

ANALYSE 4 : CONTINUITÉ

Exercice 1. Montrer que l'application $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie comme suit est continue sur \mathbb{R}^2 :

$$f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1}}.$$

Exercice 2. Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par

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

Montrer que f est continue en $(0, 0)$.

On pourra commencer par montrer que $|x| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ et $|y| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

Exercice 3. Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par

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

L'application f est-elle continue en $(0, 0)$? On pourra calculer $f(x, x)$ pour $x \neq 0$.

Qu'en est-il si on pose $f(0, 0) = \frac{1}{2}$ au lieu de 0 ?

Exercice 4. Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Montrer que f est continue sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, puis sur toute droite passant par $(0, 0)$.

Faire tendre (x, y) vers $(0, 0)$ sur la parabole d'équation $y = x^2$. L'application f est-elle continue en $(0, 0)$?

Exercice 5. On munit \mathbb{R}^2 de la norme euclidienne canonique, et \mathbb{R} de la norme usuelle. Soit n un entier positif, et soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par :

$$f(x, y) = \frac{xy^n}{x^2 + y^2} \quad \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \quad \text{et} \quad f(0, 0) = 0.$$

- Montrer que pour tous entiers $p, q \in \mathbb{N}$ et tous réels $x, y \in \mathbb{R}$ on a $|x^p y^q| \leq (x^2 + y^2)^{\frac{p+q}{2}}$.
- On suppose que $n > 1$. Montrer que la fonction f est continue sur \mathbb{R}^2 .
- On suppose que $n = 1$. Montrer que la fonction f n'est pas continue sur \mathbb{R}^2 entier.

Exercice 6. Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par

$$f(x, y) = \begin{cases} \left| \frac{y}{x} \right| \ln \left(1 + \left| \frac{x}{y} \right| \right) & \text{si } xy \neq 0 \\ 0 & \text{si } xy = 0. \end{cases}$$

- Montrer que $\mathcal{O} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy \neq 0\}$ est un ouvert de \mathbb{R}^2 et que f est continue sur \mathcal{O} .
- Montrer que, pour tout $a \neq 0$, la fonction f est continue en $f(a, 0)$.
- Calculer $f(a, a)$ pour tout a . La fonction f est-elle continue en $(0, 0)$?

Exercice 7. Étudier la continuité sur \mathbb{R}^2 de l'application

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\cos(xy) - 1}{x^2 y^2} & \text{si } xy \neq 0 \\ -\frac{1}{2} & \text{sinon.} \end{cases}$$