## T.D. XI - Fonctions de plusieurs variables

## I - Extremums libres

Exercice 1. (Extrema libres, dimension 2) Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer les points critiques ainsi que leur nature (extremum local, extremum global):

- 1.  $(x,y) \mapsto x^2 xy + y^2$ .
- **2.**  $(x,y) \mapsto 4x^2y + 2x^3 4xy + 2x + 1$ .
- 3.  $(x,y) \mapsto x^3 y^3 + 3x^2 3y^2$ .

Exercice 2. (Extrema libres, dimension 3) Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer les points critiques ainsi que leur nature :

- 1.  $(x, y, z) \mapsto 1 + 2y 3y^2 + 2xz 3z^2$ .
- **2.**  $(x, y, z) \mapsto xy + yz + zx xyz$ .

**Exercice 3.** On considère la fonction :

$$f: \quad \mathbb{R}^2 \quad \to \quad \mathbb{R}$$
$$(x,y) \quad \mapsto \quad x^2 + y^2 - 6x - 14y + 58$$

- **1. a)** Montrer que f admet un unique point critique M.
  - **b)** Montrer que f admet en M un minimum local.
- **2. a)** La fonction f est-elle convexe?
  - **b)** Que peut-on en déduire?
- **3.a)** Vérifier que, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y) = ||(x, y) (x_M, y_M)||^2$ .
  - b) En déduire une seconde démonstration du résultat établi en 2.

**Exercice 4.** Soit  $f:(x,y)\mapsto x^4+y^2$ .

- 1. Déterminer les points critiques de f.
- ${\bf 2.}\,$  Déterminer la matrice hessienne de f. Que nous apporte le théorème de Monge ?
- 3. Montrer que f admet un minimum local en le point critique.
- **4.** Montrer que la fonction f est convexe. Que peut-on en déduire?
- **5.** Montrer directement que l'unique minimum global de f est atteint en (0,0).

## II - Extremums sous contraintes

**Exercice 5. (Extrema liés simples)** Optimiser les fonctions suivantes sous la contrainte indiquée :

- **1.**  $(x,y) \mapsto (x+1)\ln(y)$  sous x-y+1=0.
- **2.**  $(x, y) \mapsto x e^{y} + y e^{x} \text{ sous } x y = 0.$
- 3.  $(x,y) \mapsto x^2y \text{ sous } 2x^2 + y^2 = 3.$

**Exercice 6. (Extremas liés avec lagrangien)** Optimiser les fonctions sous la contrainte indiquée :

1. 
$$(x, y, z, t) \mapsto x^2 + y^2 + z^2 + t^2$$
 sous 
$$\begin{cases} x + y + z - t &= 3\\ 2x - y + z + t &= -6 \end{cases}$$

**2.**  $(x,y) \mapsto \ln(x-y)$  sous  $x^2 + y^2 - 2 = 0$ .

**Exercice 7. (Optimisation de production)** Une entreprise de jouets fabrique x voitures et y camions. La voiture est vendue 1 euro alors que le camion est vendu 3 euros. Le coût de fabrication est estimé par  $C(x,y) = 5x^2 + 5y^2 - 2xy - 2x - 1000$ .

- 1. Établir le profit P(x, y) réalisé par l'entreprise et étudier sa convexité.
- 2. L'entreprise peut fabriquer 20 jouets par jour. Déterminer la répartition optimale de sa production entre les voitures et les camions.

**Exercice 8.** Trois cabinets d'étude sont chargés d'évaluer, de manière indépendante, le coût moyen c de fabrication de la production d'une entreprise. Chacun propose une estimation sans biais de ce coût moyen à partir d'un estimateur noté  $U_1$  (resp.  $U_2$ ,  $U_3$ ). L'écart-type de  $U_1$  est la moitié de celui de  $U_2$  et un tiers de celui de  $U_3$ .

En fin de contrat, les trois cabinets se réunissent et proposent comme estimateur global l'une des combinaisons suivantes :

$$T_1 = \frac{U_1 + U_2 + U_3}{3}, T_2 = U_1, T_3 = \frac{3U_1 + U_2 + U_3}{5}.$$

- 1. Parmi ces estimateurs, lesquels sont sans biais?
- 2. Calculer la variance de chacun de ces estimateurs.
- **3.** Quel est le meilleur de ces estimateurs?

On impose que l'estimateur global soit être une combinaison linéaire de  $U_1, U_2$  et  $U_3$  i.e. il existe  $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$  tel que  $T = \alpha U_1 + \beta U_2 + \gamma U_3$ .

**4.** Déterminer les réels  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  donnant l'estimateur sans biais d'efficacité maximale.

**Exercice 9.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et f définie pour tout  $(x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  par  $f(x_1, \ldots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i^2$ .

1. Déterminer les extremums de f sous la contrainte  $\sum_{i=1}^{n} x_i = 1$ .

Soit  $(X_1, \ldots, X_n)$  un *n*-échantillon d'une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ .

**2.** Montrer que, parmi les combinaisons linéaires de  $(X_1, \ldots, X_n)$ , il existe un unique estimateur sans biais de  $\lambda$  dont la variance est minimale.

**Exercice 10. (Importance de la qualification)** Soit  $f:(x,y)\mapsto x$  sous la contrainte  $x^3-y^2=0$ .

- 1. Déterminer le minimum de f.
- 2. Écrire les conditions du premier ordre.
- **3.** En déduire que la stratégie utilisant le lagrangien ne fonctionne pas et expliquer pourquoi.