Méthodes Numériques II Chapitre 4: Equations aux Dérivées Partielles Exercices - episode 1 version du 2025/02/13 à 05:50:10

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

$$\mathbb{M} = \begin{pmatrix}
\gamma & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\
\beta & \alpha_{1} & \beta & \ddots & & \vdots \\
0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\
\vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\
\vdots & & & \ddots & \beta & \alpha_{d-2} & \beta \\
0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \gamma
\end{pmatrix} \tag{1.1}$$

où $\alpha_1, \ldots, \alpha_{d-2}, \beta$ et γ sont des réels donnés.

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

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

$$u(a) = \alpha \in \mathbb{R},$$

$$u(b) = \beta \in \mathbb{R}.$$

où $c:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}^+$ et $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$.

On note $(x_i)_{i=0}^N$ la discrétisation régulière de [a,b] avec N pas de discrétisation. Le schéma d'ordre 2 suivant

$$u_0 = \alpha, \tag{1.2}$$

$$u_{0} = \alpha,$$

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

$$u_{N} = \beta.$$
(1.2)
$$(1.3)$$

$$u_N = \beta. (1.4)$$

vérifie

$$\max_{i \in \llbracket 0, N \rrbracket} |u(x_i) - u_i| = \mathcal{O}(h^2). \tag{1.5}$$

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

Q. 2 Montrer que (1.2)-(1.4) est équivalent à resoudre un système linéaire

$$\Delta V = F \tag{1.6}$$

ou l'on explicitera la matrice \mathbb{A} et le vecteur \mathbf{F} en précisant les dimensions.

- Q. 3 a. Ecrire une fonction algorithmique solvePDE permettant de résoudre l'EDP précédente par le schéma (1.2)-(1.4). On pourra utiliser la fonction $X \leftarrow \text{Solve}(\mathbb{A}, \mathbf{B})$ retournant la solution du système linéaire $\mathbb{A}X = \mathbf{B}$.
 - b. En choisissant jeu de données pertinant et non trivial avec solution exacte, écrire un programme algorithmique permettant d'obtenir la solution numérique donnée par le schéma (1.2)-(1.4) et de calculer $E = \max_{i \in [0,N]} |u(x_i) u_i|$.

Q. 4 En choisissant judicieusement un jeu de données écrire un programme permettant de vérifier l'ordre du schéma utilisé à l'aide de la formule (??).

EXERCICE 2 : énoncé du cours

Soit φ une fonction suffisament régulière et h>0

Q. 1 Montrer que

$$\frac{d\varphi}{dx}(x) = \frac{-3\varphi(x) + 4\varphi(x+h) - \varphi(x+2h)}{2h} + \mathcal{O}(h^2)$$
 (2.7)

Q. 2 Montrer que

$$\frac{d\varphi}{dx}(x) = \frac{3\varphi(x) - 4\varphi(x - h) + \varphi(x - 2h)}{2h} + \mathcal{O}(h^2)$$
(2.8)

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 $i\in\mathbb{N}$.

EXERCICE 3 : énoncé du cours

Soit le problème suivant

$$-u''(x) + c(x)u(x) = f(x), \ \forall x \in]a; b[, \tag{3.9}$$

$$u'(a) = \alpha, (3.10)$$

$$u(b) = \beta. (3.11)$$

où c est une fonction positive.

2

- Q. 1 a. Quelles sont les données du problème (3.9)-(3.11)? (préciser le type de chaque donnée : réel, entier, fonction, vecteur, ...)
 - b. Quelles sont les inconnues du problème (3.9)-(3.11)? (préciser le type)
 - c. Quelles sont les conditions initiales?
 - d. 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 (3.9) à l'aide du schéma numérique

$$-\frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2} + c_i u_i = f_i.$$
 (3.12)

- **Q.** 3 a. Expliquer comment le schéma (3.12) a été obtenu à partir de (3.9) et préciser ce que représente les termes u_i , f_i , c_i et Δx ?
 - b. Donner l'ensemble \mathcal{E} des valeurs que peut prendre i dans le schéma (3.9).
 - c. Construire une discrétisation des conditions aux limites d'ordre 2 au moins.
 - d. Le schéma global est de quel ordre? Justifiez.

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

 ${f Q.}$ 4 Montrer que le vecteur ${f V}$ est solution du système linéaire

$$\Delta V = F \tag{3.13}$$

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

Q. 5 Ecrire un algorithme complet de résolution du problème (3.9) à (3.11) basé sur (3.13). (Utiliser au maximum les fonctions). On pourra utiliser la fonction $X \leftarrow \text{Solve}(\mathbb{A}, B)$ retournant la solution du système linéaire $\mathbb{A}X = B$.

EXERCICE 4: exercice 2, partiel 2, 2019/2020

Soit l'E.D.P. suivante

$$-u''(x) + cu'(x) = f(x), \ \forall x \in]a; b[, \tag{4.14}$$

$$-u'(a) + 3u(a) = \alpha, \tag{4.15}$$

$$u(b) = \beta. (4.16)$$

où c est un réel strictement positif.

Q. 1 a. Que signifie l'abréviation E.D.P.?

- b. Quelles sont les données du problème (4.14)-(4.16)? (préciser le type de chaque donnée : réel, entier, fonction, vecteur, ...)
- c. Quelles sont les inconnues du problème (4.14)-(4.16)? (préciser le type)
- d. Quelles sont les conditions initiales?
- e. Quelles sont les conditions aux limites?
- **Q.** 2 a. Expliciter la discrétisation régulière de [a; b] avec N pas de discrétisation en espace.
 - b. Ecrire la fonction DisReg permettant de retourner cette discrétisation.

On note x_i , $i \in [0, N]$ cette discrétisation. On souhaite résoudre l'E.D.P. (4.14)-(4.16) à l'aide des schémas numériques

$$-\frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{h^2} + c\frac{u_{i+1} - u_{i-1}}{2h} = f_i, (4.17)$$

$$(3+6h)u_0 - 4u_1 + u_2 = 2h\alpha. (4.18)$$

П

- **Q.** 3 a. Expliquer en détail la façon d'obtenir le schéma (4.17) à partir de (4.14) et préciser ce que représentent les termes u_i , f_i , c et h?
 - b. Expliquer en détail comment le schéma (4.18) a été obtenu à partir de (4.15).
 - c. Donner une discrétisation détaillée du problème (4.14) à (4.16) en utilisant les schémas (4.17) et (4.18).
 - d. Le schéma global est de quel ordre? Justifiez.

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

 ${f Q.}$ 4 Montrer que le vecteur ${f V}$ est solution du système linéaire

$$\mathbf{A}V = F \tag{4.19}$$

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

Q. 5 Ecrire la fonction Assemble retournant la matrice $\mathbb{M} \in \mathcal{M}_d(\mathbb{R})$ définie par

$$\mathbb{M} = \begin{pmatrix}
\mu_1 & \mu_2 & \mu_3 & 0 & \dots & 0 \\
r & s & w & 0 & & \vdots \\
0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\
\vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\
\vdots & & & \ddots & r & s & w \\
0 & \dots & \dots & 0 & \nu_3 & \nu_2 & \nu_1
\end{pmatrix} \tag{4.20}$$

où $s, r, w, \mu_1, \mu_2, \mu_3, \nu_1, \nu_2$ et ν_3 sont des réels donnés.

Q. 6 Ecrire un algorithme complet de résolution du problème (4.14) à (4.16) basé sur (4.19). (Utiliser au maximum les fonctions). On pourra utiliser la fonction $X \leftarrow \text{Solve}(\mathbb{A}, B)$ retournant la solution du système linéaire $\mathbb{A}X = B$.