

Exercice 1 Une caractérisation importante des fermés.

Soit F une partie non vide de \mathbb{R}^n . Montrer que :

F est un fermé si et seulement si toute suite de F qui converge a sa limite dans F .

* Supposons que F est fermé. Soit $(x_p)_{p \geq p_0}$ une suite d'éléments de F qui converge vers L . Montrons que $L \in F$. Supposons que $L \notin F$.

Alors $L \in \bar{F}$ et \bar{F} est ouvert. $\exists r \in \mathbb{R}_+^*$, $B(L, r) \subset \bar{F}$.

$\lim_{p \rightarrow +\infty} x_p = L$ donc $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$, $\exists q \in [p_0, +\infty[$, $\forall p \in [p_0, +\infty[$, $p \geq q \Rightarrow \|x_p - L\| < \varepsilon$.

$r \in \mathbb{R}_+^*$ donc $\exists q \in [p_0, +\infty[$, tel que $\forall p \in [q, +\infty[$, $\|x_p - L\| < r$.

$\forall p \in [q, +\infty[$, $x_p \in B(L, r)$ et $B(L, r) \subset \bar{F}$.

Ainsi $\forall p \in [q, +\infty[$, $x_p \in F$ ce qui est contraire à l'hypothèse.

Donc nécessairement $L \in F$.

* Réciproquement supposons que toute suite d'éléments de F qui converge a sa limite dans F . Montrons par l'absurde que F est fermé.

Supposons que F n'est pas fermé. Alors \bar{F} n'est pas ouvert.

Donc $\exists A \in \bar{F}$, $\forall r \in \mathbb{R}_+^*$, $B(A, r) \not\subset \bar{F}$. $\forall r \in \mathbb{R}_+^*$, $B(A, r) \cap F \neq \emptyset$.

Alors $\forall p \in \mathbb{N}$, $B(A, \frac{1}{p+1}) \cap F \neq \emptyset$.

$\forall p \in \mathbb{N}$, $\exists x_p \in B(A, \frac{1}{p+1}) \cap F$. Ainsi $(x_p)_{p \geq 0}$ est une suite d'éléments de F .

2°. $\forall p \in \mathbb{N}$, $\|x_p - A\| \leq \frac{1}{p+1}$; par conséquent $\lim_{p \rightarrow +\infty} \|x_p - A\| = 0$. Donc

$(x_p)_{p \geq 0}$ converge vers A . $\exists A \notin F$

Nous venons donc de construire une suite d'éléments de F qui converge

vers un élément n'appartenant pas à F . cela contredit l'hypothèse.

Finalement F est un fermé.

Exercice 1 Montrer que \emptyset et \mathbb{R}^n sont les seules parties de \mathbb{R}^n à la fois ouvertes et fermées.

* \mathcal{O} et \mathbb{R}^n ont des ouvertés de \mathbb{R}^n .

* Supposons que D soit une partie de \mathbb{R}^n à la fois ouverte et fermée.

partons par l'absurde que $D = \emptyset$ ou $D = \mathbb{R}^n$. Supposons donc que $D \neq \emptyset$ et $D \neq \mathbb{R}^n$.

$D \neq \emptyset$ donc $\exists A \in D$. $D \neq \mathbb{R}^n$ donc $\bar{D} \neq \mathbb{R}^n$. $\exists B \in \bar{D}$. $A \in D$ et $B \notin D$. $A \neq B$.

Posons $U = B - A$ et $\forall t \in \mathbb{R}$, $\pi_t = A + t(B - A) = A + tU$.

Posons encore $S = \{t \in [0, 1], \pi_t \in D\}$.

$\pi_0 = A$ et $\pi_1 = B$.

$A \in D$ donc $0 \in S$ et $S \subset [0, 1]$. S est une partie non vide et majorée de \mathbb{R} .

S possède une borne supérieure c . $c \in [0, 1]$ car $0 \in S$ et 1 majore S .

1^{er} cas... $c \in S$. Alors $\pi_c \in D$. Notons alors que $c < 1$ car $c \neq 1$ dans la mesure où $1 \notin S$ puisque $\pi_1 = B \notin D$.

D est un ouvert et $\pi_c \in D$. $\exists r \in \mathbb{R}_+^*$, $B(\pi_c, r) \subset D$.

Soit $t \in \mathbb{R}$. $\pi_t \in B(\pi_c, r) \Leftrightarrow \|\pi_t - \pi_c\| < r \Leftrightarrow \|A + tU - A - cU\| < r \Leftrightarrow |t - c| \|U\| < r$.

$\pi_t \in B(\pi_c, r) \Leftrightarrow |t - c| < \frac{r}{\|U\|} \Leftrightarrow t \in]c - \frac{r}{\|U\|}, c + \frac{r}{\|U\|} [$.

\uparrow
 $U = B - A \neq 0$ car $A \neq B$.

$c < 1$ donc il est possible de trouver un réel t_0 tel que $c < t_0 < \min(1, c + \frac{r}{\|U\|})$.

Alors 1^o $c < t_0 < 1$

2^o $0 < t_0 < c + \frac{r}{\|U\|}$ donc $\pi_{t_0} \in B(\pi_c, r)$ et ainsi $\pi_{t_0} \in D$.

Dans ces conditions $t_0 \in S$, $c < t_0$ et $c = \sup S$.

Ceci est évidemment impossible.

2^{es} cas... $c \notin S$. Alors $\pi_c \notin D$. $\pi_c \in \bar{D}$.

comme \bar{D} est ouvert: $\exists r \in \mathbb{R}_+^*$, $B(\pi_c, r) \subset \bar{D}$.

Ici donc $\forall t \in \mathbb{R}$, $\pi_t \in B(\pi_c, r) \Leftrightarrow t \in]c - \frac{r}{\|u\|}, c + \frac{r}{\|u\|} [$.

donc si $t \in]c - \frac{r}{\|u\|}, c + \frac{r}{\|u\|} [$, $\pi_t \in B(\pi_c, r)$ donc $\pi_t \in \bar{D}$.

$\forall t \in]c - \frac{r}{\|u\|}, c + \frac{r}{\|u\|} [$, $\pi_t \notin D$... et $t \notin S$.

c est le plus petit majorant de S donc $c - \frac{r}{\|u\|}$ ne majore pas S .

Alors il existe un élément t_1 de S tel que $c - \frac{r}{\|u\|} < t_1 \leq c$.

donc $\pi_{t_1} \in D$ et $t_1 \in]c - \frac{r}{\|u\|}, c + \frac{r}{\|u\|} [$.

Alors $\pi_{t_1} \in D$ et $\pi_{t_1} \notin \bar{D}$!

On ne peut donc pas avoir $D \neq \emptyset$ et $D \neq \mathbb{R}^n$. Alors $D = \emptyset$ ou $D = \mathbb{R}^n$.

ExerciceEtudier l'existence d'une limite pour f en $(0,0)$ dans les cas suivants.

$$a) f(x,y) = \frac{xy}{x^2+y^2} \quad b) f(x,y) = \frac{x^3+xy^3}{x^3+y^3} \quad c) f(x,y) = \frac{xy^6}{x^6+y^8}.$$

a) Supposons que f admette une limite L en $(0,0)$.

Pour $\forall t \in \mathbb{R}$, $u(t) = t$ et $v(t) = 0$.

Comme $\lim_{t \rightarrow 0} u(t) = \lim_{t \rightarrow 0} v(t) = 0$, par compatibilité on a $\lim_{t \rightarrow 0} f(u(t), v(t)) = L$

Ainsi $L = \lim_{t \rightarrow 0} f(u(t), v(t)) = 0$
 $\uparrow \forall t \in \mathbb{R}^n, f(u(t), v(t)) = 0$.

Pour $\forall t \in \mathbb{R}$, $\tilde{u}(t) = \tilde{v}(t) = t$.

Or $\lim_{t \rightarrow 0} \tilde{u}(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \tilde{v}(t) = 0$. Non par compatibilité : $\lim_{t \rightarrow 0} f(\tilde{u}(t), \tilde{v}(t)) = L = 0$.

Or $\forall t \in \mathbb{R}^n, f(\tilde{u}(t), \tilde{v}(t)) = \frac{1}{2}$ donc $\frac{1}{2} = \lim_{t \rightarrow 0} f(\tilde{u}(t), \tilde{v}(t)) = 0 !!$

f n'a pas de limite en $(0,0)$.

b) Supposons que f admette une limite L en 0 .

Pour $\forall t \in \mathbb{R}$, $u(t) = t$, $v(t) = 0$, $\tilde{u}(t) = 0$ et $\tilde{v}(t) = t$.

$\lim_{t \rightarrow 0} u(t) = \lim_{t \rightarrow 0} v(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \tilde{u}(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \tilde{v}(t) = 0$.

Alors par compatibilité : $\lim_{t \rightarrow 0} f(u(t), v(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} f(\tilde{u}(t), \tilde{v}(t)) = L$.

Or $\forall t \in \mathbb{R}^n, f(u(t), v(t)) = \frac{1}{2}$ et $f(\tilde{u}(t), \tilde{v}(t)) = 0$

Ainsi $L = \lim_{t \rightarrow 0} f(u(t), v(t)) = \frac{1}{2}$ et $L = \lim_{t \rightarrow 0} f(\tilde{u}(t), \tilde{v}(t)) = 0 !!$

f n'a pas de limite en $(0,0)$.

□ Supposons que f admette pour limite L en $(0,0)$.

Pour $\forall t \in \mathbb{R}$, $u(t) = t$, $v(t) = 0$, $\tilde{u}(t) = t^2$ et $\tilde{v}(t) = t$.

$$\lim_{t \rightarrow 0} u(t) = \lim_{t \rightarrow 0} v(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \tilde{u}(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \tilde{v}(t) = 0.$$

Par composition $\lim_{t \rightarrow 0} f(u(t), v(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} f(\tilde{u}(t), \tilde{v}(t)) =$

$$\text{à } \forall t \in \mathbb{R}^0, f(u(t), v(t)) = 0 \text{ et } f(\tilde{u}(t), \tilde{v}(t)) = \frac{t^2}{t^2 + 18} = \frac{1}{t^2 + 18}.$$

$$\text{Alors } L = \lim_{t \rightarrow 0} f(u(t), v(t)) = 0 \text{ et } L = \lim_{t \rightarrow 0} f(\tilde{u}(t), \tilde{v}(t)) = 1 \quad !!$$

f n'a pas de limite en $(0,0)$.

Exercice 1 Un exemple pathologique mais presque.

Q1. Montrer que $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy \neq 0\}$ est un ouvert de \mathbb{R}^2 .

Q2. Etudier la continuité de la fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} définie par : $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy} & \text{si } xy \neq 0 \\ 0 & \text{si } xy = 0 \end{cases}$

Q1) $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0 \text{ et } y \neq 0\} = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$.

$\mathbb{R}^* =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$ est un ouvert de \mathbb{R} comme réunion de deux ouverts de \mathbb{R} .

Alors Ω est un ouvert de \mathbb{R}^2 comme produit de deux ouverts de \mathbb{R} .

Q2) $(x, y) \mapsto \frac{1}{xy}$ est une fonction rationnelle dont le domaine de définition est Ω .

Alors $(x, y) \mapsto \frac{1}{xy}$ est continue sur Ω . Comme $t \mapsto \sin t$ est continue sur \mathbb{R} ,

$(x, y) \mapsto \sin \frac{1}{xy}$ est continue sur Ω ... par composition.

$(x, y) \mapsto x^2 + y^2$ est continue sur \mathbb{R}^2 donc sur Ω car c'est une fonction polynôme.

Par produit f est continue sur l'ouvert Ω .

Donc f est continue à tout point de Ω .

Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2 \setminus \Omega$. Étudions la continuité de f en $A = (a, b)$. $a = 0$ ou $b = 0$.

1^{er} cas... $(a, b) = (0, 0)$. Soit $x = (x, y) \in \mathbb{R}^2$.

• $x \in \Omega$. $|f(x) - f(A)| = |f(x)| = (x^2 + y^2) \left| \sin \frac{1}{xy} \right| \leq x^2 + y^2 = \|x\|^2 = \|x - A\|^2$

• $x \notin \Omega$. $|f(x) - f(A)| = |f(x)| = |0| = 0 \leq \|x\|^2 = \|x - A\|^2$

Alors $\forall x \in \mathbb{R}^2$, $|f(x) - f(A)| \leq \|x - A\|^2$ et $\lim_{x \rightarrow A} (\|x - A\|^2) = 0$.

Par conséquent on obtient : $\lim_{x \rightarrow A} f(x) = f(A)$. Ainsi f est continue en A .

2^{es} cas... $a \neq 0$ et $b = 0$. Nous allons montrer que f n'est pas continue en A en raisonnant par l'absurde.

Supposons que f est continue en $A = (a, b)$ (avec $a \neq 0$ et $b = 0$).

Alors $\lim_{x \rightarrow A} f(x) = f(A) = 0$. Pour $\forall t \in \mathbb{R}$, $u(t) = a$ et $v(t) = t$.

$\lim_{t \rightarrow 0} u(t) = a$ et $\lim_{t \rightarrow 0} v(t) = 0 = b$. Alors par continuité $\lim_{t \rightarrow 0} f(u(t), v(t)) = f(A) = 0$.

Soit $t \in \mathbb{R}^*$. $f(u(t), v(t)) = f(a, t) = (a^2 + t^2) \sin \frac{1}{at}$.

Donc $\lim_{t \rightarrow 0} ((a^2 + t^2) \sin \frac{1}{at}) \stackrel{(\Delta)}{=} 0$. \downarrow $a \neq 0, t \neq 0$
 $a \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{a^2 + t^2} = \frac{1}{a^2}$.

Alors par produit nul : $\lim_{t \rightarrow 0} \sin \frac{1}{at} = \frac{1}{a^2} \times 0 = 0$. $\lim_{t \rightarrow 0} \sin \frac{1}{at} = 0$.

Par continuité $\lim_{t \rightarrow 0} \sin \left(\frac{1}{a \times \frac{t}{a}} \right) = 0$. $\lim_{t \rightarrow 0} \sin \frac{1}{t} = 0$.

Pour cela $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{1}{(2n+1)\frac{\pi}{2}}$.

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$. La caractérisation séquentielle de la notion de limite

dans ce cas $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sin \frac{1}{u_n} = 0$. Or $0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin \frac{1}{u_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin \left((2n+1)\frac{\pi}{2} \right) = 1$!!

cette contradiction montre que f n'est pas continue en $A = (a, b)$ si $a \neq 0$ et $b = 0$.

2^{ème} cas - $a = 0$ et $b \neq 0$. Prouvons que ce 2^{ème} cas ! f n'est pas continue en $A = (a, b)$.

Exercice de contrôle : traiter ce cas.

Finalement si $x \in \mathbb{R}^2$, f est continue en x si et seulement si $x \in \Omega \cup \{(0, 0)\}$.

Remarque .. A partir de Δ on pourrait aussi obtenir une contradiction en construisant une suite $(w_n)_{n \geq 0}$ telle que $\left((a^2 + w_n^2) \sin \frac{1}{a w_n} \right)_{n \geq 0}$ ne converge pas vers 0.

Ex. - $w_n = \frac{1}{(2n+1)\frac{\pi}{2}}$.

Exercice 2 f est l'application de $[0, 1]^2$ dans \mathbb{R} définie par : $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(1-x)(1-y)}{1-xy} & \text{si } (x, y) \neq (1, 1) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (1, 1) \end{cases}$

- Q1. Montrer que f est continue sur $[0, 1]^2$ (si nécessaire on pourra remarquer que $1-x \leq 1-xy$ pour...).
- Q2. En déduire que f possède un maximum M et un minimum m sur $[0, 1]^2$.
- Q3. Préciser m et les points où f prend cette valeur.

Q1. Pour $A = (1, 1)$. f coïncide sur $[0, 1]^2 \setminus \{A\}$ avec une fraction rationnelle

donc f est continue en tout point de $[0, 1]^2 \setminus \{A\}$...

• Soit $X = (x, y) \in [0, 1]^2 \setminus \{A\}$. $x \in [0, 1]$, $y \in [0, 1]$ et $(x, y) \neq (1, 1)$

$$|f(X) - f(A)| = xy(1-y) \frac{1-x}{1-xy} \leq (1-y) \frac{1-x}{1-xy}$$

↑
 $xy \leq 1, 1-y \geq 0, \frac{1-x}{1-xy} \geq 0$

$\begin{cases} x \geq 0 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$ donc $0 \leq xy \leq x$; $1-x \leq 1-xy$ et $1-xy \geq 0$
 $\begin{matrix} \uparrow \\ x \leq 1, y \leq 1 \text{ et } (x, y) \neq (1, 1) \end{matrix}$

donc $\frac{1-x}{1-xy} \leq 1$.

puisque

comme $1-y \geq 0$: $|f(X) - f(A)| \leq (1-y) \frac{1-x}{1-xy} \leq 1-y = |y-1| \leq \max(|x-1|, |y-1|) \leq \|X-A\|$

donc $\|f(X) - f(A)\| \leq \|X-A\|$. Notons que ceci vaut aussi pour $X=A$.

Ainsi $\forall X \in [0, 1]^2$, $\|f(X) - f(A)\| \leq \|X-A\|$ et $\lim_{X \rightarrow A} \|X-A\| = 0$.

Pu aussi bien: $\lim_{X \rightarrow A} f(X) = f(A)$; f est continue en A .

Q2. $[0, 1]$ est un fermé de \mathbb{R} donc $[0, 1]^2$ est un fermé de \mathbb{R}^2 comme produit de deux fermés de \mathbb{R} .

• $\forall X = (x, y) \in [0, 1]^2$, $\|X\| = \sqrt{x^2 + y^2} \leq \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$.

$[0, 1]^2$ est une partie bornée de \mathbb{R}^2 .

• f est continue sur $[0, 1]^2$.

Les trois points précédents permettent de dire que f possède un maximum M et un minimum m sur $[0, 1]^2$.

Q3) $A \in [0,1]^2$, et $f(A) = 0$.

$$\forall x = (x, y) \in [0,1]^2, f(x) = \frac{xy(1-x)(1-y)}{1-xy} \geq 0 = f(A).$$

$\forall x \in [0,1]^2, f(x) \geq f(A), A \in [0,1]^2$ et $f(A) = 0$.

Alors le minimum m de f sur $[0,1]^2$ est 0. A réalise ce minimum.

Soit $x = (x, y) \in [0,1]^2 - \{A\}$

$$f(x) = m \Leftrightarrow \frac{xy(1-x)(1-y)}{1-xy} = 0 \Leftrightarrow xy(1-x)(1-y) = 0 \Leftrightarrow x=0 \text{ ou } y=0 \text{ ou } x=1 \text{ ou } y=1.$$

Si $x = (x, y) \in [0,1]^2 - \{A\}$, $f(x) = m \Leftrightarrow x=0$ ou $y=0$ ou $x=1$ ou $y=1$.

Rappelons que $A \in [0,1]^2$, $f(A) = m$ et $A = (1, 1)$.

Alors $\forall x = (x, y) \in [0,1]^2$, $f(x) = m \Leftrightarrow x=0$ ou $y=0$ ou $x=1$ ou $y=1$.

l'ensemble des points de $[0,1]^2$ qui réalisent le minimum m de f sur $[0,1]^2$ est:

$$\underline{\underline{\{0\} \times [0,1] \cup \{1\} \times [0,1] \cup ([0,1] \times \{0\}) \cup ([0,1] \times \{1\})}}.$$

Exercice de contrôle.. Trouver M et l'ensemble des points de $[0,1]^2$ qui réalisent ce maximum.

Exercice 1 n est un élément de \mathbb{N}^* , f est l'application de $[0, 1]^n$ dans \mathbb{R} définie par :

$$\forall (x_1, x_2, \dots, x_n) \in [0, 1]^n, f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1 + x_2 + \dots + x_n) \left(\sqrt{1-x_1^2} + \sqrt{1-x_2^2} + \dots + \sqrt{1-x_n^2} \right)$$

Q1. Montrer que f est continue sur $[0, 1]^n$ et de classe C^1 sur l'ouvert $\Omega =]0, 1[^n$.

Q2. Montrer que f possède un point critique et un seul sur Ω (on pourra remarquer que $t \rightarrow \frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$ est injective sur $[0, 1[$).

Q1) Notons que $]0, 1[$ est un ouvert de \mathbb{R} donc Ω est un ouvert de \mathbb{R}^n comme produit de n ouverts de \mathbb{R} .

Pour $\forall x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, $g(x) = x_1 + x_2 + \dots + x_n$

Pour $\forall i \in \{1, \dots, n\}$, $\forall x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, $u_i(x) = 1 - x_i^2$.

g, u_1, u_2, \dots, u_n sont continues et de classe C^1 (... et donc) sur \mathbb{R}^n comme fonction polynôme.

* $\rightarrow g$ est continue sur \mathbb{R}^n et continue sur $]0, 1[^n$

\rightarrow soit $i \in \{1, \dots, n\}$. * u_i est continue sur \mathbb{R}^n donc sur $]0, 1[^n$

* $\forall x \in]0, 1[^n$, $u_i(x) > 0$.

* $t \mapsto \sqrt{t}$ est continue sur $]0, +\infty[$.

Alors par composition $\sqrt{u_i}$ est continue sur $]0, 1[^n$.

Pour somme : $\sum_{i=1}^n \sqrt{u_i}$ est continue sur $]0, 1[^n$.

Alors par produit f est continue sur $]0, 1[^n$.

* $\rightarrow g$ est de classe C^1 sur \mathbb{R}^n , g est de classe C^1 sur Ω .

\rightarrow soit $i \in \{1, \dots, n\}$ * u_i est de classe C^1 sur \mathbb{R}^n donc sur Ω

* $\forall x \in \Omega$, $u_i(x) > 0$

* $t \mapsto \sqrt{t}$ est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$.

Alors par composition $\sqrt{u_i}$ est de classe C^1 sur Ω .

Pour somme $\sum_{i=1}^n \sqrt{u_i}$ est de classe C^1 sur Ω .

Alors par produit jet de classe \mathcal{B}^1 sur \mathbb{R} .

Q2) doit $k \in \mathbb{I}_{1, n} \mathbb{D}$. Soit $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$.

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(x) = 1/x \sum_{i=1}^n \sqrt{1-x_i^2} + \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \left(\frac{-2x_k}{2\sqrt{1-x_k^2}} \right) = \sum_{i=1}^n \sqrt{1-x_i^2} - \frac{x_k}{\sqrt{1-x_k^2}} \sum_{i=1}^n x_i.$$

$$\forall k \in \mathbb{I}_{1, n} \mathbb{D}, \forall x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \frac{\partial f}{\partial x_k}(x) = \sum_{i=1}^n \sqrt{1-x_i^2} - \frac{x_k}{\sqrt{1-x_k^2}} \sum_{i=1}^n x_i.$$

Soit $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$.

$$\nabla f(x) = 0_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow \forall k \in \mathbb{I}_{1, n} \mathbb{D}, \frac{\partial f}{\partial x_k}(x) = 0 \Leftrightarrow \forall k \in \mathbb{I}_{1, n} \mathbb{D}, \sum_{i=1}^n \sqrt{1-x_i^2} = \frac{x_k}{\sqrt{1-x_k^2}} \sum_{i=1}^n x_i$$

Notons que $\forall i \in \mathbb{I}_{1, n} \mathbb{D}, x_i > 0$ donc $\sum_{i=1}^n x_i \neq 0$.

$$\text{Alors } \nabla f(x) = 0_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow \forall k \in \mathbb{I}_{1, n} \mathbb{D}, \frac{x_k}{\sqrt{1-x_k^2}} = \frac{\sum_{i=1}^n \sqrt{1-x_i^2}}{\sum_{i=1}^n x_i}.$$

↑ ne dépend pas de k !

$$\nabla f(x) = 0_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x_1}{\sqrt{1-x_1^2}} = \frac{\sum_{i=1}^n \sqrt{1-x_i^2}}{\sum_{i=1}^n x_i} \\ \text{et} \\ \frac{x_1}{\sqrt{1-x_1^2}} = \frac{x_2}{\sqrt{1-x_2^2}} = \dots = \frac{x_n}{\sqrt{1-x_n^2}} \end{cases}$$

Pour $\forall t \in]0, 1[$, $h(t) = \frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$. h est strictement croissante et dérivable sur $]0, 1[$ et

$$\forall t \in]0, 1[, h'(t) = \frac{1}{1+t^2} \left[\sqrt{1-t^2} - t \times \frac{-2t}{2\sqrt{1-t^2}} \right] = \frac{1}{(1+t^2)^{3/2}} \underbrace{[1-t^2+t^2]}_{>0} > 0$$

h est donc strictement croissante sur $]0, 1[$. Par conséquent, h est injective sur $]0, 1[$. Soit $(a, b) \in]0, 1[\times]0, 1[$ tel que $h(a) = h(b)$.

si $a < b$: $h(a) < h(b)$! si $a > b$: $h(a) > h(b)$! donc $a = b$.

Ainsi $\forall (a, b) \in]0, 1[^2$, $h(a) = h(b) \Rightarrow a = b$. h est bijective sur $]0, 1[$

$$\text{Alors : } \nabla f(x) = 0_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x_1}{\sqrt{1-x_1^2}} = \left(\frac{\sum_{i=1}^n \sqrt{1-x_i^2}}{\sum_{i=1}^n x_i} \right) \\ x_1 = x_2 = \dots = x_n \end{cases}$$

$$\nabla f(x) = 0_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 = \dots = x_n \\ \frac{x_1}{\sqrt{1-x_1^2}} = \left(\frac{\sum_{i=1}^n \sqrt{1-x_i^2}}{\sum_{i=1}^n x_i} \right) = \frac{n \sqrt{1-x_1^2}}{n x_1} = \frac{\sqrt{1-x_1^2}}{x_1} \end{cases}$$

$$\nabla f(x) = 0_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 = \dots = x_n \\ \frac{x_1}{\sqrt{1-x_1^2}} = \frac{\sqrt{1-x_1^2}}{x_1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1^2 = 1-x_1^2 \\ x_1 = x_2 = \dots = x_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1^2 = \frac{1}{2} \\ x_1 = x_2 = \dots = x_n \end{cases}$$

Rappelons que $x_1 > 0$.

$$\text{Alors } \nabla f(x) = 0_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

f admet un point critique sur \mathcal{C} et un seul, le point $A = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \dots, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$.

Exercice

f est l'application de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} définie par :

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{y}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Q1. Montrer que f est continue sur \mathbb{R}^2 .

Q2. Montrer que $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$ sont définies sur \mathbb{R}^2 ; sont-elles continues ?

Q3. Calculer $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$.

Q1) Posons $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0\} = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$. Ω est un ouvert de \mathbb{R}^2 comme produit de deux ouverts de \mathbb{R} .
 $(x, y) \mapsto \frac{y}{x}$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur Ω (c'est une fonction rationnelle définie sur Ω)
 et $t \mapsto \sin t$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} . Par composition $(x, y) \mapsto \sin \frac{y}{x}$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur Ω .
 La fonction polynôme $(x, y) \mapsto x^2$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur Ω , son produit fait de classe \mathcal{C}^∞ sur Ω .
 En particulier f est continue sur l'ouvert Ω donc à tout point de Ω .

Soit $A = (0, b) \in \mathbb{R}^2 - \Omega$. Montrons que f est continue en A . Soit $X = (x, y) \in \mathbb{R}^2$.

• Supposons que $X \in \Omega$. $|f(X) - f(A)| = |f(X)| = x^2 \left| \sin \frac{y}{x} \right| \leq x^2 \leq x^2 + (y-b)^2 = \|X - A\|^2$.

• Si $X \in \mathbb{R}^2 - \Omega$, $|f(X) - f(A)| = 0 \leq \|X - A\|^2$

Alors $\forall X \in \mathbb{R}^2$, $|f(X) - f(A)| \leq \|X - A\|^2$ et si $\|X - A\| \leq \epsilon$. Par conséquent il vient

alors $\lim_{X \rightarrow A} f(X) = f(A)$; f est continue en A

Finalment f est continue à tout point de \mathbb{R}^2 .

Q2) Nous savons déjà que $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$ existent et sont continues sur Ω . Soit $A = (0, b) \in \mathbb{R}^2 - \Omega$.

$\forall k \in \mathbb{R}$, $f_{A,1}(k) = f(k, b) = \begin{cases} k^2 \sin \frac{b}{k} & \text{si } k \neq 0 \\ 0 & \text{si } k = 0 \end{cases}$ et $f_{A,2}(k) = f(0, k) = 0$.

Alors $f_{A,2}$ est dérivable en 0 et de dérivée nulle; $\frac{\partial f}{\partial y}(A)$ existe et vaut 0.

$\forall k \in \mathbb{R}^*$, $\left| \frac{f_{A,2}(k) - f_{A,2}(0)}{k - 0} \right| = \left| \frac{0 - 0}{k} \right| = 0$ et si $|k| \leq \epsilon$ et si $|k| = 0$ donc $\lim_{k \rightarrow 0} \frac{f_{A,2}(k) - f_{A,2}(0)}{k - 0} = 0$.

$f_{A,1}$ est dérivable en 0 et $f'_{A,1}(0) = 0$. $\frac{\partial f}{\partial x}(A)$ existe et vaut 0.

Notons aussi que: $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$, $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x \sin \frac{y}{x} - y \cos \frac{y}{x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x \cos \frac{y}{x}$.

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x=0 \\ 2x \sin \frac{y}{x} - y \cos \frac{y}{x} & \text{si } x \neq 0 \end{cases} \quad \text{et} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x=0 \\ x \cos \frac{y}{x} & \text{si } x \neq 0 \end{cases}$$

Nous savons déjà que $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$ sont continues en tout point de \mathbb{R}^2 .

Soit $A = (0, b)$ un point de $\mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{R}$. Étudions la continuité de $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$ en A .

Commençons par $\frac{\partial f}{\partial y}$.

$$\forall X = (x, y) \in \mathbb{R}^2, \left| \frac{\partial f}{\partial y}(X) - \frac{\partial f}{\partial y}(A) \right| = |x| \left| \cos \frac{y}{x} \right| \leq |x| \leq \max(|x|, |y-b|) \leq \|X-A\|.$$

$$\forall X \in \mathbb{R}^2, \left| \frac{\partial f}{\partial y}(X) - \frac{\partial f}{\partial y}(A) \right| \leq \|X-A\|, \text{ donc } \forall X \in \mathbb{R}^2, \left| \frac{\partial f}{\partial y}(X) - \frac{\partial f}{\partial y}(A) \right| \leq \|X-A\|.$$

Il résulte alors par accablant: $\lim_{X \rightarrow A} \frac{\partial f}{\partial y}(X) = \frac{\partial f}{\partial y}(A)$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ est continue en A .

Ainsi $\frac{\partial f}{\partial y}$ est continue sur \mathbb{R}^2 .

Étudions la continuité de $\frac{\partial f}{\partial x}$ en $A = (0, b)$.

1^{er} cas: $b = 0$. $A = (0, 0)$.

$$\forall X = (x, y) \in \mathbb{R}^2, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(X) - \frac{\partial f}{\partial x}(A) \right| = |2x \sin \frac{y}{x} - y \cos \frac{y}{x}| \leq 2|x| \left| \sin \frac{y}{x} \right| + |y| \left| \cos \frac{y}{x} \right|.$$

$$\forall X = (x, y) \in \mathbb{R}^2, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(X) - \frac{\partial f}{\partial x}(A) \right| \leq 2|x| + |y| \leq 3 \max(|x|, |y|) \leq 3\|X\| = 3\|X-A\|.$$

$$\forall X \in \mathbb{R}^2, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(X) - \frac{\partial f}{\partial x}(A) \right| \leq 3\|X-A\|; \text{ donc } \forall X \in \mathbb{R}^2, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(X) - \frac{\partial f}{\partial x}(A) \right| \leq 3\|X-A\|.$$

Par accablant il vient $\lim_{X \rightarrow A} \frac{\partial f}{\partial x}(X) = \frac{\partial f}{\partial x}(A)$; $\frac{\partial f}{\partial x}$ est continue en $A = (0, 0)$.

2^{es} cas $b \neq 0$. Supposons $\frac{\partial f}{\partial x}$ continue en A . $\lim_{X \rightarrow A} \frac{\partial f}{\partial x}(X) = \frac{\partial f}{\partial x}(A) = 0$.

En particulier $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x, b) \right) = 0$; $\lim_{x \rightarrow 0} \left(2x \sin \frac{b}{x} - b \cos \frac{b}{x} \right) = 0$.

Or $\lim_{x \rightarrow 0} \left(2x \sin \frac{b}{x} \right) = 0$; par différence il vient $\lim_{x \rightarrow 0} \left(-b \cos \frac{b}{x} \right) = 0$.

ceci donne aussi : $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\cos \frac{b}{x^2} \right) = 0$ car $b \neq 0$.

Pour $b > 0$ on dit que alors $\lim_{y \rightarrow +\infty} \cos y = 0$! et pour $b < 0$ on dit que

de $\cos y = 0$! Ainsi $\frac{\partial f}{\partial x}$ ne peut être continue en $A = (0, b)$ si $b \neq 0$.

f est continue en tout point de $\mathbb{R} \times U(0, 0)$.

Q3) Etudions l'épuité de $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$ et de $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$. Pour $0 = (0, 0)$.

Pour $g = \frac{\partial f}{\partial x}$ et $h = \frac{\partial f}{\partial y}$. Il s'agit donc d'étudier l'épuité de $\frac{\partial g}{\partial y}(0, 0)$ et $\frac{\partial h}{\partial x}(0, 0)$.

$\forall y \in \mathbb{R}, g_{0,2}(y) = g(0, y) = 0$; $g_{0,2}$ dérivable en 0 et $g'_{0,2}(0) = 0$.

Ainsi $\frac{\partial g}{\partial y}(0, 0)$ existe et vaut 0; $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$ existe et vaut 0.

$\forall x \in \mathbb{R}, h_{0,3}(x) = h(x, 0) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ x \cos \frac{\pi}{y} = x & \text{si } x \neq 0 \end{cases}$; $\forall x \in \mathbb{R}, h_{0,3}(x) = x$.

$h_{0,3}$ dérivable en 0 et $h'_{0,3}(0) = 1$; $\frac{\partial h}{\partial x}(0, 0)$ existe et vaut 1.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$ existe et vaut 1.

cela signifie que

Remarque... ∇f n'est donc pas de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 !!

Exercice... Etudions l'épuité de $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(A)$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(A)$ pour $A \in \mathbb{R}^2 - \mathbb{R}$.

Etudions l'épuité de $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(A)$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(A)$ pour $A \in \mathbb{R}^2 - (\mathbb{R} \cup \{0\})$.

Etudions la continuité de $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$.

Exercice Fonction ayant un dl 1 sans être de classe C^1 .

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Montrer que f possède un développement limité d'ordre 1 en tout point de \mathbb{R}^2 mais n'est pas de classe C^1 en tout point de \mathbb{R}^2 .

Soit $x = (x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{0\}$ ($0 = (0, 0)$).

$$\frac{f(x)}{\|x\|} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + y^2} \sin \frac{1}{x^2 + y^2} = \|x\| \sin \frac{1}{\|x\|^2}$$

$$\left| \frac{f(x)}{\|x\|} \right| = \|x\| \left| \sin \frac{1}{\|x\|^2} \right| \leq \|x\| \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \|x\| = 0.$$

Par encadrement $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\|x\|} = 0$; $f(x) = o(\|x\|)$.

$f(x, y) = 0 + 0x + 0y + o(\|(x, y)\|)$. Ainsi f admet un dl 1 au voisinage de 0.

$(x, y) \rightarrow \frac{1}{x^2 + y^2}$ et de dans B' sur $\mathbb{R}^2 - \{0\}$ (fonction rationnelle) et si et de dans

B' sur \mathbb{R} donc par composition $(x, y) \rightarrow \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$ et de dans B' sur $\mathbb{R}^2 - \{0\}$.

$(x, y) \rightarrow x^2 + y^2$ et de dans B' sur \mathbb{R}^2 (fonction polynôme). Par produit f est de dans B' sur $\mathbb{R}^2 - \{0\}$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \int_{0,1}^{x,1} (x, y) = \int_{0,1}^{x,1} (x, 0) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \left| \frac{\int_{0,1}^{x,1} (x, y) - \int_{0,1}^{0,1} (x, y)}{x} \right| = \left| \sin \frac{1}{x^2} \right| = \left| \sqrt{x^2 + y^2} \sin \frac{1}{x^2 + y^2} \right| \leq |x| \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$$

Par encadrement $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_{0,1}^{x,1} (x, y) - \int_{0,1}^{0,1} (x, y)}{x} = 0$; $\int_{0,1}$ est dérivable à 0 et $\int_{0,1}' (x, y) = 0$

$\frac{\partial f}{\partial x}(0)$ existe et vaut 0, de même $\frac{\partial f}{\partial y}(0)$ existe et vaut 0.

Par ailleurs par l'ubiquité que $\frac{\partial f}{\partial x}$ n'est pas continue à 0. Supposons

$\frac{\partial f}{\partial x}$ continue à 0.

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}, \frac{\partial}{\partial x} f(x, y) = 2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} + (\cos \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}) \left[-\frac{2x}{(\sqrt{x^2+y^2})^3} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \right].$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}, \frac{\partial}{\partial x} f(x, y) = 2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} - \frac{2x}{\sqrt{x^2+y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}.$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}, \left| 2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \right| = 2|x| \left| \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \right| \leq 2|x| \leq 2\|x\| \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} \|x\| = 0.$$

$$\text{Par accochement } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left(2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) = 0$$

$$\text{Alors } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left(\frac{2x}{\sqrt{x^2+y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left[2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} - \frac{\partial}{\partial x} f(x, y) \right] = 0 - \frac{\partial}{\partial x} f(0) = 0$$

$$\text{Pour } \forall t \in \mathbb{R}, u(t) = t \text{ et } v(t) = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} u(t) = \lim_{t \rightarrow 0} v(t) = 0 \text{ - Alors par composition } \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2u(t)}{(u(t)^2 + (v(t))^2)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{(u(t)^2 + (v(t))^2)} = 0$$

$$\text{donc } \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{1}{t} \cos \frac{1}{t} \right) = 0 \text{ et } \lim_{t \rightarrow 0} t = 0.$$

$$\text{Par produit } \lim_{t \rightarrow 0} t \cos \frac{1}{t} = 0 \text{ . Pour } \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{1}{2n\pi}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0 \text{ donc } 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{1}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos(2n\pi) = 1 \text{ !!}$$

Ainsi $\frac{\partial f}{\partial x}$ n'est pas continue à 0. Il n'est de même de $\frac{\partial f}{\partial y}$.

donc f n'est pas de classe C^1 en \mathbb{R}^2 .

Exercice L'existence des dérivées partielles secondes n'est ni nécessaire ni suffisante pour avoir un dl 2.

Q1. On pose : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2)^2 \sin \frac{1}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$.

Montrer que f possède un dl2 au voisinage de $0 = (0, 0)$ mais que $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0)$ n'existe pas.

Q2. On pose : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$.

Montrer que f possède des dérivées partielles d'ordre 2 en $O = (0, 0)$ mais n'admet pas de développement limité d'ordre 2 au voisinage de 0.

$$\textcircled{Q1} \quad \forall x = (x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{0\}, \left| \frac{f(x, y)}{\|x\|^2} \right| = \frac{1}{x^2 + y^2} \left| (x^2 + y^2)^2 \sin \frac{1}{x^2 + y^2} \right| = (x^2 + y^2) \left| \sin \frac{1}{x^2 + y^2} \right|$$

$$\forall x = (x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{0\}, \left| \frac{f(x, y)}{\|x\|^2} \right| \leq (x^2 + y^2) = \|x\|^2 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \|x\|^2 = 0.$$

$$\text{Par conséquent :} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{f(x)}{\|x\|^2} \right) = 0. \quad \text{Alors} \quad f(x) = o(\|x\|^2).$$

ce qui montre que f admet au voisinage de 0 un développement limité d'ordre 2 en 0
la partie régulière et le polynôme nul.

Remarque... cela montre en particulier que f est continue en 0 et que $\frac{\partial f}{\partial x}(0)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0)$
existent et valent 0 car si f admet un dl 2 au voisinage de 0, f
admet le dl 1.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0) = 0. \text{ Soit } x = (x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{0\}, \frac{\partial f}{\partial x}(x) = 2x \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - 2x \cos \frac{1}{x^2 + y^2} \frac{1}{x^2 + y^2}.$$

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

Pour $g = \frac{\partial f}{\partial x}$ et étudions l'existence de $\frac{\partial g}{\partial x}(0)$ à l'aide de $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0)$.

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, g_{0,1}(x) = g(x, 0) = 4x^3 \sin \frac{1}{x^2} - 2x \cos \frac{1}{x^2} \quad \text{et} \quad g_{0,1}(0) = g(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial x}(0) = 0$$

$$\text{d'après la remarque 1. Alors} \quad \forall x \in \mathbb{R}^n, \frac{g_{0,1}(x) - g_{0,1}(0)}{x - 0} = \frac{4x^3 \sin \frac{1}{x^2} - 2x \cos \frac{1}{x^2}}{x^2}.$$

$\forall y \in \mathbb{R}, f_{0,2}(y) = f(0,y) = 0$. $f_{0,2}$ est dérivable en 0 et $f'_{0,2}(0) = 0$

Ainsi $\frac{\partial f}{\partial y}(0)$ existe et vaut 0.

Finalement $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \begin{cases} \frac{y^3(y^2-x)}{(x+y)^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$

$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \begin{cases} \frac{2y^2}{(x+y)^2} [3x+y] & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$

Posez $g = \frac{\partial f}{\partial x}$ et $h = \frac{\partial f}{\partial y}$.

$\forall x \in \mathbb{R}, g_{0,1}(x) = g(x,0) = 0$. $g_{0,1}$ est dérivable en 0 et $g'_{0,1}(0) = 0$.

$\frac{\partial g}{\partial x}(0)$ existe et vaut 0; $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0)$ existe et vaut 0.

$\forall y \in \mathbb{R}, g_{0,2}(y) = g(0,y) = \begin{cases} y^3/y & \text{si } y \neq 0 \\ 0 & \text{si } y = 0 \end{cases} = y \cdot g_{0,2}$ est dérivable en 0 et

$g'_{0,2}(0) = 1$. Par $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0)$ existe et vaut 1.

$\forall x \in \mathbb{R}, h_{0,1}(x) = h(x,0) = 0$; $h_{0,1}$ est dérivable en 0 et $h'_{0,1}(0) = 0$.

$\forall y \in \mathbb{R}, h_{0,2}(y) = h(0,y) = 0$; $h_{0,2}$ est dérivable en 0 et $h'_{0,2}(0) = 0$.

avec $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0)$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0)$ existent et valent 0.

Ainsi f possède des dérivées partielles d'ordre 2 en $0 = (0,0)$.

Remarque.. f est de classe \mathcal{C}^2 sur $\mathbb{R}^2 - \{0\}$ mais n'est pas de classe \mathcal{C}^2

sur \mathbb{R}^2 car $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0) = 1 \neq 0 = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0)$.

Supposons que $\frac{\partial g}{\partial x}$ (0) existe et vaut ℓ .

$$\text{Alors } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g_{0,1}(x) - g_{0,1}(0)}{x-0} = \ell$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow 0} \left[4x^2 \sin \frac{1}{x^2} - 2 \cos \frac{1}{x^2} \right] = \ell$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \left| 4x^2 \sin \frac{1}{x^2} \right| = 4x^2 \left| \sin \frac{1}{x^2} \right| \leq 4x^2 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} 4x^2 = 0. \text{ Alors } \lim_{x \rightarrow 0} \left(4x^2 \sin \frac{1}{x^2} \right) = 0. \quad (1)$$

$$\text{Par soustraction de (1) et (2), il vient } \lim_{x \rightarrow 0} \left(2 \cos \frac{1}{x^2} \right) = -\ell$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x^2} = -\frac{\ell}{2}. \text{ Pour } n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sqrt{\frac{1}{2n}} \text{ et } v_n = \sqrt{\frac{1}{2n + \frac{1}{2}}}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos \frac{1}{u_n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos \frac{1}{v_n^2} = -\frac{\ell}{2}.$$

$$\text{Or } \forall n \in \mathbb{N}^*, \cos \frac{1}{u_n^2} = \cos(2n\pi) = 1 \text{ et } \cos \frac{1}{v_n^2} = \cos\left(2n\pi + \frac{\pi}{2}\right) = 0 \quad !!$$

Finalement $g_{0,1}$ n'est pas dérivable en 0. Ainsi $\frac{\partial g}{\partial x}(0)$ n'existe pas.

Donc f admet un dl 2 au voisinage de 0 sans que $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0)$ n'existe.

(Q2) Soit f dans \mathcal{C}^2 sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ comme fonction rationnelle.

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}, \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^2} (3x(x^2 + y^2) - x^2(x)) = \frac{y^2(y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_{0,1}(x) = f(x, 0) = 0. \quad f_{0,1} \text{ est dérivable en } 0 \text{ et } f'_{0,1}(0) = 0$$

Alors $\frac{\partial f}{\partial x}(0)$ existe et vaut 0.

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}, \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{x}{(x^2 + y^2)^2} [3y^2(x^2 + y^2) - y^3(x^2 + y^2)]$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}, \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{xy^2}{(x^2 + y^2)^2} [3x^2 + y^2].$$

Plaçons en raisonnant par l'absurde que f n'admet pas de développement limite d'ordre 2 en 0. Supposons que cela soit le cas.

Alors $\exists (a, b, c, \alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^6$, $f(x, y) = a + bx + cy + \alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + o(\|(x, y)\|^2)$
 $(x, y) \rightarrow (0, 0)$

On a également $f(x, y) = a + bx + cy + o(\|(x, y)\|)$. C'est le développement

de f à l'ordre 1 de son voisinage de $0 = (0, 0)$.

Par conséquent $a = f(0)$, $b = \frac{df}{dx}(0)$ et $c = \frac{df}{dy}(0)$. Donc $a = b = c = 0$.

Par conséquent $f(x, y) = \alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + o(\|(x, y)\|^2)$.

$$\text{Donc } \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \left[\frac{f(x, y) - (\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2)}{\|(x, y)\|^2} \right] = 0. \quad \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{\frac{xy^2}{x^2+y^2} (\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2)}{x^2+y^2} = 0.$$

$$\text{Pour } \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{0\}, \psi(x, y) = \frac{1}{x^2+y^2} \left[\frac{xy^2}{x^2+y^2} - (\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2) \right]$$

Pour $\forall t \in \mathbb{R}$, $u(t) = t$ et $v(t) = 0$. On a $u(t) \rightarrow 0$ et $v(t) \rightarrow 0$
 t → 0 t → 0

$$\text{Alors } 0 = \lim_{t \rightarrow 0} \psi(u(t), v(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} [-\alpha t^2] = -\alpha; \quad \underline{\alpha = 0.}$$

Pour $\forall t \in \mathbb{R}$, $\tilde{u}(t) = 0$ et $\tilde{v}(t) = t$. On a $\tilde{u}(t) \rightarrow 0$ et $\tilde{v}(t) \rightarrow 0$.
 t → 0 t → 0

$$\text{Alors } 0 = \lim_{t \rightarrow 0} \psi(\tilde{u}(t), \tilde{v}(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} [-\beta t^2] = -\beta; \quad \underline{\beta = 0.}$$

$$\text{Soit } \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \psi(x, y) = \frac{1}{x^2+y^2} \left[\frac{xy^2}{x^2+y^2} - \beta xy \right] = \frac{xy}{(x^2+y^2)^2} (y^2 - \beta(x^2+y^2))$$

Pour $\forall t \in \mathbb{R}$, $u_1(t) = v_1(t) = t$ et $u_2(t) = 2t$ et $v_2(t) = t$.

On a $u_1(t) \rightarrow 0$ et $v_1(t) \rightarrow 0$ et $u_2(t) \rightarrow 0$ et $v_2(t) \rightarrow 0$.
 t → 0 t → 0 t → 0 t → 0

$$0 = \lim_{t \rightarrow 0} \psi(u_1(t), v_1(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2}{(t^2 + t^2)^2} [t^2 - 2\beta t^2] = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^4}{4t^4} (1 - 2\beta) = \frac{1 - 2\beta}{4}$$

Alors $\beta = \frac{1}{2}$.

$$0 = \lim_{t \rightarrow 0} \psi(u_2(t), v_2(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2t^2 t}{(4t^2 + t^2)^2} (t^2 - \beta(4t^2 + t^2)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2t^4}{25t^4} (1 - 5\beta) = \frac{2(1 - 5\beta)}{25}$$

Alors $\beta = \frac{1}{5}$!!

Ainsi f n'admet pas de dl \neq au voisinage de $0 = (0, 0)$ mais f

admet des dérivées partielles d'ordre 2 à $0 = (0, 0)$.