

Конспекти лекцій з математичного аналізу  
Анікушина А.В. Модуль 4.

Автор тексту @vic778

Якщо знайшли помилки, пишіть мені в телеграм

A special thanks to @bezkorstanislav without whom these lecture notes would never have been created

February 2020

## Інтеграл Рімана

Нехай  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Розіб'ємо  $[a, b]$  на  $n$  частин точками  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ . Сукупність  $\{x_0, x_1, \dots, x_n\} = P$  назвемо *розбиттям*  $[a, b]$ . Розглянемо довжини  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}, i = 1, \dots, n$ . Число  $\text{diam}(P) = \max \Delta x_i$  назвемо *діаметром* розбиття.

Тепер на кожному проміжку  $[x_{i-1}, x_i]$  оберемо довільну точку  $\xi \in [x_{i-1}, x_i]$ . Множину  $\xi = \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$  назвемо *сукупністю* проміжних точок, що відповідає розбиттю  $P$ .

Тепер утворимо таку суму

$$S_p(f, \xi) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

$S_p(f, \xi)$  називається інтегральною сумою Рімана для функції  $f$  на відрізьку  $[a, b]$ , що побудована за розбиттям  $P$  і сукупністю проміжних точок  $\xi$ .

$$f(\xi_1)(x_1 - x_0) + f(\xi_2)(x_2 - x_1) + f(\xi_3)(x_3 - x_2) + f(\xi_4)(x_4 - x_3)$$

(Інтегральна сума дорівнює сумі площ прямокутників).

*Означення* Число  $I$  називається *інтегралом Рімана* від функції  $f$  на  $[a, b]$ , якщо  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \text{diam}(P) < \delta \Rightarrow \forall \xi |S_p(f, \xi) - I| < \varepsilon$

**Лема. (Необхідна умова інтегровності за Ріманом).** Якщо функція  $f$  інтегровна за Ріманом, то  $f$  - обмежена на  $[a, b]$ .

Якщо  $f$  - необмежена, то  $\forall n \exists y_n : f(y_n) > n$   $y_n \rightarrow y$ . Тоді при деякому  $\xi$   $S_p(f, \xi) \rightarrow \infty$ .

Сукупність всіх функцій, інтегрованих за Ріманом, позначають  $R([a, b])$ .

## Чи пов'язані між собою інтеграли Рімана та Ньютона-Лейбніца?

**Теорема 1.** Нехай  $f$  - інтегровна за Ньютоном-Лейбніцом. Тоді  $\forall P$   
 $\exists \xi : \int_a^b f(x) dx = S_p(f, \xi)$

$$\text{Доведення} \quad \int_a^b f(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} (F(x_{k+1}) - F(x_k)) =$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} F'(\xi_{k+1})(x_{k+1} - x_k) = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_{k+1})(x_{k+1} - x_k)$$

Тобто, за кожним інтегралом Ньютона-Лейбніца стоїть інтеграл Рімана.

**Теорема 2** Якщо існують інтеграли Рімана та Ньютона-Лейбніца, то вони співпадають.

**Доведення** Нехай  $I$  - інтеграл Рімана. Тоді  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall P : diam(P) < \delta, \forall \xi |S_p(f, \xi) - I| < \varepsilon$ . Тепер  $\forall P \exists \xi_0 \int_a^b f(x)dx - S_p(f, \xi) = 0$ .

Якщо  $diam(P) < \delta$ , то  $|\int_a^b f(x)dx - I| < \varepsilon$ .

$$\text{Отже, } \int_a^b f(x)dx = I.$$

*Зауваження* Можна показати, що всі неперервні функції інтегровні за Ріманом.

$\bar{S}_p(f) = \sum M_i(x_{i+1} - x_i)$ , де  $M_i = \sup f(x)_{x \in [x_i, x_{i+1}]}$  називають *верхньою інтегральною сумою Дарбу*.

Аналогічно,  $\underline{S}_p(f) = \sum m_i(x_{i+1} - x_i)$ , де  $m_i = \inf f(x)_{x \in [x_i, x_{i+1}]}$  називають *нижньою інтегральною сумою Дарбу*.

Зрозуміло, що  $\forall \xi \underline{S}_p(f) \leq S_p(f, \xi) \leq \bar{S}_p(f)$

Нехай  $P$  — розбиття.  $P_1 = P \cup \{x^*\}$ .

$$\bar{S}_p(f) = \sum_{k=1}^m M_k \Delta x_k + M_{m+1} \Delta x_{m+1} + \sum_{k=m+2}^n M_k \Delta x_k$$

$$\bar{S}_{p_1}(f) = \sum_{k=1}^m M_k \Delta x_k + \sup_{x \in [x_m; x^*]} f(x)(x^* - x_m) + \sup_{x \in [x^*; x_{m+1}]} f(x)(x_{m+1} - x^*) + \sum_{k=m+2}^n M_k \Delta x_k$$

$$A \subset B \implies \sup_A f \leq \sup_B f$$

$$\begin{aligned}
\sup_{x \in [x_m; x^*]} f(x) &\leq M_{m+1} \\
\sup_{x \in [x^*; x_{m+1}]} f(x) &\leq M_{m+1} \\
\bar{S}_{p_1}(f) &\leq \sum_{k=1}^m M_k \Delta x_k + M_{m+1} \Delta x_{m+1} + \sum_{k=m+2}^n M_k \Delta x_k \\
\bar{S}_p &\geq \bar{S}_{p+1}
\end{aligned}$$

Додаючи точку до розбиття, верхня (з супремами) інтегральна сума може зменшитися або залишитися такою ж.

Тому зрозуміло, що

$$P_1 \subset P_2 \implies \bar{S}_{p_1} \geq \bar{S}_{p_2}, \underline{S}_{p_1} \leq \underline{S}_{p_2}$$

**Наслідок:**

$$\forall P_1, P_2 \bar{S}_{P_1}(f) \geq \underline{S}_{P_2}(f)$$

Розглянемо розбиття  $P = P_1 \cup P_2$ .

$$\bar{S}_{P_1} \geq \bar{S}_P \text{ (з попередньої теореми } P_1 \subset P \implies \bar{S}_{P_1} \geq \bar{S}_P)$$

$$\begin{aligned}
\underline{S}_P &\geq \underline{S}_{P_2} \\
\bar{S}_{P_1} &\geq \bar{S}_P \geq \underline{S}_P \geq \underline{S}_{P_2} \\
\bar{S}_{P_1} &\geq \underline{S}_{P_2}
\end{aligned}$$

Що й треба було довести.

Розглянемо всі можливі верхні суми.  $\bar{S}_P(f)$ . Ця множина є обмеженою знизу (Необхідна умова інтегрованості за Ріманом). Тому існує  $\inf_P \bar{S}_P(f) = \int f dx$ . Назвемо це число верхнім інтегралом Дербу. Аналогічно нижній інтеграл Дербу  $\int f dx = \sup_P \underline{S}_P(f)$ .

Розглянемо нерівність  $\bar{S}_{P_1}(f) \geq \underline{S}_{P_2}(f)$ . Зафіксуємо  $P_2$ . Тоді

$$\forall P_1 \bar{S}_{P_1}(f) \geq \underline{S}_{P_2} \implies \inf \bar{S}_{P_1}(f) \geq \underline{S}_{P_2}(f)$$

(Всі елементи множини  $>$  за фіксоване число  $\implies >$  за інфімум.)

Аналогічно для  $P_2$  та супремума:

Зафіксуємо  $P_1$ . Тоді:

$$\forall P_2 \ \underline{S}_{P_2}(f) \leq \overline{S}_{P_1}(f) \implies \sup \overline{S}_{P_1}(f) \leq \underline{S}_{P_1}(f)$$

Звідси  $\overline{\int} f dx \geq \underline{\int} f dx$ .

**Означення.** Функція  $f$  називається інтегрованою за Дарбу, якщо  $\overline{\int} f dx = \underline{\int} f dx$ . (Найкраще наближення зверху = найкраще наближення знизу).

**Теорема. (Критерій інтегрованості за Дарбу).** Функція  $f$  є інтегрованою за Дарбу тоді й тільки тоді, коли:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists P : |\overline{S}_P(f) - \underline{S}_P(f)| < \varepsilon$$

(Можна підібрати число, для якого верхня і нижня інтегральні суми відрізняються на мале число)

**Доведення**

•  $\Leftarrow$  .

$$\underline{S}_P(f) f dx \leq \overline{\int} f dx \leq \overline{S}_P(f)$$

$$\underline{S}_P(f) \leq \underline{\int} f dx \leq \overline{\int} f dx \leq \overline{S}_P(f)$$

$$\varepsilon \geq \overline{S}_P(f) - \underline{S}_P(f) \geq \overline{\int} f dx - \underline{\int} f dx \geq 0$$

Отже,  $\overline{\int} f dx - \underline{\int} f dx = 0$ .

•  $\Rightarrow$  .

Зафіксуємо  $\varepsilon > 0$ . Тоді супремум  $\inf \overline{S}_P(f) = \overline{\int} f dx$  є точкою дотику в будь-якому  $\varepsilon$ -околі множини.

$$\exists P_1 \ \overline{\int} f dx \leq \overline{S}_{P_1}(f) \leq \overline{\int} f dx + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\exists P_2 \ \underline{\int} f dx \leq \underline{S}_{P_2}(f) \leq \underline{\int} f dx$$

Розглянемо  $P = P_1 \cup P_2$ . Збільшуємо розбиття, збільшуємо точність, верхня інтегральна сума збільшується (або залишається такою ж).

$$0 \leq \overline{S}_P(f) - \underline{S}_P(f) \leq \overline{S}_{P_1} - \underline{S}_{P_2}(f) < \varepsilon$$

Що і треба було довести.

**Теорема.** Функція  $f$  є інтегрованою за Дарбу тоді й тільки тоді, коли  $f$  інтегровна за Ріманом і їх інтеграли співпадають.

*Приклад 1.*

$$0 = x_0, \quad x_k = \frac{k}{n}, \quad x_n = 1$$

$$\overline{S}_P(f) = \sum_{k=1}^n M_k \cdot \Delta x_k = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \cdot \frac{1}{n}$$

$$M_k = \sup_{[x_{k-1}, x_k]} x = x_k = \frac{k}{n}$$

$$\underline{S}_P(f) = \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k = \sum_{k=1}^n x_{k-1} \cdot \Delta x_k = \sum_{k=1}^n \frac{k-1}{n} \cdot \frac{1}{n}$$

$$\overline{S}_P(f) - \underline{S}_P(f) = \frac{1}{n}$$

$\frac{1}{n}$  може бути як завгодно мале, а тому  $x \in R([0, 1])$  (інтегрована за Ріманом).

*Приклад 2.*

$$D(x) = \begin{cases} 1 & , x \in \mathbb{Q} \\ 0 & , x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

Функцію розглядаємо на проміжку  $[0, 1]$ .

$$\overline{S}_P(D) = \sum_{k=1}^n \sup_{x \in [x_{k-1}, x_k]} D(x) \cdot \Delta x_k = \sum_{k=1}^n \Delta x_k = 1$$

$$\underline{S}_P(D) = \sum_{k=1}^n \left( \inf_{x \in [x_{k-1}, x_k]} D(x) \right) \cdot \Delta x_k = 0$$

$$\forall p : \overline{S}_p(D) - \underline{S}_p(D) > \frac{1}{13} = \varepsilon$$

Отже,  $D \notin R([0, 1])$ .

## Множини Лебегової міри нуля

**Означення** Множина  $A \subset \mathbb{R}$  має міру нуля, якщо  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  не більш як скінчена кількість  $(\alpha_1, \beta_1), (\alpha_2, \beta_2), \dots$  такі, що:

1.  $A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} (\alpha_k, \beta_k)$  (Множину можна покрити інтервалами, що є завжди малими)
2.  $\sum (\beta_k - \alpha_k) < \varepsilon$

*Приклад:*

1.  $A = \{x_0\}$
2.  $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$
3.  $A = (0; \frac{1}{2})$  При  $\varepsilon < \frac{1}{2}$  покритий не існує. (Якщо є неперервна множина, з більше, ніж однієї точки),  $A$  не має точки нуля).
4.  $A = \{x_1, x_2, \dots\}$

**Властивості:**

1. Якщо  $A$  – зліченна, або обмежена, то  $A$  має міру нуля.
2. Якщо  $\exists \alpha, \beta : (\alpha, \beta) \subset A \implies A$  не має міру нуля.
3. Незліченні (континуальні) множини теж мають міру нуля.
4. Якщо  $A_1, A_2, \dots$  мають міру нуля, то їх об'єднання теж має міру нуля.

**Приклад:**

- $\mathbb{Q} \cap [0, 1]$  – зліченна, тож має міру нуля.
- $(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap [0, 1]$ . Якщо припустити, що  $(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap [0, 1]$  має міру нуля, то за властивістю 4:  
 $(\mathbb{Q} \cap [0, 1]) \cup (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap [0, 1] = [0, 1]$  теж має міру 0. Але це суперечить властивості 2.

### Критерій Лебега інтегровності за Ріманом

Нехай  $f$  – обмежена на  $[a, b]$ . Тоді  $f \in R([a, b])$  тоді й тільки тоді, коли множина точок розриву функції  $f$  на  $[a, b]$  має міру 0. (Тобто коли точок розриву не більше, ніж зліченна кількість).

#### Приклади:

1.  $D(x) = \begin{cases} 1 & , x \in \mathbb{Q} \\ 0 & , x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$  на проміжку  $[0, 1]$ .

$E_D = [0, 1]$  – не має міру 0 за властивістю 2.

Отже, за критерієм  $D \notin R([0, 1])$ .

2.  $f(x) = \frac{x - \frac{1}{2}}{|x - \frac{1}{2}|} = \begin{cases} 1 & , x > \frac{1}{2} \\ -1 & , x < \frac{1}{2} \end{cases}$

$E_f = \{\frac{1}{2}\}$  – множина точок розриву має міру нуль. Отже,  $f(x) \in R([0, 1])$ .

3. Функція Рімана:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & , x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ \frac{1}{n} & , x = \frac{m}{n}, \text{НСД}(m, n) = 1 \end{cases}$$

$E_f = \mathbb{Q} \cap [0, 1]$ . Отже,  $f$  інтегрована.

4.  $f(x) = \ln x$

$E_f = \{0\}$  – точки розриву. Але  $f(x)$  необмежена, тому не є інтегрованою за Ріманом на  $[0, 1]$ .