

DEVOIR LIBRE 10
Autour de Young et de Hölder

À rendre pour le jeudi 28 novembre 2024

Ce sujet de DL a été donné en DS il y a quelques années.

*Je suis autonome.
Je fais le DL entièrement seul, par moi-même.
Peu importe si je ne trouve pas. Ce qui compte, c'est : je le fais seul.*

En effet, le jour J, vous serez seul face au DS!



William Henry YOUNG (1863 – 1942)
Mathématicien anglais.
Entre autres, il est connu pour la formule de Taylor-Young.

Autour de Young et de Hölder

Notations générales

- On rappelle que si $a > 0$ et si $p \in \mathbb{R}$, on pose $a^p := \exp(p \ln(a))$.
- Si $p > 0$, on pose aussi $0^p := 0$.
- Dans la suite, on fixe $n \in \mathbb{N}^*$.

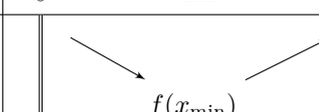
Partie I – Étude d’une fonction auxiliaire

Notations

- Dans cette partie, on fixe $A, B, \alpha, \beta > 0$.
- On considère la fonction f définie par

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{A}{x^\alpha} + Bx^\beta. \end{cases}$$

1. Montrer qu’il existe $x_{\min} \in \mathbb{R}_+^*$ tel qu’on ait

x	0	x_{\min}	$+\infty$
f			

On fixe ce x_{\min} dans la suite.

2. Montrer que

$$f(x_{\min}) = A \times \left(\frac{\alpha + \beta}{\beta} \right) \times \left(\frac{\beta B}{\alpha A} \right)^{\frac{\alpha}{\alpha + \beta}}.$$

Partie II – Inégalités de Young, de Hölder et de Minkowski

3. Inégalité de Young.

Soient $p, q > 0$ tels que

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

(a) (i) Montrer que

$$\forall a, b > 0, \quad ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$

(ii) L'inégalité précédente peut-elle être une égalité ou bien a-t-on

$$\forall a, b > 0, \quad ab < \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} ?$$

(b) Montrer que

$$\forall a, b \geq 0, \quad ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$

4. Soient $p, q > 0$ tels que

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Soient $(a_1, \dots, a_n), (b_1, \dots, b_n) \in (\mathbb{R}_+)^n$.

On pose

$$g : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{1}{px^p} \sum_{k=1}^n a_k^p + \frac{x^q}{q} \sum_{k=1}^n b_k^q. \end{cases}$$

(a) En utilisant la question 3., montrer que

$$\forall x > 0, \quad \sum_{k=1}^n a_k b_k \leq g(x).$$

(b) **Inégalité de Hölder.**

En déduire que

$$\sum_{k=1}^n a_k b_k \leq \left(\sum_{k=1}^n a_k^p \right)^{1/p} \left(\sum_{k=1}^n b_k^q \right)^{1/q}.$$

5. Inégalité de Minkowski.

Soit $p > 1$. Montrer que

$$\left(\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^p \right)^{1/p} \leq \left(\sum_{k=1}^n a_k^p \right)^{1/p} + \left(\sum_{k=1}^n b_k^p \right)^{1/p}.$$

Partie III – Réécritures et généralisations

Notations et définitions

- On adopte des notations concises pour les éléments de \mathbb{R}^n .

▷ Si $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$, le n -uplet (a_1, \dots, a_n) sera noté simplement \mathbf{a} .

▷ De même, on écrira

$$\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_n),$$

etc.

▷ Si $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$ sont deux n -uplets, on pose

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} := (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n).$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} := (a_1 b_1, a_2 b_2, \dots, a_n b_n).$$

- Si $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$,

▷ on note, pour $p > 0$,

$$\|\mathbf{a}\|_p := \left(\sum_{k=1}^n |a_k|^p \right)^{1/p}.$$

▷ si $p < 0$ et si tous les a_k sont non-nuls, on définit de même $\|\mathbf{a}\|_p$.

6. Soient $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$.

(a) Soient $p, q > 0$ tels que

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Montrer que

$$\|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\|_1 \leq \|\mathbf{a}\|_p \times \|\mathbf{b}\|_q.$$

(b) **Inégalité triangulaire.**

Soit $p > 1$. Montrer que

$$\|\mathbf{a} + \mathbf{b}\|_p \leq \|\mathbf{a}\|_p + \|\mathbf{b}\|_p.$$

7. Soient $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$.

(a) **Inégalité de Hölder généralisée.**

Soient $p, q, r > 0$ tels que

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r}.$$

En utilisant la question 4.(b), montrer que

$$\|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\|_r \leq \|\mathbf{a}\|_p \times \|\mathbf{b}\|_q.$$

(b) **Inégalité de Hölder négative.**

Soient $p > 0$ et $q < 0$ tels que

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

On suppose que $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, b_k \neq 0$. Montrer que

$$\|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\|_1 \geq \|\mathbf{a}\|_p \times \|\mathbf{b}\|_q.$$

Partie IV – Inégalité inverse de Young

Notation

Dans cette partie, on considère la fonction S définie par

$$S : \begin{cases}]0, 1[\cup]1, +\infty[& \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \frac{x^{\frac{1}{x-1}}}{e \times \ln\left(x^{\frac{1}{x-1}}\right)}. \end{cases}$$

On admet que $S(\cdot)$ est bien définie et que $S > 0$.

8. Calculs de limites.

(a) Montrer que

$$\frac{\ln(x)}{x-1} \xrightarrow{x \rightarrow 1} 1.$$

(b) En déduire la limite de $S(x)$ quand $x \rightarrow 1^+$.

9. On considère la fonction

$$\varphi : \begin{cases}]1, +\infty[& \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto (\ln(x) - x + 1) \left(1 - \frac{1}{x} - \ln(x)\right). \end{cases}$$

Dresser le tableau de signes de φ .

10. Dérivée logarithmique.

Si $f :]1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_+^*$ est dérivable, on note

$$dL(f) := \frac{f'}{f}.$$

Calculer $dL\left(\lambda \times \frac{f}{g}\right)$, pour $f, g :]1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_+^*$ dérivables et $\lambda > 0$.

11. (a) Dresser le tableau de variations de $\ln \circ S$ sur $]1, +\infty[$.

(b) En déduire que

$$\forall x > 1, \quad S(x) > 1.$$

12. (a) Soit $x \in]0, 1[$. Donner une expression simple de $S\left(\frac{1}{x}\right)$.

(b) Montrer que

$$\forall x \in]0, 1[, \quad S(x) > 1.$$

Notation

Dans la suite de cette partie, on considère la fonction \tilde{S} définie par

$$\tilde{S} : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R}_+^* \\ x \longmapsto \begin{cases} S(x) & \text{si } x \neq 1 \\ 1 & \text{sinon.} \end{cases} \end{cases}$$

13. Soit $\lambda \in [0, 1]$.

(a) Montrer que

$$\forall a > 0, \quad (1 - \lambda)a + \lambda \leq \tilde{S}(a)a^{1-\lambda}.$$

On pourra introduire la fonction définie par

$$f_a(\lambda) = \frac{(1 - \lambda)a + \lambda}{a^{1-\lambda}}.$$

(b) **Inégalité inverse de Young.**

Soient $p, q > 0$ tels que

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Montrer que

$$\forall a, b > 0, \quad \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \leq \tilde{S}\left(\frac{a^p}{b^q}\right) \times ab.$$

