

### §3. Différentiabilité des fonctions sur $\mathbb{R}$

#### Différentiabilité d'une fonction

Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et soit  $f$  une application définie sur  $U$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$

$$f : U \rightarrow \mathbb{R}$$

On dit que  $f$  est différentiable en un point  $a \in U$  s'il existe une application linéaire notée  $L$  définie dans  $\mathbb{R}^n$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$

$$L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \\ h \mapsto L(h),$$

et une application notée  $\varepsilon$  définie dans  $\mathbb{R}^n$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$

$$\varepsilon : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \\ h \mapsto \varepsilon(h),$$

telles que les conditions suivantes sont satisfaisantes

1.  $f(a + h) - f(a) = L(h) + \|h\| \varepsilon(h)$ .
2.  $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$ .

L'application linéaire  $L$  est dite différentielle de  $f$  au point  $a \in U$ .

#### Remarque

La différentielle  $L$  d'une application  $f$  est unique.

#### Dérivée suivant un vecteur

On appelle  $f'(a; h)$  la dérivée au point  $a \in U$  suivant le vecteur  $h \in \mathbb{R}^n$  d'une fonction  $f$  définie sur un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^n$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  définie par

$$f'(a; h) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + th) - f(a)}{t} \in \mathbb{R}$$

Si  $h$  est un vecteur unitaire ( $\|h\| = 1$ ), le nombre  $f'(a; h)$  est dit dérivée de  $f$  en  $a$  dans la direction de  $h$ .

### Dérivées partielles

On appelle dérivée partielle au point  $a \in U$  et, on écrit

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(a_1, a_2, \dots, a_n) = f'(a; e_k),$$

la dérivée suivant le vecteur  $h = e_k = (0, 0, \dots, \underset{k}{1}, \dots, 0)$ .

### Théorème 1

Soit  $f$  une fonction définie sur un ouvert  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , différentiable en un point  $a \in U$ . Alors la fonction  $f$  admet une dérivée  $L(h)$  en  $a$  suivant n'importe quel vecteur  $h \in \mathbb{R}^n$ .

### Démonstration

La fonction  $f$  étant différentiable, alors

$$f(a + h) - f(a) = L(h) + \|h\| \varepsilon(h) \quad \text{avec} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0.$$

Remplaçons le vecteur  $h \in \mathbb{R}^n$  par le vecteur  $th$  où  $t \in \mathbb{R}$  et, on écrit

$$f(a + th) - f(a) = L(th) + \|th\| \varepsilon(th) \quad \text{avec} \quad \lim_{t \rightarrow 0} \varepsilon(th) = 0,$$

ce qui implique

$$\frac{f(a + th) - f(a)}{t} = L(h) + \|h\| \varepsilon(th) \quad \text{avec} \quad \lim_{t \rightarrow 0} \varepsilon(th) = 0,$$

d'où

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + th) - f(a)}{t} = L(h) = f'(a; h).$$

### Théorème 2

Soit  $f$  une fonction définie sur un ouvert  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , différentiable en un point  $a \in U$ . Alors la fonction  $f$  admet des dérivées partielles en ce point et, on a

$$L(h) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)h_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(a)h_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(a)h_n \quad \text{où} \quad h = (h_1, h_2, \dots, h_n) \in \mathbb{R}^n.$$

### Démonstration

La fonction  $f$  étant différentiable, alors

$$f(a+h) - f(a) = L(h) + \|h\| \varepsilon(h) \quad \text{avec} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0.$$

Désignons par  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ , alors

$$\forall t \in \mathbb{R}, \text{ on a } f(a + te_k) - f(a) = L(te_k) + \|te_k\| \varepsilon(te_k),$$

d'où

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + te_k) - f(a)}{t} = L(e_k) \pm \lim_{t \rightarrow 0} \varepsilon(te_k),$$

on obtient

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = L(e_k).$$

Enfin

$$\begin{aligned} L(h) &= L(h_1 e_1 + h_2 e_2 + \dots + h_n e_n) = h_1 L(e_1) + h_2 L(e_2) + \dots + h_n L(e_n) \\ &= \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) h_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(a) h_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) h_n. \end{aligned}$$

### Exemple

Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , définie par

$$f(x, y) = 2x + 3y, \quad \text{alors pour } a = (a_1, a_2) \text{ et } h = (h_1, h_2),$$

on a

$$f(a+h) - f(a) = f(a_1 + h_1, a_2 + h_2) - f(a_1, a_2) = 2h_1 + 3h_2 = f(h).$$

### Remarque

En général si  $f$  est une application linéaire, alors elle est différentiable en tout point  $a \in \mathbb{R}^n$  et, on a

$$L(h) = f(h), \quad \forall h \in \mathbb{R}^n$$

### **Théorème 3**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $U$  dans  $\mathbb{R}$ , différentiables au point  $a \in U$ . Alors les fonctions numériques  $f + g$  et  $\lambda f$  sont différentiables au point  $a \in U$  et leurs différentielles au point  $a$  sont données par

$$\begin{aligned}L(f + g) &= L(f) + l(g), \\L(\lambda f) &= \lambda L(f)\end{aligned}$$

La démonstration est laissée au lecteur.

### **Théorème 4**

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ , définie par

$$f(x) = \langle a, x \rangle, \quad \forall a \in \mathbb{R}^n,$$

alors  $f$  est différentiable en  $a$ , de plus elle admet une dérivée  $f'(a, h)$  suivant n'importe quel vecteur  $h$ ,

$$L(h) = f(h) = \langle a, h \rangle = f'(a, h)$$

### **Démonstration**

$$\begin{aligned}f'(a, h) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x + th) - f(x)}{t} \\&= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\langle a, x + th \rangle - \langle a, x \rangle}{t} \\&= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t \langle a, h \rangle}{t} = \langle a, h \rangle.\end{aligned}$$

### **Théorème 5**

Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ , et soit  $f$  une fonction définie sur  $U$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Si la fonction  $f$  admet des dérivées partielles par rapport à chacune de ses variables et que ces dérivées sont continues au point  $a \in U$ , alors  $f$  est différentiable au point  $a$ .

### **Démonstration**

Traisons le cas où  $n = 3$ , pour  $n$  un entier quelconque la démonstration se fait d'une façon analogue.

Soient  $a = (a_1, a_2, a_3)$  et  $h = (h_1, h_2, h_3)$ , il faut trouver une application linéaire  $L$  définie de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}$ , et une application  $\varepsilon$  de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}$  telles que

$$f(a+h) - f(a) = L(h) + \|h\| \varepsilon(h), \text{ avec } \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0.$$

Alors

$$\begin{aligned} f(a+h) - f(a) &= f(a_1+h_1, a_2+h_2, a_3+h_3) - f(a_1, a_2, a_3) \\ &= f(a_1+h_1, a_2+h_2, a_3+h_3) - f(a_1+h_1, a_2+h_2, a_3) \quad [1] \\ &\quad + f(a_1+h_1, a_2+h_2, a_3) - f(a_1+h_1, a_2, a_3) \quad [2] \\ &\quad + f(a_1+h_1, a_2, a_3) - f(a_1, a_2, a_3) \quad [3]. \end{aligned}$$

D'après le théorème des accroissements finis pour une fonction dérivable  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , il existe  $\theta \in \mathbb{R}$ ,

$$g(x+h) - g(x) = hg'(x+\theta h), \text{ avec } 0 < \theta < 1.$$

Appliquons le théorème aux (3) différences, on obtient

$$[1] = h_3 \frac{\partial f}{\partial x_3}(a_1+h_1, a_2+h_2, a_3+\theta_3 h_3), \quad 0 < \theta_3 < 1.$$

$$[2] = h_2 \frac{\partial f}{\partial x_2}(a_1+h_1, a_2+\theta_2 h_2, a_3), \quad 0 < \theta_2 < 1.$$

$$[3] = h_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(a_1+\theta_1 h_1, a_2, a_3), \quad 0 < \theta_1 < 1.$$

D'où

$$\begin{aligned} f(a+h) - f(a) &= h_3 \frac{\partial f}{\partial x_3}(a_1+h_1, a_2+h_2, a_3+\theta_3 h_3) \\ &\quad + h_2 \frac{\partial f}{\partial x_2}(a_1+h_1, a_2+\theta_2 h_2, a_3) + h_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(a_1+\theta_1 h_1, a_2, a_3) \end{aligned}$$

Les fonctions  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$  étant continues au point  $a$ , alors,

$$\begin{aligned} f(a+h) - f(a) &= h_1 \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(a_1, a_2, a_3) + \varepsilon_1(h) \right) + h_2 \left( \frac{\partial f}{\partial x_2}(a_1, a_2, a_3) + \varepsilon_2(h) \right) \\ &\quad + h_3 \left( \frac{\partial f}{\partial x_3}(a_1, a_2, a_3) + \varepsilon_3(h) \right), \end{aligned}$$

$$\text{avec, } \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon_i(h) = 0, \quad i = 1, 2, 3.$$

Ce qui implique

$$f(a+h) - f(a) = h_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) + h_2 \frac{\partial f}{\partial x_2}(a) + h_3 \frac{\partial f}{\partial x_3}(a) + \|h\| \left( \frac{h_1}{\|h\|} \varepsilon_1(h) + \frac{h_2}{\|h\|} \varepsilon_2(h) + \frac{h_3}{\|h\|} \varepsilon_3(h) \right).$$

D'où la différentiabilité de  $f$  au point  $a$ .

### Remarque

Si une fonction  $f$  est différentiable au point  $a$  alors elle est continue en ce point.

### Fonctions de classe $C^1$

Soit  $f$  une fonction admet des dérivées partielles continues sur un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^n$ , on dit qu'elle est continûment différentiable sur  $U$  aussi, on dit qu'elle est de classe  $C^1$  sur  $U$ .

### Gradient d'une fonction

Soit  $f$  une fonction définie et différentiable sur un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^n$ , le gradient de la fonction  $f$  au point  $a \in U$  que l'on note  $\text{grad } f(a)$  ou  $\nabla f(a)$  est le vecteur donné par

$$\text{grad } f(a) = \nabla f(a) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \frac{\partial f}{\partial x_2}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) \right).$$

On obtient ainsi une application notée  $\text{grad } f$  de  $U$  dans  $\mathbb{R}^n$ , comme suit

$$a \mapsto \text{grad } f(a) = \nabla f.$$

### Remarque

Si les dérivées partielles d'une fonction  $f$  existent et sont continues sur un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^n$ , alors  $f$  est différentiable sur  $U$ , et on a

$$f'(a, h) = \nabla f \cdot h, \quad a \in U, \quad h \in \mathbb{R}^n.$$

## Exercices

### Exercice 1

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Démontrer que

1. La fonction  $f$  admet des dérivées partielles pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
2. Les dérivées partielles ne sont pas continues au point  $(0, 0)$ .
3. La fonction  $f$  est dérivable au point  $(0, 0)$ .

### Exercice 2

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

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

Démontrer que

1. La fonction  $f$  admet des dérivées partielles pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
2. Les dérivées partielles ne sont pas continues au point  $(0, 0)$ .
3. La fonction  $f$  n'est pas dérivable au point  $(0, 0)$ .

### Exercice 3

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2 - \{(1, 0)\}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x-1)y^2}{(x-1)^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (1, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (1, 0) \end{cases}.$$

Démontrer que

1. La fonction  $f$  admet des dérivées partielles pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
2. Les dérivées partielles ne sont pas continues au point  $(1, 0)$ .
3. La fonction  $f$  n'est pas dérivable au point  $(1, 0)$ .

Mostefa NADIR



**Exercice 4**

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2 - \{(2, 3)\}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

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

Démontrer que

1. La fonction  $f$  admet des dérivées partielles pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
2. Les dérivées partielles ne sont pas continues au point  $(2, 3)$ .
3. La fonction  $f$  est-elle dérivable au point  $(2, 3)$ ?

**Exercice 5**

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2 - \{(0, 1)\}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

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

Démontrer que

1. La fonction  $f$  est différentiable en tout point  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{(0, 1)\}$ .
2. Que peut-on dire de dérivabilité de La fonction  $f$  au point  $(0, 1)$  si on prend  $f(0, 1) = 0$ ?

**Exercice 6**

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

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

Calculer les dérivées suivantes

1. La dérivée seconde  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$  de la fonction  $f$  au point  $(0, 0)$ .

2. La dérivée seconde  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$  de la fonction  $f$  au point  $(0, 0)$ .
3. Les dérivées secondes  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  de la fonction  $f$  sont-elles continues au point  $(0, 0)$ .

Mostefa NADIR

## Solution des exercices

### Solution de l'exercice 1

La fonction  $f(x, y)$  admet des dérivées partielles pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ ,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= 2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= 2y \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}.\end{aligned}$$

Les dérivées partielles au point  $(0, 0)$  sont données par,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2}} = 0. \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} y \sin \frac{1}{\sqrt{y^2}} = 0.\end{aligned}$$

Les dérivées partielles ne sont pas continues car

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \neq \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \text{ et } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \neq \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$$

Il est à remarquer que la fonction  $f$  est dérivable

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - \left( \frac{\partial f}{\partial x} \quad \frac{\partial f}{\partial y} \right) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$$

### Solution de l'exercice 2

La fonction  $f(x, y)$  admet des dérivées partielles pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ ,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{-2xy^3}{(x^2 + y^2)^2} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= \frac{3x^2y^2 + y^4}{(x^2 + y^2)^2}.\end{aligned}$$

Les dérivées partielles au point  $(0, 0)$  sont données par,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{x} = 0. \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{y} = 1.\end{aligned}$$

Les dérivées partielles ne sont pas continues car

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \neq \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \text{ et } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \neq \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$$

Il est à remarquer que la fonction  $f$  n'est pas dérivable au point  $(0, 0)$ ,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}{\sqrt{x^2 + y^2}} \neq 0$$

### Solution de l'exercice 3

La fonction  $f(x, y)$  admet des dérivées partielles pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{(1, 0)\}$ ,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{-2(x-1)^2y^2 + y^4}{((x-1)^2 + y^2)^2} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= \frac{2y(x-1)^3}{((x-1)^2 + y^2)^2}.\end{aligned}$$

Les dérivées partielles au point  $(0, 0)$  sont données par,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x, 0) - f(1, 0)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{0 - 0}{x - 1} = 0. \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(1, y) - f(1, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{y} = 0.\end{aligned}$$

Les dérivées partielles ne sont pas continues car

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \neq \frac{\partial f}{\partial x}(1,0) \text{ et } \lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \neq \frac{\partial f}{\partial y}(1,0)$$

Il est à remarquer que la fonction  $f$  n'est pas dérivable au point  $(1,0)$ ,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{f(x,y) - f(1,0) - \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x-1 \\ y \end{pmatrix}}{\sqrt{(x-1)^2 + y^2}} \neq 0$$

#### Solution de l'exercice 4

La fonction  $f(x,y)$  admet des dérivées partielles pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^2 - \{(2,3)\}$ ,

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) &= \frac{(x-2)^4 + 3(x-2)^2(y-3)^2 + 2(x-2)(y-3)^3}{((x-2)^2 + (y-3)^2)^2} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) &= \frac{-(y-3)^3 - 3(x-2)^3(y-3)^2 - 2(y-3)(x-2)^2}{((x-2)^2 + (y-3)^2)^2} \end{aligned}$$

Les dérivées partielles au point  $(2,3)$  sont données par,

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(2,3) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x,3) - f(2,3)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x-2} = 1. \\ \frac{\partial f}{\partial y}(2,3) &= \lim_{y \rightarrow 3} \frac{f(2,y) - f(2,3)}{y-3} = \lim_{y \rightarrow 3} \frac{-(y-3)}{y-3} = -1. \end{aligned}$$

Les dérivées partielles ne sont pas continues car

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \neq \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) \text{ et } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \neq \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$$

Il est à remarquer que la fonction  $f$  n'est pas dérivable au point  $(2,3)$ ,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,3)} \frac{f(x,y) - f(2,3) - \begin{pmatrix} 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x-2 \\ y-3 \end{pmatrix}}{\sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2}} \neq 0$$

### Solution de l'exercice 5

La fonction  $f(x, y)$  admet des dérivées partielles pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{(0, 1)\}$ ,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{4x(y-1)^2}{(x^2 + (y-1)^2)^2} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= \frac{-4(y-1)x^2}{(x^2 + (y-3)^2)^2}.\end{aligned}$$

Les dérivées partielles sont continues en tout point du domaine de définition, ce qui implique que la fonction  $f$  est différentiable avec

$$df = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)dx + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)dy$$

Si au point  $(0, 1) \in \mathbb{R}^2$ , on prend la valeur  $f(0, 1) = 0$ , la fonction ne serait pas dérivable car elle n'est pas continue en ce point.

### Solution de l'exercice 6

Pour calculer les dérivées secondes  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$  de la fonction  $f$  au point  $(0, 0)$ , il faut connaître les dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  et  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)}{x} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0) &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0, y) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{y}.\end{aligned}$$

Alors, on a dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ ,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{-y^5 + x^4 y + 4x^2 y^3}{(x^2 + y^2)^2} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= \frac{x^5 - y^4 x - 4y^2 x^3}{(x^2 + y^2)^2}.\end{aligned}$$

Aussi les dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ ,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x} = 0. \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0}{y} = 0.\end{aligned}$$

Les dérivées partielles sont continues car

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \text{ et } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0).$$

Les dérivées secondes sont continues car elles sont égales.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0) = 0$$

**Address.** Prof. Dr. Mostefa NADIR  
Department of Mathematics  
Faculty of Mathematics and Informatics  
University of Msila  
28000 ALGERIA

**E-mail.** mostefanadir@yahoo.fr

Mostefa NADIR