

- Q1** $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ est convexe. La fonction $x \mapsto f(-x)$ est-elle convexe ? Et la fonction $x \mapsto -f(x)$?
- Q2** Montrez que $f : x > 1 \mapsto -\ln(\ln(x))$ est convexe. En déduire $\ln\left(\frac{a+b}{2}\right) \geq \sqrt{\ln(a) \times \ln(b)}$ pour $a > 1$ et $b > 1$.
- Q3** Montrez que $g : x \in \mathbb{R} \mapsto \ln(1 + e^x)$ est convexe. En déduire que, si $(t_k)_{1 \leq k \leq n}$ est une famille de réels strictement positifs, alors :
- $$1 + \sqrt[n]{\prod_{1 \leq k \leq n} t_k} \leq \sqrt[n]{\prod_{1 \leq k \leq n} (1 + t_k)}$$
- Q4** Soient $a_1, \dots, a_n \in [0, 1[$; notons $A = \sum_{1 \leq k \leq n} a_k$. Établissez : $\sum_{1 \leq k \leq n} \frac{a_k}{a_k - 1} \leq \frac{nA}{A - n}$.
- Q5** Soient $(a_k)_{1 \leq k \leq n}$ une famille de réels, et x majorant strictement tous les membres de cette famille. Notons $\mu = \frac{1}{n} \sum_{1 \leq k \leq n} a_k$. Établissez : $\sum_{1 \leq k \leq n} \frac{1}{x - a_k} \geq \frac{n}{x - \mu}$.
- Q6** Soient $a_1, \dots, a_n > 0$, $S = \sum_{1 \leq k \leq n} a_k$ et $S_k = S - a_k$. Établissez : $\frac{n}{n-1} \leq \sum_{1 \leq k \leq n} \frac{a_k}{S_k}$.
- Q7** En vous inspirant des exemples précédents, concevez votre exercice sur la convexité.
- Q8** Soient f et g deux fonctions convexes de \mathbb{R} dans lui-même. Montrez que $h : x \mapsto \max(f(x), g(x))$ est également convexe. En est-il de même pour $k : x \mapsto \min(f(x), g(x))$?
- Q9** f et g sont deux fonctions convexes sur un intervalle I de \mathbb{R} . $f+g$, fg et λf (pour $\lambda \in \mathbb{R}$) sont-elles convexes ?
- Q10** Soit f convexe et strictement décroissante sur un intervalle I . Prouvez que f^{-1} est convexe.
- Q11** Une fonction $f : [a, b] \mapsto \mathbb{R}$ est convexe. Montrez qu'elle est bornée, et qu'elle possède un maximum.
- Q12** Soient x_1, x_2, \dots, x_n des réels strictement positifs. Établissez $\sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$.
- Q13** Soient $(x_k)_{1 \leq k \leq n}$ une famille de réels strictement positifs, et $(q_k)_{1 \leq k \leq n}$ une famille de réels positifs et de somme égale à 1. Établissez : $\prod_{1 \leq k \leq n} x_k^{q_k} \leq \sum_{1 \leq k \leq n} q_k x_k$. Lien avec l'exercice précédent ?
- Q14** Pour $x \geq 1$ et $n \in \mathbb{N}^*$, établissez $x^n - 1 \geq n(x^{(n+1)/2} - x^{(n-1)/2})$.
- Q15** Soit $(t_k)_{1 \leq k \leq n}$ est une famille de réels strictement positifs ; notons $t_{n+1} = t_1$. Établissez $\sum_{1 \leq k \leq n} \frac{t_{k+1}}{t_k} \geq n$.
- Q16** Pour $a > 0$ et $n \in \mathbb{N}^*$, établissez : $\frac{a^n}{\sum_{0 \leq k \leq 2n} a^k} \leq \frac{1}{2n+1}$. On peut envisager trois méthodes différentes
- Q17** Prouvez que toute fonction f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} convexe et majorée est constante. *Indication* : utilisez l'inégalité de convexité. Ce résultat reste-t-il valable pour une fonction de \mathbb{R}^+ dans \mathbb{R} ?
- Q18** Soit $f : [a, b] \mapsto \mathbb{R}$ convexe. On suppose qu'il existe $\lambda \in]0, 1[$ tel que $f(\lambda a + (1-\lambda)b) = \lambda f(a) + (1-\lambda)f(b)$. Prouvez que f est affine.
- Q19** Discutez le nombre de solutions de l'équation $2^x = kx$ en fonction de k . *Indication* : utilisez Q18.
- Q20** La composée de deux fonctions convexes est-elle convexe ? Prouvez que, si f et g sont convexes, si f ou g est croissante, et si $g \circ f$ est définie, alors $g \circ f$ est convexe. Donnez un contre-exemple avec g décroissante.
- Q21** f et g sont deux fonctions convexes sur un intervalle I . On suppose qu'il existe des réels $a > 0$ et $b > 0$ tels que $af + bg$ soit affine. Prouvez que f et g sont affines.
- Q22** Soit $f :]a, +\infty[\mapsto \mathbb{R}$ convexe, croissante, non constante. Prouvez que $\lim_{+\infty} f = +\infty$.
- Q23** Soit $f :]a, +\infty[\mapsto \mathbb{R}$ convexe. Prouvez que, quand $t \rightarrow +\infty$, $f(t)/t$ a une limite finie ou tend vers $+\infty$.
- Q24** Soit $(f_j)_{j \in J}$ une famille de fonctions convexes sur un même intervalle I de \mathbb{R} , vérifiant la condition suivante : pour tout $x \in I$, l'ensemble $\{f_j(x), j \in J\}$ est majoré. Nous pouvons alors définir $\varphi : x \in I \mapsto \sup_{j \in J} f_j(x)$. Prouvez que φ est convexe. φ est appelée *enveloppe convexe* de la famille $(f_j)_{j \in J}$.