TD20

# Fonctions de plusieurs variables sur un ouvert de $\mathbb{R}^n$

## Éléments de topologie de $\mathbb{R}^n$

#### Exercice 20.1 $(\bigstar)$

Les ensembles suivants sont-ils ouverts?

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \ xyz \neq 0\} \ ; \ B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \ 2x^2y - 5z < 3 \text{ ou } |z| > 2\}$$
$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \ |x| \neq 1 \text{ et } y \neq 1\} \ ; \ D = \mathbb{R}^n \setminus \{(a_1, \dots, a_n)\}.$$

## Fonctions $\mathscr{C}^2$ sur un ouvert de $\mathbb{R}^n$

### Exercice 20.2 (\*)

On considère la fonction f définie par  $f(x,y) = \ln(1+xy)$ .

- 1. Déterminer son ensemble de définition  $\Omega$  et montrer que c'est un ouvert.
- 2. Montrer que f est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $\Omega$  et déterminer son gradient et sa hessienne en tout point de  $\Omega$ .
- 3. Justifier l'existence et déterminer le développement limité à l'ordre 2 de f en a=(1,1).

Exercice 20.3 
$$(\star\star\star)$$
  
Soit la fonction  $f:(x,y)\mapsto\begin{cases} \frac{xy^3}{x^2+y^2} & \text{si }(x,y)\neq(0,0)\\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$ 

- 1. Montrer que f est de classe  $\mathscr{C}^1$  et déterminer ses dérivées partielles premières.
- 2. Calculer  $\partial_{1,2}^2 f(0,0)$  et  $\partial_{2,1}^2 f(0,0)$ . f est-elle de classe  $\mathscr{C}^2$ ?

## Recherche d'extrema sur un ouvert

## Exercice 20.4 $(\bigstar)$

Soit  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathscr{C}^2$ , et  $a \in \mathbb{R}^n$  un point critique de f. Notons  $A = \nabla^2 f(a)$ . Conclure si possible sur la nature local de a dans les cas suivants :

• 
$$\operatorname{Spec}(A) = \{1, 2\}$$

• Spec
$$(A) = \{0, -2, -6\}$$

• Spec
$$(A) = \{2, -2\}$$

• Spec
$$(A) = \{-2, 0, 2\}$$

## Exercice 20.5 (★)

Considérons la fonction  $f:(x,y)\mapsto x^3+xy+y^3$ .

- 1. Représenter graphiquement cette fonction à l'aide de Python.
- 2. Déterminer les points critiques de la fonction f.
- 3. Déterminer graphiquement la nature de ces points critiques. Vérifier ces résultats par le calcul.
- 4. Déterminer les vecteurs propres de la hessienne de f en le point col. Pouvez vous retrouver graphiquement ces vecteurs ?

#### Exercice 20.6 $(\bigstar \bigstar)$

Soit f la fonction définie sur  $\Omega = ]0,1[\times]0,1[$  par  $f(x,y) = \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-y} + \frac{1}{x+y}$ .

- 1. Montrer que f est  $\mathscr{C}^2$  sur l'ouvert  $\Omega,$  et calculer ses dérivées partielles premières et secondes.
- 2. Déterminer les points critiques de f.
- 3. Montrer que f admet un extremum local sur  $\Omega$ .

#### Exercice 20.7 $(\bigstar \star)$

Étudier les extrema locaux des fonctions suivantes et préciser s'il s'agit d'extrema globaux. On pourra s'aider de Python (représentation graphique de la fonction, valeurs propres de la hessienne).

$$f: (x,y) \mapsto x^4 + y^4 - 2(x-y)^2 \; ; \; f: (x,y) \mapsto x \left( (\ln x)^2 + y^2 \right)$$
$$f: (x,y,z) \mapsto 2x^2 - 4x + y^2 + 2y + z^2 - 2xz \; ; \; f: (x,y,z) \mapsto xy + yz + zx - xyz$$

#### Exercice 20.8 $(\star\star)$

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

- 1. Justifier que f est de classe  $\mathscr{C}^2$ , et calculer ses dérivées partielles d'ordre 1 et 2.
- 2. Montrer que f admet exactement cinq points critiques, dont le point (0,0,0).
- 3. Déterminer la matrice hessienne de f en (0,0,0), et en déduire que f possède un minimum local en (0,0,0). Est-ce un minimum global de f?
- 4. Pour chacun des autres points critiques, vérifier que 4 est valeur propre de la matrice hessienne, et déterminer si f admet ou non un extremum local en ce point.

#### Exercice 20.9 ( $\star\star$ - EML ECE 2014)

On note  $\varphi: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$  la fonction définie par  $\varphi(t) = e^t - te^{\frac{1}{t}}$ . On note  $U = \mathbb{R} \times ]0, +\infty[$  et f la fonction définie sur U par

$$f(x,y) = xy - e^x \ln(y).$$

1. Montrer l'équivalence :  $\varphi(t) = 0 \Leftrightarrow t - \ln(t) - \frac{1}{t} = 0.$ 

En déduire que l'équation  $\varphi(t) = 0$  possède une unique solution que l'on déterminera.

- 2. Montrer que f est  $\mathscr{C}^2$  sur U et déterminer ses dérivées partielles premières et secondes.
- 3. Montrer que (x, y) est un point critique de f si et seulement si :

$$x > 0, \ y = e^{\frac{1}{x}} \ \text{et} \ \varphi(x) = 0.$$

- 4. En déduire que f admet un unique point critique sur U.
- 5. f admet-elle un extremum local sur U?

#### Exercice 20.10 $(\bigstar)$

Soit  $f:(x,y) \mapsto x^2 + y^2 + 2xy + xy^3$ .

- 1. Montrer que f est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  et qu'elle admet un unique point critique.
- 2. Déterminer les valeurs propres de la hessienne en ce point critique. Peut-on conclure quant à la nature de ce point critique?
- 3. Étudier les signes de f(x,x) et f(x,-x), et conclure.

#### Exercice 20.11 $(\bigstar \bigstar)$

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

- (a) Vérifier que f possède une infinité de points critiques, et que ceux-ci sont les points de la forme  $A_a = (a, a, a)$ , où a est un réel strictement positif quelconque.
  - (b) Déterminer la matrice M de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $\nabla^2(f)(A_a) = \frac{1}{a^2}M$ , puis déterminer les valeurs propres de M. En déduire alors celles de  $\nabla^2(f)(A_a)$ .
  - (c) Cela permet-il de conclure quant à l'existence d'un extremum local de f sur  $(\mathbb{R}_+^*)^3$ ?
- 2. (a) Soit  $(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ . Montrer que pour tout réel z strictement positif, on a :

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} \ge \frac{x}{y} + 2\sqrt{\frac{y}{x}}.$$

(b) En étudiant la fonction  $t \mapsto t + \frac{2}{\sqrt{t}} \sup ]0, +\infty[$ , montrer que pour tout  $(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ , on a:  $\frac{x}{y} + 2\sqrt{\frac{y}{x}} \ge 3.$ 

(c) Que peut-on alors conclure?

Exercice 20.12 ( $\star\star$ ) Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x,y) = \left(1 + y + xy - \frac{x^2}{2}\right)e^y$ .

- 1. Montrer que f est  $\mathscr{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ , déterminer ses dérivées partielles premières et secondes.
- 2. Montrer que f admet un unique point critique  $(\alpha, \beta)$ .

- 3. Vérifier que la détermination des valeurs propres de  $\nabla^2 f(\alpha, \beta)$  ne suffit pas à déterminer la nature de ce point critique.
- 4. Déterminer un vecteur propre u de  $\nabla^2 f(\alpha, \beta)$  associé à la valeur propre 0.
- 5. En étudiant la fonction  $t \mapsto f((\alpha, \beta) + tu)$ , déterminer la nature du point critique  $(\alpha, \beta)$ .

Exercice 20.13 ( $\star\star$  - Position du graphe par rapport à l'hyperplan tangent -  $\sim$ ) Soit f une fonction de classe  $\mathscr{C}^2$  sur un ouvert U de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $a \in U$ .

On note  $q_a$  la forme quadratique associée à la matrice hessienne  $\nabla^2(f)(a)$ .

On considère la fonction g définie pour tout  $x \in U$  par :

$$g(x) = f(x) - f(a) - \langle \nabla(f)(a), x - a \rangle.$$

- 1. Montrer que g(a) = 0, que a est un point critique de g et que  $\nabla^2(g)(a) = \nabla^2(f)(a)$ .
- 2. En déduire les résultats suivants :
  - Si  $\operatorname{Sp}(\nabla^2(f)(a)) \subset \mathbb{R}_+^*$ , alors le graphe de f se situe localement au-dessus de l'hyperplan tangent en a.
  - Si  $\operatorname{Sp}(\nabla^2(f)(a)) \subset \mathbb{R}_+^*$ , alors le graphe de f se situe localement au-dessous de l'hyperplan tangent en a.
  - Si  $\nabla^2(f)(a)$  possède des valeurs propres non nulles de signes contraires, alors le graphe de f traverse l'hyperplan tangent au voisinage de a.
- 3. On suppose que U est un ouvert convexe et que pour tout  $x \in U$ ,  $\operatorname{Sp}(\nabla^2(f)(x)) \subset \mathbb{R}_+$ . Que peut-on en déduire ? Quel résultat sur les fonctions convexes d'une variable réelle généralise-t-on ?
- 4. **Application.** Soit  $f:(x,y)\mapsto x^3+y^3$ .
  - (a) Étudier localement la position relative du graphe de f par rapport à son hyperplan tangent en (1,1), (-1,-1) et (-1,1).
  - (b) Python. Représenter le graphe de f ainsi que les plans tangents en ces trois points. Vérifier graphiquement les résultats de la question précédente.

## Exercice 20.14 ( $\star\star\star$ - Notations de Monge - $\swarrow$ )

On suppose que f est une fonction de classe  $\mathscr{C}^2$  sur U, un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $a \in U$  un point critique de f.

On note :  $r = \partial_{1,1}^2(f)(a)$ ,  $t = \partial_{2,2}^2(f)(a)$  et  $s = \partial_{1,2}^2(f)(a)$  de sorte que  $\nabla^2(f)(a) = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}$ .

- 1. On note  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  les valeurs propres de  $\nabla^2(f)(a)$  (non nécessairement distinctes). Montrer que  $rt s^2 = \lambda_1 \lambda_2$  et  $r + t = \lambda_1 + \lambda_2$ .
- 2. En déduire le résultat suivant :
  - Si  $rt s^2 > 0$  et r > 0 alors f admet un minimum local en a.
  - Si  $rt s^2 > 0$  et r < 0 alors f admet un maximum local en a.
  - Si  $rt s^2 < 0$  alors a est un point selle de f.

- 3. Python. Écrire une fonction qui prend en entrée une matrice symétrique  $2 \times 2$  et qui renvoie la nature du point critique correspondant.
- 4. **Application.** Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x,y) = x^3 + 3xy^2 15x 12y$ .
  - (a) Montrer que f est  $\mathscr{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  et calculer les dérivées partielles premières et secondes.
  - (b) Montrer que f admet quatre points critiques et les déterminer.
  - (c) Sans calculer de valeurs propres, déterminer les extrema locaux de f.

#### Exercice 20.15 (\*\*\* - Équation des ondes en dimension 1 - Oral HEC 2017)

1. Soient a et b deux applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ .

Soit f l'application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  telle que, pour tout  $(x,y)\in\mathbb{R}^2$ ,

$$f(x,y) = \frac{1}{2} \left[ a(x+y) + a(x-y) + \int_{x-y}^{x+y} b(s) ds \right].$$

Justifier que f est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  et montrer que  $\partial_{1,1}^2(f) - \partial_{2,2}^2(f)$  est l'application nulle.

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , préciser les valeurs de f(x,0) et de  $\partial_2(f)(x,0)$ .

- 2. Dans cette question, f désigne une application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  qui est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ .
  - (a) Montrer qu'il existe une unique application g de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  telle que pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$f(x,y) = g(x+y, x-y).$$

Dans la suite, on admettra que l'application g ainsi définie est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

(b) Si g désigne l'application définie au a), montrer que pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\partial_{1,1}^2(f)(x,y) - \partial_{2,2}^2(f)(x,y) = 4\partial_{1,2}^2(g)(x+y,x-y).$$

- (c) En déduire que si  $\partial_{1,1}^2(f) \partial_{2,2}^2(f)$  est l'application nulle et que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x,0) = \partial_2(f)(x,0) = 0$ , alors f est l'application nulle.
- 3. (a) Montrer qu'il existe une unique application f de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  qui est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  telle que  $\partial_{1,1}^2(f) \partial_{2,2}^2(f)$  soit l'application nulle et que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x,0) = x^2$  et  $\partial_2(f)(x,0) = x$ , et déterminer cette application.
  - (b) Étudier les extremums de f.

## Extrema des fonctions convexes sur $\mathbb{R}^n$

### Exercice 20.16 (★★)

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}^n$  par :

$$f(x_1,...,x_n) = \sum_{k=1}^n x_k^2 + \left(1 - \sum_{k=1}^n x_k\right)^2.$$

1. Montrer que f est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^n$  et calculer ses dérivées partielles d'ordre 1 et 2.

- 2. Montrer que f admet un unique point critique  $a = (a_1, \ldots, a_n)$ . On note  $A = \nabla^2 f(a) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- 3. Déterminer les valeurs propres de A. En déduire que f admet un extremum local en a.
- 4. Montrer que f admet en fait un extremum global en a.

#### Exercice 20.17 ( $\star\star\star$ - QSP HEC 2016)

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ , E un espace euclidien et  $(u_1, \ldots, u_p) \in E^p$ .

Montrer que la fonction  $f: x \mapsto \sum_{k=1}^{p} ||x - u_k||^2$  admet un minimum global sur E et le calculer.

#### Exercice 20.18 (★★★ - Méthode du gradient (Oral ESCP 2012))

Soit n un entier, tel que  $n \geq 2$ . On considère  $\mathbb{R}^n$  muni de son produit scalaire canonique noté  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , de la norme associée notée  $\| \cdot \|$ , et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , symétrique réelle dont les valeurs propres sont toutes strictement positives. On confond vecteur de  $\mathbb{R}^n$  et matrice colonne canoniquement associée et on pose, pour tout  $X \in \mathbb{R}^n$ ,  $\Phi(X) = {}^t X A X$ .

- 1. Soit B un élément de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que l'équation AX = B d'inconnue  $X \in \mathbb{R}^n$  admet une unique solution qu'on notera R.
- 2. Montrer qu'il existe deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  strictement positifs tels que pour tout X de  $\mathbb{R}^n$ :

$$\alpha ||X||^2 \le \Phi(X) \le \beta ||X||^2.$$

Dans la suite de l'exercice, on pose pour  $X \in \mathbb{R}^n : F(X) = \Phi(X) - 2^t BX$ .

- 2. (a) Déterminer le gradient  $\nabla F_X$  et la hessienne  $\nabla^2 F_X$  de F en X.
  - (b) Soient X et H deux éléments de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que :

$$F(X + H) = F(X) + \langle \nabla F_X, H \rangle + \Phi(H).$$

- (c) En déduire que F possède un minimum sur  $\mathbb{R}^n$ . En quel point est-il atteint?
- 3. Soit  $X \in \mathbb{R}^n$  fixé,  $X \neq 0$ . Déterminer  $\alpha \in \mathbb{R}$  de façon à ce que  $F(X \alpha \nabla F_X)$  soit minimal. Calculer ce minimum.
- 4. Soit  $X_0 \in \mathbb{R}^n$ . On définit une suite  $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$  de vecteurs de  $\mathbb{R}^n$  par, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ :  $X_{k+1} = X_k \alpha_k \nabla F_{X_k}$ , où  $\alpha_k = \frac{\|\nabla F_{X_k}\|^2}{2\Phi(\nabla F_{X_k})}$  si  $X_k \neq R$  et 0 sinon.
  - (a) Montrer que la suite  $(F(X_k))_{k \in \mathbb{N}}$  converge.
  - (b) Exprimer  $F(X_{k+1}) F(X_k)$  en fonction de  $\alpha_k$  et de  $\nabla F_{X_k}$ .
- 5. Une suite  $(Y_k)_{k\in\mathbb{N}}$  de vecteurs de  $\mathbb{R}^n$  sera dite convergente vers un vecteur  $Z\in\mathbb{R}^n$  si  $\lim_{k\to+\infty}\|Y_k-Z\|=0$ , ce qui revient à dire que les coordonnées de  $Y_k$  convergent vers les coordonnées correspondantes de Z.
  - (a) Montrer que la suite  $(\nabla F_{X_k})_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers 0.
  - (b) En déduire la limite de la suite  $(X_k)_{k\in\mathbb{N}}$ .