

# TD 23 : FONCTIONS CONVEXES

## ► Généralités

**EXERCICE 23.1** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions convexes sur  $I$ . Prouver que  $f + g$  est convexe, et que pour tout  $\lambda \in [0, 1]$ ,  $(1 - \lambda)f + \lambda g$  est encore convexe. F

**EXERCICE 23.2** Soient  $f, g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ , convexes, avec  $g$  croissante. Montrer que  $g \circ f$  est convexe. PD

**EXERCICE 23.3** Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles ouverts de  $\mathbf{R}$  et  $f : I \rightarrow J$  une bijection convexe. Que dire de la convexité de  $f^{-1}$  ? PD

**EXERCICE 23.4** PD

1. Soit  $I$  un intervalle, et soient  $f_1, \dots, f_n$  des fonctions convexes sur  $I$ . Montrer que la fonction  $g = \max(f_1, \dots, f_n)$  est convexe sur  $I$ .
2. En déduire que la fonction valeur absolue est convexe sur  $\mathbf{R}$ .

**EXERCICE 23.5** Soit  $f : \mathbf{R}_+ \rightarrow \mathbf{R}$  dérivable, concave et telle que  $f(0) \geq 0$ . Prouver que pour tous  $x, y \in \mathbf{R}_+$ ,  $f(x + y) \leq f(x) + f(y)$ . PD

**EXERCICE 23.6** Montrer qu'une fonction convexe et majorée sur  $\mathbf{R}$  est constante. AD

**EXERCICE 23.7** Soit  $P \in \mathbf{R}[X]$  de degré impair. À quelle condition  $x \mapsto P(x)$  est-elle convexe sur  $\mathbf{R}$  ? F

## ► Inégalités de convexité

**EXERCICE 23.8** Montrer que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x \leq x$ . F

**EXERCICE 23.9 Inégalité arithmético-harmonique** PD  
Soit  $n \in \mathbf{N}^*$ , et  $x_1, \dots, x_n \in \mathbf{R}_+^*$ . Prouver que

$$\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}} \leq \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}.$$

**EXERCICE 23.10** Montrer que pour tous  $(x, y) \in ]1, +\infty[^2$ ,  $\sqrt{\ln x \ln y} \leq \ln \frac{x + y}{2}$ . PD

**EXERCICE 23.11** Soient  $\alpha, \beta, \gamma$  les angles (non orientés) d'un triangle. Montrer que AD

$$\frac{1}{1 + \sin \alpha} + \frac{1}{1 + \sin \beta} + \frac{1}{1 + \sin \gamma} \geq \frac{6}{2 + \sqrt{3}}.$$

**EXERCICE 23.12** AD

1. Étudier la convexité de  $f : x \mapsto \ln(1 + e^x)$  sur  $\mathbf{R}$ .
2. En déduire que pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ , pour tous  $x_1, \dots, x_n \in \mathbf{R}_+^*$ ,  $1 + \left(\prod_{k=1}^n x_k\right)^{1/n} \leq \left(\prod_{k=1}^n (1 + x_k)\right)^{1/n}$ .
3. En déduire que pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ , pour tous  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbf{R}_+^*$ ,

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

**EXERCICE 23.13 Inégalité de Cauchy-Schwarz** AD

Soit  $n \in \mathbf{N}^*$ , et soient  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n$  des réels strictement positifs. Prouver que  $\left(\sum_{k=1}^n x_k y_k\right)^2 \leq \left(\sum_{k=1}^n x_k^2\right) \left(\sum_{k=1}^n y_k^2\right)$ , puis que la même inégalité reste valable pour  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n$  des réels (non nécessairement positifs).

## ► Comportement des fonctions convexes

**EXERCICE 23.14** Soit  $f : I \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction convexe sur un intervalle  $I$ , et soient  $a < b$  deux points de  $I$ . Montrer que pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $f(x) \leq \max(f(a), f(b))$ .  
Autrement dit, sur tout segment  $[a, b]$  inclus dans  $I$ ,  $f$  possède un maximum sur  $[a, b]$ , atteint en l'une de ses bornes.

PD

**EXERCICE 23.15** Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  convexe.

PD

1. On suppose que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ . Montrer que  $f$  est à valeurs positives.
2. On suppose que  $\mathcal{C}_f$  possède une asymptote  $D$  au voisinage de  $+\infty$ . Déterminer la position relative de  $\mathcal{C}_f$  et  $D$ .

**EXERCICE 23.16**

AD

1. Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction convexe strictement croissante.  
Prouver que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .
2. Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction convexe et majorée. Montrer que  $f$  est constante.

**EXERCICE 23.17**

PD

1. Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction convexe et positive. Montrer que si  $f(a) = f(b) = 0$ , alors  $f$  est identiquement nulle.
2. En déduire qu'une fonction convexe qui possède un minimum atteint ce minimum soit en un seul point, soit en une infinité de points.
3. Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  convexe et périodique. Montrer que  $f$  est constante.

**EXERCICE 23.18** Soit  $f : I \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction convexe, avec  $I$  un intervalle ouvert. Montrer que si  $f$  admet un minimum local en  $a \in I$ , alors il s'agit en fait d'un minimum global.

PD

**EXERCICE 23.19** Soit  $f : \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction convexe admettant une limite finie en  $+\infty$ .

AD

1. Montrer que  $f$  est décroissante.
2. On suppose de plus  $f$  dérivable.
  - (a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ .
  - (b) Justifier que le résultat n'est plus valable si on enlève l'hypothèse de convexité, c'est-à-dire qu'une fonction dérivable sur  $\mathbf{R}_+^*$ , possédant une limite finie en  $+\infty$  n'a pas forcément une dérivée de limite nulle en  $+\infty$ .

**EXERCICE 23.20** Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbf{R}$  et soit  $f : I \rightarrow \mathbf{R}$  continue. Prouver que  $f$  est convexe si et seulement si pour tout  $(x, y) \in I^2$ ,  $f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2}$ .

D

**EXERCICE 23.21 (Oral X PC)**

D

Soit  $f$  une fonction convexe sur  $\mathbf{R}$ . On suppose que  $f$  n'est pas affine. Prouver que pour tout  $a \in \mathbf{R}$ ,  $f(x)+f(a-x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

## CORRECTION DES EXERCICES DU TD 23

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.1**

Pour tout  $a, b \in I$  et tout  $\lambda \in [0, 1]$ ,

$$\begin{aligned}(f + g)((1 - \lambda)a + \lambda b) &= f((1 - \lambda)a + \lambda b) + g((1 - \lambda)a + \lambda b) \\ &\leq (1 - \lambda)f(a) + \lambda f(b) + (1 - \lambda)g(a) + \lambda g(b) \leq (1 - \lambda)(f + g)(a) + \lambda(f + g)(b).\end{aligned}$$

On prouve sans difficultés que pour tout  $\lambda \geq 0$ ,  $\lambda f$  est encore convexe.

Et donc pour  $\lambda \in [0, 1]$ ,  $1 - \lambda \geq 0$ , si bien que  $(1 - \lambda)f$  et  $\lambda g$  sont convexes, donc  $(1 - \lambda)f + \lambda g$  est convexe.

**Danger !**

Ceci est faux si  $\lambda < 0$ , car on change alors le sens de l'inégalité.

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.2**

Soient  $x < y$  deux réels, et soit  $\lambda \in [0, 1]$ .

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

Et donc

$$\begin{aligned}g(f((1 - \lambda)x + \lambda y)) &\leq g((1 - \lambda)f(x) + \lambda f(y)) \\ &\leq (1 - \lambda)g(f(x)) + \lambda g(f(y)).\end{aligned}$$

Croissance de  $g$ .

Convexité de  $g$ .

Donc  $g \circ f$  est convexe.

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.3**

Puisque  $I$  est ouvert et que  $f$  est convexe, elle est continue sur  $I$ .

Et donc elle est strictement monotone.

Si elle est strictement croissante, soient alors  $x, y \in J$  et  $\lambda \in [0, 1]$ . Alors

$$f((1 - \lambda)f^{-1}(x) + \lambda f^{-1}(y)) \leq (1 - \lambda)f(f^{-1}(x)) + \lambda f(f^{-1}(y)) \leq (1 - \lambda)x + \lambda y.$$

Et donc par stricte croissance de  $f^{-1}$ ,

$$(1 - \lambda)f^{-1}(x) + \lambda f^{-1}(y) \leq f^{-1}((1 - \lambda)x + \lambda y).$$

Donc  $f^{-1}$  est concave.

Le raisonnement est le même si  $f$  est strictement décroissante, sauf qu'alors  $f^{-1}$  est strictement décroissante, et donc

$$(1 - \lambda)f^{-1}(x) + \lambda f^{-1}(y) \geq f^{-1}((1 - \lambda)x + \lambda y)$$

si bien que  $f^{-1}$  est également convexe.

Un exemple de ces deux cas est  $x \mapsto e^x$ , qui est convexe et croissante, et donc la bijection réciproque  $\ln$  est donc concave.

Et  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  est convexe et décroissante, dont la bijection réciproque  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$  est encore convexe.

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.4**

1. Soient  $a, b \in I$  et  $\lambda \in [0, 1]$ .

Alors il existe  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $g((1 - \lambda)a + \lambda b) = f_i((1 - \lambda)a + \lambda b)$ .

Par convexité de  $f_i$ ,  $f_i((1 - \lambda)a + \lambda b) \leq (1 - \lambda)f_i(a) + \lambda f_i(b)$ .

Mais  $f_i(a) \leq g(a)$ , si bien que  $(1 - \lambda)f_i(a) \leq (1 - \lambda)g(a)$ . Et de même  $\lambda f_i(b) \leq \lambda g(b)$ , et donc

$$g((1 - \lambda)a + \lambda b) \leq (1 - \lambda)g(a) + \lambda g(b).$$

Donc  $g$  est convexe.

2. On a, pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,  $|x| = \max(-x, x)$ .

Or les deux fonctions  $x \mapsto x$  et  $x \mapsto -x$  sont affines, donc convexes.

Et donc par la question précédente,  $x \mapsto |x|$  est convexe.

**Rappel**

Une fonction continue sur un intervalle est injective si et seulement si elle est strictement monotone.

**Remarque**

Bien entendu, la convexité de  $x \mapsto |x|$  peut se montrer directement à l'aide de l'inégalité triangulaire.

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.5**

Pour  $x$  fixé, posons  $\varphi(y) = f(x+y) - f(x) - f(y)$ .

Alors  $\varphi$  est dérivable et  $\varphi'(y) = f'(x+y) - f'(y) \leq 0$  puisque par concavité de  $f$ ,  $f'$  est décroissante.

Donc  $\varphi$  est décroissante, et  $\varphi(0) = -f(0) \leq 0$ , si bien que pour tout  $y \in \mathbf{R}_+$ ,

$$\varphi(y) \leq 0 \Leftrightarrow f(x+y) \leq f(x) + f(y).$$

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.6**

Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  convexe et majorée.

Soient alors  $a < b$  deux réels. Par l'inégalité des pentes, pour  $x < a$  et  $y > b$ , on a

$$\frac{f(a) - f(x)}{a - x} \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq \frac{f(y) - f(b)}{y - b}.$$

Supposons  $f(b) > f(a)$ , de sorte que  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} > 0$ .

Alors pour  $y > b$ , on a  $f(y) \geq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(y - b) + f(b) \xrightarrow{y \rightarrow +\infty} +\infty$ , contredisant le fait que  $f$  est majorée.

Et si  $f(a) > f(b)$ , alors pour  $x < a$ , on a

$$f(a) - f(x) \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(a - x) \Leftrightarrow f(x) \geq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} +\infty$$

contredisant là aussi le fait que  $f$  est majorée.

Et donc pour tous  $(a, b) \in \mathbf{R}^2$ ,  $f(a) = f(b)$ , si bien que  $f$  est constante.

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.7**

Si  $\deg P \geq 3$  alors  $P''$  est de degré impair, et donc n'est pas de signe constant<sup>1</sup>.

Et donc  $P$  n'est pas convexe.

Et si  $\deg P = 1$ , alors bien entendu,  $P$  est convexe, comme toute fonctions affine.

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.8**

La fonction  $\sin$  est concave<sup>2</sup> sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  puisque sa dérivée seconde  $y$  est négative.

L'équation de sa tangente en 0 est  $y = x$ , si bien que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\sin x \leq x$ .

Et par ailleurs, la corde joignant les points de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisses 0 et  $\frac{\pi}{2}$  a pour équation  $y = \frac{2}{\pi}x$ ,

si bien que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x$ .

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.9**

La fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{x}$  est convexe sur  $\mathbf{R}_+^*$ , puisque sa dérivée,  $x \mapsto -\frac{1}{x^2}$   $y$  est croissante.

Donc par l'inégalité de Jensen<sup>3</sup>

$$f\left(\frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)\right) \leq \frac{1}{n}f(x_1) + \dots + \frac{1}{n}f(x_n) \Leftrightarrow \frac{n}{x_1 + \dots + x_n} \leq \frac{1}{n}\left(\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}\right).$$

En passant à l'inverse, il vient donc

$$\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}} \leq \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}.$$

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.10**

Par concavité de la fonction  $\ln$ , on a, pour tout  $x, y > 1$ ,

$$\ln \frac{x+y}{2} \geq \frac{1}{2} \ln(x) + \frac{1}{2} \ln(y).$$

Mais pour tous réels positifs  $\alpha$  et  $\beta$ , on a  $2\sqrt{\alpha\beta} \leq \alpha + \beta$ .

Et donc  $\sqrt{\ln x \ln y} \leq \frac{1}{2}(\ln x + \ln y) \leq \ln \frac{x+y}{2}$ .

<sup>1</sup> Les limites en  $\pm\infty$  sont de signes opposés.

<sup>2</sup> Et donc en dessous de ses tangentes et au dessus de ses cordes.

<sup>3</sup> Appliquée avec

$$\lambda_1 = \dots = \lambda_n = \frac{1}{n}.$$

**Rappel**

Cette inégalité classique découle de

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0.$$

**Alternative** : la fonction  $x \mapsto \ln(\ln(x))$  est concave sur  $]1, +\infty[$  puisque sa dérivée est  $x \mapsto \frac{1}{x \ln(x)}$  qui est décroissante.

Donc pour  $x, y \in ]1, +\infty[$ ,

$$\ln\left(\ln\left(\frac{x+y}{2}\right)\right) \geq \frac{1}{2} \ln(\ln(x)) + \frac{1}{2} \ln(\ln(y)).$$

Par croissance de l'exponentielle,

$$\ln\left(\frac{x+y}{2}\right) \geq e^{\frac{1}{2} \ln(\ln(x)+\ln(y))} \geq e^{\ln(\sqrt{\ln(x)})+\ln(\sqrt{\ln(y)})} \geq \sqrt{\ln(x) \ln(y)}.$$

### SOLUTION DE L'EXERCICE 23.11

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, \pi[$  par  $f(x) = \frac{1}{1 + \sin x}$ .

Alors  $f$  est évidemment dérivable, et

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], f'(x) = -\frac{\cos x}{(1 + \sin x)^2}.$$

Sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $x \mapsto (1 + \sin x)^2$  est croissante (et donc son inverse est décroissante) et positive, et  $x \mapsto \cos(x)$  est décroissante et positive.

Et donc le quotient  $x \mapsto \frac{\cos x}{(1 + \sin x)^2}$  est décroissant. Et donc  $f'$  est décroissante.

En revanche, le raisonnement ci-dessus ne vaut plus forcément sur  $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ .

Mais sur cet intervalle,  $x \mapsto -\cos(x)$  est croissante et positive, et  $x \mapsto (1 + \sin x)^2$  est décroissante et positive, donc d'inverse croissante.

Et donc par produit,  $f'$  est croissante.

Et ainsi,  $f$  est convexe sur  $[0, \pi[$ .

On a donc en particulier,

$$f\left(\frac{1}{3}\alpha + \frac{1}{3}\beta + \frac{1}{3}\gamma\right) \leq \frac{1}{3}f(\alpha) + \frac{1}{3}f(\beta) + \frac{1}{3}f(\gamma).$$

Or  $\frac{\alpha + \beta + \gamma}{3} = \frac{\pi}{3}$ , et donc

$$\frac{1}{1 + \sin \frac{\pi}{3}} \leq \frac{1}{3} \frac{1}{1 + \sin \alpha} + \frac{1}{3} \frac{1}{1 + \sin \beta} + \frac{1}{3} \frac{1}{1 + \sin \gamma}.$$

Soit encore

$$\frac{3}{1 + \sin \frac{\pi}{3}} = \frac{6}{2 + \sqrt{3}} \geq \frac{1}{1 + \sin \alpha} + \frac{1}{1 + \sin \beta} + \frac{1}{1 + \sin \gamma}.$$

### SOLUTION DE L'EXERCICE 23.12

- $f$  est dérivable, avec  $f' : x \mapsto \frac{e^x}{1 + e^x} = 1 - \frac{1}{1 + e^x}$  qui est donc croissante. Donc  $f$  est convexe.
- Par l'inégalité de Jensen, toujours en prenant  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = \frac{1}{n}$ , il vient

$$f\left(\frac{\ln(x_1) + \dots + \ln(x_n)}{n}\right) \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(\ln(x_k)).$$

Soit encore

$$\ln\left(1 + e^{\frac{1}{n}(\ln(x_1) + \dots + \ln(x_n))}\right) \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + e^{\ln(x_k)}\right).$$

Donc

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

Par croissance de l'exponentielle, on a donc

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

#### ⚠ Attention !

La positivité mentionnée ci-dessus est indispensable, sans hypothèses de signe, le produit de fonctions décroissantes n'est pas forcément décroissant.

#### 🔍 Détails

C'est Jensen appliquée aux réels  $\ln(x_k)$ , et non directement aux  $x_k$ .

3. Appliquons l'inégalité précédente aux  $x_k = \frac{b_k}{a_k}$ . Il vient alors

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

En multipliant les deux membres de l'inégalité par  $\left( \prod_{k=1}^n a_k \right)^{1/n}$ , il vient

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

### SOLUTION DE L'EXERCICE 23.13

La fonction  $x \mapsto x^2$  est convexe sur  $\mathbf{R}_+^*$ .

Soient  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n$  des réels strictement positifs.

Posons alors, pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\lambda_i = \frac{x_i^2}{x_1^2 + \dots + x_n^2}$ , si bien que les  $\lambda_i$  sont positifs et que

$$\lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1.$$

Posons également  $z_i = \frac{y_i}{x_i}$ .

On a donc, par l'inégalité de Jensen, appliquée à  $z_1, \dots, z_n$ ,

$$\left( \sum_{i=1}^n \lambda_i z_i \right)^2 \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i z_i^2.$$

Soit encore

$$\left( \sum_{i=1}^n \frac{y_i x_i}{x_1^2 + \dots + x_n^2} \right)^2 \leq \sum_{i=1}^n \frac{x_i^2}{x_1^2 + \dots + x_n^2} \frac{y_i^2}{x_i^2} \Leftrightarrow \left( \frac{1}{x_1^2 + \dots + x_n^2} \right)^2 \left( \sum_{i=1}^n y_i x_i \right)^2 \leq \left( \frac{1}{x_1^2 + \dots + x_n^2} \right) \sum_{i=1}^n y_i^2.$$

Après multiplication par  $\left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^2$ , il vient  $\left( \sum_{i=1}^n x_i y_i \right)^2 \leq \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i^2 \right)$ .

Si  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n$  sont positifs, mais que certains des  $x_i$  ou des  $y_i$  sont nuls, quitte à renuméroter, on peut supposer que pour  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $x_i y_i \neq 0$ , et que pour  $i \in \llbracket p+1, n \rrbracket$ ,  $x_i = 0$  ou  $y_i = 0$ . Alors

$$\begin{aligned} \left( \sum_{i=1}^n x_i y_i \right)^2 &= \left( \sum_{i=1}^p x_i y_i \right)^2 \\ &\leq \left( \sum_{i=1}^p x_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^p y_i^2 \right) \\ &\leq \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i^2 \right). \end{aligned}$$

C'est le cas traité précédemment.

Dans le cas où  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n$  sont des réels de signe quelconque, mais non nul, on

a<sup>4</sup>

$$\left| \sum_{i=1}^n x_i y_i \right| \leq \sum_{i=1}^n |x_i| |y_i|$$

<sup>4</sup> Par l'inégalité triangulaire.

si bien que

$$\left( \left| \sum_{i=1}^n x_i y_i \right| \right)^2 \leq \left( \sum_{i=1}^n |x_i| |y_i| \right)^2 \leq \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n |y_i|^2 \right) \leq \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i^2 \right).$$

### SOLUTION DE L'EXERCICE 23.14

Le résultat est graphiquement assez intuitif : sur  $[a, b]$ ,  $\mathcal{C}_f$  est en dessous de  $\Delta_{a,b}$  la corde joignant  $a$  à  $b$ .

La fonction affine correspondante possède un maximum atteint soit en  $a$  soit en  $b$  (suivant le signe de  $\tau(a, b)$ ), et  $f$  coïncide avec cette fonction affine en ces deux points. Donc nécessairement  $f$  possède un maximum en  $a$  ou en  $b$ .

Essayons de l'écrire à l'aide de l'inégalité des pentes.

Soit  $c \in ]a, b[$ . Supposons que  $f(a) \leq f(b)$ .

Alors par l'inégalité des pentes,  $0 \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq \frac{f(b) - f(c)}{b - c}$ .

Et donc en particulier,  $f(b) - f(c) \geq 0 \Leftrightarrow f(b) \geq f(c)$ .

Et si  $f(b) \leq f(a)$ , toujours par l'inégalité des pentes,

$$\frac{f(c) - f(a)}{c - a} \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq 0$$

et donc  $f(c) - f(a) \leq 0 \Leftrightarrow f(c) \leq f(a)$ .

Ainsi, pour tout  $c \in ]a, b[$ ,  $f(c) \leq \max(f(a), f(b))$ .

### SOLUTION DE L'EXERCICE 23.15

1. Supposons par l'absurde qu'il existe  $a \in \mathbf{R}$  tel que  $f(a) < 0$ .  
Alors pour  $a < b < x$ , on a, par l'inégalité des pentes,

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Mais lorsque  $x \rightarrow +\infty$ ,  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \rightarrow 0$ .

Et donc pour tout  $b > a$ ,  $f(b) - f(a) \geq 0 \Leftrightarrow f(b) \leq f(a) < 0$ .

Et donc  $\lim_{b \rightarrow +\infty} f(b) \leq f(a) < 0$ , ce qui est absurde.

Donc  $f$  est à valeurs positives.

2. Notons  $y = ax + b$  une équation de  $D$ .

Alors  $g : x \mapsto f(x) - (ax + b)$  est encore convexe, puisque somme<sup>5</sup> de fonctions convexes (en effet, une fonction affine est toujours convexe).

Par définition d'une asymptote,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ , si bien que  $g$  est à valeurs positives par la question 1 : pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,  $f(x) \geq ax + b$ , donc  $\mathcal{C}_f$  est au dessus de  $D$ .

<sup>5</sup> Voir l'exercice 1.

### SOLUTION DE L'EXERCICE 23.16

1. Soit  $x > 1$ . Alors par convexité de  $f$  on a  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \geq \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0}$ , soit encore

$$f(x) \geq x(f(1) - f(0)) + f(0).$$

Puisque  $f(1) - f(0) > 0$  par stricte croissance de  $f$ , on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

2. Supposons par l'absurde  $f$  non constante. Alors il existe  $a < b$  tels que  $f(a) \neq f(b)$ .

► Si  $f(b) > f(a)$  : alors comme à la question précédente, pour  $x > b$ , on a

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \Leftrightarrow f(x) \geq (x - a) \underbrace{\frac{f(b) - f(a)}{b - a}}_{>0} + f(a)$$

si bien que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , contredisant le fait que  $f$  est majorée.

► Si  $f(b) < f(a)$  : alors pour  $x < a$ , on a

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \Leftrightarrow f(x) \geq (x - a) \underbrace{\frac{f(b) - f(a)}{b - a}}_{<0} + f(a)$$

si bien que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ , contredisant le fait que  $f$  est majorée.

Et donc une fonction convexe sur  $\mathbf{R}$  et majorée est nécessairement constante.

### SOLUTION DE L'EXERCICE 23.17

#### Remarque

Cette inégalité signifie juste que sur  $]1, +\infty[$ ,  $\mathcal{C}_f$  est au-dessus de  $\Delta_{0,1}$ .

#### ⚠ Attention !

Ici  $x - a < 0$ , donc le sens de l'inégalité a changé.

- Soit  $c \in [a, b]$ . Alors il existe  $\lambda \in [0, 1]$  tel que  $c = (1 - \lambda)a + \lambda b$ .  
Et alors  $0 \leq f(c) = f((1 - \lambda)a + \lambda b) \leq (1 - \lambda)f(a) + \lambda f(b) = 0$ .  
Et donc  $f(c) = 0$ . Ceci étant vrai pour tout  $c \in [a, b]$ ,  $f$  est la fonction nulle sur  $[a, b]$ .
- Soit  $f : I \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction convexe sur un intervalle  $I$  possédant un minimum  $m$ .  
Supposons qu'il existe deux réels distincts  $a < b$  tels que  $f(a) = f(b) = m$ .  
Alors la fonction  $g$  définie sur  $[a, b]$  par  $g(x) = f(x) - m$  est positive, toujours convexe, et  $g(a) = g(b) = 0$ .  
Donc elle est nulle sur  $[a, b]$ , si bien que pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $f(x) = m$ .  
Et ainsi, le minimum de  $f$  est atteint en tous les points du segment  $[a, b]$ , qui sont donc en nombre infini.
- Si  $f$  est convexe et  $T$ -périodique sur  $\mathbf{R}$ , alors elle est continue, car  $\mathbf{R}$  est un intervalle ouvert.  
Donc elle possède un minimum  $m$ , et  $g = f + m$  est encore convexe, et à valeurs positives.  
Soit alors  $a \in \mathbf{R}$  tel que  $f(a) = m$ . Alors pour tout  $k \in \mathbf{N}^*$ ,  $g(a - kT) = g(a + kT) = 0$ , si bien que  $g$  est nulle sur  $[a - kT, a + kT]$ .  
Et ceci étant vrai pour tout  $k \in \mathbf{N}^*$ ,  $g$  est nulle sur  $\mathbf{R} = \bigcap_{k \in \mathbf{N}^*} [a - kT, a + kT]$ .  
Et donc  $f$  est constante égale à  $m$ .

**Autrement dit**

On suppose que  $f$  atteigne son minimum en deux points au moins.

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.18**

Supposons donc que  $f$  possède un minimum local en  $a$ , et soit  $\eta > 0$  tel que  $[a - \eta, a + \eta] \subset I$  et  $\forall x \in [a - \eta, a + \eta]$ ,  $f(x) \geq f(a)$ .  
Soit alors  $x > a + \eta$ . Par l'inégalité des pentes,

$$\frac{f(a + \eta) - f(a)}{a + \eta - a} \leq \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Mais  $f(a + \eta) - f(a) \geq 0$ , et donc  $f(x) - f(a) \geq 0$ , si bien que  $f(x) \geq f(a)$ .  
Et de même, si  $x < a - \eta$ , alors toujours par l'inégalité des pentes,

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \frac{f(a - \eta) - f(a)}{a - \eta - a}.$$

Mais  $f(a - \eta) - f(a) \geq 0$ , et  $a - \eta - a < 0$ , si bien que  $\frac{f(a - \eta) - f(a)}{a - \eta - a} \leq 0$ .

Et donc  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq 0$  et donc  $f(x) - f(a) \geq 0 \Leftrightarrow f(x) \geq f(a)$ .

On a donc bien, pour tout  $x \in I$ ,  $f(x) \geq f(a)$ , donc  $f$  admet un minimum global en  $a$ .

**SOLUTION DE L'EXERCICE 23.19**

- Soient  $x < y$  deux réels strictement positifs, et soit  $z \geq y$ .  
Alors par l'inégalité des pentes,

$$\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq \frac{f(z) - f(y)}{z - y}.$$

Mais lorsque  $z \rightarrow +\infty$ ,  $f(z) - f(y)$  admet une limite finie, et  $z - y$  tend vers  $+\infty$ , si bien que par passage à la limite dans l'inégalité précédente,

$$\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq 0 \Leftrightarrow f(y) - f(x) \leq 0 \Leftrightarrow f(y) \leq f(x).$$

Et donc  $f$  est décroissante.

- Puisque  $f$  est décroissante, sa dérivée est négative sur  $\mathbf{R}_+^*$ .  
Par ailleurs, par convexité de  $f$ , cette dérivée est croissante. Et donc étant croissante et majorée, par le théorème de la limite monotone, elle admet une limite finie  $\ell \leq 0$  en  $+\infty$ .  
Alors pour tout  $x \in \mathbf{R}_+^*$ ,  $f'(x) \leq \ell$ .  
D'autre part, pour  $x < y$  deux réels strictement positifs, par le théorème des accroissements finis, il existe  $c_{x,y} \in \mathbf{R}_+^*$  tel que  $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} = f'(c_{x,y}) \leq \ell$ .

Mais lorsque  $y \rightarrow +\infty$ , par le même raisonnement que précédemment,  $\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = 0$ .

Et donc  $0 \leq \ell$ . Puisque nous savons déjà que  $\ell \leq 0$ , nécessairement  $\ell = 0$ .

**Remarque**

Le fait que  $I$  soit ouvert garanti qu'on puisse trouver  $\eta$  suffisamment petit pour que  $]a - \eta, a + \eta[ \subset I$ .

**Graphiquement**

Le théorème des accroissements finis nous dit que la pente d'une corde est une valeur prise par la dérivée, donc a même coefficient directeur qu'une tangente.



2.b. La fonction  $f : x \mapsto \frac{\cos(x^3)}{x}$  est un contre-exemple.

En effet, elle tend bien vers 0 en  $+\infty$ , car produit d'une fonction bornée par une fonction de limite nulle.

Mais sa dérivée, qui est  $f' : x \mapsto -3x \sin(x^3) - \frac{\cos(x^3)}{x^2}$  n'admet pas de limite puisque  $x \sin(x^3)$  n'a pas de limite en  $+\infty$  alors que  $\frac{\cos(x^3)}{x^2} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

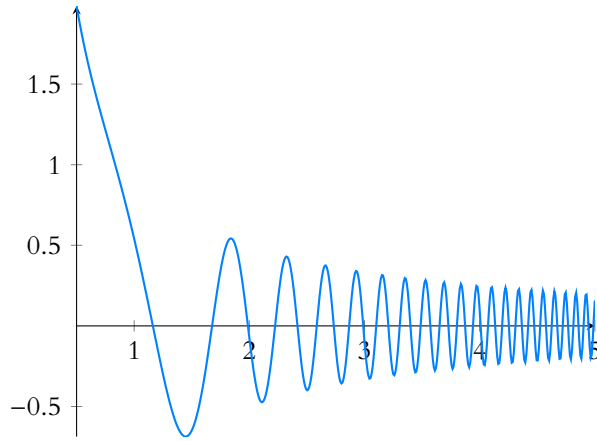


FIGURE 23.1 – La fonction  $x \mapsto \frac{\cos(x^3)}{x}$  tend vers 0, mais les oscillations étant de «plus en plus rapides», la dérivée n'a pas de limite.

### SOLUTION DE L'EXERCICE 23.20

Un sens est clair, si  $f$  est convexe, alors pour  $x, y \in I$  et  $\lambda = \frac{1}{2}$ ,

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

Pour la réciproque, notons que pour  $x, y, z, t \in I$ , on a

$$f\left(\frac{x+y+z+t}{4}\right) = f\left(\frac{1}{2}\frac{x+y}{2} + \frac{1}{2}\frac{z+t}{2}\right) \leq \frac{1}{2}f\left(\frac{x+y}{2}\right) + \frac{1}{2}f\left(\frac{z+t}{2}\right) \leq \frac{1}{4}(f(x) + f(y) + f(z) + f(t)).$$

Une récurrence sans difficultés prouve que pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ , quels que soient les réels  $x_1, \dots, x_{2^n} \in I$ ,

$$f\left(\frac{1}{2^n} \sum_{i=1}^{2^n} x_i\right) \leq \frac{1}{2^n} \sum_{i=1}^{2^n} f(x_i).$$

En particulier, pour  $x, y \in I$ , et  $p \in \llbracket 0, 2^n \rrbracket$ , en prenant  $x_1 = \dots = x_p = x$  et  $x_{p+1} = \dots = x_{2^n} = y$ , on obtient

$$f\left(\frac{p}{2^n}x + \frac{2^n - p}{2^n}y\right) \leq \frac{p}{2^n}f(x) + \left(1 - \frac{p}{2^n}\right)f(y).$$

Autrement dit, c'est bien la définition de fonction convexe, mais seulement pour  $\lambda \in E = \left\{\frac{p}{2^n}, n \in \mathbf{N}, p \in \llbracket 0, 2^n \rrbracket\right\}$ .

C'est là qu'entre en jeu la continuité de  $f$ , puisque  $E$  est dense dans  $[0, 1]$ .

En effet, si  $\lambda \in [0, 1]$ , posons  $u_n = \frac{\lfloor \lambda 2^n \rfloor}{2^n}$ , qui est bien un élément de  $E$ .

Alors  $2^n \lambda - 1 < \lfloor 2^n \lambda \rfloor \leq 2^n \lambda$ , si bien que  $\lambda - \frac{1}{2^n} < u_n \leq \lambda$ , et donc par le théorème des gendarmes,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lambda$ .

Soient donc  $x, y \in I$ , et  $\lambda \in [0, 1]$ , avec  $(u_n)$  comme ci-dessus.

On a alors, pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $f(u_n x + (1 - u_n)y) \leq u_n f(x) + (1 - u_n)f(y)$ .

Mais puisque  $u_n x + (1 - u_n)y \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} (1 - \lambda)x + \lambda y$ , par caractérisation séquentielle de la continuité,

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n x + (1 - u_n)y).$$

#### Terminologie

De tels nombres sont appelés des entiers dyadiques.

Et donc par passage à la limite,

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

Et donc  $f$  est convexe.

### SOLUTION DE L'EXERCICE 23.21

Soit  $a \in \mathbf{R}$  fixé.

Puisque  $f$  est convexe, alors  $\tau_a$  est croissante, et puisque  $f$  n'est pas affine,  $\tau_a$  n'est pas constante.

Donc il existe  $u < v$  tels que  $\tau_a(u) < \tau_a(v)$ .

Par ailleurs, pour  $x$  suffisamment grand, on a à la fois  $x \geq v$  et  $a - x \leq u$ .

On a alors  $\tau_a(a - x) \leq \tau_a(u)$  et  $\tau_a(v) \leq \tau_a(x)$ .

Ce qui s'écrit encore  $\frac{f(a) - f(a - x)}{x} \leq \tau_a(u) \Leftrightarrow f(a - x) \geq f(a) - x\tau_a(u)$ .

Et  $f(x) \geq (x - a)\tau_a(v) + f(a)$ .

Si on somme ces deux inégalités, il reste donc

$$f(x) + f(a - x) \geq x \underbrace{(\tau_a(v) - \tau_a(u))}_{>0} + 2f(a) - a\tau_a(v) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty.$$