

Fiche 45 : Fonctions convexes.

Exercice 1

Montrer que si $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}_+^{*n}$ alors

$$\frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 \dots a_n}$$

On pourra utiliser la concavité de la fonction \ln .

Exercice 2

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ convexe et continue. Montrer que l'on a :

- soit f est croissante sur \mathbb{R} .
- soit f est décroissante sur \mathbb{R} .
- soit il existe $a \in \mathbb{R}$ tel que f est décroissante sur $] - \infty, a]$, puis croissante sur $[a, +\infty[$.

Exercice 3

1. Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ convexe, continue et bornée. Montrer que f est décroissante.
2. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ convexe, continue et bornée. Montrer que f est constante.

Exercice 4

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ convexe, continue telle que \mathcal{C}_f admet une asymptote d'équation $y = mx + p$ en $+\infty$. Montrer que \mathcal{C}_f est au dessus de cette asymptote.

Exercice 5

Soit $f : \mathbb{R}^{+*} \rightarrow \mathbb{R}$ convexe, continue et $g : \mathbb{R}^{+*} \rightarrow \mathbb{R}$ affine. On suppose :
$$\begin{cases} \forall x > 0, f(x) \leq g(x), \\ f(1) = g(1). \end{cases}$$

Montrer que $f = g$.