

## 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 :

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

- 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

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