

## TD2 : CONVEXITE

**Exercice 1** – On considère les sous-ensembles de  $\mathbb{R}^2$  suivants

1.  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}$ ,
2.  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy \geq 0\}$ ,
3.  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0 \text{ ou } y \geq 0\}$ ,
4.  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \leq 0, y \geq x^3\}$ ,
5.  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 4y^2 \leq 4, 3x + 3y + 1 \geq 0\}$ ,
6.  $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 4y^2 \geq 4, 3x + 3y + 1 \geq 0\}$ .

Représenter graphiquement chacun de ces ensembles et dire s'il est convexe ou pas.

**Exercice 2** – Etudier la convexité ou la concavité de chacune des fonctions

- $f_1(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz$ .
- $f_2(x, y, z) = x \log x + y \log y + z \log z$ .
- $f_3(x, y) = x(x + y^2)$ .
- $f_4(x, y) = \log(xy)$ .

**Exercice 3** – Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  des constantes strictement positives. Étudier la concavité de la fonction

$$f(x_1, \dots, x_n) = \min_{1 \leq i \leq n} \frac{x_i}{\alpha_i}.$$

**Exercice 4** – Soit  $A$  une matrice carrée et symétrique de taille  $n \times n$ . On considère la forme quadratique sur  $\mathbb{R}^n$

$$f(X) = \frac{1}{2}X^TAX + B^TX + c,$$

pour tout  $X = (x_1, \dots, x_n)^T \in \mathbb{R}^n$ . Ici  $B = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$  et  $c \in \mathbb{R}$  (on convient de représenter les vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ , qui sont à priori des  $n$ -uplets, par leur vecteurs coordonnées qui sont des matrices  $n \times 1$ ).

1. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit convexe.
2. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit strictement convexe.

**Exercice 5** – On considère la fonction  $f$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\bar{\mathbb{R}}$  définie par

$$f(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} -(x_1 \dots x_n)^{1/n} & \text{si } x_1 > 0 \dots x_n > 0, \\ +\infty & \text{sinon.} \end{cases}$$

Étudier la convexité de  $f$ .

**Exercice 6** – Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie doté d'une norme  $\|\cdot\|$ . Soit  $A$  un sous-ensemble fermé non vide de  $E$ . Montrer que  $A$  est convexe si et seulement si la fonction distance par rapport à  $A$  est convexe. On rappelle que cette dernière est définie par

$$\forall \mathbf{x} \in E, d_A(\mathbf{x}) = \inf_{\mathbf{y} \in A} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|.$$