

Planche n° 19. Fonctions de plusieurs variables

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile ***** très difficile

I : Incontournable

Exercice n° 1 (** I)

Etudier l'existence et la valeur éventuelle des limites suivantes :

$$\begin{array}{llll} 1) \frac{xy}{x^2+y^2} \text{ en } (0,0) & 2) \frac{x^2y^2}{x^2+y^2} \text{ en } (0,0) & 3) \frac{x^3+y^3}{x^2+y^4} \text{ en } (0,0) & 4) \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{|x|\sqrt{|y|}+|y|\sqrt{|x|}} \text{ en } (0,0) \\ 5) \frac{(x^2-y)(y^2-x)}{x+y} \text{ en } (0,0) & 6) \frac{1-\cos\sqrt{|xy|}}{|y|} \text{ en } (0,0) & 7) \frac{x+y}{x^2-y^2+z^2} \text{ en } (0,0,0) & 8) \frac{x+y}{x^2-y^2+z^2} \text{ en } (2,-2,0) \end{array}$$

Exercice n° 2 (***) I

Pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on pose $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2-y^2)}{x^2+y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$. Montrer que f est de classe C^1 (au moins) sur \mathbb{R}^2 .

Exercice n° 3 (***) I

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

Déterminer le plus grand sous-ensemble de \mathbb{R}^2 sur lequel f est de classe C^1 . Vérifier que $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$ existent et sont différents.

Exercice n° 4 (*)

Soit f une application de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R} de classe C^1 . On dit que f est positivement homogène de degré r (r réel donné) si et seulement si $\forall \lambda \in]0, +\infty[$, $\forall x \in \mathbb{R}^n$, $f(\lambda x) = \lambda^r f(x)$.

Montrer pour une telle fonction l'identité d'EULER :

$$\forall x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \quad \sum_{i=1}^n x_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = r f(x).$$

Exercice n° 5 (** I)

- 1) Extrema de la fonction $f : (x, y) \mapsto x^2y + \ln(1+y^2)$.
- 2) Extrema de la fonction $f : (x, y) \mapsto -2(x-y)^2 + x^4 + y^4$.

Exercice n° 6 (***) I

Soit $f : \begin{array}{ccc} \text{GL}_n(\mathbb{R}) & \rightarrow & \text{M}_n(\mathbb{R}) \\ A & \mapsto & A^{-1} \end{array}$. Montrer que f est différentiable en tout point de $\text{M}_n(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$ et déterminer sa différentielle.

Exercice n° 7 (*)

Déterminer $\text{Max}\{|\sin z|, z \in \mathbb{C}, |z| \leq 1\}$.

Exercice n° 8 (***) I

Résoudre les équations aux dérivées partielles suivantes :

- 1) $2 \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ en posant $u = x + y$ et $v = x + 2y$.
- 2) $x \frac{\partial f}{\partial y} - y \frac{\partial f}{\partial x} = 0$ sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ en passant en polaires.
- 3) $x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ sur $]0, +\infty[\times \mathbb{R}$ en posant $x = u$ et $y = uv$.

Exercice n° 9 ()**

Déterminer la différentielle en tout point de $f : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.
 $(x, y) \mapsto x \cdot y$

Exercice n° 10 ()**

$E = \mathbb{R}^n$ est muni de sa structure euclidienne usuelle. Montrer que $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ est différentiable sur $E \setminus \{0\}$ et
 $x \mapsto \|x\|_2$
préciser df . Montrer que f n'est pas différentiable en 0.

Exercice n° 11 (*)**

Maximum du produit des distances d'un point M intérieur à un triangle ABC aux cotés de ce triangle.

Exercice n° 12 (*)

Minimum de $f(x, y) = \sqrt{x^2 + (y - a)^2} + \sqrt{(x - a)^2 + y^2}$, a réel donné.

Exercice n° 13 (*)**

Trouver une application non constante $f :] - 1, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^2 telle que l'application g définie sur \mathbb{R}^2 par $g(x, y) = f\left(\frac{\cos(2x)}{\operatorname{ch}(2y)}\right)$ ait un laplacien nul sur un ensemble à préciser. (On rappelle que le laplacien de g est $\Delta g = \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$. Une fonction de laplacien nul est dite harmonique.)

Exercice n° 14 (*) I)**

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ de classe C^2 dont la différentielle en tout point est une rotation. Montrer que f est une rotation affine.