

ASPECTS RIGoureux DE LA MÉCANIQUE STATISTIQUE À L'ÉQUILIBRE

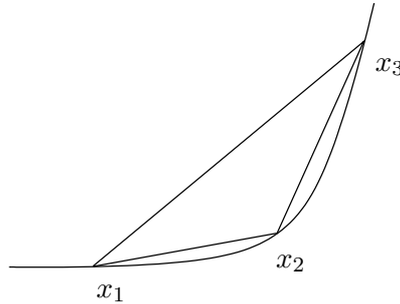
Corrigé du TD n° 4 : Transformées de Legendre

Jérémie Bouttier et Guilhem Semerjian

Avril 2013

1 Fonctions convexes

1. Ecrivons $x_2 = \alpha x_1 + (1 - \alpha)x_3$, avec $\alpha = \frac{x_3 - x_2}{x_3 - x_1} \in]0, 1[$.



De l'inégalité de convexité

$$f(x_2) \leq \alpha f(x_1) + (1 - \alpha)f(x_3) \quad (1)$$

on tire sans difficultés les deux inégalités, qui portent sur les pentes des trois droites tracées sur cette figure.

2. A x fixé, avec $h > 0$, notons $g_+(h) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$. En prenant $x_1 = x$, $x_2 = x + h$ et $x_3 = x + h'$ dans l'inégalité précédente on montre que g_+ est une fonction croissante, elle admet donc une limite $(\Delta_+ f)(x)$ quand $h \rightarrow 0^+$.

De même $g_-(h) = \frac{f(x) - f(x-h)}{h}$ est décroissante (prendre $x_3 = x$, $x_2 = x - h$, $x_1 = x - h'$), d'où l'existence de sa limite $(\Delta_- f)(x)$ quand $h \rightarrow 0^+$.

Comme $g_-(h) \leq g_+(h)$ (prendre $x_2 = x$, $x_1 = x - h$, $x_3 = x + h$), les limites vérifient $(D_- f)(x) \leq (D_+ f)(x)$.

Finalement si $x < y$, en prenant $z \in]x, y[$,

$$(D_+ f)(x) \leq \frac{f(z) - f(x)}{z - x} \leq \frac{f(y) - f(z)}{y - z} \leq (D_- f)(y) . \quad (2)$$

3. Une fonction qui est dérivable à gauche et à droite en x est continue en x , donc f est continue.

Par ailleurs une fonction monotone est continue partout sauf en un nombre au plus dénombrable de points : considérons g croissante, les limites à gauche et à droite de g existent partout, notons $X_\epsilon(I)$ les points d'un intervalle borné I où la discontinuité de g est $> \epsilon$. Sur I g est bornée, $X_\epsilon(I)$ est donc fini pour tout $\epsilon > 0$. Donc l'ensemble des points de discontinuité de g sur \mathbb{R} est $\bigcup_{n>0, p>0} X_{1/n}([-p, p])$, au plus dénombrable.

On peut appliquer ce résultat à $\Delta_+ f$ qui est bien monotone. En un point de continuité x de $\Delta_+ f$ on a $(\Delta_+ f)(x) = (\Delta_- f)(x)$ (en prenant $y \rightarrow x^+$ dans l'inégalité (4) de l'énoncé), donc f est dérivable en x .

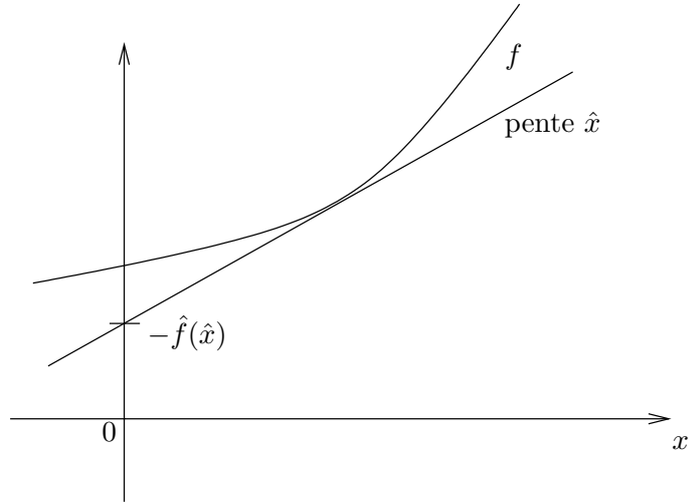
- 4.

$$f(\alpha x + (1 - \alpha)y) = \sup_{\gamma} f_{\gamma}(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \sup_{\gamma} [\alpha f_{\gamma}(x) + (1 - \alpha)f_{\gamma}(y)] \quad (3)$$

$$\leq \alpha \sup_{\gamma} [f_{\gamma}(x)] + (1 - \alpha) \sup_{\gamma} [f_{\gamma}(y)] = \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y) . \quad (4)$$

2 Transformées de Legendre

1. L'ordonnée à l'origine d'une droite de pente \hat{x} intersectant f en x est $f(x) - \hat{x}x$. Il faut donc chercher la droite de pente \hat{x} la plus basse possible qui touche f , son ordonnée à l'origine est $-\hat{f}(\hat{x})$.



Si f est dérivable les points stationnaires de la fonction dont on cherche le sup sont solutions de $\hat{x} = f'(x)$.

2. Dans le premier cas la relation entre x et \hat{x} est donnée par $\hat{x} = \beta x$, on trouve $\hat{f}(\hat{x}) = \frac{1}{\beta} \frac{1}{2} \hat{x}^2$.
Pour la transformée de Legendre de la valeur absolue il vient

$$\hat{f}(\hat{x}) = \begin{cases} 0 & \text{si } \hat{x} \in [-\beta, \beta] \\ +\infty & \text{sinon} \end{cases} \quad (5)$$

Dans le dernier cas on trouve

$$\hat{f}(\hat{x}) = \begin{cases} |\hat{x}| & \text{si } \hat{x} \in [-\beta, \beta] \\ +\infty & \text{sinon} \end{cases} \quad (6)$$

3. \hat{f} est le sup de fonctions convexes de \hat{x} (car affines), elle est donc convexe.
4. D'après la définition,

$$\hat{f}(x) = \sup_{\hat{x}} [x\hat{x} - \sup_{x'} [\hat{x}x' - f(x')]] = \sup_{\hat{x}} \inf_{x'} [f(x') + \hat{x}(x - x')] . \quad (7)$$

Quelque soit \hat{x} l'inf sur x' est plus petit que sa valeur en x qui vaut $f(x)$, d'où $\hat{f}(x) \leq f(x)$.

- 5.

$$\inf_{x'} [f(x') + \hat{x}(x - x')] \geq \inf_{x'} [ax' + b + \hat{x}(x - x')] = \begin{cases} ax + b & \text{si } \hat{x} = a \\ -\infty & \text{sinon} \end{cases} , \quad (8)$$

d'où $\hat{f}(x) \geq ax + b = g(x)$.

6. Si on note $\{g_\gamma\}$ la famille des fonctions affines qui minorent f , les résultats précédents montrent que \hat{f} est le sup, point-par-point, de cette famille, autrement dit l'enveloppe convexe de f . Si f est convexe elle est égale à son enveloppe convexe. On peut vérifier explicitement la relation $\hat{f} = f$ pour f convexe sur les deux premiers exemples traités ci-dessus. Dans le troisième cas on trouve

$$\hat{f}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [-1, 1] \\ \beta(|x| - 1) & \text{sinon} \end{cases} , \quad (9)$$

qui est bien l'enveloppe convexe de f .

3 Fonctions tangentes

1. On a vu qu'en tout point x une fonction convexe f admet des dérivées à gauche et à droite $(D_-f)(x)$ et $(D_+f)(x)$, avec $(D_-f)(x) \leq (D_+f)(x)$. Si $\beta \in [(D_-f)(x), (D_+f)(x)]$ alors v_β vérifie la définition, car pour $y > x$

$$\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \geq (D_+f)(x) \geq \beta \Rightarrow f(y) \geq f(x) + \beta(y - x) = f(x) + v_\beta(y - x), \quad (10)$$

et pour $y < x$

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} \leq (D_-f)(x) \leq \beta \Rightarrow f(y) \geq f(x) + \beta(y - x) = f(x) + v_\beta(y - x). \quad (11)$$

Il y a donc unicité si et seulement si $(D_-f)(x) = (D_+f)(x)$, autrement dit si f est dérivable au point x considéré.

2. Pour tout x et β on a $f(x) + \hat{f}(\beta) \geq v_\beta(x)$, par définition de la transformée de Legendre. De plus

$$f(x) + \hat{f}(\beta) \leq v_\beta(x) \Leftrightarrow \hat{f}(\beta) = \sup_y [\beta y - f(y)] \leq v_\beta(x) - f(x) \quad (12)$$

$$\Leftrightarrow \beta y - f(y) \leq v_\beta(x) - f(x) \quad \forall y \quad (13)$$

$$\Leftrightarrow f(y) \geq f(x) + v_\beta(y - x) \quad \forall y. \quad (14)$$