

Fonctions convexes

QCOP FCONV.1



1. Soit I un intervalle. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe sur I . On note \mathcal{C}_f la courbe représentative de f .

- a) Que dire de \mathcal{C}_f par rapport à ses cordes ?
- b) On suppose f dérivable sur I . Que dire de \mathcal{C}_f par rapport à ses tangentes ?

2. Compléter et établir, par convexité, les inégalités suivantes :

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \quad e^x &\geq \dots; \\ \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \ln(x) &\leq \dots; \\ \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \quad \dots &\leq \sin(x) \leq \dots \end{aligned}$$

QCOP FCONV.2



1. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ deux fois dérivable.

- a) Rappeler et illustrer la caractérisation de la convexité de f par sa dérivée seconde.
- b) On suppose que f est convexe. Soit $a \in \mathbb{R}$. Compléter et illustrer l'inégalité suivante :

$$f(x) \dots f(a) + f'(a)(x - a).$$

2. Soit $n \in \mathbb{N}$. On s'intéresse à $f : x \mapsto x^n$. Compléter les cases du tableau suivant par « convexe » ou « concave » et démontrer les affirmations :

	sur $]-\infty, 0]$	sur $[0, +\infty[$
n pair
n impair

3. Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que

$$\forall x \geq 0, \quad x^{n+1} - (n+1)x + n \geq 0.$$

QCOP FCONV.3 ★



Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ convexe.

- 1. Définir « f est convexe ».
- 2. Énoncer et démontrer l'inégalité de Jensen.
- 3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soient $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$.

a) Montrer que

$$f\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right) \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i).$$

b) Montrer que

$$n \times f\left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n f(nx_i).$$

QCOP FCONV.4 ★



1. Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$. Soit $\alpha \in \mathbb{R}$.

Rappeler la définition du nombre x^α .

2. Soient $p, q \in]1, +\infty[$ tels que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.

a) Justifier que

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad e^{\frac{x}{p} + \frac{y}{q}} \leq \frac{e^x}{p} + \frac{e^y}{q}.$$

b) Montrer l'inégalité de Young :

$$\forall a, b \in \mathbb{R}_+^*, \quad ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$