

# Fonctions de plusieurs variables : calcul différentiel

## Feuille d'exercices

- 1** On considère la fonction  $f : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto y \sin x + \cos y$ .
- Calculer les dérivées partielles de  $f$  en tout point de  $\mathbb{R}^2$ .
  - Calculer la dérivée directionnelle  $\partial_V f(M)$  de  $f$  en  $M = (x, y) \in \mathbb{R}^2$  selon le vecteur  $V = (h, k) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ .
  - Vérifier que  $\partial_V f(M) = \langle \nabla f(M), V \rangle$ .

- 2** Déterminer les vecteurs  $V \in \mathbb{R}^2$  unitaires tels que la fonction  $(x, y) \mapsto \sqrt[3]{xy}$  admet une dérivée dans la direction  $V$  à l'origine.

- 3** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que  $f(0, 1) = 0$ ,  $\partial_1 f(0, 1) = 1$  et  $\partial_2 f(0, 1) = 2$ .
- Écrire le développement limité de  $f$  à l'ordre 1 au voisinage de  $(0, 1)$ .
  - En déduire le développement limité à l'ordre 1 au voisinage de 0 des fonctions

$$t \mapsto f(-2t, \mathbf{e}^t) \quad \text{et} \quad t \mapsto f\left(t, \frac{\mathbf{e}^t + \mathbf{e}^{-t}}{2}\right)$$

ainsi que la limite

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(-2t, \mathbf{e}^t)}{f\left(t, \frac{\mathbf{e}^t + \mathbf{e}^{-t}}{2}\right)}.$$

- 4** Étudier la continuité, l'existence de dérivées partielles, leur continuité ainsi que la classe  $\mathcal{C}^1$  de la fonction

$$f : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto \begin{cases} y^2 \sin \frac{x}{y} & \text{si } y \neq 0 \\ 0 & \text{si } y = 0 \end{cases}.$$

- 5** Montrer que la fonction  $X \mapsto \frac{1}{\|X\|^2}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ . En déterminer le développement limité à l'ordre 1 au voisinage d'un point  $A$ .

- 6** Déterminer le plan tangent à l'origine des fonctions suivantes, éventuellement prolongées par continuité :

$$\begin{array}{ll} 1. (x, y) \mapsto 1 + x - \sqrt{1 + x - y}; & 3. (x, y) \mapsto \frac{1}{\sqrt{1 + \cos(x + y)}}; \\ 2. (x, y) \mapsto \frac{1}{\sqrt{2 + x + \ln(1 + y)}}; & 4. (x, y) \mapsto \frac{\sin(x + y) - \sin x - \sin y}{xy}. \end{array}$$

- 7** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(u, v) \mapsto f(u, v)$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . Exprimer les dérivées partielles de la fonction  $g : (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mapsto f(xz, yz)$  en fonction de celles de  $f$ .

- 8** Soit  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un ouvert  $\mathcal{U}$  convexe de  $\mathbb{R}^n$ .

- Montrer que si  $\nabla f(X) = 0$  pour tout  $X \in \mathcal{U}$ , alors  $f$  est constante.
- Montrer que si  $X \mapsto \nabla f(X)$  est constante sur  $\mathcal{U}$ , alors  $f$  est une fonction affine i.e. il existe  $b \in \mathbb{R}$  tel que  $f - b$  soit la restriction d'une forme linéaire. Que vaut  $b$  lorsque  $0 \in \mathcal{U}$  ?

- 9** Déterminer les fonctions  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un ouvert  $\mathcal{U}$  de  $\mathbb{R}^2$  à déterminer, vérifiant pour tout  $(x, y) \in \mathcal{U}$  :

$$1. \begin{cases} \partial_1 f(x, y) = 2x + \frac{1}{y} \\ \partial_2 f(x, y) = 2y - \frac{1}{y^2} \end{cases}; \quad 2. \begin{cases} \partial_1 f(x, y) = \frac{2+x}{y} \\ \partial_2 f(x, y) = \frac{2+y}{x} \end{cases}.$$

- 10** Soient  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  et  $\alpha$  une constante réelle. On dit que  $f$  est positivement homogène de degré  $\alpha$  si :

$$\forall t > 0, \quad \forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad f(tx_1, \dots, tx_n) = t^\alpha f(x_1, \dots, x_n).$$

- Montrer que si  $f$  est positivement homogène de degré  $\alpha$ , alors ses dérivées partielles sont positivement homogènes de degré  $\alpha - 1$ .
- Montrer que si  $f$  est positivement homogène de degré  $\alpha$ , on a :

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad \sum_{j=1}^n x_j \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_1, \dots, x_n) = \alpha f(x_1, \dots, x_n).$$

- On suppose réciproquement que  $f$  vérifie la relation de la question précédente. Montrer que pour tout  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , l'application  $\varphi : t \mapsto f(tx_1, \dots, tx_n)$  est solution de l'équation différentielle

$$\forall t > 0, \quad \varphi'(t) = \frac{\alpha}{t} \varphi(t).$$

En déduire que  $f$  est positivement homogène de degré  $\alpha$ .

*Indication.* On pourra dériver la fonction  $t \mapsto t^{-\alpha} \varphi(t)$ .

- On veut déterminer toutes les fonctions  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telles que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \sqrt{x^4 + y^4}.$$

- Déterminer une solution positivement homogène  $f_0$  de  $(*)$ .
- Montrer que  $f$  est solution de  $(*)$  si, et seulement si,  $g = f - f_0$  vérifie :

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

En déduire que  $g$  soit être constante.

- Conclure.

- 11** Soit  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un ouvert  $\mathcal{U}$  convexe de  $\mathbb{R}^n$ . On suppose qu'il existe un réel  $M$  tel que  $\|\nabla f(A)\| \leq M$  pour tout  $A \in \mathcal{U}$ .

Montrer que :

$$\forall A, B \in \mathcal{U}, \quad |f(B) - f(A)| \leq M \|B - A\|.$$

**12** Soit  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . On définit la fonction  $f : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto y - \varphi(x)$ .

- Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .
- Décrire les lignes de niveau de  $f$ .
- Soient  $A = (x_0, y_0)$  un point de  $\mathbb{R}^2$  et  $\lambda = f(A)$ .
  - Déterminer un vecteur tangent en  $A$  à la ligne  $\mathcal{L}_\lambda$  de niveau  $\lambda$  de  $f$ .
  - Vérifier que ce vecteur est orthogonal au gradient  $\nabla f(A)$ .

**13** Soit  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un ouvert  $\mathcal{U}$  de  $\mathbb{R}^n$ .

★ On dit que  $f$  présente en  $A \in \mathcal{U}$  :

> un *maximum global* si :

$$\forall X \in \mathcal{U}, \quad f(X) \leq f(A).$$

> un *maximum local* s'il existe  $r > 0$  tel que :

$$\forall X \in \mathcal{U} \cap \mathcal{B}(A, r), \quad f(X) \leq f(A).$$

On définit de même les notions de minimum global et local.

- Montrer que si  $f$  admet en  $A \in \mathcal{U}$  un extremum local, alors  $A$  est un *point critique* de  $f$ , i.e.  $\nabla f(A) = 0$ .
- La réciproque est-elle vraie ?

**14** Cet exercice utilise les notions introduites et le résultat démontré dans l'exercice 13.

☞ On considère la fonction  $f : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto 3x^4 - 4x^2y + y^2$ .

- Déterminer l'unique point critique de  $f$ .
- Pour  $a \in \mathbb{R}$ , on considère la droite  $\Delta_a$  d'équation  $y = ax$ . Montrer que, lorsque  $(x, y)$  parcourt la droite  $\Delta_a$ ,  $f(x, y)$  atteint un minimum en  $(0, 0)$ .
  - Soit  $\mathcal{P}$  la parabole d'équation  $y = 2x^2$ . Montrer que, lorsque  $(x, y)$  parcourt la parabole  $\mathcal{P}$ ,  $f(x, y)$  atteint un maximum en  $(0, 0)$ .
  - Que peut-on déduire des questions précédentes ?
- Vérifier que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y) = (y - 3x^2)(y - x^2)$ .
  - En quoi la factorisation précédente éclaire-t-elle les cas étudiés en 2.a. et 2.b. ?

**15** Cet exercice utilise les notions introduites et le résultat démontré dans l'exercice 13.

On considère la fonction

$$f : (x_1, \dots, x_n) \in ]0, +\infty[^n \mapsto \left( \sum_{k=1}^n x_k \right) \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k} \right).$$

- Déterminer les points critiques de  $f$ .

2. Montrer que  $f$  atteint son minimum global (à préciser) en chacun de ses points critiques.

**16** ☛ On considère un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  de la forme  $I = ]-a, a[$ , où  $a > 0$  est un réel donné. On considère une fonction  $f : I^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . On suppose qu'il existe un réel  $\kappa \in [0, 1[$  tel que :

$$\forall (x, y) \in I^2, \quad |\partial_1 f(x, y)| + |\partial_2 f(x, y)| \leq \kappa.$$

1. Soient  $(x, y)$  et  $(x', y')$  deux couples de  $I^2$ . En utilisant une fonction partielle, montrer que :

$$|f(x, y) - f(x', y')| \leq \kappa \max(|x - x'|, |y - y'|).$$

2. Pour  $(\alpha, \beta) \in I^2$  donné, on considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par ses deux premiers termes  $u_0 = \alpha$  et  $u_1 = \beta$  ainsi que la relation de récurrence  $u_{n+2} = f(u_{n+1}, u_n)$ , valable pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On pose également :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = \max(|u_{n+2} - u_{n+1}|, |u_{n+1} - u_n|).$$

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{n+2} \leq \kappa a_n$ .
- Montrer que la série  $\sum a_n$  est convergente.
- En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente.

3. Montrer que la limite de la suite  $(u_n)$  est indépendante du choix du couple  $(\alpha, \beta)$ .

**17** On considère la fonction

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

- La fonction  $f$  est-elle de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  ?
- Calculer  $\partial_{1,2}^2 f(0, 0)$  et  $\partial_{2,1}^2 f(0, 0)$ . Que peut-on en déduire ?

**18** ☞ Pour toute fonction  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$ , on pose :

$$\Delta f = \sum_{i=1}^n \partial_i^2 f.$$

Montrer que si  $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  sont deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^2$ , on a :

$$\Delta(fg) = f(\Delta g) + 2 \langle \nabla f, \nabla g \rangle + (\Delta f)g.$$

**19** ☞ Calculer le développement limité au second ordre des fonctions suivantes au voisinage du point  $A$  indiqué :

- $(x, y) \mapsto xy + e^y, \quad A = (0, 0);$
- $(x, y, z) \mapsto xyz + xy + yz + zx, \quad A = (1, 0, 1);$
- $(x, y) \mapsto e^{x^2-1} \cos y, \quad A = (1, 0);$
- $(x, y, z) \mapsto \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}, \quad A = (1, 1, 1).$

**20** **1.** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ . On définit sur  $\mathcal{U} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$  la fonction  $F$  par :

$$\forall (x, y) \in \mathcal{U}, \quad F(x, y) = f\left(x + \frac{1}{y}\right) + g\left(x - \frac{1}{y}\right).$$

- a. Justifier que  $\mathcal{U}$  est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ .
- b. Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathcal{U}$  et vérifie :

$$\forall (x, y) \in \mathcal{U}, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x, y) - y^4 \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(x, y) - 2y^3 \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 0. \quad (*)$$

**2.** Réciproquement, soit  $F$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathcal{U}$  vérifiant la relation  $(*)$ . On définit sur  $\mathcal{V} = \{(s, t) \in \mathbb{R}^2 : s > t\}$  la fonction  $G$  par :

$$\forall (s, t) \in \mathcal{V}, \quad G(s, t) = F\left(\frac{s+t}{2}, \frac{2}{s-t}\right).$$

- a. Justifier que  $\mathcal{V}$  est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ .
- b. On admet que la fonction  $G$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathcal{V}$ . Montrer que :

$$\forall (s, t) \in \mathcal{V}, \quad \frac{\partial^2 G}{\partial s \partial t}(s, t) = 0.$$

c. En déduire l'existence de deux fonctions  $f$  et  $g$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  telles que :

$$\forall (x, y) \in \mathcal{U}, \quad F(x, y) = f\left(x + \frac{1}{y}\right) + g\left(x - \frac{1}{y}\right).$$

**21** Soit  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur un ouvert  $\mathcal{U}$  de  $\mathbb{R}^n$ . Soient  $A \in \mathcal{U}$  et  $r > 0$  tel que  $\mathcal{B}(A, r) \subset \mathcal{U}$ .

- 1.** Soit  $H \in \mathcal{B}(0, r)$ .
  - a. Justifier que la fonction partielle  $u : t \in [0, 1] \mapsto f(A + tH)$  est bien définie.
  - b. Justifier que  $u$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  et exprimer  $u'(t)$  et  $u''(t)$  pour  $t \in [0, 1]$  en fonction des dérivées partielles premières et secondes de  $f$ .
  - c. En déduire que :

$$f(A + H) = f(A) + \sum_{j=1}^n \partial_j f(A) h_j + \sum_{1 \leq i, j \leq n} h_i h_j \int_0^1 (1-t) \partial_{i,j}^2 f(A + tH) dt.$$

**2.** On souhaite établir le développement limité de  $f$  à l'ordre 2 en  $A$  :

$$f(A + H) = f(A) + \sum_{j=1}^n \partial_j f(A) h_j + \frac{1}{2} \sum_{1 \leq i, j \leq n} \partial_{i,j}^2 f(A) h_i h_j + o(\|H\|^2), \quad H \rightarrow 0.$$

a. En utilisant **1.c.**, montrer que :

$$\begin{aligned} f(A + H) - f(A) - \sum_{j=1}^n \partial_j f(A) h_j - \frac{1}{2} \sum_{1 \leq i, j \leq n} \partial_{i,j}^2 f(A) h_i h_j &= \\ &= \sum_{1 \leq i, j \leq n} h_i h_j \int_0^1 (1-t) (\partial_{i,j}^2 f(A + tH) - \partial_{i,j}^2 f(A)) dt. \end{aligned}$$

**b.** Étant donné  $\varepsilon > 0$ , justifier l'existence d'un réel  $\rho \in ]0, r[$  tel que :

$$\forall X \in \mathcal{B}(A, \rho), \quad \forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \left| \partial_{i,j}^2 f(X) - \partial_{i,j}^2 f(A) \right| \leq \frac{2\varepsilon}{n^2}.$$

**c.** Conclure.

**22** Soient  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur un ouvert  $\mathcal{U}$  de  $\mathbb{R}^n$  et  $A$  un point de  $\mathcal{U}$ . Soient  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $U \in \mathbb{R}^n$  et  $S \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$  symétrique tels que :

$$f(A + H) = \alpha + \langle U, H \rangle + \frac{1}{2} {}^t H S H + o(\|H\|^2), \quad H \rightarrow 0.$$

Justifier que  $\alpha = f(A)$ ,  $U = \nabla f(A)$  et  $S = \nabla^2 f(A)$ .



*Programmation :*

- > Classe : 5, 4, 8, 9, (11), 12, 13, 14, 15, 20
- > TD : 1, 3, 7, (6), 18, 19
- > TD\* : 10, 21, 22