

EXTREMUMS

1 Dérivées partielles secondes

Exercice 1 – Dérivées partielles secondes

Calculer les dérivées partielles secondes et la matrice hessienne des fonctions f définies par les expressions suivantes :

$$\sin^2(y/x) \quad \text{et} \quad \exp(xyz).$$

Indications 1 –

La matrice hessienne est la matrice constituée des dérivées partielles secondes. Utiliser $\sin(2u) = 2 \sin u \cos u$ afin de simplifier les calculs.

Correction 1 – 1. $f(x, y) = \sin^2(y/x)$.

Les dérivées partielles sont :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -\frac{2y}{x^2} \sin(y/x) \cos(y/x) = -\frac{y}{x^2} \sin(2y/x),$$

et

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{2}{x} \sin(y/x) \cos(y/x) = \frac{1}{x} \sin(2y/x).$$

On a utilisé $\sin(2u) = 2 \sin u \cos u$.

Désormais on omettra souvent les « (x, y) », c'est-à-dire qu'on écrira $\frac{\partial f}{\partial x}$ à la place de $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$.

On calcule les dérivées partielles secondes :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2y}{x^3} \sin(2y/x) + \frac{2y^2}{x^4} \cos(2y/x).$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2}{x^2} \cos(2y/x).$$

On sait que les dérivées croisées sont égales : $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ car f est \mathcal{C}^2 . Soit on en calcule une seule pour aller plus vite, soit on calcule les deux afin de se rassurer (cela vous garantit quasiment qu'elles sont exactes).

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -\frac{1}{x^2} \sin(2y/x) - \frac{2y}{x^3} \cos(2y/x).$$

La matrice hessienne est le tableau des dérivées partielles secondes, par le lemme de Schwarz c'est une matrice symétrique :

$$H_f(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) \end{pmatrix}$$

Ici :

$$H_f(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{2y}{x^3} \sin(2y/x) + \frac{2y^2}{x^4} \cos(2y/x) & -\frac{1}{x^2} \sin(2y/x) - \frac{2y}{x^3} \cos(2y/x) \\ -\frac{1}{x^2} \sin(2y/x) - \frac{2y}{x^3} \cos(2y/x) & \frac{2}{x^2} \cos(2y/x) \end{pmatrix}.$$

2. $f(x, y, z) = \exp(xyz)$.

Les dérivées partielles sont :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = yze^{xyz}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = xze^{xyz}, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = xye^{xyz}.$$

On calcule les dérivées partielles d'ordre 2 en se limitant à 6 calculs par le lemme de Schwarz, on en déduit la matrice hessienne (qui est une matrice symétrique) :

$$H_f = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} & \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y^2 z^2 e^{xyz} & z(1+xyz)e^{xyz} & y(1+xyz)e^{xyz} \\ z(1+xyz)e^{xyz} & x^2 z^2 e^{xyz} & x(1+xyz)e^{xyz} \\ y(1+xyz)e^{xyz} & x(1+xyz)e^{xyz} & x^2 y^2 e^{xyz} \end{pmatrix}.$$

Exercice 2 – Contre-exemple au théorème de Schwarz

Soit $f(x, y) = \frac{xy^3}{x^2 + y^2}$ si $(x, y) \neq (0, 0)$ et $f(0, 0) = 0$.

1. Étudier la continuité de f et de ses dérivées partielles premières sur \mathbb{R}^2 .
2. Montrer que $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$.

Correction 2 – 1. Il est facile de vérifier que $f(x, y) \rightarrow 0$ en $(0, 0)$, par exemple en calculant $f(r \cos \theta, r \sin \theta)$.
On a, pour $(x, y) \neq (0, 0)$:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{y^5 - x^2 y^3}{(x^2 + y^2)^2} \longrightarrow 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0),$$

et

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{3x^3 y^2 + x y^4}{(x^2 + y^2)^2} \longrightarrow 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0).$$

Ainsi les dérivées partielles existent et sont continue sur \mathbb{R}^2 : f est de classe \mathcal{C}^1 .

2. Calculons $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$. Il s'agit de calculer la dérivée partielle $\frac{\partial}{\partial x}$ de la fonction $\frac{\partial f}{\partial y}$: On forme le taux d'accroissement et on calcule la limite :

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

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

Pour $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$. Il s'agit de calculer la dérivée partielle $\frac{\partial}{\partial y}$ de la fonction $\frac{\partial f}{\partial x}$: On forme le taux d'accroissement et on calcule la limite :

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0+k) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{k} = \frac{\frac{k^5}{k^4} - 0}{k} = 1 \rightarrow 1$$

Donc $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0) = 1$.

Ainsi dans ce cas exceptionnel les dérivées croisées ne sont pas égales. L'explication est que la fonction est de classe \mathcal{C}^1 , mais pas de classe \mathcal{C}^2 comme on en aurait besoin dans le lemme de Schwarz.

Noter qu'en dehors de $(0, 0)$, f est de classe \mathcal{C}^2 (en tant que somme, produit, quotient de fonctions de classe \mathcal{C}^2) et donc, pour tout $(x, y) \neq (0, 0)$, on a bien :

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

2 Minimums et maximums

Exercice 3 – Étude d'un point critique à l'origine

Pour chacune des fonctions suivantes étudier la nature du point critique donné :

1. $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$ au point critique $(0, 0)$,
2. $f(x, y) = x^2 + 2xy + y^2 + 6$ au point critique $(0, 0)$,

3. $f(x, y) = x^3 + 2xy^2 - y^4 + x^2 + 3xy + y^2 + 10$ au point critique $(0, 0)$.

Indications 3 –

Calculer les dérivées partielles secondes au point critique et appliquer le critère de Monge.

Correction 3 – 1. $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$ en $(0, 0)$.

On a $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x - y$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2y - x$ qui s'annulent simultanément en $(0, 0)$.

On calcule les dérivées partielles secondes en (x, y) :

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

Ce sont ici des fonctions constantes, on les évalue au point critique :

$$r = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0, 0) = 2 \quad s = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) = -1 \quad t = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0, 0) = 2$$

$$H_f(0, 0) = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

D'où $\det H_f(0, 0) = rt - s^2 = 3 > 0$ et $r > 0$. Par le critère de Monge, f atteint un minimum local en $(0, 0)$.

2. $f(x, y) = x^2 + 2xy + y^2 + 6$ en $(0, 0)$.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x + 2y \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2x + 2y$$

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

$$H_f(0, 0) = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

Comme $\det H_f(0, 0) = rt - s^2 = 0$, le critère de Monge ne permet pas de conclure !

Il faut alors trouver une autre méthode. Ici $f(x, y) = x^2 + 2xy + y^2 + 6 = (x + y)^2 + 6$ donc le point $(0, 0)$ présente un minimum local (qui n'est pas strict).

3. $f(x, y) = x^3 + 2xy^2 - y^4 + x^2 + 3xy + y^2 + 10$ en $(0, 0)$.

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = 6x + 2 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = 4y + 3 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = -12y^2 + 4x + 2$$

$$H_f(0, 0) = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

D'où $\det H_f(0, 0) = rt - s^2 = -5 < 0$. Par le critère de Monge en $(0, 0)$, f est un point-selle. Ce n'est donc ni un minimum local, ni un maximum local.

Exercice 4 – Recherche de minimums et maximums

Trouver les points critiques de la fonction f suivante et déterminer si ce sont des minimums locaux, des maximums locaux ou des points-selles :

$$f(x, y) = \sin x + y^2 - 2y + 1.$$

Indications 4 –

Calculer les dérivées partielles secondes puis utiliser le critère de Monge

Correction 4 –

Puisque

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \cos x \quad \text{et} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2y - 2,$$

alors les points critiques sont les points

$$\left((k + \frac{1}{2})\pi, 1\right), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

En plus,

$$H_f(x, y) = \begin{pmatrix} -\sin x & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Comme $-\sin((k + \frac{1}{2})\pi) = (-1)^{k+1}$, alors

$$H_f((k + 1/2)\pi, 1) = \begin{pmatrix} (-1)^{k+1} & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Autrement dit $r = (-1)^{k+1}$, $s = 0$ et $t = 2$.

Par conséquent,

- si k est impair, $rt - s^2 = 2$ et $r > 0$, donc le point $((k + 1/2)\pi, 1)$ est un minimum local,
- si k est pair, $rt - s^2 = -2$ et le point $((k + 1/2)\pi, 1)$ est un point-selle.

Exercice 5 – Étude de points critiques

Chercher les extremums des fonctions $f(x, y)$ suivantes :

1. $3xy - x^3 - y^3$
2. $-2(x - y)^2 + x^4 + y^4$
3. $2x + y - x^4 - y^4$
4. $\frac{xy}{(x+y)(1+x)(1+y)}$, $x, y > 0$
5. $x^2y^2(1 + 3x + 2y)$
6. $xe^y + ye^x$
7. $x(\ln^2 x + y^2)$, $x > 0$
8. $\sqrt{x^2 + (1 - y)^2} + \sqrt{y^2 + (1 - x)^2}$

Indications 5 –

Trouver les points critiques et appliquer le critère de Monge.

Correction 5 –

On va noter f_x et f_y les dérivées partielles premières, ainsi que f_{xx} , f_{yy} et $f_{xy} = f_{yx}$ les dérivées partielles secondes (toutes les fonctions considérées sont \mathcal{C}^2).

1. $f = 3xy - x^3 - y^3$.

(a)

$$\begin{aligned} f_x &= 3y - 3x^2 & f_y &= 3x - 3y^2 \\ f_{xx} &= -6x & f_{xy} &= 3 & f_{yy} &= -6y \end{aligned}$$

(b) Points critiques :

$$\begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y - x^2 = 0 \\ x - y^2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y - y^4 = 0 \\ x = y^2 \end{cases} \iff \begin{cases} y(1 - y^3) = 0 \\ x = y^2 \end{cases} \iff \begin{cases} y = 0 \text{ ou } y = 1 \\ x = y^2 \end{cases}$$

On a obtenu l'ordonnée $y = 0$ ou $y = 1$ des points critiques, on obtient l'abscisse par la relation $x = y^2$. Ainsi les points critiques sont $(0, 0)$ et $(1, 1)$.

- (c) Étude en $(0,0)$. On calcule $r = f_{xx}(0,0) = 0$, $s = f_{xy}(0,0) = 3$, $t = f_{yy}(0,0) = 0$. On a $rt - s^2 = -9$ et par le critère de Monge $(0,0)$ est un point-selle (ce n'est donc ni un minimum local, ni un maximum local).

Autrement dit, on est dans le cas où $H_f(0,0) = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ a un déterminant négatif et donc deux valeurs propres de signe contraire.

- (d) Étude en $(1,1)$. On calcule $r = f_{xx}(1,1) = -6$, $s = f_{xy}(1,1) = 3$, $t = f_{yy}(1,1) = -6$. On a $rt - s^2 = 27$ et $r < 0$ donc par le critère de Monge $(1,1)$ est un maximum local.

Autrement dit, on est dans le cas où $H_f(1,1) = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & 3 \\ 3 & -6 \end{pmatrix}$ a deux valeurs propres négatives.

2. $f = -2(x-y)^2 + x^4 + y^4$

(a)

$$\begin{aligned} f_x &= 4(x^3 - x + y) & f_y &= 4(y^3 - y + x) \\ f_{xx} &= 4(3x^2 - 1) & f_{xy} &= 4 & f_{yy} &= 4(3y^2 - 1) \end{aligned}$$

(b) Points critiques :

$$\begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x^3 - x + y = 0 \\ y^3 - y + x = 0 \end{cases}$$

Si on fait la somme de ces deux équations on obtient $x^3 = -y^3$, donc $x = -y$ (les nombres sont des réels). On substitue $y = -x$ dans la première équation, pour obtenir : $x^3 - 2x = 0$ c'est-à-dire $x(x^2 - 2) = 0$. Ainsi $x = 0$ ou $x = \pm\sqrt{2}$ et $y = -x$. Les trois points critiques sont :

$$(0,0) \quad (+\sqrt{2}, -\sqrt{2}) \quad (-\sqrt{2}, +\sqrt{2})$$

- (c) Étude en $(0,0)$. $r = -4$, $s = 4$, $t = -4$, $rt - s^2 = 0$ et le critère de Monge ne permet pas de conclure. Cependant sur $\gamma_1(t) = (t, t)$ on a $f(\gamma_1(t)) = 2t^4 \geq f(0,0)$ ainsi $(0,0)$ ne peut pas être un maximum local ; mais d'autre part sur $\gamma_2(t) = (t, 0)$ on a, lorsque $t \rightarrow 0$, $f(\gamma_2(t)) = -2t^2 + t^4 \sim -2t^2 \leq f(0,0)$ ainsi $(0,0)$ ne peut pas être un minimum local. Conclusion : $(0,0)$ est un point-selle.

- (d) Étude en $(\pm\sqrt{2}, -\sqrt{2})$. $r = 20$, $s = 4$, $t = 20$, $rt - s^2 = 384 > 0$ et $r > 0$, par le critère de Monge, f admet un minimum local en $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ et en $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$.

3. $f = 2x + y - x^4 - y^4$

$$\begin{aligned} f_x &= 2 - 4x^3 & f_y &= 1 - 4y^3 \\ f_{xx} &= -12x^2 & f_{xy} &= 0 & f_{yy} &= -12y^2 \end{aligned}$$

Point critique : $(2^{-1/3}, 4^{-1/3})$, c'est un maximum local par le critère de Monge.

4. $f = \frac{xy}{(x+y)(1+x)(1+y)}$, $x, y > 0$

Des calculs un peu lourds donnent :

$$f_x = \frac{y(y-x^2)}{(x+y)^2(1+x)^2(1+y)} \quad f_y = \frac{x(x-y^2)}{(x+y)^2(1+x)(1+y)^2}$$

Les points critiques sont les solutions qui vérifient à la fois $y - x^2 = 0$ et $x - y^2 = 0$. Donc $x = x^4$. La seule solution vérifiant $x > 0, y > 0$ est $(1,1)$. En ce point $r = -\frac{1}{16}$, $s = \frac{1}{32}$, $t = -\frac{1}{16}$. Donc $rt - s^2 > 0$ avec $r < 0$. Il s'agit d'un maximum local.

Autre méthode. L'idée est d'utiliser le logarithme pour simplifier le calcul de la dérivée d'un produit. En effet la dérivée de $\ln(uv)$ est simplement $\frac{u'}{u} + \frac{v'}{v}$.

Comme on restreint l'étude au domaine $D = \{(x, y) \mid x > 0, y > 0\}$, tous les facteurs qui interviennent dans l'expression de f sont strictement positifs. On peut donc écrire :

$$g(x, y) := \ln(f(x, y)) = \ln(x) + \ln(y) - \ln(x + y) - \ln(1 + x) - \ln(1 + y).$$

g est de classe \mathcal{C}^2 comme composée de deux fonctions de classe \mathcal{C}^2 . De plus, comme le logarithme est une fonction strictement croissante, les deux fonctions f et g atteignent leurs extremums locaux aux mêmes points de D . Nous allons donc chercher les extremums locaux de g , dont les dérivées partielles sont plus simples à calculer que celles de f .

On a :

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

En remarquant que $g(x, y) = g(y, x)$, on obtient :

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

Comme précédemment, on trouve que l'unique point critique est $(1, 1)$.

On a ensuite :

$$g_{xx} = \frac{-1}{x^2} + \frac{1}{(x + y)^2} + \frac{1}{(1 + x)^2}, \quad g_{xy} = \frac{1}{(x + y)^2}, \quad g_{yy} = \frac{-1}{y^2} + \frac{1}{(x + y)^2} + \frac{1}{(1 + y)^2},$$

et donc $r = \frac{-1}{2}$, $s = \frac{1}{4}$ et $t = \frac{-1}{2}$. On a alors $rt - s^2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{16} = \frac{3}{16} > 0$ et $r < 0$, ce qui implique que g admet un maximum local en $(1, 1)$. Par suite, f admet également un maximum local en $(1, 1)$.

Remarque. On peut montrer que $f(1, 1) = \frac{1}{8}$ est même un maximum global (sur D) en utilisant l'inégalité

$$ab \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2), \quad \text{pour tous } a, b \in \mathbb{R}.$$

Pour tout $(x, y) \in D$, on a en effet :

$$\begin{aligned} xy &= (\sqrt{x} \cdot \sqrt{y}) \cdot (1 \cdot \sqrt{x}) \cdot (1 \cdot \sqrt{y}) \\ &\leq \frac{1}{2}(x + y) \cdot \frac{1}{2}(1 + x) \cdot \frac{1}{2}(1 + y) \end{aligned}$$

et donc $f(x, y) \leq \frac{1}{8}$.

5. $f = x^2 y^2 (1 + 3x + 2y)$

(a)

$$\begin{aligned} f_x &= xy^2(9x + 4y + 2) & f_y &= 2x^2y(3x + 3y + 1) \\ f_{xx} &= 2y^2(9x + 2y + 1) & f_{xy} &= 2xy(9x + 6y + 2) & f_{yy} &= 2x^2(3x + 6y + 1) \end{aligned}$$

(b) Points critiques : soit $x = 0$ et alors n'importe quel $(0, y)$ est point critique, soit $y = 0$ et alors n'importe quel $(x, 0)$ est point critique. Soit $x \neq 0$ et $y \neq 0$ et alors un point critique vérifie :

$$\begin{cases} 9x + 4y + 2 = 0 \\ 3x + 3y + 1 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -\frac{2}{15} \\ y = -\frac{1}{5} \end{cases}$$

Les points critiques sont donc les $(x, 0)$, les $(0, y)$ et $(-\frac{2}{15}, -\frac{1}{5})$.

(c) Étude en $(-\frac{2}{15}, -\frac{1}{5})$. $r = -\frac{6}{125}$, $s = -\frac{8}{375}$, $t = -\frac{8}{375}$. On a $rt - s^2 > 0$ et $r < 0$ il s'agit donc d'un maximum local.

(d) Étude en $(x, 0)$. $r = f_{xx}(x, 0) = 0$, $s = f_{xy}(x, 0) = 0$, $t = f_{yy}(x, 0) = 2x^2(3x + 1)$. On a $rt - s^2 = 0$ et le critère de Monge ne permet pas de conclure. On étudie f à la main autour de $(x, 0)$. On sait que $x^2 y^2 \geq 0$, il s'agit donc juste d'étudier $1 + 3x + 2y$ autour de $(x, y) = (x, 0)$. Si $x > -\frac{1}{3}$ alors $1 + 3x + 2y > 0$ autour de $(x, 0)$ donc $f(x, y) \sim kx^2 y^2$ ($k \in \mathbb{R}_+^*$) et ainsi il s'agit d'un minimum local. De même si $x < -\frac{1}{3}$ il s'agit d'un maximum local. En $(-\frac{1}{3}, 0)$ c'est un point-selle.

(e) Étude en $(0, y)$. De même : maximum local pour $y < -1/2$, minimum local pour $y > -1/2$, point-selle en $y = -1/2$.

6. $f = xe^y + ye^x$

$$f_x = e^y + ye^x \quad f_y = xe^y + e^x$$

$$f_{xx} = ye^x \quad f_{xy} = e^x + e^y \quad f_{yy} = xe^y$$

Recherche des point critiques : comme la fonction est symétrique (c'est-à-dire $f(x, y) = f(y, x)$) alors un point critique (x_0, y_0) vérifie $y_0 = x_0$. Donc l'équation $f_x(x_0, y_0) = 0$ devient $e^{x_0} + x_0 e^{x_0} = 0$ d'où $x_0 = -1$ et donc $y_0 = -1$. Bilan : un seul point critique $(-1, -1)$.

En ce point, $r = -1/e$, $s = +2/e$, $t = -1/e$. Donc $rt - s^2 < 0$, il s'agit d'un point-selle.

7. $f = x(\ln^2 x + y^2)$, $x > 0$

$$f_x = \ln^2 x + 2 \ln x + y^2 \quad f_y = 2xy$$

$$f_{xx} = 2 \frac{\ln x + 1}{x} \quad f_{xy} = 2y \quad f_{yy} = 2x$$

Recherche du point critique. Par hypothèse $x > 0$, donc $y = 0$ et par suite $\ln^2 x + 2 \ln x = 0$, d'où $\ln x(\ln x + 2) = 0$. Ainsi $x = 1$ ou $x = e^{-2}$. Les points critiques sont $(1, 0)$ et $(e^{-2}, 0)$.

Le critère de Monge s'applique et indique que $(1, 0)$ est un minimum local alors que $(e^{-2}, 0)$ est un point-selle.

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

Le plus simple est d'interpréter géométriquement la fonction f comme la somme des distances entre un point $M(x, y)$ et deux points $A(0, 1)$ et $B(1, 0)$ du plan. Cette somme est minimale (et vaut la longueur AB) si et seulement si M appartient au segment $[A, B]$: donc $x \in [0, 1]$ et $y = 1 - x$.

Exercice 6 – Point non extrémal

On pose pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$:

$$f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x^2y - \frac{4x^6y^2}{(x^4 + y^2)^2} \quad \text{si } (x, y) \neq 0, \quad f(0, 0) = 0.$$

1. Montrer que f est continue sur \mathbb{R}^2 .
2. Soit $\theta \in \mathbb{R}$ fixé et $g_\theta(r) = f(r \cos \theta, r \sin \theta)$. Montrer que g_θ admet un minimum local strict en $r = 0$.
3. Calculer $f(x, x^2)$. Conclusion ?

Indications 6 –

$$2x^4y^2 \leq (x^4 + y^2)^2.$$

Correction 6 – 1. f est continue en dehors de l'origine ; f est aussi continue en $(0, 0)$: tout d'abord $2x^4y^2 \leq (x^4 + y^2)^2$ car $(x^4 + y^2)^2 = x^8 + y^4 + 2x^4y^2 \geq 2x^4y^2$. Ainsi :

$$0 \leq \frac{4x^6y^2}{(x^4 + y^2)^2} = 2x^2 \frac{2x^4y^2}{(x^4 + y^2)^2} \leq 2x^2 \rightarrow f(0, 0) = 0.$$

2.

$$g_\theta(r) = f(r \cos \theta, r \sin \theta) = r^2 - r^3 c_{1,\theta} + r^4 c_{2,\theta}(r) = r^2 + o(r^2).$$

Donc le long d'un rayon d'angle θ fixé, $g_\theta(r) \sim r^2$. Ainsi le long de ce rayon, g_θ admet un minimum local à l'origine, autrement dit sur chaque rayon les valeurs de f sont supérieures à $f(0, 0)$.

3. $f(x, x^2) = -x^4$. Donc $(0, 0)$ n'est pas minimum local de f car on trouve aussi des valeurs inférieures à $f(0, 0)$.

3 Applications

Exercice 7 – Ajustement linéaire

Étant donnés n couples de réels (x_i, y_i) avec $1 \leq i \leq n$, on cherche une droite D d'équation $y = ax + b$ telle que $E(a, b) = \sum_{i=1}^n (y_i - ax_i - b)^2$ soit minimal.

On note

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \quad \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i, \quad \overline{x^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2, \quad \overline{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_i,$$

et on suppose $\overline{x^2} \neq \bar{x}^2$.

1. Résoudre le problème.
2. Interpréter la relation $\overline{x^2} \neq \bar{x}^2$ à l'aide de l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

Indications 7 –

Si la fonction E atteint un minimum alors en ce minimum les deux dérivées partielles par rapport à a et à b s'annulent. Les variables sont bien a et b ; les x_i, y_i sont des constantes.

Correction 7 – 1. Comme $E(a, b) = \sum_{i=1}^n (y_i - ax_i - b)^2$ alors :

$$\frac{\partial E}{\partial a}(a, b) = \sum_{i=1}^n -2x_i(y_i - ax_i - b) = -2n\overline{xy} + 2na\overline{x^2} + 2nb\bar{x}.$$

Et

$$\frac{\partial E}{\partial b}(a, b) = \sum_{i=1}^n -2(y_i - ax_i - b) = -2n\bar{y} + 2na\bar{x} + 2nb.$$

La fonction E est une somme de carrés, elle admet donc (au moins) un minimum global. Ce minimum global est nécessairement un point critique. Calculons-le ! En un point critique les deux dérivées partielles s'annulent simultanément, donc

$$\frac{\partial E}{\partial a}(a, b) = 0 \iff -\overline{xy} + a\overline{x^2} + b\bar{x} = 0 \quad (E_a)$$

$$\frac{\partial E}{\partial b}(a, b) = 0 \iff -\bar{y} + a\bar{x} + b = 0 \quad (E_b)$$

On calcule $(E_a) - \bar{x}(E_b)$ pour obtenir :

$$-\overline{xy} + \bar{x} \cdot \bar{y} + a(\overline{x^2} - \bar{x}^2) = 0.$$

D'où :

$$a = \frac{\overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\overline{x^2} - \bar{x}^2} = \frac{\text{Covariance}(x, y)}{\text{Variance}(x)}.$$

Puis par (E_b) on en déduit :

$$b = \bar{y} - a\bar{x}.$$

On a trouvé un seul point critique possible, c'est donc nécessairement le minimum global.

2. On applique Cauchy-Schwarz avec $X = (x_1, \dots, x_n)$ et $Y = (1, \dots, 1)$. Alors $\langle X | Y \rangle \leq \|X\| \cdot \|Y\|$, donne $(\sum x_i)^2 \leq (\sum x_i^2) \times n$ donc $\bar{x}^2 \leq \overline{x^2}$ (i.e. la variance est toujours positive ou nulle). Le cas d'égalité de Cauchy-Schwarz, nous dit donc que $\bar{x}^2 = \overline{x^2}$, ssi $X = \lambda Y$ ($\lambda \in \mathbb{R}$), c'est-à-dire toutes les coordonnées de X sont identiques, i.e. ssi $x_1 = x_2 = \dots = x_n$.

Exercice 8 – L'équation des ondes

L'équation des ondes est l'équation aux dérivées partielles :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} = 0. \quad (1)$$

Il s'agit de trouver la solution générale $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, t) \mapsto f(x, t)$ (de classe \mathcal{C}^2) de cette équation.

1. Grâce au changement de variables

$$\Phi : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (u, v) \longmapsto (x, t) = \left(\frac{u-v}{2}, \frac{u+v}{2} \right),$$

la fonction f se transforme en $F(u, v) = f \circ \Phi(u, v) = f\left(\frac{u-v}{2}, \frac{u+v}{2}\right)$. Montrer que pour que f soit solution de (1) il faut et il suffit que

$$\frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} = 0. \quad (2)$$

2. Montrer que, si F satisfait à (2), il existe deux fonctions $g_1, g_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telles que

$$F(u, v) = g_1(u) + g_2(v).$$

3. Écrire la solution générale de (1) et expliquer la phrase : "En une dimension d'espace, toute solution de l'équation des ondes s'écrit comme somme d'une onde qui se déplace vers la droite et une qui se déplace vers la gauche."
4. Trouver la solution unique de l'équation des ondes qui satisfait aux conditions initiales

$$f(x, 0) = \sin x, \quad \frac{\partial f}{\partial t}(x, 0) = -\cos x. \quad (3)$$

Correction 8 – 1. $F = f \circ \Phi$, on applique la formule « $J_F = J_f \times J_\Phi$ » où :

$$J_F = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial u} & \frac{\partial F}{\partial v} \end{pmatrix} \quad J_f = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial t} \end{pmatrix} \quad J_\Phi(u, v) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Par la formule « $J_F = J_f \times J_\Phi$ » nous obtenons :

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial u} &= \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial t} \\ \frac{\partial F}{\partial v} &= -\frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial t} \end{aligned}$$

Autrement dit, nous obtenons les identités d'opérateurs :

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial u} &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial t} \right) \\ \frac{\partial}{\partial v} &= \frac{1}{2} \left(-\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial t} \right) \end{aligned}$$

Nous avons appliqué ces identités à la fonction f , mais on peut aussi les appliquer à $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial t}$ afin de calculer $\frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v}$:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} &= \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial F}{\partial v} \\ &= \frac{\partial}{\partial u} \left(-\frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial t} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial t} \\ &= -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial f}{\partial x} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial f}{\partial t} \right) \\ &= -\frac{1}{4} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{1}{4} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} \end{aligned}$$

(On a utilisé f de classe \mathcal{C}^2 , pour simplifier les dérivées croisées.) D'où pour que f satisfasse l'équation (1) il faut et il suffit que F satisfasse l'équation (2).

- Supposons que F satisfasse l'équation (2). Alors la fonction $\frac{\partial F}{\partial u}$ est une fonction, disons h_1 , dépendant seulement de la variable u et la fonction $\frac{\partial F}{\partial v}$ est une fonction, disons h_2 , dépendant seulement de la variable v . Par conséquent, $F(u, v) = g_1(u) + g_2(v)$ où $g_1' = h_1$ et $g_2' = h_2$.
- On remarque que $u = x + t$ et $v = t - x$. La solution générale de (1) s'écrit alors

$$f(x, t) = g_1(u) + g_2(v) = g_1(x + t) + g_2(t - x).$$

En considérant x comme la variable de position et t la variable de temps, la fonction g_1 décrit une onde qui se déplace vers la droite et la fonction g_2 décrit une onde qui se déplace vers la gauche.

- Enfin, pour trouver la solution unique satisfaisant aux conditions initiales (3) nous constatons que les conditions initiales entraînent les égalités :

$$\begin{aligned} f(x, 0) &= g_1(x) + g_2(-x) = \sin x \\ \frac{\partial f}{\partial x}(x, 0) &= g_1'(x) - g_2'(-x) = \cos x \\ \frac{\partial f}{\partial t}(x, 0) &= g_1'(x) + g_2'(-x) = -\cos x \end{aligned}$$

d'où $g_1'(x) = 0$ et $g_2'(-x) = -\cos x$, c'est-à-dire $g_2(x) = \sin(-x)$. Par conséquent, la solution unique cherchée f s'écrit

$$f(x, t) = \sin(x - t).$$

4 Laplacien & co

Exercice 9 – Laplacien, gradient, divergence, rotationnel

Le laplacien de $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ est :

$$\Delta f(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(x).$$

- Montrer $\Delta f(x) = \operatorname{div}(\operatorname{grad} f(x))$.
Cela justifie l'écriture $\Delta f(x) = \nabla \cdot \nabla f(x) = \nabla^2 f(x)$.
- Montrer $\operatorname{div}(\operatorname{rot} F(x)) = 0$ pour $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dont les composantes sont de classe \mathcal{C}^2 .
- Montrer $\operatorname{rot}(\operatorname{grad} f(x)) = (0, 0, 0)$ pour $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 .

Indications 9 –

$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$:

$$\operatorname{grad} f(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(x) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \end{pmatrix}.$$

$F = (f_1, \dots, f_n) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$

$$\operatorname{div} F(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_i}(x).$$

$F = (f_1, f_2, f_3) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$\operatorname{rot} F(x, y, z) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_3}{\partial y}(x, y, z) - \frac{\partial f_2}{\partial z}(x, y, z) \\ \frac{\partial f_1}{\partial z}(x, y, z) - \frac{\partial f_3}{\partial x}(x, y, z) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x, y, z) - \frac{\partial f_1}{\partial y}(x, y, z) \end{pmatrix}.$$

Correction 9 – 1. On rappelle que pour $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$:

$$\text{grad } f(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(x) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \end{pmatrix}.$$

Et pour $F = (f_1, \dots, f_n) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$:

$$\text{div } F(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_i}(x).$$

Donc la divergence du gradient est :

$$\begin{aligned} \text{div}(\text{grad } f(x)) &= \text{div} \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(x) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \end{pmatrix} \\ &= \frac{\partial}{\partial x_1} \frac{\partial f}{\partial x_1}(x) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_n} \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x) + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(x) \\ &= \Delta f(x). \end{aligned}$$

2. Soit $F = (f_1, f_2, f_3) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$. On rappelle que :

$$\text{rot } F(x, y, z) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_3}{\partial y}(x, y, z) - \frac{\partial f_2}{\partial z}(x, y, z) \\ \frac{\partial f_1}{\partial z}(x, y, z) - \frac{\partial f_3}{\partial x}(x, y, z) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x, y, z) - \frac{\partial f_1}{\partial y}(x, y, z) \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \text{div}(\text{rot } F(x)) &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f_3}{\partial y} - \frac{\partial f_2}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f_1}{\partial z} - \frac{\partial f_3}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial f_2}{\partial x} - \frac{\partial f_1}{\partial y} \right) \\ &= \frac{\partial^2 f_3}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 f_2}{\partial x \partial z} + \frac{\partial^2 f_1}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f_3}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^2 f_2}{\partial z \partial x} - \frac{\partial^2 f_1}{\partial z \partial y} \\ &= 0. \end{aligned}$$

On a utilisé que les dérivées croisées sont égales car chaque f_i est de classe \mathcal{C}^2 .

3. Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 .

$$\text{rot}(\text{grad } f(x)) = \text{rot} \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial x} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Exercice 10 – Laplacien en dimension n

Soit f une application de classe \mathcal{C}^2 de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} . On définit une application F de $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ dans \mathbb{R} par : $F(x_1, \dots, x_n) = f(\sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2})$. Calculer le laplacien de F en fonction de f .

Indications 10 –

Dériver la composition $F = f \circ r$ par rapport à x_i . Puis dériver $\frac{\partial F}{\partial x_i}$ une seconde fois. Il faut trouver : $\Delta F = \frac{n-1}{r} f'(r) + f''(r)$.

Correction 10 – 1. On note $r = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$ à la fois comme un nombre réel et une fonction $r : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. On a donc $F = f \circ r$.

On va appliquer la formule « $J_F = J_f \times J_r$ », sachant que

$$J_F = \left(\frac{\partial F}{\partial x_1} \quad \dots \quad \frac{\partial F}{\partial x_n} \right) \quad J_f = f'(r) \quad J_r = \left(\frac{\partial r}{\partial x_1} \quad \dots \quad \frac{\partial r}{\partial x_n} \right) = \left(\frac{x_1}{r} \quad \dots \quad \frac{x_n}{r} \right)$$

Ainsi :

$$\frac{\partial F}{\partial x_i} = \frac{x_i}{r} \cdot f'(r).$$

Autrement dit, on a une identité d'opérateurs :

$$\frac{\partial}{\partial x_i} = \frac{x_i}{r} \cdot \frac{d}{dr}.$$

2. Dérivons $G = f'(r) = f' \circ r$ par rapport à x_i , en appliquant la même formule obtenue (avec f' à la place de f) :

$$\frac{\partial f'(r)}{\partial x_i} = \frac{x_i}{r} \cdot f''(r).$$

3. On peut maintenant dériver $\frac{\partial F}{\partial x_i} = \frac{x_i}{r} \cdot f'(r)$ par rapport à x_i :

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 F}{\partial x_i^2} &= \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{\partial F}{\partial x_i} \\ &= \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{x_i}{r} \cdot f'(r) \right) \\ &= \frac{\partial \frac{x_i}{r}}{\partial x_i} \cdot f'(r) + \frac{x_i}{r} \cdot \frac{\partial f'(r)}{\partial x_i} \\ &= \frac{r - \frac{x_i^2}{r}}{r^2} \cdot f'(r) + \frac{x_i^2}{r^2} \cdot f''(r) \\ &= \frac{r^2 - x_i^2}{r^3} \cdot f'(r) + \frac{x_i^2}{r^2} \cdot f''(r) \end{aligned}$$

4. On somme les équations précédentes :

$$\begin{aligned} \Delta F &= \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 F}{\partial x_n^2} \\ &= \frac{nr^2 - (x_1^2 + \dots + x_n^2)}{r^3} \cdot f'(r) + \frac{x_1^2 + \dots + x_n^2}{r^2} \cdot f''(r) \\ &= \frac{nr^2 - r^2}{r^3} \cdot f'(r) + \frac{r^2}{r^2} \cdot f''(r) \\ &= \frac{n-1}{r} \cdot f'(r) + f''(r). \end{aligned}$$

Conclusion :

$$\Delta F = \frac{n-1}{r} f'(r) + f''(r).$$

Exercice 11 – Laplacien en coordonnées polaires

Soit $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^2 et soient r et θ les coordonnées polaires standard dans le plan de telle sorte que l'association

$$\Phi :]0, +\infty[\times [0, 2\pi[\rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}, \quad (r, \theta) \mapsto (x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta),$$

soit un changement de variables. Soit F la fonction définie par

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

C'est « l'expression de f en coordonnées polaires ». Le but de l'exercice est de prouver :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = \frac{\partial^2 F}{\partial r^2}(r, \theta) + \frac{1}{r} \frac{\partial F}{\partial r}(r, \theta) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 F}{\partial \theta^2}(r, \theta).$$

Cette formule s'appelle l'expression du « laplacien en coordonnées polaires ».

1. Calculer les dérivées partielles de F par rapport à r et θ en fonction des dérivées partielles de f par rapport à x et y et obtenir les identités d'opérateurs :

$$\frac{\partial}{\partial r} = \frac{x}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} + \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \quad \text{et} \quad \frac{\partial}{\partial \theta} = -y \cdot \frac{\partial}{\partial x} + x \cdot \frac{\partial}{\partial y}.$$

2. Calculer $\frac{\partial^2 F}{\partial r^2}$ en dérivant $\frac{\partial F}{\partial r}$ par rapport à r et en utilisant que x/r et y/r ne dépendent pas de r .
3. Calculer $\frac{\partial^2 F}{\partial \theta^2}$ en dérivant $\frac{\partial F}{\partial \theta}$ par rapport à θ et en montrant que $\frac{\partial x}{\partial \theta} = -y$ et $\frac{\partial y}{\partial \theta} = x$.
4. Conclure.

Indications 11 –

L'exercice ne dépend pas de la connaissance du Laplacien.

1. On a $F = f \circ \Phi$, puis appliquer la formule « $J_F = J_f \times J_\Phi$ ».
2. Il s'agit d'appliquer $\frac{\partial}{\partial r}$ à $\frac{\partial F}{\partial r} = \frac{x}{r} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{y}{r} \frac{\partial f}{\partial y}$.
3. Il s'agit d'appliquer $\frac{\partial}{\partial \theta}$ à $\frac{\partial F}{\partial \theta} = -y \frac{\partial f}{\partial x} + x \frac{\partial f}{\partial y}$.

Correction 11 – 1. On a $F = f \circ \Phi$.

$$J_F = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial r} & \frac{\partial F}{\partial \theta} \end{pmatrix} \quad J_f = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} \quad J_\Phi = \begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix}.$$

Par la formule « $J_F = J_f \times J_\Phi$ », on obtient :

$$\frac{\partial F}{\partial r} = \cos \theta \cdot \frac{\partial f}{\partial x} + \sin \theta \cdot \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{r} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{y}{r} \frac{\partial f}{\partial y}.$$

Ainsi on passe de l'opérateur $\frac{\partial}{\partial r}$ aux opérateurs $\frac{\partial}{\partial x}$, $\frac{\partial}{\partial y}$ par l'identité :

$$\frac{\partial}{\partial r} = \frac{x}{r} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{y}{r} \frac{\partial}{\partial y}$$

Et on obtient aussi :

$$\frac{\partial F}{\partial \theta} = -r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial x} + r \cos \theta \frac{\partial f}{\partial y} = -y \frac{\partial f}{\partial x} + x \frac{\partial f}{\partial y},$$

d'où :

$$\frac{\partial}{\partial \theta} = -y \frac{\partial}{\partial x} + x \frac{\partial}{\partial y}.$$

2. Pour calculer $\frac{\partial^2 F}{\partial r^2}$, on part de $\frac{\partial F}{\partial r} = \frac{x}{r}f_x + \frac{y}{r}f_y$, et on dérive cette expression de nouveau par rapport à r .

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 F}{\partial r^2} &= \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial F}{\partial r} \\ &= \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{x}{r}f_x + \frac{y}{r}f_y \right) \\ &= \frac{x}{r} \frac{\partial f_x}{\partial r} + \frac{y}{r} \frac{\partial f_y}{\partial r} \quad \text{car } \frac{x}{r} = \cos \theta \text{ et } \frac{y}{r} = \sin \theta \text{ ne dépendent pas de } r \\ &= \frac{x}{r} \left(\frac{x}{r} \frac{\partial f_x}{\partial x} + \frac{y}{r} \frac{\partial f_x}{\partial y} \right) + \frac{y}{r} \left(\frac{x}{r} \frac{\partial f_y}{\partial x} + \frac{y}{r} \frac{\partial f_y}{\partial y} \right) \\ &= \frac{1}{r^2} (x^2 f_{xx} + 2xy f_{xy} + y^2 f_{yy})\end{aligned}$$

3. Commençons par remarquer que :

$$\frac{\partial x}{\partial \theta} = \frac{\partial r \cos \theta}{\partial \theta} = -r \sin \theta = -y$$

et

$$\frac{\partial y}{\partial \theta} = \frac{\partial r \sin \theta}{\partial \theta} = r \cos \theta = x.$$

Pour calculer $\frac{\partial^2 F}{\partial \theta^2}$, on part de $\frac{\partial F}{\partial \theta} = -y f_x + x f_y$, et on dérive cette expression par rapport à θ .

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 F}{\partial \theta^2} &= \frac{\partial}{\partial \theta} \frac{\partial F}{\partial \theta} \\ &= \frac{\partial}{\partial \theta} (-y f_x + x f_y) \\ &= \left(-\frac{\partial y}{\partial \theta} f_x - y \frac{\partial f_x}{\partial \theta} \right) + \left(\frac{\partial x}{\partial \theta} f_y + x \frac{\partial f_y}{\partial \theta} \right) \\ &= \left(-x f_x - y \left(-y \frac{\partial f_x}{\partial x} + x \frac{\partial f_x}{\partial y} \right) \right) + \left(-y f_y + x \left(-y \frac{\partial f_y}{\partial x} + x \frac{\partial f_y}{\partial y} \right) \right) \\ &= -x f_x - y f_y + x^2 f_{yy} - 2xy f_{xy} + y^2 f_{xx}\end{aligned}$$

4. Il s'agit de faire une somme à partir des trois égalités obtenues :

$$\begin{aligned}r \frac{\partial F}{\partial r} + r^2 \frac{\partial^2 F}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial \theta^2} &= x f_x + y f_y \\ &\quad + x^2 f_{xx} + 2xy f_{xy} + y^2 f_{yy} \\ &\quad - x f_x - y f_y + x^2 f_{yy} - 2xy f_{xy} + y^2 f_{xx} \\ &= (x^2 + y^2)(f_{xx} + f_{yy}) \\ &= r^2(f_{xx} + f_{yy})\end{aligned}$$

D'où l'égalité recherchée.

Corrections : Arnaud Bodin, Stephan de Bièvre. Relecture : Axel Renard.