

## Feuille 4

**Exercice 1.** Pour chacune des fonctions suivantes, dire si elle est convexe ou concave ou ni l'un ni l'autre

1.  $f(x) = e^x - 1$  sur  $\mathbb{R}$  ;
2.  $f(x_1, x_2) = x_1 x_2$  sur  $\mathbb{R}_{+*}^2$
3.  $f(x_1, x_2) = 1/(x_1 x_2)$  sur  $\mathbb{R}_{+*}^2$
4.  $f(x_1, x_2) = x_1/x_2$  sur  $\mathbb{R}_{+*}^2$
5.  $f(x_1, x_2) = x_1^2/x_2$  sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_{+*}$
6.  $f(x_1, x_2) = x_1^\alpha x_2^{1-\alpha}$  sur  $\mathbb{R}_{+*}^2$

**Exercice 2.** Soit  $A$  une matrice définie positive de taille  $d \times d$  et  $b$  un vecteur de  $\mathbb{R}^d$ . Montrer que la fonction

$$J(x) = \frac{1}{2} \langle Ax, x \rangle - \langle b, x \rangle$$

a un unique minimum global en un point que l'on déterminera.

**Exercice 3.** Trouver le rayon de la sphère de  $\mathbb{R}^3$  centrée en  $(1, 0, 2)$  tangente au plan d'équation  $x_1 + x_2 + x_3 = 1$ .

**Exercice 4.** Trouver la valeur maximale de  $f(x, y, z) = x + z$  sur la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  (par la méthode de Lagrange).

**Exercice 5.** Trouver les longueurs des côtés pour qu'un triangle de périmètre donné soit d'aire maximale.

**Exercice 6.** On désire construire la plus grande boîte possible de surface donnée  $S$ . Trouver les dimensions de cette boîte (c'est un pavé). Et si on souhaite doubler le fond pour le renforcer ?

**Exercice 7.** La température sur la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  est donnée par  $T(x, y, z) = 2 + xz + y^2$ . Trouver les points les plus chauds et les points les plus froids.

**Exercice 8.** Les revenus de trois ménages sont : 2, 1, 1. Leurs fonctions d'utilité sont toutes identiques :  $x \mapsto \sqrt{x}$ . On souhaite distribuer une unité de revenu supplémentaire. Comment faut-il la répartir entre les trois ménages pour que la somme des utilités soit la plus grande possible ?

**Exercice 9.** On considère un ensemble de  $n$  agents économiques. Ils ont tous la même fonction d'utilité  $x \mapsto x^\alpha$ . Pour quelle répartition des revenus la somme des fonctions d'utilité est-elle maximale ?

**Exercice 10.** On considère la fonction  $\phi$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par

$$\phi(x_1, x_2) = x_1^3 + 4x_1^2 - x_2^2 + 5x_1 + 4x_2.$$

Trouver les extrema de  $\phi$  sur l'ensemble  $C$  défini par les contraintes

$$x_2 - x_1 \geq 2, \quad x_1 + x_2 \leq 3.$$

**Exercice 11.** Soit  $A$  une matrice définie positive de taille  $d \times d$ ,  $D$  une matrice  $r \times d$  de rang  $r$  (avec  $r \leq d$ ) et  $b$  et un vecteur de  $\mathbb{R}^d$  et  $v$  un vecteur de  $\mathbb{R}^r$ . Montrer que la fonction

$$J(x) = \frac{1}{2} \langle Ax, x \rangle - \langle b, x \rangle$$

sous la contrainte  $Dx = v$  a un unique minimum global en un point que l'on déterminera. Que se passe-t-il si on change la contrainte en  $Dx \leq v$  ?