

Planche n° 5. Convexité

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile ***** très difficile
I : Incontournable

Exercice n° 1 (**):

Soit $\mathcal{E} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}$. Montrer que \mathcal{E} est un convexe de \mathbb{R}^2 (on utilisera la convexité de la fonction $x \mapsto x^2$).

Exercice n° 2 (*I):

Soient E un espace vectoriel puis N une norme sur E . Montrer que $B = \{x \in E / N(x) \leq 1\}$ est un convexe de E .

Exercice n° 3 (**I): (Moyennes arithmétique, géométrique et harmonique)

1) Soient x et y deux réels tels que $0 < x \leq y$. On pose $m = \frac{x+y}{2}$ (moyenne arithmétique), $g = \sqrt{xy}$ (moyenne géométrique) et $\frac{1}{h} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right)$ (moyenne harmonique). Montrer que $x \leq h \leq g \leq m \leq y$.

2) Plus généralement, démontrer que pour tout $n \geq 2$ puis tous réels strictement positifs x_1, \dots, x_n , on a

$$\sqrt[n]{x_1 \dots x_n} \leq \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$$

en utilisant la convexité d'une certaine fonction.

Exercice n° 4 (**** I): (Inégalités de HÖLDER et de MINKOWSKI et « norme α ».)

1) Soit $(p, q) \in]0, +\infty[^2$ tel que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.

a) Montrer que pour $(x, y) \in [0, +\infty[^2$, $xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$ (on utilisera la concavité d'une certaine fonction).

b) En déduire que $\forall ((a_1, \dots, a_n), (b_1, \dots, b_n)) \in (\mathbb{R}^n)^2$, $\left| \sum_{k=1}^n a_k b_k \right| \leq \left(\sum_{k=1}^n |a_k|^p \right)^{1/p} \left(\sum_{k=1}^n |b_k|^q \right)^{1/q}$.

c) En déduire que $\forall ((a_1, \dots, a_n), (b_1, \dots, b_n)) \in (\mathbb{R}^n)^2$, $\left(\sum_{k=1}^n |a_k + b_k|^p \right)^{1/p} \leq \left(\sum_{k=1}^n |a_k|^p \right)^{1/p} + \left(\sum_{k=1}^n |b_k|^p \right)^{1/p}$.

2) a) Montrer que $\forall \alpha \geq 1$, N_α est une norme sur \mathbb{R}^n .

b) Dessiner les « boules unités » de \mathbb{R}^2 dans le cas où $\alpha \in \left\{ \frac{2}{3}, 1, \frac{3}{2}, 2, +\infty \right\}$.

c) Montrer que, pour $x = (x_k)_{1 \leq k \leq n}$ fixé, $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} N_\alpha(x) = \text{Max}\{|x_k|, 1 \leq k \leq n\} = N_\infty(x)$.

d) Montrer que si $0 < \alpha < 1$, N_α n'est pas une norme sur \mathbb{R}^n (si $n \geq 2$).

Exercice n° 5 (***):

1) $O_n(\mathbb{R})$ est-il un convexe de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$?

2) Montrer que l'ensemble des matrices stochastiques (matrices $(a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telles que $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$, $a_{i,j} \geq 0$ et $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1$) est un convexe de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

3) L'ensemble des matrices diagonalisables de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est-il un convexe de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$?

Exercice n° 6 (**):

Démontrer que

1) Pour tout réel x , $e^x \geq 1 + x$ et même pour tout réel non nul x , $e^x > 1 + x$.

2) Pour tout réel x de $] -1, +\infty[$, $\ln(1+x) \leq x$.

3) Pour tout x de $\left[0, \frac{\pi}{2} \right]$, $\frac{2}{\pi} \leq \sin x \leq x$.