

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

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, physicien et homme politique français



Siméon Denis Poisson 1781-1840, mathématicien, géomètre et physicien français

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

où Δ est l'opérateur laplacien : $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}$.

Equation de Laplace si $f = 0$, sinon équation de Poisson.

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

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

$$u = g, \text{ sur } \Gamma_D \subset \partial\Omega. \quad (2)$$

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

$$\frac{\partial u}{\partial n} = g, \text{ sur } \Gamma_N \subset \partial\Omega. \quad (3)$$

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

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

$$\frac{\partial u}{\partial n} + \alpha u = g, \text{ sur } \Gamma_R \subset \partial\Omega. \quad (4)$$



Problème de condensateur en 2D

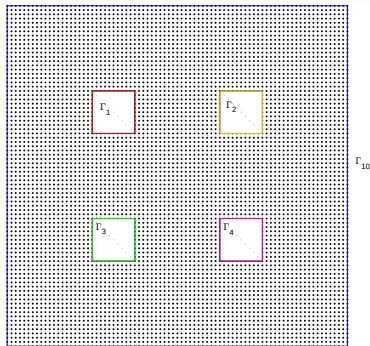
Find $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ such that

$$-\Delta u = 0 \text{ in } \Omega \subset \mathbb{R}^2,$$

$$u = 0 \text{ on } \Gamma_{10},$$

$$u = -1 \text{ on } \Gamma_2 \cup \Gamma_3,$$

$$u = 1 \text{ on } \Gamma_1 \cup \Gamma_4,$$





Problème de condensateur en 2D

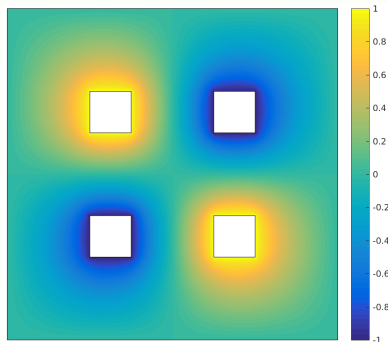
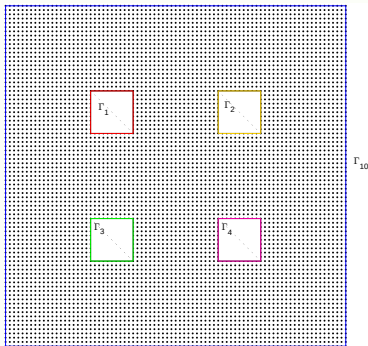
Find $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ such that

$$-\Delta u = 0 \text{ in } \Omega \subset \mathbb{R}^2,$$

$$u = 0 \text{ on } \Gamma_{10},$$

$$u = -1 \text{ on } \Gamma_2 \cup \Gamma_3,$$

$$u = 1 \text{ on } \Gamma_1 \cup \Gamma_4,$$





Problème de condensateur en 2D

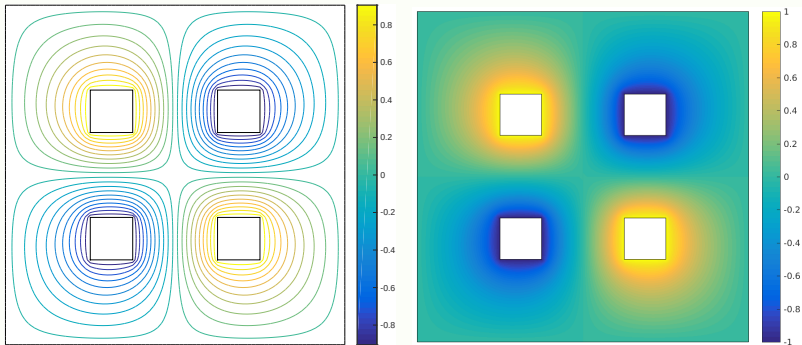
Find $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ such that

$$-\Delta u = 0 \text{ in } \Omega \subset \mathbb{R}^2,$$

$$u = 0 \text{ on } \Gamma_{10},$$

$$u = -1 \text{ on } \Gamma_2 \cup \Gamma_3,$$

$$u = 1 \text{ on } \Gamma_1 \cup \Gamma_4,$$





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

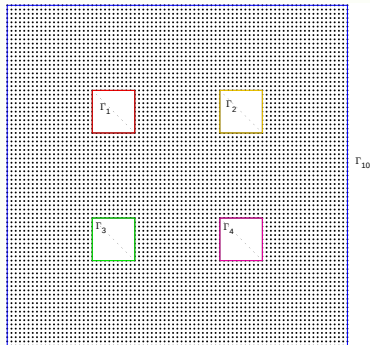
Trouver $u : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ tel que

$$-\Delta u = 0 \text{ dans } \Omega \subset \mathbb{R}^2,$$

$$u = -1 \text{ sur } \Gamma_2 \cup \Gamma_3,$$

$$u = 1 \text{ sur } \Gamma_1 \cup \Gamma_4,$$

$$\frac{\partial u}{\partial n} = 0 \text{ sur } \Gamma_{10}.$$





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

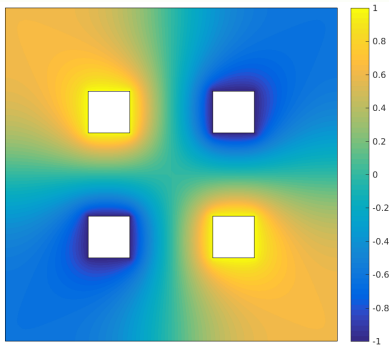
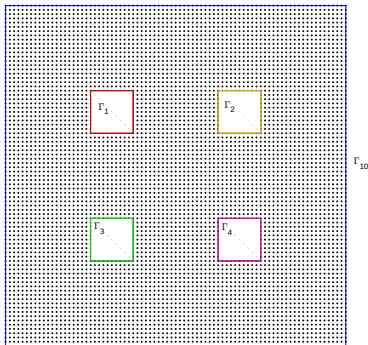
Trouver $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ tel que

$$-\Delta u = 0 \text{ dans } \Omega \subset \mathbb{R}^2,$$

$$u = -1 \text{ sur } \Gamma_2 \cup \Gamma_3,$$

$$u = 1 \text{ sur } \Gamma_1 \cup \Gamma_4,$$

$$\frac{\partial u}{\partial n} = 0 \text{ sur } \Gamma_{10}.$$





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

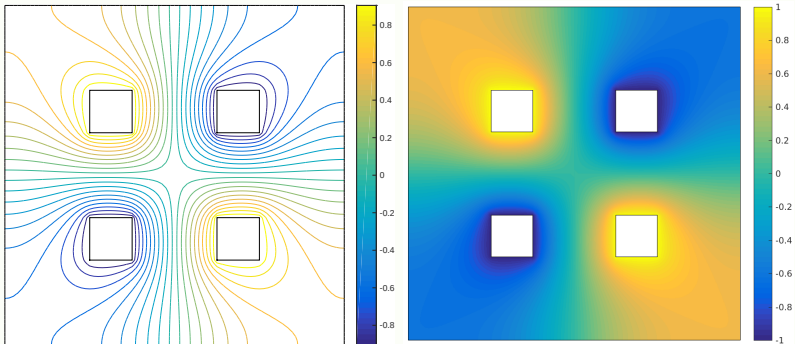
Trouver $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ tel que

$$-\Delta u = 0 \text{ dans } \Omega \subset \mathbb{R}^2,$$

$$u = -1 \text{ sur } \Gamma_2 \cup \Gamma_3,$$

$$u = 1 \text{ sur } \Gamma_1 \cup \Gamma_4,$$

$$\frac{\partial u}{\partial n} = 0 \text{ sur } \Gamma_{10}.$$





Problème en dimension n

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

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

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

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

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

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

- $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ 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) : $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_d^2}$

Problème bien posé ?

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

Problème bien posé :

- **condition initiale**

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

- **conditions aux limites** sur $\partial\Omega$

- ▶ **Dirichlet :**

$$\forall \mathbf{x} \in \Gamma_D \subset \partial\Omega, \quad \forall t \in [0, T] \quad u(t, \mathbf{x}) = g_D(t, \mathbf{x})$$

- ▶ **Neumann :**

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

- ▶ **Robin :**

$$\forall \mathbf{x} \in \Gamma_R \subset \partial\Omega, \quad \forall t \in [0, T] \quad D \frac{\partial u}{\partial n}(t, \mathbf{x}) + \alpha u(t, \mathbf{x}) = g_N(t, \mathbf{x})$$



Problème de chaleur en 2D

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

$$\frac{\partial u}{\partial t} - D\Delta u = 0 \text{ in } [0, T] \times \Omega,$$

$$u(0, \mathbf{x}) = 20 \quad \forall \mathbf{x} \in \Omega,$$

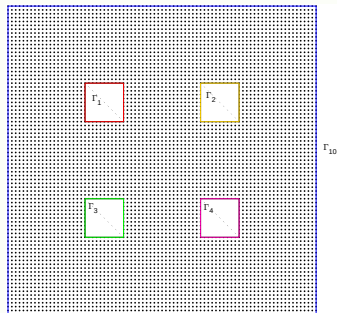
$$\frac{\partial u}{\partial n} = 0 \text{ on } \Gamma_{10},$$

$$u = g_1 \text{ on } \Gamma_2 \cup \Gamma_3,$$

$$u = g_2 \text{ on } \Gamma_1 \cup \Gamma_4,$$

où Ω (cotés de 20cm)

- $D = 98.8 \times 10^{-6}$ (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 $t \leq 1$ 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 $t \leq 1$ et $g_2(t, \mathbf{x}) = 100$ sinon.



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

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

Problème bien posé ?

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

- **conditions initiales**

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

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

- **conditions aux limites sur $\partial\Omega$**

- ▶ **Dirichlet :**

$$\forall \mathbf{x} \in \Gamma_D \subset \partial\Omega, \quad \forall t \in [0, T], \quad u(t, \mathbf{x}) = g_D(t, \mathbf{x})$$

- ▶ **Neumann :**

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

- ▶ **Robin :**

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

Méthodes déterministes :

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

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

EDP modèle stationnaire 1D

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

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

$$u(a) = \alpha, \quad (11)$$

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

ou

EDP modèle stationnaire 1D : formulation aux points

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

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

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

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

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

EDP modèle stationnaire 1D : formulation aux points

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

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

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

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

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

EDP modèle stationnaire 1D : formulation aux points de discrétisation

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

$$-u''(x_i) + cu(x_i) = f(x_i) \quad \forall i \in \llbracket 0, N \rrbracket, \tag{13}$$

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

$$u(x_N) = \beta. \tag{15}$$



EDP modèle stationnaire 1D : formulation aux points de discrétisation

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

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

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

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

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

EDP modèle stationnaire 1D : formulation aux points de discrétisation

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

$$\begin{aligned} -u''(x_i) + cu(x_i) &= f(x_i) \quad \forall i \in \llbracket 0, N \rrbracket, \\ u(x_0) &= \alpha, \\ u(x_N) &= \beta. \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$u(x_0) = \alpha, \quad (17)$$

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



EDP 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

$$\begin{aligned} -\frac{u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1}))}{h^2} - \mathcal{O}(h^2) + cu(x_i) &= f(x_i) \quad \forall i \in \llbracket 0, N \rrbracket, \\ u(x_0) &= \alpha, \\ u(x_N) &= \beta. \end{aligned}$$

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

💡 EDP 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

$$\begin{aligned} -\frac{u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1}))}{h^2} - \mathcal{O}(h^2) + cu(x_i) &= f(x_i) \quad \forall i \in \llbracket 0, N \rrbracket, \\ u(x_0) &= \alpha, \\ u(x_N) &= \beta. \end{aligned}$$

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 $u_i \in \mathbb{R}$, $\forall i \in \llbracket 0, N \rrbracket$ tels que

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

$$u_0 = \alpha, \quad (20)$$

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



EDP modèle stationnaire 1D : schéma aux différences finies

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

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

$$u_0 = \alpha, \quad (20)$$

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

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

$$\left\{ \begin{array}{lll} u_0 & = & \alpha \quad \leftarrow \text{eq. en } x_0 \\ -u_2 + \mu u_1 - u_0 & = & h^2 f(x_1) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_1 \\ & \vdots & \\ -u_N + \mu u_{N-1} - u_{N-2} & = & h^2 f(x_{N-1}) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_{N-1} \\ u_N & = & \beta \quad \leftarrow \text{eq. en } x_N \end{array} \right.$$

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

$$\left\{ \begin{array}{lll} u_0 & = & \alpha \quad \leftarrow \text{eq. en } x_0 \\ -u_2 + \mu u_1 - u_0 & = & h^2 f(x_1) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_1 \\ -u_3 + \mu u_2 - u_1 & = & h^2 f(x_2) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_2 \\ & \vdots & \\ -u_{N-1} + \mu u_{N-2} - u_{N-3} & = & h^2 f(x_{N-2}) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_{N-2} \\ -u_N + \mu u_{N-1} - u_{N-2} & = & h^2 f(x_{N-1}) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_{N-1} \\ u_N & = & \beta \quad \leftarrow \text{eq. en } x_N \end{array} \right.$$

$$\mathbb{A} \mathbf{U} \stackrel{\text{def}}{=} \left(\begin{array}{c|cccccc|c|c} 1 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & 0 \\ \hline -1 & \mu & -1 & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \mu & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & 0 & \dots & 0 & -1 & \mu & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & 0 & -1 & \mu & -1 \\ \hline 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ u_{N-2} \\ u_{N-1} \\ u_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \\ h^2 f(x_1) \\ h^2 f(x_2) \\ \vdots \\ \vdots \\ h^2 f(x_{N-2}) \\ h^2 f(x_{N-1}) \\ \beta \end{pmatrix} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{B} \quad (22)$$

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

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

Exercice 1 (schéma étudié en cours)

Q. 1

Ecrire la fonction `AssembleMat1D` retournant la matrice $\mathbb{M} \in \mathcal{M}_d(\mathbb{R})$ définie par

$$\mathbb{M} = \begin{pmatrix} \gamma & 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \beta & \alpha & \beta & \ddots & & & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \beta & \alpha & \beta \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix} \quad (1)$$

où α , β et γ sont des réels donnés.

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

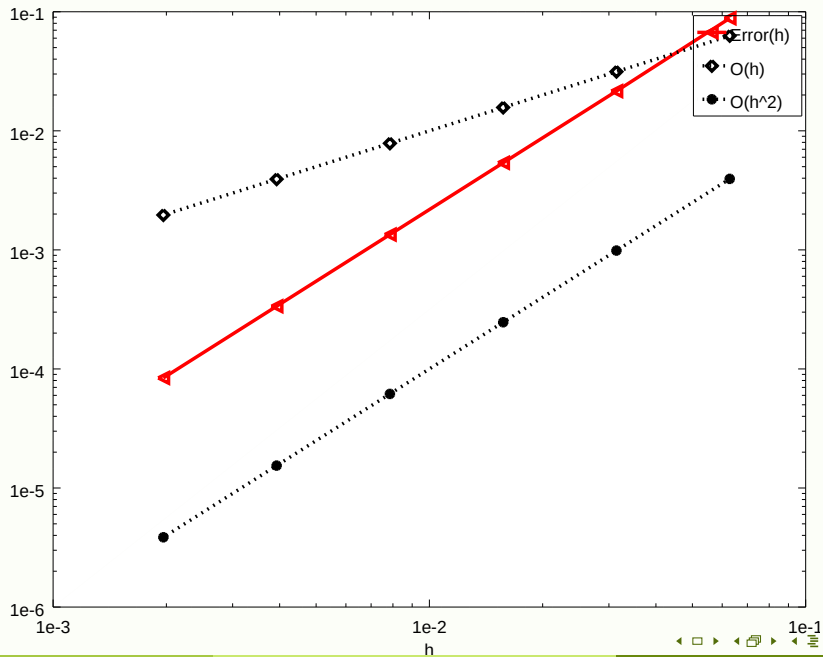
$$\begin{aligned} -u'' + cu &= f \text{ in }]a, b[, \\ u(a) &= \alpha, \\ u(b) &= \beta. \end{aligned}$$

Q. 2

En prenant le jeu de données $a = 0$, $b = 2\pi$, $c = 1$, $\alpha = 1$, $\beta = -1$ et $f : x \mapsto \cos(x^2)$, écrire une fonction permettant de résoudre l'EDP précédente. On pourra utiliser la fonction $\mathbf{X} \leftarrow \text{Solve}(\mathbb{A}, \mathbf{B})$ retournant la solution du système linéaire $\mathbb{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$.

Q. 3

En choisissant judicieusement un jeu de données écrire un programme permettant de vérifier l'ordre du schéma utilisé à l'aide de la formule (23).



```

1 function M=AssembleMat1D(d,alp,bet,gam)
2     M=sparse(d,d);
3     M(1,1)=gam;M(d,d)=gam;
4     for i=2:d-1
5         M(i,i)=alp;
6         M(i,i-1)=bet;M(i,i+1)=bet;
7     end
8 end

```

Listing: fonction Matlab/Octave AssembleMat1D

```

1 function [x,U]=solveEDP1(a,b,c,alp,bet,f,N)
2     h=(b-a)/N;
3     x=a:h:b;
4     A=AssembleMat1D(N+1,2+c*h*h,-1,h*h);
5     B=zeros(N+1,1);
6     B(1)=alp;B(N+1)=bet;
7     for i=2:N
8         B(i)=f(x(i));
9     end
10    B=h*h*B;
11    U=A\B;
12 end

```

Listing: fonction Matlab/Octave solveEDP1

```

1 clear all
2 close all
3 % Initialisation des donnees
4 uex=@(x) sin(x.^2);
5 c=1;
6 f=@(x) 4*x^2*sin(x^2) - 2*cos(x^2) + c*sin(x^2);
7 a=0;b=2*pi;
8 % Calcul des erreurs
9 LN=[100,200,400,800,1600,3200];
10 k=1;
11 for N=LN
12     [x,U]=solveEDP1(a,b,c,uex(a),uex(b),f,N);
13     H(k)=(b-a)/N;
14     E(k)=max(abs(uex(x)-U));
15     k=k+1;
16 end
17 % Representation graphique
18 loglog(H,E,'r-','LineWidth',2)
19 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)')
23 xlabel('h')

```

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

1 Exemples d'E.D.P.

- Equation de Laplace/Poisson
- Equation de la chaleur
- Equation des ondes

2 Méthodes de résolution numérique d'EDP

3 Méthode des différences finies 1D

- EDP stationnaire 1D + Dirichlet
- EDP stationnaire + CL mixtes



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

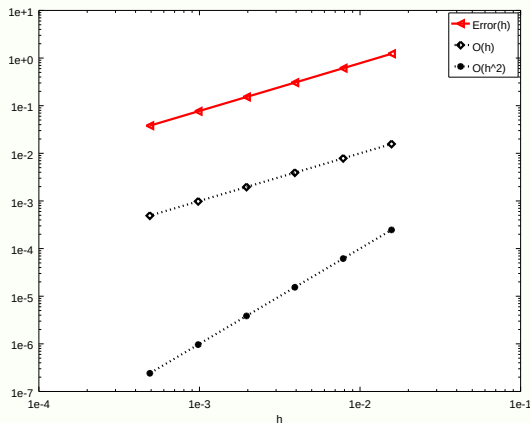
$$\frac{u_N - u_{N-1}}{h} = \beta. \quad (27)$$

$$\left\{ \begin{array}{lll} u_0 & = & \alpha \quad \leftarrow \text{eq. en } x_0 \\ -u_2 + \mu u_1 - u_0 & = & h^2 f(x_1) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_1 \\ -u_3 + \mu u_2 - u_1 & = & h^2 f(x_2) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_2 \\ & \vdots & \\ -u_{N-1} + \mu u_{N-2} - u_{N-3} & = & h^2 f(x_{N-2}) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_{N-2} \\ -u_N + \mu u_{N-1} - u_{N-2} & = & h^2 f(x_{N-1}) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_{N-1} \\ u_N - u_{N-1} & = & h\beta \quad \leftarrow \text{eq. en } x_N \end{array} \right.$$

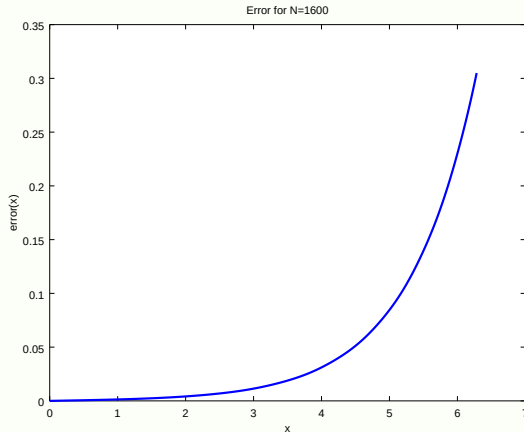
$$\mathbb{A} \mathbf{U} \stackrel{\text{def}}{=} \left(\begin{array}{c|cccccc|cc} 1 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & 0 \\ \hline -1 & \mu & -1 & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \mu & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \hline \vdots & 0 & \dots & 0 & -1 & \mu & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & 0 & -1 & \mu & -1 \\ \hline 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & -1 & 1 \end{array} \right) \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ u_{N-2} \\ u_{N-1} \\ u_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \\ h^2 f(x_1) \\ h^2 f(x_2) \\ \vdots \\ \vdots \\ h^2 f(x_{N-2}) \\ h^2 f(x_{N-1}) \\ h\beta \end{pmatrix} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{B} \quad (28)$$

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

Exercice 2

Soit φ une fonction suffisamment régulière et $h > 0$

Q. 1 Montrer que

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

Q. 2 Montrer que

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

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 $i \in \mathbb{N}$.

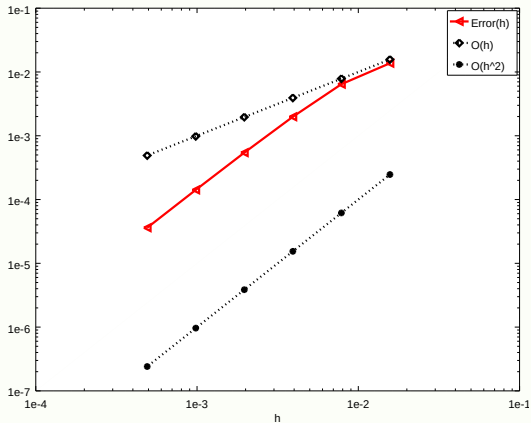
Q. 4 Déterminer une formule permettant de calculer une approximation à l'ordre 2 de $\frac{d^2\varphi}{dx^2}(x)$ en utilisant uniquement des valeurs de la fonction φ aux points $x - ih$ avec $i \in \mathbb{N}$.

$$\left\{ \begin{array}{lll} u_0 & = & \alpha \quad \leftarrow \text{eq. en } x_0 \\ -u_2 + \mu u_1 - u_0 & = & f(x_1) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_1 \\ -u_3 + \mu u_2 - u_1 & = & f(x_2) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_2 \\ & \vdots & \\ -u_{N-1} + \mu u_{N-2} - u_{N-3} & = & f(x_{N-2}) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_{N-2} \\ -u_N + \mu u_{N-1} - u_{N-2} & = & f(x_{N-1}) \quad \leftarrow \text{eq. en } x_{N-1} \\ 3u_N - 4u_{N-1} + u_{N-2} & = & 2h\beta \quad \leftarrow \text{eq. en } x_N \end{array} \right.$$

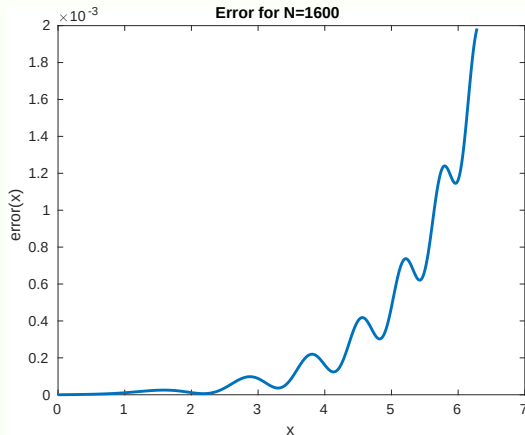
$$\mathbb{A} \mathbf{U} \stackrel{\text{def}}{=} \left(\begin{array}{c|cccccc|cc} 1 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & 0 \\ \hline -1 & \mu & -1 & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \mu & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \hline \vdots & 0 & \dots & 0 & -1 & \mu & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & 0 & -1 & \mu & -1 \\ \hline 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & 1 & -4 & 3 \end{array} \right) \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ u_{N-2} \\ u_{N-1} \\ u_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \\ h^2 f(x_1) \\ h^2 f(x_2) \\ \vdots \\ \vdots \\ h^2 f(x_{N-2}) \\ h^2 f(x_{N-1}) \\ 2h\beta \end{pmatrix} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{B} \quad (54)$$

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

$$-u''(x) + c(x)u(x) = f(x), \quad \forall x \in]a; b[, \quad (1)$$

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

$$u(b) = \beta. \quad (3)$$

où c est une fonction positive.

Q. 1

- ④ Quelles sont les données du problème (1)-(3)? (préciser le type de chaque donnée : réel, entier, fonction, vecteur, ...)
- ④ Quelles sont les inconnues du problème (1)-(3)? (préciser le type)
- ④ Quelles sont les conditions initiales?
- ④ 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 , $i \in \llbracket 0, N \rrbracket$ cette discrétisation. On souhaite résoudre (1) à l'aide du schéma numérique

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

Q. 3

- ④ Expliquer comment le schéma (4) a été obtenu à partir de (1) et préciser ce que représente les termes u_i , f_i , c_i et Δx ?
- ④ Donner l'ensemble $\mathcal{E}$ des valeurs que peut prendre i dans le schéma (1).
- ④ Construire une discrétisation des conditions aux limites d'ordre 2 au moins.
- ④ Le schéma global est de quel ordre? Justifiez.

On note $\mathbf{V}$ le vecteur de dimension $N + 1$, de composantes $\mathbf{V}_i = u_{i-1}$, $\forall i \in \llbracket 1, N + 1 \rrbracket$.

Q. 4

Montrer que le vecteur $\mathbf{V}$ est solution du système linéaire

$$\mathbb{A}\mathbf{V} = \mathbf{F} \quad (5)$$

en explicitant la matrice $\mathbb{A}$ et le vecteur $\mathbf{F}$ (préciser les dimensions).

Q. 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 $\mathbf{X} \leftarrow \text{Solve}(\mathbb{A}, \mathbf{B})$ retournant la solution du système linéaire $\mathbb{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$.