

## Feuille d'exercices numéro 4

### Ensembles et fonctions convexes

**Exercice 1** Montrer que les ensembles  $C_i$  suivants sont convexes et trouver les cônes normaux  $N_{C_i}(0)$  en  $0 = (0, 0)$  :

1.  $C_1 = [0, +\infty[ \times \mathbb{R}$ , 2.  $C_2 = [0, +\infty[^2$ , 3.  $C_3 = [-1, 1]^2$ , 4.  $C_4 = \{(x, y) \in [0, 1]^2 : x \leq y\}$ .

**Exercice 2**

1. Soient  $A, B$  deux convexes. Montrer que  $A \cap B$  est convexe.  
Est-ce que  $A \cup B$  est convexe ?
2. Soit  $A = \{0\} \cup ]0, +\infty[^2$ . Montrer que  $A$  est convexe dans  $\mathbb{R}^2$  et calculer  $T_A(0)$
3. Soit  $B = ]-\infty, 0] \times \mathbb{R}$ , calculer  $T_B(0)$  et  $T_{A \cap B}(0)$ .
4. Soient  $A, B$  deux convexes généraux avec  $c \in A \cap B$ , trouver une relation entre  $T_{A \cap B}(c)$  et  $T_A(c) \cap T_B(c)$ . (Pour une meilleure relation dans un cas particulier on pourra voir aussi l'exercice 20. 2)

**Exercice 3** Montrer les inégalités suivantes, à l'aide de raisonnements de convexité :

1.  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $e^x \geq 1 + x$ .
2.  $\forall x > 0$ ,  $\ln(x) \leq x - 1$ .
3.  $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\frac{2}{\pi}x \leq \sin(x) \leq x$ .
4.  $\forall x > -1$ ,  $\sqrt{1+x} \leq 1 + \frac{x}{2}$ .

**Exercice 4** Montrer que la fonction suivante croissante sur  $\mathbb{R}$  :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

**Exercice 5** Soit  $f$  la fonction définie par la formule  $f(x) = x^{2k}$ , pour  $k \in \mathbb{N}^*$ .

1. En calculant la dérivée seconde, montrer que  $f$  est strictement convexe sur  $] -\infty, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$ .
2. Montrer que  $f$  est strictement convexe sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 6** Soient  $E, F$  des e.v. sur  $\mathbb{R}$  et  $I$  un intervalle.

1. Soient  $f : E \rightarrow I$ ,  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions telles que  $f$  est convexe et  $g$  est convexe et croissante. Montrer que  $g \circ f$  est convexe.
2. Si  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  est convexe et  $A : F \rightarrow E$  linéaire, montrer que  $f \circ A$  est convexe.
3. Montrer que  $f(x, y) = (|2x + 3y| + |x - y|)^p$  est convexe sur  $\mathbb{R}^2$  pour  $p \in [1, +\infty[$ .

### Exercice 7

1. Prouver que la fonction  $f$  définie par  $f(x, y) = xy$  n'est pas convexe sur  $\mathbb{R}^2$ , mais que les fonctions  $g, h$  définies par  $g(x, y) = x^2 + y^2$  et  $h(x, y) = x^2 + y^2 + xy$  le sont.
2. Montrer que les trois fonctions suivantes sont séparément convexes en  $x$  (pour chaque  $y$ ) et en  $y$  (pour chaque  $x$ ).

$$i(x, y) = \exp(x + y), j(x, y) = \exp(xy), k(x, y) = \exp(x) + \exp(y).$$

Lesquelles sont des fonctions convexes sur  $\mathbb{R}^2$  ?

### Exercice 8

Lesquels parmi les fonctions suivantes sont convexes sur  $[-1, 1]^2$  :

$$h_1(x, y) = \frac{x^3 + y^3}{6}, h_2(x, y) = \frac{x^4 + y^4}{12}, h_3(x, y) = x^2 + y^2 + \frac{x^3}{3}, h_4(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy.$$

### Exercice 9

Soit  $f(x, y, z) = (2x + y)^2 + (2x + z)^2 - x^2$ .

1. Montrer que les restrictions de  $f$  aux sous-espaces :

$$C_1 = \{(x, y, 0), (x, y) \in \mathbb{R}^2\}, \quad C_2 = \{(x, 0, z), (x, z) \in \mathbb{R}^2\}, \quad C_3 = \{(0, y, z), (y, z) \in \mathbb{R}^2\}$$

sont convexes.

2. Est-ce que  $f$  est convexe sur  $\mathbb{R}^3$  ?

### Exercice 10

(Tiré de l'examen 2025) On fixe  $p, q, r \in [1, +\infty[$  vérifiant  $p \geq q$  et :

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}. \tag{1}$$

On pose  $s = p - r$  et on fixe des constantes  $C, D \in [0, +\infty[$ . On remarque que (1) équivaut à

$$\frac{r}{q} = \frac{s}{p}. \tag{2}$$

et donc  $p \geq q, r \geq 1$  impliquent  $s \geq 1$  (qu'on pourra utiliser librement).

On définit

$$A = \{(x, y) \in ]0, +\infty[^2 : y \geq \frac{1}{x}\},$$

et  $g : A \rightarrow \mathbb{R}$  par  $g(x, y) = Cx^s + Dy^r$ .

1. Montrer que  $A$  est convexe.
2. Montrer que  $g$  est convexe sur  $A$ .
3. Calculer le cône normal  $N_A((x, y))$  en un point de la frontière

$$F = \{(x, y) \in ]0, +\infty[^2 : y = \frac{1}{x}\}$$

de  $A$  (on ne demande PAS de vérifier que  $F$  est la frontière de  $A$ ).

4. Montrer que  $g$  atteint son minimum sur  $A$  en un point de  $F$  et que ce minimum vaut :

$$m = C \left( \frac{rD}{sC} \right)^{s/(r+s)} + D \left( \frac{sC}{rD} \right)^{r/(r+s)}.$$

**Exercice 11** On s'intéresse au problème de minimiser la fonction

$$f(x, y) = \frac{x^4}{12} + \frac{x^2y^3}{12} + \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + 4$$

sur le pavé  $A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}$ .

1. Prouver que  $f$  est strictement convexe sur  $A$ .
2. Montrer qu'il existe une solution unique du problème.
3. Trouver la solution.

**Exercice 12** Soit  $C$  un convexe et  $f : C \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction, montrer que  $f$  est convexe sur  $C$  si et seulement si pour tout intervalle  $[a, b] \subset C$ , la restriction  $f|_{[a,b]}$  est convexe.

### Exercices d'entraînements

**Exercice 13** Montrer que les  $C_i$  sont convexes et trouver les cônes normaux  $N_{C_i}(a_j)$  :

1.  $C_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$  en  $a_1 = (0, 0)$  et en  $a_2 = (0, 1)$ .
2.  $C_6 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x - 1| + |y| \leq 1\}$  en  $a_1 = (0, 0)$ , en  $a_3 = (1, 0)$  et en  $a_4 = (1/2, 1/2)$ .

**Exercice 14** On s'intéresse au problème de minimiser la fonction

$$f(x, y) = x^4 + x^2y^3 + 9x^2 + 8y^2 + 4$$

sur le pavé  $A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}$ .

1. Prouver que  $f$  est strictement convexe sur  $A$ .
2. Montrer qu'il existe une solution unique du problème (Indication : rappeler pourquoi  $A$  est compact)
3. Trouver la solution.

**Exercice 15** Lesquels parmi les fonctions suivantes sont convexes sur  $\mathbb{R}^2$ .

$$\begin{aligned} f_0(x, y) &= x^2 + y^2 + x^4, \quad f_1(x, y) = x^2 + y^2 + x^3, \quad f_2(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy, \quad f_3(x, y) = \cos(x + y), \\ f_4(x, y) &= xe^y + ye^x, \quad f_5(x, y) = |x + 1| + |y|, \quad f_6(x, y) = (|x + 1| + |y|)^2. \end{aligned}$$

**Exercice 16** Lesquels parmi les fonctions suivantes sont convexes sur  $[0, 1]^2$  :

$$\begin{aligned} g_1(x, y) &= \frac{x^3 + y^3}{6}, \quad g_2(x, y) = \frac{x^4 + y^6}{12}, \quad g_3(x, y) = -\sqrt{2 - (x^2 + y^2)} \\ g_4(x, y) &= \frac{x^2y^2}{2}, \quad g_5(x, y) = \cos(xy), \quad g_6(x, y) = x^2 + y^2 + \frac{x^3}{6}. \end{aligned}$$

## Exercices plus difficiles

### Exercice 17

1. Soit  $C$  une partie fermée dans  $E$  e.v.n. telle que si  $x, y \in C$  alors  $\frac{x+y}{2} \in C$ . Prouver que  $C$  est convexe.
2. Soit  $C$  convexe fermé de  $E$ . Soit  $f : C \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que

$$\forall x, y \in C \quad f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x) + f(y)}{2}.$$

Montrer que  $f$  est convexe.

3. Même question  $C$  est juste convexe mais pas fermé. (Indication : utiliser l'ex. 12)

### Exercice 18

1. Montrer que la fonction  $x \mapsto e^{2x-\cos(x)}$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ .
2. Soit  $f : I \rightarrow ]0, +\infty[$ , où  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Montrer que si  $\ln(f)$  est convexe alors  $f$  est convexe. Réciproque ?
3. Application : Montrer que  $x \mapsto (1+x)^x$  est convexe sur  $] -1, +\infty[$ .

**Exercice 19** Montrer que si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est convexe et tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$  alors  $f$  est à valeurs positives (on pourra commencer par justifier le fait que  $f$  est décroissante).

**Exercice 20** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe.

1. Montrer que si  $f$  est à valeurs négatives alors  $f$  est constante.
2. Montrer que s'il existe  $a, b$  tels que  $f(x) \leq ax + b$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  alors  $f$  est une fonction affine.

**Exercice 21** Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$  une fonction concave.

1. Montrer que pour tout  $x, y \geq 0$  on a  $f(x+y) \leq f(x) + f(y)$ .
2. On suppose en plus que  $f$  est continue en 0 et vaut  $f(0) = 0$ . Montrer que  $f$  est uniformément continue.

**Exercice 22** Soit  $f$  une fonction de  $[0, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ , majorée, de classe  $C^2$ . On suppose qu'il existe  $a > 0$  tel que

$$\forall x \geq 0 \quad f''(x) \geq af(x) \geq 0 .$$

1. Montrer que  $f$  est décroissante.
2. Déterminer la limite de  $f'(x)$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
3. Montrer que  $f(x)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
4. Montrer que pour tout  $x \geq 0$  on a  $f(x) \leq f(0)e^{-x\sqrt{a}}$ .

(Indication : en posant  $\varphi(x) = f(0)e^{-x\sqrt{a}}$  on pourra montrer que  $g = \frac{f}{\varphi}$  est décroissante en écrivant  $g'(x) = \frac{\omega(x)}{\varphi(x)^2}$  et étudiant les variations de  $\omega$  pour trouver son signe.)

**Exercice 23** Montrer que pour  $S$  une partie fermé non-vide de  $E$  e.v.n. alors la fonction distance  $d_S(x) := d(x, S) = \inf_{s \in S} \|x - s\|$  est convexe si et seulement si  $S$  est convexe.

**Exercice 24** Soient  $g_1, \dots, g_n$  des fonctions convexes  $C^1$  définies sur  $\mathbb{R}^m$  tel qu'il existe  $x_0$  avec  $g_i(x_0) < 0$  pour tout  $i$ . Soit la contrainte :  $A = \{x \in \mathbb{R}^m : \forall i \in \{1, \dots, n\}, g_i(x) \leq 0\}$ . On rappelle que soit  $x \in A$  avec  $g_1(x) = \dots = g_l(x) = 0$  (contraintes actives en  $x$ ) et  $g_{l+1}(x) < 0, \dots, g_n(x) < 0$ , on a :

$$N_A(x) = \left\{ \sum_{i=1}^l \lambda_i \nabla g_i(x), \lambda_i \geq 0 \right\}.$$

1. Soit  $I \subset \{1, \dots, n\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{R}^m : \forall i \in I, g_i(x) \leq 0\}$  et  $C = \{x \in \mathbb{R}^m : \forall i \in \{1, \dots, n\} \setminus I, g_i(x) \leq 0\}$  et  $x \in B \cap C$ .

En déduire que  $N_{B \cap C}(x) = N_B(x) + N_C(x)$  et  $T_{A \cap B}(c) = T_A(c) \cap T_B(c)$ .

2. Si  $x$  minimise une fonction convexe  $f$  sur  $A$ . Montrer que  $x$  vérifie  $\nabla f(x) + \sum_{i=1}^l \lambda_i \nabla g_i(x) = 0$  pour  $\lambda_i \geq 0$  (et  $\lambda_i = 0$  si la  $i$ -ème contrainte n'est pas active)
3. On considère le problème de minimiser  $f(x, y) := (x - 3)^2 + (y - 2)^2$  sous les contraintes  $x^2 + y^2 \leq 5, -x + 2y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ .

Prouver qu'une solution existe qui n'est pas  $(0, 0)$  et en déduire que la solution satisfait  $f(x, y) < 13$ .

Trouver la solution (en se guidant graphiquement et en utilisant les conditions nécessaires). (Indication : Graphiquement, on se doute que la contrainte saturée au minimiseur va être  $x^2 + y^2 = 5$ )