

### **Аннотация**

Лекции по математическому анализу 2 семестра потока бакалавров ВМК МГУ.

Лектор — Фоменко Татьяна Николаевна.

Составитель — Андрей Тихонов (tiacorporo@gmail.com).

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Определенный интеграл</b>	<b>2</b>
1.1	Основные понятия . . . . .	2
1.2	2 критерия интегрируемости функции по Риману . . . . .	4
1.3	Классы интегрируемых функций . . . . .	5
1.4	Основные свойства определенных интегралов . . . . .	6

# Глава 1

## Определенный интеграл

### 1.1 Основные понятия

**Определение.** *Разбиением отрезка  $[a, b]$  называется набор  $\{x_k\} = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ , где  $x_0 = a$ ,  $x_n = b$ ,  $x_0 < x_1 < \dots < x_n$ .*

**Определение.** *Диаметром, или мелкостью разбиения  $\{x_k\}$  называется число  $d = d(\{x_k\}) = \max_{1 \leq k \leq n} \{\Delta x_k\}$ ,  $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$ .*

**Определение.** *Размеченным разбиением называется разбиение, в котором зафиксированы точки  $\{\xi_k\}$ , где  $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ .*

**Определение.** *Разбиение  $\{y_m\}$  называется измельчением разбиения  $\{x_k\}$ , если  $\{x_k\} \subset \{y_m\}$ .*

**Определение.** *Разбиение  $\{z_j\}$  называется объединением разбиений  $\{x_k\}$  и  $\{y_m\}$ , если  $\{z_j\} = \{x_k\} \cup \{y_m\}$ .*

**Определение.** *Пусть на  $[a, b]$  задана  $f(x)$ . Интегральной суммой для  $f(x)$  на отрезке  $[a, b]$ , составленной по размеченному разбиению  $(\{x_k\}, \{\xi_k\})$  называется выражение вида*

$$\sigma_f = \sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) := \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$

**Определение.** *Число  $A$  называется пределом интегральных сумм  $f(x)$  на  $[a, b]$  при  $d \mapsto 0$ , где  $d$  - мелкость разбиений, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0$ , что для любого размеченного разбиения  $(\{x_k\}, \{\xi_k\})$ , мелкость которого  $d < \delta$ , выполнено неравенство:  $|\sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) - A| < \varepsilon$ .*

$$A = \lim_{d \mapsto 0} \sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\})$$

**Определение.** *Определенным интегралом  $f(x)$  на отрезке  $[a, b]$  называется предел интегральных сумм этой функции на этом отрезке при  $d \mapsto 0$ .*

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{d \mapsto 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$

**Теорема 1.** *Если у  $f(x)$  существует предел интегральных сумм, то этот предел – единственный.*

*Доказательство.* Предположим противное. Пусть существует 2 предела:  $A_1 < A_2$ ,  $A_2 - A_1 = \alpha > 0$ . По определению предела, для  $\forall \varepsilon = \frac{\alpha}{3} \exists \delta_1, \delta_2$ , что:

1. для  $\forall (\{x_k\}, \{\xi_k\})$ ,  $d < \delta_1: |\sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) - A_1| < \varepsilon$
2. для  $\forall (\{x_k\}, \{\xi_k\})$ ,  $d < \delta_2: |\sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) - A_2| < \varepsilon$

Тогда для любого размеченного разбиения  $(\{x_k\}, \{\xi_k\})$ , у которого  $d \leq \min(\delta_1, \delta_2)$ , будет выполнено и 1), и 2)  $\Rightarrow \sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\})$  попадает одновременно в 2 непересекающихся интервала. Противоречие.  $\square$

**Теорема 2.** *Если существует  $\int_a^b f(x) dx$ , то обязательно  $f(x)$  ограничена на  $[a, b]$ .*

*Доказательство.* Предположим противное. Пусть  $f(x)$  неограничена на  $[a, b]$ . Тогда для любого разбиения  $\{x_k\}$   $f(x)$  будет неограничена на хотя бы одном отрезке  $[x_{k_0-1}, x_{k_0}]$  этого разбиения. Выберем последовательность разбиений  $\{x_k^m\}$  с мелкостью  $d_m = d_m(\{x_k^m\}) < \frac{1}{m}$ . В каждом из этих разбиений выберем отрезок  $[x_{k_0-1}^m, x_{k_0}^m]$ , где  $f(x)$  не ограничена. Теперь подберем разметку так, чтобы интегральные суммы  $\sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\})$  были больше  $m$ . Выберем  $\xi_k$  на всех отрезках  $[x_{k-1}^m, x_k^m]$ , кроме  $[x_{k_0-1}^m, x_{k_0}^m]$ , произвольным образом. А на  $[x_{k_0-1}^m, x_{k_0}^m]$  выберем  $\xi_{k_0}$  так, чтобы  $|f(\xi_{k_0})| > m + \frac{\sum_{k \neq k_0} f(\xi_k) \Delta x_k}{\Delta x_{k_0}^m}$ . Тогда вспомним неравенство:  $|a + b| \geq |a| - |b|$  ( $|a| = |(a + b) - b| \leq |a + b| + |b| \Rightarrow |a| - |b| \leq |a + b|$ , ЧТД).

$$|\sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\})| = |f(\xi_{k_0}^m) \Delta x_{k_0}^m + \sum_{k \neq k_0} f(\xi_k^m) \Delta x_k^m| \geq |f(\xi_{k_0}^m) \Delta x_{k_0}^m| - \left| \sum_{k \neq k_0} f(\xi_k^m) \Delta x_k^m \right| > m \Rightarrow \frac{\sigma_f}{d < \frac{1}{m}} > m \Rightarrow \text{при } m \mapsto \infty$$

получим противоречие.  $\square$

**Определение.** Пусть  $f(x)$  ограничена на  $[a, b]$ , и задано размеченное разбиение  $(\{x_k\}, \{\xi_k\}) \Rightarrow f(x)$  ограничена на каждом отрезке  $[x_{k-1}, x_k] \Rightarrow$  существует  $\sup_{x \in [x_{k-1}, x_k]} \{f(x)\} = M_k$ ,  $\inf_{x \in [x_{k-1}, x_k]} \{f(x)\} = m_k$ . **Верхней (нижней) интегральной суммой (суммой Дарбу)**  $f(x)$  по разбиению  $\{x_k\}$  на  $[a, b]$  называется выражение:

$$\bar{s} := \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k$$

$$\underline{s} := \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k$$

**Теорема 3.** 6 свойств сумм Дарбу.

1.  $\forall (\{x_k\}, \{\xi_k\}) \underline{s} \leq \sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) \leq \bar{s}$
2.  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  разметка  $\{\xi_k\}$  данного разбиения  $\{x_k\}$ , что  $\sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) - \underline{s} < \varepsilon$ ,  $\bar{s} - \sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) < \varepsilon$
3. При измельчении разбиения  $\underline{s}$  не может уменьшиться,  $\bar{s}$  – увеличиться.
4. При добавлении к разбиению  $\{x_k\}$   $q$  новых точек  $\bar{s}$  может уменьшиться не более чем на  $(M - m)qd$ ,  $d$  – мелкость  $\{x_k\}$ . Аналогично для  $\underline{s}$ .
5. Пусть  $\{x_k\}$ ,  $\{y_j\}$  – 2 разбиения  $[a, b]$ .  $\bar{s}$ ,  $\underline{s}$  и  $\bar{s}'$ ,  $\underline{s}'$  – их суммы Дарбу. Тогда  $\underline{s} \leq \bar{s}'$ ,  $\bar{s} \geq \underline{s}'$ .
6. В силу 5),  $\exists \sup\{\underline{s}\} = \underline{I}$  – нижний интеграл Дарбу,  $\exists \inf\{\bar{s}\} = \bar{I}$  – верхний интеграл Дарбу, причем  $\underline{s} \leq \underline{I} \leq \bar{I} \leq \bar{s}$ .

*Доказательство.* 1. Для любого разбиения  $\{x_k\}$  и любой разметки  $\{\xi_k\}$   $m_k \leq f(\xi_k) \leq M_k \Rightarrow \underline{s} = \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k \leq$

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = \sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) \leq \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k = \bar{s}$$

2. По определению  $\sup$ ,  $\forall \varepsilon > 0$  на каждом  $[x_{k-1}, x_k] \exists \xi_k$ , что  $M_k - f(\xi_k) < \frac{\varepsilon}{b-a}$ ,  $1 \leq k \leq n \Rightarrow \bar{s} - \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n (M_k - f(\xi_k)) \Delta x_k < \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{k=1}^n \Delta x_k = \varepsilon$ . Аналогично для  $\underline{s}$ .

3. Достаточно доказать, что  $\bar{s}$  не увеличивается, а  $\underline{s}$  не уменьшается, при добавлении к разбиению  $\{x_k\}$  1 новой точки.

Пусть новая точка  $\eta$  добавлена между  $x_{k_0-1}$  и  $x_{k_0}$ . Рассмотрим суммы Дарбу.

$$\bar{s} = M_{k_0} \Delta x_{k_0} + \sum_{k \neq k_0} M_k \Delta x_k$$

$$\bar{s}' = M_{k_0}^1 (\eta - x_{k_0-1}) + M_{k_0}^2 (x_{k_0} - \eta) + \sum_{k \neq k_0} M_k \Delta x_k$$

Сравним эти два выражения. Заметим, что  $M_{k_0} \Delta x_{k_0} = M_{k_0} (\eta - x_{k_0-1}) + M_{k_0} (x_{k_0} - \eta)$ . Причём очевидно, что  $M_{k_0} \geq \sup_{x \in [x_{k_0-1}, \eta]} \{f(x)\} = M_{k_0}^1$  и  $M_{k_0} \geq \sup_{x \in [\eta, x_{k_0}]} \{f(x)\} = M_{k_0}^2 \Rightarrow \bar{s} \geq \bar{s}'$ . Аналогично для  $\underline{s}$ .

4. Докажем, что при добавлении 1 новой точки к разбиению  $\{x_k\}$   $\bar{s}$  может уменьшиться не более, чем на  $(M - m)d$ , где  $M = \sup_{x \in [a, b]} \{f(x)\}$ ,  $m = \inf_{x \in [a, b]} \{f(x)\}$ ,  $d$  – мелкость разбиения  $\{x_k\}$ .

Аналогично доказательству 3), пусть добавлена новая точка  $\eta$  между  $x_{k_0-1}$  и  $x_{k_0}$ . Рассмотрим разность  $\bar{s} - \bar{s}'$ :

$$\bar{s} - \bar{s}' = M_{k_0} \Delta x_{k_0} - (M_{k_0}^1 (\eta - x_{k_0-1}) + M_{k_0}^2 (x_{k_0} - \eta)) = (M_{k_0} - M_{k_0}^1) (\eta - x_{k_0-1}) + (M_{k_0} - M_{k_0}^2) (x_{k_0} - \eta) \leq (M - m) ((\eta - x_{k_0-1}) + (x_{k_0} - \eta)) = (M - m) \Delta x_{k_0} \leq (M - m) d$$

5. Пусть даны 2 любых разбиения:  $\{x_k\}$ ,  $\{y_j\}$ ;  $\{z_m\} = \{x_k\} \cup \{y_j\}$ . Пусть  $\bar{s}, \underline{s}$  – суммы Дарбу для  $\{x_k\}$ ,  $\bar{s}', \underline{s}'$  – для  $\{y_j\}$ ,  $\bar{s}'', \underline{s}''$  – для  $\{z_m\}$ .

$$\underline{s} \leq \underline{s}'' \leq \bar{s}' \leq \underline{s}' \leq \bar{s}'' \leq \bar{s}.$$

6. Докажем, что  $\underline{s} \leq \underline{I} \leq \bar{I} \leq \bar{s}$ .

Предположим противное.  $\bar{I} < \underline{I}$ ,  $\underline{I} - \bar{I} = \alpha > 0$ . По определению  $\sup, \inf$  для  $\frac{\alpha}{3} \exists \underline{s}$ , что  $\underline{I} - \frac{\alpha}{3} < \underline{s} \leq \underline{I}$ ;  $\exists \bar{s}$ , что  $\bar{I} \leq \bar{s} < \bar{I} + \frac{\alpha}{3} \Rightarrow \bar{s} < \bar{I} + \frac{\alpha}{3} < \underline{I} - \frac{\alpha}{3} < \underline{s} \Rightarrow$  противоречие. □

**Определение.**  $f(x)$  называется *интегрируемой по Риману на  $[a, b]$* , если  $\exists \int_a^b f(x)dx$ . Также используется запись  $f \in \mathbb{R}[a, b]$ .

## 1.2 2 критерия интегрируемости функции по Риману

**Теорема 4.** Критерий интегрируемости в терминах сумм Дарбу

Для того, чтобы  $f(x)$ , ограниченная на  $[a, b]$ , была интегрируема по Риману, необходимо и достаточно, чтобы  $\forall \varepsilon > 0 \exists \{x_k\}$ , что  $\bar{s}_f - \underline{s}_f < \varepsilon$ .

*Доказательство. Необходимость.*

Пусть  $\exists I = \int_a^b f(x)dx = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \Rightarrow$  по определению  $\lim$ ,  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\frac{\varepsilon}{4}) > 0$ , что для любого разбиения  $\{x_k\}$  и любой его разметки  $\{\xi_k\}$ , если  $d(\{x_k\}) < \delta \Rightarrow |\sigma_f - I| < \frac{\varepsilon}{4}$ .

По 2 свойству из теоремы 3,  $\exists \{\xi'_k\}$ ,  $\exists \{\xi''_k\}$ , что при даном разбиении  $\{x_k\}$

$$\sigma'_f = \sum_{k=1}^n f(\xi'_k) \Delta x_k, \sigma''_f = \sum_{k=1}^n f(\xi''_k) \Delta x_k, \text{удовлетворяющие неравенствам:}$$

$$\sigma'_f - \underline{s} < \frac{\varepsilon}{4}, \bar{s} - \sigma''_f < \frac{\varepsilon}{4}.$$

При этом выполнены и неравенства:

$$|\sigma'_f - I| < \frac{\varepsilon}{4}, |\sigma''_f - I| < \frac{\varepsilon}{4} \Rightarrow |\bar{s} - \underline{s}| \leq |\bar{s} - \sigma''_f| + |\sigma''_f - I| + |I - \sigma'_f| + |\sigma'_f - \underline{s}| < \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon$$

□

Для доказательства достаточности нам потребуется доказать следующее утверждение:

**Лемма.** Основная лемма Дарбу.

$$\underline{I} = \lim_{d \rightarrow 0} \{\underline{s}\}, \bar{I} = \lim_{d \rightarrow 0} \{\bar{s}\}$$

*Доказательство.* По определению  $\bar{I} = \inf \{\bar{s}\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists$  разбиение  $\{x_k\}$ , что  $\bar{s}$  удовлетворяет неравенству:

$$\bar{I} \leq \bar{s} < I + \frac{\varepsilon}{2}$$

Пусть в  $\{x_k\}$  имеется  $q + 1$  точка. Рассмотрим теперь разбиение  $\{y_j\}$  с мелкостью

$$d(\{y_j\}) < \frac{\varepsilon}{2(M+m)(q-1)} = \delta(\varepsilon) > 0$$

Рассмотрим разбиение  $\{z_m\} = \{y_j\} \cup \{x_k\}$ . В  $\{z_m\}$ , по сравнению с  $\{y_j\}$ , добавлено не более, чем  $q - 1$  точек. Обозначим верхние суммы Дарбу:  $\bar{s}'$  - для  $\{y_j\}$ ,  $\bar{s}''$  - для  $\{z_m\}$ .

$$\bar{s}'' \leq \bar{s}, \bar{s}'' < \bar{s}'$$

$$\bar{s}' - \bar{s}'' \leq (M - m)(q - 1)d < (M - m)(q - 1) \frac{\varepsilon}{2(M+m)(q-1)} = \frac{\varepsilon}{2}$$

$$I \leq \bar{s}'' < I + \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow \bar{I} \leq \bar{s}' < \bar{I} + \varepsilon \Rightarrow \bar{I} = \lim_{d \rightarrow 0} \bar{s}$$

□

*Доказательство. Достаточность.*

Дано:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \{x_k\}$ , что  $\bar{s} - \underline{s} < \varepsilon \Rightarrow \underline{s} \leq \underline{I} \leq \bar{I} \leq \bar{s} \Rightarrow \underline{I} = \bar{I} = I$

По основной лемме Дарбу  $\lim_{d \rightarrow 0} \underline{s} = \lim_{d \rightarrow 0} \bar{s} = I$

По свойству 1 теоремы 3,  $\underline{s} \leq \sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) \leq \bar{s} \Rightarrow \exists \lim \sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) = I$ , т. е.  $f \in \mathbb{R}[a, b]$  □

**Теорема 5.** Критерий интегрируемости в терминах верхних и нижних интегралов Дарбу

$$f \in \mathbb{R}[a, b] \Leftrightarrow \underline{I} = \bar{I}$$

*Доказательство. Необходимость.*

Пусть  $f \in \mathbb{R}[a, b] \Rightarrow$  по теореме 4  $\forall \varepsilon \exists \{x_k\}$ , что  $\bar{s} - \underline{s} < \varepsilon \Rightarrow \underline{I} = \bar{I}$

*Достаточность.*

Пусть  $\underline{I} = \bar{I}$ . По основной лемме Дарбу  $\lim_{d \rightarrow 0} \underline{s} = \lim_{d \rightarrow 0} \bar{s} = I$ . По теореме 3  $\underline{s} \leq \sigma_f \leq \bar{s}$ . По теореме о двух милиционерах

$$\lim_{d \rightarrow 0} \sigma_f = I$$

□

### 1.3 Классы интегрируемых функций

**Теорема 6.** Если  $f(x)$  непрерывна на  $[a, b]$ , то она интегрируема.

*Доказательство.* По теореме Кантора  $f(x)$  равномерно непрерывна на  $[a, b]$ , т. е.  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0, \forall x_1, x_2 \in [a, b]: |x_1 - x_2| < \delta \Rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$ .

Рассмотрим разбиение  $\{x_k\}$  на  $[a, b]$  с мелкостью  $d \leq \delta(\frac{\varepsilon}{b-a})$ . Тогда  $\bar{s} - \underline{s} = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k$ , где  $M_k - m_k = \sup_{x \in [x_{k-1}, x_k]} \{f(x)\} - \inf_{x \in [x_{k-1}, x_k]} \{f(x)\} = \sup_{x_1, x_2 \in [x_{k-1}, x_k]} \underbrace{\{f(x_1) - f(x_2)\}}_{\leq \frac{\varepsilon}{b-a}} \leq \frac{\varepsilon}{b-a} \Rightarrow \bar{s} - \underline{s} \leq \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k \leq \frac{\varepsilon}{b-a} * (b-a) = \varepsilon$   
 $\Rightarrow$  по теореме 4  $f \in \mathbb{R}[a, b]$ .  $\square$

**Теорема 7.** Если ограниченная функция  $f(x)$  монотонна на  $[a, b]$ , то она интегрируема.

*Доказательство.* Пусть  $f(x)$  не убывает на  $[a, b]$ . Для  $\forall \varepsilon > 0$  рассмотрим любое разбиение  $x_k$  на  $[a, b]$  с мелкостью  $d \leq \delta(\varepsilon) = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}$ . Тогда  $\bar{s} - \underline{s} = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k$ .

Так как  $f(x)$  не убывает, то  $\bar{s} - \underline{s} = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \underbrace{\Delta x_k}_{\leq d = \delta(\varepsilon)} \leq \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} (M_n - m_1)^* = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} (f(b) - f(a)) = \varepsilon$ .

По 1 критерию интегрируемости  $f(x)$  интегрируема.

\*: действительно,  $M_k = m_{k+1}$   $\square$

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется **почти везде непрерывной** на  $[a, b]$ , если для  $\forall \varepsilon > 0$  существует конечный набор интервалов суммарной длины  $l < \varepsilon$ , покрывающих все точки разрыва  $f(x)$ .

**Теорема 8.** Если  $f(x)$  почти везде непрерывна на  $[a, b]$ , то она интегрируема.

*Доказательство.* Для  $\forall \varepsilon > 0$  рассмотрим конечный набор интервалов  $J_j = (c_j, d_j)$ , сумма длин которых  $l = \sum_{j=1}^q |J_j| < \frac{\varepsilon}{2(M-m)}$ , который покрывает все точки разрыва  $f(x)$ .

Здесь  $M = \sup_{a \leq x \leq b} \{f(x)\}$ ,  $m = \inf_{a \leq x \leq b} \{f(x)\}$ . (можно считать, что  $J_j$  не пересекаются)

Тогда  $[a, b] \setminus \bigcup_{j=1}^q J_j = I$  - объединение отрезков,  $I = \bigcup_{q+1}^{i=1} I_i$ .

Рассмотрим  $f(x)$  на  $I_i$ . Она там непрерывна  $\Rightarrow$  по теореме Кантора  $f(x)$  равномерно непрерывна на  $I_i$ , т. е. для  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\frac{\varepsilon}{2(b-a)}) > 0$ , что для  $\forall x', x'' \in I_i, |x' - x''| < \delta_i \Rightarrow |f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$

Тогда для любого разбиения  $\nu_i = \{\nu_{i_k}\}$  отрезка  $I_i$  с мелкостью  $d_i < \delta_i(\frac{\varepsilon}{2(b-a)})$  для любых двух точек элементарного отрезка разбиения  $([\nu_{i_{k-1}}, \nu_{i_k}])$ :

$x', x'' \in [\nu_{i_{k-1}}, \nu_{i_k}] \Rightarrow |f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$ .

Переходя к  $\sup$ , получим:

$$M_{i_k} (= \sup_{x \in [\nu_{i_{k-1}}, \nu_{i_k}]} f(x)) - m_{i_k} (= \inf_{x \in [\nu_{i_{k-1}}, \nu_{i_k}]} f(x)) = \sup_{x', x'' \in [\nu_{i_{k-1}}, \nu_{i_k}]} |f(x') - f(x'')| \leq \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \quad (\#)$$

Возьмем теперь  $0 < \delta \leq \min_{1 \leq i \leq q+1} \{\delta_i\}$  и рассмотрим на любом отрезке  $I_i$  разбиение мелкостью  $d_i < \delta \Rightarrow$  для любого  $i: 1 \leq i \leq q+1$  выполняется  $(\#)$

Объединим все эти разбиения. Получится некоторое разбиение  $\{y_k\}$  отрезка  $[a, b]$ , в которое войдут замыкания выброшенных интервалов  $J_j$ . Пусть  $\bar{s}, \underline{s}$  - суммы Дарбу этого разбиения. Тогда рассмотрим их разность:  $\bar{s} - \underline{s} =$

$$= \sum_{k=1}^N (M_k - m_k) \Delta y_k = \sum_{[y_{k-1}, y_k] \subset \cup I_i} (M_k - m_k) \Delta y_k + \sum_{[y_{k-1}, y_k] \subset \underbrace{[a, b] \setminus \cup I_i}_{= \cup J_j}} (M_k - m_k) \Delta y_k \leq \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \sum_{[y_{k-1}, y_k] \subset \cup I_i} \Delta y_k + \underbrace{\sum_{[y_{k-1}, y_k] \subset \cup J_j} \Delta y_k}_{\leq (b-a)} + (M - m) \underbrace{\sum_{[y_{k-1}, y_k] \subset \cup J_j} \Delta y_k}_{< \frac{\varepsilon}{2(M-m)}} < \frac{\varepsilon}{2(b-a)} (b-a) + \frac{\varepsilon}{2(M-m)} (M-m) = \varepsilon \quad \square$$

**Теорема 9.** Верно также следующее утверждение (без доказательства):

Если  $f(x)$  интегрируема на  $[a, b]$ , а  $\phi(y)$  - непрерывна на  $[m; M]$ , то  $\phi(f(x)) \in \mathbb{R}[a, b]$

Следствие: если  $f \in \mathbb{R}[a, b]$ , то и  $\frac{1}{f}$  - тоже. ( $f(x) \neq 0$  на  $[a, b]$ ).

## 1.4 Основные свойства определенных интегралов

**Теорема 10.** 7 свойств определенных интегралов

Соглашение: будем считать, что  $\int_a^a f(x)dx = 0$ ,  $\int_b^a f(x)dx = -\int_a^b f(x)dx$  ( $a < b$ )

1. *Линейность:*  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, f, g \in \mathbb{R}[a, b]: \int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x))dx = \alpha \int_a^b f(x) + \beta \int_a^b g(x)dx$

2. *Интегрируемость произведения:* если  $f, g \in \mathbb{R}[a, b]$ , то  $fg \in \mathbb{R}[a, b]$

3. *Аддитивность:* если  $f \in \mathbb{R}[a, b]$ , то  $f \in \mathbb{R}[c, d] \forall [c, d] \subset [a, b]$ .

Кроме того,  $\forall c \in (a, b) \int_a^b f(x)df = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$

4.а. Если  $f \in \mathbb{R}[a, b]$  и  $f(x) \geq 0$ ,  $a \leq x \leq b \Rightarrow \int_a^b f(x)df \geq 0$

4.б. Если  $f$  непрерывна и неотрицательна на  $[a, b]$ , и существует  $c$ ,  $a \leq c \leq b$ ,  $f(c) > 0$ , то  $\int_a^b f(x)dx > 0$

5.а. Если  $f, g \in \mathbb{R}[a, b]$ ,  $f(x) \leq g(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ , то  $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$

5.б. Если  $f, g$  непрерывны на  $[a, b]$ ,  $f(x) \leq g(x)$ ,  $\exists c \in [a, b]: f(c) < g(c)$ , то  $\int_a^b f(x)dx < \int_a^b g(x)dx$

6. Если  $f(x)$  неотрицательна и непрерывна на  $[a, b]$  и  $\int_a^b f(x)dx = 0$ , то  $f(x) \equiv 0$  на  $[a, b]$

7. Если  $f \in \mathbb{R}[a, b]$ , то  $|f| \in \mathbb{R}[a, b]$ . Кроме того,  $|\int_a^b f(x)dx| \leq \int_a^b |f(x)|dx$