# FEUILLE DE TRAVAUX DIRIGÉS 4

## Exercice 1 (Examen février 2005).

On considère la fonction

$$\begin{cases} f : \mathbb{R}^2 & \to \mathbb{R} \\ & (x_1, x_2) & \mapsto x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2 + x_1 + 2x_2 + 4. \end{cases}$$

- (1) Justifier en une phrase que f admet des dérivées partielles d'ordre deux.
- (2) Soit  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ , déterminer  $\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2)$  et  $\frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2)$ .
- (3) Soit  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ , déterminer  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x_1, x_2)$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(x_1, x_2)$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(x_1, x_2)$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x_1, x_2)$ .
- (4) Montrer que  $\frac{\partial f}{\partial x_1}(0, -1) = 0$  et que  $\frac{\partial f}{\partial x_2}(0, -1) = 0$ . Calculer f(0, -1).
- (5) Soit  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ , calcular  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x_1, x_2) \times \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(x_1, x_2) \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x_1, x_2)\right)^2$ .
- (6) Montrer que f admet en (0, -1) un extremum local. Est-ce un maximum local ou un minimum local?
- (7) Trouver les points critiques de f (c'est-à-dire les points où les dérivées partielles d'ordre un s'annulent).

# Exercice 2.

Soit f la fonction définie par  $\begin{cases} f : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \\ (x,y) \mapsto e^{x^2+2y^2-2xy-y+1}. \end{cases}$ Posons  $\Psi(x,y) := x^2 + 2y^2 - 2xy - y + 1$ , de telle sorte que  $f(x,y) = e^{\Psi(x,y)}$ .

- (1) Quel est le domaine de définition de f? Pour quoi la fonction f admet-elle des dérivées partielles?
- (2) On pose  $C := (x_C, y_C)$  le seul point critique de f. Quelles sont les coordonnées de C? Calculer la valeur  $\nu$  de f en C.
- (3) La valeur  $\nu$  est-elle un extremum local de la fonction f?

 $\underline{\text{Conseil}} \colon \text{Utiliser la quantit\'e} \ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_C, y_C) \times \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_C, y_C) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \, \partial y}(x_C, y_C)\right)^2.$ 

- (4) La valeur  $\nu$  est-elle un maximum ou un minimum local? <u>Conseil</u>: Utiliser la quantité  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_C, y_C) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_C, y_C)$ .
- (5) La fonction f admet-elle un maximum global?

## Exercice 3.

Soit h la fonction définie par  $\begin{cases} h : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \\ (x_1, x_2) \mapsto (2x_1 + x_2)^2 - 4x_1 - 2x_2 + 7. \end{cases}$ 

- (1) Quel est le domaine de définition de h? Pour quoi la fonction h admet-elle des dérivées partielles sur  $\mathbb{R}^2$ .
- (2) Chercher les points critiques de h.
- (3) Soit c un nombre réel et P un point de coordonnées  $(x_1, x_2)$  telles que  $2x_1 + x_2 = c$ . Tracer l'ensemble des points P vérifiant cette condition pour c = -1, 0, 1, 2 et 3.

- (4) Si  $2x_1 + x_2 = c$ , que vaut  $h(x_1, x_2)$ ?
- (5) La fonction h admet-elle un minimum global, maximum global? S'il existe, donner sa valeur et dire où il est atteint.

Exercice 4 (Partiel décembre 2004).

On considère la fonction 
$$\begin{cases} f : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \\ (x,y) \mapsto x+y. \end{cases}$$

- (1) Quel est son domaine de définition?
- (2) Pourquoi cette fonction est-elle continue?

Posons 
$$E := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x^2 + 4y^2 = 1\}.$$

- (3) Représenter graphiquement E.
- (4) Montrer que E est un ensemble fermé et borné de  $\mathbb{R}^2$ .
- (5) Montrer que la fonction f admet un maximum M et un minimum m sur E et qu'ils sont atteints. Que valent M et m? Où sont-ils atteints?

#### Exercice 5.

Une ménagère achète un adoucissant  $P_1$  et une lessive  $P_2$ . Le prix de l'adoucissant  $P_1$  est  $p_1$  et le prix de la lessive  $P_2$  est  $p_2$ . Elle achète des deux produits pour un panier global de 10 euros. Posons  $x_1$  la quantité d'adoucissant achetée et  $x_2$  la quantité de lessive achetée.

(1) Écrire l'équation qui représente la valeur du panier acheté.

On modélise l'utilité du panier par la fonction

$$\left\{\begin{array}{ccc} f & : & \mathbb{R}^2 & \rightarrow & \mathbb{R} \\ & & (x_1, x_2) & \mapsto & \ln(x_1 + 1) + 2\ln(x_2 + 1). \end{array}\right.$$

(2) Existe-t-il une utilité optimale? Si oui pour quelles quantités achetées?

On pose  $\alpha(p_1,p_2)$  la quantité de les sive achetée dans ce cas.

- (3) Que se passe-t-il si  $2p_1 \leq p_2 + 10$  et si  $2p_1 \geq p_2 + 10$ ? Commenter ces résultats.
- (4) Quel est le signe de  $\frac{\partial \alpha}{\partial p_1}$  et de  $\frac{\partial \alpha}{\partial p_2}$ ? Commenter.
- (5) Si l'adoucissant coute 2 euros et la lessive 5 euros, en quelles proportions faut-il acheter les deux produits pour un résultat maximal? Commenter.

2

## Exercice 6.

On considère la fonction 
$$\begin{cases} f : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \\ (x_1, x_2) \mapsto x_1^2 + x_2^2. \end{cases}$$

- (1) Quel est son domaine de définition?
- (2) Pourquoi cette fonction est-elle continue?

Posons 
$$A := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_1 + x_2 \le 1\}.$$

- (3) Représenter graphiquement A.
- (4) Montrer que A est un ensemble fermé et borné de  $\mathbb{R}^2$ .

(5) Montrer que la fonction f admet un maximum M et un minimum m sur A et qu'ils sont atteints.

Pour calculer m et M, on distingue deux cas. Posons F la frontière de l'ensemble A. L'ensemble F correspond donc au triangle de sommets (0,0), (1,0), (0,1). Soit I, l'intérieur de l'ensemble A,  $I := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x_1, 0 < x_2, x_1 + x_2 < 1\}$ . On a donc  $A = F \cup I$ .

- (6) Montrer que I est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ .
- (7) Chercher et étudier les extrema de f sur I. <u>Conseil</u>: Utiliser les dérivées partielles d'ordre 1 et d'ordre 2 de f.
- (8) Etudier les valeurs prises par la fonction f sur F.
- (9) Comparer les résultats des deux questions précédentes et conclure (donner les valeurs de m et M et dire où ces valeurs sont atteintes).

#### Exercice 7.

Soit A l'ensemble défini par  $A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}.$ 

On considère maintenant la restriction de la fonction f de l'exercice 2 à A:

$$\begin{cases} g = f_A : A \rightarrow \mathbb{R} \\ (x,y) \mapsto e^{x^2 + 2y^2 - 2xy - y + 1}. \end{cases}$$

- (1) Montrer que l'ensemble A est un ensemble fermé et borné de  $\mathbb{R}^2$ .
- (2) Expliquer pourquoi la fonction g admet et atteint un minimum m et un maximum M.

Pour calculer m et M, on distingue deux cas. Posons F la frontière de l'ensemble A. L'ensemble F correspond donc au carré de sommets (0,0), (1,0), (1,1), (0,1). Soit I, l'intérieur de l'ensemble A,  $I := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x < 1, 0 < y < 1\}$ . On a donc  $A = F \cup I$ .

- (3) Montrer que I est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ .
- (4) Le minimum m peut-il être atteint sur I? Le maximum M peut-il être atteint sur I? Conseil: Utiliser l'exercice 2.
- (5) Etudier les valeurs prises par la fonction g sur F. Conseil: Distinguer quatre cas.
- (6) Comparer les résultats des deux questions précédentes et conclure (donner les valeurs de m et M et dire où ces valeurs sont atteintes).

#### Exercice 8.

Soit A l'ensemble défini par  $A := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \; ; \; 0 \le x_1, \, 0 \le x_2, \, x_1 + x_2 \le 4 \}.$ 

- (1) Représenter graphiquement l'ensemble A.
- (2) Montrer que l'ensemble A est un ensemble fermé et borné de  $\mathbb{R}^2$ .

On considère la fonction f

$$\begin{cases} f : A \to \mathbb{R} \\ (x_1, x_2) \mapsto 2(x_1 - 2)^2 + (x_2 - 1)^2. \end{cases}$$

(3) Expliquer pourquoi la fonction f admet et atteint un minimum m et un maximum M.

3

(4) Donner les valeurs de m et M et dire où ces valeurs sont atteintes. <u>Conseil</u>: Inspirez-vous des exercices précédents.