

Convexité

- Désormais, pour démontrer des inégalités, il faudra aussi penser à la convexité.
- En général (et heureusement), les fonctions rencontrées sont dérivables voire deux fois dérivables. La monotonie de f' ou le signe de f'' permet alors de conclure plus facilement sur la convexité ou la concavité de f .
- La définition et les caractérisations de la convexité sont alors utilisées comme conséquences de celle-ci. Y penser pour les résultats plus théoriques en particulier.
- Parfois, le plus difficile est de reconnaître une inégalité de convexité. Penser par exemple à utiliser \ln si l'inégalité se présente sous forme de produit.

Exercices vus en cours

1 Montrer qu'une fonction convexe sur I est admet en chaque point de $\overset{\circ}{I}$ une dérivée à gauche et une dérivée à droite et en déduire que f est continue sur $\overset{\circ}{I}$. Est-ce le cas sur I ?

2 Étudier la convexité de \exp , \ln , $t \mapsto t^\alpha$ sur \mathbb{R}_+^* , \sin , \tan .

3 Montrer les inégalités suivantes

1. **Inégalité arithmético-géométrique** : pour tout $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}_+^*$,

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

Qu'obtient-on en remplaçant x_i par $\frac{1}{x_i}$?

2. $\forall x > -1, \ln(1+x) \leq x$.

3. $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1+x$.

4. $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \frac{2}{\pi}x \leq \sin x \leq x$.

Fonctions convexes

4 Soient I intervalle de \mathbb{R} , $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ tels que $f \geq 0, g \geq 0$, f et g ont même monotonie et f et g sont convexes sur I . Montrer que fg est convexe sur I .

5 1. Montrer que la composée (à gauche) d'une fonction convexe par une fonction convexe croissante est convexe.
2. Montrer qu'une fonction à valeurs dans \mathbb{R}_+^* dont la composée avec \ln (à gauche) est convexe (on parle de fonction log-convexe) est une fonction convexe.

6 Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue strictement décroissante et convexe. Étudier la convexité de la fonction $f^{-1} : f(I) \rightarrow I$.

7 Inégalité de Bernoulli Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \geq 0, x^{n+1} - (n+1)x + n \geq 0$.

8 Montrer que $\forall (x, y) \in]1, +\infty[^2$ on a : $\ln \frac{x+y}{2} \geq \sqrt{\ln x \ln y}$.

9 Soit f de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} deux fois dérivable telle que $f'' \leq 1$. Montrer que

$$f(0) - 2f\left(\frac{1}{2}\right) + f(1) \leq \frac{1}{4}.$$

10 Montrer que parmi les polygones convexes inscrits dans un cercle donné, les polygones réguliers ont un périmètre maximal.

11 Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ convexe et majorée. Montrer que f est constante. (On pourra raisonner par l'absurde.) Le résultat est-il vrai si f définie sur \mathbb{R}^+ ?

12 Soit f définie sur \mathbb{R}^+ convexe, croissante, non constante. Montrer que $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$.

13 Établir que $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}_+^*, 1 + \left(\prod_{k=1}^n x_k\right)^{1/n} \leq \left(\prod_{k=1}^n (1+x_k)\right)^{1/n}$.

En déduire, pour tout $n \in \mathbb{N}^*, a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{R}_+^*$,

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

14 Montrer que si f est une fonction convexe et dérivable sur I , alors f' est continue sur I .

(On pourra appliquer le théorème des accroissements finis entre x et $x+h$ et utiliser le fait qu'une fonction croissante a des limites à gauche et à droite.)

15 Fonctions mid-convexes

Une fonction est dite mid-convexe sur un intervalle I si pour tout $(x, y) \in I^2$,

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{1}{2}(f(x)+f(y)).$$

Montrer que, si f est continue, f est convexe si et seulement si elle est mid-convexe.
(On pourra commencer par montrer que l'ensemble

$$A(x, y) = \left\{ t \in [0, 1] \mid f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y) \right\}$$

contient tous les $\frac{k}{2^n}$...)

16 Soit $f : \mathbb{R}_*^+ \rightarrow \mathbb{R}$ convexe.

1. Montrer que $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ tend vers une limite ou $+\infty$ en $+\infty$.
2. Montrer que si $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \ell \in \mathbb{R}$, alors $x \mapsto f(x) - \ell x$ tend vers une limite finie ou $-\infty$ en $+\infty$.