

Exercice 1:

1) $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$(x, y) \mapsto x^2(x+y)$

 f est C^∞ sur \mathbb{R}^2 (c'est un polynôme)

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

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

② $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = 6x + 2y$

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

*

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

$J_f(x, y) = [3x^2 + 2xy, x^2]$

$\text{Hess}_f(x, y) = \begin{bmatrix} 6x + 2y & 2x \\ 2x & 0 \end{bmatrix}$

2) $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$(x, y) \mapsto e^{xy}$

 f est C^∞ (\mathbb{R}^2).

① $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = y e^{xy}$

$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x e^{xy}$

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

$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = e^{xy}(1 + xy)$

*

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

$J_f(x, y) = [y, x] e^{xy}$

$\text{Hess}_f(x, y) = e^{xy} \begin{bmatrix} y^2 & 1 + xy \\ 1 + xy & x^2 \end{bmatrix}$

$$3) f(x, y, z) = z e^{xy} \quad f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\textcircled{1} \quad \partial_x f(x, y, z) = y z e^{xy} \quad \partial_y f(x, y, z) = z x e^{xy} \quad \partial_z f(x, y, z) = e^{xy}$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} \partial_{xx} f(x, y, z) = y^2 z e^{xy} \quad \partial_{xy} f = z e^{xy} (1 + xy) \quad \partial_{xz} f(x, y, z) = y e^{xy} \\ \partial_{yy} f = z x^2 e^{xy} \quad \partial_{yz} f = x e^{xy} \\ \partial_{zz} f = 0 \end{array} \right.$$

La jacobienne: $J_f(x, y, z) = [y z, z x, 1] e^{xy}$

$$\text{Hess}_f(x, y, z) = \begin{bmatrix} y^2 z & z(1+xy) & y \\ z(1+xy) & z x^2 & x \\ y & x & 0 \end{bmatrix} e^{xy}$$

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

1) on a bien $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$ car

$$|f(x, y)| \leq \frac{2 \| (x, y) \|^4}{\| (x, y) \|^2} = 2 \| (x, y) \|^2 \xrightarrow{(x, y) \rightarrow (0, 0)} 0$$

f est \mathcal{C}^0 en $(0, 0)$

2) il faut revenir à la définition :

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

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

les dérivées partielles existent et $\nabla f(0, 0) = (0, 0)$.

3) on calcule les dérivées partielles sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ et on vérifie qu'elles sont continues en $(0, 0)$:

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

on a $\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \right| \leq 6 \| (x, y) \| \xrightarrow{(x, y) \rightarrow (0, 0)} 0$ et $\frac{\partial f}{\partial x}$ est \mathcal{C}^0 sur \mathbb{R}^2

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

on a

$$\left| \frac{\partial b}{\partial y}(x,y) \right| < 6 \| (x,y) \|_2 \xrightarrow{\| (x,y) \|_2 \rightarrow 0} 0 \quad \text{et} \quad \frac{\partial b}{\partial y} \text{ est } \mathcal{C}^0 \text{ sur } \mathbb{R}^2$$

$\therefore f$ est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 .

4) f est bien diff sur \mathbb{R}^2 car \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 .

Exercice 3 :

1) on cherche la fonction \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^2 tq

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = 0 \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^2.$$

* intègre une première fois en x et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \varphi_1(y) \quad \text{à } \varphi_1(\cdot) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ et } \mathcal{C}^2$$

* ————— deuxième fois —————

$$f(x, y) = \varphi_1(y)x + \varphi_2(y) \quad \text{à } \varphi_2(\cdot) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ et } \mathcal{C}^2$$

2) on cherche la fonction \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^2 tq

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

* intègre une première fois en x et :

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \varphi_1(y) \quad \text{à } \varphi_1(\cdot) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ et } \mathcal{C}^1$$

* ————— deuxième fois ————— y —

$$f = \varphi_2(y) + \varphi_3(x) \quad \text{à } \varphi_2(\cdot) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ et } \mathcal{C}^2.$$

et $\varphi_3' = \varphi_1$

i. En résumé $f(x, y) = \varphi(y) + \psi(x) \quad \text{à } \varphi, \psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}.$

3) on cherche une fonction $e^2(\mathbb{R}^2)$ tq

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

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2.$$

* intégrons une première fois :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \sin(x+y) + \varphi_1(y)$$

$$\text{si } \varphi_1 \text{ est } e^2(\mathbb{R}^2)$$

* ————— deuxième fois :

$$f(x,y) = -\cos(x+y) + \varphi_1(y)x + \varphi_2(y)$$

$$\text{si } \varphi_1, \varphi_2 : \mathbb{R}^1 \rightarrow \mathbb{R} \quad e^2.$$

Exercice 4 :

1) D'après la figure on a 6 pts critiques :

$$(-1, 0) : \text{col} \quad ; \quad (1, 0) : \text{max}$$

$$(-1, 1) : \text{min} \quad ; \quad (1, 1) : \text{col}$$

$$(-1, -1) : \text{min} \quad ; \quad (1, -1) : \text{col}$$

2) Calcul du gradient de $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad e^\infty(\mathbb{R}^2)$
$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto 3x - x^3 - 2y^2 + y^4$$

$$\begin{aligned} \nabla f(x,y) &= [3 - 3x^2 \quad ; \quad -4y + 4y^3] \\ &= [3(1-x^2) \quad ; \quad -4y(1-y^2)] \end{aligned}$$

les pts critiques sont en $x = \pm 1$ et $y = 0, -1, 1$

$$\text{ie } A = (-1, 0) \quad D = (1, 0)$$

$$B = (-1, 1) \quad E = (1, 1)$$

$$C = (-1, -1) \quad F = (1, -1)$$

Calcul de la Hessienne:

$$\text{Hess}_f(x,y) = \begin{bmatrix} -6x & 0 \\ 0 & 12y^2 - 4 \end{bmatrix}$$

pt critique	signe de $\Delta_1 = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$	signe de $\Delta_2 = \det(\text{Hess}_f)$	nature
(1,0)	$-6 < 0$	$24 > 0$	max
(1,1)	$-6 < 0$	$-48 < 0$	col
(1,-1)	$-6 < 0$	$-48 < 0$	col
(-1,0)	$6 > 0$	$-24 < 0$	col
(-1,1)	$6 > 0$	$48 > 0$	mi
(-1,-1)	$6 > 0$	$48 > 0$	min

Exercice 5:

$$1) \nabla f(x,y,z) = [2x, 2y, 3z^2] \quad \text{Hess}_f(x,y,z) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 6z \end{bmatrix}$$

le seul pt critique est $(0,0,0)$. La forme quadratique

$$Q_{(0,0,0)}(h_1, h_2, h_3) \mapsto 2h_1^2 + 2h_2^2 + 0 \cdot h_3^2 = 2(h_1^2 + h_2^2)$$

n'est pas définie (à effet $(0,0,1) \text{ Hess}_f(0,0,0) (0,0,1)^t = 0$)

le théorème du cours ne s'applique pas.

remarque: $(0,0,0)$ n'est pas un extremum de f car

$f(0,0,z)$ prend des valeurs positives et négatives au voisinage de $(0,0,0)$.

$$2) \nabla f(x,y,z) = [2x, 2y, 4z^3] \quad \text{et Hess}_f(x,y,z) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 12z^2 \end{bmatrix}$$

le seul pt critique est encore l'origine.

on obtient le même Dh à l'éche 2 que à la question 1) : Et on ne peut utiliser le th. du cas.

Remarque: il est facile de voir que $f(x, y, z) \geq 0$ et que $f(x, y, z) = 0$ ssi $x = y = z = 0$.

Ainsi $(x, y, z) = (0, 0, 0)$ est un minimum (global strict) de f .

$$3) \quad \nabla f(x, y, z) = [2x + y + 2; 2y + x + z - 2; 2z + y - 4].$$

* Recherche des pts critiques:

$$\begin{cases} 2x + y + 2 = 0 \\ 2y + x + z - 2 = 0 \\ 2z + y - 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 - \frac{y}{2} \\ 2y + x + z - 2 = 0 \\ z = 2 - \frac{y}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -3/2 \\ y = 1 \\ z = 3/2 \end{cases}$$

Il n'y a qu'un pt critique. $a = (-\frac{3}{2}, 1, \frac{3}{2})$

* Calcul de la Hessienne:

$$Hess_f(x, y, z) = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

remarque: on retrouve (à un facteur $\frac{1}{2}$ près) la partie homogène de d^2 de f ...

$$Q_{a,f} : (h_1, h_2, h_3) \mapsto 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 2xy + 2yz$$

* Pour étudier le signe de $Q_{a,f}$: plusieurs solutions:

$$i) \text{ Hess } f : \Delta_1 = 2 > 0 \quad \Delta_2 = 4 - 1 = 3 > 0$$

$$\Delta_3 = 8 - 2 - 2 = 4 > 0$$

et Q_{af} est def po

$$ii) Q_{af}(h_1, h_2, h_3) = 2 \left[\left(h_1 + \frac{h_2}{2} \right)^2 + \left(h_3 + \frac{h_2}{2} \right)^2 + \frac{h_2^2}{2} \right]$$

et Q_{af} est def po.

$\therefore a = \left(-\frac{3}{2}, 1, \frac{3}{2} \right)$ est minimum (local) pour f .

Exercice 6: $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto (x^2 + y^2) e^{x^2 - y^2}$$

* Recherche des pts critiques:

$$\begin{aligned} \nabla f(x, y) &= \left[2x + 2x(x^2 + y^2) ; 2y - 2y(x^2 + y^2) \right] e^{x^2 - y^2} \\ &= \left[x(1 + x^2 + y^2) ; y(1 - x^2 - y^2) \right] 2e^{x^2 - y^2} \end{aligned}$$

ou

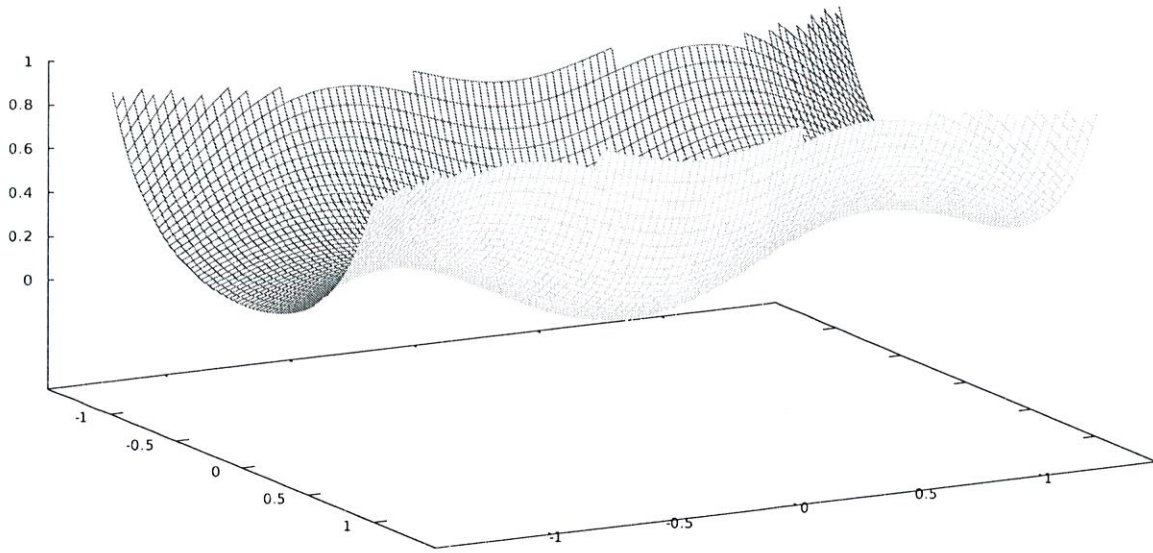
$$\begin{cases} x(1 + x^2 + y^2) = 0 \\ y(1 - x^2 - y^2) = 0 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y(1 - y^2) = 0 \end{cases}$$

et il y a 3 pts critiques: $(0, 0)$; $(0, 1)$; $(0, -1)$

* étude des pts critiques: $\text{Hess}_f(x, y) =$

$$\begin{bmatrix} 2(1 + x^2 + y^2) + 4x^2 + 4y^2(1 + x^2 + y^2) & 4xy(x^2 + y^2) \\ * & 2(1 - x^2 - y^2) = 4y^2 - 2y^2(1 - x^2 - y^2) \end{bmatrix} e^{x^2 - y^2}$$

$$(x^2 + y^2) \cdot \exp(x^2 - y^2)$$



i) le pt $(0,0)$: on a $\text{Hess}_f(0,0) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

et c'est un minimum local.

Pieux: on a $f(x,y) \geq 0$ et $f(x,y) = 0$ si $y = x = 0$.

Donc $(0,0)$ est un minium global strict de f .

ii) le pt $(0,1)$: $\text{Hess}_f(0,1) = \frac{1}{e} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}$

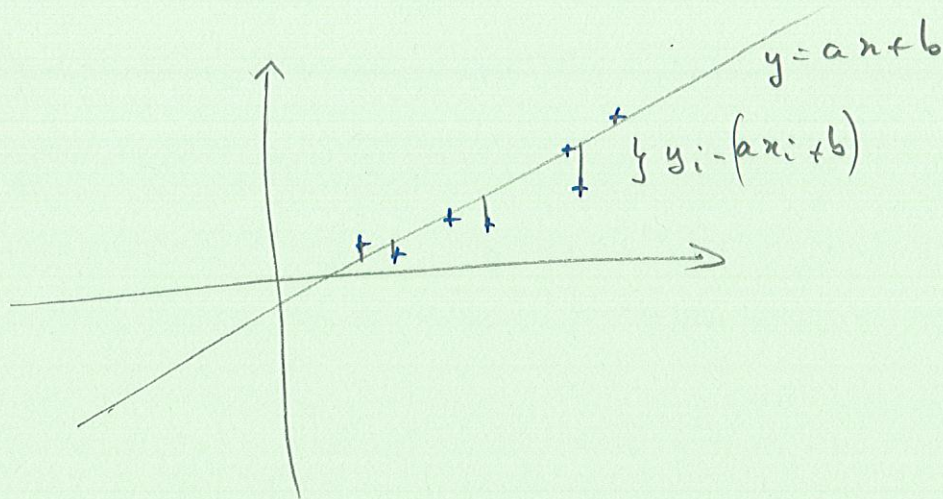
La forme quadratique $Q_{(0,1)} f : h \mapsto h^t \text{Hess}_f(0,1) h$

est définie mais n'est ni pos ni neg. c'est un pt col.

iii) idem en $(0,-1)$ c'est un point col.

Exercice 7: $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $c \neq 0$

Exercice 8: $(x_1, y_1) \dots (x_n, y_n)$



$$1) \frac{1}{n} \sum \left(x_i - \left(\frac{1}{n} \sum x_i \right) \right)^2 = A. \text{ on pose } \bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_i \text{ et}$$

$$A=0 \Leftrightarrow \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall i: x_i - \bar{x} = 0$$

$\Leftrightarrow x_i$ sont constantes

(*) signifie que les points ne sont pas alignés sur une droite verticale.

$$2) (a, b) \mapsto d(a, b) = \sum_{i=1}^n (y_i - ax_i - b)^2$$

$$\nabla d(a, b) = \begin{cases} -2 \left(\sum_{i=1}^n x_i (y_i - ax_i - b) \right) \\ \sum_{i=1}^n (y_i - ax_i - b) \end{cases}$$

* Recherche du pt critique.

$$\nabla d(a, b) = 0 \quad \underline{\text{sur}} \quad \begin{cases} \sum_i x_i y_i - a \sum_i x_i^2 - b \sum_i x_i = 0 \\ nb = \sum_{i=1}^n y_i - a \sum_{i=1}^n x_i \end{cases}$$

$$\underline{\text{ou}} \quad \begin{cases} \sum_i x_i y_i - a \sum_i x_i^2 - \frac{1}{n} (\sum y_i) (\sum x_i) + a \frac{1}{n} (\sum x_i)^2 = 0 \\ b = \frac{1}{n} \sum_i y_i - a \frac{1}{n} \sum_i x_i \end{cases}$$

$$\text{soi } \begin{cases} a = \frac{\sum x_i y_i - \frac{1}{n} \sum y_i \sum x_i}{\sum x_i^2 - \frac{1}{n} (\sum x_i)^2} \\ b = \frac{1}{n} \sum y_i - a \left(\frac{1}{n} \sum x_i \right) \end{cases}$$

En posant $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_i$ $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum y_i$ $\overline{xy} = \frac{1}{n} \sum x_i y_i$ $\overline{x^2} = \frac{1}{n} \sum x_i^2$

$$\text{soi } \begin{cases} a = \frac{\overline{xy} - \bar{y} \bar{x}}{\overline{x^2} - (\bar{x})^2} \quad (1) & a^* = \frac{\overline{xy} - \bar{y} \bar{x}}{\overline{x^2} - (\bar{x})^2} \\ b = \bar{y} - a \bar{x} \quad (2) & b^* = \bar{y} - a^* \bar{x} \end{cases}$$

① s'interprète comme la covariance de x et y divisé par la variance de x .

② s'interprète comme ceci: la droite des moindres carrés passe par le centre de gravité du nuage (\bar{x}, \bar{y}) .

3) Calcul de

$$\text{Hess}_d(a, b) = 2 \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n x_i^2 & \sum_{i=1}^n x_i \\ \sum_{i=1}^n x_i & n \end{pmatrix}$$

$$\text{et } \text{Hess}(a^*, b^*) = 2 \begin{pmatrix} n \bar{x}^2 & n \bar{x} \\ n \bar{x} & n \end{pmatrix}$$

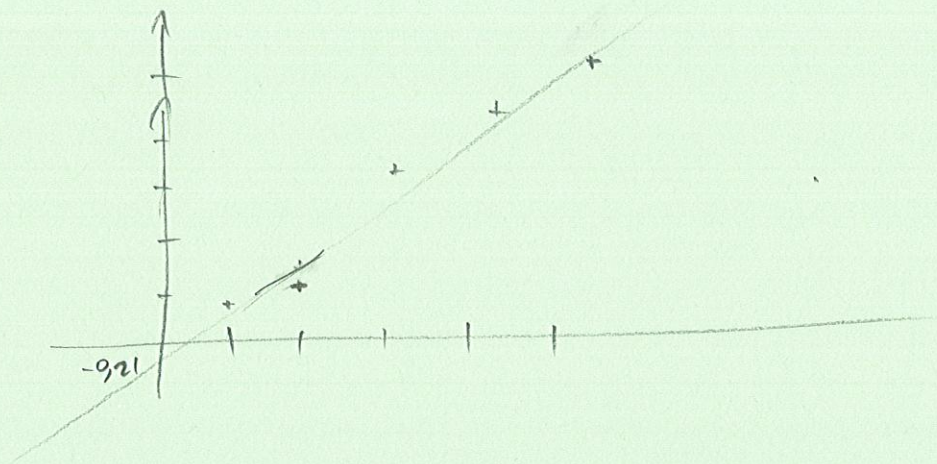
Propriétés: $\Delta_1 = 2n \bar{x}^2 > 0$ et $\Delta_2 = 4(n^2 \bar{x}^2 - n^2 (\bar{x})^2) = 4n^2 \underbrace{[\bar{x}^2 - (\bar{x})^2]}_{=A}$

Δ_2 est > 0 par (*)

conclusion: (a^*, b^*) est un minimum local. On admettra que c'est un min globale.

4) a time $a^* = 1,07$

$b^* = -0,21$



Exercise 9: $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$

1) mit \dots $\| \cdot \|^{2-n}$ \dots $1 - \frac{n}{2}$ $x \neq 0$

Exercice 10 :

on pose $\phi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \phi_1(x,y) = x^2 - y^2 \\ \phi_2(x,y) = 2xy \end{pmatrix}$$

et $g(x,y) = f(\phi_1, \phi_2) \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^2)$.

remarque: le Laplacien de f s'écrit

$$\Delta f(\phi_1, \phi_2) = \frac{\partial^2 f}{\partial \phi_1^2}(\phi_1, \phi_2) + \frac{\partial^2 f}{\partial \phi_2^2}(\phi_1, \phi_2)$$

————— g —————

$$\Delta g(x,y) = \frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(x,y) + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}(x,y)$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{\partial g}{\partial x}(x,y) &= \frac{\partial f}{\partial \phi_1}(\phi_1, \phi_2) \frac{\partial \phi_1}{\partial x}(x,y) + \frac{\partial f}{\partial \phi_2}(\phi_1, \phi_2) \frac{\partial \phi_2}{\partial x}(x,y) \\ &= \frac{\partial f}{\partial \phi_1}(\phi_1, \phi_2) 2x + \frac{\partial f}{\partial \phi_2}(\phi_1, \phi_2) 2y \end{aligned}$$

$$\frac{\partial g}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial \phi_1} \frac{\partial \phi_1}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial \phi_2} \frac{\partial \phi_2}{\partial y} = -2y \frac{\partial f}{\partial \phi_1} + 2x \frac{\partial f}{\partial \phi_2}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(x,y) &= \frac{\partial \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right)}{\partial x}(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{\partial f}{\partial \phi_1}(\phi_1, \phi_2) 2x + \frac{\partial f}{\partial \phi_2}(\phi_1, \phi_2) 2y \right] \\ &\quad + \frac{\partial \left(\frac{\partial f}{\partial \phi_1} \right)}{\partial x}(\phi_1, \phi_2) 2y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 \frac{\partial f}{\partial \phi_1}(\phi_1, \phi_2) + 2x \left[2x \frac{\partial^2 f}{\partial \phi_1^2}(\phi_1, \phi_2) + 2y \frac{\partial^2 f}{\partial \phi_1 \partial \phi_2}(\phi_1, \phi_2) \right] \\ &\quad + 2y \left[\frac{\partial^2 f}{\partial \phi_1 \partial \phi_2}(\phi_1, \phi_2) 2x + \frac{\partial^2 f}{\partial \phi_2^2}(\phi_1, \phi_2) 2y \right] \end{aligned}$$

$$\frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = -2 \frac{\partial b}{\partial \phi_1} - 2y \left[\frac{\partial^2 b}{\partial \phi_1^2} (-2y) + \frac{\partial^2 b}{\partial \phi_1 \partial \phi_2} (2x) \right] + 2x \left[\frac{\partial^2 b}{\partial \phi_1 \partial \phi_2} (-2y) + \frac{\partial^2 b}{\partial \phi_2^2} (2x) \right]$$

les deux croisés vont s'annuler :

$$\Delta g(x, y) = 4(x^2 + y^2) \left(\frac{\partial^2 b}{\partial \phi_1^2} + \frac{\partial^2 b}{\partial \phi_2^2} \right) = 4(x^2 + y^2) \Delta b(\phi_1, \phi_2)$$

Exercice 11 :

Soit $\phi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\begin{pmatrix} x \\ t \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u = x + at \\ v = x + bt \end{pmatrix}$$

on pose $f(x,t) = F(u,v)$. Autrement dit $F = f \circ \phi^{-1}$

et $f = F \circ \phi$

on exprime $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial t^2}$ en fonction de $\frac{\partial^2 F}{\partial u^2}$, $\frac{\partial^2 F}{\partial v^2}$ et $\frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v}$

$$* \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial u} + \frac{\partial F}{\partial v}$$

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

$$* \frac{\partial f}{\partial t}(x,t) = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial t} = a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial t}(x,t) &= a \left(\frac{\partial^2 F}{\partial u^2} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} \frac{\partial v}{\partial t} \right) + b \left(\frac{\partial^2 F}{\partial v \partial u} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial^2 F}{\partial v^2} \frac{\partial v}{\partial t} \right) \\ &= a^2 \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + 2ab \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + b^2 \frac{\partial^2 F}{\partial v^2} \end{aligned}$$

l'équation

$$\begin{aligned} c^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,t) &= \frac{\partial^2 f}{\partial t^2}(x,t) \Leftrightarrow c^2 \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + 2c^2 \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 F}{\partial v^2} c^2 \\ &= a^2 \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + 2ab \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + b^2 \frac{\partial^2 F}{\partial v^2} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (c^2 - a^2) \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + 2(c^2 - ab) \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + (c^2 - b^2) \frac{\partial^2 F}{\partial v^2} = 0$$

Pose $a = c$ et $b = -c$

et l'équation devient

$$\frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} = 0$$

dont la solution générale est

$$F(u, v) = \phi(u) + \psi(v)$$

ou ϕ, ψ sont C^2

La solution générale de l'équation est alors :

$$f(x, t) = \phi(x+ct) + \psi(x-ct) .$$

Réciproquement à vérifier que toutes les fonctions
de la forme :

$f(x,y) = C \ln(x^2+y^2) + D$ sont harmoniques

(cf Exo 5.)