

# Résolution analytique d'équations hyperboliques non linéaires en 1D

Séance 11

25 Janvier 2005

## Exercice 1. Solution classique

On considère l'équation de Burgers

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} f(u) = 0 \quad x \in \mathbb{R}, t > 0$$

où  $f(u) = \frac{1}{2}u^2$ , avec la condition initiale suivante :  $u_0(x) = x$ .

**1.1** - Calculer la solution classique. On tracera les caractéristiques dans le plan  $(x, t)$  puis la solution en fonction de  $x$  à différents temps.

## Exercice 2. Construction de l'onde de détente

On considère l'équation de Burgers avec la condition initiale suivante :

$$u_0(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ x/\alpha & \text{si } 0 \leq x \leq \alpha \\ 1 & \text{si } x \geq \alpha \end{cases}$$

pour  $\alpha > 0$ .

**2.1** - Construire la solution à l'aide des caractéristiques.

**2.2** - Est-ce une solution classique ?

**2.3** - Que se passe-t-il lorsque  $\alpha \rightarrow 0$  ?

### Exercice 3. Problème de Riemann à 2 et 3 états

On considère le problème suivant :

$$(1) \quad \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{u^2}{2} \right) = 0 & x \in \mathbb{R}, t > 0 \\ u(x, 0) = u_0(x) \end{cases}$$

**3.1** - On choisit comme condition initiale

$$u_0(x) = \begin{cases} u_g & \text{si } x < 0 \\ u_d & \text{si } x > 0 \end{cases} .$$

Dans chacun des cas  $u_g < u_d$ ,  $u_g = u_d$  et  $u_g > u_d$ , construire **plusieurs solutions faibles**. On tracera les caractéristiques dans le plan  $(x, t)$  et la solution à différents temps.

**3.2** - On choisit comme condition initiale  $u_0(x) = \begin{cases} u_1 & \text{si } x \leq 0 \\ u_2 & \text{si } 0 < x \leq 1 \\ u_3 & \text{si } x > 1 \end{cases} .$

**3.2-(a)** A quelle condition a-t-on une solution continue à  $t > 0$  ?

**3.2-(b)** Calculer la solution pour  $u_1 = 0$ ,  $u_2 = 1$  et  $u_3 = 0$ . Tracer les caractéristiques dans le plan  $(x, t)$  et la solution à différents temps. Montrer que l'amplitude et la vitesse du choc tendent vers 0 quand  $t \rightarrow +\infty$ .

**3.2-(c)** Calculer la solution pour  $u_1 = 2$ ,  $u_2 = 1$ ,  $u_3 = 0$ , et tracer les caractéristiques dans le plan  $(x, t)$  et la solution à différents temps.

### Exercice 4. Equation de Burgers avec terme d'ordre 0

Soit  $\alpha > 0$ . On s'intéresse à l'équation de Burgers avec un terme source linéaire :

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{u^2}{2} \right) = -\alpha u & x \in \mathbb{R}, t > 0 \\ u(x, 0) = u_0(x) \end{cases} .$$

**4.1** - Résoudre explicitement ce problème par la méthode des caractéristiques lorsque  $u_0$  est croissante.

**4.2** - Calculer explicitement la solution en prenant comme condition initiale ( $\alpha$  est un réel strictement positif donné),

$$u_0(x) = \begin{cases} u_g & \text{si } x \leq 0 \\ u_g + \frac{u_d - u_g}{\alpha}x & \text{si } 0 < x < \alpha \\ u_d & \text{si } x \geq \alpha \end{cases}, \text{ avec } u_d \geq u_g.$$

**4.3** - Trouver une solution faible du problème de Riemann à deux états,

$$u_0(x) = \begin{cases} u_g & \text{si } x \leq 0 \\ u_d & \text{si } x > 0 \end{cases}, \text{ avec } u_d \geq u_g.$$