

## TD B4 - RECHERCHE D'EXTREMA

### 1 Extrema sous contraintes

#### Exercice 1

★★

Déterminer les extrema locaux de  $f(x, y) = (x + y)^2 + (y + z)^2 + (y + 2)^2$  sous la contrainte  $x + y + z = 3$ . Ces extrema sont-ils globaux ?

#### Exercice 2

★★

Soit  $f$  la fonction de  $\mathbb{R}^4$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x, y, z, t) = x^2 + y^2 + z^2 + t^2$  et soit  $\mathcal{C}$  la contrainte définie par les équations :

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ z + t = 0 \end{cases}.$$

1. Déterminer l'ensemble des points critiques de  $f$  sous la contrainte  $\mathcal{C}$ .
2. Déterminer la nature de ces points critiques.

#### Exercice 3

★★★

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^3$  par  $f(x, y, z) = xy + yz + xz$  et soit  $\mathcal{C}$  la contrainte définie par  $x + y + z = 2$ . On note  $\mathcal{H}$  l'ensemble des solutions de  $x + y + z = 0$ .

1. Montrer que  $f$  admet un unique point critique  $a_0 = (x_0, y_0, z_0)$  sous la contrainte  $\mathcal{C}$ .
2. Déterminer une base  $(e_1, e_2)$  de  $\mathcal{H}$ .
3. Montrer que  $\nabla^2 f(x, y, z)$  ne dépend pas de  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . On note  $q$  la forme quadratique associée à cette hessienne.
4. La forme quadratique  $q$  est-elle de signe constant sur  $\mathbb{R}^3$  ?
5. Pour  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ , calculer  $q(\lambda e_1 + \mu e_2)$  et en déduire que pour tout  $h \in \mathcal{H}$ ,  $q(h) \leq 0$ .
6. Soit  $a \in \mathcal{C}$ , soit  $h = a - a_0$  et soit  $g : t \mapsto f(a_0 + th)$ .
  - (a) Rappeler pourquoi  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  et donner l'expression de  $g'(t)$  et  $g''(t)$ .
  - (b) À l'aide de la formule de Taylor avec reste intégral, montrer que  $g$  admet un maximum en 0.
  - (c) En déduire que  $f$  admet un maximum global en  $a_0$  sous la contrainte  $\mathcal{C}$ .

#### Exercice 4

★★★

On souhaite minimiser la surface d'une boîte rectangulaire dont le volume doit être égal à  $8 \text{ dm}^3$ . Autrement

dit, cela revient à déterminer le minimum de la fonction  $f(x, y, z) = 2(xy + yz + xz)$  sur  $(\mathbb{R}_+^*)^3$  sous la contrainte  $xyz = 8$ .

1. Montrer que cela revient à minimiser la fonction  $g(x', y', z') = \ln \circ f(e^{x'}, e^{y'}, e^{z'})$  définie sur  $\mathbb{R}^3$  sous la contrainte  $\mathcal{C} : x' + y' + z' = \ln(8)$ .
2. Déterminer les points critiques de  $g$  sous la contrainte  $\mathcal{C}$ .
3. Montrer que pour tout  $(a, b, c) \in (\mathbb{R}_+^*)^3$  :

$$\frac{1}{3}(\ln(a) + \ln(b) + \ln(c)) \leq \ln\left(\frac{a + b + c}{3}\right).$$

4. Conclure.

### 2 Exercices de concours

#### Exercice 5 - ECRICOME 2008

★★★

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[^3$  par  $f(x_1, x_2, x_3) = \frac{1}{4x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{9x_3}$ .

1. Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  et calculer ses dérivées partielles d'ordre 1 et 2.
2. On note  $\nabla^2 f(A)$  la matrice hessienne de  $f$  au point  $A = (a_1, a_2, a_3)$ . Justifier que pour tout  $A \in ]0, +\infty[^3$  et pour toute matrice colonne à trois lignes  $H$  non nulle, on a :

$${}^t H \nabla^2 f(A) H > 0.$$

3. Montrer que  $f$  admet un unique point critique  $a$  sous la contrainte  $\mathcal{C} : x_1 + x_2 + x_3 = 110$ .
4. On cherche désormais à prouver que  $a$  est un extremum global de  $f$  sous la contrainte  $\mathcal{C}$ . Pour cela, on considère  $x \in \mathcal{C}$  et on note  $h = x - a$  et  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(t) = f(a + th)$ .
  - (a) Exprimer  $g(0)$  puis  $g(1)$  en fonction de  $f$ .
  - (b) Montrer que  $g'(0) = 0$ .
  - (c) Prouver que pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $g''(t) \geq 0$  puis que  $g'(t) \geq 0$ .
  - (d) En déduire que  $f(x) \geq f(a)$  et conclure.

**Exercice 6 - EDHEC 2001**

\*\*\*

Soit  $n \geq 2$ . Soit  $f : ]0, 1[^n \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n (1 - x_i)^n$ .

Déterminer les extrema locaux de  $f$  sous la contrainte  $\mathcal{C} : x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$ .

**Exercice 7 - EDHEC 2020**

\*\*\*

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^3$  par  $f(x, y, z) = xe^{x(y^2+z^2+1)}$ .

1. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^3$ .
2. Déterminer le seul point critique  $A$  de  $f$ .
3. (a) Calculer les valeurs des dérivées partielles d'ordre 2 de  $f$  en  $A$ .  
(b) Déterminer la hessienne de  $f$  au point  $A$  et vérifier qu'elle est diagonale. Montrer que  $f$  présente un minimum local en  $A$ . Préciser la valeur de ce minimum.
4. (a) Montrer que, pour tout  $(x, y, z)$  de  $\mathbb{R}^3$  :  
 $f(x, y, z) \geq xe^x$ .  
(b) Que peut-on en déduire pour le minimum de  $f$  trouvé à la question 3b ?
5. On souhaite étudier les extrema de  $f$  sous la contrainte linéaire :

$$\mathcal{C} : \begin{cases} x = 1 \\ y + z = 0 \end{cases} .$$

Montrer que, sous la contrainte  $\mathcal{C}$ ,  $f$  présente un minimum global au point  $(1, 0, 0)$ . Quelle est sa valeur ?