



Chapitre 31 - TD : Fonctions de plusieurs variables

Simon Dauguet
simon.dauguet@gmail.com

17 juin 2025

1 Continuité, dérivées partielles, applications C^1

Exercice 1 (Continuité) :

Étudier la continuité sur \mathbb{R}^2 des fonctions suivantes :

- $f_1(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$
- $f_2(x, y) = \begin{cases} xy \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$
- $f_3(x, y) = \begin{cases} \frac{1-\cos(xy)}{x^2y} & xy \neq 0 \\ 0 & y = 0 \\ y/2 & x = 0, y \neq 0 \end{cases}$

Exercice 2 (Calculs de dérivées partielles) :

Calculer les dérivées partielles des fonctions suivantes, après avoir justifiées qu'elles existent : s

- $f_1(x, y) = xy e^{\cos(x)}$ sur \mathbb{R}^2 .
- $f_2(x, y) = x^y$ sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$.

Exercice 3 :

On pose $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$.

- Déterminer l'ensemble de définition de f .
- Déterminer le développement limité à f à l'ordre 1 en point $(1, 2)$.
- Donner une équation du plan tangent à la surface représentative de f au point $(1, 2)$.

Exercice 4 (Lignes de niveau) :

On pose $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2 + 2x)$.

- Déterminer l'ensemble de définition U de f .
- Déterminer les lignes de niveau de f .
- Donner une équation du plan tangent à la surface représentative de f en un point quelconque $(x_0, y_0) \in U$.

Exercice 5 :

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

1. Montrer que f admet des dérivées directionnelles selon toutes les directions en $(0, 0)$.
2. Calculer $f(x, x^2)$ pour tout $x \neq 0$. f est-elle continue en $(0, 0)$?

Exercice 6 :

Soit $a, b > 0$ et f définie sur $(\mathbb{R}_+)^2$ par

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2, f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^a y^b}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Pour quelle valeur de (a, b) , f est-elle continue en $(0, 0)$?

Exercice 7 :

Soit

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2}{(x^2 + y^2)^{3/4}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

1. Montrer que f est continue sur \mathbb{R}^2
2. f admet-elle des dérivées partielles sur \mathbb{R}^2 ?

Exercice 8 (Règle de la chaîne) :

Soit $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ et $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $\forall t \in \mathbb{R}, g(t) = f(e^t \cos(t), \ln(1 + t^2))$.

Montrer que $g \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ et déterminer sa dérivée en fonction des dérivées partielles de f .

Exercice 9 :

Soit $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ et $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, u(x, y) = \int_x^y f(t) dt.$$

Montrer que u est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 et déterminer ses dérivées partielles.

Exercice 10 :

Étudier la continuité et l'existence et la continuité des dérivées partielles sur \mathbb{R}^2 des fonctions suivantes :

1. $f_1(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$
2. $f_2(x, y) = \|(x, y)\|$
3. $f_3(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

Exercice 11 (*) :

Soit $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ et $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, g(x, y) = \begin{cases} \frac{f(x)-f(y)}{x-y} & x \neq y \\ f'(x) & x = y \end{cases}$$

Montrer que $g \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$.

2 Extremums

Exercice 12 :

Déterminer les extremums locaux et globaux des fonctions suivantes :

1. $f_1(x, y) = x^3 + y^3$
2. $f_2(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 3x - 6y$
3. $f_3(x, y) = 2y^4 - 3xy^2 + x^2$
4. $f_4(x, y) = x^3 - y^2 - x$

Exercice 13 :

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^2 par $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = xe^y + ye^x$.

1. Montrer que $(-1, -1)$ est le seul point critique de f .
2. Montrer que f n'admet pas d'extremum.

Exercice 14 :

Déterminer les extremums de la fonction $f :]0, 1[^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y) = x + y - \frac{4}{3}x^3 - \frac{4}{3}y^3$.

Exercice 15 :

Déterminer les extremums de $f(x, y) = x^2 + y^2 + x^3$

Exercice 16 (Extremums avec bordures) :

Déterminer les extremums de la fonction $f : (x, y) \mapsto x^2 + y^2 - 2y$ sur l'ensemble $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$.

Exercice 17 (*) :

Déterminer le maximum du produit xyz si $x + y + z = 1$ et $x, y, z \geq 0$.

3 Équations aux dérivées partielles

Exercice 18 :

1. (a) Trouver toutes les fonctions $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ telle que

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

(b) Trouver toutes les fonctions $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ telles que

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

2. (a) En considérant la fonction F définie sur \mathbb{R}^2 par $F(x, y) = f(-x + y, 3x - 2y)$, déterminer les fonctions $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ telle que

$$\frac{\partial f}{\partial x} - 3 \frac{\partial f}{\partial y} = 0.$$

(b) En considérant la fonction F définie sur $\mathbb{R}_+^* \times]-\pi/2, \pi/2[$ par $F(r, \theta) = f(r \cos(\theta), r \sin(\theta))$, déterminer les fonctions $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}, \mathbb{R})$ telle que

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Exercice 19 :

ON souhaite déterminer les fonctions de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ vérifiant :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}, 2x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - y(1 + y^2) \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0.$$

On considère l'application $\varphi : \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ définie par $\varphi(u, v) = \left(\frac{u^2 + v^2}{2}, \frac{u}{v} \right)$.

1. Montrer que φ est bijective et déterminer sa réciproque.
2. Résoudre l'équation à l'aide du changement de variables $x = \frac{u^2 + v^2}{2}$, $y = u/v$.