Feuille d'exercice n° 19 : Fonctions de plusieurs variables

I. Limite et continuité

Étudier la limite en 0 des applications suivantes : Exercice 1

- 1) Soit f définie par $f(x,y) = \frac{|x|\sqrt{|y|}}{x^2+y^2}$ si $(x,y) \neq (0,0)$.
- 2) Soit f définie par $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^3}{x^4+y^6} & \text{si } x \neq (0,0), \\ 0 & \text{sinon } . \end{cases}$
- 3) Soit f définie par $f(x,y) = \frac{((x-1)^2 + y^2) \ln((x-1)^2 + y^2)}{|x| + |y|}$.

Étudier la continuité de l'application $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par $f(x,y) = \frac{x^3y^3}{x^2+y^4}$ pour $(x,y) \neq (0,0)$ et f(0,0) = 0.

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par : Exercice 3

$$\begin{cases} f(x,y) = \frac{x^2y}{x^4 - 2x^2y + 3y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ f(0,0) = 0 & \end{cases}$$

- 1) Montrer que la restriction de f à toute droite passant par l'origine est continue.
- 2) Montrez que la fonction f n'est pas continue à l'origine.

Étudier l'existence et la valeur éventuelle d'une limite finie en (0,0) pour les fonctions f de deux variables réelles définies par les formules suivantes :

1)
$$\frac{xy}{x^2 + xy + y^2}$$

3)
$$\frac{x^3y^4}{x^4+y^6}$$

5)
$$\frac{e^{xy}-1}{e^x-1}$$
.

1)
$$\frac{xy}{x^2 + xy + y^2}$$
. 3) $\frac{x^3y^4}{x^4 + y^6}$. 2) $\frac{x^2y}{x^2 - xy + y^2}$. 4) $\frac{xy^4}{x^4 + y^6}$.

4)
$$\frac{xy^4}{x^4+y^6}$$

On note $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 - z^2 \neq 0\}$. Exercice 5 L'application $f:U\longrightarrow \mathbb{R}, (x,y,z)\longmapsto \frac{x^4+y^4-z^4}{x^2+y^2-z^2}$ admet-elle une limite (finie ou infinie) en (0,0,0)?

II. Dérivées partielles d'ordre 1

Soit $f: \begin{cases} \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \\ (x,y) \mapsto \frac{\sin(xy)}{|x|+|y|} \text{ si } (x,y) \neq (0,0) \\ (0,0) \mapsto 0 \end{cases}$. Exercice 6

Étudier la continuité de f et l'existence des dérivées partielles. f est-elle \mathscr{C}^1 ?

Exercice 7 Soit $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par :

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

Montrer que f admet des dérivées dans toutes les directions en 0, mais n'est pas continue en 0.

Exercice 8

1) Donner l'ensemble de définition de la fonction f de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} définie par :

$$f(x,y) = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + y^2}\right).$$

- 2) La fonction f est-elle continue? de classe \mathscr{C}^1 ?
- 3) En C=(0,1), déterminer la dérivée de f dans la direction d'un vecteur unitaire $\overrightarrow{n}=(a,b)$. Comment choisir \overrightarrow{n} pour que cette dérivée soit maximale?

Exercice 9 Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dérivable. Calculer les dérivées partielles de :

$$g(x,y) = f(x+y)$$
 $h(x,y) = f(x^2 + y^2)$ $k(x,y) = f(xy)$

III. Différentielle

Exercice 10 Montrer que l'application $P \mapsto \int_0^1 (P(t))^2 dt$ définie sur $\mathbb{R}_n[X]$ est différentiable et calculer sa différentielle.

Exercice 11 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par :

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

Étudier la différentiabilité de f.

IV. Courbes et surfaces

Exercice 12 On considère la surface (S) d'équation xyz = 1. Montrer que pour tout point $M \in (S)$, les intersections du plan tangent à (S) en M avec les plans xOy, yOz et xOz forment un tétraèdre de volume constant.

Exercice 13 Trouver tous les plans tangents à la surface (S) d'équation $x^2 - 4y^2 + z^2 = 1$ passant par des points A(a,0,0), B(0,b,0) et C(0,0,c) tels que c = 2a = 2b (on supposera a,b,c non nuls).

V. Dérivées partielles d'ordre 2

Exercice 14 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par :

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

Montrez que f admet des dérivées partielles secondes en tout point. Que pouvez-vous déduire du calcul de $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$ et de $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$?

VI. Équations aux dérivées partielles

Exercice 15 En réalisant le changement de variables

$$\begin{cases} u = xy \\ v = x/y \end{cases}$$

déterminer les fonctions $f: \mathbb{R}^{+\star} \times \mathbb{R}^{+\star} \to \mathbb{R}$ de classe \mathscr{C}^2 solutions de l'équation aux dérivées partielles

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

Exercice 16 En réalisant le changement de variables $\begin{cases} u = x \\ v = y - x \end{cases}$ déterminer les fonctions $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ de classe \mathscr{C}^1 solutions de l'équation aux dérivées partielles

 $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} = f.$

Exercice 17 Résoudre sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$ l'équation aux dérivées partielles :

$$x\frac{\partial f}{\partial x} + y\frac{\partial f}{\partial y} = \sqrt{x^3 + y^3}$$

en utilisant les coordonnées polaires.

VII. Extrema

Exercice 18 Déterminer les extrema locaux des fonctions $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ suivantes :

- 1) $f(x,y) = x^2 + xy + y^2 3x 6y$
- 2) $f(x,y) = x^2 + 2y^2 2xy 2y + 5$
- 3) $f(x,y) = x^3 + y^3$
- **4)** $f(x,y) = (x-y)^2 + (x+y)^3$
- **5)** $f(x,y) = x^3 + y^3 3xy$.

Exercice 19 Soit $a \in \mathbb{R}_+^*$. On pose $f: (x,y) \mapsto x + y - (x^2 + y^2 + ay)$ et $D = \{(x,y) \in]0,1[^2, x+y<1\}.$

- 1) Représenter D dans le plan.
- 2) Discuter l'existence d'extrema locaux de f sur D en fonction de la valeur de a.

Exercice 20 Calculer l'aire maximale d'un triangle inscrit dans un cercle de rayon r.

Exercice 21 Trouver les extremums de la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par :

$$f(x,y) = xe^y + ye^x.$$

Exercice 22 Où sont les extremums de $(x,y)\mapsto x^2+y^2$ sur $[-1,1]\times[-1,1]$?

Exercice 23 Déterminer les extrémums locaux des applications f suivantes, pour lesquelles on donne l'ensemble de départ et l'image f(x,y) de (x,y):

- 1) \mathbb{R}^2 , $4x + 2y x^2 y^2 2x^3$.
- **2)** \mathbb{R}^2 , $xy + x^3y^2$.



