# Planche no 19. Fonctions de plusieurs variables

\* très facile \*\* facile \*\*\* difficulté moyenne \*\*\*\* difficile \*\*\*\* très difficile I : Incontournable

# Exercice no 1 (\*\* I)

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

1) 
$$\frac{xy}{x^2 + y^2}$$
 en  $(0,0)$  2)  $\frac{x^2y^2}{x^2 + y^2}$  en  $(0,0)$  3)  $\frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^4}$  en  $(0,0)$  4)  $\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{|x|\sqrt{|y|} + |y|\sqrt{|x|}}$  en  $(0,0)$ 

5) 
$$\frac{(x^2 - y)(y^2 - x)}{x + y}$$
 en  $(0,0)$  6)  $\frac{1 - \cos\sqrt{|xy|}}{|y|}$  en  $(0,0)$  7)  $\frac{x + y}{x^2 - y^2 + z^2}$  en  $(0,0,0)$  8)  $\frac{x + y}{x^2 - y^2 + z^2}$  en  $(2,-2,0)$ 

#### Exercice nº 2 (\*\*\* I)

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

# Exercice no 3 (\*\*\* I)

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

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

# Exercice nº 4 (\*)

Soit f une application de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  de classe  $\mathbb{C}^1$ . 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:

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

#### Exercice no 5 (\*\* I)

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

# Exercice nº 6 (\*\*\* I)

Soit  $f: GL_n(\mathbb{R}) \to M_n(\mathbb{R})$ . Montrer que f est différentiable en tout point de  $M_n(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$  et déterminer sa différentiable  $A \mapsto A^{-1}$ 

rentielle.

### Exercice nº 7 (\*)

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

#### Exercice nº 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  $v = x + 2y$ .

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) 
$$x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0 \text{ sur } ]0, +\infty[\times \mathbb{R} \text{ en posant } x = u \text{ et } y = uv.$$

# Exercice nº 9 (\*\*)

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

# Exercice no 10 (\*\*)

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

# Exercice nº 11 (\*\*\*)

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

#### Exercice nº 12 (\*)

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

# Exercice nº 13 (\*\*\*)

Trouver une application non constante  $f: ]-1, 1[ \to \mathbb{R}$  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 no 14 (\*\*\* I)

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