

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction différentiable.

1. On fixe  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  et pour tout  $t \in \mathbb{R}$  on pose  $g(t) = f(x + t, y + t)$ . Calculer  $g'(t)$  quelque soit  $t \in \mathbb{R}$  en l'exprimant en fonction de  $\frac{\partial f}{\partial x}(x + t, y + t)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x + t, y + t)$ .

Par la règle des chaînes,  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $g'(t) = 1 \times \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + 1 \times \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ .

2. On suppose que pour tout  $t \in \mathbb{R}$  et pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$f(x + t, y + t) = f(x, y)$$

En déduire que  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0$ .

Par hypothèse sur la fonction  $f$ ,  $g(t) = f(x, y)$  donc  $g$  est constante par rapport à  $t$  donc  $g'(t) = 0$ . D'où l'égalité demandée.