

TD n° 30.

Fonctions de deux variables réelles.

Exercice 1 Étudiez la continuité sur \mathbb{R}^2 des fonctions suivantes.

$$\begin{aligned}
 1. \quad f(x, y) &= \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} & 3. \quad f(x, y) &= \begin{cases} \frac{1}{2}x^2 + y^2 - 1 & \text{si } x^2 + y^2 > 1, \\ -\frac{1}{2}x^2 & \text{sinon.} \end{cases} \\
 2. \quad f(x, y) &= \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}
 \end{aligned}$$

Exercice 2 1. Soit $f(x, y) = x^2 + xy$, et $g(u, v) = f(u + v, uv)$. Déterminez les dérivées partielles de f et g .

2. Soit $g(u, v) = e^{u+v^2}$, et $f(x, y) = g(x^2 + y, \sin(y) + x)$. Déterminez les dérivées partielles de g et f .

Exercice 3 Soit f une fonction de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 , et $g(r, \theta) = f(r \cos(\theta), r \sin(\theta))$. Déterminez les dérivées partielles de g en fonction de celle de f .

Exercice 4 Étudiez l'existence de dérivées partielles pour les fonctions suivantes :

$$\begin{aligned}
 1. \quad (x, y) &\longmapsto |x| + |y|; & 2. \quad (x, y) &\longmapsto \begin{cases} \frac{\sin x^2 + \sin y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}
 \end{aligned}$$

Exercice 5 Soit f une application de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 . Calculez les dérivées partielles des fonctions suivantes :

$$\begin{aligned}
 1. \quad g(x, y) &= f(y, x); & 3. \quad g(x, y) &= f(y, f(x, x)); \\
 2. \quad g(x) &= f(x, x); & 4. \quad g(x) &= f(x, f(x, x)).
 \end{aligned}$$

Exercice 6 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy)}{|x| + |y|} & \text{si } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Cette fonction est-elle continue ? Est-elle de classe C^1 ?

Exercice 7 Soit h une fonction continue sur \mathbb{R} . Déterminez dans chacun des cas suivants l'ensemble des fonctions f de classe C^1 (ou C^2) sur \mathbb{R}^2 telles que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on ait :

1. $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 0;$
2. $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = h(x);$
3. $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = h(y);$

Exercice 8 Déterminez toutes les applications $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 telles que

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

en posant $u = x$ et $v = 3x - 2y$.

Exercice 9 Soit $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^2 et $g : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{f(x)-f(y)}{x-y} & \text{si } x \neq y \\ f'(x) & \text{si } x = y. \end{cases}$$

Montrez que g est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 .

Exercice 10 Étudiez la continuité de $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$, l'existence et la continuité des dérivées partielles premières de f :

$$1. f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \quad 2. f(x, y) = \begin{cases} x^2 & \text{si } |x| > y \\ y^2 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Exercice 11 Étudiez les extremums des fonctions suivantes :

1. $f(x, y) = x^3 + y^3$ sur \mathbb{R}^2 ;
2. $f(x, y) = x^2 + y^2 + \sin(x^2 + y^2)$ sur $[-1, 1]^2$;
3. $f(x, y) = x^2 + 3y^2 - 2x - 10y + 2xy + 6$ sur \mathbb{R}^2 ;
4. $f(x, y) = e^{x \cos y}$ sur \mathbb{R}^2 .

Exercice 12 Montrez que la fonction $f : (x, y) \longmapsto xe^y + ye^x$ admet un unique point critique, mais aucun extremum sur \mathbb{R}^2 .

Exercice 13 Déterminez $\max \{xyz \mid x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y + z = 1\}$.

Exercice 14 Soit f de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 telle que : $\exists n \in \mathbb{N}^* \mid \forall \lambda \in \mathbb{R}_+^*, f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n f(x, y)$.

1. Obtenir une relation en dérivant par rapport à λ .
2. Montrez que $x\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = nf(x, y)$.