

ANALYSE

Transformation de Legendre —

Soit \mathcal{K} l'ensemble des applications f de \mathbf{R} dans \mathbf{R} convexes telles que :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{|x|} = +\infty. \quad (1)$$

1. Montrer que pour tout réel m , la quantité $\sup_{x \in \mathbf{R}} (mx - f(x))$ est bien définie. On note f^* l'application

$$f^* : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}; m \mapsto \sup_{x \in \mathbf{R}} (mx - f(x)).$$

2. Pour tout réel $\alpha > 1$, on note f_α l'application $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto \frac{1}{\alpha}|x|^\alpha$. Montrer que $f_\alpha \in \mathcal{K}$, pour tout réel $\alpha > 1$.
3. Soit (p, q) un couple de réels conjugués, c'est-à-dire tels que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Montrer que $f_p^* = f_q$. Que vaut $(f_p^*)^*$?
4. Soit f élément de \mathcal{K} . Montrer que f^* vérifie les mêmes hypothèses que f .
5. Montrer que $(f^*)^* = f$.
6. Démontrer l'inégalité de Young :

$$xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q},$$

pour tout couple (p, q) de réels conjugués et tout couple (x, y) de réels strictement positifs.

Solution —

1. D'après (1), $x = o(f(x))$ et $f(x) \rightarrow +\infty$, lorsque $x \rightarrow \pm\infty$, donc $mx - f(x) \underset{x \rightarrow \pm\infty}{\sim} -f(x)$ et donc $mx - f(x) \underset{x \rightarrow \pm\infty}{\rightarrow} -\infty$ de plus $mx - f$ est continue, donc cette fonction est majorée elle admet donc une borne supérieure qui de plus est atteinte.
2. Facile!
3. Facile!
4. Soient m et n des réels, t un élément de $[0, 1]$. Pour tout réel x ,

$$(tm + (1-t)n)x - f(x) = t(mx - f(x)) + (1-t)(nx - f(x)) \leq tf^*(m) + (1-t)f^*(n).$$

Par définition de la borne supérieure,

$$f^*(tm + (1-t)n) \leq tf^*(m) + (1-t)f^*(n),$$

d'où la convexité de f^* .

Soit A un réel strictement positif. Pour tout m et tout x éléments de \mathbf{R} , $f^*(m) \geq mx - f(x)$, en particulier pour $x = \text{sg}(m)2A$,

$$\frac{f^*(m)}{|m|} \geq 2A - \frac{f(\text{sg}(m)2A)}{|m|},$$

Reste à choisir m suffisamment grand pour avoir que f^* vérifie (1).

Au total $f^* \in \mathcal{K}$.

5. Soit x_0 un réel. On a vu qu'il existe n réel tel que :

$$(f^*)^*(x_0) = nx_0 - f^*(n) \leq nx_0 - (nx_0 - f(x_0)) = f(x_0).$$

Poser par ailleurs $m_0 = f'_d(x_0)$ et montrer que $f^*(m_0) = x_0 m_0 - f(x_0)$.

On pourra montrer que la convexité de f assure que, pour tout réel $x > x_0$, $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq m_0$ et que pour tout réel $x < x_0$, $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq f'_g(x_0) \leq m_0$

6. Soit (p, q) un couple de réels conjugués et (x, y) un couple de réels positifs. $f_p^*(y) \geq yx - f_p(x)$, donc d'après 3.,

$$xy \leq f_p(x) + f_q(y).$$

Ce qui est l'inégalité voulue.