

Fonctions convexes

QCOP FCONV.1

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

☐ Définir « f est convexe sur I ».

✎ Démontrer l'inégalité de Jensen.

✂ Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soient $x_1, \dots, x_n \in I$.

(a) Montrer que

$$f\left(\frac{x_1 + \dots + x_n}{n}\right) \leq \frac{f(x_1) + \dots + f(x_n)}{n}.$$

(b) Montrer que

$$n \times f(x_1 + \dots + x_n) \leq f(nx_1) + \dots + f(nx_n).$$

QCOP FCONV.2

☐ 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 ?

✂ 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.3

☐ Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Comment montrer qu'une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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

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

(b) Montrer l'inégalité de Young :

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