

# Fonctions de plusieurs variables

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-france.fr

\* très facile \*\* facile \*\*\* difficulté moyenne \*\*\*\* difficile \*\*\*\*\* très difficile I : Incontournable T : pour travailler et mémoriser le cours

# Exercice 1 \*\*T

Etudier l'existence et la valeur éventuelle d'une limite en (0,0) des fonctions suivantes :

- 1.  $\frac{xy}{x+y}$
- 2.  $\frac{xy}{x^2+y^2}$
- 3.  $\frac{x^2y^2}{x^2+y^2}$
- 4.  $\frac{1+x^2+y^2}{y} \sin y$
- 5.  $\frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}$
- 6.  $\frac{x^4+y^4}{x^2+y^2}$ .

Correction ▼ [005553]

## Exercice 2 \*\*\*

On pose  $f_{x,y}: [-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$  puis  $F(x,y) = \sup_{t \in [-1,1]} f_{x,y}(t)$ . Etudier la continuité de F sur  $\mathbb{R}^2$ .

Correction ▼ [005554]

# Exercice 3 \*\*\*T

Déterminer la classe de f sur  $\mathbb{R}^2$  où  $f(x,y) = \begin{cases} 0 \text{ si } (x,y) = (0,0) \\ \frac{xy(x^2-y^2)}{x^2+y^2} \text{ si } (x,y) \neq (0,0) \end{cases}$ .

Correction ▼ [005555]

#### Exercice 4 \*\*\*T

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

- 1. Etudier la continuité de f.
- 2. Etudier l'existence et la valeur éventuelle de dérivées partielles d'ordre 1 et 2. On montrera en particulier que  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  sont définies en (0,0) mais n'ont pas la même valeur.

Correction ▼ [005556]

### Exercice 5 \*\*\*

Le laplacien d'une application g de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ , de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  est  $\Delta g = \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$ .

Déterminer une fontion de classe  $C^2$  sur un intervalle I de  $\mathbb{R}$  à préciser à valeurs dans  $\mathbb{R}$  telle que la fonction

$$g(x,y) = f\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right)$$

soit non constante et ait un laplacien nul sur un sous-ensemble de  $\mathbb{R}^2$  le plus grand possible (une fonction de Laplacien nul est dite harmonique).

Correction ▼ [005557]

#### Exercice 6 \*\*T

Trouver les extrema locaux de

1. 
$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$
  
 $(x,y) \mapsto x^2 + xy + y^2 + 2x + 3y$ 

2. 
$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $(x,y) \mapsto x^4 + y^4 - 4xy$ 

Correction ▼ [005558]

#### Exercice 7 \*\*\*

Maximum du produit des distances aux cotés d'un triangle *ABC* du plan d'un point *M* intérieur à ce triangle (on admettra que ce maximum existe).

Correction ▼ [005559]

#### Exercice 8 \*\*

Soit a un réel strictement positif donné. Trouver le minimum de  $f(x,y) = \sqrt{x^2 + (y-a)^2} + \sqrt{y^2 + (x-a)^2}$ .

#### Exercice 9 \*\*

Trouver toutes les applications  $\varphi$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  de classe  $C^2$  telle que l'application f de  $U = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / x \neq 0\}$  dans  $\mathbb{R}$  qui à (x,y) associe  $\varphi(\frac{y}{x})$  vérifie :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{y}{x^3}.$$

Correction ▼ [005561]

# Exercice 10 \*\*

Trouver toutes les applications f de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  vérifiant

- 1.  $2\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} = 0$  (en utilisant le changement de variables u = x + y et v = x + 2y)
- 2.  $x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ sur } D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x > 0\}$  (en passant en polaires).

Correction ▼ [005562]

#### Correction de l'exercice 1 A

On note f la fonction considérée.

- 1. Pour  $x \neq 0$ ,  $f(x, -x + x^3) = \frac{x(-x + x^3)}{x x + x^3} \sim -\frac{1}{x}$ . Quand x tend vers 0,  $-x + x^3$  tend vers 0 puis  $\lim_{\substack{(x,y) \to (0,0) \\ x > 0, \ y = -x + x^3}} f(x,y) = -\infty$ . f n'a de limite réelle en (0,0).
- 2. Pour  $x \neq 0$ ,  $f(x,0) = \frac{x \times 0}{x^2 + 0^2} = 0$  puis  $\lim_{\substack{(x,y) \to (0,0) \\ y = 0}} f(x,y) = 0$ . Mais aussi, pour  $x \neq 0$ ,  $f(x,x) = \frac{x \times x}{x^2 + x^2} = \frac{1}{2}$  puis  $\lim_{\substack{(x,y) \to (0,0) \\ x = y}} f(x,y) = \frac{1}{2}$ . Donc si f a une limite réelle, cette limite doit être égale à 0 et à  $\frac{1}{2}$  ce qui est impossible. f n'a pas de limite réelle en (0,0).
- 3. Pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $x^2 2|xy| + y^2 = (|x| |y|)^2 \ge 0$  et donc  $|xy| \le \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ . Par suite, pour  $(x,y) \ne (0,0)$ ,

$$|f(x,y)| = \frac{x^2y^2}{x^2+y^2} \leqslant \frac{(x^2+y^2)^2}{4(x^2+y^2)} = \frac{1}{4}(x^2+y^2).$$

Comme  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1}{4}(x^2+y^2) = 0$ , on a aussi  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0$ .

- $\text{4. } \lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{\sin y}{y}=1 \text{ et } \lim_{(x,y)\to(0,0)}(1+x^2+y^2)=1. \text{ Donc } \lim_{(x,y)\to(0,0)}f(x,y)=1.$
- 5. Pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $|x^3 + y^3| = |x + y|(x^2 + xy + y^2) \le \frac{3}{2}|x + y|(x^2 + y^2)$  et donc pour  $(x,y) \ne (0,0)$ ,

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

Comme  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{3}{2}|x+y| = 0$ , on a aussi  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0$ .

6. Pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $|x^4 + y^4| = (x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2 \le (x^2 + y^2)^2 + 2 \times (\frac{1}{2}(x^2 + y^2))^2 = \frac{3}{2}(x^2 + y^2)^2$  et donc pour  $(x,y) \ne (0,0)$ ,

$$|f(x,y)| = \frac{|x^4 + y^4|}{x^2 + y^2} \le \frac{3}{2}(x^2 + y^2).$$

Comme  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{3}{2}(x^2+y^2) = 0$ , on a aussi  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0$ .

#### Correction de l'exercice 2

Déterminons tout d'abord F(x,y) pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . • Pour  $y \in \mathbb{R}$ ,  $F(x,y) = \text{Max} \{f_{0,y}(-1), f_{0,y}(1)\} = \text{Max} \{y, -y\} = |y|$ . • Si  $x \neq 0$ ,  $F(x,y) = \text{Max} \{f_{x,y}(-1), f_{x,y}(-\frac{y}{2x}), f_{x,y}(1)\} = \text{Max} \{x + y, x - y, -\frac{y^2}{4x}\} = \text{Max} \{x + |y|, -\frac{y^2}{4x}\}$ . Plus précisément, si x > 0, on a x + |y| > 0 et  $-\frac{y^2}{4x} \leq 0$ . Donc F(x,y) = x + |y| ce qui reste vrai quand x = 0. Si x < 0,  $x + |y| - \left(-\frac{y^2}{4x}\right) = \frac{4x^2 + 4x|y| + y^2}{4x} = \frac{(2x + |y|)^2}{4x} < 0$  et donc  $F(x,y) = -\frac{y^2}{4x}$ .

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ F(x,y) = \left\{ \begin{array}{l} x + |y| \ \text{si } x \geqslant 0 \\ -\frac{y^2}{4x} \ \text{si } x < 0 \end{array} \right..$$

En vertu de théorèmes généraux, F est continue sur  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2, x > 0\}$  et  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2, x < 0\}$ . Soit  $y_0 \neq 0$ .  $\lim_{\substack{(x,y) \to (0,y_0) \\ x < 0, y = y_0}} F(x,y) = +\infty \neq |y_0| = F(0,y_0)$  et donc F n'est pas continue en  $(0,y_0)$ . Enfin,  $\lim_{\substack{(x,y) \to (0,0) \\ x < 0, y = \sqrt{-x}}} F(x,y) = \frac{1}{4} \neq 0 = F(0,0)$  et donc F n'est pas continue en (0,0).

*F* est continue sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,y), y \in \mathbb{R}\}$  et est discontinue en tout  $(0,y), y \in \mathbb{R}$ .

#### Correction de l'exercice 3

- Pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $x^2 + y^2 = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$  et donc f est définie sur  $\mathbb{R}^2$ . f est de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  en tant que quotient de fonctions de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  dont le dénominateur ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ .
- Pour  $(x,y) \neq (0,0)$ ,  $|f(x,y)| \le \frac{|xy|(x^2+y^2)}{x^2+y^2} = |xy|$ . Comme  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} |xy| = 0$ , on en déduit que  $\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\(x,y)\neq(0,0)}} f(x,y) = 0$

0=f(0,0). Ainsi, f est continue en (0,0) et donc sur  $\mathbb{R}^2$ . • Existence de  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ . Pour  $x\neq 0$ ,

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

et donc  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x,0)-f(0,0)}{x-0} = 0$ . Ainsi, f admet une dérivée partielle par rapport à sa première variable en (0,0) et  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$ .  $\bullet$  Pour  $(x,y) \neq (0,0)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = y \frac{(3x^2-y^2)(x^2+y^2)-(x^3-y^2x)(2x)}{(x^2+y^2)^2} = \frac{y(x^4+4x^2y^2-y^4)}{(x^2+y^2)^2}$ .

Finalement, f admet sur  $\mathbb{R}^2$  une dérivée partielle par rapport à sa première variable définie par

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \, \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \begin{cases} 0 \text{ si } (x,y) = (0,0) \\ \frac{y(x^4 + 4x^2y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2} \text{ si } (x,y) \neq (0,0) \end{cases}.$$

• Pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ , f(y,x) = -f(x,y). Par suite,  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = -\frac{\partial f}{\partial x}(y,x)$ . En effet, pour  $(x_0,y_0)$  donné dans  $\mathbb{R}^2$ 

$$\frac{f(x_0, y) - f(x_0, y_0)}{y - y_0} = \frac{-f(y, x_0) + f(y_0, x_0)}{y - y_0} = -\frac{f(y, x_0) - f(y_0, x_0)}{y - y_0} \xrightarrow[y \to y_0]{} -\frac{\partial f}{\partial x}(y_0, x_0).$$

Donc, f admet sur  $\mathbb{R}^2$  une dérivée partielle par rapport à sa deuxième variable définie par

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \, \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = -\frac{\partial f}{\partial x}(y,x) = \begin{cases} 0 \text{ si } (x,y) = (0,0) \\ \frac{x(x^4 - 4x^2y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2} \text{ si } (x,y) \neq (0,0) \end{cases}.$$

• Continuité de  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$  en (0,0). Pour  $(x,y) \neq (0,0)$ ,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) \right| = \frac{|y(x^4 + 4x^2y^2 - y^4)|}{(x^2 + y^2)^2} \leqslant \frac{|y|(x^4 + 4x^2y^2 + y^4)}{(x^2 + y^2)^2} \leqslant \frac{|y|(2x^4 + 4x^2y^2 + 2y^4)}{(x^2 + y^2)^2} = 2|y|.$$

Comme 2|y| tend vers 0 quand (x,y) tend vers (0,0),  $\left|\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)\right|$  tend vers 0 quand (x,y) tend vers (0,0). On en déduit que l'application  $\frac{\partial f}{\partial x}$  est continue en (0,0) et donc sur  $\mathbb{R}^2$ . Enfin, puisque  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = -\frac{\partial f}{\partial x}(y,x)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ . f est donc au moins de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .  $\bullet$  Pour  $x \neq 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \frac{x^4}{x^4} = 1$  et donc  $\lim_{x \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x,0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)}{x-0} = 1$ . Donc  $\frac{\partial^2 f}{\partial y\partial x}(0,0)$  existe et  $\frac{\partial^2 f}{\partial y\partial x}(0,0) = 1$ . Pour  $y \neq 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(y,0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = -\frac{y^4}{y^4} = -1$  et donc  $\lim_{y \to 0} \frac{\partial^2 f}{\partial x}(y,0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = -1$ . Donc  $\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}(0,0)$  existe et  $\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}(0,0) = -1$ .  $\frac{\partial^2 f}{\partial y\partial x}(0,0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}(0,0)$  et donc f n'est pas de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  d'après le théorème de SCHWARZ.

$$f$$
 est de classe  $C^1$  exactement sur  $\mathbb{R}^2$ .

#### Correction de l'exercice 4

1. Posons  $\Delta = \{(x,y)/y \neq 0\}$ . f est continue sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \Delta$  en vertu de théorèmes généraux. Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

$$|f(x,y) - f(x_0,0)| = \begin{cases} 0 \text{ si } y = 0\\ y^2 \left| \sin\left(\frac{x}{y}\right) \right| \text{ si } y \neq 0 \end{cases} \leqslant y^2.$$

Comme  $\lim_{(x,y)\to(x_0,0)} y^2 = 0$ ,  $\lim_{(x,y)\to(x_0,0)} |f(x,y)-f(x_0,0)| = 0$  et donc f est continue en  $(x_0,0)$ . Finalement,

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

2. • f est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \Delta$ . En particulier, d'après le théorème de SCHWARZ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  sur  $\Delta$ . pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \Delta$ ,

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = y\cos\left(\frac{x}{y}\right)$$
 et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 2y\sin\left(\frac{x}{y}\right) - x\cos\left(\frac{x}{y}\right)$ ,

puis

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) = -\sin\left(\frac{x}{y}\right), \ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) = \cos\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{x}{y}\sin\left(\frac{x}{y}\right),$$

et enfin

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = 2\sin\left(\frac{x}{y}\right) - 2\frac{x}{y}\cos\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{x^2}{y^2}\sin\left(\frac{x}{y}\right).$$

• Existence de  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0,0)$ . Pour  $x \neq x_0$ ,  $\frac{f(x,0)-f(x_0,0)}{x-x_0} = 0$  et donc  $\frac{f(x,0)-f(x_0,0)}{x-x_0} \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$ . On en déduit que  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0,0)$  existe et  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0,0) = 0$ . En résumé, f admet une dérivée partielle par rapport à sa première variable sur  $\mathbb{R}^2$  définie par

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \begin{cases} 0 \text{ si } y = 0\\ y \cos\left(\frac{x}{y}\right) \text{ si } y \neq 0 \end{cases}.$$

• Existence de  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0,0)$ . Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Pour  $y \neq 0$ ,

$$\left| \frac{f(x_0, y) - f(x_0, 0)}{y - 0} \right| = \begin{cases} 0 \text{ si } y = 0\\ y \left| \sin\left(\frac{x_0}{y}\right) \right| \text{ si } y \neq 0 \end{cases} \leqslant |y|.$$

et donc  $\frac{f(x_0,y)-f(x_0,0)}{y-0} \xrightarrow[y\to 0]{} 0$ . On en déduit que  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0,0)$  existe et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0,0)=0$ . En résumé, f admet une dérivée partielle par rapport à sa deuxième variable sur  $\mathbb{R}^2$  définie par

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \begin{cases} 0 \text{ si } y = 0\\ 2y \sin\left(\frac{x}{y}\right) - x\cos\left(\frac{x}{y}\right) \text{ si } y \neq 0 \end{cases}.$$

• Existence de  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$ . Pour  $x \neq 0$ ,

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

et donc  $\frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x,0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)}{x-0}$  tend vers 0 quand x tend vers 0. On en déduit que  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$  existe et

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

• Existence de  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$ . Pour  $y \neq 0$ ,

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,y) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)}{y - 0} = \frac{y\cos\left(\frac{0}{y}\right)}{y} = 1$$

et donc  $\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,y) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)}{y-0}$  tend vers 1 quand y tend vers 0. On en déduit que  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$  existe et

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) = 1.$$

#### Correction de l'exercice 5

Pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\frac{\cos(2x)}{\operatorname{ch}(2y)} \in [-1,1]$ . Plus précisément, quand x décrit  $\mathbb{R}$ ,  $\frac{\cos(2x)}{\operatorname{ch}(2\times 0)}$  décrit [-1,1] et donc quand (x,y) décrit  $\mathbb{R}^2$ ,  $\frac{\cos(2x)}{\operatorname{ch}(2y)}$  décrit [-1,1]. On suppose déjà que f est de classe  $C^2$  sur [-1,1]. L'application g est alors de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  et pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\frac{\partial g}{\partial x}(x,y) = -\frac{2\sin(2x)}{\cosh(2y)}f'\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right) \text{ puis } \frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(x,y) = -\frac{4\cos(2x)}{\cosh(2y)}f'\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right) + \frac{4\sin^2(2x)}{\cosh^2(2y)}f''\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right).$$

Ensuite,

$$\frac{\partial g}{\partial y}(x,y) = -\frac{2\cos(2x)\sin(2y)}{\cosh^2(2y)}f'\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right)$$

puis

$$\frac{\partial^2 g}{\partial y^2}(x,y) = -\frac{4\cos(2x)}{\operatorname{ch}(2y)}f'\left(\frac{\cos 2x}{\operatorname{ch}(2y)}\right) - 2\cos(2x)\operatorname{sh}(2y)\frac{-4\operatorname{sh}(2y)}{\operatorname{ch}^3(2y)}f'\left(\frac{\cos 2x}{\operatorname{ch}(2y)}\right) + \frac{4\cos^2(2x)\operatorname{sh}^2(2y)}{\operatorname{ch}^4(2y)}f''\left(\frac{\cos 2x}{\operatorname{ch}(2y)}\right).$$

Mais alors

$$\begin{split} \Delta g(x,y) &= \frac{-8\cos(2x) \cosh^2(2y) + 8\cos(2x) \sinh^2(2y)}{\cosh^3(2y)} f'\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right) + \frac{4\sin^2(2x) \cosh^2(2y) + 4\cos^2(2x) \sinh^2(2y)}{\cosh^4(2y)} f''\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right) \\ &= \frac{-8\cos(2x)}{\cosh^3(2y)} f'\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right) + \frac{4(1-\cos^2(2x)) \cosh^2(2y) + 4\cos^2(2x) (\cosh^2(2y) - 1)}{\cosh^4(2y)} f''\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right) \\ &= \frac{-8\cos(2x)}{\cosh^3(2y)} f'\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right) + \frac{4\cosh^2(2y) - 4\cos^2(2x)}{\cosh^4(2y)} f''\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right) \\ &= \frac{4}{\cosh^2(2y)} \left(-2\frac{\cos(2x)}{\cosh(2y)} f'\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right) + \left(1-\frac{\cos^2(2x)}{\cosh^2(2y)}\right) f''\left(\frac{\cos 2x}{\cosh 2y}\right)\right). \end{split}$$

Par suite,

$$\Delta g = 0 \Leftrightarrow \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ -2\frac{\cos(2x)}{\operatorname{ch}(2y)} f'\left(\frac{\cos 2x}{\operatorname{ch}2y}\right) + \left(1 - \frac{\cos^2(2x)}{\operatorname{ch}^2(2y)}\right) f''\left(\frac{\cos 2x}{\operatorname{ch}2y}\right) = 0$$
$$\Leftrightarrow \forall t \in [-1,1], \ -2tf'(t) + (1-t^2)f''(t) = 0 \Leftrightarrow \forall t \in [-1,1], ((1-t^2)f')'(t) = 0$$
$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \ \forall t \in [-1,1], \ (1-t^2)f'(t) = \lambda.$$

Le choix  $\lambda \neq 0$  ne fournit pas de solution sur [-1,1]. Donc  $\lambda = 0$  puis f' = 0 puis f constante ce qui est exclu. Donc, on ne peut pas poursuivre sur [-1,1]. On cherche dorénavant f de classe  $C^2$  sur ]-1,1[ de sorte que g est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \left\{ \left( \frac{k\pi}{2},0 \right), \ k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

$$f \text{ solution} \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^*, \ \forall t \in ]-1,1[, \ (1-t^2)f'(t) = \lambda \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^*/\ \forall t \in ]-1,1[, \ f'(t) = \frac{\lambda}{1-t^2}$$
$$\Leftrightarrow \exists (\lambda,\mu) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}/\ \forall t \in ]-1,1[, \ f(t) = \lambda \text{ Argth } t + \mu.$$

#### Correction de l'exercice 6

1. f est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  qui est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ . Donc si f admet un extremum local en un point  $(x_0, y_0)$  de  $\mathbb{R}^2$ ,  $(x_0, y_0)$  est un point critique de f. Or, pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y + 2 = 0\\ x + 2y + 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{3}\\ y = -\frac{4}{3} \end{cases}.$$

Donc si f admet un extremum local, c'est nécessairement en  $\left(-\frac{1}{3},\frac{4}{3}\right)$  avec  $f\left(-\frac{1}{3},\frac{4}{3}\right)=-\frac{7}{3}$ . D'autre part,

$$f(x,y) = x^2 + xy + y^2 + 2x + 3y = \left(x + \frac{y}{2} + 1\right)^2 - \left(\frac{y}{2} + 1\right)^2 + y^2 + 3y = \left(x + \frac{y}{2} + 1\right)^2 + \frac{3y^2}{4} + 2y - 1$$
$$= \left(x + \frac{y}{2} + 1\right)^2 + \frac{3}{4}\left(y + \frac{4}{3}\right)^2 - \frac{7}{3} \geqslant -\frac{7}{3} = f\left(-\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right).$$

Donc f admet un minimum local en  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$  égal à  $-\frac{7}{3}$  et ce minimum local est un minimum global. D'autre part, f n'admet pas de maximum local.

2. f est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  qui est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ . Donc si f admet un extremum local en un point  $(x_0, y_0)$  de  $\mathbb{R}^2$ ,  $(x_0, y_0)$  est un point critique de f. Or, pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x^3 - 4y = 0\\ 4y^3 - 4x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x^3\\ x^9 - x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow (x,y) \in \{(0,0), (1,1), (-1,-1).\}$$

Les points critiques de f sont (0,0), (1,1) et (-1,-1). Maintenant, pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ , f(-x,-y) = f(x,y). Ceci permet de restreindre l'étude aux deux points (0,0) et (1,1).  $\bullet$  Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x,0) = x^4 > 0$  sur  $\mathbb{R}^*$  et  $f(x,x) = -4x^2 + 2x^4 = 2x^2(-2+x^2) < 0$  sur  $] - \sqrt{2},0[\cup]0,\sqrt{2}[$ . Donc f change de signe dans tous voisinage de (0,0) et puisque f(0,0) = 0, f n'admet pas d'extremum local en (0,0).  $\bullet$  Pour  $(h,k) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$f(1+h,1+k) - f(1,1) = (1+h)^4 + (1+k)^4 - 4(1+h)(1+k) + 2 = 6h^2 + 6k^2 - 4hk + 4h^3 + 4k^3 + h^4 + k^4$$

$$\geqslant 6h^2 + 6k^2 - 2(h^2 + k^2) + 4h^3 + 4k^3 + h^4 + k^4 = 4h^2 + 4h^3 + h^4 + 4k^2 + 4k^3 + k^4$$

$$= h^2(2h^2 + 1)^2 + k^2(2k^2 + 1)^2 \geqslant 0.$$

f admet donc un minimum global en (1,1) (et en (-1,-1)) égal à -2.

#### Correction de l'exercice 7 A

Soit M un point intérieur au triangle ABC. On pose a = BC, b = CA et c = AB. On note x, y, z et  $\mathscr{A}$  les aires respectives des triangles MBC, MCA, MAB et ABC. On a

$$d(M,(BC))d(M,(CA))d(M(AB)) = \frac{2\operatorname{aire}(MBC)}{a} \frac{2\operatorname{aire}(MCA)}{b} \frac{2\operatorname{aire}(MAB)}{c} = \frac{8xyz}{abc} = \frac{8}{abc}xy(\mathscr{A} - x - y).$$

On doit donc déterminer le maximum de la fonction  $f(x,y) = xy(\mathscr{A} - x - y)$  quand (x,y) décrit le triangle ouvert  $T = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, \ x > 0, \ y > 0, \ x + y < \mathscr{A}\}$ . On admet que f admet un maximum global sur le triangle fermé  $T' = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, \ x \geqslant 0, \ y \geqslant 0, \ x + y \leqslant \mathscr{A}\}$  (cela résulte d'un théorème de math Spé: « une fonction numérique continue sur un compact admet un minimum et un maximum »). Ce maximum est atteint dans l'intérieur T de T' car f est nulle au bord de T' et strictement positive à l'intérieur de T'.

Puisque f est de classe  $C^1$  sur T qui est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ , f atteint son maximum sur T en un point critique de f. Or, pour  $(x,y) \in T^2$ ,

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y(\mathscr{A} - x - y) - xy = 0 \\ y(\mathscr{A} - x - y) - xy = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y(\mathscr{A} - 2x - y) = 0 \\ x(\mathscr{A} - x - 2y) = 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = \mathscr{A} \\ x + 2y = \mathscr{A} \end{cases} \Leftrightarrow x = y = \frac{\mathscr{A}}{3}.$$

Le maximum cherché est donc égal à  $\frac{8}{abc} \times \frac{\mathscr{A}}{3} \times \left( \mathscr{A} - \frac{\mathscr{A}}{3} - \frac{\mathscr{A}}{3} \right) = \frac{8\mathscr{A}^3}{27abc}$ . (On peut montrer que ce maximum est obtenu quand M est le centre de gravité du triangle ABC).

## Correction de l'exercice 8 A

Soient  $\mathscr{R}$  un repère orthonormé de  $\mathbb{R}^2$  muni de sa structure euclidienne canonique puis M, A et B les points de coordonnées respectives (x,y), (0,a) et (a,0) dans  $\mathscr{R}$ . Pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f(x,y) = MA + MB \geqslant AB = a\sqrt{2}$  avec égalité si et seulement si  $M \in [AB]$ . Donc

Le minimum de f sur  $\mathbb{R}^2$  existe et vaut  $a\sqrt{2}$ .

## Correction de l'exercice 9 A

Soit  $\varphi$  une application de classe  $C^2$  sur  $\mathbb R$  puis f l'application définie sur U par  $\forall (x,y) \in U, \ f(x,y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$  vérifie :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{y}{x^3}.$$

$$\begin{split} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( \varphi \left( \frac{y}{x} \right) \right) - \frac{\partial^2}{\partial y^2} \left( \varphi \left( \frac{y}{x} \right) \right) \\ &= \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{y}{x^2} \varphi' \left( \frac{y}{x} \right) \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{1}{x} \varphi' \left( \frac{y}{x} \right) \right) = \frac{2y}{x^3} \varphi' \left( \frac{y}{x} \right) + \frac{y^2}{x^4} \varphi'' \left( \frac{y}{x} \right) - \frac{1}{x^2} \varphi'' \left( \frac{y}{x} \right) \\ &= \frac{1}{x^2} \left( \frac{2y}{x} \varphi' \left( \frac{y}{x} \right) + \left( \frac{y^2}{x^2} - 1 \right) \varphi'' \left( \frac{y}{x} \right) \right). \end{split}$$

Puis, quand (x,y) décrit  $U, \frac{y}{x}$  décrit  $\mathbb{R}$  (car  $\frac{y}{1}$  décrit déjà  $\mathbb{R}$ )

$$\forall (x,y) \in U, \ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) = \frac{y}{x^3} \Leftrightarrow \forall (x,y) \in U, \ \frac{2y}{x} \varphi'\left(\frac{y}{x}\right) + \left(\frac{y^2}{x^2} - 1\right) \varphi''\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{y}{x}$$
$$\Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, \ 2t \varphi'(t) + (t^2 - 1) \varphi''(t) = t$$
$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \ \forall t \in \mathbb{R}, \ (t^2 - 1) \varphi'(t) = \frac{t^2}{2} + \lambda \quad (*)$$

Maintenant,  $\frac{t^2}{2} + \lambda$  ne s'annule pas en  $\pm 1$ , l'égalité (\*) fournit une fonction  $\varphi$  telle que  $\varphi'$  n'a pas une limite réelle en  $\pm 1$ . Une telle solution n'est pas de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$ . Donc nécessairement  $\lambda = -\frac{1}{2}$  puis

$$\forall (x,y) \in U, \ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) = \frac{y}{x^3} \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, \ (t^2 - 1)\varphi'(t) = \frac{t^2 - 1}{2} \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R} \setminus \{-1,1\}, \ \varphi'(t) = \frac{1}{2}$$
$$\Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, \ \varphi'(t) = \frac{1}{2} \ (\text{par continuit\'e de } \varphi' \text{ en } \pm 1)$$
$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \ \forall t \in \mathbb{R}, \ \varphi(t) = \frac{t}{2} + \lambda.$$

### Correction de l'exercice 10 ▲

1.  $\begin{cases} u = x + y \\ v = x + 2y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2u - v \\ y = -u + v \end{cases}$ . L'application  $(x, y) \mapsto (u, v)$  est un  $C^1$ -difféomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  sur lui-même. Pour  $(u, v) \in \mathbb{R}^2$ , posons alors g(u, v) = f(2u - v, u + v) = f(x, y) de sorte que  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

f(x,y) = g(x+y,x+2y) = g(u,v). f est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  si et seulement si g est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et

$$\begin{split} 2\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) &= 2\frac{\partial}{\partial x}\left(g(x+y,x+2y)\right) - \frac{\partial}{\partial y}\left(g(x+y,x+2y)\right) \\ &= 2\left(\frac{\partial u}{\partial x} \times \frac{\partial g}{\partial u}(u,v) + \frac{\partial v}{\partial x} \times \frac{\partial g}{\partial v}(u,v)\right) - \left(\frac{\partial u}{\partial y} \times \frac{\partial g}{\partial u}(u,v) + \frac{\partial v}{\partial y} \times \frac{\partial g}{\partial v}(u,v)\right) \\ &= 2\left(\frac{\partial g}{\partial u}(u,v) + \frac{\partial g}{\partial v}(u,v)\right) - \left(\frac{\partial g}{\partial u}(u,v) + 2\frac{\partial g}{\partial v}(u,v)\right) = \frac{\partial g}{\partial u}(u,v). \end{split}$$

Par suite,

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ 2\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \Leftrightarrow \forall (u,v) \in \mathbb{R}^2, \ \frac{\partial g}{\partial u}(u,v) = 0$$

$$\Leftrightarrow \exists F : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ de classe } C^1 \text{ telle que } \forall (u,v) \in \mathbb{R}^2, \ g(u,v) = F(v)$$

$$\Leftrightarrow \exists F : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ de classe } C^1 \text{ telle que } \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ f(x,y) = F(x+2y).$$

2. On pose  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  et  $\theta = \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$  de sorte que  $x = r\cos\theta$  et  $y = r\sin\theta$ . On pose  $f(x,y) = f(r\cos\theta, r\sin\theta) = g(r,\theta)$ . On sait que  $\frac{\partial r}{\partial x} = \cos\theta$ ,  $\frac{\partial r}{\partial y} = \sin\theta$ ,  $\frac{\partial \theta}{\partial x} = -\frac{\sin\theta}{r}$ ,  $\frac{\partial \theta}{\partial y} = \frac{\cos\theta}{r}$ 

$$x\frac{\partial f}{\partial x} + y\frac{\partial f}{\partial y} = r\cos\theta \left(\cos\theta \frac{\partial g}{\partial r} - \frac{\sin\theta}{r} \frac{\partial g}{\partial \theta}\right) + r\sin\theta \left(\sin\theta \frac{\partial g}{\partial r} + \frac{\cos\theta}{r} \frac{\partial g}{\partial \theta}\right) = r\frac{\partial g}{\partial r},$$

puis

$$\begin{split} \forall (x,y) \in D, \ x \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) &= \sqrt{x^2 + y^2} \Leftrightarrow \forall r > 0, \ r \frac{\partial g}{\partial r}(r,\theta) = r \Leftrightarrow \forall r > 0, \ \frac{\partial g}{\partial r}(r,\theta) = 1 \\ &\Leftrightarrow \exists \varphi \text{ de classe } C^1 \text{ sur } \Big] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \Big[ / \ \forall (r,\theta) \in ]0, +\infty[\times] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \Big[, \ g(r,\theta) = r + \varphi(\theta) \Big] \\ &\Leftrightarrow \exists \varphi \text{ de classe } C^1 \text{ sur } \Big] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \Big[ / \ \forall (x,y) \in D, \ f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2} + \varphi\left(\operatorname{Arctan}\frac{y}{x}\right) \Big] \\ &\Leftrightarrow \exists \psi \text{ de classe } C^1 \text{ sur } \mathbb{R}/ \ \forall (x,y) \in D, \ f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2} + \psi\left(\frac{y}{x}\right). \end{split}$$