



Fiche TD N° : 4

**Exercice 1.** : Etudier la différentiabilité à l'origine de l'application  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  qui est définie par  $f(0;0) = 0$  et par  $f(x; y) = \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + 3y^2}}$  si  $(x; y) \neq (0;0)$ .

**Exercice 2.** : Etudier la différentiabilité des fonctions suivantes :

- 1)  $f(x, y) = x^2 + y^2$ ; 2)  $g(x, y, z) = \sin(x^2 + y) + \cos yz$ ; 3)  $h(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ ;  
4)  $t(x; y) = y^2 \sin \frac{x}{y}$  si  $y \neq 0$  et  $t(x;0) = 0$  si  $y = 0$ .

**Exercice 3.** : Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$  par :

$$f(x; y) = \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2} \text{ si } (x; y) \neq (0;0) \text{ et } f(0;0) = 0.$$

1. Montrer que  $f$  admet des dérivées partielles en tout point  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2$ .
2. Montrer que  $f$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  mais ne l'est pas en  $(0,0)$ .

**Exercice 4.** : Montrer que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par :  $f(x, y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$  si  $(x; y) \neq (0;0)$  et  $f(0;0) = 0$  admet des dérivées partielles d'ordre 2 en tout point mais que  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$ .

**Exercice 5.** : Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$  par :

$$f(x; y) = (x^2 + y^2) \sin \left( \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \text{ si } (x; y) \neq (0;0) \text{ et } f(0;0) = 0.$$

1. Déterminer les fonctions  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$ .
2. Montrer que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  et calculer la différentielle de  $f$  au point  $(x, y) \neq (0,0)$ .
3. Montrer que les fonctions  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$  ne sont pas continues en  $(0,0)$  mais  $f$  est différentiable en  $(0;0)$ .

**Exercice 6.** : Soit  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :

$$f(x; y) = (\cos x + \sin y, -\sin x + \cos y, 2 \sin x \cos y).$$

1. Déterminer la matrice Jacobienne  $J_{(x,y)}(f)$  de  $f$  au point  $(x, y)$ .

2. Soit  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :  $g(u, v, w) = u^2 + v^2 + w$ . Déterminer la matrice Jacobienne  $J_{(u,v,w)}(g)$  de  $g$  au point  $(u, v, w)$ .
3. Calculer la matrice Jacobienne  $J_{(x,y)}(g \circ f)$  de  $g \circ f$  au point  $(x, y)$ 
  - a) En explicitant  $g \circ f$ . b) Au moyen d'un produit de matrices.

**Exercice 7.** : Soit  $f$  la fonction de  $\mathbb{R}^2$  vers  $\mathbb{R}$  définie par :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 + xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

1. Montrer que  $f$  est continue en  $(0, 0)$ .
2. Calculer en tout point  $(x, y) \neq (0, 0)$   $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ .
3. Etudier l'existence des dérivées partielles en  $(0, 0)$ .  $f$  est-elle différentiable en  $(0, 0)$ ?

**Exercice 8.** : Soient les fonctions  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  et  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définies par :

$$f(x, y) = (x^2 + y, x^2 - y^2, 1); \quad g(x, y) = (e^{x-y}, 2xy).$$

1. Rappeler la définition d'une fonction de classe  $C^k$  sur un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^n$ .
2. Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
  - a- Déterminer les matrices jacobienes  $J_f(x, y)$  et  $J_g(x, y)$  respectives de  $f$  et  $g$ .
  - b- Calculer de deux manières différentes la matrice jacobienne  $J_{(f \circ g)}(x, y)$  de  $f \circ g$ .
  - c- Donner  $d(f \circ g)_{(x,y)}(h, k)$ ,  $(h, k) \in \mathbb{R}^2$ .

**Exercice 9.** : Soit  $f$  et  $g$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}^2$  par :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} ; \quad g(x, y) = (x + y, xy).$$

1. Montrer qu'il existe  $K > 0$  tel que  $\forall x \in V(0, 0)$ ,  $|f(x, y)| \leq K \|(x, y)\|$ . En déduire le domaine de continuité de  $f$ .
2. Montrer que les dérivées partielles de  $f$  sont définies sur  $\mathbb{R}^2$ .
3.  $f$  est-elle différentiable au point  $(0, 0)$ ? Est-elle de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ ?
4. Donner l'expression de  $df_{(1,1)}(h, k)$  et  $dg_{(1,1)}(h, k)$ .
5. Ecrire les matrices jacobienes de  $f$ ,  $g$ , et  $f \circ g$ .

**Exercice 10.** :

1. Trouver les extrema de  $f(x, y) = (x^2 + y^2) e^{x^2 - y^2}$ .
2. Trouver les extrema de  $f(x, y) = xe^y + y \ln(x)$ .