

Licence 2-ième année, parcours PC, M202
Corrigé du DS du 15/11/2008

Exercice II.

a En passant aux coordonnées polaires, on trouve :

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{r^2 + r^3(\cos \theta - \sin^2 \theta)}{r^2} = 1 + \lim_{r \rightarrow 0} r(\cos \theta \sin^2 \theta) = 1$, par la règle des gendarmes puisque $r \rightarrow 0$ et $\cos \theta \sin^2 \theta$ est borné.

b. Regardons la limite de g en $(0, 0)$ le long de la courbe d'équation $x = 1$: Elle s'écrit : $\lim_{y \rightarrow 0} g(0, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + y^2)}{y^3} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y^2 + y^2 \epsilon(y^2)}{y^3} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 + \epsilon(y^2)}{y}$ cette limite n'existe pas ($+\infty$ en 0_+ et $-\infty$ en 0_-).

c. Regardons la limite de h en $(0, 0)$ le long de la courbe d'équation $x = 0$: Elle s'écrit : $\lim_{y \rightarrow 0} h(0, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0}{y^2} = 0$.

Regardons la limite suivant la courbe d'équation $y = x^2$: $\lim_{x \rightarrow 0} h(x, x^2) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{2x^4} = \frac{1}{2}$
 Ces deux limites sont différentes, on conclut que h n'a pas de limite en $(0, 0)$.

Exercice III.

a.

• f est continue sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ comme produit, et composée de fonction usuelles continues sur leurs domaines de définition.

• f est continue en $(0, 0)$ si seulement si $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = f(0,0)$, ici :

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y^n \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) = 0 = f(0,0)$ par la règle des gendarmes puisque y^n tend vers 0 dès que $n \geq 1$ et que $\sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ est bornée.

b.

• *Existence des dérivées partielles de f en $(0, 0)$?*

Par définition la dérivée partielle de f par rapport à x en $(0, 0)$ est –si elle existe– la limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(0+x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x} = 0$$

Par définition la dérivée partielle de f par rapport à y en $(0, 0)$ est –si elle existe– la limite

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, 0+y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} y^{n-1} \sin\left(\frac{1}{y^2}\right).$$

si $n \geq 2$, cette limite existe et est nulle par la règle des gendarme

si $n \geq 1$, cette limite est $\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{y^2}\right)$ qui n'existe pas.

En conclusion : f admet de dérivées partielles (de plus nulles) par rapport aux deux variables x et y ssi $n \geq 2$.

• *Pour quelle valeur de n , f est-elle différentiable en $(0, 0)$*

On sait qu'une condition nécessaire pour f soit différentiable en $(0, 0)$ est que f admette des dérivées partielles en $(0, 0)$, c'est à dire que $n \geq 2$. Supposons donc $n \geq 2$. D'après le cours, montrer que f est différentiable en $(0, 0)$ revient à montrer que la limite

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(0+x,0+y) - f(0,0) - \left(\frac{\partial f}{\partial x}((0,0)) \cdot x + \frac{\partial f}{\partial y}((0,0)) \cdot y\right)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

existe et vaut 0. Ici, on a :

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(0+x,0+y) - f(0,0) - \left(\frac{\partial f}{\partial x}((0,0)) \cdot x + \frac{\partial f}{\partial y}((0,0)) \cdot y\right)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y^n \sin \frac{1}{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{r \rightarrow 0} r^{n-1} \sin^n \theta \sin \frac{1}{r^2} = 0$$

pour $n \geq 2$, par passage en polaires puis en appliquant la règle des gendarmes.

En conclusion : f est différentiable si et seulement si $n \geq 2$.

b. Pour quelle valeur de n , f est-elle de classe C^1 au voisinage de $(0, 0)$? Il faut déjà que f soit différentiable c'est à dire que $n \geq 2$.

Calculons les dérivées partielles de f sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left(y^n \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) \right) = y^n \left(\frac{-2x}{(x^2 + y^2)^2} \right) \cos\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left(y^n \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) \right) = ny^{n-1} \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) + y^n \left(\frac{-2y}{(x^2 + y^2)^2} \right) \cos\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$$

Montrer que f en C^1 en $(0, 0)$ c'est montrer que les fonctions dérivées partielles (calculées en dehors de $(0, 0)$) tendent vers 0 en $(0, 0)$ (0 étant la valeur des dérivées partielles en $(0, 0)$).

Par passage en coordonnées polaires :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = r^n \sin^n \theta \left(\frac{-2r \cos \theta}{r^4} \right) \cos\left(\frac{1}{r^2}\right) = -2r^{n-3} \sin^n \theta \cos \theta \cos\left(\frac{1}{r^2}\right)$$

- si $n \geq 4$ la limite de $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ en $(0, 0)$ vaut 0 par la règle des gendarmes.
- si $n = 2$ ou 3 , alors la limite en $(0, 0)$ de $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ n'existe pas (on peut calculer les limites suivants les courbes d'équation $y = 0$ et $x = y$)

De manière analogue, par passage en coordonnées polaires :

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = nr^{n-1} \sin^{n-1} \theta \sin\left(\frac{1}{r^2}\right) + r^n \sin^n \theta \left(\frac{-2r \sin \theta}{r^4} \right) \cos\left(\frac{1}{r^2}\right).$$

Si $n \geq 4$, par la règle des gendarmes, la limite de $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ en $(0, 0)$ existe et vaut 0.

En conclusion : f est de classe C^1 au voisinage de $(0, 0)$ ssi $n \geq 4$.

d. $n = 3$. Les dérivées partielles secondes de f en $(0, 0)$ sont égales aux limites suivantes si elles existent :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0, 0) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) (0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, 0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{x} = 0$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) (0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0, y) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{y} = 0$$

e. $n = 1$. D'après le cours, le plan tangent à la surface d'équation $z = f(x, y)$ au point $(0, \sqrt{\frac{2}{\pi}}, \sqrt{\frac{2}{\pi}} = f(0, \sqrt{\frac{2}{\pi}}))$ a pour équation :

$$z = \sqrt{\frac{2}{\pi}} + x \cdot \frac{\partial f}{\partial x} \left(0, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \right) + \left(y - \sqrt{\frac{2}{\pi}} \right) \cdot \frac{\partial f}{\partial y} \left(0, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \right).$$

Ici, on a $\frac{\partial f}{\partial x} \left(0, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \right) = 0$ et $\frac{\partial f}{\partial y} \left(0, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \right) = 1$.

En conclusion : une équation du plan tangent à $z = f(x, y)$ au point $(0, \sqrt{\frac{2}{\pi}}, \sqrt{\frac{2}{\pi}})$ est : $z = y$.