

## Révisions de Pâques

### Calcul Différentiel

**Exercice 1.** Déterminer les fonctions  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  solutions du système suivant :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = xy^2 \quad \text{et} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^2y.$$

**Solution de l'exercice 1.** Soit  $y \in \mathbb{R}$  fixé et la fonction  $f_y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f_y(x) = f(x, y)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . D'après la première égalité,

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'_y(x) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = xy^2.$$

Donc,

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f_y(x) = \frac{x^2y^2}{2} + g(y).$$

où  $g$  est une constante pour la variable  $x$  mais dépend de  $y$  a priori. Ceci étant vrai pour tout  $y \in \mathbb{R}$ , on obtient,

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x, y) = \frac{x^2y^2}{2} + g(y).$$

Puis par la seconde égalité,

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^2y + g'(y) = x^2y.$$

Nécessairement,  $g'(y) = 0$  pour tout  $y \in \mathbb{R}$  et donc  $g(y) = c$  où  $c$  est une constante indépendante de  $x$  et de  $y$ . On conclut que  $f$  est solution si et seulement si,

$$\exists c \in \mathbb{R}, \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x, y) = \frac{x^2y^2}{2} + c.$$

**Exercice 2.** Déterminer les fonctions  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  solutions du système suivant :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2} \quad \text{et} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{-y}{x^2 + y^2}.$$

**Solution de l'exercice 2.** On procède exactement de même que dans l'exercice 1. Cette fois-ci, pour  $y \in \mathbb{R}$ , l'on obtient

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f_y(x) = \frac{\ln(x^2 + y^2)}{2} + g(y).$$

que l'on dérive par rapport à  $y$ ,

$$\frac{x}{x^2 + y^2} + g'(y) = \frac{-y}{x^2 + y^2}.$$

Ainsi pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$g'(y) = \frac{-y - x}{x^2 + y^2}.$$

Ce qui est impossible puisque  $g'(y)$  est indépendant de  $x$  et que le terme de droite n'est pas constant en  $x$  (pour tout sceptique, on peut aussi dériver cette égalité en  $x$ , le terme de droite a une dérivée nulle et le terme de gauche une dérivée moins jolie mais certainement pas nulle pour tous les  $x$ ). Conclusion, il n'y a pas de solution.