

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par :

$$(x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

1. La fonction f est-elle continue en $(0, 0)$?



On peut passer en coordonnées polaires en posant $x = r \cos(\theta)$ et $y = r \sin(\theta)$: en utilisant l'inégalité triangulaire et le fait que $|\cos(\theta)| \leq 1$ et $|\sin(\theta)| \leq 1$, on obtient la majoration suivante : $|f(x, y)| \leq \frac{r \times r(r^2 + r^2)}{r^2} \leq 2r^2 \xrightarrow[r \rightarrow 0]{} 0$. On peut ainsi conclure que f est bien continue en $(0, 0)$.

2. Calculer $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ pour $(x, y) \neq (0, 0)$.



Les formules de dérivation usuelles s'appliquent sur l'expression de f en tout point $(x, y) \neq (0, 0)$:

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{y(x^4 + 4x^2y^2 - y^4)}{(y^2 + x^2)^2} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= \frac{(-x)(y^4 + 4y^2x^2 - x^4)}{(x^2 + y^2)^2}\end{aligned}$$

3. Calculer $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$.



Hors de question ici d'utiliser des formules de dérivation puisqu'il n'y a pas d'expression de la fonction au voisinage de ce point... On doit donc revenir à la définition et regarder la limite du taux d'accroissement pour chaque variable.

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = 0\end{aligned}$$