# Fonctions réelles de deux variables

## I. Calcul de dérivées partielles.

Exercice 1 Calculer, quand elles existent, les dérivées partielles des fonctions:

$$a(x,y) = \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \qquad b(x,y) = x^2 y \cos(2x+y) \qquad c(x,y) = \sqrt{y-\frac{1}{2}} \ln(1-x^2-y^2)$$
$$f(x,y) = x^2 y^2 \arctan\left(\frac{x-y}{x+y}\right) \qquad g(x,y) = x^{(y^x)} \qquad h(x,y) = ye^{-(x^2+y)}.$$

**Exercice 2** Soit V une application de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ . Calculer la dérivée de la fonction  $\Phi$  définie sur  $\mathbb{R}^*_+$  par:

$$\forall t \in \mathbb{R}, \ \Phi(t) = V\left(t^2 + 1, e^t + \ln t - 1\right).$$

#### II. Recherche d'extremum.

**Exercice 3** On considère la fonction  $f(x,y) = x^2 + xy + y^2$ .

- 1. Calculer les dérivées partielles de f.
- 2. Montrer qu'il existe un unique couple  $(x_0, y_0)$  de  $\mathbb{R}^2$  tel que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0.$$

- 3. Étudier le signe du trinôme  $X^2 + X + 1$ .
- 4. En remarquant que  $x^2 + xy + y^2 = y^2 \left( (\frac{x}{y})^2 + \frac{x}{y} + 1 \right)$  quand  $y \neq 0$ , montrer que  $f(x,y) \geq f(x_0,y_0), \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ . Interpréter ce résultat.

**Exercice 4** On pose  $f(x,y) = 4x^2 - 2xy + 7y^2 + 4$ .

- 1. Déterminer les dérivées partielles de f.
- 2. Montrer que f admet un unique point critique  $(x_0, y_0)$  de  $\mathbb{R}^2$  que l'on déterminera.
- 3. Étudier le signe du trinôme  $4X^2 2X + 7$ .
- 4. En déduire que  $(x_0, y_0)$  est un minimum de f.

**Exercice 5** Montrer que la fonction  $f:(x,y)\mapsto e^{x+y}-x^2-y$  admet un unique point critique sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 6** Soit T l'ensemble des couples (x,y) de réels solutions du système d'inéquations  $x\geqslant \frac{1}{4},\ y\geqslant \frac{1}{4},\ x+y\leqslant \frac{3}{4}.$  On note T' l'intérieur de T, à savoir les couples (x,y) de réels solutions du système d'inéquations  $x>\frac{1}{4},\ y>\frac{1}{4},\ x+y<\frac{3}{4}.$  Soit f la fonction définie sur T par:  $f(x,y)=\frac{1}{x}+\frac{1}{y}-\frac{2}{x+y}.$ 

- 1. Représenter sur un même graphique T et T'.
- 2. Déterminer les dérivées partielles d'ordre 1 sur T' de f.
- 3. Montrer que f n'a pas de point critique sur T'.

### Exercice 7

$$\begin{array}{ccc} f: \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & x^2 - 2xy + 2y^2 + e^{-x} \end{array}$$

Établir que l'équation  $e^{-x} = x$  admet une solution et une seule sur  $\mathbb{R}$ .

Montrer qu'il existe un unique point critique  $(x_0, y_0)$ , et établir:

$$\begin{cases} x_0 - e^{-x_0} = 0 \\ y_0 = \frac{x_0}{2} \end{cases}$$

Calculer les dérivées partielles d'ordre 2 de f en  $(x_0, y_0)$ .

## Exercice 8:

1. On considère l'application  $\varphi$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\varphi(x) = 2\ln\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{x}$$

- (a) Dresser le tableau de variations de  $\varphi$  sur  $]0, +\infty[$ .
- (b) On rappelle que  $\ln 2 \simeq 0,69$ . Montrer qu'il existe deux réels  $\alpha$  et  $\beta$ , et deux seulement, tels que :

$$\varphi(\alpha) = 0 = \varphi(\beta)$$
 et  $0 < \alpha < \frac{1}{2} < \beta$ 

2. On considère la fonction f définie sur  $]0, +\infty[\times]0, +\infty[$  par :

$$f(x,y) = e^{x+4y} \ln(xy)$$

(a) Prouver que pour tout x et y strictement positifs,

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = f(x,y) + \frac{1}{x} \operatorname{e}^{x+4y} \ \text{ et } \ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 4 \, f(x,y) + \frac{1}{y} \operatorname{e}^{x+4y}$$

(b) Montrer que les points de coordonnées  $\left(\alpha, \frac{\alpha}{4}\right)$  et  $\left(\beta, \frac{\beta}{4}\right)$  sont les seuls points critiques de f sur  $]0, +\infty[\times]0, +\infty[$ .

**Exercice 9** Soit f la fonction de deux variables définie sur  $U = ]1, +\infty[\times]0, \frac{1}{2}[$  par:

$$f(x,y) = x y (1 - 2y)^{x-1}.$$

- 1. Montrer que f admet en tout point de U des dérivées partielles premières. Les calculer et les factoriser.
- 2. Montrer que  $\forall u \in ]0,1[$ ,  $\ln(1-u) < -u$ . En déduire que f n'a pas de point critique sur U.