

Chapitre 1 : Convexité et inégalité de Jensen

I Définition et interprétation

A Convexité d'un ensemble

Définition : Un ensemble $C \subseteq \mathbb{R}$ est dit **convexe** si pour tous $x, y \in C$ et pour tout $t \in [0, 1]$, on a :

$$tx + (1 - t)y \in C.$$

Exemple : L'intervalle $[a, b]$ est un ensemble convexe pour tous $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$.

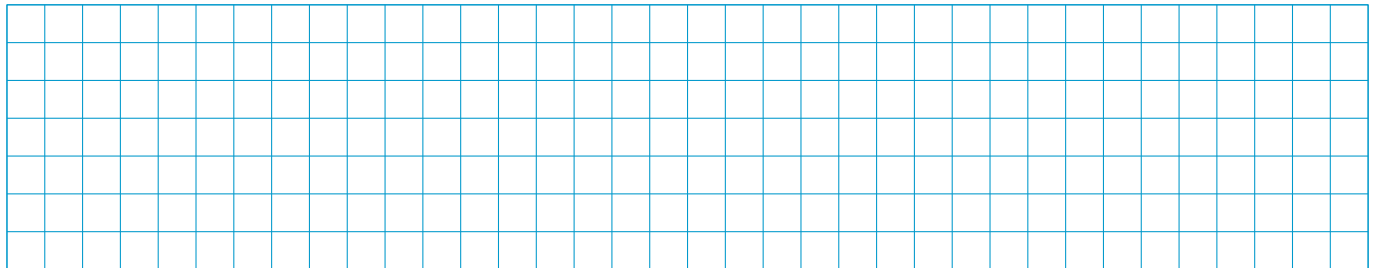
En effet, soient $x, y \in [a, b]$ et $t \in [0, 1]$, alors :

$$tx + (1 - t)y \geq ta + (1 - t)a = a \quad \text{et} \quad tx + (1 - t)y \leq tb + (1 - t)b = b,$$

donc $tx + (1 - t)y \in [a, b]$.

Remarque : Cette notion se généralise naturellement à des ensembles de $\mathbb{R}^n$ et à des fonctions à valeurs vectorielles, mais nous nous limiterons ici au cas d'ensembles de $\mathbb{R}$ pour rester dans le cadre du CAPES.

Application : Montrer que l'ensemble $C = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \leq 1\}$ est convexe.



Proposition : Produit cartésien de convexes

Si A et B sont des ensembles convexes de $\mathbb{R}$, alors leur produit cartésien $A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}$ est un ensemble convexe de $\mathbb{R}^2$.

Preuve :

Soient $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in A \times B$ et $t \in [0, 1]$. $t \cdot (x_1, y_1) + (1 - t) \cdot (x_2, y_2) = (\underbrace{tx_1 + (1 - t)x_2}_{\in A \text{ car convexe}}, \underbrace{ty_1 + (1 - t)y_2}_{\in B \text{ car convexe}}) \in A \times B$.

Donc $A \times B$ est convexe. $\square$

Proposition : Intersection de convexes

Si A et B sont des ensembles convexes de $\mathbb{R}$, alors leur intersection $A \cap B$ est un ensemble convexe de $\mathbb{R}$.

Preuve :

Soient $x_1, x_2 \in A \cap B$ et $t \in [0, 1]$. Comme $x_1, x_2 \in A \cap B$, on a $x_1, x_2 \in A$. Par convexité de A , on a $tx_1 + (1 - t)x_2 \in A$. De même, $x_1, x_2 \in B$ et par convexité de B , on a $tx_1 + (1 - t)x_2 \in B$.

Ainsi, $tx_1 + (1 - t)x_2 \in A \cap B$. $\square$

Remarque : On en déduit que $\emptyset$ est convexe (car c'est l'intersection, par exemple, de $[0, 1]$ et $[2, 3]$).

Remarque : Comme $\mathbb{R}$ est un espace vectoriel, il est convexe (on prend $\lambda = t$ et $\mu = 1 - t$).

B Cordes et convexité

C Intuition géométrique d'un ensemble convexe

Géométriquement, un ensemble convexe est un ensemble tel que pour tous points x, y de cet ensemble, le segment de droite reliant x et y est entièrement contenu dans l'ensemble.

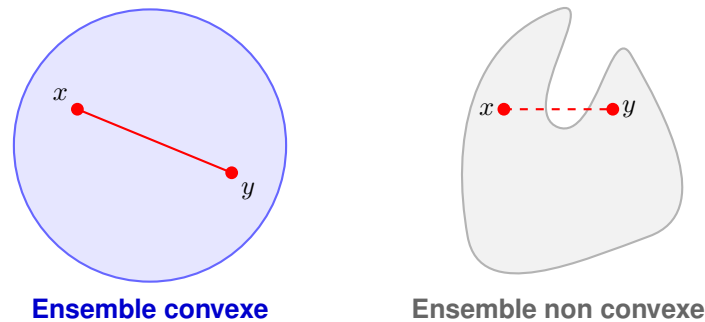
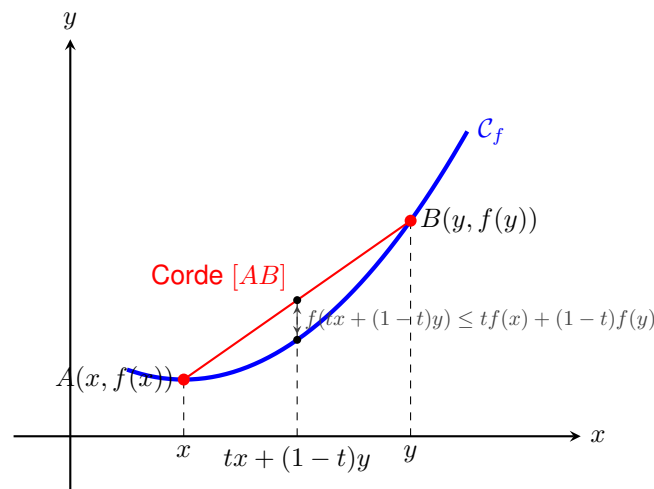


Figure 1: Comparaison géométrique à l'aide du segment $[x, y]$.

D Intuition géométrique d'une fonction convexe

Approchons de manière intuitive la notion de convexité à l'aide de la géométrie. Considérons une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ définie sur un intervalle I . Pour deux points $x, y \in I$, on peut tracer la corde (le segment) reliant les points $(x, f(x))$ et $(y, f(y))$ sur le graphique de f . La convexité de la fonction est liée à la position de sa courbe par rapport à cette corde.



La convexité est donc une notion globale qui concerne la forme de la courbe d'une fonction. Une fonction est convexe si **sa courbe représentative est située en dessous de toutes les cordes (et en particulier de ses tangentes)** reliant deux points quelconques de la courbe.

Vocabulaire : On appelle **épigraphe** d'une fonction f l'ensemble des points situés au-dessus de sa courbe représentative, c'est-à-dire $\{(x, y) \in I \times \mathbb{R} : y \geq f(x)\}$.

Proposition : Caractérisation géométrique de la convexité

Une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est convexe si et seulement si son épigraphe est un ensemble convexe de $\mathbb{R}^2$.

E Convexité d'une fonction

Pour définir rigoureusement ce qu'est une fonction convexe, il est nécessaire que **son domaine de définition soit un ensemble convexe** de $\mathbb{R}$, c'est-à-dire un intervalle.

Définition : Soit I un intervalle de $\mathbb{R}$. Une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est dite **convexe** si pour tous $x, y \in I$ et pour tout $t \in [0, 1]$, on a :

$$f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y).$$

Une fonction f est dite **concave** si $-f$ est convexe.

Remarque :

- Le terme $tx + (1-t)y$ décrit les points de l'axe des abscisses situés entre x et y .
- Le terme $tf(x) + (1-t)f(y)$ représente l'ordonnée du point situé sur la corde (le segment) reliant les points $(x, f(x))$ et $(y, f(y))$.

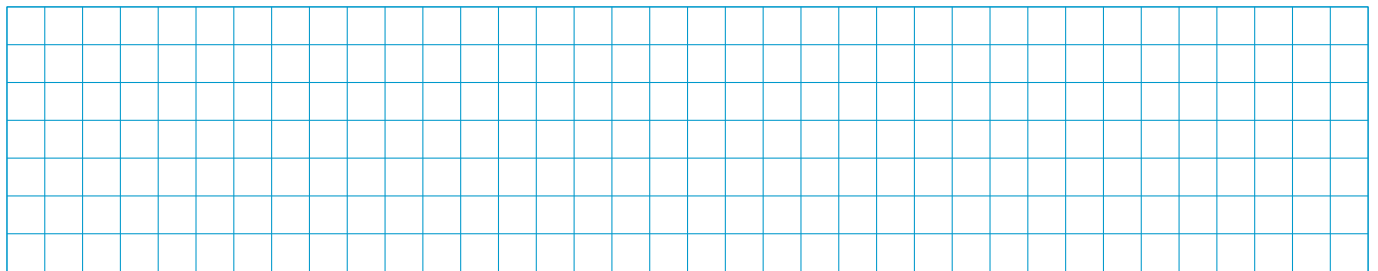
Exemple : La fonction affine $f : x \mapsto mx + p$ est à la fois convexe et concave sur $\mathbb{R}$.

En effet, pour tous $x, y \in \mathbb{R}$ et $t \in [0, 1]$:

$$f(tx + (1-t)y) = m(tx + (1-t)y) + p = t(mx + p) + (1-t)(my + p) = tf(x) + (1-t)f(y).$$

L'égalité est vérifiée au sens large dans les deux sens ($\leq$ et $\geq$).

Application : Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe. Montrer que pour tout $\lambda \geq 0$, la fonction λf est convexe.



II L'inégalité des pentes

La définition algébrique avec le paramètre t est parfois difficile à manipuler. Heureusement, la convexité possède une traduction géométrique simple en termes de pentes de cordes.

Théorème : Inégalité des trois pentes

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

1. f est convexe sur I .
2. Pour tous $a, b, c \in I$ tels que $a < b < c$, on a :

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

Preuve :

Soient $a, b, c \in I$ tels que $a < b < c$. On peut écrire b comme une combinaison convexe de a et c . En posant $t = \frac{c-b}{c-a}$, on vérifie facilement que $t \in]0, 1[$ et que $1-t = \frac{b-a}{c-a}$. On a alors $b = ta + (1-t)c$.

• Supposons f convexe. Par définition :

$$f(b) \leq tf(a) + (1-t)f(c) = \frac{c-b}{c-a}f(a) + \frac{b-a}{c-a}f(c)$$

En soustrayant $f(a)$ de chaque côté puis en réordonnant, on obtient :

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

De la même manière, en soustrayant $f(c)$ au lieu de $f(a)$, on obtient la seconde inégalité :

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

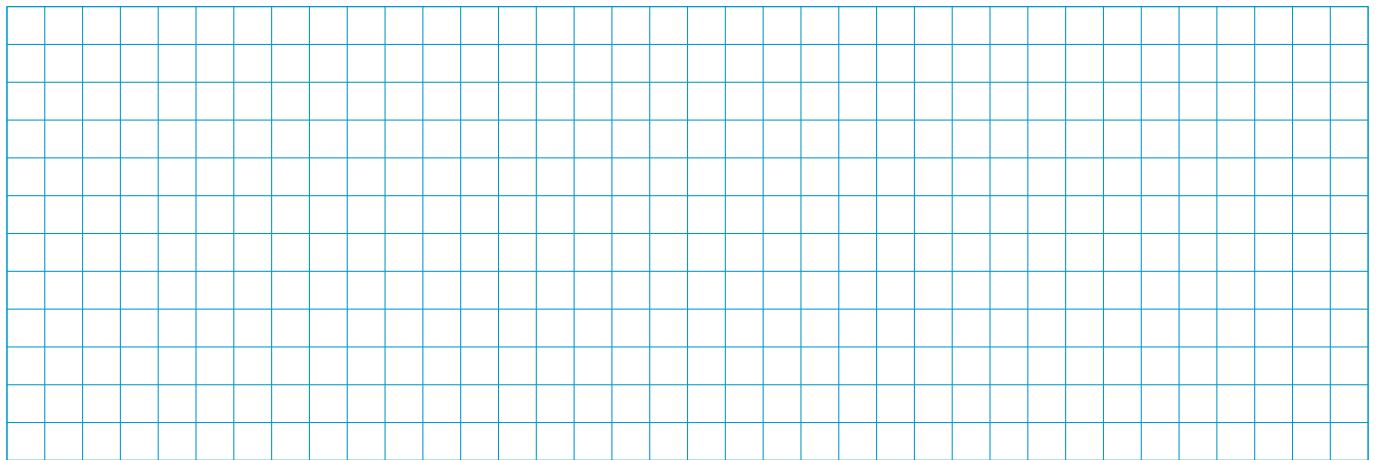
• Réciproquement, si l'inégalité des pentes est vraie, on peut remonter les calculs exacts en sens inverse pour retrouver $f(b) \leq tf(a) + (1 - t)f(c)$ pour tout $b \in]a, c[$, ce qui valide la définition de la convexité. $\square$

Remarque : Géométriquement, ce théorème signifie que si on fixe un point sur la courbe d'une fonction convexe et qu'on fait glisser un second point vers la droite, la pente de la corde reliant ces deux points ne fait qu'augmenter.

Application : Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe. On suppose qu'il existe deux réels $a < b$ tels que $f(a) = f(b) = 0$.

1. À l'aide de l'inégalité des pentes, déterminer le signe de $f(x)$ pour $x \in [a, b]$.

2. Déterminer le signe de $f(x)$ pour $x \in]-\infty, a] \cup [b, +\infty[$.



III Propriétés différentielles

Dans la pratique et les problèmes du CAPES, les fonctions de référence sont presque toujours dérivables. Les dérivées offrent des critères locaux très puissants pour vérifier la convexité.

A Caractérisation par la dérivée première

Théorème : Caractérisation par la dérivée première

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable sur I .

1. f est convexe si et seulement si sa fonction dérivée f' est **croissante** sur I .
2. f est convexe si et seulement si sa courbe représentative $\mathcal{C}_f$ est **au-dessus de toutes ses tangentes**.

C'est-à-dire que pour tout $a \in I$ et pour tout $x \in I$:

$$f(x) \geq f'(a)(x - a) + f(a)$$

Preuve :

1. $\implies$ Supposons f convexe. Soient $u < v$ dans I . Pour tout $h > 0$ assez petit tel que $u < u + h < v$, l'inégalité des pentes donne :

$$\frac{f(u+h) - f(u)}{h} \leq \frac{f(v) - f(u)}{v - u} \leq \frac{f(v) - f(v-h)}{h}$$

En passant à la limite quand $h \rightarrow 0^+$, on obtient par définition du nombre dérivé : $f'(u) \leq \frac{f(v) - f(u)}{v - u} \leq f'(v)$, ce qui montre que f' est croissante.

1. $\Leftarrow$ Réciproquement, si f' est croissante, prenons $a < b < c$. Par le théorème des accroissements finis (TAF), il existe $c_1 \in]a, b[$ et $c_2 \in]b, c[$ tels que $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c_1)$ et $\frac{f(c)-f(b)}{c-b} = f'(c_2)$. Comme $c_1 < c_2$ et f' est croissante, on a $f'(c_1) \leq f'(c_2)$, ce qui valide l'inégalité des pentes, donc la convexité.
2. Pour les tangentes : si f est convexe, l'inégalité des pentes entre a, x (avec $a < x$) donne $\frac{f(x)-f(a)}{x-a} \geq \frac{f(t)-f(a)}{t-a}$ pour $t \in]a, x[$. En faisant tendre t vers a^+ , on trouve $\frac{f(x)-f(a)}{x-a} \geq f'(a) \implies f(x) \geq f'(a)(x-a) + f(a)$. Le raisonnement est analogue si $x < a$. $\square$

B Caractérisation par la dérivée seconde

Théorème : Caractérisation par la dérivée seconde

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction deux fois dérivable sur I .

f est convexe si et seulement si sa dérivée seconde est positive ou nulle sur I :

$$\forall x \in I, \quad f''(x) \geq 0$$

Preuve :

D'après le théorème précédent, f est convexe si et seulement si f' est croissante sur I . Or, f' est une fonction dérivable sur I (car f est deux fois dérivable) et sa dérivée est f'' .

D'après les propriétés de base de la dérivation, une fonction dérivable est croissante sur un intervalle si et seulement si sa dérivée y est positive ou nulle. Ainsi, f' est croissante si et seulement si $\forall x \in I, f''(x) \geq 0$. $\square$

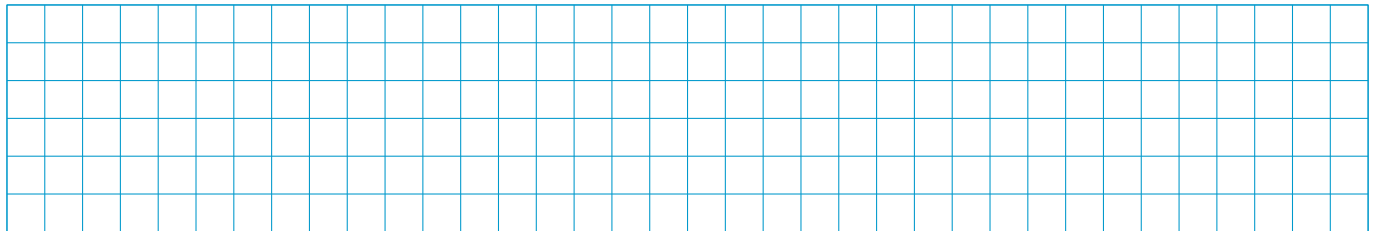
 **Exemple :** Considérons la fonction exponentielle $f : x \mapsto e^x$ sur $\mathbb{R}$.

Elle est deux fois dérivable et pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f''(x) = e^x > 0$. La fonction exponentielle est donc strictement convexe sur $\mathbb{R}$.

En appliquant la propriété des tangentes en $a = 0$, on retrouve instantanément l'inégalité classique :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad e^x \geq x + 1$$

 **Application :** Déterminer la convexité de la fonction $g : x \mapsto x \ln(x)$ définie sur $I =]0, +\infty[$.



C Points d'inflexion

Définition : Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. Un point $A(a, f(a))$ est un **point d'inflexion** de la courbe $\mathcal{C}_f$ si la courbe traverse sa tangente en ce point.

Théorème : Points d'inflexion

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction deux fois dérivable. $A(a, f(a))$ est un point d'inflexion si et seulement si f'' s'annule en changeant de signe en a .

Preuve :

La courbe traverse sa tangente en a si et seulement si la fonction écart d'approximation $d(x) = f(x) - [f'(a)(x-a) + f(a)]$ change de signe en a .

La dérivée de cet écart est $d'(x) = f'(x) - f'(a)$ et sa dérivée seconde est $d''(x) = f''(x)$.

Si f'' s'annule en changeant de signe en a , alors d'' change de signe, ce qui signifie que d' admet un extremum local en a avec $d'(a) = 0$. Ainsi, d' garde un signe constant autour de a (elle est soit positive, soit négative). Par conséquent, la fonction d est strictement monotone autour de a . Comme $d(a) = 0$, elle change nécessairement de signe en passant par a , ce qui démontre le changement de position relative entre la courbe et sa tangente. $\square$

IV L'inégalité de Jensen

L'inégalité de Jensen est la généralisation par récurrence de la définition de la convexité à une combinaison de n points (appelée combinaison convexe). C'est un outil puissant pour démontrer de nombreuses inégalités classiques en analyse.

Théorème : Inégalité de Jensen discrète

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe sur un intervalle I .

Pour tout entier $n \geq 2$, pour tous $x_1, x_2, \dots, x_n \in I$ et pour tous réels $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in [0, 1]$ tels que $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$, on a :

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

Preuve :

Montrons le résultat par récurrence sur $n \geq 2$.

• **Initialisation ($n = 2$):** Pour $n = 2$, on a $\lambda_1 + \lambda_2 = 1 \implies \lambda_2 = 1 - \lambda_1$. L'inégalité devient $f(\lambda_1 x_1 + (1 - \lambda_1)x_2) \leq \lambda_1 f(x_1) + (1 - \lambda_1)f(x_2)$, ce qui est exactement la définition d'une fonction convexe. L'initialisation est vérifiée.

• **Hérédité:** Supposons la propriété vraie à un rang $n \geq 2$. Soient $x_1, \dots, x_{n+1} \in I$ et $\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1} \in [0, 1]$ tels que $\sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i = 1$. Si $\lambda_{n+1} = 1$, alors tous les autres λ_i sont nuls et l'inégalité est triviale. Supposons donc $\lambda_{n+1} < 1$. On peut écrire :

$$\sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i x_i = \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) + \lambda_{n+1} x_{n+1} = (1 - \lambda_{n+1}) \sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_{n+1}} x_i + \lambda_{n+1} x_{n+1}$$

Par convexité de f (cas $n = 2$ avec les poids $1 - \lambda_{n+1}$ et λ_{n+1}), on obtient :

$$f\left(\sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i x_i\right) \leq (1 - \lambda_{n+1}) f\left(\sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_{n+1}} x_i\right) + \lambda_{n+1} f(x_{n+1})$$

Comme $\sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_{n+1}} = \frac{1}{1 - \lambda_{n+1}} \sum_{i=1}^n \lambda_i = \frac{1 - \lambda_{n+1}}{1 - \lambda_{n+1}} = 1$, on peut appliquer l'hypothèse de récurrence au rang n à la première partie :

$$f\left(\sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_{n+1}} x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_{n+1}} f(x_i)$$

En réinjectant, les termes $(1 - \lambda_{n+1})$ se simplifient :

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

L'hérédité est démontrée. La propriété est donc vraie pour tout $n \geq 2$. $\square$

❗ **Remarque :** En termes probabilistes, si X est une variable aléatoire discrète prenant un nombre fini de valeurs dans I , l'inégalité de Jensen se réécrit simplement :

$$f(\mathbb{E}[X]) \leq \mathbb{E}[f(X)]$$

💡 **Exemple :** La fonction $x \mapsto -\ln(x)$ est convexe sur $]0, +\infty[$ (car sa dérivée seconde est $x \mapsto \frac{1}{x^2} > 0$). En lui appliquant l'inégalité de Jensen avec des poids égaux $\lambda_i = \frac{1}{n}$, on obtient pour tous $x_1, \dots, x_n > 0$:

$$-\ln\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right) \leq -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln(x_i) = -\ln\left(\prod_{i=1}^n x_i\right)^{\frac{1}{n}}$$

Par décroissance de la fonction $-\ln$, on en déduit l'inégalité **arithmético-géométrique** :

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

📌 **Application :** Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $x_1, x_2, \dots, x_n$ des réels strictement positifs. En utilisant la convexité d'une fonction de référence bien choisie, montrer que :

$$\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}} \leq \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

[illegible]

Contents

I	Définition et interprétation	1
A	Convexité d'un ensemble	1
B	Cordes et convexité	2
C	Intuition géométrique d'un ensemble convexe	2
D	Intuition géométrique d'une fonction convexe	2
E	Convexité d'une fonction	2
II	L'inégalité des pentes	3
III	Propriétés différentielles	4
A	Caractérisation par la dérivée première	4
B	Caractérisation par la dérivée seconde	5
C	Points d'inflexion	5
IV	L'inégalité de Jensen	6