## FEUILLE Nº 7

**Exercice 1.** Calculer les matrices hessiennes des applications suivantes, définies sur  $\mathbb{R}^2$  ou  $\mathbb{R}^3$ :

$$f(x,y) = \ln(1+x^2+y^2), \quad g(x,y,z) = x^2+3y^2-z^2+2xy-5yz, \quad h(x,y) = x^3y^2+\cos(xy).$$

Que peut-on remarquer sur ces exemples? Démontrer que c'est un fait général.

Exercice 2. Montrer que les fonctions suivantes sont harmoniques :

$$f: \mathbb{R}^* \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \arctan \frac{y}{x},$$
$$g: \mathbb{R}^2 \setminus \{(a, b)\} \to \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \ln((x - a)^2 + (y - b)^2).$$

**Exercice 3.** Soit  $u: \mathbb{R}^* \times ]0, 2\pi[ \to \mathbb{R}^2$  la fonction définie par  $u(r, \theta) = (r\cos\theta, r\sin\theta)$ . Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  une application de classe  $C^2$  et posons  $F = f \circ u$ .

- a. Montrer que F est de classe  $C^2$  et calculer ses dérivées partielles en fonction de celles de f.
- b. Exprimer  $\frac{\partial f}{\partial x}(r\cos\theta, r\sin\theta)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(r\cos\theta, r\sin\theta)$  en fonction de  $\frac{\partial F}{\partial r}, \frac{\partial F}{\partial \theta}, r$  et  $\theta$ .
- c. Établir l'expression suivante du laplacien en coordonnées polaires :

$$(\Delta f)(r\cos\theta, r\sin\theta) = \frac{\partial^2 F}{\partial r^2}(r,\theta) + \frac{1}{r}\frac{\partial F}{\partial r}(r,\theta) + \frac{1}{r^2}\frac{\partial^2 F}{\partial \theta^2}(r,\theta).$$

- d. On prend  $f(x,y) = x^2 y^2$ . Montrer que f est harmonique. Que vaut F dans ce cas?
- e. Montrer plus généralement et directement que les fonctions  $F(r,\theta) = r^k \cos(k\theta)$  des coordonnées polaires  $(r,\theta)$  sont harmoniques, pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ .

**Exercice 4.** Soit  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  une application de classe  $C^2$  et soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  l'application définie par

$$f(x,y) = (x^2 + y^2, xy)$$
 pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ .

Montrer que  $g \circ f$  est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  et calculer les dérivées partielles d'ordre 2 de  $g \circ f$  en fonction des dérivées partielles de g.

**Exercice 5.** Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  l'application définie par

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

- a. Montrer que f est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ .
- b. Montrer que  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$  existent et les calculer.
- c. f est-elle de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ ?

**Exercice 6.** Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  l'application définie par

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

- a. Montrer que f est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .
- b. Calculer  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial u}$  sur  $\mathbb{R}^2$  et en déduire que f n'est pas de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ .