



**Remarque 1**

L'exercice noté par (\*) ou supplémentaire ne sera pas corrigé dans le sience de TD

**Correction d'exercice 1** ★

**1** Établir que la fonction  $f$  est continue en tout point de  $\mathbb{R}^2$ .

(a) On étude la continuité de  $f$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus D$ , où  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq 0\}$ .

Les fonctions  $(x, y) \mapsto xy$  et  $(x, y) \mapsto \frac{1}{y}$  sont continues sur  $\mathbb{R}^2 \setminus D$ , comme fonction polynôme et fonction rationnelle et la fonction  $t \mapsto \sin(t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ . Donc  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2 \setminus D$  comme produit et composée de fonctions continues.

(b) On étude la continuité de  $f$  sur  $D$ .

Soit  $(a, 0)$  est un point dans  $D$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . Alors, pour tout  $(x, y) \in D$ , on a

$$|f(x, y) - f(a, 0)| = \left| xy \sin\left(\frac{1}{y}\right) \right| \leq |xy|,$$

Comme  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,0)} |xy| = 0$ , donc, on trouve  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,0)} |f(x, y) - f(a, 0)| = 0$ .

d'où la continuité en point  $(a, 0)$ . Par conséquent  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

**2** Montrer que  $f$  admet des dérivées partielles premières par rapport à  $x$  et par rapport à  $y$  en tout point  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}$  tel que  $y \neq 0$ , et en  $(0, 0)$ .

(a) Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus D$ . On a

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = y \sin\left(\frac{1}{y}\right) \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x \left( \sin\left(\frac{1}{y}\right) - \frac{1}{y} \cos\left(\frac{1}{y}\right) \right).$$

(b) En point  $(0, 0)$  comme  $(0, 0) \in D$ . Alors, on a  $f(x, 0) = f(0, 0) = 0$ , et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = 0.$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(0, k) - f(0, 0)}{k} = 0.$$

**3** Il est clair que les fonctions  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sont continues sur  $\mathbb{R}^2 \setminus D$ .

On étudie la continuité sur  $D$ . soit  $(a, 0)$  et  $a \in \mathbb{R}$ . Alors, comme  $f(a + h, 0) = 0$ , on a

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h, 0) - f(a, 0)}{h} = 0.$$

Donc,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,0)} \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial f}{\partial x}(a, 0) \right| = \lim_{(x,y) \rightarrow (a,0)} \left| y \sin\left(\frac{1}{y}\right) \right| = 0$ . D'où la continuité de  $\frac{\partial f}{\partial x}$  en  $(a, 0)$ .

Pour la fonction  $\frac{\partial f}{\partial y}$  on a

$$\frac{\partial f}{\partial y}(a, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(a, k) - f(a, 0)}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} a \sin\left(\frac{1}{k}\right).$$

4 (a) Si  $a \neq 0$  cette limite n'existe pas.

(b) Si  $a = 0$  on a  $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(0,k) - f(0,0)}{h} = 0$ . Donc,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left| \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) - \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) \right| = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left| x \left( \sin\left(\frac{1}{y}\right) - \frac{1}{y} \cos\left(\frac{1}{y}\right) \right) \right|.$$

Si on prend  $x_n = y_n = \frac{1}{2n\pi}$ , on obtient,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left| \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) - \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) \right| = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left| \frac{1}{2n\pi} \left( \sin(2n\pi) - 2n\pi \cos(2n\pi) \right) \right| = 1 \neq 0.$$

D'où la discontinuité de  $\frac{\partial f}{\partial y}$  en  $(0,0)$ .

### Correction d'exercice 2



1 Si  $f(x,y) = x^2 + 3xy^2 - 4y^5$ . Alors, on a

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2x + 3y^2, \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 6xy - 20y^4.$$

2 Pour  $f(x,y) = y \cos(e^{xy+3y})$ . On trouve, donc,

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = -y^2 \sin(e^{xy+3y}), \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \cos(e^{xy+3y}) - y(x+3) \sin(e^{xy+3y}).$$

3 Les dérivées partielles premières de  $f(x,y,z) = x \sin(yz) - \ln(3 - e^{x+y})$  sont

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \sin(yz) - \frac{-e^{x+y}}{3 - e^{x+y}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = xz \cos(yz) - \frac{-e^{x+y}}{3 - e^{x+y}} \text{ et } \frac{\partial f}{\partial z}(x,y) = xy \cos(yz).$$

### Correction d'exercice 3



1 On calcule la dérivée directionnelle de la fonction:  $f(x,y) = 3x^2y - 4xy$ , au point  $(1,2)$ , le long la direction  $\vec{v} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ .

D'après la définition on a:

$$D_v f(1,2) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1 + \sqrt{3}t, 2 - \frac{1}{2}t) - f(1,2)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \left( -\frac{9}{8}t^2 + \frac{9 - \sqrt{3}}{2}t + \frac{1 + 4\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{1 + 4\sqrt{3}}{2}$$

2 Le gradient de  $f$  est le vecteur

$$\nabla f(x,y) = (6xy - 4y, 3x^2 - 4x).$$

Le gradient de  $f$  au point  $(1,2)$  est:

$$\nabla f(1,2) = (4, -1).$$

Finalement, on trouve

$$\nabla f(1,2) \cdot \vec{v} = \frac{\partial f}{\partial x}(1,2) \cdot v_1 + \frac{\partial f}{\partial y}(1,2) \cdot v_2 = 4 \frac{\sqrt{3}}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) = D_v f(1,2).$$

**Correction d'exercice 4** ★

La fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^3$  par  $f(x, y, z) = x + y^2 + z^3$ . Calculer la dérivée directionnelle au point  $(1, 1, 1)$  selon la direction des vecteurs suivantes

**1** Selon  $\vec{v} = (2, 1, 3)$ . On a

$$\nabla f(x, y, z) = \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z), \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z), \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) \right) = (1, 2y, 3z^2).$$

$$\nabla f(1, 1, 1) = \left( \frac{\partial f}{\partial x}(1, 1, 1), \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1, 1), \frac{\partial f}{\partial z}(1, 1, 1) \right) = (1, 2, 3).$$

Par conséquent, on aura,

$$D_{\vec{v}}f(1, 1, 1) = \nabla f(1, 1, 1) \cdot \vec{v} = (1, 2, 3) \cdot (2, 1, 3) = 13.$$

**2** Si  $\vec{v} = (1, -1, 1)$ . on obtient

$$D_{\vec{v}}f(1, 1, 1) = \nabla f(1, 1, 1) \cdot \vec{v} = (1, 2, 3) \cdot (1, -1, 1) = 2.$$

**Correction d'exercice 5** ★

Calculons les dérivées partielles premières des fonctions suivantes.

**1** Si  $f(x, y) = x^2 + 3xy^2 - 4y^5$ . Alors, on a

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x + 3y^2, \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 6xy - 20y^4.$$

**2** Pour  $f(x, y) = y \cos(e^{xy+3y})$ . On trouve, donc,

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -y^2 \sin(e^{xy+3y}), \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \cos(e^{xy+3y}) - y(x+3) \sin(e^{xy+3y}).$$

**3** Les dérivées partielles premières de  $f(x, y, z) = x \sin(yz) - \ln(3 - e^{x+y})$  sont

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \sin(yz) - \frac{-e^{x+y}}{3 - e^{x+y}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = xz \cos(yz) - \frac{-e^{x+y}}{3 - e^{x+y}} \text{ et } \frac{\partial f}{\partial z}(x, y) = xy \cos(yz).$$

**Correction d'exercice 6** ★

$f$  est une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$  par:  $f(x, y) = \begin{cases} xy \left( \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

**1** On étudie la continuité de  $f$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

$f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ . Car les fonctions  $(x, y) \mapsto xy$ ,  $(x, y) \mapsto x^2 + y^2$  et  $(x, y) \mapsto x^2 - y^2$  (des polynômes). Donc, il reste de prouver la continuité en point  $(0, 0)$ .

En utilisant les coordonnées polaires, posons, donc

$$\begin{cases} x = r \cos \theta, \\ y = r \sin \theta, \end{cases} \text{ où } r > 0, \theta \in [0, 2\pi[.$$

Alors, on trouve,

$$f(r \cos \theta, r \sin \theta) = r^2 \sin \theta \cos \theta \cos 2\theta.$$

Par suite,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left| \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} \right| = \lim_{r \rightarrow 0} |(r^2 \sin \theta \cos \theta) \cos 2\theta| \leq \lim_{r \rightarrow 0} r^2 = 0$ . Donc,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0 = f(0, 0).$$

D'où la continuité de  $f$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

**2** On calcule  $\nabla f(x, y)$ .

(a) Pour  $(x, y) \neq (0, 0)$ , on a

$$\nabla f(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{yx^4 - y^5 + 4x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2} \\ \frac{xy^4 - x^5 + 4x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2} \end{pmatrix}$$

(b) Pour  $(x, y) = (0, 0)$ , on a

$$\nabla f(0, 0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

**3** D'après ce qui précède on a:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = \begin{cases} \frac{4xy^3(x^2 - 3y^2)}{(x^2 + y^2)^3} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(h, 0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{h} = 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = \begin{cases} \frac{4x^3y(3x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^3} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(0, h) - \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)}{h} = 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \begin{cases} \frac{x^6 + 9x^4y^2 - 9x^2 - 9x^2y^4 - y^6}{(x^2 + y^2)^3} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(h, 0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)}{h} = 1 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

et

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) = \begin{cases} \frac{x^6 + 9x^4y^2 - 9x^2 - 9x^2y^4 - y^6}{(x^2 + y^2)^3} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(0, h) - \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)}{h} = -1 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

**4** Comme  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$  le théorème de Schwarz permet de conclure que les dérivées secondes croisées  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y)$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y)$  ne sont pas continue en  $(0, 0)$ .

### Correction d'exercice 7

La fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par:  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

**1** La fonction  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$ . Car quotient de fonctions polynomiales dont le dénominateur ne s'annule pas. Elle est aussi continue en  $(0,0)$ , en effet, on utilisant les coordonnées polaires, on trouve:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |f(x,y)| = \lim_{r \rightarrow 0} |r^2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta| \leq \lim_{r \rightarrow 0} r^2 = 0 = f(0,0).$$

Donc  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

**2** On calcule  $\nabla f(x,y)$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy^4}{(x^2+y^2)^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \begin{cases} \frac{2x^4y}{(x^2+y^2)^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{y} = 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

**3** On calcule  $\nabla f(x,y)$ .

(a) Pour  $(x,y) \neq (0,0)$ , on a

$$\nabla f(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2xy^4}{(x^2+y^2)^2} \\ \frac{2x^4y}{(x^2+y^2)^2} \end{pmatrix}$$

(b) Pour  $(x,y) = (0,0)$ , on a

$$\nabla f(0,0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} \\ \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

. C'est à dire,

$$\begin{aligned} \nabla f(x,y) &= \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)\vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\vec{j}, & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)\vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)\vec{j}, & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases} \\ &= \begin{cases} \frac{2xy^4}{(x^2+y^2)^2}(y^3\vec{i} + x^3\vec{j}), & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0\vec{i} + 0\vec{j} = \vec{0}, & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases} \end{aligned}$$

**4**  $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$ ?

En utilisant l'inégalité:  $2|xy| \leq x^2 + y^2$ , on peut faire les majorations suivantes:

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \right| \leq \frac{|y^3|}{(x^2+y^2)^2} = \frac{|y||y^2|}{(x^2+y^2)^2} \leq |y|.$$

Par passage à la limite on obtient

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

Donc la dérivée partielle  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$  est continue en  $(0,0)$ .

Sur  $\mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$  la fonction  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$  est continue comme quotient de fonctions polynomi-ales dont le dénominateur ne s'annule pas. C'est à dire  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

De manière analogue, on démontre que  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$  et par conséquent  $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$ .

**5**  $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$ , donc, elle est différentiable sur  $\mathbb{R}^2$ .

### Correction d'exercice 8



En utilisant la définition, pour calculons la différentiable de  $f$  dans le point indiqué.

Une application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  est différentiable en  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  ssi

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \frac{f(x,y) - f(x_0,y_0) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)(x-x_0) - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)(y-y_0)}{\sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}}$$

**1** Pour  $f(x,y) = xy - 3x^2$ , en  $(1,2)$ , on a  $f(1,2) = -1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = y - 6x$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(1,2) = -4$   
 $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(1,2) = 1$ . Donc,

$$\frac{f(x,y) - f(1,2) - \frac{\partial f}{\partial x}(1,2)(x-1) - \frac{\partial f}{\partial y}(1,2)(y-2)}{\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2}} = \frac{xy - 3x^2 + 1 + 4(x-1) - (y-2)}{\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2}}.$$

Avec le changement de variables  $x = 1 + r \cos \theta$ ,  $y = 2 + r \sin \theta$ , ce rapport se réécrit

$$\frac{xy - 3x^2 + 1 + 4(x-1) - (y-2)}{\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2}} = r \cos \theta (\sin \theta - 3 \cos \theta).$$

On a alors,

$$\left| \frac{xy - 3x^2 + 1 + 4(x-1) - (y-2)}{\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2}} \right| \leq 4r \xrightarrow{r \rightarrow 0} 0.$$

D'où,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} \left| \frac{xy - 3x^2 + 1 + 4(x-1) - (y-2)}{\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2}} \right| = 0.$$

La fonction  $f$  est donc différentiable en  $(1,2)$ . Donc, en résulte que

$$df(1,2) = -4(x-1) + (y-2) = -4x + y + 2.$$

**2** Si  $f(x,y) = xy - 2y^2$ ,  $(2,1)$ , on a  $f(2,1) = -1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = y$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(2,1) = 1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x - 4y$   
 et  $\frac{\partial f}{\partial y}(2,1) = -4$ . Donc,

$$\frac{f(x,y) - f(2,1) - \frac{\partial f}{\partial x}(2,1)(x-2) - \frac{\partial f}{\partial y}(2,1)(y-1)}{\sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2}} = \frac{xy - 3y^2 + 1 - (x-2) + 4(y-1)}{\sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2}}.$$

Avec le changement de variables  $x = 4 + r \cos \theta$ ,  $y = 1 + r \sin \theta$ , ce rapport se réécrit

$$\frac{xy - 3y^2 + 1 - (x - 2) + 4(y - 1)}{\sqrt{(x - 2)^2 + (y - 1)^2}} = r \sin \theta (\cos \theta - 3 \sin \theta).$$

Par suite,

$$\left| \frac{xy - 3y^2 + 1 - (x - 2) + 4(y - 1)}{\sqrt{(x - 2)^2 + (y - 1)^2}} \right| \leq 4r \xrightarrow[r \rightarrow 0]{} 0.$$

D'où,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \left| \frac{xy - 3y^2 + 1 - (x - 2) + 4(y - 1)}{\sqrt{(x - 2)^2 + (y - 1)^2}} \right| = 0.$$

Par conséquent  $f$  est différentiable en  $(2, 1)$  et on a donc,

$$df(2,1) = (x - 2) - 4(y - 1) = x - 4y + 6.$$

**3**  $f(x, y) = y\sqrt{x}$ , en  $(4, 1)$ .

$$\begin{cases} f(x, y) = y\sqrt{x} \\ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{y}{2\sqrt{x}} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \sqrt{x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(4, 1) = 2 \\ \frac{\partial f}{\partial x}(4, 1) = \frac{y}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{4} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(4, 1) = 2 \end{cases}$$

On vu que, donc,

$$\frac{f(x, y) - f(4, 1) - \frac{\partial f}{\partial x}(4, 1)(x - 4) - \frac{\partial f}{\partial y}(4, 1)(y - 1)}{\sqrt{(x - 4)^2 + (y - 1)^2}} = \frac{y\sqrt{x} - 2 - \frac{1}{4}(x - 4) - 2(y - 1)}{\sqrt{(x - 4)^2 + (y - 1)^2}}.$$

Avec le changement de variables  $x = 4 + r \cos \theta$ ,  $y = 1 + r \sin \theta$ , ce rapport se réécrit

$$\begin{aligned} \frac{y\sqrt{x} - 2 - \frac{1}{4}(x - 4) - 2(y - 1)}{\sqrt{(x - 4)^2 + (y - 1)^2}} &= \frac{(1 + r \sin \theta)\sqrt{4 + r \cos \theta} - 2 - \frac{r \cos \theta}{4} - 2r \sin \theta}{r} \\ &= \frac{2(1 + r \sin \theta)\sqrt{1 + \frac{r \cos \theta}{4}} - 2 - \frac{r \cos \theta}{4} - 2r \sin \theta}{r} \\ &= \frac{2(1 + r \sin \theta)(1 + \frac{r \cos \theta}{8} + o(r)) - 2 - \frac{r \cos \theta}{4} - 2r \sin \theta}{r} \\ &= \frac{r}{4} \sin \theta \cos \theta + \frac{o(r)}{r} \xrightarrow[r \rightarrow 0]{} 0. \end{aligned}$$

où on a utilisé l'approximation  $\sqrt{1+t} \simeq 1 + \frac{t}{2} + o(t)$ , lorsque  $t \simeq 0$ . On obtient, donc,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (4,1)} \frac{f(x, y) - f(4, 1) - \frac{\partial f}{\partial x}(4, 1)(x - 4) - \frac{\partial f}{\partial y}(4, 1)(y - 1)}{\sqrt{(x - 4)^2 + (y - 1)^2}} = 0.$$

Par conséquent  $f$  est différentiable en  $(4, 1)$  et on a donc,

$$df(4,1) = \frac{1}{4}(x - 4) + 2(y - 1) = \frac{1}{4}x + 2y - 3.$$

**Correction d' exercice 9** ★

On définit la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}^2$  par:  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$

- 1 Calculer les dérivées partielles en point  $(0,0)$ .
- 2 Calculer les dérivées partielles premières en  $(0,0)$ .
- 3 Étudier la continuité des dérivées partielles premières en  $(0,0)$ .
- 4 Est ce que  $f$  est différentiable en  $(0,0)$ ?

**Correction d' exercice 10** ★

La fonction  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par:  $f(x,y,z) = xy + yz + zx$ , est dans  $C^\infty(\mathbb{R}^3)$ , car elle est polynômiale, et sa différentielle donner par.

$$df = (y + z)dx + (x + z)dy + (x + y)dz.$$

**Correction d' exercice 11** ★

Nous donnons une valeur approchée de  $f(2.2, 4.9)$ . Sachant que la fonction  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  est différentiable et que

$$f(2,5) = 6, \quad \partial_x f(2,5) = 1, \quad \text{et} \quad \partial_y f(2,5) = -1$$

Soit  $L_{(2,5)}(x,y) = 0$  l'équation du plan tangent à  $f$  au point  $(2,5)$ . Alors, on a approche

$$f(2.2, 4.9) \simeq L_{(2,5)}(2.2, 4.9),$$

et comme,

$$L_{(2,5)}(x,y) = f(2,5) + (x-2)\frac{\partial f}{\partial x}(2,5) + (y-5)\frac{\partial f}{\partial y}(2,5) = x - y + 9.$$

Donc, on vu que  $f(2.2, 4.9) \simeq 6.3$ .

**Correction d' exercice 12** ★

On donne le développement limité de d'ordre 2 en  $(0,0)$  des fonctions suivantes:

- 1 On utilise les les développements limités usuelles au voisinage de 0 suivantes

$$\cos t = 1 - \frac{1}{2}t^2 + o(t^2), \quad \frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + o(t^2), \quad \text{et} \quad e^t = 1 + t + \frac{1}{2}t^2 + o(t^2).$$

Donc, a au voisinage de 0 on vu que:

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{2}y^2 + o(y^2)} = 1 + \frac{1}{2}y^2 + o(y^2).$$

Donc, le développement limité de  $f$  de d'ordre 2 en  $(0,0)$  est donner par

$$\begin{aligned} f(x,y) &= \frac{\cos x}{\cos y} = \left(1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right) \left(1 + \frac{1}{2}y^2 + o(y^2)\right) \\ &= 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2 + o(x^2 + y^2). \end{aligned}$$

**2** On a au voisinage de 0,

$$\begin{aligned}\frac{1}{2+y} &= \frac{1}{2} \frac{1}{1+\frac{y}{2}} \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2}y + \frac{1}{4}y^2 + o(x^2 + y^2) \right).\end{aligned}$$

Par conséquent, on a

$$\begin{aligned}f(x, y) &= \frac{e^x}{2+y} = \frac{1}{2} \left( 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) \right) \left( 1 - \frac{1}{2}y + \frac{1}{4}y^2 + o(y^2) \right) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}y^2 - \frac{1}{4}xy + o(x^2 + y^2).\end{aligned}$$

**3** Si  $x, y$  au voisinage de 0, alors,  $x + y$  aussi au voisinage de 0, et on a

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

D'où,

$$\begin{aligned}e^{\cos(x+y)} &= e \times \left( e^{-\frac{1}{2}(x^2+y^2)+o(x^2+y^2)} \right) \\ &= e \times \left( 1 - \frac{1}{2}(x^2 + y^2) + o(x^2 + y^2) \right).\end{aligned}$$

**4**

$$\begin{aligned}e^y \cos x &= \left( 1 + y + \frac{1}{2}y^2 + o(y^2) \right) \times \left( 1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) \right) \\ &= 1 + y - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2 + o(x^2 + y^2).\end{aligned}$$

**5** On a pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $1 + x - y \neq 0$ ,

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

Si  $(x, y)$  au voisinage de  $(0, 0)$  alors, on a aussi  $x - y$  au voisinage de 0. En utilisant le développement limité de Taylor à l'ordre 2 suivant

$$\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 + o(t^2).$$

Par conséquent,

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



**1** On souhaite démontrer que

$$f(x, y) = \frac{x^5}{(y - x^2)^2 + x^4} \xrightarrow{\|(x, y)\| = \sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow 0} f(0, 0) = 0.$$

Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . Comme  $(y - x^2)^2 + x^4 \geq 0$  et  $(y - x^2)^2 + x^4 \geq 0$ . Donc,

$$\begin{aligned} 0 \leq |f(x, y)| &= \left| \frac{x^5}{(y - x^2)^2 + x^4} \right| = \left| \frac{|x||x|^4}{(y - x^2)^2 + x^4} \right| \\ &\leq \left| \frac{|x||x|^4}{x^4} \right| = |x| \leq \frac{x^2 + y^2}{2} = \|(x, y)\|. \end{aligned}$$

Ainsi, par Théorème d'encadrement

$$f(x, y) \xrightarrow{\|(x, y)\| = \sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow 0} f(0, 0) = 0.$$

**2** Soit  $h = (h_1, h_2) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . Donc au moins l'un des nombres  $h_1, h_2$  est non nul. Soit  $t \in \mathbb{R}^*$ . Alors, on a

$$\begin{aligned} \frac{f((0, 0) + t(h_1, h_2)) - f(0, 0)}{t} &= \frac{1}{t} \frac{t^5 h_1^5}{(t h_2 - t^2 h_1^2)^2 + t^4 h_1^4} \\ &= \frac{t^2 h_1^5}{h_2^2 - 2t h_1^2 h_2 + 2t^2 h_1^4} \end{aligned}$$

On distingue alors deux cas.

(a) Si  $h_2 \neq 0$ , alors,

$$\frac{f((0, 0) + t(h_1, h_2)) - f(0, 0)}{t} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{t^2 h_1^5}{h_2^2} \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0.$$

Donc  $f$  est dérivable en  $(0, 0)$  suivant le vecteur  $h = (h_1, h_2)$  et

$$D_h f(0, 0) = 0.$$

(b) Si  $h_2 = 0$ , alors, comme  $h = (h_1, h_2) \neq (0, 0)$  ça signifie que  $h_1 \neq 0$ , et on a

$$\frac{f((0, 0) + t(h_1, h_2)) - f(0, 0)}{t} = \frac{t^2 h_1^5}{2t^2 h_1^4} = \frac{h_1}{2} \xrightarrow{t \rightarrow 0} \frac{h_1}{2}.$$

Donc  $f$  est dérivable en  $(0, 0)$  suivant le vecteur  $h = (h_1, h_2)$  et

$$D_h f(0, 0) = \frac{h_1}{2}.$$

### Correction d'exercice supplémentaire 1



Soit la fonction  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1(\mathbb{R}^2)$ , telles que

$$f(u, v) = u + v, \text{ où } u(x, y) = e^{x+y} \text{ et } v(x, y) = x^2 + y^2.$$

On calcule les dérivées partielles d'ordre un de la fonction  $f$ .

1<sup>ière</sup> Méthode: On utilise la formule de la dérivée partielle d'une fonction composée suivante:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \\ \text{et} \\ \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \end{cases}$$

Alors, on obtient,  $\frac{\partial f}{\partial x} = e^{x+y} + 2x$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = e^{x+y} + 2y$ .

2<sup>ème</sup> Méthode: Posons  $F = f \circ g$ . On a donc,

$$\begin{aligned} F : \mathbb{R}^2 &\xrightarrow{g} \mathbb{R}^2 \xrightarrow{f} \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto (u(x, y), v(x, y)) \longmapsto f(u, v). \end{aligned}$$

La matrice Jacobinne de la première application  $g$  est la suivante:

$$J_g = \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{x+y} & e^{x+y} \\ 2x & 2y \end{pmatrix}$$

La matrice Jacobinne associée à  $f$  est la suivante:

$$J_f = \left( \frac{\partial f}{\partial u}, \frac{\partial f}{\partial v} \right) = (1, 1)$$

Ce qui signifie que

$$\begin{aligned} J_F &= \left( \frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y} \right) = \left( \frac{\partial f}{\partial u}, \frac{\partial f}{\partial v} \right) \times \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} \\ &= \left( \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \right) = (e^{x+y} + 2x, e^{x+y} + 2y) \end{aligned}$$

### Correction d'exercice supplémentaire 2



Soit la fonction  $f$  de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ . Calculer les dérivées partielles des fonctions suivantes.

**1** (a)

$$\begin{aligned} F : \mathbb{R}^2 &\xrightarrow{g} \mathbb{R}^2 \xrightarrow{f} \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto (y, x) \longmapsto f(y, x). \end{aligned}$$

La matrice Jacobinne de la première application  $g$  est la suivante:

$$J_g = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

La matrice Jacobinne associée à  $f$  est la suivante:

$$J_f = \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

Ce qui signifie que

$$J_F = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x'} & \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x'} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x'} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} (y, x)$$

Finalement on trouve,

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}(y, x) \quad \text{et} \quad \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial x}(y, x).$$

(b) Application:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}(y, x) = 2xy \quad \text{et} \quad \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial x}(y, x) = 3y^2 + x^2.$$

**2** (a)

$$F : \mathbb{R} \xrightarrow{h} \mathbb{R}^2 \xrightarrow{f} \mathbb{R} \\ x \longmapsto (x, x) \longmapsto f(x, x).$$

La matrice Jacobinne de la première application  $h$  est la suivante:

$$J_h = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

La matrice Jacobinne associée à  $f$  est la suivante:

$$J_f = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x'} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix}$$

Cela nous donne

$$F'(x) = J_F = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x'} & \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x'} & \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix} (x, x) \\ = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} (x, x)$$

(b) Application:

$$f(x, y) = x^3 + xy^2 \Rightarrow F(x) = f(x, x) = 2x^3 \Rightarrow F'(x) = (3x^2 + y^2 + 2xy)_{(x,x)} = 6x^2.$$

### Correction d'exercice 14 ★

Posons  $f(x, y) = xe^y + e^x \sin(2y)$ .

**1** Notons que  $(0, 0)$  est une solution de l'équation  $f(x, y) = 0$ . On a

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = e^y + e^x \sin(2y) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = xe^y + 2e^x \cos(2y) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 1 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 2 \end{cases}$$

Puisque  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) \neq 0$  il existe une et une seule fonction  $y = \varphi(x)$  définie au voisinage de 0 tel que  $f(x, \varphi(x)) = 0$ .

**2** Comme,

$$\varphi'(0) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)}{\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)} = -\frac{1}{2}.$$

Alors, l'équation de la droite tangente à  $\varphi$  en  $x = 0$  est  $y = -\frac{1}{2}x$ .

**3** On a

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} = \varphi'(0) = -\frac{1}{2}.$$

**Correction d'exercice 15** ★

On posons  $f(x, y) = 2x^3y + 2x^2 + y^2$ .

**1** Notons que  $(1, 1)$  est une solution de l'équation  $f(x, y) = 0$ . On a

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 6x^2y + 4x \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2x^3 + 2y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(1, 1) = 10 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1) = 4 \end{cases}$$

Puisque  $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 1) \neq 0$  il existe une et une seule fonction  $y = \varphi(x)$  définie au voisinage de 1 tel que  $f(x, \varphi(x)) = 1$ .

**2** Comme,

$$\varphi'(1) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(1,1)}{\frac{\partial f}{\partial y}(1,1)} = -\frac{5}{2}.$$

Donc, l'équation de la droite tangente à  $\varphi$  en  $x = 1$  est

$$y = -\frac{5}{2}(x - 1) + 1 = -\frac{5}{2}x + \frac{7}{2}.$$

**3** le développement de Taylor de  $\varphi$  à l'ordre 1 en point 1.

$$\varphi(x) = \varphi(1) + \varphi'(1)(x - 1) + o(x) = \frac{7}{2} - \frac{5}{2}x + o(x).$$