

## Analyse avancée II – Corrigé de la série 6A

### Échauffement.

- i) Comme  $f(x, y) = c \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}(x^2 - c)$ , les lignes de niveau de  $f$  sont de la forme  $y = \frac{1}{2}(x^2 - c)$ . Les lignes pour  $c = -2, 0, 2$  sont tracées à la Fig. 1 (dans cet ordre de haut en bas). De plus on a

$$\nabla f(x, y) = \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right)^T (x, y) = (2x, -2)^T$$

et ainsi

$$\nabla f(-2, 3) = (-4, -2)^T \quad \nabla f\left(1, \frac{1}{2}\right) = (2, -2)^T \quad \nabla f(2, 1) = (4, -2)^T.$$

Les gradients en ces points sont orthogonaux aux lignes de niveau correspondantes (voir Fig. 1). Pour information, la Fig. 2 représente le graphe de  $f$  avec des lignes de niveau  $f(x, y) = \text{const}$  ainsi que les éléments de la Fig. 1 en 3D.

- ii) Les surfaces de niveau de  $g$  sont définies par  $g(x, y, z) = c$  pour un  $c \in \mathbb{R}$  fixé. Comme le graphe de  $f$  est  $\mathcal{G}(f) := \{(x, y, f(x, y)) \in \mathbb{R}^3 : x, y \in \mathbb{R}\}$ , on peut définir  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  par

$$g(x, y, z) = f(x, y) - z = x^2 - 2y - z.$$

Ainsi  $\mathcal{G}(f)$  correspond à la surface de niveau avec  $g(x, y, z) = 0$ . Pour  $c \in \mathbb{R}$  général, on a  $g(x, y, z) = c \Leftrightarrow z = f(x, y) - c$  si bien que la surface de niveau est le graphe de la fonction  $\tilde{f} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\tilde{f}(x, y) = f(x, y) - c$ . La Fig. 3 montre ces surfaces pour  $c = -8, 0, 8$ .

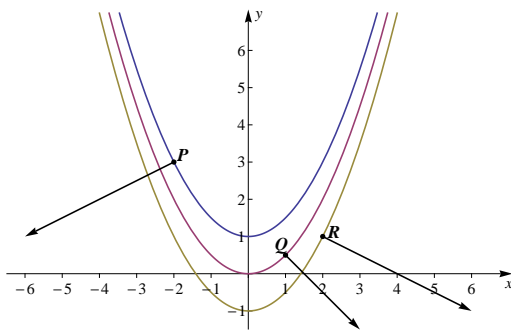


Fig. 1

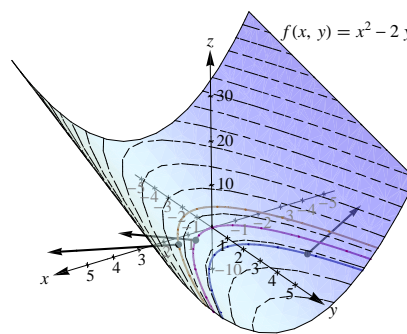


Fig. 2

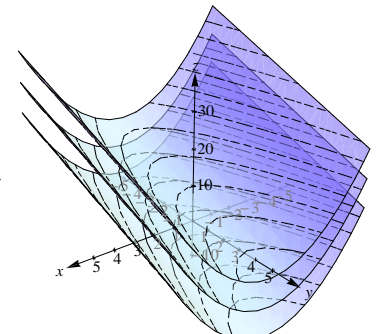


Fig. 3

### Exercice 1.

- i) On a  $D(f) = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy = 0\}$ , c.-à-d. le plan  $\mathbb{R}^2$  sans les deux axes  $x$  et  $y$ . Les dérivées partielles sont

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

Les dérivées partielles d'ordre 2 de la fonction  $f(x, y) = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$  sont

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

ii) Comme les puissances avec exposant réel sont seulement définies pour des bases positives, on doit avoir  $x > 0$  et  $y > 0$ . Pour  $z$  il n'y a pas de restriction si bien que  $D(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x > 0, y > 0\}$ . Pour les dérivées partielles on obtient directement  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = y^z x^{(y^z)-1}$ .

Pour calculer  $\frac{\partial f}{\partial y}$  et  $\frac{\partial f}{\partial z}$ , il faut récrire  $f$  de manière adéquate. Pour dériver par rapport à  $y$  on écrit

$$\begin{aligned}f(x, y, z) &= \exp(y^z \ln(x)) \\ \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) &= \exp(y^z \ln(x)) \cdot z y^{z-1} \ln(x) = x^{(y^z)} z y^{z-1} \ln(x),\end{aligned}$$

et pour dériver par rapport à  $z$ , on écrit

$$f(x, y, z) = \exp(\exp(z \ln(y)) \cdot \ln(x))$$

pour obtenir

$$\frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = \exp(\exp(z \ln(y)) \ln(x)) \cdot \ln(y) \exp(z \ln(y)) \ln(x) = x^{(y^z)} y^z \ln(x) \ln(y).$$

Les dérivées partielles d'ordre 2 sont:

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y, z) = \frac{x^{y^z} (y^z)^2 z^2 (\ln(x))^2}{y^2} + \frac{x^{y^z} y^z z^2 \ln(x)}{y^2} - \frac{x^{y^z} y^z z \ln(x)}{y^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial z^2}(x, y, z) = x^{y^z} (y^z)^2 (\ln(y))^2 (\ln(x))^2 + x^{y^z} y^z (\ln(y))^2 \ln(x)$$

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

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z}(x, y, z) = \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x}(x, y, z) = \frac{x^{y^z} (y^z)^2 \ln(y) \ln(x)}{x} + \frac{x^{y^z} y^z \ln(y)}{x}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y}(x, y, z) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z}(x, y, z) = \frac{x^{y^z} (y^z)^2 \ln(y) (\ln(x))^2 z}{y} + \frac{x^{y^z} y^z \ln(y) z \ln(x)}{y} + \frac{x^{y^z} y^z \ln(x)}{y}$$

iii) On a  $D(f) = \mathbb{R}^2$ . Pour les dérivées partielles on trouve

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= 2xy \cos(x^2y) \cosh(y-x) - \sin(x^2y) \sinh(y-x) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= x^2 \cos(x^2y) \cosh(y-x) + \sin(x^2y) \sinh(y-x)\end{aligned}$$

Les dérivées partielles d'ordre 2 sont

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) &= 2y \cos(x^2y) \cosh(-y+x) - 4x^2y^2 \sin(x^2y) \cosh(-y+x) \\ &\quad + 4xy \cos(x^2y) \sinh(-y+x) + \sin(x^2y) \cosh(-y+x)\end{aligned}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = -x^4 \sin(x^2y) \cosh(-y+x) - 2x^2 \cos(x^2y) \sinh(-y+x) + \sin(x^2y) \cosh(-y+x)$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) = 2x \cos(x^2y) \cosh(-y+x) - 2x^3y \sin(x^2y) \cosh(-y+x) \\ &\quad - 2xy \cos(x^2y) \sinh(-y+x) + x^2 \cos(x^2y) \sinh(-y+x) \\ &\quad - \sin(x^2y) \cosh(-y+x)\end{aligned}$$

iv) Le domaine est  $D(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \neq 2\}$ , c'est-à-dire  $\mathbb{R}^3$  sans le plan  $z = 2$ . Les dérivées partielles sont

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) &= \frac{2}{z-2} \sinh\left(\frac{x+3yz}{z-2}\right) \cosh\left(\frac{x+3yz}{z-2}\right) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) &= \frac{6z}{z-2} \sinh\left(\frac{x+3yz}{z-2}\right) \cosh\left(\frac{x+3yz}{z-2}\right) \\ \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) &= 2 \left( \frac{3y}{z-2} - \frac{x+3yz}{(z-2)^2} \right) \sinh\left(\frac{x+3yz}{z-2}\right) \cosh\left(\frac{x+3yz}{z-2}\right)\end{aligned}$$

Les dérivées partielles d'ordre 2 sont

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y, z) &= 2 \frac{1}{(z-2)^2} \left( \cosh\left(\frac{x+3yz}{z-2}\right) \right)^2 + 2 \frac{1}{(z-2)^2} \left( \sinh\left(\frac{x+3yz}{z-2}\right) \right)^2 \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y, z) &= 18 \frac{z^2}{(z-2)^2} \left( \cosh\left(\frac{3yz+x}{z-2}\right) \right)^2 + 18 \frac{z^2}{(z-2)^2} \left( \sinh\left(\frac{3yz+x}{z-2}\right) \right)^2 \\ \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}(x, y, z) &= 2 \left( 3 \frac{y}{z-2} - \frac{3yz+x}{(z-2)^2} \right)^2 \left( \cosh\left(\frac{3yz+x}{z-2}\right) \right)^2 \\ &\quad + 2 \sinh\left(\frac{3yz+x}{z-2}\right) \left( -6 \frac{y}{(z-2)^2} + 2 \frac{3yz+x}{(z-2)^3} \right) \cosh\left(\frac{3yz+x}{z-2}\right)\end{aligned}$$

$$+ 2 \left( \sinh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \right)^2 \left( 3 \frac{y}{z - 2} - \frac{3yz + x}{(z - 2)^2} \right)^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y, z) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y, z) = 6 \frac{z}{(z - 2)^2} \left( \cosh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \right)^2 + 6 \frac{z}{(z - 2)^2} \left( \sinh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \right)^2$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z}(x, y, z) &= \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x}(x, y, z) = 2 \frac{1}{z - 2} \left( 3 \frac{y}{z - 2} - \frac{3yz + x}{(z - 2)^2} \right) \left( \cosh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \right)^2 \\ &\quad - 2 \frac{1}{(z - 2)^2} \sinh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \cosh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \\ &\quad + 2 \frac{1}{z - 2} \left( \sinh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \right)^2 \left( 3 \frac{y}{z - 2} - \frac{3yz + x}{(z - 2)^2} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y}(x, y, z) &= 6 \frac{z}{z - 2} \left( 3 \frac{y}{z - 2} - \frac{3yz + x}{(z - 2)^2} \right) \left( \cosh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \right)^2 \\ &\quad + 6 \frac{1}{z - 2} \sinh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \cosh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \\ &\quad - 6 \frac{z}{(z - 2)^2} \sinh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \cosh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \\ &\quad + 6 \frac{z}{z - 2} \left( \sinh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \right)^2 \left( 3 \frac{y}{z - 2} - \frac{3yz + x}{(z - 2)^2} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z}(x, y, z) &= 6 \frac{z}{z - 2} \left( 3 \frac{y}{z - 2} - \frac{3yz + x}{(z - 2)^2} \right) \left( \cosh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \right)^2 \\ &\quad + 2 \sinh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \left( 3 (z - 2)^{-1} - 3 \frac{z}{(z - 2)^2} \right) \cosh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \\ &\quad + 6 \frac{z}{z - 2} \left( \sinh \left( \frac{3yz + x}{z - 2} \right) \right)^2 \left( 3 \frac{y}{z - 2} - \frac{3yz + x}{(z - 2)^2} \right) \end{aligned}$$

## Exercice 2.

Pour  $(x, y) \neq (0, 0)$  les dérivées partielles sont

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left( xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right) = xy \frac{4xy^2}{(x^2 + y^2)^2} + y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2},$$

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

Pour  $(x, y) = (0, 0)$ , on utilise la définition de la dérivée partielle :

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

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

Pour calculer les deuxièmes dérivées partielles mixtes en  $(0,0)$ , on doit encore une fois utiliser cette définition. On a

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,h) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\frac{h^3}{h^2} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-h) - 0}{h} = -1$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(h,0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^3}{h^2} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h - 0}{h} = +1.$$

On constate que  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$ .

**Remarque:** Dans un cas comme ici où les dérivées partielles mixtes ne sont pas égales, il faut faire attention à la notation qui n'est malheureusement pas vraiment standardisée. Lorsqu'on a d'abord dérivé par rapport à  $x$  et ensuite par rapport à  $y$ , on écrit dans ce cours  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ . Dans la littérature et en particulier aussi dans le livre *Calcul différentiel et intégral* de Jacques Douchet et Bruno Zwanen, on voit aussi l'inverse (i.e.  $x$  et  $y$  échangé). Vive donc les fonctions suffisamment régulières où ce problème ne se pose pas...

### Exercice 3.

**Q1 :** Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x,y) = \frac{y \ln(1 + (x^2 + y^2)^2)}{\exp(\sqrt{x^2 + y^2}) (x^2 + y^2)^{\frac{5}{2}}}$$

pour  $(x,y) \neq (0,0)$ . Alors

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 1$

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \frac{1}{4}$

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

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$  n'existe pas

On calcule les limites selon les axes  $x$  et  $y$ . On a

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x,0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0 \cdot \ln(1 + (x^2)^2)}{\exp(\sqrt{x^2}) (x^2)^{\frac{5}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0$$

et

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} f(0,y) = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{y \ln(1 + (y^2)^2)}{\exp(\sqrt{y^2}) (y^2)^{\frac{5}{2}}} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{1}{\exp(\sqrt{y^2})} \cdot \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + y^4)}{y^4}.$$

La première limite se calcule directement :

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{1}{\exp(\sqrt{y^2})} = \frac{1}{\exp(0)} = 1.$$

La deuxième limite est de la forme  $\frac{0}{0}$  et on peut utiliser Bernoulli-l'Hospital :

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+y^4)}{y^4} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{4y^3}{4y^3} = 1.$$

Puisque  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, 0) \neq \lim_{y \rightarrow 0^+} f(0, y)$  la limite  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$  n'existe pas.

**Remarque 1:** Ci dessus on a pris une suite  $y \rightarrow 0$  avec  $y > 0$ . Si on prenait  $y \rightarrow 0$  avec  $y < 0$  on aurait obtenu  $\lim_{y \rightarrow 0^-} f(0, y) = -1$ , du au fait que dans ce cas  $\frac{y}{(y^2)^{5/2}} = \frac{\text{sign}(y)}{|y|^4} = \frac{-1}{y^4}$ .

**Remarque 2:** Ceci est une manière de trouver la réponse, mais d'autres méthodes sont aussi possibles. Par exemple, si on prend une suite  $(x_n, y_n)$  avec  $x_n = 0$  et  $y_n = \frac{(-1)^n}{n}$ , alors  $f(x_n, y_n)$  s'approche de 1 pour  $n$  pair et de  $-1$  pour  $n$  impair. Donc la limite n'existe pas.

**Q2 :** Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x, y) = x + x^2 e^{\sin(y)}.$$

Alors la matrice Hessienne de  $f$  en  $(x, y)$  est

$$\square e^{\sin(y)} \begin{pmatrix} x^2(\cos(y)^2 - \sin(y)) & 2x \cos(y) \\ 2x \cos(y) & 2 \end{pmatrix} \qquad \square e^{\sin(y)} \begin{pmatrix} 2 & 2x \cos(y) \\ 2x \cos(y) & -x^2 \sin(y) \end{pmatrix}$$

$$\blacksquare e^{\sin(y)} \begin{pmatrix} 2 & 2x \cos(y) \\ 2x \cos(y) & x^2(\cos(y)^2 - \sin(y)) \end{pmatrix} \qquad \square e^{\sin(y)} \begin{pmatrix} 2 & 2x \cos(y) \\ 2x \cos(y) & x^2 \cos(y)^2 \end{pmatrix}$$

**Exercice 4.**

i) Toutes les fonctions algébriques de deux variables (de  $n$  variables) sont différentiables sur leur domaine de définition. Dans notre cas, le seul point problématique éventuel est donc  $(0, 0)$ . La continuité en  $(0, 0)$  se montre en passant en coordonnées polaires. On a

$$|f(x, y) - f(0, 0)| = \left| \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \right| = \left| \frac{r^3 \cos(\varphi)^2 \sin(\varphi)}{r^2} \right| \leq r,$$

et donc  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |f(x, y) - f(0, 0)| \leq \lim_{r \rightarrow 0} r = 0$ .

ii) Puisque  $f$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ , les fonctions  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sont bien définies sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . En  $(0, 0)$  on a:

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

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

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

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

et sur une suite de la forme  $(x_n, x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} (0, 0)$  on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\partial f}{\partial x}(x_n, x_n) = \frac{1}{2} \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0).$$

### Exercice 5.

i) La fonction est continue sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  (la composition de fonctions continues donne des fonctions continues). En  $(x, y) = (0, 0)$  on a en coordonnées polaires  $|f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi))| \leq r^2 \ln(r)$  et donc  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$ .

ii) Pour  $(x, y) \neq (0, 0)$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = y \ln(x^2 + y^2) + \frac{2x^2y}{x^2 + y^2} \quad \text{et} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x \ln(x^2 + y^2) + \frac{2xy^2}{x^2 + y^2} \quad (1)$$

et les dérivées partielles en  $(x, y) = (0, 0)$  sont

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

iii) Les fonctions  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sont donc continues sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  en tant que compositions de fonctions continues. Pour étudier leur continuité en  $(0, 0)$ , on utilise les coordonnées polaires dans (1). On trouve

$$\begin{aligned} \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \right| &= \left| r \sin(\theta) \ln(r^2) + 2 \frac{r^3 \cos(\theta)^2 \sin(\theta)}{r^2} \right| \leq 2|r \ln(r)| + 2r \\ \left| \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right| &= \left| r \cos(\theta) \ln(r^2) + 2 \frac{r^3 \cos(\theta) \sin(\theta)^2}{r^2} \right| \leq 2|r \ln(r)| + 2r \end{aligned}$$

On calcule la limite du premier terme dans ces expressions avec Bernoulli-Hôpital :

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} r \ln(r) = \lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{\ln(r)}{\frac{1}{r}} \stackrel{BH}{=} \lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{r}}{-\frac{1}{r^2}} = - \lim_{r \rightarrow 0^+} r = 0.$$

Ainsi

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

c'est-à-dire les dérivées partielles de  $f$  sont continues sur  $\mathbb{R}^2$ .

iv) Les dérivées partielles secondes pour  $(x, y) \neq (0, 0)$  sont

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

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

Au point  $(0, 0)$ , les deux dérivées secondes "pures" sont

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0 + h, 0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 \cdot \ln(h^2) + 2 \cdot 0 - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{h} = 0$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0 + h) - \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 \cdot \ln(h^2) + 2 \cdot 0 - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{h} = 0$$

mais la dérivée seconde mixte

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0 + h) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \ln(h^2) + 0 - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \ln(h^2) = -\infty$$

n'existe pas en  $(0, 0)$ . De plus, les dérivées secondes ne sont pas continues en  $(0, 0)$  car leurs limites n'existent pas :

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0, t) = \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{0}{t^2} - \frac{0}{t^4} \right) = 0 \quad \text{mais} \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(t, t) = \frac{6t^2}{2t^2} - \frac{4t^4}{4t^4} = 2,$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0, t) = \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{0}{t^2} - \frac{0}{t^4} \right) = 0 \quad \text{mais} \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(t, t) = \frac{6t^2}{2t^2} - \frac{4t^4}{4t^4} = 2.$$