Fonctions convexes

QCOP FCONV.1

- 目%
- **1.** Soit I un intervalle. Soit $f:I\longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe sur I. On note \mathscr{C}_f la courbe représentative de f.
 - a) Que dire de \mathscr{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 :

$$\begin{aligned} &\forall x \in \mathbb{R}, & & \mathsf{e}^x \geqslant \dots; \\ &\forall x \in \mathbb{R}_+^*, & & & & & & & \\ \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ \end{aligned}$$

QCOP FCONV.2



- **1.** Soit $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ 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 :

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

2. Soit $n \in \mathbb{N}$. On s'intéresse à $f: x \longmapsto x^n$. 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

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

QCOP FCONV.3 *



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

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

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

b) Montrer que

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

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

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

b) Montrer l'inégalité de Young :

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