### Аннотация

Лекции по математическому анализу 2 семестра потока бакалавров ВМК МГУ. Лектор — Фоменко Татьяна Николаевна. Составитель — Андрей Тихонов (tiacorpo@gmail.com).

# Оглавление

1 Оп	ределенный интеграл	2
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
1.5	Интеграл с переменным верхним(нижним) пределом	8
1.6	Основные приемы вычислния определенного интеграла Римана	10
1.7	Приложение определенного интеграла	10
1.8	Несобственный интеграл I рода	11

# 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 наывается **пределом интегральных сумм** f(x) **на** [a,b] **при**  $d \to 0$ , 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:  $|\sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) - A| < \varepsilon$ .

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

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

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

**Теорема 1.** Если y 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  $\forall \ \varepsilon = \frac{\alpha}{3} \ \exists \ \delta_1, \delta_2, \ \text{что}$ :

- 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.

**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  $0\le k\le n$ 

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  $[x_{k_0-1}, x_{k_0}]$  выберем  $\xi_{k_0}$  так, чтобы  $|f(\xi_{k_0})| > m+|\sum\limits_{\substack{k \neq k_0 \\ A}} f(\xi_k)\Delta x_k)|$ . Тогла вспомним неравенство: |a+b| > |a| - |b| ( $|a| = |(a+b) - b| < |a+b| + |b| \Rightarrow |a| - |b| < |a+b|$ ,

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1$ 

$$|\sigma_f(\{x_k\},\{\xi_k\})| = |f(\xi_k^m)\Delta x_{k_0}^m + \sum_{k \neq k_0} f(\xi_k^m)\Delta x_k^m| \ge |f(\xi_k^m)\Delta x_{k_0}^m| - |\sum_{k \neq k_0} f(\xi_k^m)\Delta x_k^m| > m \Rightarrow \sigma_f > m \Rightarrow$$
 при  $m \to \infty$  получим противоречие.

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) ин-

**тегральной суммой (суммой Дарбу)** f(x) по разбиению  $\{x_k\}$  на [a,b] называется выражение:

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

Теорема 3. 6 свойств сумм Дарбу.

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

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

- 2. По определению sup,  $\forall \ \varepsilon > 0$  на каждом  $[x_{k-1}, x_k] \ \exists \ \xi_k$ , что  $M_k f(\xi_k) < \frac{\varepsilon}{b-a}, \ 1 \le k \le n \Rightarrow \overline{s} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n (M_k f(\xi_k)) \Delta x_k < \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{k=1}^n \Delta x_k = \varepsilon$ . Аналогично для  $\underline{s}$ .
- 3. Достаточно доказать, что  $\overline{s}$  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  $x_{k_0}$ . Расмотрим суммы Дарбу.

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

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

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  $M_{k_0}\geq \sup_{x\in[\eta,x_{k_0}]}\{f(x)\}=M_{k_0}^2\Rightarrow \overline{s}\geq \overline{s}'$ . Аналогично для  $\underline{s}$ .

4. Докажем, что при добавлении 1 новой точки к разбиению  $\{x_k\}$   $\overline{s}$  может уменьшиться не более, чем на (M-n)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  $\overline{s}-\overline{s}'$ :  $\overline{s}-\overline{s}'=M_{k_0}\Delta x_{k_0}-(M_{k_0}^1(\eta-x_{k_0-1})+M_{k_0}^2(x_{k_0}-\eta))=(M_{k_0}-M_{k_0}^1)(\eta-x_{k_0-1})+(M_{k_0}-M_{k_0}^2)(x_{k_0}-\eta)\leq (M-m)((\eta-x_{k_0-1})+(x_{k_0}-\eta))=(M-m)\Delta x_{k_0}\leq (M-m)d$ 

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

$$\underline{s} \le \underline{s}'' \le \overline{s}'' \le \overline{s}', \ \underline{s}' \le \underline{s}'' \le \overline{s}'' \le \overline{s}.$$

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

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

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

#### 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  $\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ \{x_k\}, \ umo \ \overline{s}_f - \underline{s}_f < \varepsilon.$ 

Доказательство. Необходимость.

Пусть  $\exists \ I = \int\limits_a^b f(x) dx = \lim_{d \to 0} \ \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \Rightarrow$  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  $\{x_k\}$ 

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

$$\sigma_f' - \underline{\underline{s}} < \frac{\varepsilon}{4}, \ \overline{s} - \sigma_f'' < \frac{\varepsilon}{4}.$$

При этом выполнены и неравенства:

$$|\sigma_f' - I| < \frac{\varepsilon}{4}, \ |\sigma_f'' - I| < \frac{\varepsilon}{4} \Rightarrow |\overline{s} - \underline{s}| \le |\overline{s} - \sigma_f''| + |\sigma'' - I| + |I - \sigma'| + |\sigma' - \underline{s}| < \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon$$

Для доказательства достаточности нам потребуется доказать следующее утверждение:

Лемма. Основная лемма Дарбу.

$$\underline{I} = \lim_{d \to 0} \{\underline{s}\}, \ \overline{I} = \lim_{d \to 0} \{\overline{s}\}$$

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

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:  $\overline{s}'$  - для  $\{y_j\}$ ,  $\overline{s}''$  - для  $\{z_m\}$ .

$$\overline{s}'' < \overline{s} \ \overline{s}'' < \overline{s}$$

Beparate cymma Lapoy. 
$$S = \text{Liff } \{g_j\}, S = \text{Liff } \{Z_m\}.$$

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

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

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

Доказательство. Достаточность.

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

По основной лемме Дарбу 
$$\lim_{d\to 0} \underline{s} = \lim_{d\to 0} \overline{s} = I$$
 По свойству 1 теоремы  $3, \underline{s} \leq \sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) \leq \overline{s} \Rightarrow \exists \lim \sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) = I, \text{ т. е. } f \in \mathbb{R}[a, b]$ 

Теорема 5. Критерий интегрируемости в теминах верхних и нижних интегралов Дарбу  $f \in \mathbb{R}[a,b] \iff \underline{I} = \overline{I}$ 

Доказательство. Необходимость.

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

Пусть 
$$\underline{I} = \overline{I}$$
. По основной лемме Дарбу  $\lim_{d \to 0} \underline{s} = \lim_{d \to 0} \overline{s} = I$ . По теореме  $3 \underline{s} \le \sigma_f \le \overline{s}$ . По теореме о двух милиционерах  $\lim_{d \to 0} \sigma_f = I$ 

#### 1.3 Классы интегрируемых функций

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

Доказательство. По теорема 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  $\overline{s} - \underline{s} = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k$ , где  $M_k - m_k = 1$ 

$$\sup_{x\in[x_{k-1},x_k]}\{f(x)\}-\inf_{x\in[x_{k-1},x_k]}\{f(x)\}=\sup_{x_1,x_2\in[x_{k-1},x_k]}\{\underbrace{f(x_1)-f(x_2)}_{<\underbrace{\varepsilon}}\}\leq \frac{\varepsilon}{b-a}\ \Rightarrow\ \overline{s}-\underline{s}\leq \sum_{k=1}^n(M_k-m_k)\Delta x_k\leq \frac{\varepsilon}{b-a}*(b-a)=\varepsilon$$

**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  $d \le \delta(\varepsilon) = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}$ . Тогда  $\overline{s} - \underline{s} = \sum_{k=1}^{n} (M_k - m_k) \Delta x_k$ .

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

По 1 критерию интегрируемости f(x) интегрируема.

\*: действительно,  $M_k = m_{k+1}$ 

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  $l = \sum_{i=1}^{q} |J_j| < 1$ 

 $\frac{\varepsilon}{2(M-m)}$ , 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  $[a,b]\setminus\bigcup_{q}^{j=1}J_j=I$  - объедиение 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:

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

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  $i: 1 \le \le q+1$  выполняется (#)

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

орошенных интервалов 
$$J_j$$
. Пусть  $S, \underline{S}$  - суммы дароу этого разонения. Тогда рассмотрим их разность.  $S = \underline{S}$   $\underline{S} = \underline{S} = \sum_{k=1}^{N} (M_k - m_k) \Delta y_k = \sum_{[y_{k-1}, y_l] \subset \cup I_i} (M_k - m_k) \Delta y_k + \sum_{[y_{k-1}, y_k] \subset [\underline{a}, \underline{b}] \setminus \cup I_i} (M_k - m_k) \Delta y_k \leq \underline{\varepsilon} = \underline{S} = \underline$ 

$$+(M-m)\underbrace{\sum_{\substack{[y_{k-1},y_l]\subset \cup J_j\\ <\frac{\varepsilon}{2(M-m)}}} \Delta y_k < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}(b-a) + \frac{\varepsilon}{2(M-m)}(M-m) = \varepsilon}$$

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

Eсли 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.  $(f(x) \neq 0 \text{ на } [a,b])$ .

# 1.4 Основные свойства определенных интегралов

Теорема 10. 7 свойств определенных интегралов

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

- 1. Линейность:  $\forall \ \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \ f, g \in \mathbb{R}[a,b]$ :  $\int\limits_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int\limits_a^b f(x) + \beta \int\limits_a^b g(x) dx$
- 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,  $\forall \ c \in (a,b) \int\limits_{a}^{b} f(x)df = \int\limits_{a}^{c} f(x)dx + \int\limits_{a}^{b} f(x)dx$ 

- 4. (a) Ecau  $f \in \mathbb{R}[a,b]$  u  $f(x) \ge 0$ ,  $a \le x \le b \Rightarrow \int_a^b f(x)df \ge 0$ 
  - (b) Если f непрерывна и неотрицательна на [a,b], и существует  $c,\ a\leq c\leq b,\ f(c)>0,\ mo\int\limits_a^b f(x)dx>0$
- 5. (a) Ecau  $f, g \in \mathbb{R}[a, b], f(x) \leq g(x), a \leq x \leq b, mo \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ 
  - (b) Если f,g непрерывны на  $[a,b],\ f(x) \leq g(x),\ \exists\ c \in [a,b]\colon f(x) < g(c),\ mo\int\limits_a^b f(x)dx < \int\limits_a^b g(x)dx$
- 6. Если f(x) неотрицательна и непрерывна на [a,b] и  $\int\limits_a^b f(x)dx=0$ , 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,  $|\int\limits_a^b f(x)dx|\leq \int\limits_a^b |f(x)|dx$

Доказательство.

1. Рассмотрим интегральные суммы функций  $f, g, \alpha f, \beta g$  по некоторому размеченному разбиению ( $\{x_k\}, \{\xi_k\}$ ):

$$\sigma_{\alpha f + \beta g} = \sum_{k=1}^{n} (\alpha f(\xi_k) + \beta g(\xi_k)) \Delta x_k = \alpha \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k + \beta \sum_{k=1}^{n} g(\xi_k) \Delta x_k$$

Переходя к пределу при  $d \to 0$ , получим требуемое равенство.

2.  $f, g \in \mathbb{R}[a, b]$  Заметим, что  $fg = \frac{1}{4}((f+g)^2 - (f-g)^2)$ . По свойству 1, достаточно доказать, что если  $f \in \mathbb{R}[a, b]$ , то и  $f^2 \in \mathbb{R}[a, b]$ .

Предположим сначала, что  $\sup\{f(x)\}=M>0$  и m>0. Пусть  $\overline{s},\underline{s}$  - суммы Дарбу для f по  $\{x_k\}$ , а  $\overline{s}',\underline{s}'$  - для  $f^2$ .

$$\bar{s}' - \underline{s}' = \sum (\tilde{M}_k - \tilde{m}_k) \Delta x_k = \sum (M_k^2 - m_k^2) \Delta x_k = \sum \underbrace{(M_k + m_k)}_{\leq 2M} (M_k - m_k) \Delta x_k \leq 2M \underbrace{\sum (M_k - m_k) \Delta x_k}_{\bar{s} - s} < \varepsilon$$

при достаточно мелком разбиении, при котором  $\overline{s} - \underline{s} < \frac{\varepsilon}{2M}$ .

Пусть теперь M,m не обязательно больше нуля. Рассмотрим  $\tilde{f}(x)=f(x)+\lambda$ , где  $\lambda\in\mathbb{R}$ , что  $\inf\{\tilde{f}(x)\}>0$ . По предыдущему рассуждению  $\tilde{f}^2$  интегрируема. Но тогда  $\tilde{f}^2(x)=f^2(x)+2\lambda f(x)+\lambda^2\Rightarrow f^2(x)=\tilde{f}^2(x)-2\lambda f(x)-\lambda^2$  интегрируема как линейная комбинация интегрируемых функций.

3. (a) Пусть  $a \le c \le d \le b$ .

Рассмотрим любое разбиение  $\{x_k\}$  на [a,b], содержащее точки c и d

$$(\overline{s} - \underline{s})_{[a,b]} = \sum_{c < x_{k-1} \le x_k < d} (M_k - m_k(\Delta x_k + \sum_{\underline{[x_{k-1}, x_k] \in [a, b] \setminus (c, d)}} (M_k - m_k)\Delta x_k$$

При этом

$$(\overline{s} - \underline{s})_{[c,d]} = (\overline{s} - \underline{s})_{[a,b]} - \gamma \le (\overline{s} - \underline{s})_{[a,b]} < \varepsilon$$

при достаточно малой мелкости разбиения  $\{x_k\}$ .

(b) Для любого c: a < c < b по предыдущему доказательству f интегрируема на [a,c] и [c,b]. Пусть задано размеченное разбиение  $(\{x_k\}, \{\xi_k\}), c \in \{x_k\}$ :

$$\sigma_f[a,b] = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{x_k \le c} f(\xi_k) \Delta x_k + \sum_{x_{k-1} \ge c} f(\xi_k) \Delta x_k$$

Переходя к пределу при  $d \to 0$ , получим требуемое равенство.

4. (a)

$$f(x) \ge 0, \ a \le x \le b \stackrel{?}{\Rightarrow} \int_{a}^{b} f(x)dx \ge 0$$

Любая интегральная сумма:

$$\sigma_f(\{x_k\}, \{\xi_k\}) = \sum_{k=1}^n \underbrace{f(\xi_k) \Delta x_k}_{>0} \ge 0$$

Переходя к пределу при  $d \to 0$ , получим требуемое равенство.

(b)  $f \in \underbrace{C[a,b]}_{\text{непрерывные}}$  ,  $f(x) \ge 0$ ,  $a \le x \le b$ ,  $\exists c \in [a,b]$ , что  $\underbrace{f(c)}_{=\gamma} > 0$ 

По теореме о сохранении знака непрерывных функций,  $\exists \ \delta > 0$ , что  $f(x) \geq \frac{\gamma}{2}$  в  $U_{\delta}(c)$  (Если c = a или c = b, то будем иметь в виду правую или левую окрестность c). Тогда

$$\int_{a}^{b} = \underbrace{\int_{a}^{c-\delta} f(x)dx}_{\geq 0} + \underbrace{\int_{c-\delta}^{c+\delta} f(x)dx}_{>\frac{\gamma}{2}2\delta > 0} + \underbrace{\int_{c+\delta}^{b} f(x)dx}_{\geq 0} > 0$$

- 5. (а) Пусть  $f,g \in \mathbb{R}[a,b], \ f(x) \leq g(x) \ \forall \ x \in [a,b].$  Для доказательством воспользуемся свойством 4.а для функции  $\phi(x) = g(x) f(x) \geq 0.$ 
  - (b) Пусть  $f, g \in C[a, b], f(x) \leq g(x), \exists c \in [a, b]: f(c) < g(c)$ . Для доказательства воспользуемся свойством 4.6 для функции  $\phi(x) = g(x) f(x) \geq 0, \ \phi(c) > 0$ .
- 6. Пусть  $f \in C[a,b], \ f(x) \geq 0 \ \forall \ x \in [a,b], \ \int\limits_a^b f(x) dx = 0.$  Для доказательства предположим противное, т.е. пусть  $\exists \ c \in [a,b] \colon f(c) > 0.$  Но тогда по свойству 4.6  $\int\limits_a^b f(x) dx > 0.$  Противоречие.
- 7. Пусть  $f \in \mathbb{R}[a,b]$ . Для доказательства воспользуемся неравенством  $||a|-|b|| \leq |a-b|$ . В частности,  $|a|-|b| \leq |a-b|$ . Обозначим, как выше, для разбиения  $\{x_k\}$  на [a,b]  $M_k$ ,  $m_k sup$ , inf f(x) на  $[x_{k-1},x_k]$ .  $\tilde{M}_k$ ,  $\tilde{m}_k sup$ , inf |f(x)| на  $[x_{k-1},x_k]$ . В силу равенства,  $\forall \ x',x'' \in [x_{k-1},x_k]$ :  $||f(x')| |f(x'')|| \leq |f(x') f(x'')|$ . Переходя к sup этих разносткй, получим:

$$\underbrace{\sup_{\underline{x',x''\in[x_{k-1},x_k]}}\{||f(x')|-|f(x'')||\}}_{=\tilde{M}_k-\tilde{m}_k}\leq\underbrace{\sup_{\underline{x',x''\in[x_{k-1},x_k]}}\{|f(x')-f(x'')|\}}_{=M_k-m_k}$$

Рассмотри разности сумм Дарбу:  $\overline{s}, \underline{s}$  – для f(x) на  $\{x_k\}$ ,  $\overline{s}', \underline{s}'$  – для |f(x)| на  $\{x_k\}$ .

$$\overline{s}' - \underline{s}' = \sum_{k=1}^{n} (\tilde{M}_k - \tilde{m}_k) \Delta x_k \le \sum_{k=1}^{n} (M_k - m_k) \Delta x_k = \overline{s} - \underline{s} < \varepsilon \ \forall \ \varepsilon > 0$$

По критерию интегрируемости  $f \exists \{x_k\} : \forall \varepsilon > 0 \exists \{x_k\}$  на  $[a,b] : \overline{s}' - \underline{s}' < \varepsilon \Rightarrow$  по критерию интегрируемости |f(x)| интегрируема на [a,b].

Рассмотрим интегральные суммы по некоторому размеченному разбиению  $(\{y_j\}, \{\xi_j\})$ :

$$|\sigma_f(\{y_j\}, \{\xi_j\})| = |\sum_{j=1}^N f(\xi_j) \Delta y_j| \le \sum_{j=1}^N |f(\xi_j) \Delta y_j| = \sigma_{|f|}(\{y_j\}, \{\xi_j\})$$

Переходя к пределу при  $d \to 0$  в полученном неравенстве, получим требуемое неравенство.

### Замечания:

1. Обратное утверждение к свойству 7, вообще говоря, неверно. Пример:

Рассмотрим функцию Дирихле:

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

D(x) не интегрируема, так как  $\forall \{x_k\}$  на [a,b]  $\forall \{\xi_k\}$  – рациональные точки и  $\forall \{j_k\}$  – иррациональные точки  $\Rightarrow \sigma_D(\{x_k\},\{\xi_k\}) = \sum\limits_{k=1}^n (-1)\Delta x_k = -(b-a); \ \sigma_D(\{x_k\},\{j_k\}) = \sum\limits_{k=1}^n \Delta x_k = b-a,$  причем  $\{x_n\}$  может быть любой мелкости  $\Rightarrow \nexists \int\limits_a^b D(x)dx$ . Однако |D(x)| = 1 на  $[a,b] \Rightarrow \int\limits_a^b |D(x)|dx = b-a$ .

2. Композиция двух интегрируемых на [a,b] функций не обязательно интегируема.

Теорема 11. Первая теорема о среднем для определенного интеграла.

Пусть  $f \in \mathbb{R}[a,b],\ g(x)$  не меняет знак на [a,b]. Тогда  $\exists\ \mu \in [m,M]\colon \int\limits_a^b f(x)g(x)dx = \mu \int\limits_a^b g(x)dx$ 

Доказательство. Пусть  $g(x) \geq 0$  на [a,b]. Так как  $m \leq f(x) \leq M$ , то  $mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ . Тогда по свойству 5

$$\int_{\underline{a}}^{b} mg(x)dx \le \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \le \int_{\underline{a}}^{b} Mg(x)dx$$

$$= m \int_{a}^{b} g(x)dx \qquad = M \int_{a}^{b} g(x)dx$$
(#)

Полагая, что  $\int\limits_a^b g(x)dx \neq 0$ , получим  $m \leq \underbrace{\int\limits_a^b f(x)g(x)dx}_{=u} \leq M$ , то есть  $\int\limits_a^b f(x)g(x)dx = \mu \int\limits_a^b g(x)dx$ .

Если  $g(x)dx \equiv 0$ , то имеем в (#) все части равные 0, т. е.  $\int\limits_a^b f(x)g(x)dx = 0$ . Поэтому равенство  $\int\limits_a^b \underbrace{f(x)g(x)}_{=0}dx = \mu \int\limits_a^b g(x)dx$  верно при любом  $\mu$ .

Если  $f(x) \leq 0$  на [a,b], то рассмотрим  $(-g(x)) \geq 0$ . Для нее формула верна:  $\exists \ \mu, \int\limits_a^b f(x)(-g(x))dx = \mu \int\limits_a^b (-g(x))dx$ . Вынесем (-1) и сократим  $\Rightarrow$  ЧТД.

### Следствия.

- 1. Пусть  $f(x) \in C[a,b]$ . Тогда, так как  $m \leq \mu \leq M$ , то по непрерывности f(x) для  $\forall \mu, m \leq \mu \leq M$ ,  $\exists \xi \in [a,b] \colon f(\xi) = M \Rightarrow$  формула среднего значения имеет вид  $\int\limits_a^b f(x)g(x)dx = f(\xi)\int\limits_a^b g(x)dx$ .
- 2. Пусть  $g(x) \equiv 1$  на  $[a,b], \ f \in \mathbb{R}[a,b].$  Тогда по теореме 11  $\exists \ \mu, \ m \leq \mu \leq M$ :  $\int\limits_a^b f(x) dx = \mu(b-a) \left( = \mu \int\limits_a^b 1 dx \right)$ . Если в этих условиях  $f \in C[a,b],$  то  $\exists \ \xi \in [a,b]$ :  $\int\limits_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a)$ .

# 1.5 Интеграл с переменным верхним(нижним) пределом

Определение. Интегралом с переменным верхним(нижним) пределом от f(x) называется функция  $F(x) := \int\limits_a^x f(t)dt, \ a \leq x \leq b \ \left( G(x) := \int\limits_x^b f(t)dt, \ a \leq x \leq b \right)$ 

**Теорема 12.** Если  $f \in \mathbb{R}[a,b]$ , то  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  непрерывен на [a,b].

Доказательство.  $|\Delta F| = |F(x+\Delta x) - F(x)| = |\int\limits_a^{x+\Delta x} f(t)dt - \int\limits_a^x f(t)dt = |\int\limits_x^{x+\Delta x} f(t)dt| \leq \int\limits_x^{x+\Delta x} |f(t)|dt \leq (|f(t)| \leq Q, \ a \leq t \leq b)$   $Q \int\limits_x^{x+\Delta x} 1dt = Q\Delta x \Rightarrow F(x)$  непрерывен в  $\forall x$ .

Если 
$$\Delta x < 0$$
, то  $|\Delta F| = |-\int_{x+\Delta x}^x f(t)dt| = |\int_x^{x+\Delta x} f(t)dt|$ .

**Теорема 13.** Пусть  $f(x) \in \mathbb{R}[a,b]$  и непрерывна в точке  $x_0 \in (a,b)$ . Тогда  $\int_a^x f(t)dt = F(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$ , и  $F'(x_0) = f(x_0)$ .

Доказательство. Из условия непрерывности f(x) в точке  $x_0$  следует, что  $\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \colon x - x_0 = \Delta x < \delta \Leftrightarrow f(x_0) - \varepsilon < f(x) < f(x_0) + \varepsilon$ 

$$\int_{x_0}^{x_0+\delta} (f(x_0) - \varepsilon) dx < \int_{x_0}^{x_0+\delta} f(x) dx < \int_{x_0}^{x_0+\delta} (f(x_0) + \varepsilon) dx$$

$$(f(x_0) - \varepsilon) \delta < \int_{x_0}^{x_0+\delta} f(x) dx < (f(x_0) + \varepsilon) \delta$$

$$f(x_0) - \varepsilon < \frac{\int_{x_0}^{x_0+\delta} f(x) dx}{\delta} < f(x_0) + \varepsilon$$

$$\delta = \Delta x$$

Таким образом, 
$$f(x_0) - \varepsilon < \frac{\int\limits_{x_0}^{x_0 + \delta} f(x) dx}{\delta} < f(x_0) + \varepsilon \implies |\frac{F(x_0 + \Delta x) - F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0)| < \varepsilon \Rightarrow$$
 
$$\exists \underbrace{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x_0 + \Delta x) - F(x_0)}{\Delta x}}_{=F'(x_0)} = f(x_0), \text{ т. e. } \exists F'(x_0) = f(x_0).$$

### Замечание

Если f(x) непрерывна в точке a справа (в точке b слева), то аналогично можно показать, что  $\exists \ F'(a+0) = f(a) \ (\exists \ F'(b-0) = f(a))$ 

**Теорема 14.** Вторая теорема о среднем для определенного интеграла. Пусть  $f(x) \in \mathbb{R}[a,b]$ , а g(x) монотонна на [a,b]. Тогда  $\exists \xi \in (a,b)$ , что

$$\int\limits_{a}^{b}f(x)g(x)dx=g(a)\int\limits_{a}^{\xi}f(x)dx+g(b)\int\limits_{\xi}^{b}f(x)dx \tag{$\heartsuit$} (useuhume, nem "цветочка")$$

### Замечание

Если  $g(x) \ge 0$  и не возрастает, или  $g(x) \le 0$  и не убывает, то  $(\heartsuit)$  имеет вид

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = g(a) \int_{a}^{\xi} f(x)dx$$

Доказательство. Эта теорема без доказательства.

Следствие теоремы 14. Если  $f(x) \in \mathbb{C}[a,b]$ , то  $\Phi(\xi) = \int\limits_a^\xi f(x) dx$  явдяется ее первообразной.  $\Phi'(x) = f(x)$ ,  $x \in [a,b]$ .

Теорема 15. Формула Ньютона-Лейбница.

Пусть  $f \in [a,b],\ u\ \Phi(x)$  - некоторая ее первообразная. Тогда  $\int\limits_a^b f(x)dx = \Phi(b) - \Phi(a) = \Phi(x)\Big|_a^b$ .

Доказательство. По бредыдущему следствию, у f(x) есть первообразная  $F(\xi) = \int_{a}^{\xi} f(x)dx$ . Тогда  $\Phi(x) = f(x) + C$ , и

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \left(\int_{a}^{b} - \int_{a}^{a}\right) f(x)dx = F(b) - F(a) = \Phi(b) - C - (\Phi(a) - C) = \Phi(b) - \Phi(a)$$

**Замечание**. Наличие у f(x) первообразной и её интерируемость не следуют друг из друга. Пример:

1. 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2}, & x \in (0, 1) \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2}, & x \in (0, 1) \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

 $\int_{0}^{1} f'(x)dx$  не существует, т. к. f'(x) не ограничена. Однако существует ее первообразная f(x).

2. 
$$R(x) = \begin{cases} 0, & x$$
 — иррационален  $\frac{1}{n}, & x = \frac{m}{n}$  — несократимая дробь - функция Римана

Можно показать, что у этой функции следующие свойства:

- (a) R(x) непрерывна в иррациональный точках
- (b) имеет разрывы первого рода во всех рациональных точках
- (c) она интегрируема, и  $\int_{0}^{1} R(x)dx = 0$
- (d) R(x) не имеет первообразной (если бы она была, то R(x) = F'(x), но тогда не было бы разрывов первого рода)

## 1.6 Основные приемы вычислния определенного интеграла Римана

### 1. Замена переменной

**Теорема 16.** Пусть 
$$f(x) \in \mathbb{C}[a,b], \ x = \phi(t) \in \mathbb{R}[a,b], \ u \ \phi'(t) \in \mathbb{C}[\alpha,\beta], \ nричем \ \phi(\alpha) = \inf_{\alpha \leq t \leq \beta} \{\phi(t)\} = a,$$
 
$$\phi(\beta) = \sup_{\alpha < t < \beta} \{\phi(t)\} = b. \ Tor\partial a \int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\phi(t)) \phi'(t) dt$$

Доказательство. Пусть F(x) - первообразная для f(x). Тогда  $\int\limits_a^b f(x)dx = F(x) - F(a) = F(\phi(\beta)) - F(\phi(\alpha))$ . Покажем, что  $F(\phi(t))$  является первообразной для  $f(\phi(t))\phi'(t)$ . В самом деле,  $(F(\phi(t)))' = F'(x)\phi'(t) = f(x)\phi'(t) = f(\phi(t))\phi'(t)$  э по формуле Ньютона-Лейбница  $\int\limits_a^b f(\phi(t))\phi'(t)dt = F(\phi(\beta)) - F(\phi(\alpha)) = F(b) - F(a) = \int\limits_a^v f(x)dx$ 

### 2. Интегрирование по частям

**Теорема 17.** Пусть  $u(x), \ v(x), \ u'(x), \ v'(x) \in \mathbb{C}[a,b]$ . Тогда верна формула интегрирования по частям:

$$\int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx = u(x)v(x)\Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v(x)u'(x)dx$$

Доказательство. Заметим, что u(x)v(x) - первообразная для f(x)=u'(x)v(x)+u(x)v'(x). Тогда по формуле Ньютона-Лейбница имеем:

$$\int\limits_a^b f(x) = \int\limits_a^b (u'(x)v(x) + u(x)v'(x))dx = u(x)v(x)\Big|_a^b \implies \int\limits_a^b u(x)v'(x)dx = u(x)v(x)\Big|_a^b - \int\limits_a^b v(x)u'(x)dx$$

# 1.7 Приложение определенного интеграла

### I. Длина кривой.

Определение. (Непрерывной) плоской кривой называется ГМТ на плоскости следующего вида:  $K = \{(x,y)|x = \phi(t), \ y = \psi(t), \ t \in [\alpha,\beta]\}$ , где  $\phi(t), \ \psi(t) \in \mathbb{C}[\alpha,\beta]$ .

Определение. Точка  $A(x_0,y_0) \in K$  называется кратной для K, если  $\exists t_1 \neq t_2 \in [\alpha,\beta]$ :  $\phi(t_1) = \phi(t_2) = x_0$ ,  $\psi(t_1) = \psi(t_2) = y_0$ .

**Определение.** Кривая K называется **простой**, если y нее нет кратных точек.

**Определение.** Кривая K называется **простой замкнутой**, если y нее существует единственная кратная точка  $A(x_0, y_0) = K(\alpha) = K(\beta), \ u \ \forall \ t \neq \alpha, \neq \beta \ K(t) \neq A.$ 

Определение. Кривая K называется **параметризуемой**, если существует разбиение  $[\alpha, \beta]$  на части:  $[\alpha, \beta] = \bigcup_{k=1}^n [t_{k-1}, t_k]$ , где  $t_0 = \alpha < t_1 < \ldots < t_{n-1} < t_n = \beta$ , такое, что любой участок  $K_k$ , соответствующий  $[t_{k-1}, t_k]$ , является простой кривой.

Определение. Функция  $\phi(t)$  называется **кусочно-линейной на**  $[\alpha, \beta]$ , если существует разбиение  $\{t_k\}$ ,  $t_0 = \alpha$ ,  $t_n = \beta$ , что  $\phi(t) = a_k t + b_k$ ,  $t \in [t_{k-1}, t_k]$ ;  $a_k$ ,  $b_k \in \mathbb{R}$ 

Определение. Кривая T называется **ломаной**, если она задана c помощью кусочно-линейных функций на некотором разбиении  $\{t_k\}$  отрезка  $[\alpha,\beta]$ , т.е.  $T=\{(x,y)|x=\phi(t),\ y=\psi(t),\ t\in [\alpha,\beta],\$ еде  $\phi(t)$  и  $\psi(t)$  -кусочно-линейные функции, соответствующие  $\{t_k\}$ . При этом точки  $T_k$  называются узлами этой ломаной, а участки T, соответствующие  $[t_{k-1},t_k]$ , называются ее звеньями.

Определение. Говорят, что ломаная  $T[\alpha, \beta]$  вписана в кривую  $K[\alpha, \beta]$ , если  $\forall T_k \in K$ .

3амечание. Заметим, что длина ломаной T равна сумме длин ее звеньев.

Определение. Длина ломаной 
$$T\colon |T|:=\sum\limits_{k=1}^n |T_k|=\sum\limits_{k=1}^n \sqrt{(\phi(t_k)-\phi(t_{k-1}))^2+(\psi(t_k)-\psi(t_{k-1}))^2}$$

Замечание. Заметим, что:

- 1. если ломаные T, T' вписаны в кривую K, и T' получена из T добавлением конечного числа новых узлов, то  $|T'| \geq |T|$ .
- 2. |T| не зависит от параметризации. Т.е. если  $T = T(\phi(t), \psi(t)), \ t = \gamma(s), \ s \in [s_0, s_n], \ и \ \gamma$  строго монотонная функция,  $\gamma(s_k) = t_k \ \forall \ 0 \le k \le n; \ \tilde{T} = T(f(s), g(s)), \ \text{где} \ f(s) = \phi(\gamma(s)), g(s) = \psi(\gamma(s)). \ |T| = |\tilde{T}|, \ \text{т.к.}$  они вычислены через координаты вершин. А вершины у T и  $\tilde{T}$  одни и те же.

Определение.  $\mathit{Kpuвas}\ K$  называется  $\mathit{cnpsm.nsemoй},\ \mathit{ecnu}\ \mathit{cyщecmsyem}\ \sup_{T\prec K} |T| = |K|$  -  $\mathit{dnuha}\ K.$ 

**Лемма.** Если  $K = K_1 \cup K_2$ , где  $K_1$  соответствует  $[\alpha, \xi)$ , а  $K_2 - [\xi, \beta]$ , K - простая и спрямляемая, то и  $K_1, K_2$  - тоже спрямляемые, и  $|K_1| + |K_2| = |K|$ .

Доказательство. Так как K спрямляема, то  $\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ T \prec K$ , что  $|T| \le |K|$ , и  $|T| > |K| - \varepsilon$ . Добавив к T вершину  $c = c(\phi(\xi), \psi(\xi))$ , получим ломаную  $\tilde{T}$ ,  $|\tilde{T}| \ge |T| \Rightarrow |K| \ge |\tilde{T}| > |K| - \varepsilon$ . //unimplemented yet и наврядли будет implemented до коллоквиума

# 1.8 Несобственный интеграл І рода

Определение. Пусть f(x) ограничена на  $[a, +\infty]$  и интегрируема на любом отрезке [a, A]. **Несобственным интегралом I рода от** f(x) **на**  $[a, +\infty]$  **называется**  $\int\limits_a^+ f(x)dx := \lim\limits_{A \to +\infty} \int\limits_a^A f(x)dx$ . Если этот предел существует и конечен, то говорят, что несобственный интеграл сходится, иначе - расходится.

**Замечание.** Аналогично определяется  $\int_{-\infty}^{a} f(x)dx$ .

$$\int_{-\infty}^{+\infty} = \lim_{B \to -\infty} \int_{P}^{a} f(x)dx + \lim_{A \to +\infty} \int_{a}^{A} f(x)dx$$

Все интегалы вида  $\int\limits_{a}^{+\infty}$ ,  $\int\limits_{-\infty}^{a}$ ,  $\int\limits_{-\infty}^{+\infty}$  называются несобственными интегралами I рода.

Замечание. Формула Ньютона-Лейбница для несобственных интегралов І рода

Из определения несобственного интеграла следует, что если f(x) непрерывна на  $[a, +\infty], [-\infty, a]$  или  $[-\infty, +\infty]$  и F(x) - ее первообразная, то

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{A \to +\infty} \int_{-\infty}^{A} = \lim_{A \to +\infty} (F(A) - F(a)) = F(x) \Big|_{a}^{+\infty}$$

Определение. Интегралом Дирихле I рода называется следующий интеграл:  $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}$ 

**Замечание**. При каких  $\alpha$  интеграл Дирихле I рода сходится, а при каких - расходится?

$$\int_{1}^{A} \frac{dx}{x^{\alpha}} = \begin{cases} \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha}, & \alpha \neq 1 \\ \ln|x| \Big|_{1}^{1}, & \alpha = 1 \end{cases} \Rightarrow \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} = \begin{cases} \lim_{A \to +\infty} \left(\frac{A^{1-\alpha}}{1-\alpha} - \frac{1}{1-\alpha}\right) = \begin{cases} +\infty, & \alpha < 1 \\ \frac{1}{\alpha-1}, & \alpha > 1 \end{cases} \\ \lim_{A \to +\infty} \left(\ln|A| - 0\right) = +\infty \end{cases}$$

Вывод:  $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}$  сходится тогда и только тогда, когда  $\alpha>1.$