

2C7122

**Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay  
Ecole Normale Supérieure de Rennes**

---

**SECOND CONCOURS – ADMISSION EN CYCLE  
MASTER MATHÉMATIQUES**

**Session 2017**

**Epreuve de Mathématiques 2**

**Durée : 5 heures**

*« Aucun document n'est autorisé »*

*« L'usage de toute calculatrice est interdit »*

*Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.*

---

**Sujet 1- Probabilités et statistiques**

**Sujet 2- Analyse numérique**

**Le candidat traitera au choix le sujet 1 ou le sujet 2 et rappellera sur sa copie le sujet qu'il a choisi de traiter.**

# Sujet 2 - Analyse numérique

## Introduction, notations

Ce sujet contient 7 pages. Les parties de ce sujet sont indépendantes. Aucune connaissance spécifique sur l'équation de transport (1a)-(1b) n'est nécessaire pour traiter ce sujet.

Dans ce sujet, on construit et on étudie plusieurs méthodes numériques pour approcher la solution de l'équation de transport 1-dimensionnelle à vitesse constante  $V > 0$

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t}(t, x) + V \frac{\partial u}{\partial x}(t, x) = 0, & \forall t > 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \\ u(0, x) = u^0(x), & \forall x \in \mathbb{R}. \end{cases} \quad \begin{matrix} (1a) \\ (1b) \end{matrix}$$

La donnée initiale  $u^0$  est une fonction dont la régularité sera précisée dans chaque partie. Dans tout le sujet on appelle « la solution exacte du système (1a)-(1b) » la fonction  $u(t, x) = u^0(x - Vt)$ .

On introduit un pas de temps  $\Delta t > 0$  et un pas d'espace  $\Delta x > 0$ . On supposera toujours que le rapport  $\frac{\Delta t}{\Delta x}$  est fixé, on note cette quantité  $\lambda$ , de sorte que quand on dit « quand  $\Delta x$  tend vers 0 » il est sous-entendu que  $\Delta t$  tend également vers 0 de sorte à garder le rapport  $\frac{\Delta t}{\Delta x}$  constant égal à  $\lambda$ . On fixe de plus le temps final  $T$  et on suppose qu'il existe un entier  $N$  tel que  $T = N\Delta t$ . Notez que  $N$  tend vers  $+\infty$  quand  $\Delta x$  (et donc  $\Delta t$ ) tend vers 0. Enfin, on note  $x_j = j\Delta x$  pour  $j \in \mathbb{Z}$  et  $t^n = n\Delta t$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Enfin, les schémas numériques seront initialisés soit par

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \quad u_j^0 = u^0(x_j) \quad (2)$$

soit par

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \quad u_j^0 = \frac{1}{\Delta x} \int_{x_j - \frac{\Delta x}{2}}^{x_j + \frac{\Delta x}{2}} u^0(x) dx. \quad (3)$$

Les notations suivantes sont adoptées dans l'énoncé.

- $\mathbb{R}^+$  désigne l'ensemble des réels positifs  $[0, +\infty[$ ,  $\mathbb{R}_*^+$  désigne l'ensemble des réels strictement positifs  $]0, +\infty[$ .
- La partie entière d'un réel  $x$  est notée  $\mathbb{E}(x)$  : étant donné  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{E}(x) = n$  si  $x \in [n, n + 1[$ .
- $\ell^\infty = \{(w_j)_{j \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{Z}} \text{ telles que } \sup_{j \in \mathbb{Z}} |w_j| < +\infty\}$  l'espace vectoriel des suites réelles bornées (indexées sur  $\mathbb{Z}$ ), muni de la norme  $\|(w_j)_{j \in \mathbb{Z}}\|_{\ell^\infty} = \sup_{j \in \mathbb{Z}} |w_j|$ .
- $\ell^1 = \{(w_j)_{j \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{Z}} \text{ telles que } \sum_{j \in \mathbb{Z}} |w_j| < +\infty\}$  l'espace vectoriel des suites réelles sommables (indexées sur  $\mathbb{Z}$ ), muni de la norme  $\|(w_j)_{j \in \mathbb{Z}}\|_{\ell^1} = \sum_{j \in \mathbb{Z}} |w_j|$ .
- Pour  $p \geq 1$ , pour  $w \in \mathcal{C}^p(\mathbb{R})$  une fonction, on note  $w^{(p)}$  la dérivée  $p$ -ième de  $w$  ; pour  $p = 0$  on note  $w^{(0)} = w$ .

- Pour  $E$  un ensemble,  $f : E \rightarrow E$  et  $k \geq 1$  un entier,  $f^k$  désigne la composée  $\underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{k \text{ fois}}$  où il y a  $k$  composées.
- On rappelle qu'une fonction  $w : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est dite à support compact s'il existe un intervalle  $[a, b]$  de  $\mathbb{R}$  en dehors duquel  $w$  est nulle. Pour  $p \geq 0$  un entier, on note

$$\mathcal{C}_c^p = \left\{ \begin{array}{l} w \in \mathcal{C}^p(\mathbb{R}_*^+ \times \mathbb{R}) \cap \mathcal{C}^0(\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}) \text{ pour lesquelles} \\ \text{il existe } (a, b) \in \mathbb{R}^2, a < b, \text{ tels que} \\ \forall t \geq 0, \forall x \in ]-\infty, a + Vt[ \cup ]b + Vt, +\infty[, w(t, x) = 0. \end{array} \right\}$$

## 1 Généralités sur l'équation de transport

Dans cette partie on suppose que  $u^0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et à support compact.

1. Montrer que la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}$  par

$$u(t, x) = u^0(x - Vt) \tag{4}$$

est solution de l'équation de transport (1a)-(1b) et qu'elle appartient à  $\mathcal{C}_c^1$ .

2. Supposons que  $u^0$  est de plus classe  $\mathcal{C}^p$ ,  $p \geq 1$ . Montrer que  $u$  est bornée, appartient à  $\mathcal{C}_c^p$  et que ses dérivées partielles  $\frac{\partial^k u}{\partial t^k}$  et  $\frac{\partial^k u}{\partial x^k}$  ( $1 \leq k \leq p$ ) sont toutes bornées.
3. Soit  $u$  une fonction de  $\mathcal{C}_c^1$  vérifiant (1a). Montrer que  $u^2$  est aussi solution de (1a).
4. Soient  $u_1$  et  $u_2$  deux fonctions de  $\mathcal{C}_c^1$ , solutions de (1a). Montrer que

$$\forall \epsilon \in ]0, T[, \int_{\mathbb{R}} (u_1 - u_2)^2(T, x) dx = \int_{\mathbb{R}} (u_1 - u_2)^2(\epsilon, x) dx,$$

puis que ce résultat est aussi valable pour  $\epsilon = 0$ .

5. Montrer que la fonction définie par (4) est l'unique solution de (1a)-(1b) dans l'ensemble de fonctions  $\mathcal{C}_c^1$ .

## 2 Schéma décentré à gauche

Le schéma décentré à gauche est défini par la donnée de  $(u_j^0)_{j \in \mathbb{Z}}$ , et par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall j \in \mathbb{Z}, \quad u_j^{n+1} = u_j^n - \frac{\Delta t}{\Delta x} V(u_j^n - u_{j-1}^n). \tag{5}$$

On rappelle que  $\Delta t = \lambda \Delta x$  où  $\lambda > 0$  est fixé, que  $V$  est strictement positif, et que le temps final  $T > 0$  est fixé de sorte que  $T = N \Delta t$  pour un certain entier  $N$ .

## 2.1 Donnée initiale régulière

Dans cette question on suppose que la donnée initiale  $u^0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  à support compact et que la solution exacte  $u : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  appartient à  $\mathcal{C}_c^2$ . Le schéma est initialisé par (2).

1.

- 1a) Montrer l'existence d'un entier  $M_0$  tel que  $|u_j^0| = 0$  si  $|j| \geq M_0$ .  
 1b) Montrer que pour tout  $n \geq 0$ ,  $|u_j^n| = 0$  si  $|j| \geq M_0 + n$ .  
 1c) Justifier que pour tout  $n \geq 0$ , la quantité  $\sum_{j \in \mathbb{Z}} u_j^n$  est bien définie.

2. Montrer que pour tout  $n \geq 0$ ,  $\sum_{j \in \mathbb{Z}} u_j^{n+1} = \sum_{j \in \mathbb{Z}} u_j^n$ .

3.

- 3a) Soit  $u$  la solution exacte de (1a). Soit la suite  $\epsilon^n = (\epsilon_j^n)_{j \in \mathbb{Z}}$  dont le terme général est défini, pour tout  $(j, n)$  dans  $\mathbb{N} \times \mathbb{Z}$ , par

$$\epsilon_j^n = u(t^{n+1}, x_j) - \left( u(t^n, x_j) - \frac{\Delta t}{\Delta x} V(u(t^n, x_j) - u(t^n, x_{j-1})) \right).$$

Montrer que pour tout  $j \in \mathbb{Z}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $s_j^n \in [t^n, t^{n+1}]$  et  $y_j^n \in [x_{j-1}, x_j]$  tels que

$$\epsilon_j^n = \frac{1}{2} \Delta t^2 \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(s_j^n, x_j) - \frac{V}{2} \Delta x \Delta t \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(t^n, y_j^n).$$

- 3b) En déduire qu'il existe une constante  $C_\infty$  ne dépendant que de  $u$ , de  $\lambda$  et de  $V$  telle que

$$\max_{0 \leq n \leq N} \sup_{j \in \mathbb{Z}} |\epsilon_j^n| \leq C_\infty \Delta x \Delta t.$$

4.

- 4a) Soit  $\mu$  un réel. Montrer que l'application linéaire

$$Q_\mu : \ell^\infty \longrightarrow \ell^\infty \\ (w_j)_{j \in \mathbb{Z}} \longmapsto ((1 - \mu)w_j + \mu w_{j-1})_{j \in \mathbb{Z}}$$

est continue de norme 1 si et seulement si  $0 \leq \mu \leq 1$ .

- 4b) Montrer que pour tout  $n$  positif,  $(u_j^{n+1})_{j \in \mathbb{Z}} = Q_{\lambda V}((u_j^n)_{j \in \mathbb{Z}})$ .

5.

- 5a) Pour  $n \geq 0$ , on considère la suite  $e^n = (e_j^n)_{j \in \mathbb{Z}}$ , où  $e_j^n = u(t^n, x_j) - u_j^n$ . Montrer que pour tout  $n$  positif,

$$e^{n+1} = Q_{\lambda V}(e^n) + \epsilon^n.$$

- 5b) Que vaut  $e^0$ ? En déduire que pour tout  $n$  positif,  $e^n = \sum_{k=0}^{n-1} Q_{\lambda V}^k(\epsilon^{n-k})$ .

6. Dans cette question on suppose que  $\lambda V \leq 1$ .

- 6a) Montrer que

$$\max_{0 \leq n \leq N} \sup_{j \in \mathbb{Z}} |e_j^n| \leq C_\infty T \Delta x.$$

6b) On admet qu'il existe  $C_1 > 0$  telle que

$$\max_{0 \leq n \leq N} \Delta x \sum_{j \in \mathbb{Z}} |u_j^n - u(t^n, x_j)| \leq C_1 T \Delta x.$$

Pour  $1 < p < +\infty$ , montrer qu'il existe une constante  $C_p$  telle que

$$\left( \max_{0 \leq n \leq N} \Delta x \sum_{j \in \mathbb{Z}} |u_j^n - u(t^n, x_j)|^p \right)^{1/p} \leq C_p T \Delta x.$$

## 2.2 Donnée initiale discontinue

**Cette section est indépendante des autres.** On y suppose que  $\lambda V < 1$ .

1. Montrer par récurrence, sans hypothèse sur  $u^0$ , que

$$u_j^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (1 - \lambda V)^{n-k} (\lambda V)^k u_{j-k}^0. \quad (6)$$

2. On prend maintenant  $u^0(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0, \\ 1 & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$  et on initialise le schéma avec (2)

de sorte que  $u_j^0 = \begin{cases} 0 & \text{si } j < 0, \\ 1 & \text{si } j \geq 0. \end{cases}$

2a) Montrer que  $u_j^n = 0$  si  $j < 0$  et que  $u_j^n = 1$  si  $j > n$ .

2b) Soit  $(X_k)_{k \in \mathbb{N}, k \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées, suivant une loi de Bernoulli de paramètre de succès  $\lambda V$ . Montrer que pour tout  $n \geq 1$ , pour tout  $j \in \mathbb{Z}$ ,

$$u_j^n = P \left( \sum_{k=1}^n X_k \leq j \right) \quad \text{où } P \text{ désigne la probabilité.}$$

2c) Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $x = \lim_{N \rightarrow +\infty} x_{j(N)}$ , où  $j(N) = \mathbb{E}(x/\Delta x)$ .

2d) On définit la fonction

$$u_{\Delta x}(t, x) = u_j^n \quad \text{si } x \in [j\Delta x, (j+1)\Delta x[ \quad \text{et } t \in [n\Delta t, (n+1)\Delta t[.$$

En appliquant la loi des grands nombres, montrer que

$$u_{\Delta x}(T, x) \xrightarrow{\Delta x \rightarrow 0} \begin{cases} 0 & \text{si } x < VT, \\ 1 & \text{si } x > VT. \end{cases}$$

### 3 Schémas d'ordre élevé

Soient  $p > 0$  et  $k \geq 0$  deux entiers, on considère le schéma numérique à  $k + p + 1$  points

$$\forall n \geq 0, \forall j \in \mathbb{Z}, \quad u_j^{n+1} = \sum_{\ell=-p}^k a_\ell u_{j+\ell}^n, \quad (7)$$

où les  $a_\ell$ ,  $-p \leq \ell \leq k$  sont des réels fixés. On définit l'erreur de consistance locale associée au schéma (7) comme la quantité

$$\epsilon_j^n = u(t^{n+1}, x_j) - \sum_{\ell=-p}^k a_\ell u(t^n, x_{j+\ell}).$$

#### 3.1 Obstruction de Godunov

Dans cette partie,  $u^0$  et  $u$  sont de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et bornées. Le schéma est initialisé avec (2). On considère un schéma de la forme (7) tel que

$$\sum_{\ell=-p}^k a_\ell = 1 \quad \text{et tel que} \quad \forall \ell, a_\ell \geq 0. \quad (8)$$

1. Montrer que sous l'hypothèse (8), le schéma (7) vérifie :

$$\forall n \geq 0, \quad \|(u_j^n)_{j \in \mathbb{Z}}\|_{\ell^\infty} \leq \|(u_j^0)_{j \in \mathbb{Z}}\|_{\ell^\infty} \quad (9)$$

2. Effectuer un développement limité au point  $(t^n, x_j)$  de  $\epsilon_j^n$  avec un reste en  $O(\Delta t^3) + O(\Delta x^3)$ .
3. Soit  $u$  la solution exacte de l'équation de transport (1a). Montrer que

$$\forall (t, x) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(t, x) = V^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(t, x).$$

4. Montrer que si

$$\sum_{\ell=-p}^k a_\ell = 1, \quad \sum_{\ell=-p}^k \ell a_\ell = -\lambda V, \quad \text{et} \quad \sum_{\ell=-p}^k \ell^2 a_\ell = (\lambda V)^2, \quad (10)$$

alors  $\epsilon_j^n = O(\Delta x^3) + O(\Delta t^3)$ .

5. Montrer que sous l'hypothèse (8),

$$\left( \sum_{\ell=-p}^k \ell a_\ell \right)^2 \leq \left( \sum_{\ell=-p}^k \ell^2 a_\ell \right) \left( \sum_{\ell=-p}^k a_\ell \right),$$

avec égalité si et seulement si les deux vecteurs suivants sont colinéaires

$$(\sqrt{a_{-p}}, \sqrt{a_{-p+1}}, \dots, \sqrt{a_k}) \quad \text{et} \quad (-p\sqrt{a_{-p}}, (-p+1)\sqrt{a_{-p+1}}, \dots, k\sqrt{a_k}).$$

6. Montrer qu'il n'existe aucun schéma de la forme (7), ayant deux coefficients non nuls ou plus et vérifiant à la fois les conditions (8) et (10).

### 3.2 Ordre de convergence pour $u^0$ peu régulière

Soit

$$\mathcal{S} : \begin{array}{ccc} \ell^1 & \longrightarrow & \ell^1 \\ (w_j)_{j \in \mathbb{Z}} & \mapsto & \mathcal{S}((w_j)_{j \in \mathbb{Z}}) \end{array}$$

une application linéaire telle que :

—  $\mathcal{S}$  est  $A$ -stable : il existe  $A > 0$  tel que

$$\forall k \geq 1, \quad \forall (w_j)_{j \in \mathbb{Z}} \in \ell^1, \quad \|\mathcal{S}^k((w_j)_{j \in \mathbb{Z}})\|_{\ell^1} \leq A \|(w_j)_{j \in \mathbb{Z}}\|_{\ell^1};$$

— le schéma associé à  $\mathcal{S}$  est d'ordre  $p$ ,  $p \geq 2$  : il existe une constante  $C_p$  telle que pour tout  $u^0 \in \mathcal{C}^{p+1}(\mathbb{R}) \cap L^1(\mathbb{R})$ , le schéma défini par

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \quad u_j^0 = u^0(x_j) \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad (u_j^{n+1})_{j \in \mathbb{Z}} = \mathcal{S}((u_j^n)_{j \in \mathbb{Z}})$$

vérifie (on rappelle que  $t^n = n\Delta t$  et qu'en particulier  $t^N = T$ )

$$\Delta x \sum_{j \in \mathbb{Z}} |u_j^N - u(t^N, x_j)| \leq C_p \|(u^0)^{(p+1)}\|_{L^1} \Delta x^p T.$$

1. Soit  $\varphi$  une fonction de  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$ , positive, nulle en dehors de  $[0, 1]$  et d'intégrale 1. Pour  $w$  une fonction de  $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \cap L^1(\mathbb{R})$  telle que  $w'$  appartienne à  $L^1(\mathbb{R})$ , pour tout  $\epsilon$  strictement positif, on définit la fonction  $w_\epsilon$  comme

$$w_\epsilon(x) = \frac{1}{\epsilon} \int_{\mathbb{R}} \varphi\left(\frac{x-y}{\epsilon}\right) w(y) dy. \quad (11)$$

1a) Montrer que

$$\|w_\epsilon\|_{L^\infty} \leq \|w\|_{L^\infty} \quad \text{et que} \quad \|w_\epsilon - w\|_{L^1} \leq \epsilon \|w'\|_{L^1}.$$

1b) Montrer que  $w_\epsilon$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ , et que pour tout entier  $r \geq 1$ , il existe une constante  $C_r$  indépendante de  $w$  telle que

$$\|w_\epsilon^{(r)}\|_{L^1} \leq \frac{C_r}{\epsilon^{r-1}} \|w'\|_{L^1}.$$

2. On suppose désormais que  $u^0$  est dans  $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \cap L^1(\mathbb{R})$  et que  $u'_0$  est dans  $L^1(\mathbb{R})$ . On note  $u(t, x) = u^0(x - Vt)$  la solution exacte de l'équation de transport pour la donnée initiale  $u^0$ . On note de même  $u_\epsilon(t, x) = u_\epsilon^0(x - Vt)$  la solution exacte de l'équation de transport pour la donnée initiale  $u_\epsilon^0$  (définie par (11) avec  $w = u^0$ ). Soit  $(u_j^n)_{n \in \mathbb{N}, j \in \mathbb{Z}}$  la réalisation du schéma numérique pour la donnée initiale  $u^0$  :

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \quad u_j^0 = \frac{1}{\Delta x} \int_{x_j - \Delta x/2}^{x_j + \Delta x/2} u^0(x) dx \quad \text{et} \quad \forall n \geq 0, \quad (u_j^{n+1})_{j \in \mathbb{Z}} = \mathcal{S}((u_j^n)_{j \in \mathbb{Z}})$$

et soit  $(v_j^n)_{n \in \mathbb{N}, j \in \mathbb{Z}}$  la réalisation du schéma numérique pour la donnée initiale  $u_\epsilon^0$  :

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \quad v_j^0 = u_\epsilon^0(x_j) \quad \text{et} \quad \forall n \geq 0, \quad (v_j^{n+1})_{j \in \mathbb{Z}} = \mathcal{S}((v_j^n)_{j \in \mathbb{Z}}).$$

2a) Montrer l'existence d'une constante  $B_1$  telle que

$$\Delta x \sum_{j \in \mathbb{Z}} |v_j^N - u_\epsilon(t^N, x_j)| \leq B_1 \frac{\Delta x^p}{\epsilon^p} \|(u^0)'\|_{L^1} T.$$

2b) Montrer l'existence d'une constante  $\tilde{B}_2$  telle que

$$\Delta x \sum_{j \in \mathbb{Z}} |v_j^0 - u_j^0| \leq \tilde{B}_2 (\epsilon + \Delta x) \|(u^0)'\|_{L^1}.$$

2c) En déduire l'existence d'une constante  $B_2$  telle que

$$\Delta x \sum_{j \in \mathbb{Z}} |v_j^N - u_j^N| \leq B_2 (\epsilon + \Delta x) \|(u^0)'\|_{L^1}.$$

2d) On admet qu'il existe une constante  $B$  telle que

$$\Delta x \sum_j \left| u_j^N - \frac{1}{\Delta x} \int_{x_j - \Delta x/2}^{x_j + \Delta x/2} u(t^N, x) dx \right| \leq B \|(u_0)'\|_{L^1} \left( \epsilon + \frac{\Delta x^p T}{\epsilon^p} + \Delta x \right).$$

En optimisant le choix de  $\epsilon$ , montrer qu'il existe une constante  $B_p$  dépendant de  $p$  et de  $B$  telle que

$$\Delta x \sum_j \left| u_j^N - \frac{1}{\Delta x} \int_{x_j - \Delta x/2}^{x_j + \Delta x/2} u(t^N, x) dx \right| \leq B_p \|(u_0)'\|_{L^1} \left( \Delta x^{\frac{p}{p+1}} T^{\frac{1}{p+1}} + \Delta x \right).$$

**FIN DU SUJET 2**