

## TD 22 Fonctions de deux variables

## Exercice 1: ★★

Déterminer si les ensembles suivants sont **ouverts** ou fermés.

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < |x - 1| < 1\} & B &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq y\} \\ C &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| < 1, |y| \leq 1\} & D &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \in \mathbb{Q}, y \in \mathbb{Q}\} \\ E &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \notin \mathbb{Q}, y \notin \mathbb{Q}\} & \mathbf{F} &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 4\}. \end{aligned}$$

## Exercice 2: ★★

(1) Montrer que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $2|xy| \leq x^2 + y^2$ .

(2) Soit  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x, y) = \frac{3x^2 + xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Montrer que  $f$  a une limite en  $(0, 0)$ .

## Exercice 3: ★★

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

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

La fonction  $f$  est-elle continue en  $(0, 0)$  ?

## Exercice 4: ★★★

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

$$f(x, y) = \begin{cases} 2x^2 + y^2 - 1 & \text{si } x^2 + y^2 > 1 \\ x^2 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

## Exercice 5: ★

Calculer les dérivées partielles des fonctions suivantes.

- (1)  $f : (x, y) \mapsto e^x \cos(y)$ .
- (2)  $g : (x, y) \mapsto (x^2 + y^2) \cos(xy)$ .
- (3)  $h : (x, y) \mapsto \sqrt{1 + x^2 y^2}$ .

## Exercice 6: ★★

Soit  $f$  une application de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Calculer les dérivées partielles des fonctions suivantes.

- (1)  $(x, y) \mapsto f(y, x)$
- (2)  $(x, y) \mapsto f(y, f(x, x))$
- (3)  $x \mapsto f(x, x)$ .

**Exercice 7: ★★★**

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

$$f(x, y) = \begin{cases} y^2 \ln |x| & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Montrer que  $f$  admet des dérivées suivant tout vecteur en  $(0, 0)$  mais qu'elle n'est pas continue en  $(0, 0)$ .

**Exercice 8: ★**

Soit  $g : (x, y) \mapsto \frac{xe^{-x}}{y} + \frac{y}{e}$ . Montrer que  $g$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$  et que  $g$  y admet un unique point critique. Est-ce que  $g$  y présente un extrémum ?

**Exercice 9: ★★★**

Soient  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application de classe  $C^2$  et  $F : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$F(x, y) = \frac{f(x^2 + y^2) - f(0)}{x^2 + y^2}.$$

- (1) Déterminer  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} F(x, y)$ . On prolonge  $F$  par continuité en  $(0, 0)$  par cette valeur.
- (2) Montrer que  $F$  est de classe  $C^1$ .

**Exercice 10: ★★★**

On note  $\mathcal{C}$  le cercle trigonométrique. Quel est le paramètre maximal d'un triangle dont les sommets sont sur  $\mathcal{C}$  ?

**Exercice 11: ★★★**

Résoudre l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = 0.$$

On pourra effectuer le changement de variables  $u = x + y$ ,  $v = x - y$ .

**Exercice 12: ★★★**

Déterminer les fonctions de classe  $C^1$  solutions des systèmes suivants.

- (1)  $\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = xy^2 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = x^2y \end{cases}$
- (2)  $\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases}$
- (3)  $\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{x^2 + y^2} \\ \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-y}{x^2 + y^2} \end{cases}.$