

Convexité

Aperçu

1. Parties convexes
2. Fonctions convexes
3. Convexité et dérivabilité

1. Parties convexes

1.1 Parties convexe de \mathbb{R}

1.2 Parties convexe de \mathbb{R}^2

2. Fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

1. Parties convexes

1.1 Parties convexe de \mathbb{R}

1.2 Parties convexe de \mathbb{R}^2

2. Fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

L 1 Soit $a, b \in \mathbb{R}^2$ avec $a \leq b$. Alors $[a, b] = \{ x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b \}$ est l'ensemble des barycentre de a et b à coefficients positifs

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

D 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

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

- E 3**
- ▶ \mathbb{R}_+ est convexe,
 - ▶ \mathbb{R}^* n'est pas convexe,
 - ▶ \mathbb{Q} n'est pas convexe.

T 4 *Les parties convexes de \mathbb{R} sont les intervalles de \mathbb{R} .*

1. Parties convexes

1.1 Parties convexe de \mathbb{R}

1.2 Parties convexe de \mathbb{R}^2

2. Fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

- D 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

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

D 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

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

E 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 .

1. Parties convexes

2. Fonctions convexes

2.1 Définition

2.2 Inégalité de convexité

2.3 Deux caractérisations

2.4 Régularité des fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

1. Parties convexes

2. Fonctions convexes

2.1 Définition

2.2 Inégalité de convexité

2.3 Deux caractérisations

2.4 Régularité des fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

D 8 Soit I un intervalle de \mathbb{R} et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$.

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

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

D 9 On dit que la fonction f est concave si $-f$ est convexe, ceci équivaut à

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

R **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 au-dessus de la courbe de f est convexe.
- Une fonction f est concave, si, et seulement si l'ensemble A des points du plan situés au-dessous de la courbe de f est convexe.

E 10 ► $x \mapsto x^2$ est convexe sur \mathbb{R} . En effet, pour $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ et $\lambda \in [0, 1]$,

$$\lambda x_1^2 + (1 - \lambda)x_2^2 - (\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2)^2 = \lambda(1 - \lambda)(x_1 - x_2)^2 \geq 0.$$

- $x \mapsto |x|$ 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 $[0, \pi]$.

1. Parties convexes

2. Fonctions convexes

2.1 Définition

2.2 Inégalité de convexité

2.3 Deux caractérisations

2.4 Régularité des fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

T 11 Inégalité de Jensen

Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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

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

Démonstration. Par récurrence sur n . ■

1. Parties convexes

2. Fonctions convexes

2.1 Définition

2.2 Inégalité de convexité

2.3 Deux caractérisations

2.4 Régularité des fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

T 12 Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. La fonction f est convexe si, et seulement si

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

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

$$\frac{f(c) - f(a)}{c - a} \leq \frac{f(b) - f(c)}{b - c} \text{ équivaut à}$$

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

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

R

Avec $a < c < b$, on a les équivalences

$$\begin{aligned}
 \frac{f(c) - f(a)}{c - a} &\leq \frac{f(b) - f(c)}{b - c} \iff (b - c)(f(c) - f(a)) \leq (c - a)(f(b) - f(c)) \\
 &\iff (b - a)f(c) \leq (b - c)f(a) + (c - a)f(b) \\
 \text{et } \frac{f(c) - f(a)}{c - a} &\leq \frac{f(b) - f(c)}{b - c} \iff (b - c)(f(c) - f(a)) \leq (c - a)(f(b) - f(c)) \\
 &\iff (b - a)f(c) \leq (b - c)f(a) + (c - a)f(b) \\
 \text{et } \frac{f(c) - f(a)}{c - a} &\leq \frac{f(b) - f(c)}{b - c} \iff (b - c)(f(c) - f(a)) \leq (c - a)(f(b) - f(c)) \\
 &\iff (b - a)f(c) \leq (b - c)f(a) + (c - a)f(b)
 \end{aligned}$$

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

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

P 13 Inégalités des pentes

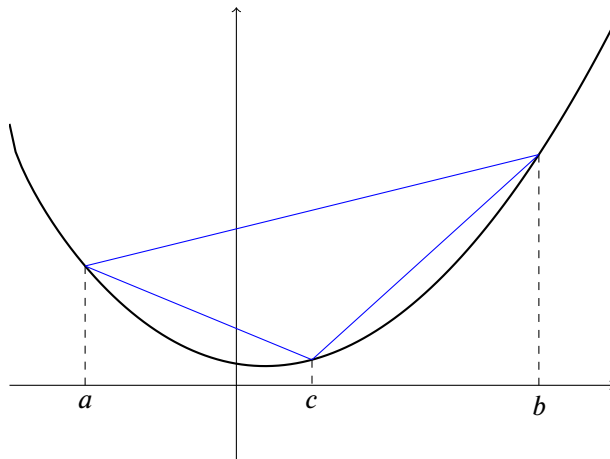
Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Les assertions suivantes sont équivalentes

- (i) La fonction f est convexe,
- (ii) $\forall (a, b, c) \in I^3, a < c < b \implies \frac{f(c)-f(a)}{c-a} \leq \frac{f(b)-f(c)}{b-c}$.
- (iii) $\forall (a, b, c) \in I^3, a < c < b \implies \frac{f(c)-f(a)}{c-a} \leq \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$.
- (iv) $\forall (a, b, c) \in I^3, a < c < b \implies \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \leq \frac{f(b)-f(c)}{b-c}$.

T 14 Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe, alors

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

Ce qui se retient bien plus facilement avec un dessin.



T 15 Théorème des pentes croissantes

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

$$\begin{aligned} \tau_c : I \setminus \{c\} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \end{aligned}$$

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

E 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 $]0, \pi]$.

1. Parties convexes

2. Fonctions convexes

2.1 Définition

2.2 Inégalité de convexité

2.3 Deux caractérisations

2.4 Régularité des fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

Quelques résultats (hors programme) sur la régularité des fonctions convexes.

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $f'_g(c) \leq f'_d(c)$. Il est possible que f ne soit pas dérivable en c .

1. Parties convexes

2. Fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

3.1 Caractérisation des fonctions convexes dérivables

3.2 Position du graphe par rapport à ses tangentes

3.3 Changement de concavité

1. Parties convexes

2. Fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

3.1 Caractérisation des fonctions convexes dérivables

3.2 Position du graphe par rapport à ses tangentes

3.3 Changement de concavité

T 17 Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. Alors la fonction f est convexe si, et seulement si la fonction f' est croissante.

T 18 Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction deux fois dérivable. Alors la fonction f est convexe si, et seulement si la fonction f'' est positive sur I .

1. Parties convexes

2. Fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

3.1 Caractérisation des fonctions convexes dérivables

3.2 Position du graphe par rapport à ses tangentes

3.3 Changement de concavité

T 19 Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable et convexe. Alors le graphe de f est au-dessus de ses tangentes, c'est-à-dire

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

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

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

ce qui prouve

$$f(b) \geq f(a) + (b - a)f'(a) \quad \text{et} \quad f(a) \geq f(b) + (a - b)f'(b).$$

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

E 20

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

1. Parties convexes

2. Fonctions convexes

3. Convexité et dérivabilité

3.1 Caractérisation des fonctions convexes dérivables

3.2 Position du graphe par rapport à ses tangentes

3.3 Changement de concavité

Si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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.