

# 20 Convexité

Cahier de calcul :  $\emptyset$ .

Banque CCINP :  $\emptyset$ .

## Exercice 1 ••••

Montrer que si  $g$  est convexe et  $f$  est convexe et croissante, alors  $f \circ g$  est convexe.

## Exercice 2 ••••

Une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  est dite *logarithmiquement convexe* lorsque  $\ln \circ f$  est convexe.

- Montrer que si  $f$  est logarithmiquement convexe, alors elle est convexe.
- La réciproque est-elle vraie ?

## Exercice 3 ••••

Soit  $f$  une bijection convexe strictement monotone d'un intervalle  $I$  sur un intervalle  $J$ . Que peut-on dire de  $f^{-1}$  ?

## Exercice 4 ••••

Montrer que, pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

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

## Exercice 5 ••••

Montrer que

$$\forall x, y \in ]1, +\infty[, \quad \ln\left(\frac{x+y}{2}\right) \geq \sqrt{\ln x \ln y}.$$

## Exercice 6 ••••

Montrer que, pour tous  $x, y, a, b > 0$ ,

$$x \ln\left(\frac{x}{a}\right) + y \ln\left(\frac{y}{b}\right) \geq (x+y) \ln\left(\frac{x+y}{a+b}\right).$$

## Exercice 7 ••••

Montrer que, pour tous  $a, b \geq 0$  tels que  $a+b=1$ . Montrer que

$$\forall x, y \in \mathbb{R}_+, \quad 1 + x^a y^b \leq (1+x)^a (1+y)^b.$$

## Exercice 8 ••••

### Comparaison de moyennes

Soit  $x_1, \dots, x_n$  des réels strictement positifs. On pose

$$A = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}, \quad G = \sqrt[n]{x_1 \cdots x_n}, \quad H = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}} \quad \text{et} \quad Q = \sqrt{\frac{x_1^2 + \dots + x_n^2}{n}}.$$

Le réel  $A$  (resp.  $G$ ,  $H$  et  $Q$ ) est appelé la *moyenne arithmétique* (resp. *géométrique*, *harmonique* et *quadratique*) des réels  $x_1, \dots, x_n$ . Montrer que  $H \leq G \leq A \leq Q$ .

## Exercice 9 ••••

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe. Montrer que si  $f$  admet un minimum local, alors il s'agit d'un minimum global. Que peut-on dire de l'ensemble des points où ce minimum est atteint ?

- On suppose que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et qu'il existe un réel  $a$  tel que  $f'(a) = 0$ . Montrer que  $f$  admet un minimum global en  $a$ .

## Exercice 10 ••••

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  croissante, non constante et convexe. Montrer que  $\lim_{+\infty} f = +\infty$ .

## Exercice 11 ••••

Déterminer l'ensemble des fonctions convexes majorées définies sur  $\mathbb{R}$  tout entier.

## Exercice 12 ••••

Oral X Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x) + f(y)}{2}.$$

Montrer que  $f$  est convexe.

## Exercice 13 ••••

Soit  $P$  une application polynomiale de degré 3. Montrer que la courbe représentative de  $P$  possède un unique point d'inflexion dont on précisera l'abscisse.

## Exercice 14 ••••

Étudier les variations, la convexité et déterminer les éventuels points d'inflexion des fonctions suivantes. En donner l'allure graphique.

- $f(x) = \frac{1}{x^2}$ .
- $f(x) = 3x^5 + 15x^4 - 7x + 13$ .
- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ .
- $f(x) = \ln\left|\frac{x+3}{x+1}\right|$ .
- $f(x) = e^{-x^2}$ .
- $f(x) = \sin x - x \cos x$ .

Exercice 13.  $x \mapsto ax^3 + bx^2 + cx + d$  possède un unique point d'inflexion d'abscisse  $-\frac{3a}{b}$ .

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall k \in \llbracket 0, 2^n \rrbracket, \quad f\left(\frac{2^n - k}{2^n} x + \frac{k}{2^n}\right) \geq \left( f\left(\frac{2^n - k}{2^n} x + \frac{k}{2^n}\right) + (x) f\left(\frac{2^n - k}{2^n} x + \frac{k}{2^n}\right) \right) \cdot$$

Exercice 12. Raisonnez par l'absurde ou établissez que

Exercice 7. Considérez  $x \mapsto \ln(1 + e^x)$ .

Exercice 6. Considérez  $x \mapsto x \ln x$ .

Indications/Eléments de réponses