

TD6:

(1)

Exercise 1:

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

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

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

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

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

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

*

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

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

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

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

$$f \in C^\infty(\mathbb{R}^2).$$

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

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

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

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

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

*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) on a $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0$ 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 C^0 en $(0,0)$

2) les deux racines 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 $(0,0)$:

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

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

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

on a

$$\left| \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \right| \leq 6 \| (x,y) \|_2 \xrightarrow[\text{pl } (x,y) \rightarrow (0,0)]{} 0 \quad \text{et} \quad \frac{\partial f}{\partial y} \text{ est } C^0 \text{ sur } \mathbb{R}^2$$

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

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

Exercice 3.1) on cherche la fonction C^2 sur \mathbb{R}^2 telle que

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

* intègre une première fois en x et

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

* ——— deuxième fois ———

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

2) on cherche la fonction C^2 sur \mathbb{R}^2 telle que

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

* intègre une première fois en y et :

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

* ——— deuxième ——— ————— —————

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

et $\varphi_2' = \varphi_1$

+

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

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

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

* intuïtivement pourriez faire :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \sin(x+y) + \varphi_x(y) \quad \text{ai } \varphi, \text{ et } C^2(\mathbb{R}^2)$$

* ——— devine jets :

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

$$\text{ai } \varphi_1, \varphi_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ C}^2.$$

Exercice 4:

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

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

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

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

ii) Calcul du gradient de $\begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} & C^\infty(\mathbb{R}^2) \\ (x,y) \mapsto 3x - x^3 - 2y^2 + y^4 \end{cases}$

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

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 Hessian:

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

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	sol
(1,-1)	-6 < 0	-48 < 0	sol
(-1,0)	6 > 0	-24 < 0	sol
(-1,1)	6 > 0	48 > 0	min
(-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

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

n'est pas définie (en 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 extrémum de f car

$f(0,0,3)$ prend des valeurs positives et négatives au voisinage de (0,0,0).

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

le seul pt critique est encore l'origine.

on obtient le même DL à l'ordre 2 que à la question 1) : Et on ne peut utiliser la R.
du cours.

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

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

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

* Recherche des pts critiques:

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

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

* Calcul de la Hessienne:

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

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

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

* Pour étudier le signe de $\text{Q}_a f$: plusieurs solutions:

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

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

et Q_{aff} est pos

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

et Q_{aff} n° bif pos.

$\therefore a = \left(-\frac{3}{2}, 1, \frac{3}{2} \right)$ 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:

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

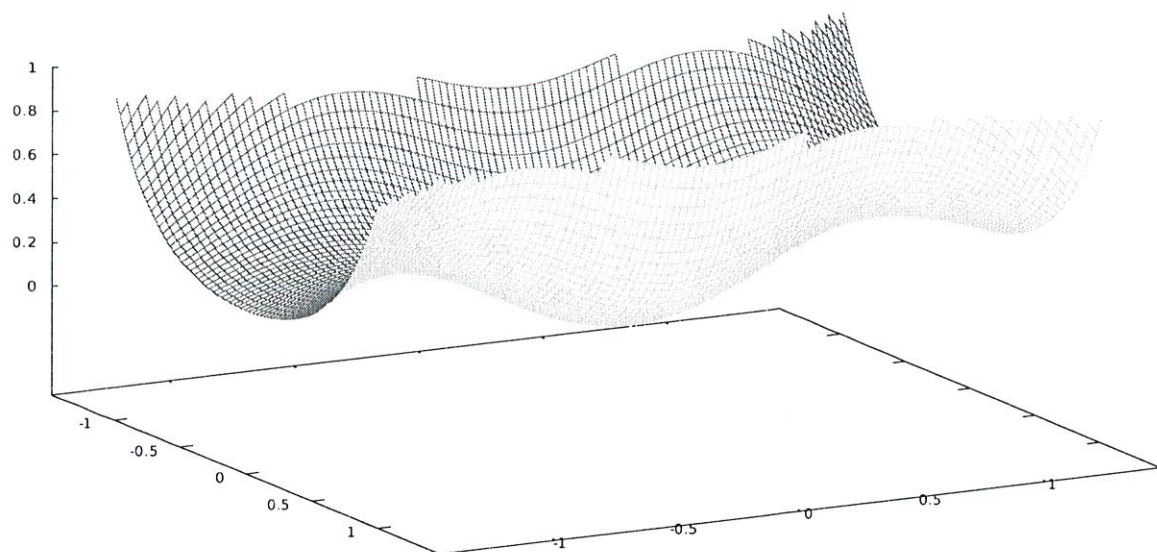
$$\begin{array}{l} \text{on a} \\ \left\{ \begin{array}{l} x(1+x^2+y^2) = 0 \\ y(1-x^2-y^2) = 0 \end{array} \right. \end{array} \quad \text{soit} \quad \left\{ \begin{array}{l} x=0 \\ y(1-y^2)=0 \end{array} \right.$$

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

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

$$\left[\begin{array}{cc} 2(1+x^2+y^2) + 4x^2 + 2x^2(1+y^2) & 4xy(x^2+y^2) \\ * & 2(1-x^2-y^2) + 4y^2 - 2y^2(1-x^2-y^2) \end{array} \right] e^{x^2 - y^2}$$

$(x^{**2} + y^{**2}) * \exp(x^{**2} - y^{**2})$ -----



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.

Niveau: on a $f(x,y) \geq 0$ et $f(x,y) = 0$ si $y=x=0$.
 Donc $(0,0)$ est un minimum global strict de f .

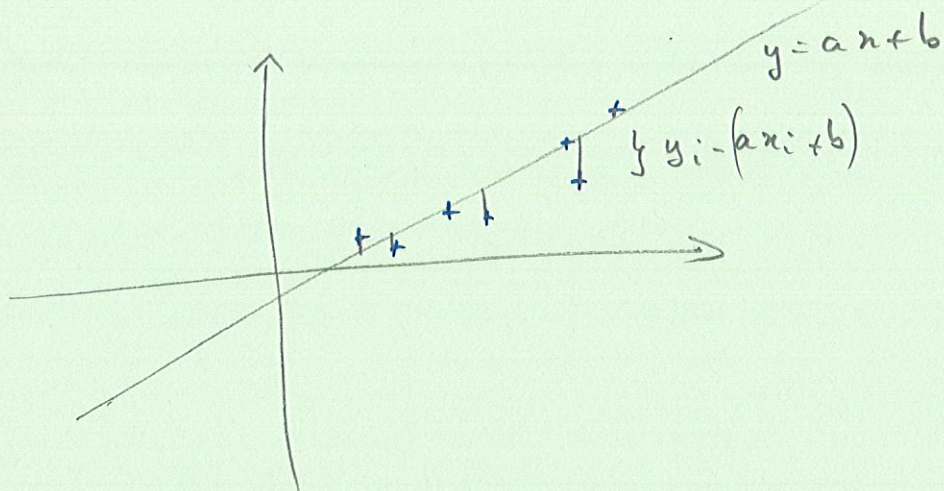
ii) le pt $(0,1)$: $\text{Hess}_f(0,1) = \frac{1}{e} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$

La forme quadratique $Q_{(0,1)} f : h \mapsto h^T \text{Hess}_f(0,1) h$
 est définie mais n'est pas nég. 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) $\frac{1}{n} \sum \left(y_i - \left(\frac{1}{n} \sum y_i \right) \right)^2 = 0$. On pose $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_i$ et

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

$$\Leftrightarrow \forall i: y_i - \bar{y} = 0$$

$\Leftrightarrow x_i$ 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.

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

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

$$\text{ssi } \left\{ \begin{array}{l} a = \frac{\sum x_i y_i - \frac{1}{n} \sum x_i \sum y_i}{\sum x_i^2 - \frac{1}{n} (\sum x_i)^2} \\ b = \frac{1}{n} \sum y_i - a \left(\frac{1}{n} \sum x_i \right) \end{array} \right.$$

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

$$\text{ssi } \left\{ \begin{array}{l} a = \frac{\bar{xy} - \bar{y} \bar{x}}{\bar{x^2} - (\bar{x})^2} \quad ① \\ b = \bar{y} - a \bar{x} \quad ② \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} a^* = \frac{\bar{xy} - \bar{y} \bar{x}}{\bar{x^2} - (\bar{x})^2} \\ b^* = \bar{y} - a^* \bar{x} . \end{array}$$

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

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

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

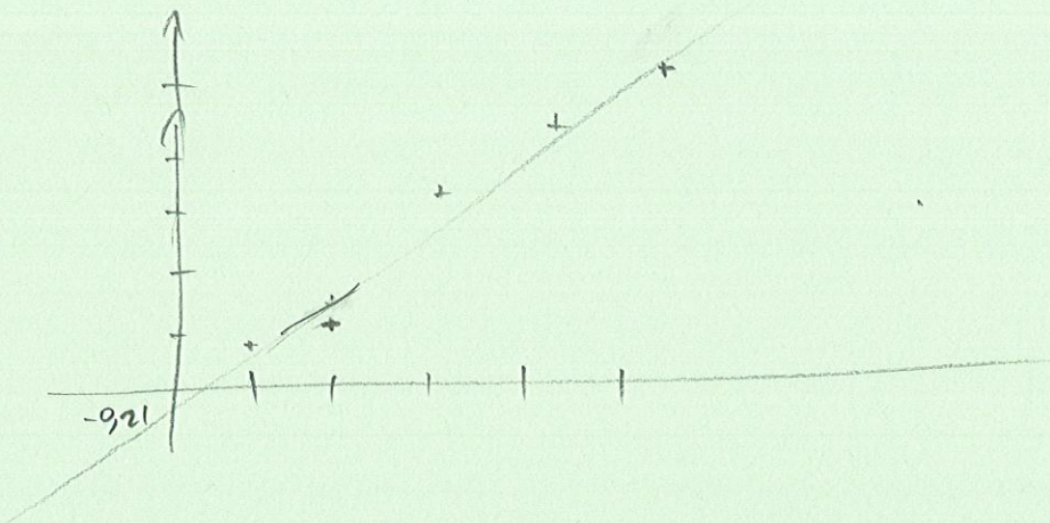
$$\text{Théorème: } \Delta_1 = 2n \bar{x^2} > 0 \quad \text{et} \quad \Delta_2 = 4 \left(n^2 \bar{x^2} - n^2 (\bar{x})^2 \right) = 4n^2 \underbrace{\left[\bar{x^2} - (\bar{x})^2 \right]}_A \geq 0$$

Δ_2 est > 0 par (*)

On conclut: (a^*, b^*) est un minimum local. On admettra que c'est un minimum global.

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

$$b^* = -0,21$$



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

$$1) \tilde{x}_k \geq 3 \text{ for } k=1, \dots, m-1 \quad \tilde{x}_k^{1-\frac{m}{2}} \quad (x_k)$$

$$\boxed{x \neq 0}$$

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

remarque: la Laplacien de f s'écrit

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

$$\overline{\overline{g}} = \overline{\overline{g}}$$

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

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

$$= \frac{\partial f}{\partial \phi_1}(\phi_1, \phi_2) 2x + \frac{\partial f}{\partial \phi_2}(\phi_1, \phi_2) 2y$$

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y}(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial g}{\partial y} \right)(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial \phi_1} \frac{\partial \phi_1}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial \phi_2} \frac{\partial \phi_2}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial \phi_1^2}(\phi_1, \phi_2) 2x + \frac{\partial^2 f}{\partial \phi_1 \partial \phi_2}(\phi_1, \phi_2) 2y + \frac{\partial^2 f}{\partial \phi_2^2}(\phi_1, \phi_2) 2y$$

$$= 2 \cancel{\frac{\partial f}{\partial \phi_1}(\phi_1, \phi_2)} + 2x \left[2x \frac{\partial^2 f}{\partial \phi_1^2}(\phi_1, \phi_2) + 2y \cancel{\frac{\partial^2 f}{\partial \phi_1 \partial \phi_2}(\phi_1, \phi_2)} \right] + 2y \left[\cancel{\frac{\partial^2 f}{\partial \phi_2^2}(\phi_1, \phi_2)}(2x) + \cancel{\frac{\partial^2 f}{\partial \phi_1 \partial \phi_2}(\phi_1, \phi_2)} 2y \right]$$

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

les termes croisés vont s'annuler :

$$1 g(x, y) = 4(u^2 + y^2) \left(\frac{\partial \tilde{g}}{\partial \phi_1} + \frac{\partial \tilde{g}}{\partial \phi_2} \right) \\ = 4(u^2 + y^2) \Delta f(\phi_1, \phi_2) -$$

Exercice 11 :

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

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

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

et $f = F \circ \phi$

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

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

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

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

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

L'équation

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

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

Posons $a = c$ et $b = -c$

et l'équation devient

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

dont la solution générale est

$$F(u, v) = \phi(u) + \psi(v) \quad \text{on } \phi, \psi \text{ sont } C^2$$

La solution générale de l'équation est alors :

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

Reciproquement à vérifier que toutes les facteurs
de la forme :

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

(cf Exo 3.)