CHAPITRE

30

Convexité

Dans tout le chapitre, I désigne un intervalle de \mathbb{R} contenant au moins deux points.

30.1 PARTIES CONVEXES

§1 Parties convexe de \mathbb{R}

Lemme 1

Soit $a, b \in \mathbb{R}^2$ avec $a \le b$. Alors $[a, b] = \{ x \in \mathbb{R} \mid a \le x \le b \}$ est l'ensemble des barycentre de a et b à coefficients positifs

$$[a,b] = \left\{ \left. \lambda a + (1-\lambda)b \mid \lambda \in [0,1] \right. \right\} = \left\{ \left. \frac{\lambda_1 a + \lambda_2 b}{\lambda_1 + \lambda_2} \mid \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}_+ \ et \ \lambda_1 + \lambda_2 > 0 \right. \right\}.$$

Définition 2

Une partie A de \mathbb{R} est **convexe** lorsque tout segment dont les extrémités sont deux éléments de A est inclus dans A, c'est-à-dire

$$\forall (x_1,x_2) \in A^2, \left[x_1,x_2\right] \subset A.$$

Exemple 3

- \mathbb{R}_+ est convexe,
- \mathbb{R}^* n'est pas convexe,
- Q n'est pas convexe.

Théorème 4

Les parties convexes de \mathbb{R} sont les intervalles de \mathbb{R} .

2 Convexité

§2 Parties convexe de \mathbb{R}^2

Définition 5

Soit $M_1 \in \mathbb{R}^2$ et $M_2' \in \mathbb{R}^2$. Le segment $[M_1, M_2]$ est l'ensemble des barycentres de M et de M_2 à coefficients positifs.

Si $M_1 = (x_1, y_1)$ et $M_2 = (x_2, y_2)$, on a

$$[M_1,M_2] = \left\{ \left. \left(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2, \lambda y_1 + (1-\lambda)y_2 \right) \, \right| \, \lambda \in [0,1] \, \right\}.$$

Définition 6

Une partie A de \mathbb{R}^2 est **convexe** lorsque tout segment dont les extrémités sont deux éléments de A est inclus dans A, c'est-à-dire

$$\forall (M_1,M_2) \in A^2, \left[M_1,M_2\right] \subset A.$$

Exemple 7

- \mathbb{R}^2 est convexe.
- $I \times J$, où I et J sont des intervalles de \mathbb{R} , est convexe.
- Les disques, les droites sont des convexes de \mathbb{R}^2 .

30.2 FONCTIONS CONVEXES

§1 Définition

Définition 8

Soit I un intervalle de \mathbb{R} et $f: I \to \mathbb{R}$.

On dit que la fonction f est **convexe** sur I si

$$\forall (x_1,x_2) \in I^2, \forall \lambda \in [0,1], f\left(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2\right) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2).$$

Définition 9

On dit que la fonction f est concave si -f est convexe, ceci équivaut à

$$\forall (x_1, x_2) \in I^2, \forall \lambda \in [0, 1], f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \ge \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2).$$

Remarque

Interprétation graphique • Une fonction f est convexe si, et seulement si pour tout couple de points (M_1, M_2) d'abscisses x_1, x_2 de la courbe de f, tout point M de la courbe de f d'abscisse $x \in [x_1, x_2]$ est au-dessous du segment $[M_1, M_2]$.

- Une fonction f est convexe, si, et seulement si l'ensemble A des points du plan situés audessus de la courbe de f est convexe.
- Une fonction f est concave, si, et seulement si l'ensemble A des points du plan situés audessous de la courbe de f est convexe.

Exemple 10

• $x \mapsto x^2$ est convexe sur \mathbb{R} . En effet, pour $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ et $\lambda \in [0, 1]$,

$$\lambda x_1^2 + (1-\lambda)x_2^2 - \left(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2\right)^2 = \lambda(1-\lambda)\left(x_1 - x_2\right)^2 \leq 0.$$

- $x \mapsto |x|$ est convexe sur \mathbb{R} .
- $x \mapsto e^x$ est convexe sur \mathbb{R} .
- $x \mapsto \ln x$ est convexe sur $]0, +\infty[$.
- $x \mapsto \sqrt{x}$ est concave sur $[0, +\infty[$.
- $x \mapsto \sin(x)$ est concave sur $[0, \pi]$.

§2 Inégalité de convexité

Théorème 11

Inégalité de Jensen

Soient $f: I \to \mathbb{R}$ et $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$ tels que $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$. Soit $(x_1, \dots, x_n) \in I^n$. Alors

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

En particulier

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

Démonstration. Par récurrence sur n.

§3 Deux caractérisations

Théorème 12

Soit $f: I \to \mathbb{R}$. La fonction f est convexe si, et seulement si

$$\forall (a,b,c) \in I^3, a < c < b \implies \frac{f(c) - f(a)}{c - a} \le \frac{f(b) - f(c)}{b - c}.$$

Démonstration. En posant $c = \lambda a + (1 - \lambda)b$, avec $\lambda = \frac{b-c}{b-a} \in]0,1[$, la propriété $\frac{f(c)-f(a)}{c-a} \le \frac{f(b)-f(c)}{b-c}$ équivaut à

$$\frac{f(c)-f(a)}{(1-\lambda)(b-a)} \leq \frac{f(b)-f(c)}{\lambda(b-a)},$$

ou encore $f(c) \le \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b)$. Elle équivaut donc à la propriété caractérisant la convexité (les cas $\lambda = 0$ et $\lambda = 1$ dans la définition étant triviaux).

4 Convexité

Remarque

Avec a < c < b, on a les équivalences

$$\frac{f(c) - f(a)}{c - a} \le \frac{f(b) - f(c)}{b - c} \iff (b - c)(f(c) - f(a)) \le (c - a)(f(b) - f(c))$$

$$\iff (b - a)f(c) \le (b - c)f(a) + (c - a)f(b)$$
et
$$\frac{f(c) - f(a)}{c - a} \le \frac{f(b) - f(c)}{b - c} \iff (b - c)(f(c) - f(a)) \le (c - a)(f(b) - f(c))$$

$$\iff (b - a)f(c) \le (b - c)f(a) + (c - a)f(b)$$
et
$$\frac{f(c) - f(a)}{c - a} \le \frac{f(b) - f(c)}{b - c} \iff (b - c)(f(c) - f(a)) \le (c - a)(f(b) - f(c))$$

$$\iff (b - a)f(c) \le (b - c)f(a) + (c - a)f(b)$$

Chacune des assertions de gauche sont donc équivalente entre elle et à la relation caractérisant la convexité de f:

$$c = \underbrace{\frac{b-c}{b-a}}_{\lambda} a + \underbrace{\frac{c-a}{b-a}}_{1-\lambda} b \quad \text{et} \quad f(c) \le \underbrace{\frac{b-c}{b-a}}_{\lambda} f(a) + \underbrace{\frac{c-a}{b-a}}_{1-\lambda} f(b)$$

Proposition 13

Inégalités des pentes

Soit $f: I \to \mathbb{R}$. Les assertions suivantes sont équivalentes

(i) La fonction f est convexe,

$$(ii) \ \forall (a,b,c) \in I^3, a < c < b \implies \frac{f(c) - f(a)}{c - a} \le \frac{f(b) - f(c)}{b - c}.$$

$$(iii) \ \forall (a,b,c) \in I^3, a < c < b \implies \frac{f(c) - f(a)}{c - a} \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

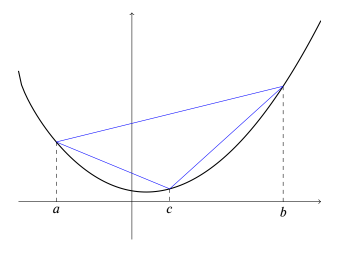
$$(iv) \ \forall (a,b,c) \in I^3, a < c < b \implies \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \le \frac{f(b) - f(c)}{b - c}.$$

Théorème 14

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction convexe, alors

$$\forall (a,b,c) \in I^3, a < c < b \implies \frac{f(c) - f(a)}{c - a} \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \le \frac{f(b) - f(c)}{b - c}.$$

Ce qui se retient bien plus facilement avec un dessin.



Théorème 15

Théorème des pentes croissantes

Soit I un intervalle de \mathbb{R} et $f: I \to \mathbb{R}$. Pour $c \in I$, on pose

Alors la fonction f est convexe si, et seulement si pour tout $c \in I$, la fonction τ_c est croissante.

Exemples 16

- **1.** La fonction exponentielle étant convexe, la fonction $x \mapsto \frac{e^x 1}{x}$ est croissante sur \mathbb{R}^* .
- **2.** La fonction sinus étant concave sur $[0, \pi]$, la fonction $x \mapsto \frac{\sin(x)}{x}$ est décroissante sur $[0, \pi]$.

§4 Régularité des fonctions convexes

Quelques résultats (hors programme) sur la régularité des fonctions convexes. Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction convexe où I est un intervalle d'extrémités a et b.

- La fonction f est continue sur]a, b[. Il est possible que f ne soit pas continue aux bornes de I.
- Si $c \in]a, b[$, alors f admet une dérivée à gauche et à droite en c, et on a $f'_g(c) \le f'_d(c)$. Il est possible que f ne soit pas dérivable en c.

30.3 CONVEXITÉ ET DÉRIVABILITÉ

§1 Caractérisation des fonctions convexes dérivables

Théorème 17

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction dérivable. Alors la fonction f est convexe si, et seulement si la fonction f' est croissante.

Démonstration. Supposons d'abord f convexe. Soit $(a,b) \in I^2$ avec a < b. Pour tout $x \in]a,b[$,

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

Puisque f est dérivable au point a (et donc continue au point a), en faisant tendre x vers a dans l'inégalité précédente, on obtient

$$f'(a) \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

De manière analogue, en faisant tendre x vers b, on obtient

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \le f'(b).$$

6 Convexité

et donc

$$f'(a) \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \le f'(b).$$

Réciproquement, supposons f' croissante et prenons $a, b, c \in I$ tels que a < c < b. La fonction f est continue sur [a, c] et dérivable sur]a, c[. D'après l'égalité des accroissement finis, il existe $\alpha \in]a, c[$ tel que

$$\frac{f(c) - f(a)}{c - a} = f'(\alpha).$$

De même, il existe $\beta \in]c, b[$ tel que

$$\frac{f(c) - f(b)}{c - b} = f'(\beta).$$

Or $\alpha < \beta$ et f' est croissante donc $f'(\alpha) \le f'(\beta)$, c'est-à-dire

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

ce qui permet de conclure que f est convexe.

Théorème 18

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction deux fois dérivable. Alors la fonction f est convexe si, et seulement si la fonction f'' est positive sur I.

Démonstration. Corolaire immédiat du théorème précédent.

§2 Position du graphe par rapport à ses tangentes

Théorème 19

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction dérivable et convexe. Alors le graphe de f est au-dessus de ses tangentes, c'est-à-dire

$$\forall (c, x) \in I^2, f(x) \ge f(c) + (x - c)f'(c).$$

Démonstration. On a montré plus haut que si a < b, alors

$$f'(a) \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \le f'(b).$$

ce qui prouve

$$f(b) \ge f(a) + (b-a)f'(a)$$
 et $f(a) \ge f(b) + (a-b)f'(b)$.

Ceci permet de conclure dans les deux cas x < c et x > c. Le cas x = c est immédiat.

Exemples 20

- **1.** La fonction exponentielle étant convexe, on a l'inégalité $e^x \ge 1 + x$.
- **2.** La fonction logarithme étant concave, on a l'inégalité $ln(x) \le x 1$.

§3 Changement de concavité

Si $f:I\to\mathbb{R}$ est deux fois dérivable et si on peut diviser I en un nombre fini d'intervalles dans lesquels f'' est de signe constant (ce qui sera souvent le cas), alors on peut déterminer si f est convexe ou concave sur chacun de ces intervalles, ce qui est utile pour le tracé du graphe.

Les points où f'' s'annule en changeant de signe sont des points de changement de concavité : la tangente à la courbe en un tel point est au dessus du graphe d'un côté, en dessous de l'autre côté, elle traverse le graphe. Un tel point est appelé **point d'inflexion** du graphe.