

## ENSA-ALHOCEIMA

## CP II

## ANALYSE 3

## SEMESTRE 1

**Exercice 1 :**

Calculer les dérivées partielles et la différentielle des fonctions suivantes :

1-  $f(x, y) = 4x^4 \sin(x + y) + ye^x$

2-  $g(x, y, z) = z(\log y + \log x)$

3-  $h(x, y, z) = \frac{y^5 z}{\sqrt{x^2 + 4}}$

**Exercice 2 :**

Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par :  $f(x, y) = \left( y\sqrt{x}, \frac{\cos x \sin y}{(xy)^2 + 1} \right)$

1- Déterminer l'ensemble de définition de  $f$ .

2- Étudier la différentiabilité de  $f$  sur  $D_f$ .

3- Déterminer la matrice jacobienne  $J_f(x, y)$ .

4- En déduire la différentielle de  $f$ .

**Exercice 3 :**

Soit la fonction  $f: ]0, 1[^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$f(x, y) = \begin{cases} x(1 - y) & \text{si } y \leq x, \\ (1 - x)y & \text{si } y > x \end{cases}$$

1- Déterminer le domaine de définition  $D_f$ .

2- Étudier la continuité de  $f$  sur  $D_f$ .

3- Soit  $0 < x_0 < 1$ , étudier la dérivabilité des deux fonctions  $f(\cdot, x_0)$  et  $f(x_0, \cdot)$  en  $x_0$ ,

4- En déduire  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, x_0)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, x_0)$ .

5- Étudier la dérivabilité de  $f$  par rapport à  $x$  et à  $y$  en  $(x, y)$  tel que  $x \neq y$  et calculer  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ .

**Exercice 4 :**

Étudier la continuité et l'existence de dérivées partielles pour les fonctions suivantes :

1-  $f(x, y) = |x| + |y|$

2-  $g(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2) + \sin(y^2)}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

**Exercice 5 :**

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction différentiable sur  $\mathbb{R}^2$ .

1- Calculer les dérivées partielles des fonctions suivantes :

a-  $f_1: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :  $f_1(x, y) = f(2x - y, 4x + y^2)$

b-  $f_2: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :  $f_2(x, y) = f(x^3 + 2, e^{xy})$

c-  $f_3: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :  $f_3(x) = f(x, x^4)$

- 2- Déterminer la matrice jacobienne de la fonction  $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie par :

$$g(x, y) = (f_1(x, y), f_2(x, y), f_3(x)).$$

**Exercice 6 :**

On considère l'application  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$f(x, y, z) = (x + z^2) \exp(x(y^2 + z^2 + 1)).$$

- 1- Rappeler le domaine de définition D de f , puis montrer que f est différentiable sur D.
- 2- Calculer le gradient  $\nabla f(x, y, z)$  de f
- 3- Montrer que l'application de  $\mathbb{R}^3$  à valeurs dans  $\mathbb{R}^3$  définie par  $h(x, y, z) = \nabla f(x, y, z)$  est continue sur  $\mathbb{R}^3$ .
- 4- Expliciter la différentielle  $df(x, y, z)$  de f, puis établir la relation entre  $df(x, y, z)$  et  $\nabla f(x, y, z)$ .
- 5- On appelle les points critiques de f les solutions de l'équations :

$$\nabla f(x, y, z) = 0_{\mathbb{R}^3}.$$

- a- Montrer que f n'admet qu'un seul point critique  $A(x_A, y_A, z_A)$  où  $x_A, y_A$  et  $z_A$  sont à déterminer.

- b- Calculer  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_A, y_A, z_A), \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_A, y_A, z_A), \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z}(x_A, y_A, z_A), \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y}(x_A, y_A, z_A), \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_A, y_A, z_A)$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial z^2}(x_A, y_A, z_A)$ .

- c- Montrer que pour tout  $x \geq 0$  on a :  $f(x, y, z) \geq -\frac{1}{e}$  et que pour tout  $x < 0$  on a :

$$xe^x \leq f(x, y, z) \leq z^2 \exp(x(y^2 + z^2 + 1)).$$

- 6- Calculer  $f(x_A, y_A, z_A), \lim_{(x, y, z) \rightarrow -\infty} f(x, y, z)$  et  $\lim_{(x, y, z) \rightarrow +\infty} f(x, y, z)$  où  $\pm\infty = (\pm\infty, \pm\infty, \pm\infty)$