

FEUILLE N<sup>O</sup> 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 :

$$f : \mathbb{R}^* \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \arctan \frac{y}{x},$$

$$g : \mathbb{R}^2 \setminus \{(a, b)\} \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \ln((x - a)^2 + (y - b)^2).$$

**Exercice 3.** Soit  $u : \mathbb{R}^* \times ]0, 2\pi[ \rightarrow \mathbb{R}^2$  la fonction définie par  $u(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ .

Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une application de classe  $C^2$  et posons  $F = f \circ u$ .

- Montrer que  $F$  est de classe  $C^2$  et calculer ses dérivées partielles en fonction de celles de  $f$ .
- 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  $\theta$ .
- Établir l'expression suivante du laplacien en coordonnées polaires :

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

- On prend  $f(x, y) = x^2 - y^2$ . Montrer que  $f$  est harmonique. Que vaut  $F$  dans ce cas?
- 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  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une application de classe  $C^2$  et soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'application définie par

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

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  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  l'application définie par

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

- Montrer que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .
- 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.
- $f$  est-elle de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ ?

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

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

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