

## TD 12 Convexité

### 1 Exercices corrigés en classe

**Exercice 1.** *Quelques inégalités de convexité.* ●●○

1. Inégalité harmonico-arithmético-géométrique : Soient  $x_1, x_2, \dots, x_n$  des réels strictement positifs. Montrer que

$$\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}} \leq (x_1 \cdots x_n)^{\frac{1}{n}} \leq \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}.$$

2. Montrer que  $x \in \mathbb{R} \mapsto \ln(1 + e^x)$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ , et en déduire pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $(x_1, \dots, x_n) \in (\mathbb{R}_+^*)^n$  :

$$1 + \left( \prod_{k=1}^n x_k \right)^{\frac{1}{n}} \leq \left( \prod_{k=1}^n (1 + x_k) \right)^{\frac{1}{n}}.$$

En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n) \in (\mathbb{R}_+^*)^{2n}$ ,

$$\left( \prod_{k=1}^n a_k \right)^{\frac{1}{n}} + \left( \prod_{k=1}^n b_k \right)^{\frac{1}{n}} \leq \left( \prod_{k=1}^n (a_k + b_k) \right)^{\frac{1}{n}}.$$

**Exercice 2.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe majorée. Démontrer que  $f$  est constante.

**Exercice 3.** *Comportement asymptotique des fonctions convexes.* ●●○ Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe.

- Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$  possède une limite  $a \in \overline{\mathbb{R}}$  en  $+\infty$ .
- Si  $a \in \mathbb{R}$ , démontrer que  $x \mapsto f(x) - ax$  possède une limite  $b \in \overline{\mathbb{R}}$  en  $+\infty$ .
- Si  $b \in \mathbb{R}$ , étudier la position de la courbe et de son asymptote.

**Exercice 4.** *Inégalités de Hölder et de Minkowski.* Soit  $p > 1$ . Pour tout  $X \in \mathbb{R}^n$ , on appelle norme  $p$  de  $X$  le réel positif  $\|X\|_p = \left( \sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{\frac{1}{p}}$ .

Soient  $p, q > 1$  deux réels strictement positifs tels que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

- Démontrer que pour tous réels  $x$  et  $y$ ,  $xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$ .
- (inégalité de Hölder) En déduire que pour tous  $X, Y \in \mathbb{R}^n$  tels que  $\|X\|_p = \|Y\|_q = 1$ ,  $\left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq 1$ , puis que pour tous  $X$  et  $Y$  dans  $\mathbb{R}^n$ ,

$$\left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq \|X\|_p \|Y\|_q.$$

- (inégalité de Minkowski) Démontrer que pour tous  $X, Y \in \mathbb{R}^n$  :  $\|X + Y\|_p \leq \|X\|_p + \|Y\|_p$ .

**Stratégie :**

- Il faut pouvoir reconnaître la convexité dans des inégalités : exercices 7, 8, 9.
- Il faut pouvoir relier convexité et comportement global : exercice 5, 6, 12,
- Faites un exercice un peu plus raffiné au moins : exercice 14 ou 15.

## 2 Exercices à faire en TD

Plus que jamais, les indications de fin de TD peuvent être utiles, afin de vous guider sur la question « à quelle fonction appliquer une inégalité de convexité ? »

**Exercice 5.** ●○○ Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe positive pour laquelle  $f(a) = f(b) = 0$ . Montrer que  $f$  est la fonction nulle.

**Exercice 6.** ●○○ Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , concave. Démontrer que s'il existe  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tels que  $a < b$  et  $f(a) > f(b)$ , alors  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$ .

### Correction

Supposons que cela soit le cas. Alors

$$\tau \frac{f(b) - f(a)}{b - a} < 0.$$

Soit  $x \geq b$ . Par l'inégalité des pentes (attention, la fonction est convexe!),

$$\tau \geq \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

donc

$$f(x) \leq (x - a)\tau + f(a) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty,$$

d'où le résultat !

**Exercice 7.** ●○○ Démontrer que :

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

### Correction

Soit, pour  $x \in ]1, +\infty[$ ,  $f(x) = \ln(\ln(x))$ . Alors  $f' : x \mapsto \frac{1}{x \ln(x)}$ , clairement décroissante. Donc  $f$  est concave. Donc pour tous  $x$  et  $y$  dans  $]1, +\infty[$ ,

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \geq \frac{f(x) + f(y)}{2},$$

i.e.

$$\ln\left(\ln\left(\frac{x+y}{2}\right)\right) \geq \frac{\ln(\ln(x)) + \ln(\ln(y))}{2} = \ln\left(\sqrt{\ln(x)\ln(y)}\right),$$

d'où le résultat désiré en prenant l'exponentielle !

**Exercice 8.** Une application de l'inégalité arithmético-géométrico-harmonique. ●○○ Soient  $x_1 \dots x_n$  des réels  $> 0$ . Montrer, en utilisant l'inégalité arithmético-géométrico-harmonique, que

$$\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}}{x_n} + \frac{x_n}{x_1} \geq n.$$

**Correction**

Là, la convexité ne saute pas aux yeux ! On remarque tout de même que, si l'on pose  $a_i = \frac{x_{i+1}}{x_i}$  (pour  $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ ), et  $a_n = \frac{x_1}{x_n}$ , alors

$$\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}}{x_n} + \frac{x_n}{x_1} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}.$$

Or, par l'inégalité arithmético-géométrico-harmonique,

$$\frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}} \leq \sqrt[n]{a_1 \dots a_n} = 1,$$

d'où l'inégalité désirée !

**Exercice 9.** ●●○ Montrer que pour tous  $a, b, x, y > 0$  :

$$(x+y) \ln \frac{x+y}{a+b} \leq x \ln \frac{x}{a} + y \ln \frac{y}{b}.$$

**Correction**

Remarquons que l'inégalité se réécrit

$$\ln \frac{x+y}{a+b} \leq \frac{x}{x+y} \ln \frac{x}{a} + \frac{y}{x+y} \ln \frac{y}{b}.$$

Et, comme on remarque que  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x+y} = 1$ , on peut se demander si ce qui est à gauche est combinaison convexe de ce qui est dans le ln à droite.

Pas de chance,  $\frac{x+y}{a+b} \neq \frac{x}{x+y} \frac{x}{a} + \frac{y}{x+y} \frac{y}{b}$ . **EN REVANCHE,**

$$\frac{a+b}{x+y} = \frac{x}{x+y} \frac{a}{x} + \frac{y}{x+y} \frac{b}{y}.$$

Ainsi, par concavité de ln,

$$\ln \frac{a+b}{x+y} \geq \frac{x}{x+y} \ln \frac{a}{x} + \frac{y}{x+y} \ln \frac{b}{y},$$

d'où l'inégalité désirée en prenant l'opposé !

**Exercice 10.** ●●○ Montrer que pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}_+^{*n}$

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i} \geq \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{a_i}$$

En déduire que  $\forall x > 1$ ,

$$\sqrt{x^{2n} - 1} \geq \sqrt{\frac{x+1}{x-1} \frac{x^n - 1}{\sqrt{n}}}$$

**Correction**

On remarque que  $x \mapsto \sqrt{x}$  est concave. Ainsi, par l'inégalité de Jensen,

$$\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k} \geq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{a_k},$$

ce qui permet d'avoir exactement l'inégalité désirée.

Ensuite,

$$x^{2n} - 1 = (x^2 - 1) \sum_{k=0}^{n-1} x^{2k}.$$

Ainsi, par l'inégalité précédente,

$$\begin{aligned} \sqrt{x^{2n} - 1} &= \sqrt{x^2 - 1} \sqrt{\sum_{k=0}^{n-1} x^{2k}} \\ &\geq \sqrt{x^2 - 1} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{x^{2k}} \\ &\geq \sqrt{x^2 - 1} \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{x^n - 1}{x - 1} = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \frac{x^n - 1}{\sqrt{n}}, \end{aligned}$$

d'où le résultat désiré !

**Exercice 11.** ●○○ Encadrer la fonction  $\cos$  sur  $[\pi/2, \pi]$  par deux **bonnes** fonctions affines nulles en  $\pi/2$ , de la manière la plus optimale possible.

**Correction**

Là, on fait vraiment comme en cours ! La fonction  $\cos$  est convexe sur  $[\pi/2, \pi]$  donc

- elle est sous la corde reliant les points  $(\frac{\pi}{2}, 0)$  et  $(\pi, -1)$ , i.e. la droite  $y = \frac{\cos(\pi) - \cos(\pi/2)}{\pi - \frac{\pi}{2}} \left(x - \frac{\pi}{2}\right)$ , donc

$$\forall x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right], \cos(x) \leq -\frac{2}{\pi} \left(x - \frac{\pi}{2}\right).$$

- elle est au-dessus de sa tangente en  $\frac{\pi}{2}$ , donc

$$\forall x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right], \cos(x) \geq \frac{\pi}{2} - x.$$

D'où

$$\forall x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right], \frac{\pi}{2} - x \leq \cos(x) \leq -\frac{2}{\pi}x + 1.$$

**Exercice 12.** ●●○ Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions convexes définies sur un intervalle  $I$ . Montrer que si  $f + g$  est affine, alors  $f$  et  $g$  sont toutes les deux affines.

**Exercice 13.** ●●○ Soit  $I$  un intervalle ouvert et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe. Montrer que  $f$  est lipschitzienne sur tout segment inclus dans  $I$ .

**Exercice 14.** Limite de  $f(x) - xf'(x)$ . ●●● Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , convexe, dérivable, et  $g : x \mapsto f(x) - xf'(x)$ .

*Indication. L'exercice est beaucoup plus simple si  $f$  est 2 fois dérivable... vous pouvez commencer avec cette hypothèse.*

1. Montrer que  $g$  admet une limite (éventuellement infinie) en  $+\infty$ .

**Correction**

Si  $f$  est deux fois dérivable, c'est évident : on montre que  $g$  est décroissante.

Sinon, on prend  $0 \leq x < y$ , et on montre que

$$g(y) - g(x) = (y - x) \left( \frac{f(y) - f(x)}{y - x} - f'(y) \right) + x(f'(x) - f'(y)),$$

mais si  $x < y$ , par croissance des pentes et passage à la limite, on en déduit que

$$\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq f'(y),$$

donc, par croissance de  $f'$ , on obtient  $g(y) - g(x) \leq 0$ , donc  $g$  décroît, donc admet une limite en  $+\infty$ .

On se place dans le cas où  $g$  admet une limite finie  $p$

2. Démontrer que  $x \mapsto \frac{f(x) - f(0)}{x}$  et  $x \mapsto \frac{f(x) - p}{x}$  admettent des limites en  $+\infty$ , puis en déduire que  $\frac{f(x)}{x}$  et  $f'(x)$  admettent une même limite finie  $m$  en  $+\infty$ .

**Correction**

Posons  $\forall x > 0 \quad \varphi(x) = \frac{f(x) - p}{x}$  et  $\psi(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x}$  Par dérivation, on a

$$\forall x > 0 \quad \varphi'(x) = -\frac{1}{x^2} [f(x) - xf'(x) - p] = -\frac{g(x) - p}{x^2}$$

et

$$\forall x > 0 \quad \psi'(x) = -\frac{1}{x^2} [f(x) - xf'(x) - f(0)] = -\frac{g(x) - f(0)}{x^2}$$

La fonction  $g$  étant décroissante, on a  $p \leq g(x) \leq g(0)$  pour tout  $x \geq 0$  on en déduit

$$\forall x > 0 \quad \varphi'(x) \leq 0 \quad \text{et} \quad \psi'(x) \geq 0$$

et on a également

$$\forall x > 0 \quad \psi(x) \leq \varphi(x)$$

Ainsi

$$\forall x \geq 1 \quad \psi(1) \leq \psi(x) \leq \varphi(x) \leq \varphi(1)$$

Par limite monotone, les fonctions  $\varphi$  et  $\psi$  admettent donc des limites finies en  $+\infty$ . Enfin, on a

$$\forall x > 0 \quad \varphi(x) - \psi(x) = \frac{f(0) - p}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

On en déduit que les fonctions  $\varphi$  et  $\psi$  admettent une même limite finie  $m$  en  $+\infty$ . Ainsi, on obtient pour  $x > 0$

$$\frac{f(x)}{x} = \varphi(x) + \frac{p}{x} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} m + o(1) \quad \text{et} \quad f'(x) = \frac{f(x)}{x} - \frac{g(x)}{x} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} m + o(1) + \frac{p + o(1)}{x}$$

On conclut Les fonctions  $\frac{f(x)}{x}$  et  $f'(x)$  admettent une même limite finie  $m$  pour  $x \rightarrow +\infty$ .

3. Montrer alors que  $f(x) - mx - p \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

**Correction**

On pose  $\varphi(x) = \frac{f(x) - p}{x}$  pour  $x > 0$ . Par dérivation, on a

$$\forall x > 0, \quad \varphi'(x) = -\frac{1}{x^2} (f(x) - xf'(x) - p) \leq 0.$$

Ainsi,  $\varphi$  décroît et  $\varphi(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} m$  d'où  $\varphi(x) \geq m$  pour tout  $x > 0$  et ainsi  $\forall x > 0, f(x) - mx \geq p$ .

Comme  $f'$  croît en tendant vers  $m$  en  $+\infty$ , on obtient

$$\forall x > 0, \quad p \leq f(x) - mx \leq f(x) - xf'(x),$$

donc, par encadrement,  $f(x) - mx - p \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

**Exercice 15.** ●●○ On dit que  $f : I \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  est *logarithmiquement convexe* sur l'intervalle  $I$  si  $\ln f$  est convexe sur  $I$ .

1. Soit  $f$  définie par  $f(x) = e^{2x - \cos x}$ , montrer que  $f$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que si  $f$  est logarithmiquement convexe, alors  $f$  est convexe. Réciproque ?
3. Montrer que  $f$  est logarithmiquement convexe si, et seulement si, pour tout  $\alpha > 0$ ,  $f^\alpha$  est convexe.

4. Montrer que  $f$  est logarithmiquement convexe si, et seulement si, pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto e^{ax}f(x)$  est convexe.
5. Montrer que le produit et la somme de deux fonctions logarithmiquement convexes l'est aussi.

**Exercice 16.** ●●● Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  positive, bornée, de classe  $\mathcal{C}^2$  telle que  $f \leq f'$ .

1. Montrer que  $f$  est convexe et décroissante.

**Correction**

Comme  $f$  est positive,  $f''$  est positive, donc  $f$  est convexe. De plus, s'il existait  $x < y$  tels que  $f(x) < f(y)$ , on aurait, par inégalité des pentes,  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ , donc  $f$  ne serait pas bornée. Donc  $f$  est décroissante.

2. Montrer que  $f'$  tend vers 0 en  $+\infty$ .

**Correction**

Comme  $f'$  est décroissante, elle admet une limite en  $+\infty$ , dans  $\mathbb{R}_- \cup \{-\infty\}$ . Si cette limite est réelle non nulle, disons  $\alpha < 0$ ,  $f'(x) < \alpha/2$  pour  $x$  assez grand (disons  $x \geq x_0$ ). Ainsi,  $f(x) - f(x_0) = \int_{x_0}^x f'(t) dt \leq (x - x_0) \frac{\alpha}{2} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$ , ce qui contredit le caractère positif de  $f$ . Si  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$ , c'est la même chose ! Donc  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

3. Soit  $g$  et  $h$  définies par  $g(x) = f(x)e^x$  et  $h(x) = (f'(x) + f(x))e^{-x}$  pour  $x \geq 0$ . Étudier le signe de  $h$ , et les variations de  $g$ .

**Correction**

On remarque que  $g'(x) = (f(x) + f'(x))e^x$  et que  $h'(x) = (f''(x) - f(x))e^{-x} \leq 0$ , donc  $h$  croît. Comme  $f'$  est bornée (elle tend vers 0), et  $f$  est bornée, on en déduit que  $h(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ , donc  $h$  est négative sur  $\mathbb{R}_+$ . Ceci nous permet d'affirmer que  $f + f'$  est toujours négative, donc  $g$  décroît.

4. En déduire que pour  $x \geq 0$ , on a  $f(x) \leq f(0)e^{-x}$ .

**Correction**

On en déduit que  $g(x) \leq g(0)$  pour tout  $x \geq 0$ , donc que  $f(x)e^x \leq f(0)$ , ce qui est le résultat désiré !

**Exercice 17.** ●●● Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , continue telle que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x) + f(y)}{2}.$$

Montrer que  $f$  est convexe.

**Correction**

**Remarque.** On sait (cf. TD sur les suites) que l'ensemble des dyadiques :

$$Dy = \left\{ \frac{a}{2^b}, a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N} \right\}$$

est dense dans  $\mathbb{R}$ . On va donc démontrer que si  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y),$$

pour tout  $\lambda \in [0, 1] \cap Dy$ .

On montre par récurrence sur  $n \geq 1$  que,

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \forall p \in \{0, 1, \dots, 2^n\} \quad f\left(\frac{p}{2^n}x + \left(1 - \frac{p}{2^n}\right)y\right) \leq \frac{p}{2^n}f(x) + \left(1 - \frac{p}{2^n}\right)f(y). \quad (\mathcal{P}_n)$$

L'initialisation est claire.

Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathcal{P}_n$ . Soit  $p \in \{0, 1, \dots, 2^{n+1}\}$ . Quitte à inverser  $x$  et  $y$ , on peut supposer que  $p \leq 2^n$ .

On utilise alors l'hypothèse de base en séparant en 2 notre expression.

$$\begin{aligned} f\left(\frac{p}{2^{n+1}}x + \left(1 - \frac{p}{2^{n+1}}\right)y\right) &= f\left(\frac{1}{2}\left(\frac{p}{2^n}x + \frac{(2^n - p)}{2^n}y\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{2^n y}{2^n}\right)\right) \\ &\leq \frac{1}{2}\left(f\left(\frac{p}{2^n}x + \frac{(2^n - p)}{2^n}y\right) + f(y)\right) \\ &\leq \frac{1}{2}\left(\frac{p}{2^n}f(x) + \frac{2^n - p}{2^n}f(y) + f(y)\right) \\ &\leq \frac{p}{2^{n+1}}f(x) + \left(\frac{2^n - p}{2^{n+1}} + \frac{1}{2}\right)f(y) \\ &\leq \frac{p}{2^{n+1}}f(x) + \frac{2^{n+1} - p}{2^{n+1}}f(y) \end{aligned}$$

Ceci prouve l'hérédité et le résultat !

### Indications.

1. Dans la première question, tout vient de la concavité de  $\ln$  et de l'inégalité de Jensen.
2. Utiliser l'inégalité des pentes pour montrer que  $f$  tend vers  $+\infty$  ou  $-\infty$  en  $+\infty$  ou  $-\infty$ .
5. Utiliser l'inégalité des pentes, ainsi que la positivité de  $f$ .
6. Utiliser, encore, l'inégalité des pentes. (oui, elle est **très importante**, cette inégalité !)
7. Utiliser, en la démontrant, la concavité de  $x \mapsto \ln(\ln(x))$
8. Poser, pour  $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ ,  $a_i = \frac{x_i}{x_{i+1}}$ , et  $a_n = \frac{x_n}{x_1}$ .
9. Utiliser la concavité du  $\ln$  (peut-être la convexité de  $-\ln$  d'ailleurs... !), toujours, mais pas directement avec  $x$  et  $y$  : c'est ça la subtilité !
10. Utiliser la concavité de  $x \mapsto \sqrt{x}$  puis l'inégalité de Jensen. Ensuite, factoriser  $x^{2n} - 1 = (x^2 - 1) \times \dots$
11. Calquer sur l'exercice de cours avec le sinus.
12. Raisonner par l'absurde : quelle inégalité stricte vérifie une fonction convexe non affine ?
13. Utiliser l'inégalité des pentes, en pensant au fait que si  $[a, b] \subset I$ , il existe  $c \in I$ ,  $c > b$ .
14.
  1. Démontrer que  $g$  est décroissante (attention,  $f$  n'est pas deux fois dérivable donc on ne peut pas dériver  $g$  !) Revenir donc à la définition de la décroissance et utiliser la croissance des pentes.
  2. Démontrer que  $h : x \mapsto \frac{f(x)}{x}$  admet une limite et qu'elle est bornée, puis remarquer que  $f'(x) = \frac{g(x)}{x} + \frac{f'(x)}{x}$ .
  3. Démontrer que  $\varphi(x) = \frac{f(x) - p}{x}$  décroît en tendant vers  $m$ , puis utiliser que  $f'$  croît en tendant vers  $m$  pour conclure par théorème d'encadrement.
15.
  1. Dériver simplement deux fois !
  2. Remarquer que l'on peut composer une inégalité de convexité par une fonction convexe croissante ! (l'exponentielle, à tout hasard...) Pour la réciproque, cf. la question précédente.



3. Pour le sens direct, faire comme la question précédente. Pour le sens réciproque, pour  $x$  fixé, quelle est la dérivée de  $\alpha \mapsto f(x)^\alpha$ ? Cela devrait pouvoir aider à prendre une limite d'un taux d'accroissement pour démontrer la log-convexité!
4. Un sens est évident. Pour l'autre, vraiment plus dur, Montrer que si toutes les fonctions  $f_c$  sont convexes, alors pour tous  $x, y \in I$  avec  $x \neq y$ , et  $\lambda \in ]0, 1[$ .  $\forall c \in \mathbb{R} : f((1-\lambda)x + \lambda y) \leq (1-\lambda)e^{c\lambda(x-y)}f(x) + \lambda e^{c(1-\lambda)(y-x)}f(y)$ . Considérer ensuite la valeur de  $c$  pour laquelle  $\varphi(c) = (1-\lambda)e^{c\lambda(x-y)}f(x) + \lambda e^{c(1-\lambda)(y-x)}f(y)$  est minimal, et vérifier que pour cette valeur de  $c$ , on a  $\varphi(c) = f(x)^{1-\lambda}f(y)^\lambda$ . Conclure!
5. Utiliser l'une des deux caractérisations précédentes!
16.
  1. Supposer qu'il existe  $a < b$  tels que  $f(a) < f(b)$  et utiliser l'inégalité des pentes!
  2. Raisonner par l'absurde en remarquant que  $f'$  a nécessairement une limite dans  $\mathbb{R}_- \cup \{-\infty\}$ , puis remarquer, par exemple, que  $f(x) - f(x_0) = \int_{x_0}^x f'(t)dt$ .
  3. C'est juste du calcul, ainsi qu'une inégalité entre une fonction monotone et sa limite.
  4. Dédution directe.
17. Exercice difficile! Remarquer que l'ensemble des dyadiques,  $\left\{ \frac{a}{2^b}, a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N} \right\}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ , et prouver l'inégalité de convexité uniquement pour des  $\lambda$  dyadiques! Il faut pour cela faire une récurrence sur la puissance de 2 au dénominateur.