



## Fonctions de plusieurs variables

---

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur [www.maths-france.fr](http://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  $\mathbb{R}^2$ .  
 $t \mapsto xt^2 + yt$

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

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

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

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

[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  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + (y-a)^2} + \sqrt{y^2 + (x-a)^2}$ .

[Correction ▼](#)

[005560]

### 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  $\varphi\left(\frac{y}{x}\right)$  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.  $x\frac{\partial f}{\partial x} + y\frac{\partial f}{\partial y} = \sqrt{x^2 + y^2}$  sur  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x > 0\}$  (en passant en polaires).

[Correction ▼](#)

[005562]

## Correction de l'exercice 1 ▲

On note  $f$  la fonction considérée.

1. Pour  $x \neq 0$ ,  $f(x, -x+x^3) = \frac{x(-x+x^3)}{x-x+x^3} \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\frac{1}{x}$ . Quand  $x$  tend vers 0,  $-x+x^3$  tend vers 0 puis  $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x > 0, y = -x+x^3}} f(x,y) = -\infty$ .  $f$  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  $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=0}} f(x,y) = 0$ . Mais aussi, pour  $x \neq 0$ ,  $f(x,x) = \frac{x \times x}{x^2+x^2} = \frac{1}{2}$  puis  $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x=y}} f(x,y) = \frac{1}{2}$ . 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  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $x^2 - 2|xy| + y^2 = (|x| - |y|)^2 \geq 0$  et donc  $|xy| \leq \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ . Par suite, pour  $(x,y) \neq (0,0)$ ,

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

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

4.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin y}{y} = 1$  et  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (1 + x^2 + y^2) = 1$ . Donc  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 1$ .

5. Pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $|x^3 + y^3| = |x+y|(x^2 + xy + y^2) \leq \frac{3}{2}|x+y|(x^2 + y^2)$  et donc pour  $(x,y) \neq (0,0)$ ,

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

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

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

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

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

## 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  $x \neq 0$ ,  $F(x,y) = \text{Max}\{f_{x,y}(-1), f_{x,y}(-\frac{y}{2x}), f_{x,y}(1)\} = \text{Max}\left\{x+y, x-y, -\frac{y^2}{4x}\right\} = \text{Max}\left\{x+|y|, -\frac{y^2}{4x}\right\}$ . 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  $F(x,y) = -\frac{y^2}{4x}$ .

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, F(x,y) = \begin{cases} x+|y| & \text{si } x \geq 0 \\ -\frac{y^2}{4x} & \text{si } x < 0 \end{cases}.$$

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  $y_0 \neq 0$ .

$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,y_0) \\ x < 0, y = y_0}} F(x,y) = +\infty \neq |y_0| = F(0,y_0)$  et donc  $F$  n'est pas continue en  $(0,y_0)$ . Enfin,  $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x < 0, y = \sqrt{-x}}} F(x,y) =$

$\frac{1}{4} \neq 0 = F(0,0)$  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  $(x, y) \neq (0, 0)$ ,  $|f(x, y)| \leq \frac{|xy|(x^2+y^2)}{x^2+y^2} = |xy|$ . Comme  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |xy| = 0$ , on en déduit que  $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ (x,y) \neq (0,0)}} f(x, y) =$

$0 = f(0, 0)$ . 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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x - 0} = 0$ . Ainsi,  $f$  admet une dérivée partielle par rapport à sa première variable en  $(0, 0)$

et  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$ . • 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  $\mathbb{R}^2$

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

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  $(x, y) \neq (0, 0)$ ,

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

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  $\mathbb{R}^2$ . • 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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial y}(x, 0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)}{x - 0} = 1$ . 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  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial x}(y, 0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{y - 0} = -1$ . 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  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

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

Comme  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,0)} y^2 = 0$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,0)} |f(x,y) - f(x_0,0)| = 0$  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  $(x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \Delta$ ,

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

puis

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

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  $\frac{f(x,0) - f(x_0,0)}{x - x_0} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0$ . 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

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

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

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

et donc  $\frac{f(x_0,y) - f(x_0,0)}{y - 0} \xrightarrow{y \rightarrow 0} 0$ . 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

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

• **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  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

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

Ensuite,

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

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

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

Par suite,

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

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  $\mathbb{R}^2 \setminus \left\{ \left( \frac{k\pi}{2}, 0 \right), k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

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

### 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  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

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

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

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

Donc  $f$  admet un minimum local en  $(-\frac{1}{3}, \frac{4}{3})$  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  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

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

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  $(1,1)$ . • 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  $(0,0)$ . • Pour  $(h,k) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\begin{aligned} f(1+h, 1+k) - f(1,1) &= (1+h)^4 + (1+k)^4 - 4(1+h)(1+k) + 2 = 6h^2 + 6k^2 - 4hk + 4h^3 + 4k^3 + h^4 + k^4 \\ &\geq 6h^2 + 6k^2 - 2(h^2 + k^2) + 4h^3 + 4k^3 + h^4 + k^4 = 4h^2 + 4h^3 + h^4 + 4k^2 + 4k^3 + k^4 \\ &= h^2(2h^2 + 1)^2 + k^2(2k^2 + 1)^2 \geq 0. \end{aligned}$$

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

### Correction de l'exercice 7 ▲

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

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

On doit donc déterminer le maximum de la fonction  $f(x,y) = xy(\mathcal{A} - x - y)$  quand  $(x,y)$  décrit le triangle ouvert  $T = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, x > 0, y > 0, x + y < \mathcal{A}\}$ . On admet que  $f$  admet un maximum global sur le triangle fermé  $T' = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq \mathcal{A}\}$  (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  $(x,y) \in T^2$ ,

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

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

### Correction de l'exercice 8 ▲

Soient  $\mathcal{R}$  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  $\mathcal{R}$ . Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y) = MA + MB \geq AB = a\sqrt{2}$  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 ▲

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 :

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

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

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

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

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

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

### 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

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

Par suite,

$$\begin{aligned} \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, 2\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 &\Leftrightarrow \forall (u,v) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial g}{\partial u}(u,v) = 0 \\ &\Leftrightarrow \exists F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ de classe } C^1 \text{ telle que } \forall (u,v) \in \mathbb{R}^2, g(u,v) = F(v) \\ &\Leftrightarrow \exists F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ de classe } C^1 \text{ telle que } \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x,y) = F(x+2y). \end{aligned}$$

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

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