

Université Abdelmalek Essaadi  
Ecole Nationale des Sciences Appliquées  
Al Hoceima

Ahmed Moussaid

Deuxième Année Cycle Préparatoire

Semestre : S3

Module : Analyse 3

**TD: Fonctions de Plusieurs Variables:  
Limites et Continuités**

December 16, 2020

# Plan

1 Exercice 4

2 Exercice 5

3 Exercice 6

4 Exercice 7

## Solution Ex 4

Soit  $f : \mathbb{R}^2 \setminus (0,0) \longrightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x,y) = \frac{6x^2y}{x^2+y^2}$

Montrer que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0$  de trois façons :

- 1 d'après la définition,
- 2 d'après le théorème de pincement,
- 3 en utilisant les coordonnées polaires.

## Solution Ex 4

on a  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

$$f(x, y) = \frac{6x^2y}{x^2 + y^2}$$

On Montrons que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0$  de trois façons :

1°) d'après la définition de la limite:

## Solution Ex 4

1°) d'après la définition de la limite:

Soit  $\varepsilon > 0$ . Il faut trouver  $\eta > 0$  tel que

$$|\sqrt{x^2 + y^2}| \leq \eta \Rightarrow \left| \frac{6x^2y}{x^2 + y^2} - 0 \right| \leq \varepsilon$$

On a  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus (0, 0)$ .

$$x^2 \leq x^2 + y^2 \Rightarrow \left| \frac{6x^2y}{x^2 + y^2} - 0 \right| \leq \frac{6x^2|y|}{x^2} = 6|y| \leq 6\sqrt{x^2 + y^2}$$

il suffit de donner  $\eta = \frac{\varepsilon}{6}$

Donc

$$\forall \varepsilon > 0; \quad \exists \eta = \frac{\varepsilon}{6} \quad \|(x, y) - (0, 0)\|_2 \leq \eta \Rightarrow |f(x, y) - 0| \leq \varepsilon$$

Alors

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$$

## Solution Ex 4

2°) d'après le théorème de Majoration

$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus (0, 0)$  on a

$$0 \leq \left| \frac{6x^2y}{x^2 + y^2} \right| \leq 6|y| \rightarrow 0 \quad \text{quand } (x, y) \mapsto (0, 0)$$

Donc

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0$$

## Solution Ex 4

3°) en utilisant les coordonnées polaires.

Soit  $f(x, y) = \frac{6x^2y}{x^2+y^2}$  pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus (0, 0)$

poson:  $x = r \cos(\theta)$  et  $y = r \sin(\theta)$  on obtient:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \lim_{\substack{r \rightarrow 0 \\ \forall \theta}} 6r \cos^2(\theta) \sin(\theta)$$

Or

$$0 \leq |6r \cos^2(\theta) \sin(\theta)| \leq \frac{6r \rightarrow 0}{r \rightarrow 0}$$

donc

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0$$

## Solution Ex 5

Soit  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  la fonction ainsi définie par:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Est-elle continue sur  $\mathbb{R}^2$ .



## Exercice 5

On a la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

On utilise les coordonnées polaires pour calculer la limite de  $f$  au point  $(0;0)$

## Solution Ex 5

poson:  $x = r \cos(\theta)$  et  $y = r \sin(\theta)$  alors:

$$f(r, \theta) = r(\cos^3(\theta) + \sin^3(\theta))$$

comme

$$0 \leq |f(r, \theta)| = |r(\cos^3(\theta) + \sin^3(\theta))| \leq \overset{2r \rightarrow 0}{r \rightarrow 0}$$

indépendamment de  $\theta$

ce qui montre que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$$

i.e. que  $f$  est continue en point  $(0, 0)$

De plus elle est continue sur  $\mathbb{R}^2 \setminus (0, 0)$  comme quotient de fonctions continues dont le dénominateur ne s'annule pas.

Donc  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

## Solution Ex 6

Etudiez la continuité sur  $\mathbb{R}^3$  de la fonction suivante :

$$f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{xy^3z^3}{x^4+y^6+z^8} & \text{si } (x, y, z) \neq (0, 0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y, z) = (0, 0, 0) \end{cases}$$

## Solution Ex 6

On a la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^3$  par:

$$f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{xy^3z^3}{x^4+y^6+z^8} & \text{si } (x, y, z) \neq (0, 0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y, z) = (0, 0, 0) \end{cases}$$

D'après les théorèmes généraux sur la composition de fonctions continues, cette fonction est continue sur  $\mathbb{R}^3 \setminus (0, 0, 0)$ .

Il reste à regarder si elle est continue en  $(0, 0, 0)$

## Solution Ex 6

En prenant les majorants suivants :

$$|x| \leq (x^4 + y^6 + z^8)^{\frac{1}{4}}$$

$$|y| \leq (x^4 + y^6 + z^8)^{\frac{1}{6}}$$

$$|z| \leq (x^4 + y^6 + z^8)^{\frac{1}{8}}$$

donc

$$0 \leq |f(x, y, z)| \leq \frac{(x^4 + y^6 + z^8)^{\frac{1}{4} + \frac{3}{6} + \frac{3}{8}}}{(x^4 + y^6 + z^8)} = \frac{(x^4 + y^6 + z^8)^{\frac{1}{8}}}{(x, y, z) \rightarrow (0, 0, 0)} \rightarrow 0$$

alors

$$\lim_{(x, y, z) \rightarrow (0, 0, 0)} f(x, y, z) = 0 = f(0, 0, 0)$$

Ainsi,  $f$  est bien continue sur tout  $\mathbb{R}^3$

## Solution Ex 7

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2 \setminus (0,0)$  par

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

est-elle prolongeable par continuité au point  $(0,0)$ .

## Solution Ex 7

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2 \setminus (0,0)$  par

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

On utilise les coordonnées polaires pour calculer la limite de  $f$  au point  $(0;0)$

poson:  $x = r \cos(\theta)$  et  $y = r \sin(\theta)$  alors:

$$f(r, \theta) = r \cos^2(\theta)$$

comme

$$0 \leq |f(r, \theta)| = |r \cos^2(\theta)| \leq \underset{r \rightarrow 0}{\overset{r \rightarrow 0}{r}}$$

indépendamment de  $\theta$

ce qui montre que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0$$

## Solution Ex 7

D'où  $f$  admet un prolongement par continuité en point  $(0,0)$  définie par :

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

Donc  $\check{f}$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .