# Feuille d'exercices n°9

## Fonctions de deux variables réelles

(du lundi 12 avril 2010 au vendredi 16 avril 2010)

## Exercice 1

Déterminer les extrema locaux éventuels des fonctions suivantes :

1. 
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
 définie par  $f(x,y) = x^2 + (x+y-1)^2 + y^2$ 

2. 
$$g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
 définie par  $g(x,y) = x^3 + xy^2 - x^2y - y^3$ 

3. 
$$h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
 définie par  $h(x,y) = (x+y)^2 + x^4 + y^4$ 

4. 
$$k: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
 définie par  $k(x,y) = x^2 + xy + y^2 + 2x + 3y$ 

5. 
$$l: \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 définie par  $l(x,y) = x((\ln(x))^2 + y^2)$ 

6. 
$$m: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
 définie par  $m(x,y) = x^3 - x^2y + 3y^2$ 

### Exercice 2

1. Trouver toutes les fonctions de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  vérifiant

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0$$

2. Trouver toutes les fonctions de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  vérifiant

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0$$

#### Exercice 3

Soit  $z = e^{\varphi(x,y)}$  où  $\varphi$  est une fonction deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}^2$ .

- 1. Calculer  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$
- 2. En déduire toutes les fonctions  $\varphi$  telles que

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0$$