Igualdad de las integrales inferior y superior como criterio de integrabilidad de Riemann

Ailema Matos C121, Raúl R. Espinosa C122

March 17, 2025

En este documento se demuestra rigurosamente mediante un análisis detallado de las definiciones y propiedades fundamentales de la integración de Riemann un teorema que nos permite asegurar que una funcion sea integrable según Riemann.

Teorema 1 (Condición necesaria y suficiente de integrabilidad de Riemann en funciones reales). Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ entonces se cumple que

$$f \in \mathcal{R}[a,b] \iff \underline{I} = \int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f(x) dx = \overline{\int_{\underline{a}}^{\underline{b}}} f(x) dx = \overline{I}$$

Definiciones:

- 1. **def 0:** $f \in \mathcal{R}[a,b] \iff \exists lim(\sigma(f,P,\{\xi_i\}))$
- 2. **def 1:** $\overline{I} = inf\{S(f, P) : P \in P[a, b]\}$
- 3. **def 2:** $\underline{I} = sup\{s(f, P) : P \in P[a, b]\}$

Proof. Para demostrar este teorema, procedemos en dos partes:

1. Necesidad: Demostremos que $f \in \mathcal{R}[a,b] \implies \underline{I} = \overline{I}$ Afirmacion 1: $s(f,P) \le \sigma(f,P,\{\xi_i\}) \le S(f,P)$

Proof. Demostremos la afirmacion 1:

Sean $\{m_i\}$ el conjunto de los minimos de cada intervalo de P y $\{M_i\}$ el conjunto de los maximos de cada intervalo de P. Note que

$$m_i \le f(\xi_i) \le M_i$$

$$m_i \Delta x_i \le f(\xi_i) \Delta x_i \le M_i \Delta x_i$$
$$\sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i \le \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \le \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i$$

 $s(f, P) \le \sigma(f, P, \{\xi_i\}) \le S(f, P)$

Supongamos que f es integrable según Riemann. Entonces, por la $\operatorname{\mathbf{def}}$ 0

$$lim(\sigma(f, P, \{\xi_i\})) = I$$

existe un único número I tal que $\forall \epsilon > 0$, existe una partición $P_{\epsilon} \in P[a,b]$ donde $\forall P : P \in P[a,b] \land P \supset P_{\epsilon}$ se cumple que:

$$|\sigma(f, P, \{\xi_i\}) - I| < \epsilon$$

Por la **Afirmacion 1** se tiene que $s(f, P) \le \sigma(f, P, \{\xi_i\}) \le S(f, P)$ usando la desigualdad de la derecha

$$\sigma(f, P, \{\xi_i\}) \le S(f, P)$$

restando \overline{I} en ambos miembros

$$\sigma(f, P, \{\xi_i\}) - \overline{I} \le S(f, P) - \overline{I}$$

por la **def 1** tenemos que $\lim(S(f,P)) = \overline{I}$ donde por definicion $\forall \epsilon > 0 \exists P_{\epsilon} : \forall P : P \in P[a,b] \land P \supset P_{\epsilon}$ se cumple que

$$|S(f,P) - \overline{I}| < \epsilon$$

usando ademas la desigualdad anterior llegamos a que

$$|\sigma(f, P, \{\xi_i\}) - \overline{I}| \le |S(f, P) - \overline{I}| < \epsilon$$

donde tenemos que $\forall \epsilon > 0 \exists P_{\epsilon} : \forall P : P \in P[a, b] \land P \supset P_{\epsilon}$

$$|\sigma(f, P, \{\xi_i\}) - \overline{I}| < \epsilon$$

entonces por definicion de limite $\lim(\sigma(f, P, \{\xi_i\})) = \overline{I}$ y como el limite es unico, llegamos a que $\overline{I} = I$.

Por la **Afirmacion 1** se tiene que $s(f, P) \le \sigma(f, P, \{\xi_i\}) \le S(f, P)$ usando la desigualdad de la izquierda

$$s(f, P) < \sigma(f, P, \{\xi_i\})$$

restando I en ambos miembros

$$s(f, P) - I < \sigma(f, P, \{\xi_i\}) - I$$

usando que $\forall \epsilon > 0$, existe una partición $P_{\epsilon} \in P[a,b]$: $\forall P : P \in P[a,b] \land P \supset P_{\epsilon}$ se cumple

$$|\sigma(f, P, \{\xi_i\}) - I| < \epsilon$$

tenemos que

$$|s(f, P) - I| \le |\sigma(f, P, \{\xi_i\}) - I| < \epsilon$$

de donde se obtiene que $\forall \epsilon > 0 \exists P_{\epsilon} : \forall P : P \in P[a, b] \land P \supset P_{\epsilon}$

$$|s(f, P) - I| < \epsilon$$

entonces por definicion de limite lim(s(f, P)) = I pero por la **def 2** tenemos que $lim(s(f, P)) = \underline{I}$ y como el limite es unico, llegamos a que $I = \underline{I}$.

Usando los resultados $\overline{I} = I$ y $I = \underline{I}$ tenemos que $\overline{I} = I = \underline{I}$.

Por tanto, concluimos que $\overline{I} = \underline{I}$, y queda demostrado que

$$f \in \mathcal{R}[a,b] \implies \underline{I} = \overline{I}$$

2. Suficiencia: Demostremos que $\underline{I} = \overline{I} \implies f \in \mathcal{R}[a,b]$

Supongamos que $\underline{I} = \overline{I}$ y sea I: $I = \underline{I} = \overline{I}$.

Por definicion de \overline{I} (infimo) y de I (supremo) se tiene que

$$S(f, P) - \overline{I} \ge 0 \wedge \lim(S(f, P) - \overline{I}) = 0$$

$$\underline{I} - s(f, P) \ge 0 \wedge \lim(s(f, P) - \underline{I}) = 0$$

Por definicion de limite para todo x>0, y>0, tomando $\epsilon=max(x,y)$ se tienen las desigualdades

$$0 < |S(f, P) - \overline{I}| < x < \epsilon$$

$$0 < |s(f, P) - \underline{I}| < y \le \epsilon$$

que son equivalentes a

$$0 < S(f, P) - \overline{I} < \epsilon$$

$$0 < \underline{I} - s(f, P) < \epsilon$$

Por la **Afirmacion 1** tenemos que

$$s(f,P) \le \sigma(f,P,\{\xi_i\}) \le S(f,P)$$

restando I

$$s(f, P) - \underline{I} \le \sigma(f, P, \{\xi_i\}) - I \le S(f, P) - \overline{I}$$

usando las desigualdades anteriores llegamos a

$$-\epsilon < s(f, P) - \underline{I} \le \sigma(f, P, \{\xi_i\}) - I \le S(f, P) - \overline{I} < \epsilon$$

que se puede escribir como

$$0 < |\sigma(f, P, \{\xi_i\}) - I| < \epsilon$$

Como la desigualdad se cumple para todo $\epsilon>0,$ por definicion de limite se tiene que

$$lim(\sigma(f, P, \{\xi_i\})) = I$$

donde por la **def 0** se tiene que $f \in \mathcal{R}[a,b]$. Por tanto, queda demostrado que $\overline{I} = \underline{I} \implies f \in \mathcal{R}[a,b]$