# Convexité

### Aperçu

- 1. Parties convexes
- 2. Fonctions convexes
- 3. Convexité et dérivabilité
- 4. Inégalités de convexités

- 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
- 4. Inégalités de convexités

- 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
- 4. Inégalités de convexités

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

$$\begin{split} [a,b] &= \{ \ \lambda a + (1-\lambda)b \mid \lambda \in [0,1] \ \} \\ &= \left\{ \ \lambda_1 a + \lambda_2 b \mid \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}_+ \ \ et \ \lambda_1 + \lambda_2 = 1 \ \right\} \\ &= \left\{ \left. \frac{\alpha_1 a + \alpha_2 b}{\alpha_1 + \alpha_2} \right| \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}_+ \ \ et \ \alpha_1 + \alpha_2 > 0 \ \right\}. \end{split}$$

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

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

- **E** 3  $\mathbb{R}_+$  est convexe,

  - 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 R
- 1.2 Parties convexe de  $\mathbb{R}^2$
- 2. Fonctions convexes
- 3. Convexité et dérivabilité
- 4. Inégalités de convexités

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

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

**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

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

- $\mathbf{E}$  **7**  $\mathbf{R}^2$  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 Deux caractérisations
- 2.3 Régularité des fonctions convexes
- 3. Convexité et dérivabilité
- 4. Inégalités de convexités

#### 1. Parties convexes

- 2. Fonctions convexes
- 2.1 Définition
- 2.2 Deux caractérisations
- 2.3 Régularité des fonctions convexes
- 3. Convexité et dérivabilité
- 4. Inégalités de convexités

**D 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

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

Si cette inégalité est stricte dès que  $x_1 \neq x_2$  et  $\lambda \in ]0,1[$ , f est dite **strictement** convexe.

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

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

# R Interprétation graphique

E 10

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

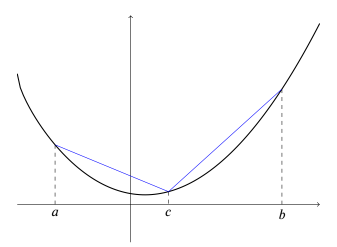
$$\lambda x_1^2 + (1 - \lambda)x_2^2 - \left(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2\right)^2 = \lambda(1 - \lambda)\left(x_1 - x_2\right)^2 \ge 0.$$

- $x \mapsto |x|$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ .
- $x \mapsto e^x$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ .
- $x \mapsto \ln x$  est concave 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 Deux caractérisations
- 2.3 Régularité des fonctions convexes
- 3. Convexité et dérivabilité
- 4. Inégalités de convexités

**L** 11 Soit  $f: I \to \mathbb{R}$ . La fonction f est convexe si, et seulement si

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



**L 12** 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:

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

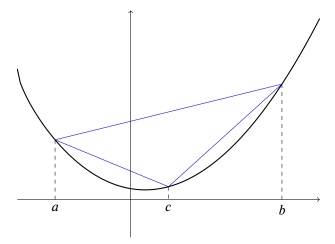
#### T 13 Inégalités des pentes

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

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

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

Ce qui se retient bien plus facilement avec un dessin.



#### T 15 Théorème des pentes croissantes

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

$$\begin{array}{cccc} \tau_c : & I \setminus \{\, c \,\} & \to & \mathbb{R} \\ & x & \mapsto & \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \end{array}$$

Alors la fonction f est convexe si, et seulement si pour tout  $c \in I$ , la fonction  $\tau_c$  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 Deux caractérisations
- 2.3 Régularité des fonctions convexes
- 3. Convexité et dérivabilité
- 4. Inégalités de convexités

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.

- 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
- 4. Inégalités de convexités

- 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
- 4. Inégalités de convexités

**T** 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.

**T 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.

- 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
- 4. Inégalités de convexités

**T 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.

**E 20** La fonction In est strictement concave sur  $\mathbb{R}_{+}^{\star}$ , donc

$$\forall u \in ]-1, +\infty[\,, \ln(1+u) \leq u,$$

ou encore

$$\forall x \in ]0, +\infty[\,, \ln(x) \le x - 1.$$

**E 21** La fonction exp est strictement convexe sur  $\mathbb{R}$ , donc

$$\forall u \in \mathbb{R}, e^u \ge 1 + u.$$

**E 22** La fonction sin est concave sur  $[0, \pi/2]$ , donc

$$\forall t \in [0, \pi/2], \frac{2}{\pi}t \le \sin(t) \le t.$$

- 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
- 4. Inégalités de convexités

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.

- 1. Parties convexes
- 2. Fonctions convexes
- 3. Convexité et dérivabilité
- 4. Inégalités de convexités
- 4.1 Inégalité de Jensen
- 4.2 Exemples d'applications

- 1. Parties convexes
- 2. Fonctions convexes
- 3. Convexité et dérivabilité
- 4. Inégalités de convexités
- 4.1 Inégalité de Jensen
- 4.2 Exemples d'applications

#### T 23 Inégalité de Jensen

Soient  $f:I\to\mathbb{R}$  une fonction convexe. Soient  $(x_1,\ldots,x_n)\in I^n$  et  $(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)\in I^n$ 

 $\left(\mathbb{R}_{+}\right)^{n}$  tels que  $\sum_{i=1}^{n}\lambda_{i}=1$ . Alors

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

Démonstration. Par récurrence sur n.

**C 24** Soient  $f: I \to \mathbb{R}$  une fonction convexe. Soient  $(x_1, \dots, x_n) \in I^n$ , alors

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

Soient  $f: I \to \mathbb{R}$  une fonction convexe. Soient  $(x_1, \dots, x_n) \in I^n$  et  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in (\mathbb{R}_+)^n$  non tous nuls. Alors

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

- 1. Parties convexes
- 2. Fonctions convexes
- 3. Convexité et dérivabilité
- 4. Inégalités de convexités
- 4.1 Inégalité de Jensen
- 4.2 Exemples d'applications

## P 25 Inégalité arithmético-géométrique

Soient  $x_1,\dots,x_n$  des réels strictement positifs. Pour tous réels positifs  $\lambda_1,\dots,\lambda_n$  de somme 1, on a

$$x_1^{\lambda_1} x_2^{\lambda_2} \dots x_n^{\lambda_n} \le \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n.$$

En particulier, on a l'**inégalité arithmético-géométrique** suivante:

$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \le \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}.$$

### P 26 Inégalité de Hölder

Soient p,q deux réels strictement positifs tels que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Pour tous  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{C}^n$  et  $b = (b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{C}^n$ , on a l'**inégalité de Hölder** suivante:

$$\left|\sum_{j=1}^n a_j b_j\right| \leq \left(\sum_{j=1}^n \left|a_j\right|^p\right)^{1/p} \left(\sum_{j=1}^n \left|b_j\right|^q\right)^{1/q}.$$

#### P 27 Inégalité de Minkowski

Soit un réel  $p \ge 1$ . Pour tous vecteurs  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$  et  $y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{C}^n$ , on a l'inégalité de Minkowski suivante:

$$\left(\sum_{j=1}^{n} |x_j + y_j|^p\right)^{1/p} \le \left(\sum_{j=1}^{n} |x_j|^p\right)^{1/p} + \left(\sum_{j=1}^{n} |y_j|^p\right)^{1/p}.$$