ENSA-ALHOCEIMA ANALYSE 3

CP II

SEMESTRE 1

Exercice 1:

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

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

Montrer que f n'est pas continue en (0,0).

Exercice 2:

Soit la fonction $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par :

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

Montrer que g est continue en (0,0).

Exercice 3:

Montrer que les limites suivantes n'existent pas

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \left(\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}\right)$$
 , $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \left(\frac{x-y}{|x+y|}\right)$

Exercice 4:

Soit E un espace vectoriel, N_1 et N_2 deux normes sur E telles que : $N_1 \le CN_2$ avec C une constante strictement positive.

1- Montrer que la fonction $f:(E,N_1)\to\mathbb{R}^+$ définie par : $f(x) = N_1(x)$

est continue sur E.

2- La fonction $g:(E,N_2)\to\mathbb{R}^+$ définie par :

$$g(x) = N_1(x)$$

est-elle continue sur E?

3- Dans quel cas peut-on assurer la continuité de la fonction :

$$h: (E, N_1) \to \mathbb{R}^+, \quad h(x) = N_2(x) \quad \text{sur } E?$$

Exercice 5:

Considérons la fonction f suivante :

$$f(x,y) = \begin{cases} y^2 & si \quad y \le |x| \\ x^4 & si \quad y > |x| \end{cases}$$

- 1- Déterminer le domaine de définition de f.
- 2- Soit $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ fixé.
- a- Montrer que f est continue si $y_0 > |x_0|$ et $y_0 < |x_0|$.
- b- Supposons que $y_0 = |x_0|$, montrer que f est continue en (x_0, y_0) si et seulement si $x_0^4 = y_0^2$
- c- en déduire les valeurs de x_0 pour lesquelles f est continue en $(x_0, y_0).$

Exercice 6:

Déterminer D_f l'ensemble de définition de f et étudier sa continuité sur D_f dans les cas suivants :

1-
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
, $(x, y) \to x|y|$

$$2- f:]0,1[^2 \to \mathbb{R}, (x,y) \to \begin{cases} x(1-y) & si \quad y \le x \\ (1-x)y & si \quad y > x \end{cases}$$

3-
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$
, $(x, y) \to (x \sin y, y + x, y^5)$

4-
$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
, $(x, y, z) \to (yz, x\sqrt{z}, \frac{y}{x})$

5-
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x, y) \to \begin{cases} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} & si & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & si & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Exercice 7:

1- Montrer que la fonction : $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, définie par :

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

est bornée sur \mathbb{R}^2 .