

On pose $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y) \mapsto \frac{x^2 + xy}{y^2}$.

1. Préciser l'ensemble de dérivabilité de f et calculer $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$.

La fonction f admet des dérivées partielles en tout point $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tel que $y \neq 0$:

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{2x + y}{y^2} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= -\frac{2x^2}{y^3} - \frac{x}{y^2} \\ &= \frac{-2x^2 - xy}{y^3}\end{aligned}$$

2. On note $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $t \mapsto t^2 + t$. En remarquant que $f(x, y) = F\left(\frac{x}{y}\right)$, et en utilisant les règles de dérivation composée, retrouver les expressions obtenues à la question ??.

Dans un premier temps, on remarque que F est dérivable en tout point $t \in \mathbb{R}$ et $F'(t) = 2t + 1$. D'autre part, par application de la règle des chaînes, on peut calculer

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{\partial}{\partial x} \left(F\left(\frac{x}{y}\right) \right) \\ &= \left(F'\left(\frac{x}{y}\right) \right) \times \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{y} \right) \\ &= \left(2\left(\frac{x}{y}\right) + 1 \right) \times \frac{1}{y} \\ &= \frac{2x + y}{y^2}\end{aligned}$$

De même,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= \frac{\partial}{\partial y} \left(F\left(\frac{x}{y}\right) \right) \\ &= \left(F'\left(\frac{x}{y}\right) \right) \times \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{x}{y} \right) \\ &= \left(2\left(\frac{x}{y}\right) + 1 \right) \times \frac{-x}{y^2} \\ &= \frac{-2x^2 - xy}{y^3}\end{aligned}$$