pour le schéma explicite, on a

$$B_1 = \frac{1}{\Delta t} Id$$
, $B_0 = -\frac{1}{\Delta t} Id + A_h^{(0)}$, $B_{-1} = 0$.

Pour le schéma implicite, on a

$$B_1 = 0, \quad B_0 = \frac{1}{\Delta t} Id + A_h^{(0)}, \quad B_{-1} = -\frac{1}{\Delta t} Id.$$

Pour le schéma suate-mouton, on a

$$B_1 = \frac{1}{\Delta t} Id$$
, $B_0 = A_h^{(0)}$, $B_{-1} = -\frac{1}{\Delta t} Id$.

L'étude de la convergence de ces schémas est basée sur les propriétés de consistance et stabilité, définies ci-dessous pour le schéma général . On pourrait bien sûr imaginer des schémas faisant intervenir des indices en temps plus grands que j+1 et plus petits que j-1. Les définitions

Définition

On appelle erreur de consistance à l'instant t_j :

$$\varepsilon_h(u)^{(j)} = B_1(\pi_h(u))(t_{j+1}) + B_0(\pi_h(u))(t_j) + B_{-1}(\pi_h(u))(t_{j-1}) - C^{(j)},$$

οù

$$\pi_h(u)(t) = \left(\begin{array}{c} u(t,x_1) \\ \vdots \\ u(t,x_N) \end{array}\right)$$

On dit que le schéma est consistant pour la norme $\|\cdot\|$ de \mathbb{R}^N si

$$\sup_{0 \leq j \leq M+1} \| \varepsilon_h(u)^{(j)} \| \to 0, \quad \text{ quand } \quad \Delta t \to 0 \text{ et } h \to 0.$$

Si de plus il existe C>0, p>0 et q>0 indépendants de Δt et h tels que

$$\sup_{0 \le j \le M+1} \|\varepsilon_h(u)^{(j)}\| \le C \left[(\Delta t)^p + h^q \right],$$

On dir que le schéma est consistant d'ordre p en temps et q en espace pour la norme $\|\cdot\|$.

Proposition

Supposons que la solution u au problème de la chaleur est C^2 par rapport à la variable t et C^4 par rapport à la variable t. Alors les schémas explicites et implicites sont consistants d'ordre t en temps et t en espace. Si de plus t est t par rapport à la variable t, alors le schéma saute-mouton est consistant d'ordre t en temps et en espace.

On a
$$f(t_j, x_i) = \frac{\partial u}{\partial t}(t_j, x_i) - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(t_j, x_i)$$
, On pose $\varepsilon_h(u)^{(j)} = E_i - F_i$

οù

$$E_{i} = \frac{u(t_{j+1}, x_{i}) - u(t_{j}, x_{i})}{\Delta t} - \frac{\partial u}{\partial t}(t_{j}, x_{i}),$$

$$F_{i} = \frac{u(t_{j}, x_{i+1}) - 2u(t_{j}, x_{i}) + u(t_{j}, x_{i-1})}{h^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}}(t_{j}, x_{i})$$

Par développement de Taylor :

$$u(t_{j+1},x_i) = u(t_j,x_i) + \Delta t \frac{\partial u}{\partial t}(t_j,x_i) + \frac{\Delta t^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(\theta,x_i)$$

D'où

$$E_i = \frac{\Delta t^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} (\theta, x_i)$$

De même

$$F_{i} = \frac{h^{2}}{2} \left(\frac{\partial^{4} u}{\partial t^{4}} (t_{j}, \xi_{1}) + \frac{\partial^{4} u}{\partial t^{4}} (t_{j}, \xi_{2}) \right)$$

Définition

On dit que le schéma

$$B_1 U^{(j+1)} + B_0 U^{(j)} + B_{-1} U^{(j-1)} = C^{(j)}$$

est convergent ssi

$$\sup_{0 \leq j \leq M+1} \| U^{(j)} - (\pi_h u)(t_j) \| o 0 \quad ext{ quand } \Delta t ext{ et } h o 0$$



Définition

On dit que le schéma

$$B_1 U^{(j+1)} + B_0 U^{(j)} + B_{-1} U^{(j-1)} = C^{(j)}$$

est stable ssi il existe deux constante $C_1(T)$ et $C_2(T)$ telles que

$$\max_{0 \le j \le M+1} \|U^{(j)}\| \le C_1(T) \|U^{(0)}\| + C_1(T) \max_{0 \le j \le M+1} \|C^{(j)}\|$$

Théorème de Lax

Le schéma

$$B_1 U^{(j+1)} + B_0 U^{(j)} + B_{-1} U^{(j-1)} = C^{(j)}$$

converge ssi il est stable et consistant.



Proposition

Sous la condition

$$\frac{\Delta t}{h^2} \leq \frac{1}{2}$$

Le schéma explicite converge.