

## TD N°9 : PROPRIÉTÉS DES SOLUTIONS DE VISCOSITÉ

Dans tout le TD,  $n$  désigne un entier naturel non nul.

### Exercice 1 : suites de solutions de viscosité

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ .

1. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $\mathcal{C}(\Omega)$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  est une solution de viscosité de

$$F_n(x, u_n(x), \nabla u_n(x)) = 0 \quad \text{sur } \Omega$$

où pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $F_n : \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . On suppose que  $u_n \rightarrow u$  localement uniformément sur  $\Omega$  et que  $F_n \rightarrow F$  localement uniformément sur  $\Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ . Montrer que  $u$  est une solution de viscosité de

$$F(x, u(x), \nabla u(x)) = 0 \quad \text{sur } \Omega.$$

2. On définit

$$u_1(x) = 1 - x, \quad \forall x \in ]0, 1[$$

et pour tout  $n \geq 2$ ,

$$u_n(x) = \begin{cases} x - \frac{2j}{2^n} & x \in ](2j)/(2^n), (2j+1)/2^n[ \\ \frac{2j+2}{2^n} - x & x \in [(2j+1)/2^n, (2j+2)/2^n[ \end{cases} \quad j = 0, 1, \dots, 2^{n-1} - 1.$$

Montrer que pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_n$  est solution presque partout de l'équation  $|u'(x)| - 1 = 0$  sur  $]0, 1[$  mais que sa limite uniforme ne l'est pas. Remarquer également que pour  $n \geq 2$ ,  $u_n$  n'est pas solution de viscosité de  $|u'(x)| - 1 = 0$  sur  $]0, 1[$ .

### Exercice 2 : solutions au sens presque partout et solutions de viscosité

1. Soit  $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction sci. On définit l'ensemble  $D^-u(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}^n$  par

$$D^-u(x) = \left\{ p \in \mathbb{R}^n : \liminf_{y \rightarrow x} \frac{u(y) - u(x) - p \cdot (y - x)}{|y - x|} \geq 0 \right\}.$$

a) Montrer que

$$D^-u(x) = \{ p \in \mathbb{R}^n : u(y) - u(x) \geq p \cdot (y - x) + o(|y - x|) \text{ pour } y \text{ dans un voisinage de } x \}.$$

b) Montrer que si de plus  $u$  est convexe, on a  $D^-u(x) = \partial u(x)$  où

$$\partial u(x) = \{ p \in \mathbb{R}^n : u(z) - u(x) - p \cdot (z - x) \geq 0 \text{ pour tout } z \in \mathbb{R}^n \}.$$

2. Soient  $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  continue et  $x \in \mathbb{R}^n$ . On considère  $D^-u(x)$  défini précédemment et on définit

$$D^+u(x) = \left\{ p \in \mathbb{R}^n : \limsup_{y \rightarrow x} \frac{u(y) - u(x) - p \cdot (y - x)}{|y - x|} \leq 0 \right\}.$$

a) Montrer que si  $D^+u(x)$  et  $D^-u(x)$  sont non vides alors  $u$  est différentiable en  $x$  et

$$D^+u(x) = D^-u(x) = \{ \nabla u(x) \}.$$

b) Montrer que si  $u$  est différentiable en  $x$  alors

$$D^+u(x) = D^-u(x) = \{ \nabla u(x) \}.$$

3. Soit  $F : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Montrer que si  $u$  est localement lipschitzienne et solution de viscosité de

$$F(x, u(x), \nabla u(x)) = 0 \quad \text{sur } \mathbb{R}^n,$$

alors  $u$  est solution au sens presque partout de cette équation, c'est-à-dire satisfait

$$F(x, u(x), \nabla u(x)) = 0 \quad \text{p.p. sur } \mathbb{R}^n.$$

4. Soient  $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  semi-concave et  $x \in \mathbb{R}^n$ . On définit

$$D^*u(x) = \left\{ p \in \mathbb{R}^n : p = \lim_{n \rightarrow +\infty} \nabla u(x_n), x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x \right\}.$$

a) Montrer que  $D^*u(x) \neq \emptyset$ .

b) Montrer que pour tout  $p \in D^*u(x)$  et pour tout  $h \in \mathbb{R}^n$  dans un voisinage de 0, on a :

$$u(x+h) - u(x) - p \cdot h \leq C|h|^2$$

pour une constante  $C \geq 0$ .

c) En déduire que  $D^-u(x) = \emptyset$  ou  $u$  est différentiable en  $x$ .

5. Soit  $F : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Soit  $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  semi-concave telle que

$$F(x, u(x), \nabla u(x)) \geq 0 \quad \text{p.p. sur } \mathbb{R}^n.$$

Montrer que  $u$  est une sur-solution de viscosité de

$$F(x, u(x), \nabla u(x)) = 0 \quad \text{sur } \mathbb{R}^n.$$

### Exercice 3 : formule de Lax-Oleinik

Soit  $u_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  lipschitzienne. On considère l'équation de Hamilton-Jacobi suivante :

$$\partial_t u + \frac{1}{2} |\partial_x u|^2 = 0 \quad \text{sur } \mathbb{R}_*^+ \times \mathbb{R}.$$

En utilisant la formule de Lax-Oleinik, calculer les solutions associées aux données initiales  $u_0$  définies par :

1.  $u_0(x) = |x|$ ,
2.  $u_0(x) = -|x|$ ,
3.  $u_0(x) = \begin{cases} -|x| & \text{si } |x| \geq 1 \\ -\frac{1}{2}(x^2 + 1) & \text{si } |x| \leq 1. \end{cases}$

### Exercice 4 : régularité des solutions de viscosité

On considère  $H : (t, x, p) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \mapsto H(t, x, p) \in \mathbb{R}$  qui est uniformément continu sur  $\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ . On suppose de plus qu'il existe  $L_1 > 0$  et  $L_2 > 0$  tels que

$$|H(t, x, p) - H(t, y, p)| \leq L_1|x - y| + L_2|p|, \quad \forall t \in \mathbb{R}_*^+, \forall x, y \in \mathbb{R}^n, \forall p \in \mathbb{R}^n.$$

On considère ensuite l'équation de Hamilton-Jacobi d'ordre 1 suivante :

$$(1) \quad \begin{cases} \partial_t u(t, x) + H(t, x, \nabla_x u(t, x)) = 0 & \text{sur } \mathbb{R}_*^+ \times \mathbb{R}^n \\ u(0, x) = u_0(x) & \text{sur } \mathbb{R}^n. \end{cases}$$

On suppose que  $u_0$  est dérivable, bornée et de dérivée bornée sur  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $T > 0$  fixé. On admet qu'on peut montrer l'existence d'une solution de viscosité (1) qui est bornée et uniformément continue sur  $[0, T] \times \mathbb{R}^n$ , on la note  $u$ .

1. Soit  $\delta > 0$ . Pour  $t \geq 0$ , on définit

$$C_\delta(t) = e^{L_1 t} \|\nabla u_0\|_\infty + \frac{L_2 + \delta}{L_1} (e^{L_1 t} - 1)$$

puis pour  $\beta > 0$  et  $\sigma > 0$ , on pose

$$M = \sup_{\substack{x, y \in \mathbb{R}^n \\ t \in [0, T]}} \left( u(t, x) - u(t, y) - C_\delta(t) |x - y| - \beta(|x|^2 + |y|^2) - \frac{\sigma}{T - t} \right).$$

En dédoublant les variables en temps, montrer que pour  $\sigma$ ,  $\delta$  et  $\beta$  bien choisis, on a  $M \leq 0$ .

2. Montrer que pour tout  $t \in [0, T]$ ,  $u(t, \cdot)$  est lipschitzienne et qu'on a l'estimation suivante :

$$\|\nabla_x u(t, \cdot)\|_\infty \leq e^{L_1 t} \|\nabla u_0\|_\infty + \frac{L_2}{L_1} (e^{L_1 t} - 1), \quad \forall t \in [0, T].$$

### Exercice 5 : continuité des fonctions convexes

Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  une fonction convexe.

1. Soit  $x \in \mathbb{R}^n$ . Montrer que si  $f$  est majorée au voisinage de  $x$ , alors  $f$  est continue en  $x$ .

2. a) Soit  $A \subset \mathbb{R}^n$ . Montrer que

$$\sup_A f = \sup_{\text{conv}(A)} f.$$

b) Soit  $\bar{B}_1(x, r)$  la boule fermée de centre  $x \in \mathbb{R}^n$  et de rayon  $r > 0$  pour la norme 1 sur  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que  $\bar{B}_1(x, r)$  est l'enveloppe convexe de

$$B = \{x + re_1, x - re_1, \dots, x + re_n, x - re_n\}$$

où on a noté  $e_i$ ,  $i = 1, \dots, n$  les vecteurs de la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

3. Montrer que  $f$  est continue dans l'intérieur de l'ensemble  $\{x \in \mathbb{R}^n : f(x) < +\infty\}$ .

### Exercice 6 : Hamiltonien convexe

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ .

1. Soient  $H : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  convexe sur  $\mathbb{R}^n$  et  $u$  une fonction localement lipschitzienne sur  $\Omega$  telle que

$$u(x) + H(\nabla u(x)) \leq 0 \quad \text{p.p. sur } \Omega.$$

Montrer que  $u$  est une sous-solution de viscosité de

$$u(x) + H(\nabla u(x)) = 0 \quad \text{sur } \Omega.$$

2. Reprendre la première question dans le cas où  $H : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  est continu par rapport à ses deux variables et convexe par rapport à sa deuxième variable et pour l'équation

$$u(x) + H(x, \nabla u(x)) = 0 \quad \text{sur } \Omega.$$