

**MA2001-5 Cálculo en Varias Variables****Profesor:** Manuel del Pino**Auxiliar:** José Armesto P., Sebastián Urzúa B.**Auxiliar 3**

04 de Abril de 2017

**1. Resumen**

**Teorema 1** (Bolzano Weierstrass). Sea  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ . Luego,  $A$  es compacto si y solo si  $\forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A$ ,  $(x_n)$  tiene subsucesión convergente en  $A$ .

**Definición 1.** Sea  $f : A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , y sea  $\bar{x} \in A$ . Decimos que  $f$  es continua en  $\bar{x}$  ssi:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0) \text{ tal que } (\forall x \in A) \|x - \bar{x}\| \leq \delta \Rightarrow \|f(x) - f(\bar{x})\| \leq \varepsilon$$

**Proposición 1.** Una función  $f$  es continua en  $x_0$  ssi:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

**Teorema 2.** Sea  $f : K \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua, con  $K$  compacto. Luego  $f$  alcanza su valor máximo y mínimo en  $K$ .

**2. Problemas**

**P1.** Determine si las siguientes funciones son continuas:

(I)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = \begin{cases} (2x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^4 + 2y^2}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

(II)  $g : [0, \frac{\pi}{4}] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$

$$g(x, y) = \begin{cases} \tan(xy)^{\frac{1}{1 - \tan(xy)}} & \text{si } (x, y) \neq (\frac{\pi}{4}, 1) \\ e^{-1} & \text{si } (x, y) = (\frac{\pi}{4}, 1). \end{cases}$$

**P2.** Sea  $\phi : \mathbb{R}^N \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua y defina  $f : \mathbb{R}^N \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  como

$$f(x) = \phi\left(\frac{x}{\|x\|}\right).$$

- Demuestre que el conjunto  $\{y \in \mathbb{R}^N, \|y\| = 1\}$  es cerrado en  $\mathbb{R}^N$ .
- Demuestre que  $f$  alcanza sus valores máximo y mínimo sobre  $\mathbb{R}^N \setminus \{0\}$ . *Indicación: considere la parte anterior.*
- Demuestre que si  $f$  no es una función constante, entonces  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  no existe.

**P3.** (a) Sea  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^3}{x^4 + y^6} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

Estudie la existencia del límite en  $(0, 0)$ . Es una función continua?

(b) Sea  $\{(x_n, y_n)\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión cualquiera contenida en la recta  $y = x$ , y sea

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

Calcule  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n, y_n)$ , cuando  $(x_n, y_n) \rightarrow 0$ . Qué puede decir de la continuidad de  $f$ ?

### 3. Propuestos

**P4.** Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow B \subset \mathbb{R}^m$ , donde  $A$  es cerrado y acotado,  $f$  es continua y biyectiva. Pruebe que  $f^{-1} : B \rightarrow A$  es continua.

**P5.** Sea  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definido de la siguiente manera:

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

Determine para que valores de  $\alpha$ ,  $h(x, y)$  es continua.