UNA NOTA SOBRE LA CONTINUIDAD UNIFORME

Por YU TAKEUCHI, U.N.

(ગાલામાદ) (ર)

En los libros de la teoria de funciones de variable real, la definición de la continuidad uniforme es así;

DEFINICION 1

f(x) es uniformemente continua en S si dada ϵ existe δ tal que

$$|x-y| < \delta$$
 x, y \in S implica $|f(x) - f(y)| < \epsilon$

Este concepto se puede ampliar en la siguiente forma;

DEFINICION 2

f(x) es uniformemente continua en S si dada \in existe δ tal que $|x=y|<\delta$, $y\in S$ implica $|f(x)=f(y)|<\varepsilon$

En este caso, x puede ser un punto exterior de S. (Evidentemente x debe pertenecer al dominio de f(x).)

El teorema de Heine se puede modificar como sigue;

TEOREMA DE HEINE

Si f(x) es continua en oada punto de un conjunto compacto S enton ces f(x) es uniformemente continua en S. (Nótese que el dominio de -- f(x) puede ser más grande que S.)

Como aplicación de esta definición, se va a demostrar el siguiente teorema.

TEOREMA

f(x) es integrable-Riemann en[a,b] y además

$$f(x) = 0$$
 si $x \in S$, $0 \le f(x) \le M$ si $x \notin S$

entonces
$$\int_a^b f(x) dx \leq M = (S)$$

NOTA

En base de la teoría de la integral-Lebesgue, la demostración es sumamente trivial ya que

$$\int_{a}^{b} f dx = \int_{S} f dx + \int_{[a,b]-S} f dx = \int_{S} f dx \leq M \int_{S} dx = M \overline{m} (S).$$

Sinembargo, para la integral Riemann, el primer paso de la igualdad anterior no es válido.

DEMOSTRACION

Sea D el conjunto de todos los puntos de discontinuidades de f(x) en [a, b] entonces

$$\overline{m}$$
 (D) = 0. Integrabilidad-Riemann de $f(x)$ (1)

Sea
$$S_0 = S \cup D$$
 (2)

entonces
$$\overline{m}(S_0) \leq \overline{m}(S) + \overline{m}(D) = \overline{m}(S)$$
 (3)

Dada E, existe un número numerable de intervalos abiertos disyuntos;

$$I_{k} = (a_{k}, b_{k}) \quad k = 1, 2, 3, \dots \text{ tales que}$$

$$S_{o} \subset \bigvee_{k=1}^{\infty} I_{k}, \bigvee_{k=1}^{\infty} (b_{k} - a_{k}) \leq \overline{m} (S_{o}) + \frac{\varepsilon}{2M}$$
(4)

(Definición de la medida exterior)

Como U I_k es abierto, entonces

$$T = [a, b] - \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k$$

es un conjunto cerrado, luego T es compacto, por lo tanto f(x) es -continua uniformemente en T (Def. 2). Es decir, dada \in existe δ tal

$$|x-y| < \delta$$
 $x \in T$ implies $|f(x) - f(y)| < \frac{\epsilon}{2(b-a)}$ (5)

Tomamos una partición P de [a,b] tal que la longitud de los sub-intervalos de P es menor que 8. Hay dos clases de sub-intervalos de P;

- (a) Sub-intervalos que contienen por lo menos un punto de T (En donde f(x) = 0)

Entonces la suma superior de f(x) con respecto a P;

$$U(P,f) = \Sigma_{\mathbf{A}} M_{\mathbf{k}} \cdot \Delta_{\mathbf{k}} x + \Sigma_{\mathbf{B}} M_{\mathbf{h}} \cdot \Delta_{\mathbf{h}} x \qquad (6)$$

 M_k , M_h son Sup f(x) en sub-intervalos y $\Delta_k x$, $\Delta_h x$ son longitudes de sub-intervalos;

$$\leq \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \; \; \Sigma_{\bigoplus} \; \; \Delta_k x \; + \; \; \mathtt{M} \; \; \Sigma_{\Beta} \; \Delta_h \; \; \mathtt{x} \; \leq \; \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \; \; (b-a) \; + \; \mathtt{M} \; \underline{c} \; (\underset{k}{\overset{\bullet}{\mathsf{M}}} \underline{\mathsf{l}}_1 \; \; \mathtt{I}_k)$$

$$\leq \frac{\underline{\varepsilon}}{2} + \underline{M} \cdot \overline{\underline{m}} \left(\sum_{k=1}^{\infty} I_{k} \right) \leq \frac{\underline{\varepsilon}}{2} + \underline{M} \left(\overline{\underline{m}} \left(S_{o} \right) + \frac{\underline{\varepsilon}}{2\underline{M}} \right)$$

$$= \underline{M} \cdot \overline{\underline{m}} \left(S_{o} \right) + \underline{\varepsilon}$$

Por lo tanto se tiene:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \leq \int_{a}^{b} f(x) dx \leq U(P,f) \leq \epsilon + M \cdot \overline{m} (S)$$

Como E es cualquiera, el teorema queda demostrado.

NOTA En (5) y puede ser un punto de S_0 , por lo tanto, en (6) -- $M_k = \sup f(x)$ (en el sub-intervalo de A) es menor que E / 2(b - a).

REFERENCIA

- 1. The theory of functions of real variables: James Pierponto
- 2. Real functions: Casper Goffmann
- 3. The theory of function of a real variable : E. W. Hobson
- 4. Mathematical Analysis : T.M. Apostol
- 5. Topologie Generale II: N. Bourbaki
- 6. Análisis Matemático : Teiji Takagui