

TD 3 - Dérivées d'ordre supérieur, recherche d'extrema, dérivation de composées

Exercice 1 Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 et 2 des fonctions définies par :

1. $f(x, y) = x^y$
2. $f(x, y, z, t) = \frac{1}{(x+y+z+t)^2}$
3. $f(x, y, z) = \frac{x+y}{x+z}$

Exercice 2 f est une fonction définie sur \mathbb{R}^2 , admettant des dérivées partielles du second ordre.

- a) On suppose dans cette question que $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 0$ pour tous x et y dans \mathbb{R}^2 . Justifier qu'il existe une fonction g définie sur \mathbb{R} telle que $f(x, y) = g(y)$.
- b) On suppose dans cette question que $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = 0$ pour tous x et y dans \mathbb{R}^2 . Que peut-on dire de f ?
- c) On suppose que $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = 0$ pour tous x et y dans \mathbb{R}^2 . Que peut-on dire de f ?

Exercice 3 Soit n un entier ($n \geq 2$). Soit φ une fonction $\mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$, que l'on suppose de classe \mathcal{C}^2 . Soit

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^n - \{0\} \rightarrow \mathbb{R} \\ \vec{x} \mapsto \varphi(\|\vec{x}\|^2) \end{cases}$$

- a) Exprimer $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ pour i compris entre 1 et n .
- b) Exprimer $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}$ pour i compris entre 1 et n .
- c) Exprimer Δf .
- d) Montrer que $\Delta f = 0$ si et seulement si φ vérifie

$$n\varphi'(t) + 2t\varphi''(t) = 0$$

- e) En déduire les fonctions φ telles que $\Delta f = 0$.

Exercice 4 Déterminer les extrema locaux des fonctions :

1. $f(x, y) = x^4 + y^4 - (x - y)^2$
2. $f(x, y) = x^2 + y^2 + x^3$
3. $g(x, y) = x^2y + \ln(1 + y^2)$
4. $f(x, y) = (x - y)e^{xy}$
5. $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy$

Exercice 5 On cherche à déterminer parmi les parallélépipèdes rectangle de surface donnée, celui qui a le plus grand volume.

- a) Exprimer la surface et le volume d'un parallélépipède rectangle en fonction de ses trois dimensions (qu'on notera x, y, z).
- b) On considère les seuls parallélépipèdes de surface S , un réel fixé positif. Montrer qu'on peut exprimer le volume comme fonction de x et y seulement : on notera $V(x, y)$ la fonction obtenue.
- c) Déterminer le maximum de la fonction $V(x, y)$. Quelles sont les dimensions du parallélépipède correspondant à ce maximum ?

Exercice 6 A) φ est une fonction de \mathbb{R} dans lui-même, de classe \mathcal{C}^2 . Soit p la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par

$$p(x, y) = \varphi(2x + y^2)$$

Exprimer les dérivées partielles d'ordre 1 et 2 de p à l'aide des dérivées d'ordre 1 et 2 de φ .

B) Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 dont on notera x et y les variables.

On définit $g(u, v) = f\left(\frac{u-v^2}{2}, v\right)$

a) Exprimer les dérivées partielles de g à l'aide de celles de f .

b) On suppose que pour tous $(x, y) \in \mathbb{R}^2$,

$$y \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$$

Montrer qu'il existe ψ une fonction à une variable telle que

$$f(x, y) = \psi(2x + y^2)$$

Exercice 7 Soit l'application $\Phi : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (\rho, \theta) \mapsto (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \end{cases}$

a) Déterminer la jacobienne de Φ .

b) On introduit les fonctions $\vec{e}_\rho(\theta) = (\cos \theta, \sin \theta)$ et $\vec{e}_\theta(\theta) = (-\sin \theta, \cos \theta)$.

Exprimer les dérivées partielles d'ordre 1 et 2 de Φ à l'aide de ces fonctions.

c) Soit A une fonction $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dont on notera x et y les variables.

On définit $B = A \circ \Phi$. Exprimer les dérivées partielles d'ordre 1 de B à l'aide de celles de A , de ρ et de θ .

d) En déduire une expression de $\frac{\partial A}{\partial x}(\Phi(\rho, \theta))$ et $\frac{\partial A}{\partial y}(\Phi(\rho, \theta))$ en fonction de ρ , θ et des dérivées partielles de B .

e) En déduire une écriture de $\overrightarrow{\text{grad}} A$ en fonction des dérivées partielles de B , de ρ , θ , \vec{e}_ρ et \vec{e}_θ .

Exercice 8 Soit f une fonction de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} . On suppose f de classe \mathcal{C}^1 et qu'en tout point, les trois dérivées partielles de f sont non nulles. On introduit $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, f(x, y, z) = 0\}$.

On suppose en outre qu'on peut, au moins au voisinage d'un point $(a, b, c) \in S$, définir trois applications X, Y, Z à deux variables de classe \mathcal{C}^1 telles que :

$$(x, y, z) \in S \iff x = X(y, z) \iff y = Y(x, z) \iff z = Z(x, y)$$

a) Exprimer les dérivées partielles d'ordre 1 de X, Y, Z en fonction de celles de f .

b) En déduire la formule suivante :

$$\frac{\partial X}{\partial y} \frac{\partial Y}{\partial z} \frac{\partial Z}{\partial x} = -1$$

Exercice 9 Soit f une fonction \mathcal{C}^3 de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} . Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$. On définit φ par $\varphi(t) = f(at, bt, ct)$. Exprimer à l'aide des dérivées partielles de f les dérivées d'ordre 1, 2 et 3 de φ .

Exercice 10 Résoudre l'équation : $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$ à l'aide du changement de variables $u = \frac{x+y}{2}$ et $v = \frac{x-y}{2}$ (on suppose que f est \mathcal{C}^2).

Exercice 11

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 , et $g(\rho, \theta) = f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta)$.

a) Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 et 2 de g en fonction des dérivées partielles de f .

b) Calculer

$$\frac{\partial^2 g}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial g}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 g}{\partial \theta^2}$$

Que reconnaît-on ?