# Feuille d'exercices « Dérivées Partielles »

## **Exercice 1: Fonctions exponentielles**

On considère la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définie par  $(x,y) \mapsto (x^2+y^2)^x$  pour  $(x,y) \neq (0,0)$  et f(0,0)=1.

- Pour  $y_0$  fixé, calculer la limite de  $x \mapsto f(x, y_0)$  en 0.
- Pour  $x_0$  fixé, calculer la limite de  $y \mapsto f(x_0, y)$  en 0.
- Calculer les dérivées partielles de f en tout point de  $\mathbb{R}^2 \setminus (0,0)$ .

# Exercice 2: Composées

Soit  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  (c'est à dire dont toutes les dérivées partielles existent et sont continues). On considère la fonction  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  définie par

$$g(x, y, z) = f(x - y, y - z, z - x)$$

Montrer que

$$\frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} + \frac{\partial g}{\partial z} = 0$$

#### Exercice 3: Dérivée d'ordre 2

Calculer les dérivées partielles aux ordres 1 et 2 de la fonction f définie sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  par

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

#### Exercice 4: Dérivée d'ordre 2

Soit f une fonction de classe  $C^2$  (c'est à dire dont les dérivées secondes existent et sont continues) telle que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a f(x, y) = -f(y, x).

- Donner un exemple de telle fonction
- Montrer que la fonction f vérifie  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(a,a) = 0$  pour tout  $a \in \mathbb{R}$ .

## Exercice 5: Contrainte

On considère une casserole de rayon R et de hauteur h. On note V le volume de la casserole et S sa surface.

- Exprimer V et S en fonction de R et h.
- Calculer les différentielles totales dV et dS.
- On suppose que le volume est fixe  $(V = V_0)$ . Trouver une relation entre dh et dR.
- En déduire une expression simple de dS en fonction de dh ou dR (un seul des deux, celui qui vous semble le plus simple)
- En déduire les couples (h, R) qui annulent dS.

Les différentes étapes de l'exercice précédent permettent de minimiser la surface à volume constant sans jamais donner la forme explicite de S en fonction de R. C'est une approche différente de celle vue au S1 pour le même exercice, qui consistait à substituer h à R dans l'expression de R. Ici on subsitue les différentielles.