

Ecole d'ingénieurs Sup Galilée Energétique - Informatique - Instrumentation Mathématiques Appliquées et Calcul Scientifique Télécommunications et Réseaux



Analyse Numérique I* Sup'Galilée, Ingénieurs Energétique, 1ère année

François Cuvelier

Laboratoire d'Analyse Géométrie et Applications Institut Galilée Université Paris XIII

2025/03/11

Plan du cours

Chapitre I Algorithmique numérique Chapitre II Dérivation numérique

Chapitre III : Résolution numérique des E.D.O. Chapitre IV Résolution numérique des E.D.P.

Equation de Laplace et équation de Poisson





Pierre-Simon Laplace 1749-1827, mathématicien, astronome, Siméon Denis Poisson 1781-1840, mathématicien, géomètre physicien et homme politique français et physicien français

$$-\Delta u = f$$
, dans $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ (1)

où Δ est l'opérateur laplacien : $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \ldots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}$. Equation de Laplace si f = 0, sinon équation de Poisson.

Conditions aux limites

$$-\Delta u = f$$
, dans $\Omega \subset \mathbb{R}^n$

• **Dirichlet** si on impose, sur une partie de $\partial\Omega$,

$$u = g$$
, sur $\Gamma_{\rm D} \subset \partial \Omega$. (2)

• **Neumann** si on impose sur une partie de $\partial \Omega$,

$$\frac{\partial u}{\partial n} = g, \quad \operatorname{sur} \, \Gamma_{\mathbf{N}} \subset \partial \Omega. \tag{3}$$

où $\frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{n}} = \langle \operatorname{\mathbf{grad}} u, \boldsymbol{n} \rangle$ avec \boldsymbol{n} normale exterieure unitaire à Ω

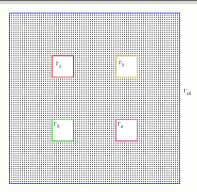
• Robin si on impose sur une partie de $\partial\Omega$

$$\frac{\partial u}{\partial n} + \alpha u = g, \quad \text{sur } \Gamma_{R} \subset \partial \Omega. \tag{4}$$

- Problème de condensateur en 2D

Find $u:\Omega\longrightarrow\mathbb{R}$ such that

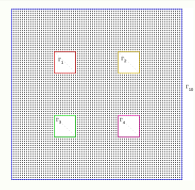
$$\begin{array}{rcl} -\Delta u &=& 0 \ \ \text{in} \ \Omega \subset \mathbb{R}^2, \\ u &=& 0 \ \ \text{on} \ \Gamma_{10}, \\ u &=& -1 \ \ \text{on} \ \Gamma_2 \cup \Gamma_3, \\ u &=& 1 \ \ \text{on} \ \Gamma_1 \cup \Gamma_4, \end{array}$$

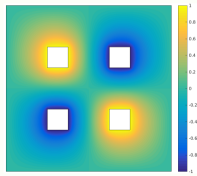


- Problème de condensateur en 2D

Find $u:\Omega\longrightarrow\mathbb{R}$ such that

$$\begin{array}{rcl} -\Delta u &=& 0 \ \ \text{in} \ \Omega \subset \mathbb{R}^2, \\ u &=& 0 \ \ \text{on} \ \Gamma_{10}, \\ u &=& -1 \ \ \text{on} \ \Gamma_2 \cup \Gamma_3, \\ u &=& 1 \ \ \text{on} \ \Gamma_1 \cup \Gamma_4, \end{array}$$

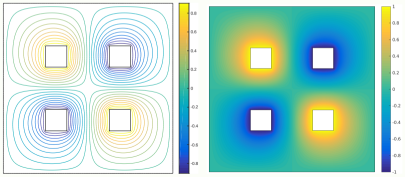




- Problème de condensateur en 2D

Find $u:\Omega\longrightarrow\mathbb{R}$ such that

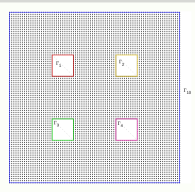
$$\begin{array}{rcl} -\Delta u &=& 0 \ \ \text{in} \ \Omega \subset \mathbb{R}^2, \\ u &=& 0 \ \ \text{on} \ \Gamma_{10}, \\ u &=& -1 \ \ \text{on} \ \Gamma_2 \cup \Gamma_3, \\ u &=& 1 \ \ \text{on} \ \Gamma_1 \cup \Gamma_4, \end{array}$$



$-\dot{\mathbf{v}}$ Champ de vitesses en 2D : $\mathbf{V} = \nabla u$

Trouver $u:\Omega\longrightarrow\mathbb{R}$ tel que

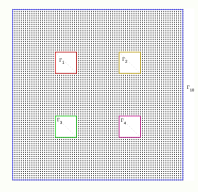
$$\begin{split} -\Delta u &= 0 \ \text{dans} \ \Omega \subset \mathbb{R}^2, \\ u &= -1 \ \text{sur} \ \Gamma_2 \cup \Gamma_3, \\ u &= 1 \ \text{sur} \ \Gamma_1 \cup \Gamma_4, \\ \frac{\partial u}{\partial n} &= 0 \ \text{sur} \ \Gamma_{10}. \end{split}$$

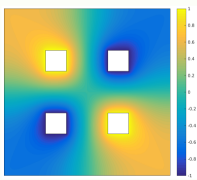


$-\dot{\varphi}$ -Champ de vitesses en 2D : $V = \nabla u$

Trouver $u:\Omega\longrightarrow\mathbb{R}$ tel que

$$\begin{array}{rcl} -\Delta u &=& 0 \ \ \text{dans} \ \Omega \subset \mathbb{R}^2, \\ u &=& -1 \ \ \text{sur} \ \Gamma_2 \cup \Gamma_3, \\ u &=& 1 \ \ \text{sur} \ \Gamma_1 \cup \Gamma_4, \\ \frac{\partial u}{\partial n} &=& 0 \ \ \text{sur} \ \Gamma_{10}. \end{array}$$

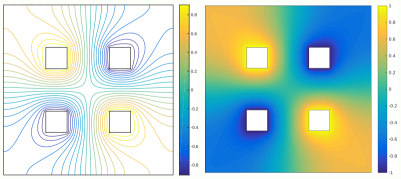




$\neg \circ$ -Champ de vitesses en 2D : $V = \nabla u$

Trouver $u:\Omega\longrightarrow\mathbb{R}$ tel que

$$\begin{array}{rcl} -\Delta u &=& 0 \ \ \text{dans} \ \Omega \subset \mathbb{R}^2, \\ u &=& -1 \ \ \text{sur} \ \Gamma_2 \cup \Gamma_3, \\ u &=& 1 \ \ \text{sur} \ \Gamma_1 \cup \Gamma_4, \\ \frac{\partial u}{\partial n} &=& 0 \ \ \text{sur} \ \Gamma_{10}. \end{array}$$



Problème mal posé



Problème en dimension n

Find $u:\Omega\longrightarrow\mathbb{R}$ such that

$$\begin{array}{rcl}
-\Delta u &=& f & \text{in } \Omega \subset \mathbb{R}^n, \\
\frac{\partial u}{\partial n} &=& g & \text{sur } \partial \Omega.
\end{array}$$

où Ω est un domaine borné de \mathbb{R}^n .

Ce problème est **mal posé** : non unicité de la solution.

u solution $\Rightarrow u + \text{constante solution}$

Equation de la chaleur

$$\frac{\partial u}{\partial t}(t, \mathbf{x}) - D\Delta u(t, \mathbf{x}) = \frac{f(t, \mathbf{x})}{\rho c}, \quad \forall \mathbf{x} \in \Omega, \ \forall t \in [0, T]$$
(5)

- $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ de frontière $\partial \Omega$
- D, coefficient de diffusivité thermique (en m^2/s),
- f, production volumique de chaleur (en W/m^3),
- ρ , masse volumique du matériau (en kg/m^3),
- c, chaleur spécifique massique du matériau (en J/kg/K),
- Δu laplacien (en espace) : $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \ldots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_d^2}$

Problème bien posé ?



Equation de la chaleur

$$\frac{\partial u}{\partial t}(t, \mathbf{x}) - D\Delta u(t, \mathbf{x}) = \frac{f(t, \mathbf{x})}{\rho c}, \quad \forall \mathbf{x} \in \Omega, \ \forall t \in [0, T]$$
(5)

Problème bien posé :

condition initiale

$$\forall \mathbf{x} \in \Omega, \quad u(0, \mathbf{x}) = u_0(\mathbf{x}) \tag{6}$$

- conditions aux limites sur $\partial\Omega$
 - Dirichlet :

$$\forall \boldsymbol{x} \in \Gamma_{\mathrm{D}} \subset \partial \Omega, \ \forall t \in [0, T] \quad u(t, \boldsymbol{x}) = g_D(t, \boldsymbol{x})$$

▶ Neumann :

$$\forall \mathbf{x} \in \Gamma_{\mathrm{N}} \subset \partial \Omega, \ \forall t \in [0, T] \quad D \frac{\partial u}{\partial n}(t, \mathbf{x}) = g_{N}(t, \mathbf{x})$$

▶ Robin :

$$\forall \boldsymbol{x} \in \Gamma_{\mathrm{R}} \subset \partial \Omega, \ \forall t \in [0, T] \quad D \frac{\partial u}{\partial n}(t, \boldsymbol{x}) + \alpha u(t, \boldsymbol{x}) = g_{N}(t, \boldsymbol{x})$$



8 / 30

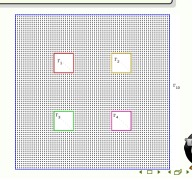
-`orroblème de chaleur en 2D

Find $u: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ such that

$$\begin{array}{rcl} \frac{\partial u}{\partial t} - D\Delta u & = & 0 \ \ \text{in} \ [0,T] \times \Omega, \\ u(0,\textbf{\textit{x}}) & = & 20 \ \forall \textbf{\textit{x}} \in \Omega, \\ \frac{\partial u}{\partial n} & = & 0 \ \ \text{on} \ \Gamma_{10}, \\ u & = & g_1 \ \ \text{on} \ \Gamma_2 \cup \Gamma_3, \\ u & = & g_2 \ \ \text{on} \ \Gamma_1 \cup \Gamma_4, \end{array}$$

où Ω (cotés de 20*cm*)

- $D = 98.8 \times 10^{-6}$ (aluminium) ou $D = 23.9 \times 10^{-6}$ (plomb),
- $\forall \mathbf{x} \in \Gamma_2 \cup \Gamma_3$, $g_1(t, \mathbf{x}) = (20 + 40t)$ si t <= 1 et $g_1(t, \mathbf{x}) = 60$ sinon,
- $\forall \mathbf{x} \in \Gamma_1 \cup \Gamma_4$, $g_2(t, \mathbf{x}) = (20 + 80t)$ si t <= 1 et $g_2(t, \mathbf{x}) = 100$ sinon.





Equation des ondes

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(t, \mathbf{x}) - c^2 \Delta u(t, \mathbf{x}) = 0, \quad \forall \mathbf{x} \in \Omega, \ \forall t \in [0, T]$$
(7)

- $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ de frontière $\partial \Omega$
- c > 0 vitesse de propagation de l'onde,

Problème bien posé ?



10 / 30

Exemples d'E.D.P. Equation des ondes 2025/03/11

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(t, \mathbf{x}) - c^2 \Delta u(t, \mathbf{x}) = 0, \quad \forall \mathbf{x} \in \Omega, \ \forall t \in [0, T]$$

conditions initiales

$$u(0, \mathbf{x}) = u_0(\mathbf{x}), \qquad \forall \mathbf{x} \in \Omega$$
 [position initiale] (8)

$$\frac{\partial u}{\partial t}(0, \mathbf{x}) = v_0(\mathbf{x}), \qquad \forall \mathbf{x} \in \Omega \quad [\text{vitesse initiale}]$$
 (9)

- conditions aux limites sur $\partial\Omega$
 - Dirichlet :

$$\forall \mathbf{x} \in \Gamma_{\mathrm{D}} \subset \partial \Omega, \ \forall t \in [0, T], \qquad u(t, \mathbf{x}) = g_{D}(t, \mathbf{x})$$

▶ Neumann :

$$\forall \boldsymbol{x} \in \Gamma_{\mathrm{N}} \subset \partial \Omega, \ \forall t \in [0, T], \qquad \quad c^2 \frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{p}}(t, \boldsymbol{x}) = g_{\mathrm{N}}(t, \boldsymbol{x})$$

▶ Robin :

$$\forall \mathbf{x} \in \Gamma_{\mathrm{R}} \subset \partial \Omega, \ \forall t \in [0, T],$$
 $c^2 \frac{\partial u}{\partial n}(t, \mathbf{x}) + \alpha u(t, \mathbf{x}) = g_N(t, \mathbf{x})$

◄□▶◀圖▶◀臺▶◀臺▶ 臺 ∽

11 / 30

2025/03/11

Résolution numérique d'EDP

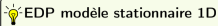
Méthodes déterministes :

- méthode des différences finies
- méthode des éléments finis
- méthode des volumes finis

12 / 30

Résolution E.D.P. 2025/03/11

Soient $a < b, c > 0, \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}, \text{ et } f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R} \text{ donnés.}$



Trouver $u:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ telle que

$$-u'' + cu = f \text{ in }]a, b[, \tag{10}$$

$$u(a) = \alpha, \tag{11}$$

$$u(b) = \beta. (12)$$

ou



EDP modèle stationnaire 1D : formulation aux points

Trouver $u(x) \in \mathbb{R}, \ \forall x \in [a, b]$ telle que

$$-u''(x) + cu(x) = f(x) \forall x \in]a, b[,$$

$$u(a) = \alpha,$$

$$u(b) = \beta.$$

Chercher u ou u(x), $\forall x \in [a, b]$ (infinité de points!)

ho-EDP modèle stationnaire 1D : formulation aux points

Trouver $u(x) \in \mathbb{R}$, $\forall x \in [a, b]$ telle que

$$-u''(x) + cu(x) = f(x) \forall x \in]a, b[,$$

$$u(a) = \alpha,$$

$$u(b) = \beta.$$

$$x_i = a + ih$$
, $\forall i \in \llbracket 0, N
rbracket$, avec $h = \frac{b-a}{N}$.

EDP modèle stationnaire1D : formulation aux points de discrétisation

Trouver $u(x_i) \in \mathbb{R}, \forall i \in [0, N]$ tels que

$$-u''(x_i) + cu(x_i) = f(x_i) \ \forall i \in]0, N[,$$
 (13)

$$u(x_0) = \alpha, \tag{14}$$

$$u(x_N) = \beta. (15)$$

-_-

EDP modèle stationnaire1D : formulation aux points de discrétisation

Trouver $u(x_i) \in \mathbb{R}, \ \forall i \in [0, N]$ tels que

$$-u''(x_i) + cu(x_i) = f(x_i) \quad \forall i \in]0, N[,$$

$$u(x_0) = \alpha,$$

$$u(x_N) = \beta.$$

$$u''(x_i) = (D_h^2 u)(x_i) + \mathcal{O}(h^2) = \frac{u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1})}{h^2} + \mathcal{O}(h^2).$$



EDP modèle stationnaire1D : formulation aux points de discrétisation

Trouver $u(x_i) \in \mathbb{R}, \forall i \in [0, N]$ tels que

$$-u''(x_i) + cu(x_i) = f(x_i) \quad \forall i \in]0, N[],$$

$$u(x_0) = \alpha,$$

$$u(x_N) = \beta.$$

$$u''(x_i) = (D_h^2 u)(x_i) + \mathcal{O}(h^2) = \frac{u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1})}{h^2} + \mathcal{O}(h^2).$$



EDP modèle stationnaire en dimension 1 : formulation aux points de discrétisation (bis)

Trouver $u(x_i) \in \mathbb{R}, \forall i \in [0, N]$ tels que

$$-\frac{u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1})}{h^2} - \mathcal{O}(h^2) + cu(x_i) = f(x_i) \ \forall i \in]0, N[,$$
 (16)

$$u(x_0) = \alpha, \tag{17}$$

$$u(x_N) = \beta. (18)$$



EDP modèle stationnaire en dimension 1: formulation aux points de discrétisation (bis)

Trouver $u(x_i) \in \mathbb{R}, \ \forall i \in [0, N]$ tels que

$$-\frac{u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1})}{h^2} - \mathcal{O}(h^2) + cu(x_i) = f(x_i) \quad \forall i \in]0, N[],$$

$$u(x_0) = \alpha,$$

$$u(x_N) = \beta.$$

On oublie le $\mathcal{O}(h^2)$ et on pose $u_i \approx u(x_i)$.



FEDP modèle stationnaire en dimension 1: formulation aux points de discrétisation (bis)

Trouver $u(x_i) \in \mathbb{R}, \ \forall i \in \llbracket 0, N \rrbracket$ tels que

$$-\frac{u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1})}{h^2} - \mathcal{O}(h^2) + cu(x_i) = f(x_i) \ \forall i \in]0, N[],$$

$$u(x_0) = \alpha,$$

$$u(x_N) = \beta.$$

On oublie le $\mathcal{O}(h^2)$ et on pose $u_i \approx u(x_i)$.



EDP modèle stationnaire 1D : schéma aux différences finies

Trouver $u_i \in \mathbb{R}, \ \forall i \in [0, N]$ tels que

$$-\frac{u_{i+1}-2u_i+u_{i-1}}{h^2}+cu_i = f(x_i) \quad \forall i \in]0, N[],$$
 (19)

$$u_0 = \alpha, \tag{20}$$

$$u_{N} = \beta. (21)$$

Trouver $u_i \in \mathbb{R}, \ \forall i \in [0, N]$ tels que

$$-\frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{h^2} + cu_i = f(x_i) \quad \forall i \in]0, N[,$$

$$u_0 = \alpha,$$
(19)

$$u_0 = \alpha, \tag{20}$$

$$u_N = \beta. (21)$$

système linéaire de N+1 équations à N+1 inconnues!

$$\begin{cases} u_0 &= \alpha & \leftarrow \text{eq. en } x_0 \\ -u_2 + \mu u_1 - u_0 &= h^2 f(x_1) & \leftarrow \text{eq. en } x_1 \end{cases}$$

$$\vdots$$

$$-u_N + \mu u_{N-1} - u_{N-2} &= h^2 f(x_{N-1}) & \leftarrow \text{eq. en } x_{N-1} \\ u_N &= \beta & \leftarrow \text{eq. en } x_N \end{cases}$$

avec $\mu = 2 + ch^2$.

$$\begin{cases}
 u_0 & = \alpha & \leftarrow \text{eq. en } x_0 \\
 -u_2 + \mu u_1 - u_0 & = h^2 f(x_1) & \leftarrow \text{eq. en } x_1 \\
 -u_3 + \mu u_2 - u_1 & = h^2 f(x_2) & \leftarrow \text{eq. en } x_2
\end{cases}$$

$$\vdots \\
 -u_{N-1} + \mu u_{N-2} - u_{N-3} & = h^2 f(x_{N-2}) & \leftarrow \text{eq. en } x_{N-2} \\
 -u_N + \mu u_{N-1} - u_{N-2} & = h^2 f(x_{N-1}) & \leftarrow \text{eq. en } x_{N-1} \\
 u_N & = \beta & \leftarrow \text{eq. en } x_N
\end{cases}$$

$$\bullet \mathbf{u} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix}
 \frac{1}{1} & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & \mu & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 h^2 f(x_{N-2}) \\
 h^2 f(x_{N-1}) \\
 h^2 f(x_{N-1})
\end{cases}$$

avec $\mu = 2 + ch^2$.



Proposition 3.1 : admis

Le schéma aux différences finies (19) à (21) est consistant à l'ordre 2 avec l'EDP (10) à (12) et on a

$$\max_{i \in [0,N]} |u(x_i) - u_i| = \mathcal{O}(h^2). \tag{23}$$

Exercice 1 (schéma étudié en cours)

Ecrire la fonction Assemble Mat 1D retournant la matrice $\mathbb{M} \in \mathcal{M}_d(\mathbb{R})$ définie par

$$\mathbb{M} = \begin{pmatrix} \gamma & 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ \beta & \alpha & \beta & \ddots & & & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \beta & \alpha & \beta \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix}$$

où α , β et γ sont des réels donnés.

On souhaite résoudre par un schéma aux différences finies l'EDP suivante

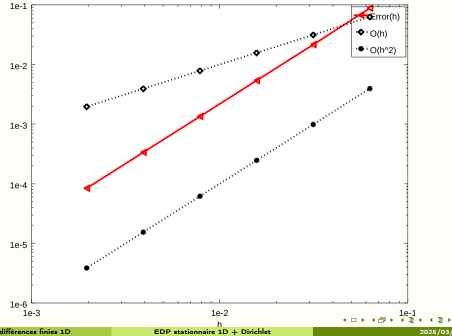
$$-u'' + cu = f \text{ in }]a, b[,$$

$$u(a) = \alpha,$$

$$u(b) = \beta.$$

- 6. 2 En prenant le jeu de données a = 0, b = 2π, c = 1, α = 1, β = −1 et f : x → cos(x²), écrire une fonction permettant de résoudre l'EDP précédente. On pourra utiliser la fonction X ← Solve(A, B) retournant la solution du système linéaire AX = B.
- 0.3 En choisissant judicieusement un ieu de données écrire un programme permettant de vérifier l'ordre du schéma utilisé à l'aide de la formule (23).

(1)



```
i function M=AssembleMat1D(d,alp,bet,gam)
    M=sparse(d,d);
    M(1,1) = gam; M(d,d) = gam;
    for i=2:d-1
      M(i.i)=aln:
      M(i,i-1) = het:M(i,i+1) = het:
    and
                                                                                            and
s end
                                                                                           U=A\B:
                                                                                         end
```

```
function [x.U]=solveEDP1(a.b.c.alp.bet.f.N)
    h=(b-a)/N;
    x=a:h:h:
    A=AssembleMat1D(N+1,2+c*h*h,-1,h*h);
    B=zeros(N+1.1):
    B(1) = aln:B(N+1) = bet:
    for i=2:N
      B(i)=f(x(i)):
    B=h*h*B;
```

Listing: fonction Matlab/Octave AssembleMat1D

Listing: fonction Matlah/Octave solveEDP1

```
. clear all
2 close all
. Y Initialisation des données
* nex=0(x) sin(x.^2):
• f=0(x) 4*x^2*sin(x^2) - 2*cos(x^2) + c*sin(x^2);
7 a=0; b=2*pi;
. Y Calcul des erreurs
LN=[100,200,400,800,1600,3200];
10 k=1:
11 for N=LN
   [x.U] = solveEDP1(a.b.c.uex(a).uex(b).f.N):
   H(k) = (b-a)/N:
    E(k) = \max(abs(uex(x)'-U)):
     k = k + 1:
  and
17 % Representation graphique
is loglog (H.E. 'r<-', 'LineWidth', 2)
10 hold on
20 loglog(H.H.'kd:'.'LineWidth'.2)
21 loglog (H, H. ^2, 'k*:', 'LineWidth', 2)
22 legend('Error(h)', 'O(h)', 'O(h^2)')
a xlabel('h')
```

Listing: Script Matlab/Octave pour la représentation de l'ordre

- Exemples d'E.D.P
 - Equation de Laplace/Poissor
 - Equation de la chaleur
 - Equation des ondes

- Méthodes de résolution numérique d'EDP
- Méthode des différences finies 1D
 - EDP stationnaire 1D + Dirichlet
 - EDP stationnaire + CL mixtes

EDP stationnaire + CL mixtes

EDP modèle stationnaire 1D avec condition de Dirichlet à droite et Neumann à gauche

Trouver $u:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ telle que

$$-u'' + cu = f \text{ in }]a, b[, \qquad (24)$$

$$u(a) = \alpha, (25)$$

$$u'(b) = \beta. (26)$$

Seule la dernière ligne du système linéaire est à modifier! Remplacer par ???

EDP stationnaire + CL mixtes



Trouver $u:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ telle que

$$-u'' + cu = f \text{ in }]a, b[, \qquad (24)$$

$$u(a) = \alpha, (25)$$

$$u'(b) = \beta. (26)$$

Seule la dernière ligne du système linéaire est à modifier! Remplacer par ???

$$u'(x_N) = (D_h^+ u)(x_N) + \mathcal{O}(h) = \frac{u(x_N) - u(x_{N-1})}{h} + \mathcal{O}(h) = \beta.$$

EDP stationnaire + CL mixtes



Trouver $u:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ telle que

$$-u'' + cu = f \text{ in }]a, b[, \qquad (24)$$

$$u(a) = \alpha, (25)$$

$$u'(b) = \beta. (26)$$

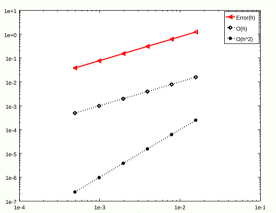
Seule la dernière ligne du système linéaire est à modifier! Remplacer par ???

$$u'(x_N) = (D_h^+ u)(x_N) + \mathcal{O}(h) = \frac{u(x_N) - u(x_{N-1})}{h} + \mathcal{O}(h) = \beta.$$

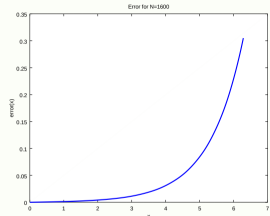
$$\frac{u_N - u_{N-1}}{b} = \beta. \tag{27}$$

Mais ...

Schéma d'ordre 1 !!!



(a) Représentation en échelle logarithmique de l'ordre du schéma



(b) Représentation de l'erreur en fonction de x pour N=1600

Ecrire un schéma d'ordre 2 pour Neumann

TD

Exercice 2

Soit φ une fonction suffisament régulière et h > 0

Q. 1 Montrer que

$$\frac{d\varphi}{dx}(x) = \frac{-3\varphi(x) + 4\varphi(x+h) - \varphi(x+2h)}{2h} + \mathcal{O}(h^2) \tag{1}$$

Q. 2 Montrer que

$$\frac{d\varphi}{dx}(x) = \frac{3\varphi(x) - 4\varphi(x - h) + \varphi(x - 2h)}{2h} + \mathcal{O}(h^2)$$
 (2)

Q. 3

Déterminer une formule permettant de calculer une approximation à l'ordre 2 de $\frac{d^2\varphi}{dx^2}(x)$ en utilisant uniquement des valeurs de la fonction φ aux points x+ ih avec $i\in\mathbb{N}$.

Q. 4

Déterminer une formule permettant de calculer une approximation à l'ordre 2 de $\frac{d^2\varphi}{dx^2}(x)$ en utilisant uniquement des valeurs de la fonction φ aux points x-ih avec $i\in\mathbb{N}$.

$$\begin{cases}
 u_{0} & = \alpha & \leftarrow \text{eq. en } x_{0} \\
 -u_{2} + \mu u_{1} - u_{0} & = f(x_{1}) & \leftarrow \text{eq. en } x_{1} \\
 -u_{3} + \mu u_{2} - u_{1} & = f(x_{2}) & \leftarrow \text{eq. en } x_{2}
\end{cases}$$

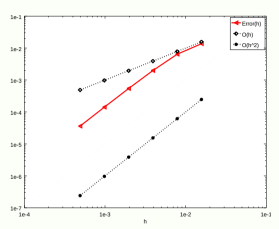
$$\vdots \\
 -u_{N-1} + \mu u_{N-2} - u_{N-3} & = f(x_{N-2}) & \leftarrow \text{eq. en } x_{N-2} \\
 -u_{N} + \mu u_{N-1} - u_{N-2} & = f(x_{N-1}) & \leftarrow \text{eq. en } x_{N-1} \\
 3u_{N} - 4u_{N-1} + u_{N-2} & = 2h\beta & \leftarrow \text{eq. en } x_{N}
\end{cases}$$

$$\Delta \mathbf{U} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix}
 \frac{1}{1} & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & \mu & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 u_{N-2} & u_{N-1} & u_{N} & u_{N}
\end{cases}$$

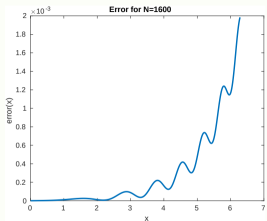
$$\begin{pmatrix}
 u_{0} & \dots & u_{N-1} & u_{N-1}$$

et ...

Schéma d'ordre 2



(a) Représentation en échelle logarithmique de l'ordre du schéma



(b) Représentation de l'erreur en fonction de x pour N=1600

Exercice 3

Soit le problème suivant

$$-u''(x) + c(x)u(x) = f(x), \forall x \in]a; b[,$$

$$u'(a) = \alpha$$
(2)

$$u'(a) = \alpha,$$
 (2)
 $u(b) = \beta$

où c est une fonction positive.

- Quelles sont les données du problème (1)-(3)? (préciser le type de chaque donnée : réel, entier, fonction, vecteur, ...)
 - Quelles sont les inconnues du problème (1)-(3)? (préciser le type)
 - Quelles sont les conditions initiales?
 - Quelles sont les conditions aux limites?

Q. 2 Construire une discrétisation régulière de [a; b] avec N pas de discrétisation en espace.

On note x_i , $i \in [0, N]$ cette discrétisation. On souhaite résoudre (1) à l'aide du schéma numérique

$$-\frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2} + c_i u_i = f_i. \tag{4}$$

- - 3 Donner l'ensemble $\mathcal E$ des valeurs que peut prendre i dans le schéma (1).
 - Construire une discrétisation des conditions aux limites d'ordre 2 au moins.
 - Le schéma global est de quel ordre? Justifiez.

On note V le vecteur de dimension N+1, de composantes $V_i=u_{i-1}, \forall i \in [1, N+1]$.

Montrer que le vecteur **V** est solution du système linéaire

$$AV - F$$

(5)

en explicitant la matrice A et le vecteur F (préciser les dimensions).

0.5 Ecrire un algorithme complet de résolution du problème (1) à (3) basé sur (5). (Utiliser au maximum les fonctions). On pourra utiliser la fonction X — Solve(A, B) retournant la solution du système linéaire AX = B.