## **Fonctions convexes**

## QCOP FCONV.1

Soit I un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $f:I\longrightarrow \mathbb{R}$  convexe sur I.

- $\blacksquare$  Définir « f est convexe sur I ».
- Démontrer l'inégalité de Jensen.
- X Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $x_1, \dots, x_n \in I$ .
  - (a) Montrer que

$$f\left(\frac{x_1+\cdots+x_n}{n}\right)\leqslant \frac{f(x_1)+\cdots+f(x_n)}{n}.$$

(b) Montrer que

$$n \times f(x_1 + \cdots + x_n) \leqslant f(nx_1) + \cdots + f(nx_n).$$

## **QCOP FCONV.2**

- 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?
- Compléter et établir, par convexité, les inégalités suivantes :

$$\forall x \in \mathbb{R},$$
  $e^x \geqslant \cdots,$   $\forall x \in \mathbb{R}_+^*,$   $\ln(x) \leqslant \cdots,$   $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right],$   $\cdots \leqslant \sin(x) \leqslant \cdots.$ 

## QCOP FCONV.3

- Soit I un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Commet montrer qu'une fonction  $f:I\longrightarrow \mathbb{R}$  deux fois dérivable sur I est convexe?
- 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 :

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