

Feuille 3

Exercice 1. Calculer les dérivées partielles de $f(x, y) = \text{Ln}(xy)$.

Exercice 2. Calculer les dérivées partielles à l'ordre 1 et 2 des fonctions suivantes :

a) $f(x, y) = xy^2 + 3x^3y - 4$

b) $f(x, y, z) = \ln(x^3 + \sqrt{y})$

c) $f(u, v, w) = \sqrt{u - v} + 2w^\alpha$

Exercice 3. Donner sans calculatrice des valeurs approchées au centième près des quantités suivantes : $5,02^2$, $(0,99 \cdot e^{0,02})^8$, $\sqrt{1,015}$, $\sqrt{4,012}$.

Exercice 4. Calculer $df(x)$ de $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ donnée par : $f(x) = Mx + B$, M étant une matrice $(3, 3)$ et $B \in \mathbb{R}^3$.

Exercice 5. Trouver la différentielle de $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{1/2}$ en $(1, 1)$.

Exercice 6. Trouver la différentielle de $f(x, y) = 2x + 3y$ en (x_0, y_0) .

Exercice 7. Calculer la matrice jacobienne de $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ donnée par : $f(\rho, \theta) = (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta)$.

Exercice 8. Calculer la matrice jacobienne de $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ donnée par : $f(r, \varphi, \theta) = (r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \varphi)$.

Exercice 9. Calculer la matrice jacobienne $\text{Jac}(f)$ de $f(x, y) = (x + y, x^2y)$ et trouver les points où le déterminant de $\text{Jac}(f)$ est nul.

Exercice 10. Soit $f(x, y) = (xy, e^{xy})$. Calculer la matrice jacobienne de f et déterminer le rang de cette matrice en tout point (x, y) . Donner l'image du vecteur (a, b) pour $df(1, 0)$.

Exercice 11. Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(x) = \|x\|^2$.

Déterminer les points x pour lesquels f est différentiable, ainsi que la différentielle.

Exercice 12. Soit $f(x, y) = ye^{xy}$.

1. Calculer $\nabla f(x, y)$.

2. Dans quelle direction $f(x, y)$ s'accroît-elle le plus vite à partir du point $(1, 1)$?

Donner le vecteur unitaire de cette direction.

Exercice 13. Soit $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$.

Dans quelle direction f s'accroît-elle le plus rapidement au point $(-1, 1)$?

Trouver la dérivée directionnelle dans cette direction.

Exercice 14. Soit $g(t) = f(x_0 + \alpha t, y_0 + \beta t)$. Calculer $g'(0)$.

Exercice 15. 1) Posons $f(x, y, z) = 2x^3y - 2ye^z + x - 2y^2$. Calculer le gradient de f .

2) Posons $g(t) = (x(t), y(t), z(t)) = (t, e^{-2t}, 3t)$. Calculer la dérivée de g .

3) Posons $F(t) = f(g(t)) = f(t, e^{-2t}, 3t)$. Calculer la dérivée de F .

Exercice 16. Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 . On pose $g(x, y) = f(x - y, y - x)$. Calculer $\frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y}$.

Exercice 17. Considérons les fonctions suivantes :

$$x(u, v) = u^2 - v^2, \quad y(u, v) = uv - v, \quad z(u, v) = v^2 + u,$$

$$f(x, y, z) = x^2 - xy - 3z^2.$$

Posons $F(u, v) = f(x(u, v), y(u, v), z(u, v))$. Calculer les dérivées partielles de F par rapport à u et v .

Exercice 18. Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 avec $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 1) = 3$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 1) = 5$.

Calculer $g'(0)$ lorsque $g(t) = f(2t + t^2 + e^t, \sin t + \cos t)$.

Exercice 19. Soit $h(x) = g(f(x))$ avec $f = (f_1, \dots, f_n) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.

Montrer que $\nabla h(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial g}{\partial x_k}(y) \nabla f_k(x)$, $y = f(x)$.

Exercice 20. On appelle fonction homogène d'ordre α toute fonction vérifiant $f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^\alpha f(x, y)$, $\forall \lambda > 0$.

Montrer que $f(x, y)$ homogène vérifie l'identité d'Euler : $x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = \alpha f$.

Exercice 21. Soit f une fonction homogène de degré α .

1) Écrire ce que ça signifie : $f(tx_1, \dots, tx_n) = \dots$

2) Dériver de deux façons les deux membres de la question 1) par rapport à t . En déduire l'identité d'Euler (prendre une valeur particulière de t).

Exercice 22. Trouver les points critiques de :

(a) $f(x, y) = (x^2 + y^2) e^{-(x^2 + y^2)}$

(b) $f(x, y) = x e^y$

Exercice 23. Trouver l'équation du plan tangent à la surface donnée par le graphe de $f(x, y) = x^2 - y^2$ au point $(a, a, 0)$.

Exercice 24. Trouver l'équation du plan tangent à la surface $S = \{(x, y, z) \mid xyz = 1\}$ en $(2, 1, \frac{1}{2})$.

Exercice 25. Considérons les sphères $S_1 : (x-c)^2 + y^2 + z^2 = 3$ et $S_2 : x^2 + (y-1)^2 + z^2 = 1$. Trouver une valeur de c pour laquelle, à tout point d'intersection de S_1 et S_2 , les plans tangents sont orthogonaux.

Exercice 26. Trouver tous les points P sur la surface $S : 2x^2 - y^2 + z^2 = 25$ pour lesquels le plan tangent $T_P S$ est orthogonal à l'axe Oz .