

CÁLCULO III - MAT 216 - IFUSP- Primeiro Semestre de 2014

Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira

<http://www.ime.usp.br/~oliveira>

TEOREMA DE WEIERSTRASS

Teorema (Weierstrass). *Seja $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ contínua no compacto K de \mathbb{R}^n . Então, f assume valor máximo absoluto e valor mínimo absoluto em K .*

Prova. Inicialmente, mostremos que f é limitada.

◇ f é limitada. Suponhamos, por absurdo, f ilimitada. O compacto K está contido em um cubo compacto C_0 , de arestas paralelas aos eixos coordenados e de comprimento L . O cubo C_0 é a união de 2^n cubos compactos de arestas de comprimento $L/2$. Então, f é ilimitada na intersecção de K com algum destes 2^n cubos. Seja C_1 um tal cubo. Iterando o procedimento obtemos uma sequência C_0, C_1, \dots de cubos compactos com arestas de comprimento $L/2^n$, com C_{j+1} contido em C_j para todo $j \geq 0$, com f ilimitada em cada intersecção $K \cap C_n$. Pelo Princípio dos Intervalos Encaixantes temos

$$\bigcap_{n=0}^{\infty} C_n = \{p\}, \text{ com } p \text{ em } \mathbb{R}^n.$$

Dado n , existe x_n em $K \cap C_n$ tal que $|f(x_n)| > n$. Temos $|x_n - p| \leq L\sqrt{2}/2^n$ e $\lim x_n = p$. Ainda, como K é fechado, $p \in K$. Pela continuidade de f temos

$$|f(p)| = \lim_{n \rightarrow \infty} |f(x_n)| = \infty \not\checkmark$$

◇ Os pontos de máximo/mínimo. Como $f(K)$ é limitado em \mathbb{R} , pela propriedade do supremo existe $M = \sup f(K)$, o supremo de $f(K)$. Suponhamos, por absurdo, $f(x) < M$ para todo x em K . Então,

$$\frac{1}{M - f(x)}, \text{ com } x \text{ variando em } K,$$

é contínua e, pela definição de supremo, ilimitada $\not\checkmark$ Logo, existe a em K com $f(a) = M$. O valor mínimo de f é o oposto do máximo de $-f$ ■

**Máximos e mínimos, locais e absolutos,
de uma função f em $C^1(K; \mathbb{R})$, K um compacto.**

Definições topológicas. Seja A um subconjunto de \mathbb{R}^n .

- O ponto P de A , é um ponto interior de A se existe um raio $r > 0$ e uma bola aberta $B(P; r)$ centrada em P e contida em A .
- O ponto P de \mathbb{R}^n é um ponto de fronteira de A se toda bola aberta, não vazia, centrada em P intersecta A e também $\mathbb{R}^n \setminus A = A^C$, o complementar de A . Isto é, se para todo $r > 0$, temos

$$B(P; r) \cap A \neq \emptyset \text{ e também } B(P; r) \cap A^C \neq \emptyset.$$

- O interior de A é o conjunto $\text{int}(A) = \{x : x \text{ é ponto interior de } A\}$.
- A fronteira de A é o conjunto $\partial A = \{x : x \text{ é ponto de fronteira de } A\}$.

Dado P em A , ocorre uma só das possibilidades: ou $P \in \text{int}(A)$ ou $P \in \partial A$.

Notemos que:

- (A) Pelo Teorema de Weierstrass f assume máximo e mínimo (absolutos).
- (B) Os pontos de máximo e mínimo locais e interiores a K são pontos críticos e nestes o gradiente se anula. Assim, adotamos a tática abaixo.
 - (1) Restringindo f a $\text{int}(K)$ determinamos os pontos críticos.
 - (2) Achamos os possíveis pontos de máximo e mínimo de f sobre ∂K , ou por inspeção direta ou por multiplicadores de Lagrange.
 - (3) Por fim, comparamos os valores de f nos pontos obtidos acima.

*Departamento de Matemática, Universidade de São Paulo
São Paulo, SP - Brasil
oliveira@ime.usp.br*