

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

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

$\forall p \in [q, +\infty[$

$\exists r \in \mathbb{R}_+^*$ dans $\exists q \in [p_0, +\infty[$, 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 $\forall p \in [q, +\infty[$, $x_p \notin F$ 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.

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

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 $\exists (x_p)_{p \geq 0}$ une suite d'éléments de F .

2^e: $\forall k \in \mathbb{N}$, $\|x_k - A\| \leq \frac{1}{k+2}$; par accroissement fini $\lim_{p \rightarrow +\infty} \|x_p - A\| = 0$. Donc

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

Nous venons donc de trouver une suite d'éléments de F qui converge vers un élément n'appartenant pas à F . cela cadre dit l'hypothèse.

Finallement 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.

* \mathbb{R} et \mathbb{R}^n sont des ouverts de \mathbb{R}^n .

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

Notons 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 $\overline{D} \neq \emptyset$. $\exists B \in \overline{D}$. $A \in D$ 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 $S = \{t \in [0,1] \mid \pi_t \in D\}$.

$\pi_0 = A$ 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} .

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

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

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

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

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

Alors $\exists t_0 \mid c < t_0 < 1$

$\exists t_0 \mid c < t_0 < c + \frac{r}{\|U\|}$ 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.

2ème cas ... $c \notin S$. Alors $\pi_c \notin D$. $\pi_c \notin \bar{D}$.

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

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

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 $\pi_{t_1} \notin D$!

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

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

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

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

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 de la fonction f on a $\lim_{t \rightarrow 0} f(u(t), v(t)) = L$

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

Pour $\forall t \in \mathbb{R}$, $u(t) = \sqrt[3]{t}$ et t .

On a $\lim_{t \rightarrow 0} u(t) = \lim_{t \rightarrow 0} t = 0$. Mais par compatibilité, $\lim_{t \rightarrow 0} f(\sqrt[3]{t}, t) = L = 0$.

Or $\forall t \in \mathbb{R}^*$, $f(\sqrt[3]{t}, t) = \frac{1}{2}$ donc $\frac{1}{2} = \lim_{t \rightarrow 0} f(\sqrt[3]{t}, t) = 0$!!

Il n'a pas de limite à $(0,0)$.

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

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

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

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

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

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

Il n'a pas de limite à $(0,0)$.

§ Supposons que f admette pour limite L à $(0,0)$.

Pour $\forall \epsilon \in \mathbb{R}$, $\forall \delta > 0$, $\exists \delta' > 0$ tel que

$$\text{si } |u(t)| = |v(t)| = \text{et } |\tilde{u}(t)| = |\tilde{v}(t)| < \delta \text{ alors } |f(u(t), v(t))| < \epsilon.$$

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

$$\text{à } t \rightarrow 0^+, \lim_{t \rightarrow 0^+} v(t) = 0 \text{ et } f(\tilde{u}(t), v(t)) = \frac{t^8}{t^{12} + 18} = \frac{1}{t^4 + 18}.$$

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

f n'a pas de limite à $(0,0)$.

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 réunio 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 ce n'est pas une fonction polaire.

Par produit f est continue sur l'ouvert Ω .

Donc f est continue à tout point de Ω .

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

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

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

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

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

Par accroissement nul : $\lim_{x \rightarrow A} f(x) = f(A)$. Ainsi f est continue en A .

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

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

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

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

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

$$\text{avec } a \neq 0, t \neq 0$$

Dès lors $\lim_{t \rightarrow 0} \left((a^2 + t^2) \ln \frac{1}{at} \right) = 0$. Or $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{a^2 + t^2} = \frac{1}{a^2}$.

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

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

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

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

donne alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \frac{1}{u_n} = 0$. Or $0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \frac{1}{u_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \underbrace{\ln \left((2n+1)\frac{\pi}{2} \right)}_{=1} = 1$!!

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

cas 2: $a = 0$ et $b \neq 0$. Rien change que le 1^{er} cas ! f n'est pas continue sur $A = (a, b)$.

Exercice de cathode: traiter ce cas.

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

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

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

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 $[0, 1]^2 - \{A\}$ avec une fonction rationnelle

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

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

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

\uparrow
 $xy \leq 1, 1-y \geq 0, \frac{|1-x|}{|1-xy|} \geq 0.$

$\left\{ \begin{array}{l} x \geq 0 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{array} \right.$ donc $0 \leq xy \leq x$; $1-x \leq 1-xy$ et $1-xy \geq 0$
 $\Rightarrow x \leq 1, y \leq 1$ et $(x, y) \neq (1, 1)$

Donc $\frac{|1-x|}{|1-xy|} \leq 1$. facultatif

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

Donc $\|f(x) - f(A)\| \leq \|x-A\|$. Notons que ceci vaut également pour $x = A$.

Alors $\forall x \in [0, 1]$, $\|f(x) - f(A)\| \leq \|x-A\|$ et fini $\|x-A\| = 0$.

Pour exactement: fini $\underset{x \neq A}{f(x)} = f(A)$, 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 fonction de maximum et minimum 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 n de f sur $[0,1]^2$ est 0. Il réalise ce minimum.

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

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

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

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

Alors $\forall X = (x,y) \in [0,1]^2, f(X) = n \Leftrightarrow x=0 \text{ ou } y=0 \text{ ou } x=1 \text{ ou } y=1$.

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

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

Exercice de contrôle.. Trouver n 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 $]0, 1[^n$ est un ouvert de \mathbb{R}^n donc Ω est un ouvert de \mathbb{R}^n comme produit de n ouverts de \mathbb{R} .

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

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

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

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

\rightarrow Soit $i \in \{1, n\}$. 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 λ : $\sum_{i=1}^n \sqrt{u_i}$ est continue sur $]0, 1[^n$.

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

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

\rightarrow Soit $i \in \{1, n\}$ * 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 λ : $\sum_{i=1}^n \sqrt{u_i}$ est de classe C^1 sur Ω .

2)

Preuve par produit fait de classe B^1 sur \mathbb{R} .

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

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

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

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

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

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

$$\text{Alors } \nabla f(x)=0 \mid_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow \forall k \in \mathbb{I}_{[1,n]}, \frac{x_k}{\sqrt{1-x_k^2}} = \frac{\sum_{i=1}^n \sqrt{1-x_i^2}}{\sum_{i=1}^n x_i}. \quad \uparrow \text{ ne dépend pas de } k!$$

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

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

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

La fonction est strictement croissante sur $[0, 1]$. Notons alors que la bijection est injective sur $[0, 1]$. Soit $(a, b) \in [0, 1] \times [0, 1]$ tel que $l(a) = l(b)$.

Si $a < b$: $l(a) < l(b)$! Si $a > b$: $l(a) > l(b)$! donc $a = b$.

Ainsi $\forall (a, b) \in [0, 1]^2$, $l(a) = l(b) \Rightarrow a = b$. La bijection est injective sur $[0, 1]$

3

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

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

$$\nabla f(x) = 0_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 = \dots = x_n \\ \frac{x_1}{\sqrt{1-x_1^2}} = \frac{\sqrt{1-x_1^2}}{x_1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1^2 = 1 - x_1^2 \\ x_1 = x_2 = \dots = x_n \end{cases} \quad \left| \begin{array}{l} x_1^2 = \frac{1}{2} \\ x_1 = p_1 = \dots = q_n \end{array} \right.$$

Rappelons que $x_i > 0$.

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

Il admet un point critique non nul et non nul, 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 $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$.

① Nous savons que $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0\} = \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$. Il est ouvert de \mathbb{R}^2 comme produit de deux ouverts de \mathbb{R} .

$(x, y) \mapsto \frac{y}{x}$ est de classe C^1 sur Ω (c'est une fonction rationnelle définie sur Ω)

et $t \mapsto \sin t$ est de classe C^1 sur \mathbb{R} . Par composition $(x, y) \mapsto \sin \frac{y}{x}$ est de classe C^1 sur Ω .

La fonction polynomiale $(x, y) \mapsto x^2$ est de classe C^∞ sur \mathbb{R}^2 , leur produit fait de classe C^∞ sur Ω .

En particulier f est continue sur l'ouvert Ω dans tout point de Ω .

Soit $A = (a, b) \in \mathbb{R}^2 \setminus \Omega$. 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 $X \in \mathbb{R}^2 \setminus \Omega$, $|f(X) - f(A)| = 0 \leq \|X-A\|^2$

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

$f(X) = f(A)$ pour tout $X \in \Omega$

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

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

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

Alors $f_{A,1}$ est dérivable en 0 et sa dérivée nulle ; $\frac{d}{dx} f_{A,1}(0)$ existe et vaut 0.

$\forall x \in \mathbb{R}^*$, $\left| \frac{f_{A,1}(x) - f_{A,1}(0)}{x-0} \right| = |x| \left| \sin \frac{b}{x} \right| \leq |x|$ et $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$ donc $\frac{f_{A,1}(x) - f_{A,1}(0)}{x-0} \rightarrow 0$.

$f_{A,1}'$ existe à 0 et $f_{A,1}'(0) = 0$. $\frac{d}{dx} f(A)$ existe et vaut 0.

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

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

Nous savons déjà que $\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}$ est continue sur tout plan de \mathbb{R}^2 .

Soit $A = (0,b)$ un point de $\mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{R}$. Étudier la continuité de $\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}$ à A .

Comme ça passe par $\frac{\partial}{\partial y}$.

$\forall X = (x,y) \in \mathbb{R}^2$, $|\frac{\partial}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial}{\partial x}(A)| = |2x \sin \frac{y}{x}| \leq |2x| \leq \text{Rap}(x,y) \cdot |y| \leq 3|x| \cdot |y|$.

$\forall X \in \mathbb{R}$, $|\frac{\partial}{\partial y}(x,y) - \frac{\partial}{\partial y}(A)| \leq |x| \cdot |y|$, puisque $\forall X \in \mathbb{R}^2$, $|\frac{\partial}{\partial y}(x,y) - \frac{\partial}{\partial y}(A)| \leq |x| \cdot |y|$.

Il résulte du paragraphe : si $\frac{\partial}{\partial x}(x,y) = \frac{\partial}{\partial x}(A)$, $\frac{\partial}{\partial x}$ est continue à A .

Autre : $\frac{\partial}{\partial y}$ est continue sur \mathbb{R}^2 .

Étudier la continuité de $\frac{\partial}{\partial x}$ à $A = (0,0)$.

Si $a_1 = b_1 = 0$, $A = (0,0)$.

$\forall X = (x,y) \in \mathbb{R}^2$, $|\frac{\partial}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial}{\partial x}(A)| = |2x \sin \frac{y}{x} - y \cos(\frac{y}{x})| \leq 2|x| + |y| \leq 3 \text{Rap}(x,y) \leq 3|x| \cdot |y| = 3|x| \cdot |y|$.

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

$\forall X \in \mathbb{R}$, $|\frac{\partial}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial}{\partial x}(A)| \leq 3|x| \cdot |y|$, puisque $\forall X \in \mathbb{R}^2$, $|\frac{\partial}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial}{\partial x}(A)| \leq 3|x| \cdot |y|$.

Par conséquent il résulte $\frac{\partial}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial}{\partial x}(A)$, $\frac{\partial}{\partial x}$ est continue à $A = (0,0)$.

Si $b_1 \neq 0$. Supposons $\frac{\partial}{\partial x}$ continue à A . Si $\frac{\partial}{\partial x}(x,y) = \frac{\partial}{\partial x}(A) = 0$.

En particulier $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{\partial}{\partial x}(x,0)) = 0$; et $(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{b}{x} - b \cos \frac{b}{x}) = 0$.

Or $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{b}{x} - b \cos \frac{b}{x}) = 0$; par différence il résulte $\lim_{x \rightarrow 0} (b \cos \frac{b}{x}) = 0$.

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

Pour $b > 0$ on obtient alors $\lim_{y \rightarrow 0} (ay) = 0$! et pour $b < 0$ on obtient $\lim_{y \rightarrow 0} (ay) = 0$! Ainsi $\frac{\partial f}{\partial x}$ ne peut être continue à $A = (0, b)$, si $b \neq 0$.

Il est continue au tout point de $\mathbb{R} \setminus \{(0, 0)\}$.

(Q3) Étudions l'épuitace de $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ et de $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$. Pour $O = (0, 0)$.

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

Voir, $g_{0,2}(y) = g(0, y) = 0$; $g_{0,2}$ est dérivable en 0 et $g'_{0,2}(0) = 0$.

Ainsi $\frac{\partial g}{\partial y}(0, 0)$ existe et vaut 0; $\frac{\partial g}{\partial y}(0, 0)$ épuité devant 0.

Voir, $h_{0,1}(x) = h(x, 0) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ x \cos \frac{y}{x} = x \neq 0 & \text{si } x \neq 0 \end{cases}$; Voir, $h_{0,1}'(x) = 1$.

$h_{0,1}$ est dérivable en 0 et $h'_{0,1}(0) = 1$; $\frac{\partial h}{\partial x}(0, 0)$ épuité devant 1.

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

On sait que

Remarque .. V n'est donc pas de classe C¹ sur \mathbb{R}^2 !!

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

Étudie l'épuitace de $\frac{\partial g}{\partial x}(A)$ et $\frac{\partial g}{\partial y}(A)$ pour $A \in \mathbb{R}^2 - (\{0\} \cup \{(0, 0)\})$.

Étudie la continuité de $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}$.

Exercice Fonction ayant un dl 1 sans être de classe \mathcal{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 \mathcal{C}^1 en tout point de \mathbb{R}^2 .

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

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

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

Par encadrement $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\|x\|} = 0$; $f(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^2$.

$f(x,y) = 0 + 0 \cdot x + 0 \cdot y + o(\|(x,y)\|)$. Ainsi f admet un dl 1 au voisinage de 0.
($x,y \in \mathbb{R}^2 - \{0\}$)

$(x,y) \mapsto \frac{1}{x^2+y^2}$ est de classe B' sur $\mathbb{R}^2 - \{0\}$ (fonction rationnelle) et où est de classe

B' sur \mathbb{R}^2 car par composition $(x,y) \mapsto \frac{1}{x^2+y^2}$ est de classe B' sur $\mathbb{R}^2 - \{0\}$.

$(x,y) \mapsto x^2+y^2$ est de classe B' sur \mathbb{R}^2 (fonction polynomiale). Par produit f est de classe B' sur $\mathbb{R}^2 - \{0\}$.

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

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

Par encadrement $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f_{0,x}(x) - f_{0,x}(0)}{x} = 0$; $f_{0,x}$ est dérivable à 0 et $f'_{0,x}(0) = 0$

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

Il admet par l'hypothèse que $\frac{\partial f}{\partial x}$ n'est pas continue à 0. Supposons

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

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

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

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

Pour accéder à $\lim_{(u,y) \rightarrow (0,0)} \left(2\pi \sin \frac{1}{x+iy} \right) = 0$

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

Pour $y \in \mathbb{R}$, $u(t) = t + iy = 0$

$$\text{On a } u'(t) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{u(t+\epsilon) - u(t)}{\epsilon} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{t+\epsilon + iy - t - iy}{\epsilon} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{\epsilon}{\epsilon} = 1 \neq 0 \text{ . Alors par continuité } \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{u(t+\epsilon)}{u(t+\epsilon)^2} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{(1+\epsilon)^2} = 1 \neq 0$$

$$\text{Donc } \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\frac{1}{t+\epsilon} \cos \frac{1}{t+\epsilon} \right) = 0 \text{ . Ainsi } t = 0.$$

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

$$\text{Donc } u_n = 0 \text{ donc } 0 = \lim_{t \rightarrow 0} \cos \frac{1}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \cos(u_n(t)) \geq 1 !!$$

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

Donc f n'est pas de classe \mathcal{C}^1 sur \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 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(O)$ 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.

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

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

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

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

Remarque .. cela montre en particulier que f est continue à 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 dl2 au voisinage de 0, f admet u de 1.

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

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

Pour g = $\frac{\partial f}{\partial x}$ et étudier l'équation de $\frac{\partial g}{\partial x}(0)$ donc de $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0)$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\forall y \in \mathbb{R}, g_{0,x}(y) = g(0,y) = \begin{cases} 0 & \text{si } y \neq 0 \\ 0 & \text{si } y = 0 \end{cases} = y. g_{0,x}$$

est dérivable en 0 et $g'_{0,x}(0) = 1$.

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

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

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

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

Ainsi l'ensemble des dérivées partielles d'ordre 2 à 0 = (0,0).

Remarque.. f est de classe C^1 sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ mais n'est pas de classe C^2

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

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

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

$$\text{dès que } \lim_{x \rightarrow 0} \left[4e^{x^2} \cos \frac{1}{x^2} - 2\cos \frac{1}{x^2} \right]^{0_+} = \ell$$

$\forall \epsilon \in \mathbb{R}$, $|4e^{x^2} \cos \frac{1}{x^2} - 2\cos \frac{1}{x^2}| < 4\epsilon^2$ et $\lim_{x \rightarrow 0} 4\epsilon^2 = 0$. Mais $\lim_{x \rightarrow 0} (4e^{x^2} \cos \frac{1}{x^2})^{0_+} = 0$.

On sait alors de nouveau, il suffit $\lim_{x \rightarrow 0} (2\cos \frac{1}{x^2}) = -\ell$

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

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

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

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

dès qu'il existe un drap au voisinage de 0 tel que $\frac{\partial f}{\partial x}(0)$ n'existe pas.

Q2) Partie dans $\mathbb{C}^2 \setminus \{(0,0)\}$ comme fonction continue.

$$\forall (x,y) \in \mathbb{C}^2 \setminus \{(0,0)\}, \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{y^3}{(x+iy)^2} (3x(x+iy)^2 - 2xy^2) = \frac{y^3(4x^2+y^2)}{(x+iy)^2}.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_{0,1}(x) = f(x,0) = 0. \quad \text{et d'ailleurs } f_{0,1}'(0) = 0$$

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

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

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

Il existe au voisinage de l'origine que f n'admet pas de développement limité d'ordre 2 à 0. Supposons que cela soit le cas.

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

$(x, y) \rightarrow (0, 0)$

On a également $f(x, y) = ax + by + o(\|(x, y)\|)$. C'est le développement limité à l'ordre 1 de f au voisinage de $0 = (0, 0)$.

Pour quelques $a = f(0)$, $b = \frac{\partial f}{\partial x}(0)$ et $c = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0)$. On a $a = b = c = 0$.

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

$$\text{On a } \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{f(x, y) - (\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2)}{\|(x, y)\|} = 0, \text{ lin } \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - (\alpha x + \beta y)}{x} = 0.$$

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

Pour $t \in \mathbb{R}$, $\Psi(t) = t$ et $\Psi'(t) = 0$. $\frac{\text{lin } \Psi(t)}{\text{lin } t} = \frac{\text{lin } \Psi'(t)}{\text{lin } 1} = 0$

$$\text{Rés } 0 = \lim_{t \rightarrow 0} \Psi(t), \Psi(t) = \frac{1}{t} \left[\frac{-t^2}{t^2+t^2} \right] = -1; \quad \underline{\alpha = 0}.$$

t → 0

Pour $t \in \mathbb{R}$, $\Psi(t) = 0$ et $\Psi'(t) = 0$. $\frac{\text{lin } \Psi(t)}{\text{lin } t} = \frac{\text{lin } \Psi'(t)}{\text{lin } 1} = 0$

$$\text{Rés } 0 = \lim_{t \rightarrow 0} \Psi(t), \Psi(t) = \frac{1}{t} \left[\frac{0}{t^2+t^2} \right] = 0; \quad \underline{\beta = 0}.$$

t → 0

$$\text{On a } \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \Psi(x, y) = \frac{1}{x+y} \left[\frac{xy^2}{x^2+y^2} - 3xy \right] = \frac{xy}{(x+y)^2} (y^2 - 3(x^2+y^2))$$

Pour $t \in \mathbb{R}$, $\Psi_1(t) = \Psi_2(t) = t$ et $\Psi_3(t) = 2t$ et $\Psi_4(t) = t$.

$$\frac{\text{lin } \Psi_1(t)}{\text{lin } t} = \frac{\text{lin } \Psi_2(t)}{\text{lin } t} = \frac{\text{lin } \Psi_3(t)}{\text{lin } t} = \frac{\text{lin } \Psi_4(t)}{\text{lin } t} = 0.$$

t → 0 t → 0 t → 0 t → 0

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

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

$$0 = \lim_{t \rightarrow 0} \Psi(u_2(t), v_2(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\epsilon t \alpha}{\epsilon^4 + \epsilon^4} (\epsilon^2 - 3(4\epsilon^4 + \epsilon^4)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\epsilon^4}{2\epsilon^4} (1-12) = \frac{1-12}{2}.$$

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

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

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