

MA2001-2 Cálculo en Varias Variables**Profesor:** Manuel del Pino.**Auxiliar:** José Palacios A., Sebastián Urzúa B.**Auxiliar 3**

04 de Abril de 2016

**1. Resumen**

Definición 1. Una función $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ se dice coerciva si $\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$

Teorema 1 (Mínimo de funciones coercivas continuas). Sea $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua y coerciva. Entonces existe $x_* \in \mathbb{R}^N$ tal que $f(x_*) \leq f(x)$, $\forall x \in \mathbb{R}^N$

Definición 2. Sea $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, A abierto, $x_0 \in A$. f es diferenciable en x_0 si sus derivadas parciales existen, y además:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\|f(x) - f(x_0) - Df(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} = 0$$

Definición 3. Sea $f : A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ una función diferenciable en $x_0 \in A$. Se dice que $L(h) = f(x_0) + Df(x_0)h$ aproxima a $f(x_0 + h)$ cerca de $h = 0$. Además, se tiene que

$$\lim_{h \rightarrow 0, h \neq 0} \frac{f(x_0 + h) - L(h)}{\|h\|} = 0$$

2. Problemas

P1. Considere $D_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4\}$, $D_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 4 < x^2 + y^2 \leq 9\}$. Para $\lambda \in \mathbb{R}$ se define:

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 + y^2 - \lambda, & \text{si } (x, y) \in D_1 \\ 0, & \text{si } (x, y) \in D_2. \end{cases}$$

(I) Encuentre λ tal que f sea continua en $D_1 \cup D_2$. De ahora en adelante, se considera dicho valor de λ .

(II) Pruebe que el grafo de f :

$$Gr(f) := \{(x, y, f(x, y)) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in D_1 \cup D_2\}$$

es cerrado y acotado.

(III) Pruebe que, dado cualquier $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$, existe un punto en el grafo de f que minimiza la distancia a (x_0, y_0, z_0) .

P2. Estudie la diferenciabilidad de $f(x, y) = x^2 - xy + \frac{1}{2}y^2 + 3$ por definición. Encuentre su aproximación lineal en el punto $(3, 2)$.

P3. Sea $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua tal que:

- $f(0) > 0$
- $f(x) < 0$ para todo x con $\|x\| > 1$.

Demuestre que existe $\bar{x} \in \mathbb{R}^N$ tal que $f(x) \leq f(\bar{x})$, $\forall x \in \mathbb{R}^N$.

3. Propuestos

P4. a) Determine si existe el límite

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^2 y z}{x^4 + y^2 x^2 + z^4}.$$

b) Determine si existe el límite

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^2 y z}{\sqrt{x^{12} + y^6 + z^4}}.$$

P5. Considere la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4 + y^6}{\|(x, y)\|} & (x, y) \neq 0 \\ 0 & (x, y) = 0 \end{cases}$$

(i) Demuestre que f es una función continua.

(ii) Demuestre que f alcanza su mínimo.