

# Билеты к коллоквиуму по матанализу

База, сем. 2

Подготовили:

Решетников Сергей P3108 @ReshNF

Поставить звёздочку

# О1. Первообразная функции на промежутке

Первообразной функции  $f$  на промежутке  $\langle a, b \rangle$  называется функция  $F$  такая, что:

$$F'(x) = f(x), x \in \langle a, b \rangle$$

## О2. Неопределённый интеграл

Неопределённым интегралом функции  $f$  на промежутке  $\langle a, b \rangle$  называется множество всех первообразных  $f$  на этом промежутке. Неопределённый интеграл обозначается следующим образом:

$$\int f d(x)$$

## О3. Многочлен, рациональная дробь, правильная рациональная дробь

**3.1 Многочлен** Многочленом (полиномом)  $P_n(x)$  степени  $n \geq 1$  будем называть функцию вида:

$$P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n, i \in \mathbb{R}, a_n \neq 0, i \in \{1, 2, \dots, n\}$$

Многочленом нулевой степени назовем произвольную константу, отличную от нуля. У тождественно равного нулю многочлена степенью будем называть символ  $-\infty$ .

**3.2 Рациональная дробь.** Рациональной дробью называется функция вида

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

где  $P_n(x), Q_m(x)$  – многочлены степеней  $n$  и  $m$ , соответственно.

**3.3 Понятие правильной рациональной дроби.** Рациональная дробь

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

называется правильной, если  $n < m$ , иначе дробь называется неправильной

## О4. Простейшие рациональные дроби

**Понятие простейших дробей.** Простейшими дробями (дробями первого и второго типов) называют дроби вида:

$$\frac{A}{(x-a)^k} \quad , \quad \frac{Ax+B}{(x_2+px+q)^k}$$

где  $k \in \mathbb{N}$  и  $p^2 - 4q < 0$

## О5. Разбиение (дробление) отрезка

**Понятие разбиения.** Говорят, что на отрезке  $[a, b]$  введено разбиение (дробление)  $\tau$ , если введена система точек  $x_i, i \in \{0, 1, \dots, n\}$ , что

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

## Об. Мелкость (ранг, диаметр) разбиения

Говорят, что на отрезке  $[a, b]$  введение разбиение (дробление)  $\tau$ , если введена система точек  $x_i, i \in \{0, 1, \dots, n\}$ , что:

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

Величина  $\lambda(\tau) = \max_{i \in \{1, 2, \dots, n\}} \Delta x_i$  называется мелкостью (рангом, диаметром) разбиения (дробления).

## О7. Оснащённое разбиение

**Понятие оснащенного разбиения.** Говорят, что на отрезке  $[a, b]$  введено разбиение (оснащенное разбиение)  $(\tau, \xi)$ , если на нем введено разбиение  $\tau$  и выбрана система точек  $\xi = \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$  таким образом, что  $\xi_i \in \Delta_i, i \in \{1, 2, \dots, n\}$ .



## 08. Интегральная сумма

**Понятие интегральной суммы.** Пусть на отрезке  $[a, b]$  задана функция  $f$  и введено разбиение  $(\tau, \xi)$ .  
Величина

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

называется интегральной суммой для функции  $f$  на отрезке  $[a, b]$ , отвечающей разбиению  $(\tau, \xi)$ .

## О9. Интеграл Римана

**Понятие интеграла Римана.** Пусть функция  $f$  задана на отрезке  $[a, b]$ . Говорят, что число  $I$  является интегралом Римана от функции  $f$  по отрезку  $[a, b]$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta : \forall (\tau, \xi) : \lambda(\tau) < \delta \quad |\sigma_\tau(f, \xi) - I| < \varepsilon$$

Обозначают это число так:

$$I = \int_a^b f \, d(x)$$

## О10. Интегрируемая функция

**Понятие интегрируемой функции.** Функция  $f$  , для которой существует интеграл Римана по отрезку  $[a, b]$ , называется интегрируемой по Риману на этом отрезке (или просто интегрируемой). Класс интегрируемых (по Риману) на отрезке  $[a, b]$  функций будем обозначать так:  $R[a, b]$

## О11. Интеграл по отрезкам $[a,a]$ и $[b,a]$

По определению полагают

$$\int_a^a f \, d(x) = 0 \quad \int_a^b f \, d(x) = - \int_b^a f \, d(x) \quad \text{при } a < b$$

## О12. Верхняя и нижняя суммы Дарбу

**Понятие сумм Дарбу** Пусть функция  $f$  задана на отрезке  $[a, b]$  и  $\tau$  — некоторое разбиение этого отрезка. Величины

$$S_{\tau}(f) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i \quad M_i = \sup_{x \in \Delta_i} f(x), \quad i \in \{1, 2, \dots, n\}$$

$$s_{\tau}(f) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i \quad m_i = \inf_{x \in \Delta_i} f(x), \quad i \in \{1, 2, \dots, n\}$$

называют верхней и нижней суммами Дарбу для функции  $f$ , отвечающими разбиению  $\tau$ , соответственно.

## О13. Измельчение разбиения

**Понятие измельчения разбиения.** Пусть на отрезке  $[a, b]$  введены разбиения  $\tau_1$  и  $\tau_2$ . Говорят, что разбиение  $\tau_1$  является измельчением разбиения  $\tau_2$ , если  $\tau_2 \subset \tau_1$ .

## О14. Колебание функции на множестве

**Понятие колебания.** Пусть  $f : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{R}$ . Колебанием функции  $f$  на множестве  $\mathbb{E}$  назовем величину

$$\omega(f, \mathbb{E}) = \sup_{x, y \in \mathbb{E}} (f(x) - f(y))$$

## 31. Верхний и нижний интеграл

С точки зрения геометрии критерий Дарбу означает следующее: функция  $f$  оказывается интегрируемой в том и только том случае, когда «площадь» под графиком функции  $f$  может быть изнутри и снаружи аппроксимирована ступенчатыми фигурами (вписанной и описанной), «площади» которых могут быть сделаны сколь угодно близкими.

В доказательстве достаточности мы еще и увидели значения  $I_*$  и  $I^*$ , часто называемые нижним и верхним интегралами Дарбу, соответственно. Они показывают в каком-то смысле пределы верхних и нижних сумм Дарбу при стремлении мелкости разбиения к нулю. Их равенство (и конечность) и есть условие существования искомого интеграла, а их общая величина – его значение.



## О15. Кусочно-непрерывная функция

**Понятие кусочно-непрерывной функции.** Функция  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  называется кусочно-непрерывной, если ее множество точек разрыва конечно или пусто, и все разрывы – разрывы первого рода

## О16. Интеграл с переменным верхним (нижним) пределом

Понятие интеграла с переменным верхним пределом. Пусть  $f \in R[a, b]$  и  $x \in [a, b]$ . Функция

$$\Phi(x) = \int_a^x f \, d(x)$$

называется интегралом с переменным верхним пределом.

## О17. Движение

**Понятие движения.** Отображение  $U : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  называется движением, если

$$|x - y| = |U(x) - U(y)|$$

## О18. Площадь

**Понятие площади.** ). Функция множеств (функционал)  $S : \mathbb{U} \rightarrow \mathbb{R}$ , заданная на некотором множестве «квадрируемых» подмножеств плоскости, называется площадью, если:

1.  $S(A) \geq 0, A \in \mathbb{U}$
2. Если  $A, B \in \mathbb{U}, A \cap B = \emptyset$ , то  $A \cup B \in \mathbb{U}$  и

$$S(A \cup B) = S(A) + S(B)$$

3. Площадь прямоугольника со сторонами  $a, b$  равна  $ab$
4. Если  $A \in \mathbb{U}, U$  — движение, то  $U(A) \in \mathbb{U}$  и

$$S(U(A)) = S(A)$$

## О19. Подграфик и криволинейная трапеция в декартовых координатах

**Понятия подграфика и криволинейной трапеции.** Пусть  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, f \geq 0$ . Множество

$$G_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [a, b], 0 \leq y \leq f(x)\}$$

называется подграфиком функции  $f$ .

Если функция  $f$  непрерывна на  $[a, b]$ , то подграфик называется криволинейной трапецией.

## О20. Подграфик и криволинейный сектор в полярных координатах

**Понятия подграфика и криволинейного сектора** Пусть  $0 < \beta - \alpha \leq 2\pi$ ,  $f : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f \geq 0$ .

Множество

$$\mathbb{G}_f = \{(r \cos \varphi, r \sin \varphi) \in \mathbb{R}^2 : \varphi \in [\alpha, \beta], 0 \leq r \leq f(\varphi)\}$$

называется подграфиком функции  $f$  в полярных координатах. Если функция  $f$  непрерывна на  $[\alpha, \beta]$ , то подграфик называется криволинейным сектором.

## О21. Путь

**Понятие пути** Путем в пространстве  $\mathbb{R}^n$  называется отображение  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ , все координатные функции которого непрерывны на  $[a, b]$ .

## О22. Начало и конец, замкнутость пути

**Понятия начала и конца пути, замкнутого пути.** Пусть  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Точка  $\gamma(a)$  называется началом пути, а точка  $\gamma(b)$  — концом пути  $\gamma$ . Если  $\gamma(a) = \gamma(b)$ , то путь  $\gamma$  называется замкнутым.



## О23. Носитель пути

**Понятие носителя пути.** Пусть  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Множество  $\gamma([a, b])$  называется носителем пути  $\gamma$ .

## О24. Гладкий путь (порядок гладкости)

**Понятие гладкого пути.** Пусть  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ , причем

$$\gamma(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t)), t \in [a, b].$$

Говорят, что  $\gamma$  — путь гладкости  $m \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ , если  $x_i \in C^m[a, b], i \in \{1, \dots, n\}$ . Если  $m = 1$ , то путь  $\gamma$  часто просто называют гладким

## О25. Кусочно-гладкий путь

**Понятие кусочно-гладкого пути** Пусть  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Если отрезок  $[a, b]$  можно разбить точками

$$a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b$$

так, что сужение пути  $\gamma$  на каждый отрезок  $[t_{i-1}, t_i], i \in \{1, \dots, k\}$  — гладкий путь, то путь  $\gamma$  называется кусочно-гладким

## О26. Эквивалентные пути

**Понятие эквивалентных путей** Путь  $\gamma_1 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  называется эквивалентным пути  $\gamma_2 : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^n$  , если существует строго возрастающая биекция  $u : [a, b] \rightarrow [\alpha, \beta]$ , что

$$\gamma_1 = \gamma_2(u).$$

## О27. Кривая и параметризация кривой

**Понятие кривой** Класс эквивалентных путей называют кривой, а каждый представитель класса - параметризацией кривой. Кривую часто обозначают  $\{\gamma\}$ , где  $\gamma$  — какая-либо ее параметризация

## О28. Гладкая и кусочно-гладкая кривая

Кривая  $\{\gamma\}$  называется гладкой ( $m$ -гладкой,  $m \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ , кусочно-гладкой), если у нее существует гладкая ( $m$ -гладкая, кусочно-гладкая) параметризация.

## О29. Ломаная, вписанная в путь

Множество отрезков, соединяющих точки  $\gamma(t_k)$  и  $\gamma(t_{k-1})$ , называется ломаной, вписанной в путь  $\gamma$ , отвечающей разбиению  $\tau$ . Эту ломаную будем обозначать  $s_\tau$

## Л1. Длина вписанной ломаной

**О длине вписанной ломаной** Длина  $|s_\tau|$  ломаной  $s_\tau$ , вписанной в путь  $\gamma$ , равна

$$|s_\tau| = \sum_{i=1}^n \sqrt{(x(t_i) - x(t_{i-1}))^2 + (y(t_i) - y(t_{i-1}))^2}$$

**Док-во.** Длина отрезка, соединяющего точки  $\gamma(t_k)$  и  $\gamma(t_{k-1})$ , вычисляется по теореме Пифагора и равна, очевидно,

$$\sqrt{(x(t_k) - x(t_{k-1}))^2 + (y(t_k) - y(t_{k-1}))^2}$$

Тогда длина  $|s_\tau|$  ломаной  $s_\tau$  равна

$$|s_\tau| = \sum_{i=1}^n \sqrt{(x(t_i) - x(t_{i-1}))^2 + (y(t_i) - y(t_{i-1}))^2}$$



## О30. Длина пути

Понятие длины пути. Длиной пути  $\gamma$  называется величина

$$l_\gamma = \sup_\tau |s_\tau|$$

## О31. Спрямоляемый путь

Понятие спрямоляемого пути Если  $l_\gamma < +\infty$ , то путь  $\gamma$  называется спрямоляемым.

## 032. Длина кривой

**Понятие длины кривой** Длиной кривой называют длину любой ее параметризации.

## О33. Локально интегрируемая функция

**Понятие локальной интегрируемости** Говорят, что функция  $f$  локально интегрируема на множестве  $E$ , и пишут  $f \in R_{\text{loc}}(E)$ , если  $f \in R[a, b]$  для любого  $[a, b] \subset E$

## О34. Несобственный интеграл и его значение

**34.1 Понятие несобственного интеграла** Пусть  $f \in R_{\text{loc}}[a, b)$ ,  $-\infty < a < b \leq +\infty$ . Тогда символ

$$\int_a^b f \, d(x)$$

называется несобственным интегралом от функции  $f$  по множеству  $[a, b)$

**34.2 Понятие значения несобственного интеграла** Пусть  $f \in R_{\text{loc}}[a, b)$ ,  $-\infty < a < b \leq +\infty$  и  $\omega \in [a, b)$ .

Предел

$$\lim_{w \rightarrow b-0} \left( \int_a^w f \, d(x) \right)$$

если он существует в  $\overline{\mathbb{R}}$ , называется значением несобственного интеграла от функции  $f$  по множеству  $[a, b)$

## О35. Сходимость и расходимость несобственного интеграла

**Понятие сходящегося несобственного интеграла.** Пусть  $f \in R_{\text{loc}}[a, b)$ ,  $-\infty < a < b \leq +\infty$  и  $\omega \in [a, b)$ .  
Если предел

$$\lim_{w \rightarrow b-0} \left( \int_a^w f \, d(x) \right)$$

существует в  $\mathbb{R}$ , то несобственный интеграл называется сходящимся. Иначе - расходящимся.

## О36. Несобственные интегралы первого и второго рода

**Понятия интегралов первого и второго родов.** Несобственный интеграл по неограниченному промежутку часто называется несобственным интегралом первого рода.

Несобственный интеграл от неограниченной функции по промежутку конечной длины часто называется несобственным интегралом второго рода.

## О37. Остаток несобственного интеграла

**Понятие остатка несобственного интеграла.** Пусть  $f \in R_{\text{loc}}[a, b)$ ,  $c \in (a, b)$  Тогда

$$\int_c^b f \, d(x)$$

называется остатком несобственного интеграла от  $f$  по  $[a, b)$ .



## 32. Сведение интегралов 2 рода к 1 роду

Доказанные теоремы о замене переменной позволяют свести интегралы по конечному промежутку  $[a, b)$  к интегралам по бесконечному промежутку. Действительно, отображение

$$x = b - \frac{1}{t} : \left[ \frac{1}{b-a}, +\infty \right] \rightarrow [a, b)$$

приводит интеграл второго рода к интегралу первого рода:

$$\int_a^b f \, d(x) = \int_{\frac{1}{b-a}}^{+\infty} f\left(b - \frac{1}{t}\right) \frac{d(t)}{t^2}$$

Значит, не нарушая общности, в дальнейшем можно исследовать интегралы лишь по бесконечному промежутку. Мы будем пользоваться этим соображением при рассмотрении примеров.

## О38. Абсолютная сходимость несобственного интеграла

**Понятие абсолютной сходимости.** Пусть  $f \in R_{\text{loc}}[a, b)$ . Говорят, что несобственный интеграл от  $f$  по  $[a, b)$  сходится абсолютно, если сходится интеграл

$$\int_a^b |f| \, d(x)$$

## О39. Условная сходимость несобственного интеграла

Пусть  $f \in R_{\text{loc}}[a, b)$ . Если интеграл от  $f$  по  $[a, b)$  сходится, но не сходится абсолютно, то говорят, что интеграл сходится условно.

## О40. Несобственный интеграл с двумя особенностями на концах, его значение, сходимость и расходимость

**40.1 Понятие несобственного интеграла с двумя особенностями на концах** Пусть  $-\infty \leq a < b \leq +\infty$  и  $f \in R_{\text{loc}}(a, b)$ . Тогда символ

$$\int_a^b f \, d(x)$$

называется несобственным интегралом от функции  $f$  по множеству  $(a, b)$ .

**40.2 Понятие значения несобственного интеграла с двумя особенностями на концах** Пусть  $-\infty \leq a < b \leq +\infty$  и  $f \in R_{\text{loc}}(a, b)$ . Тогда величина

$$\lim_{w_1 \rightarrow a+0} \left( \int_{w_1}^c f \, d(x) \right) + \lim_{w_2 \rightarrow b-0} \left( \int_c^{w_2} f \, d(x) \right)$$

если оба предела существуют в  $\overline{\mathbb{R}}$  и не равны бесконечностям разных знаков, называется значением несобственного интеграла от функции  $f$  по множеству  $(a, b)$

**40.3 (N) Сходимость-расходимость.** Пусть  $-\infty \leq a < b \leq +\infty$  и  $f \in R_{\text{loc}}(a, b)$ . Если

$$\left( \lim_{w_1 \rightarrow a+0} \left( \int_{w_1}^c f \, d(x) \right) + \lim_{w_2 \rightarrow b-0} \left( \int_c^{w_2} f \, d(x) \right) \right) \in \mathbb{R}$$

то несобственный интеграл от функции  $f$  по  $(a, b)$  называется сходящимся, иначе — расходящимся.

# Т1. Теорема о множестве всех первообразных

**О множестве всех первообразных** Пусть  $F$  — первообразная функции  $f$  на  $\langle a, b \rangle$ . Для того чтобы  $\Phi$  также была первообразной функции  $f$  на  $\langle a, b \rangle$ , необходимо и достаточно, чтобы

$$F(x) - \Phi(x) \equiv C, \quad x \in \langle a, b \rangle, \quad C \in \mathbb{R}$$

. **Док-во.** Докажем необходимость. Пусть  $\Psi = F - \Phi$ , где  $F$  и  $\Phi$  — первообразные для  $f$  на  $\langle a, b \rangle$ . Тогда

$$\Psi'(x) = (F(x) - \Phi(x))' = F'(x) - \Phi'(x) = f(x) - f(x) = 0, \quad \forall x \in \langle a, b \rangle$$

. Согласно теореме Лагранжа, для любых  $x_1, x_2 \in \langle a, b \rangle$  таких, что  $x_1 < x_2$ ,

$$\Psi(x_2) - \Psi(x_1) = \Psi'(\xi)(x_2 - x_1) = 0, \quad \xi \in (x_1, x_2)$$

. Значит,  $\Psi(x) \equiv C, C \in \mathbb{R}, x \in \langle a, b \rangle$ .

Докажем достаточность. Пусть на  $\langle a, b \rangle$  выполнено условие  $F - \Phi \equiv C, C \in \mathbb{R}$ . Тогда на этом промежутке  $\Phi = F - C$  и, к тому же,

$$\Phi' = F' - C' = F' - 0 = F' = f$$

. Тем самым,  $\Phi$  является первообразной для функции  $f$  на  $\langle a, b \rangle$

## **T2\*. Достаточное условие существования первообразной**

**Достаточное условие существования первообразной** Если  $f \in C(\langle a, b \rangle)$ , то множество первообразных  $F$  на  $\langle a, b \rangle$  не пусто.

## ТЗ\*. Линейность неопределённого интеграла

**О линейности неопределенного интеграл** Пусть на  $\langle a, b \rangle$  существуют первообразные функций  $f$  и  $g$ . Тогда:

1. На  $\langle a, b \rangle$  существует первообразная функции  $f + g$ , причем

$$\int (f + g) d(x) = \int f d(x) + \int g d(x)$$

2. На  $\langle a, b \rangle$  существует первообразная функции  $\alpha f$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , причем при  $\alpha \neq 0$

$$\int \alpha f d(x) = \alpha \int f d(x)$$

3. На  $\langle a, b \rangle$  существует первообразная функции  $\alpha f + \beta g$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , причем при  $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$

$$\int (\alpha f + \beta g) d(x) = \alpha \int f d(x) + \beta \int g d(x)$$

### Док-во

1. Докажем первый пункт. Понятно, что по свойству производной суммы,  $F + G$  — первообразная  $f + g$ .  
Значит, достаточно проверить равенство

$$\{F + G + C, C \in \mathbb{R}\} = \{F + C_1, C_1 \in \mathbb{R}\} + \{G + C_2, C_2 \in \mathbb{R}\}$$

Пусть  $H \in \{F + G + C, C \in \mathbb{R}\}$ , тогда

$$H = F + G + C = (F + 0) + (G + C)$$

а значит  $H \in \{F + C_1, C_1 \in \mathbb{R}\} + \{G + C_2, C_2 \in \mathbb{R}\}$  при  $C_1 = 0, C_2 = C$ .

Наоборот, пусть  $H \in \{F + C_1, C_1 \in \mathbb{R}\} + \{G + C_2, C_2 \in \mathbb{R}\}$ , то есть

$$H = F + C_1 + G + C_2 = F + G + (C_1 + C_2)$$

Тогда и  $H \in \{F + G + C, C \in \mathbb{R}\}$  при  $C = C_1 + C_2$ . Тем самым, равенство множеств установлено.

2. Докажем второй пункт. Понятно, что по свойству производной,  $\alpha F$  — первообразная для  $\alpha f$ . Значит, достаточно показать, что при  $\alpha \neq 0$  верно равенство

$$\{\alpha F + C, C \in \mathbb{R}\} = \{\alpha F + \alpha C_1, C_1 \in \mathbb{R}\}$$

Если  $H \in \{\alpha F + C, C \in \mathbb{R}\}$ , то

$$H = \alpha F + C = \alpha F + \alpha \frac{C}{\alpha}$$

откуда  $H \in \{\alpha F + \alpha C_1, C_1 \in \mathbb{R}\}$  при  $C_1 = \frac{C}{\alpha}$ . Обратное включение доказывается похожим образом и остается в качестве упражнения.

3. Доказательство третьего пункта немедленно следует из утверждений 1-ого и 2-ого пунктов.

## Т4\*. Замена переменной в неопределённом интеграле

**Формула замены переменной** Пусть  $f$  имеет первообразную на  $\langle a, b \rangle$ ,  $\varphi : \langle \alpha, \beta \rangle \rightarrow \langle a, b \rangle$ ,  $\varphi$  дифференцируема на  $\langle \alpha, \beta \rangle$ . Тогда

$$\int f \, d(x) = \int f(\varphi) \varphi' \, d(t)$$

**Док-во** Пусть  $F$  — первообразная для функции  $f$  на  $\langle a, b \rangle$ . Тогда, согласно теореме о производной композиции,  $F(\varphi)$  — первообразная для функции  $f(\varphi)\varphi'$  на  $\langle \alpha, \beta \rangle$ , откуда

$$\int f \, d(x) = F + C = F(\varphi) + C = \int f(\varphi) \varphi' \, d(t)$$



## Л2\*\*. Лемма о дробях первого типа

О дробях первого типа Пусть

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

– правильная рациональная дробь и

$$Q_m(x) = (x - a)^k \cdot \overline{Q}(x), \text{ где } \overline{Q}(a) \neq 0, \overline{Q} - \text{многочлен.}$$

Существуют число  $A \in \mathbb{R}$  и многочлен  $\overline{P}(x)$ , такие что

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \frac{A}{(x - a)^k} + \frac{\overline{P}(x)}{(x - a)^{k-1} \cdot \overline{Q}(x)}$$

причем написанное представление единственно

## ЛЗ\*\*. Лемма о дробях второго типа

О дробях второго типа Пусть

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

— правильная рациональная дробь и

$$Q_m(x) = (x^2 + px + q)^k \cdot \overline{Q}(x), \text{ где } \overline{Q}(\alpha \pm i\beta) \neq 0, \overline{Q} - \text{многочлен}$$

$p^2 - 4q < 0$ , а  $\alpha \pm i\beta$  — комплексно-сопряженные корни квадратного трехчлена  $x^2 + px + q$ . Существуют числа  $A, B \in \mathbb{R}$  и многочлен  $\overline{P}(x)$  такие, что:

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \frac{Ax + B}{(x^2 + px + q)^k} + \frac{\overline{P}(x)}{(x^2 + px + q)^{k-1} \cdot \overline{Q}(x)}$$

причем это представление единственно.

## Т5. Теорема о разложении дроби на простейшие

О разложении дроби на простейшие Пусть

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

– рациональная дробь, причем

$$Q_m(x) = (x - a_1)^{k_1} \cdot \dots \cdot (x - a_p)^{k_p} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{l_1} \cdot \dots \cdot (x^2 + p_mx + q_m)^{l_m}$$

где при  $i \in \{1, 2, \dots, p\}, j \in \{1, 2, \dots, m\}$

$$a_i \in \mathbb{R}, k_i \in \mathbb{N}, l_j \in \mathbb{N}, p_j^2 - 4q_j < 0$$

Тогда существует единственное разложение вида

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = R_{n-m}(x) + \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^{k_i} \frac{A_{ij}}{(x - a_i)^{k_i-j+1}} + \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{l_i} \frac{B_{ij} + C_{ij}}{(x^2 + p_i x + q_i)^{l_i-j+1}}$$

где все коэффициенты в числителе дробей справа – вещественные числа.

## Т6. Определение интеграла Римана через последовательности

**Определение интеграла через последовательности** Пусть  $f$  задана на  $[a, b]$ . Тогда  $I$  – интеграл Римана от функции  $f$  по отрезку  $[a, b]$  тогда и только тогда, когда для любой последовательности  $(\tau^n, \xi^n)$  оснащенных разбиений отрезка  $[a, b]$  такой, что  $\lambda(\tau^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ , выполняется, что

$$\sigma_{\tau^n}(f, \xi^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} I$$

**Док-во.** Докажем необходимость. Пусть  $I$  — интеграл Римана от функции  $f$  по отрезку  $[a, b]$  согласно исходному определению и пусть  $\varepsilon > 0$ . Тогда

$$\exists \delta : \forall (\tau, \xi) : \lambda(\tau) < \delta \Rightarrow |\sigma_{\tau}(f, \xi) - I| < \varepsilon$$

Пусть теперь  $(\tau^n, \xi^n)$  — последовательность оснащенных разбиений отрезка  $[a, b]$  такая, что  $\lambda(\tau^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ . Тогда

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n > n_0 \quad \lambda(\tau^n) < \delta$$

Но тогда, при  $n > n_0$  выполняется и

$$|\sigma_{\tau^n}(f, \xi^n) - I| < \varepsilon$$

откуда и следует утверждение. Докажем достаточность. От противного, пусть выполнено утверждение теоремы, но  $I$  — не интеграл Римана, согласно исходному определению. Это значит, что

$$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists (\tau^\delta, \xi^\delta) : \lambda(\tau^\delta) < \delta \quad \text{и} \quad |\sigma_{\tau^\delta}(f, \xi^\delta) - I| \geq \varepsilon_0$$

Пусть  $\delta_n = \frac{1}{n}$ . Тогда, по написанному,

$$\exists (\tau^n, \xi^n) : \lambda(\tau^n) < \delta_n = \frac{1}{n} \quad \text{и} \quad |\sigma_{\tau^n}(f, \xi^n) - I| \geq \varepsilon_0$$

Но так как  $\delta_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ , то  $\lambda(\tau^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ , а значит построенная последовательность оснащенных разбиений удовлетворяет условию теоремы. В то же время

$$|\sigma_{\tau^n}(f, \xi^n) - I| \geq \varepsilon_0$$

что противоречит тому, что

$$\sigma_{\tau^n}(f, \xi^n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} I$$

## Л4\*. Связь конечности сумм Дарбу и ограниченности функции

**О связи конечности сумм Дарбу и ограниченности функции** Ограниченность  $f$  сверху (снизу) равносильна конечности произвольной верхней (нижней) суммы Дарбу.

**Док-во**

Докажем *необходимость*. Пусть  $f$  ограничена сверху, то есть

$$\exists M : f(x) \leq M, x \in [a, b].$$

Пусть  $\tau$  — произвольное разбиение  $[a, b]$ . Тогда, так как  $M_i \leq M, i \in \{1, 2, \dots, n\}$ ,

$$S_\tau(f) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n M \Delta x_i = M(b-a) < +\infty.$$

Случай, когда  $f$  ограничена снизу доказывается аналогичным образом.

Докажем *достаточность*. Пусть  $\tau$  — разбиение  $[a, b]$  и  $S_\tau(f)$  конечна. Тогда

$$M_i < +\infty, i \in \{1, 2, \dots, n\}$$

и

$$f(x) \leq M = \max_{i \in \{1, 2, \dots, n\}} M_i = \sup_{x \in [a, b]} f(x), \forall x \in [a, b]$$

откуда и следует требуемое. Аналогичным образом доказывается утверждение в случае конечности  $s_\tau(f)$

## Л5\*. Связь сумм Дарбу и интегральных сумм

**О связи сумм Дарбу и интегральных сумм** Справедливы равенства

$$S_{\tau}(f) = \sup_{\xi} \sigma_{\tau}(f, \xi), \quad s_{\tau}(f) = \inf_{\xi} \sigma_{\tau}(f, \xi)$$

**Док-во**

Докажем первое равенство. Рассмотрим сначала случай, когда функция  $f$  ограничена сверху на  $[a, b]$ .

Пусть  $\varepsilon > 0$ , тогда, по определению супремума,

$$\exists \xi_i \in \Delta_i : M_i - \frac{\varepsilon}{b-a} < f(\xi_i), \quad i \in \{1, 2, \dots, n\}$$

Домножим каждое неравенство на  $\Delta x_i$  и сложим по  $i$ , получим

$$\sum_{i=1}^n \left( M_i - \frac{\varepsilon}{b-a} \right) \Delta x_i < \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

или

$$\sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i - \varepsilon < \sigma_{\tau}(f, \xi) \Leftrightarrow S_{\tau}(f) - \varepsilon < \sigma_{\tau}(f, \xi)$$

Так как, как уже отмечалось,  $S_{\tau}(f) \geq \sigma_{\tau}(f, \xi)$ , то в итоге проверено, что

$$S_{\tau}(f) = \sup_{\xi} \sigma_{\tau}(f, \xi)$$

Пусть теперь  $f$  не ограничена сверху на  $[a, b]$ , тогда  $S_{\tau}(f) = +\infty$ . Ясно, что при фиксированном разбиении  $\tau$  функция  $f$  не ограничена сверху хотя бы на одном отрезке разбиения  $\Delta_i$ . Не нарушая общности можно считать, что она не ограничена на  $\Delta_1$ . Тогда существует последовательность  $\xi_1^k$ , что  $f(\xi_1^k) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} +\infty$ . Пусть  $\xi_i \in \Delta_i$ ,  $i \in \{2, \dots, n\}$ , – какие-то фиксированные точки,  $\xi^k = \{\xi_1^k, \xi_2^k, \dots, \xi_n^k\}$ . Тогда, в силу определения супремума,

$$\sup_{\xi} \sigma_{\tau}(f, \xi) \geq \lim_{k \rightarrow \infty} \left( f(\xi_1^k) \Delta x_1 + \sum_{i=2}^n f(\xi_i) \Delta x_i \right) = +\infty = S_{\tau}(f)$$

## Л6\*. Монотонность сумм Дарбу

**О монотонности сумм Дарбу** Пусть  $\tau_2 \subset \tau_1$ , тогда

$$S_{\tau_2}(f) \geq S_{\tau_1}(f), \quad s_{\tau_1}(f) \geq s_{\tau_2}(f)$$

**Док-во** Докажем первое неравенство. Достаточно рассмотреть случай, когда измельчение  $\tau_1$  получается из  $\tau_2$  добавлением одной точки  $\hat{x} \in \Delta_k = (x_{k-1}, x_k)$ .

$$S_{\tau_2}(f) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i = \sum_{i=1, i \neq k}^n M_i \Delta x_i + M_k \Delta x_k$$

Пусть

$$M'_k = \sup_{x \in [x_{k-1}, \hat{x}]} f(x), \quad M''_k = \sup_{x \in [\hat{x}, x_k]} f(x),$$

тогда

$$M_k \geq M'_k, \quad M_k \geq M''_k$$

и

$$M_k \Delta x_k = M_k(\hat{x} - x_{k-1}) + M_k(x_k - \hat{x}) \geq M'_k(\hat{x} - x_{k-1}) + M''_k(x_k - \hat{x}),$$

откуда

$$S_{\tau_2}(f) \geq \sum_{i=1, i \neq k}^n M_i \Delta x_i + M'_k(\hat{x} - x_{k-1}) + M''_k(x_k - \hat{x}) = S_{\tau_1}(f).$$

Второе неравенство доказывается аналогично.

## Л7\*. Соотношение верхних и нижних сумм Дарбу (об ограниченности сумм Дарбу)

**Об ограниченности сумм Дарбу** Пусть  $\tau_1$  и  $\tau_2$  – разбиения отрезка  $[a, b]$ , тогда  $s_{\tau_1}(f) \leq S_{\tau_2}(f)$ .

**Док-во**

Разбиение  $\tau = \tau_1 \cup \tau_2$  является разбиением отрезка  $[a, b]$ , причем  $\tau_1 \subset \tau, \tau_2 \subset \tau$ . Пользуясь монотонностью сумм Дарбу, получим

$$s_{\tau_1}(f) \leq s_{\tau}(f) \leq S_{\tau}(f) \leq S_{\tau_2}(f)$$

что и доказывает утверждение



## Т7. Необходимое условие интегрируемости

**Необходимое условие интегрируемости** Пусть  $f \in R[a, b]$ . Тогда  $f$  ограничена на  $[a, b]$ .

**Док-во** Если предположить, что  $f$  не ограничена, например, сверху, то, по лемме 69 (Связь конечности сумм Дарбу и ограниченности функции),

$$S_{\tau}(f) = +\infty.$$

Пусть  $\varepsilon = 1$ . Тогда, согласно определению интегрируемости,

$$\exists \delta > 0 : \forall (\tau, \xi) : \lambda(\tau) < \delta \quad |\sigma_{\tau}(f, \xi) - I| < 1 \Leftrightarrow I - 1 < \sigma_{\tau}(f, \xi) < I + 1$$

В частности, при фиксированном разбиении  $\tau$ , мелкость которого меньше  $\delta$ , интегральные суммы ограничены (по  $\xi$ ). Но это противоречит тому, что при том же разбиении (лемма 70),

$$\sup_{\xi} \sigma_{\tau}(f, \xi) = S_{\tau}(f) = +\infty$$

## Т8. Критерий существования интеграла Римана (Дарбу)

### Критерий Дарбу

$$f \in R[a, b] \Leftrightarrow \lim_{\lambda(\tau) \rightarrow 0} (s_\tau(f) - s_\tau(f)) = 0,$$

или, что то же самое,

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall \tau : \lambda(\tau) < \delta \quad s_\tau(f) - s_\tau(f) < \varepsilon.$$

**Док-во.**

Докажем *необходимость*. Пусть функция  $f$  интегрируема на отрезке  $[a, b]$  и  $\varepsilon > 0$ . Тогда

$$\exists \delta > 0 : \forall (\tau, \xi) : \lambda(\tau) < \delta \quad |\sigma_\tau(f, \xi) - I| < \frac{\varepsilon}{3},$$

откуда

$$I - \frac{\varepsilon}{3} < \sigma_\tau(f, \xi) < I + \frac{\varepsilon}{3}.$$

Переходя в правой части неравенства к супремуму, а в левой части к инфимуму по  $\xi$ , получаем (лемма 70 (Связь сумм Дарбу и интегральных сумм))

$$I - \frac{\varepsilon}{3} \leq s_\tau(f), \quad s_\tau(f) \leq I + \frac{\varepsilon}{3}.$$

Складывая неравенства

$$-s_\tau(f) \leq \frac{\varepsilon}{3} - I, \quad s_\tau(f) \leq I + \frac{\varepsilon}{3},$$

приходим к тому, что

$$s_\tau(f) - s_\tau(f) \leq \frac{2\varepsilon}{3} < \varepsilon.$$

Докажем *достаточность*. Так как  $\lim_{\lambda(\tau) \rightarrow 0} (s_\tau(f) - s_\tau(f)) = 0$ , то все верхние и нижние суммы Дарбу конечны. В силу леммы 72 (Соотношение верхних и нижних сумм Дарбу (об ограниченности сумм Дарбу)),

$$\sup_\tau s_\tau(f) = I_* < +\infty, \quad \inf_\tau s_\tau(f) = I^* < +\infty,$$

причем  $I_* \leq I^*$ . Пользуясь сказанным и тем, что для любого  $\tau$

$$s_\tau(f) \leq I_* \leq I^* \leq s_\tau(f),$$

получим

$$0 \leq I^* - I_* \leq s_\tau(f) - s_\tau(f),$$

откуда, так как правая часть принимает сколь угодно малые значения (следствие 9),  $I_* = I^*$ . Пусть  $I = I_* = I^*$ . Из неравенств

$$s_\tau(f) \leq I \leq s_\tau(f), \quad s_\tau(f) \leq \sigma_{\tau(f, \xi)} \leq s_\tau(f),$$

получаем

$$|\sigma_{\tau(f, \xi)} - I| \leq s_\tau(f) - s_\tau(f).$$

Осталось воспользоваться утверждением критерия Дарбу и заметить, что мы приходим к тому, что

$$\int_a^b f \, d(x) = I$$

что и доказывает утверждение.

## Т8.1\*. Следствие о пределах сумм Дарбу

Если  $f \in R[a, b]$ , то

$$\lim_{\lambda(\tau) \rightarrow 0} s_\tau(f) = \lim_{\lambda(\tau) \rightarrow 0} S_\tau(f) = \int_a^b f \, d(x)$$

**Док-во**

Пользуясь предыдущим замечанием, имеем

$$0 \leq S_\tau(f) - \lambda_a^b f \, d(x) \leq S_\tau(f) - s_\tau(f), \quad 0 \leq \int_a^b f \, d(x) - s_\tau(f) \leq S_\tau(f) - s_\tau(f)$$

Остаётся применить критерий Дарбоу

## Т8.2\*. Критерий существования интеграла Римана в терминах колебаний (Дарбу)

$$f \in R[a, b] \Leftrightarrow \lim_{\lambda(\tau) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \omega(f, \Delta_i) \Delta x_i = 0$$

или, что то же самое,

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall \tau : \lambda(\tau) < \delta \Rightarrow \sum_{i=1}^n \omega(f, \Delta_i) \Delta x_i < \varepsilon$$

## Т9. Связь интегрируемости и непрерывности

### Об интегрируемости непрерывной функции

$$f \in C[a, b] \Rightarrow f \in R[a, b].$$

**Док-во.**

Пусть  $\varepsilon > 0$ . Согласно теореме Кантора (47), непрерывная на отрезке функция равномерно непрерывна на нем, а значит

$$\exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 \in [a, b] : |x_1 - x_2| < \delta \Rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{b - a}.$$

Пусть  $\tau$  — такое разбиение отрезка  $[a, b]$ , что  $\lambda(\tau) < \delta$ , тогда

$$\omega(f, \Delta_i) = \sup_{x, y \in \Delta_i} |f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{b - a}$$

и

$$\sum_{i=1}^n \omega(f, \Delta_i) \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{b - a} \sum_{i=1}^n \Delta x_i = \varepsilon.$$

Значит, по следствию из критерия Дарбу,  $f \in R[a, b]$ .

## T10\*. Теорема о невлиятии на интеграл значения функции в конкретной точке

**О невлиятии на интеграл значения функции в конкретной точке.** Если значения интегрируемой функции изменить на конечном множестве точек, то интегрируемость не нарушится и интеграл не изменится.

**Док-во:**

Пусть  $f \in R[a, b]$ , а функция  $\tilde{f}$  отличается от  $f$  в точках  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Так как, согласно необходимому условию интегрируемости,  $|f| \leq C$ , то

$$|\tilde{f}| \leq C_1, \quad C_1 = \max(C, |\tilde{f}(x_1)|, \dots, |\tilde{f}(x_n)|).$$

Заметим, что интегральные суммы для  $f$  и  $\tilde{f}$  отличаются не больше, чем в  $2n$  слагаемых, причем

$$\left| \sigma_{\tau(f, \xi)} - \sigma_{\tau(\tilde{f}, \xi)} \right| \leq 2n(C + C_1)\lambda(\tau) \xrightarrow{\lambda(\tau) \rightarrow 0} 0,$$

что доказывает одновременное существование интегралов и их равенство между собой.

# T11\*. Теорема об интегрируемости функции и её сужения

## Об интегрируемости функции и ее сужения.

Справедливы следующие утверждения:

1. Пусть  $f \in R[a, b]$  и  $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ . Тогда  $f \in R[\alpha, \beta]$ .
2. Пусть  $f \in R[a, c]$  и  $f \in R[c, b]$ ,  $a < c < b$ . Тогда  $f \in R[a, b]$ .

**Док-во:**

1. Воспользуемся критерием Дарбу и, выбрав  $\varepsilon > 0$ , найдем  $\delta$ , что выбрав разбиение  $\tau$  отрезка  $[a, b]$  мелкости меньшей, чем  $\delta$ , будет выполняться

$$S_\tau(f) - s_\tau(f) < \varepsilon.$$

Пусть теперь  $\tau'$  – какое-то разбиение  $[\alpha, \beta]$  мелкости меньшей  $\delta$ . Дополним это разбиение, разбив отрезки  $[a, \alpha]$  и  $[\beta, b]$ , до разбиения  $\tau$  отрезка  $[a, b]$  так, чтобы мелкость  $\lambda(\tau)$  была меньше, чем  $\delta$ . Тогда

$$0 \leq S_{\tau'}(f) - s_{\tau'}(f) \leq S_\tau(f) - s_\tau(f) < \varepsilon,$$

что и доказывает утверждение (критерий Дарбу).

2. Интегрируемость постоянной функции нам уже известна. Не нарушая общности будем считать, что  $f$  не постоянна, а значит  $\omega(f, [a, b]) > 0$ . Пусть  $\varepsilon > 0$ . По критерию интегрируемости найдем  $\delta_1, \delta_2$ , что для любых разбиений отрезка  $[a, c]$  таких, что  $\lambda(\tau_1) < \delta_1$ , и для любых разбиений отрезка  $[c, b]$  таких, что  $\lambda(\tau_2) < \delta_2$ , выполняется

$$S_{\tau_1}(f) - s_{\tau_1}(f) < \frac{\varepsilon}{3}, \quad S_{\tau_2}(f) - s_{\tau_2}(f) < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Пусть теперь  $\delta = \min\left(\delta_1, \delta_2, \frac{\varepsilon}{3\omega(f, [a, b])}\right)$  и  $\tau$  – разбиение отрезка  $[a, b]$ , что  $\lambda(\tau) < \delta$ . Пусть точка  $c$  принадлежит какому-то промежутку  $[x_{i-1}, x_i]$ . Обозначим

$$\tau' = \tau \cup \{c\}, \quad \tau_1 = \tau' \cap [a, c], \quad \tau_2 = \tau' \cap [c, b].$$

Тогда, согласно выбору  $\delta$ ,

$$S_\tau(f) - s_\tau(f) \leq S_{\tau_1}(f) - s_{\tau_1}(f) + S_{\tau_2}(f) - s_{\tau_2}(f) + \omega(f, [a, b])\delta < \varepsilon,$$

что, согласно критерию Дарбу (87), влечет интегрируемость  $f$  на  $[a, b]$ .

## Т12\*. Связь интегрируемости и кусочной непрерывности

**Об интегрируемости кусочно-непрерывной функции.** Кусочно-непрерывная на отрезке функция интегрируема на нем.

**Док-во:**

Пусть  $a_1 < \dots < a_m$  – все точки разрыва функции  $f$  на  $(a, b)$ . Функция  $f$  непрерывна во внутренних точках и имеет конечные односторонние пределы на концах отрезков  $[a, a_1], [a_1, a_2], \dots, [a_m, b]$ , а значит интегрируема на каждом из них, отличаясь от непрерывной функции не более чем в двух точках, согласно теореме 89 (Теорема о невлиятии на интеграл значения функции в конкретной точке). Тогда, по только что доказанной теореме 90 (Теорема об интегрируемости функции и её сужения), она интегрируема на  $[a, b]$ .



# Т13. Арифметические свойства интегрируемых функций

## Арифметические свойства интегрируемых функций

Пусть  $f, g \in R[a, b]$ . Тогда:

1. Линейная комбинация  $f$  и  $g$  интегрируема, то есть

$$\alpha f + \beta g \in R[a, b], \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$

2. Произведение  $f$  и  $g$  интегрируемо, то есть

$$fg \in R[a, b].$$

3. Модуль функции интегрируем, то есть

$$|f| \in R[a, b].$$

4. Если  $|f| > C$  на  $[a, b]$ ,  $C > 0$ , то

$$\frac{1}{f} \in R[a, b].$$

### Док-во:

1. Так как

$$\begin{aligned} |\alpha f(x) + \beta g(x) - \alpha f(y) - \beta g(y)| &\leq |\alpha| \cdot |f(x) - f(y)| + |\beta| \cdot |g(x) - g(y)| \leq \\ &\leq |\alpha| \omega(f, E) + |\beta| \omega(g, E), \end{aligned}$$

то, переходя к супремуму в левой части, получим следующее неравенство:

$$\omega(\alpha f + \beta g, E) \leq |\alpha| \omega(f, E) + |\beta| \omega(g, E),$$

верное для произвольного множества  $E$ .

Пусть  $\varepsilon > 0$ . Так как  $f \in R[a, b]$ , то по следствию из критерия Дарбу (26) интегрируемости функции,

$$\exists \delta_1 : \forall \tau : \lambda(\tau) < \delta_1 \sum_{i=1}^n \omega(f, \Delta_i) \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{2(|\alpha| + 1)}.$$

Аналогично, так как  $g \in R[a, b]$ , то по следствию из критерия Дарбу (26) интегрируемости функции,

$$\exists \delta_2 : \forall \tau : \lambda(\tau) < \delta_2 \sum_{i=1}^n \omega(g, \Delta_i) \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{2(|\beta| + 1)}.$$

Пусть  $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$ , тогда для любого  $\tau$  такого, что  $\lambda(\tau) < \delta$ , выполняется

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \omega(\alpha f + \beta g, \Delta_i) \Delta x_i &\leq \\ |\alpha| \sum_{i=1}^n \omega(f, \Delta_i) \Delta x_i + |\beta| \sum_{i=1}^n \omega(g, \Delta_i) \Delta x_i &\leq \\ \leq \frac{|\alpha| \varepsilon}{2(|\alpha| + 1)} + \frac{|\beta| \varepsilon}{2(|\beta| + 1)} &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Значит, по следствию из критерия Дарбу (26) интегрируемости функции,  $\alpha f + \beta g \in R[a, b]$ .

2. Так как  $f, g \in R[a, b]$ , то по необходимому условию (86) они ограничены на  $[a, b]$ , то есть

$$\exists C : |f(x)| < C, |g(x)| < C \quad \forall x \in [a, b].$$

Кроме того, так как

$$\begin{aligned} |f(x)g(x) - f(y)g(y)| &= |f(x)g(x) - f(x)g(y) + f(x)g(y) - f(y)g(y)| \leq \\ &\leq |f(x)| \cdot |g(x) - g(y)| + |g(y)| \cdot |f(x) - f(y)| \leq C(\omega(f, E) + \omega(g, E)), \end{aligned}$$

то, переходя к супремуму в левой части, получим следующее неравенство:

$$\omega(fg, E) \leq C(\omega(f, E) + \omega(g, E)),$$

верное для произвольного множества  $E$ . Дальнейшие обоснования проводятся тем же образом, что и в пункте 1, и остаются в качестве упражнения.

3. Так как

$$|\cdot|f(x)| - |f(y)|\cdot| \leq |f(x) - f(y)| \leq \omega(f, E),$$

то, переходя к супремуму в левой части, получим следующее неравенство:

$$\omega(|f|, E) \leq \omega(f, E),$$

верное для любого множества  $E$ . Дальнейшие обоснования проводятся тем же образом, что и в пункте 1, и остаются в качестве упражнения.

4. Так как

$$\left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(y)} \right| = \left| \frac{f(x) - f(y)}{f(x)f(y)} \right| \leq \frac{|f(x) - f(y)|}{C^2} \leq \frac{\omega(f, E)}{C^2},$$

то, переходя к супремуму в левой части, получим следующее неравенство:

$$\omega\left(\frac{1}{f}, E\right) \leq \frac{\omega(f, E)}{C^2},$$

верное для любого множества  $E$ . Дальнейшие обоснования проводятся тем же образом, что и в пункте 1, и остаются в качестве упражнения.

## Т14\*. Линейность интеграла Римана

О линейности интеграла Римана.

Пусть  $f, g \in R[a, b]$ , тогда

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) d(x) = \alpha \int_a^b f d(x) + \beta \int_a^b g d(x).$$

**Док-во:**

То, что  $\alpha f + \beta g \in R[a, b]$ , известно из теоремы об арифметических свойствах интегрируемых функций (92). Осталось лишь в равенстве

$$\sum_{i=1}^n (\alpha f(\xi_i) + \beta g(\xi_i)) \Delta x_i = \alpha \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i + \beta \sum_{i=1}^n g(\xi_i) \Delta x_i$$

перейти к пределу при  $\lambda(\tau) \rightarrow 0$ , откуда и получим требуемое

## Т15\*. Аддитивность по промежутку интеграла Римана

Об аддитивности по промежутку.

Пусть  $f \in R[a, b]$ ,  $c \in [a, b]$ , тогда

$$\int_a^b f \, d(x) = \int_a^c f \, d(x) + \int_c^b f \, d(x).$$

**Док-во:**

Интегрируемость функции  $f$  на промежутках  $[a, c]$  и  $[c, b]$  известна из ранее доказанной теоремы (90). Значит, для вычисления интеграла мы можем брать удобное для нас разбиение. Пусть  $\tau$  — разбиение отрезка  $[a, b]$ , содержащее точку  $c$ . Это разбиение порождает разбиения  $\tau_1$  отрезка  $[a, c]$  и  $\tau_2$  отрезка  $[c, b]$ , причем  $\lambda(\tau_1) \leq \lambda(\tau)$  и  $\lambda(\tau_2) \leq \lambda(\tau)$ . Так как

$$\sum_{[a,b]} f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{[a,c]} f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{[c,b]} f(\xi_i) \Delta x_i,$$

и при  $\lambda(\tau) \rightarrow 0$  одновременно  $\lambda(\tau_1) \rightarrow 0$  и  $\lambda(\tau_2) \rightarrow 0$ , то получаем требуемое.

## Т15.1\*. Обобщение аддитивности по промежутку интеграла Римана

Пусть  $f \in R[\min(a, b, c), \max(a, b, c)]$ . Тогда

$$\int_a^b f \, d(x) = \int_a^c f \, d(x) + \int_c^b f \, d(x)$$

## Т16\*. Монотонность интеграла Римана

**О монотонности интеграла** Пусть  $f, g \in R[a, b]$ ,  $a \leq b$  и  $f(x) \leq g(x)$  при  $x \in [a, b]$ . Тогда

$$\int_a^b f \, d(x) \leq \int_a^b g \, d(x)$$

**Док-во** Для интегральных сумм справедливо следующее неравенство

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n g(x_i) \Delta x_i$$

Переходя к пределу при  $\lambda(\tau) \rightarrow 0$  получим требуемое

## Т16.1\*. Оценка интеграла Римана

Пусть  $f \in R[a, b]$ ,  $a \leq b$ ,  $m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$ ,  $M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$ . Тогда

$$m(b-a) \leq \int_a^b f \, d(x) \leq M(b-a)$$

**Док-во:** Сформулированное следствие не только понятно геометрически (и, конечно, следует из доказанной теоремы), но и было нами изучено давнымдавно. Действительно, если  $\tau$  – разбиение отрезка  $[a, b]$ , состоящее из двух точек  $a$  и  $b$ , то написанное неравенство следует из замечания 184.

## Т17\*. Связь модуля интеграла и интеграла от модуля

О связи модуля интеграла и интеграла от модуля Пусть  $f \in R[a, b]$ , тогда

$$\left| \int_a^b f(x) d(x) \right| \leq \int_a^b |f(x)| d(x)$$

**Док-во:** Интегрируемость функции  $|f|$  известна из теоремы об арифметических свойствах интегрируемых функций. Так как

$$\left| \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \right| \leq \sum_{i=1}^n |f(\xi_i) \Delta x_i|$$

то при  $\lambda(\tau) \rightarrow 0$  получается требуемое.

## Т18. Первая теорема о среднем

### Первая теорема о среднем

Пусть  $f, g \in R[a, b]$ ,  $g$  не меняет знак на  $[a, b]$ ,  $m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$ ,  $M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$ .

Тогда:  $\exists \mu \in [m, M] : \int_a^b fg \, d(x) = \mu \int_a^b g \, d(x)$

Кроме того, если  $f \in C[a, b]$ , то  $\exists \xi \in [a, b] : \int_a^b fg \, d(x) = f(\xi) \int_a^b g \, d(x)$ .

**Док-во.**

Пусть  $g(x) \geq 0$  при  $x \in [a, b]$ , тогда

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x), \quad x \in [a, b]$$

и, по теореме о монотонности интеграла (95),

$$m \int_a^b g \, d(x) \leq \int_a^b fg \, d(x) \leq M \int_a^b g \, d(x).$$

Если  $\int_a^b g \, d(x) = 0$ , то, согласно неравенству выше,

$$\int_a^b fg \, d(x) = 0,$$

а значит равенство

$$\int_a^b fg \, d(x) = \mu \int_a^b g \, d(x)$$

верно при любом  $\mu$ .

Если же  $\int_a^b g \, d(x) \neq 0$ , то, так как  $g \geq 0$ , выполнено (теорема 95), что  $\int_a^b g \, d(x) > 0$ . Тогда положим:

$$\mu = \frac{\int_a^b fg \, d(x)}{\int_a^b g \, d(x)}$$

и из неравенств следует, что  $\mu \in [m, M]$ .

Если  $f$  непрерывна, то по теореме Больцано-Коши:

$$\exists \xi \in [a, b] : f(\xi) = \mu.$$

Поделив неравенство на интеграл, получаем:

$$m \leq \frac{\int_a^b fg \, d(x)}{\int_a^b g \, d(x)} \leq M.$$

Положим:

$$\mu = \frac{\int_a^b fg \, d(x)}{\int_a^b g \, d(x)},$$

что доказывает первое утверждение теоремы.

Если  $f \in C[a, b]$ , то по второй теореме Больцано-Коши (30) для  $\mu \in [m, M]$  существует  $\xi \in [a, b]$  такой, что:

$$f(\xi) = \mu,$$

что то доказывает вторую часть теоремы.



# Т19. Непрерывность интеграла с переменным верхним пределом

О непрерывности интеграла с переменным верхним пределом

$$\Phi \in C[a, b]$$

**Док-во:** Пусть  $x_0 \in [a, b], x_0 + \Delta x \in [a, b]$ . Так как  $f \in R[a, b]$ , то она ограничена (теорема 86) на этом отрезке, то есть существует  $C > 0$ , что

$$|f(x)| \leq C, x \in [a, b].$$

Тогда, пользуясь следствием 27 из теоремы об аддитивности, а также теоремой о сравнении интеграла от функции и интеграла от модуля функции (96), получим:

$$\begin{aligned} |\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)| &= \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f \, d(x) \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} |f| \, d(x) \right| \leq C \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} d(x) \right| = C|\Delta x|. \end{aligned}$$

Значит, при  $\Delta x \rightarrow 0$  выполняется  $\Phi(x_0 + \Delta x) \rightarrow \Phi(x_0)$ , что и означает непрерывность функции  $\Phi(x)$  в точке  $x_0$ . Так как  $x_0$  — произвольная точка отрезка  $[a, b]$ , то утверждение доказано.

## Т20. Теорема Барроу (о дифференцируемости интеграла с переменным верхним пределом)

О дифференцируемости интеграла с переменным верхним пределом

Функция  $\Phi$  дифференцируема в точках непрерывности функции  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , причем в этих точках

$$\Phi'(x_0) = f(x_0).$$

**Док-во:**

Пусть  $f$  непрерывна в точке  $x_0$  и  $x_0 + \Delta x \in [a, b]$ . Рассмотрим:

$$\left| \frac{\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| = \left| \frac{\int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) d(t) - f(x_0) \Delta x}{\Delta x} \right| = \left| \frac{\int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} (f(t) - f(x_0)) d(t)}{\Delta x} \right|.$$

Пусть  $\varepsilon > 0$ . Тогда, в силу непрерывности  $f$  в точке  $x_0$ :

$$\exists \delta > 0 : \forall t \in [a, b] : |t - x_0| < \delta \Rightarrow |f(t) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

При  $|\Delta x| < \delta$ :

$$\left| \frac{\int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} (f(t) - f(x_0)) d(t)}{\Delta x} \right| \leq \left| \frac{\int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} |f(t) - f(x_0)| d(t)}{\Delta x} \right| < \varepsilon \cdot \left| \frac{\int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} d(t)}{\Delta x} \right| = \varepsilon$$

Таким образом:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)}{\Delta x} = f(x_0).$$

## Т20.1. Связь интеграла Римана и неопределённого интеграла

Всякая непрерывная на отрезке  $[a, b]$  функция  $f$  имеет на этом отрезке первообразную, причем любая ее первообразная имеет вид

$$F(x) = \int_a^x f \, d(t) + C = \Phi(x) + C, C \in \mathbb{R}$$

**Док-во:** То, что  $\Phi$  — первообразная для  $f$  на  $[a, b]$  сразу следует из предыдущей теоремы. Далее следует воспользоваться теоремой 77 о множестве всех первообразных

## Т21. Формула Ньютона-Лейбница для непрерывных функций

### Формула Ньютона-Лейбница для непрерывных функций

Пусть  $f \in C[a, b]$  и  $F$  — ее первообразная. Тогда:

$$\int_a^b f \, d(x) = F(b) - F(a).$$

**Док-во.**

Согласно следствию 29 о существовании первообразной непрерывной функции, любая первообразная непрерывной функции имеет вид:

$$F(x) = \int_a^x f \, d(t) + C.$$

Подставим  $x = a$ :

$$F(a) = \int_a^a f \, d(x) + C \Rightarrow C = F(a).$$

Таким образом:

$$F(x) = \int_a^x f \, d(t) + F(a).$$

Подставив  $x = b$ , получаем:

$$F(b) = \int_a^b f \, d(x) + F(a) \Rightarrow \int_a^b f \, d(x) = F(b) - F(a).$$

## Т22. Усиленная формула Ньютона-Лейбница

### Усиленная формула Ньютона–Лейбница

Пусть  $f \in R[a, b]$  и  $F$  — некоторая первообразная  $f$  на  $[a, b]$ . Тогда:

$$\int_a^b f \, d(x) = F(b) - F(a).$$

**Док-во.**

Введем следующее разбиение отрезка  $[a, b]$ :

$$x_k = a + \frac{k(b-a)}{n}, \quad k \in \{0, 1, \dots, n\}.$$

Пусть  $F$  — какая-то первообразная  $f$  на  $[a, b]$ . Тогда

$$F(b) - F(a) = F(x_n) - F(x_0) = \sum_{k=1}^n (F(x_k) - F(x_{k-1})).$$

Согласно теореме Лагранжа (56), существует  $\xi_k^n \in (x_{k-1}, x_k)$ , что

$$F(x_k) - F(x_{k-1}) = f(\xi_k^n)(x_k - x_{k-1}),$$

а тогда

$$F(b) - F(a) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k^n) \Delta x_k,$$

и мы получаем интегральную сумму для функции  $f$  по отрезку  $[a, b]$  с оснащённым разбиением  $(\tau^n, \xi^n)$ .

Так как  $f \in R[a, b]$  и так как при  $n \rightarrow \infty$  выполняется  $\lambda(\tau^n) \rightarrow 0$ , то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(\xi_k^n) \Delta x_k = \int_a^b f \, d(x).$$

С другой стороны,

$$F(b) - F(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(\xi_k^n) \Delta x_k,$$

а значит

$$\int_a^b f \, d(x) = F(b) - F(a).$$

## Т23\*. Интегрирование по частям в интеграле Римана

**Формула интегрирования по частям** Пусть  $u, v$  дифференцируемы на  $[a, b]$ , причем  $u', v' \in R[a, b]$ .

Тогда:

$$\int_a^b uv' \, d(x) = uv|_a^b - \int_a^b vu' \, d(x)$$

или

$$\int_a^b u \, d(v) = uv|_a^b - \int_a^b v \, d(u)$$

**Док-во.**

Согласно свойствам интегрируемых функций,  $uv' \in R[a, b]$  и  $u'v \in R[a, b]$ . Кроме того,  $(uv)' = u'v + uv' \in R[a, b]$ , а значит, по усиленной формуле Ньютона-Лейбница (101),

$$\int_a^b u'v \, d(x) + \int_a^b uv' \, d(x) = \int_a^b (u'v + uv') \, d(x) = \int_a^b (uv)' \, d(x) = uv|_a^b,$$

откуда и следует утверждение.

## Т24\*. Замена переменной в интеграле Римана

### Формула замены переменной

Пусть  $f \in C[a, b]$ ,  $x = \varphi(t) : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$ ,  $\varphi$  дифференцируема и  $\varphi' \in R[\alpha, \beta]$ .

Тогда:

$$\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f \, d(x) = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi) \varphi' \, d(t).$$

### Док-во:

Ясно, что интеграл от правой функции определен, ведь  $f \circ \varphi \in C[\alpha, \beta]$ , а значит  $f(\varphi) \in R[\alpha, \beta]$  и, по свойствам интегрируемых функций,  $f(\varphi) \varphi' \in R[\alpha, \beta]$ . Кроме того, если  $F$  — первообразная  $f$  на  $[a, b]$ , то  $F(\varphi)$  — первообразная  $f(\varphi) \varphi'$  на  $[\alpha, \beta]$ . Тогда, по усиленной формуле Ньютона-Лейбница (101),

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi) \varphi' \, d(t) = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f \, d(x).$$

## Т25\*. Интеграл Римана от чётной и нечётной функций по симметричному промежутку

### 25.1 Об интеграле от четной функции по симметричному промежутку

Пусть  $f \in R[0, a]$  и является четной. Тогда:

$$\int_{-a}^a f \, d(x) = 2 \int_0^a f \, d(x).$$

**Док-во:**

Так как  $f(-x) = f(x)$ , то, по теореме 90,  $f \in R[-a, a]$ . Пользуясь аддитивностью интеграла по промежутку (теорема 94), получим:

$$\int_{-a}^a f \, d(x) = \int_{-a}^0 f \, d(x) + \int_0^a f \, d(x).$$

В первом интеграле можно сделать замену  $t = -x$ ,  $d(t) = -d(x)$ , откуда

$$\int_{-a}^0 f(x) \, d(x) = - \int_a^0 f(-t) d(t) = \int_0^a f(t) d(t).$$

Значит,

$$\int_{-a}^a f \, d(x) = \int_0^a f d(t) + \int_0^a f \, d(x) = 2 \int_0^a f \, d(x).$$

### 25.2 Об интеграле от нечетной функции по симметричному промежутку

Пусть  $f \in R[0, a]$  и является нечетной. Тогда:

$$\int_{-a}^a f \, d(x) = 0.$$

**Док-во:**

Доказательство данной теоремы аналогично доказательству предыдущей и остается в качестве упражнения.



## Т26\*. Интеграл Римана от периодической функции по периоду

**Об интеграле от периодической функции по периоду** Пусть  $f \in R[0, T]$  и является периодической с основным периодом  $T$ . Тогда:

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx, \quad \forall a \in \mathbb{R}$$

**Док-во:** Доказательство данной теоремы аналогично доказательству предыдущей и остается в качестве упражнения

## Т27. Вычисление площади плоской фигуры. Граница задана в декартовых координатах

### 27.1 О вычислении площади подграфика

Пусть  $f \in R[a, b]$  и  $G_f$  — подграфик функции  $f$ . Если подграфик имеет площадь, то

$$S(G_f) = \int_a^b f \, d(x).$$

**Док-во:**

Пусть  $\tau$  — разбиение отрезка  $[a, b]$ . Геометрически очевидно, что

$$s_\tau(f) \leq S(G_f) \leq S_\tau(f).$$

Поскольку  $f \in R[a, b]$ , то (следствие 25)

$$S_\tau(f) \xrightarrow{\lambda(\tau) \rightarrow 0} \int_a^b f \, d(x) \xleftarrow{\lambda(\tau) \rightarrow 0} s_\tau(f).$$

Значит, по теореме о сжатой переменной,

$$S(G_f) = \int_a^b f \, d(x).$$

### 27.2 О площади фигуры между графиками функций

Пусть  $f, g \in R[a, b]$ ,  $f \leq g$ . Тогда площадь фигуры  $S(G_{f,g})$ , где

$$G_{f,g} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [a, b], f(x) \leq y \leq g(x)\},$$

вычисляется по формуле

$$S(G_{f,g}) = \int_a^b (g - f) \, d(x).$$

**Док-во:**

Для доказательства достаточно перенести фигуру выше оси абсцисс, добавив к  $f$  и  $g$  такую постоянную  $c$ , чтобы  $f + c \geq 0$ . Тогда, пользуясь свойством сохранения площади при движении, а также предыдущей теоремой,

$$\begin{aligned} S(G_{f,g}) &= S(G_{f+c, g+c}) = S(G_{g+c}) - S(G_{f+c}) = \\ &= \int_a^b (g + c) \, d(x) - \int_a^b (f + c) \, d(x) = \int_a^b (g - f) \, d(x). \end{aligned}$$

## Л8\*\*. Длины эквивалентных путей

**О длинах эквивалентных путей** Длины эквивалентных путей равны

**Док-во**

Пусть путь  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  эквивалентен пути  $\tilde{\gamma} : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $u : [a, b] \rightarrow [\alpha, \beta]$  — возрастающая биекция.

Пусть  $\tau = \{t_i\}_{i=0}^k$  — дробление  $[a, b]$ , тогда  $\tilde{t}_k = u(t_k)$  — дробление  $[\alpha, \beta]$ . Значит,

$$s_{\tilde{\gamma}} = \sum_{k=1}^n |\tilde{\gamma}(\tilde{t}_k) - \tilde{\gamma}(\widetilde{t_{k-1}})| = \sum_{k=1}^n |\gamma(t_k) - \gamma(t_{k-1})| = s_{\gamma} \leq l_{\gamma},$$

и, тем самым,  $l_{\tilde{\gamma}} \leq l_{\gamma}$ . Меняя  $\gamma$  и  $l_{\tilde{\gamma}}$  местами, проводя аналогичные приведенным выше выкладки, придем к неравенству  $l_{\gamma} \leq l_{\tilde{\gamma}}$ , откуда  $l_{\gamma} = l_{\tilde{\gamma}}$

# Л9\*\*. Аддитивность длины

## Об аддитивности длины

Пусть  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  — путь,  $c \in (a, b)$ ,  $\gamma^1, \gamma^2$  — сужения пути  $\gamma$  на отрезки  $[a, c]$  и  $[c, b]$ , соответственно. Путь  $\gamma$  спрямляем тогда и только тогда, когда спрямляемы пути  $\gamma^1$  и  $\gamma^2$ , причем

$$l_\gamma = l_{\gamma^1} + l_{\gamma^2}.$$

### Док-во:

Докажем *необходимость*. Пусть путь  $\gamma$  спрямляем и пусть  $\tau$  — разбиение  $[a, b]$ , содержащее точку  $c$ . Ясно, что  $\tau = \tau_1 \cup \tau_2$ , где  $\tau_1$  — разбиение  $[a, c]$  и  $\tau_2$  — разбиение  $[c, b]$ . Тогда ломаная  $s_\tau$  — объединение ломаных  $s_{\tau_1}$  и  $s_{\tau_2}$ , причем

$$|s_{\tau_1}| + |s_{\tau_2}| = |s_\tau| \leq l_\gamma < +\infty.$$

Отсюда сразу следует, что каждый из путей  $\gamma^1$  и  $\gamma^2$  спрямляем. Переходя в предыдущем неравенстве сначала к супремуму по  $\tau_1$ , а потом по  $\tau_2$ , получим

$$l_{\gamma^1} + l_{\gamma^2} \leq l_\gamma.$$

Докажем *достаточность* и, заодно, противоположное неравенство. Пусть  $\tau$  — разбиение отрезка  $[a, b]$ . Если оно не содержит точку  $c$ , то добавим ее, получив разбиение  $\tau' = \tau_1 \cup \tau_2$ , где  $\tau_1$  — разбиение  $[a, c]$  и  $\tau_2$  — разбиение  $[c, b]$ . Пусть точка  $c$  попала в  $i$ -ый отрезок разбиения, то есть  $c \in (t_{i-1}, t_i)$ . Длина ломаной, отвечающей разбиению  $\tau'$ , могла только увеличиться по сравнению с длиной ломаной, отвечающей разбиению  $\tau$ , так как, согласно неравенству треугольника,

$$\begin{aligned} & \sqrt{(x(t_i) - x(t_{i-1}))^2 + (y(t_i) - y(t_{i-1}))^2} \leq \\ & \sqrt{(x(c) - x(t_{i-1}))^2 + (y(c) - y(t_{i-1}))^2} + \sqrt{(x(t_i) - x(c))^2 + (y(t_i) - y(c))^2}. \end{aligned}$$

Значит,

$$|s_\tau| \leq |s_{\tau'}| = |s_{\tau_1}| + |s_{\tau_2}| \leq l_{\gamma^1} + l_{\gamma^2} < +\infty$$

и, тем самым, кривая  $\gamma$  спрямляема. Переходя к супремуму по  $\tau$  в левой части неравенства, получим

$$l_\gamma \leq l_{\gamma^1} + l_{\gamma^2}.$$

Объединяя это неравенство и последнее неравенство, полученное в пункте необходимости, заключаем, что

$$l_\gamma = l_{\gamma^1} + l_{\gamma^2},$$

и теорема полностью доказана.

## Т28\*. Достаточное условие спрямляемости пути

### Достаточное условие спрямляемости пути

Пусть  $\gamma$  — гладкий путь, тогда он спрямляем.

**Док-во:**

Пусть  $\tau$  — разбиение отрезка  $[a, b]$ . Длина ломаной, вписанной в путь  $\gamma$ , равна

$$|s_\tau| = \sum_{i=1}^n \sqrt{(x(t_i) - x(t_{i-1}))^2 + (y(t_i) - y(t_{i-1}))^2}.$$

По теореме Лагранжа (теорема 56), найдутся точки  $\xi_i, \tau_i \in [t_{i-1}, t_i], i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , что

$$x(t_i) - x(t_{i-1}) = x'(\xi_i)\Delta t_i, \quad y(t_i) - y(t_{i-1}) = y'(\eta_i)\Delta t_i, \quad \Delta t_i = t_i - t_{i-1},$$

откуда

$$|s_\tau| = \sum_{i=1}^n \sqrt{x'(\xi_i)^2 + y'(\eta_i)^2} \Delta t_i.$$

Пусть

$$M_x = \max_{t \in [a, b]} |x'(t)|, \quad M_y = \max_{t \in [a, b]} |y'(t)|,$$

$$m_x = \min_{t \in [a, b]} |x'(t)|, \quad m_y = \min_{t \in [a, b]} |y'(t)|,$$

тогда

$$\sum_{i=1}^n \sqrt{m_x^2 + m_y^2} \Delta t_i \leq |s_\tau| \leq \sum_{i=1}^n \sqrt{M_x^2 + M_y^2} \Delta t_i,$$

откуда

$$\sqrt{m_x^2 + m_y^2}(b - a) \leq |s_\tau| \leq \sqrt{M_x^2 + M_y^2}(b - a).$$

Переходя к супремуму по  $\tau$ , имеем

$$\sqrt{m_x^2 + m_y^2}(b - a) \leq l_\gamma \leq \sqrt{M_x^2 + M_y^2}(b - a).$$

и правое неравенство дает возможность заключить, что путь спрямляем.

## Т29. Вычисление длины пути

### 29.1 О гладкости длины участка пути

Пусть  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  — гладкий путь. Тогда  $L_\gamma \in C^1[a, b]$ , причем

$$L_{\gamma'}(t) = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2}.$$

**Док-во:**

Пусть  $\Delta t > 0$ , причем  $t_0, t_0 + \Delta t \in [a, b]$ . Согласно последнему неравенству в доказательстве предыдущей теоремы, сохраняя те же обозначения, на отрезке  $[t_0, t_0 + \Delta t]$  выполнено

$$\sqrt{m_x^2 + m_y^2} \Delta t \leq l_{\gamma(t_0 + \Delta t)} - l_{\gamma(t_0)} \leq \sqrt{M_x^2 + M_y^2} \Delta t.$$

Поделив неравенство на  $\Delta t > 0$ , получим

$$\sqrt{m_x^2 + m_y^2} \leq \frac{l_{\gamma(t_0 + \Delta t)} - l_{\gamma(t_0)}}{\Delta t} \leq \sqrt{M_x^2 + M_y^2}.$$

Так как  $M_x = \max_{t \in [t_0, t_0 + \Delta t]} |x'(t)|$ , и функция  $x'(t)$  непрерывна, то

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0+0} M_x = x'(t_0).$$

Аналогично,

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0+0} m_x = x'(t_0), \quad \lim_{\Delta t \rightarrow 0+0} M_y = y'(t_0), \quad \lim_{\Delta t \rightarrow 0+0} m_y = y'(t_0).$$

Значит,

$$\sqrt{x'(t_0)^2 + y'(t_0)^2} \leq \lim_{\Delta t \rightarrow 0+0} \frac{l_{\gamma(t_0 + \Delta t)} - l_{\gamma(t_0)}}{\Delta t} \leq \sqrt{x'(t_0)^2 + y'(t_0)^2}$$

и

$$l_{\gamma+}'(t_0) = \sqrt{x'(t_0)^2 + y'(t_0)^2}.$$

Аналогично рассматривается случай  $\Delta t < 0$ . Значит, в силу произвольности  $t_0$ ,

$$l_{\gamma}'(t) = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2}.$$

### 29.2 О вычислении длины пути

Пусть  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  — гладкий путь, тогда

$$l_\gamma = \int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} d(t).$$

**Док-во.**

Так как  $l'_\gamma \in C[a, b]$  и  $l_{\gamma(a)} = 0$ , то, по формуле Ньютона–Лейбница (теорема 100),

$$l_{\gamma(t)} = l_{\gamma(t)} - l_{\gamma(a)} = \int_a^t l'_\gamma d(t).$$

Так как  $l_\gamma = l_{\gamma(b)}$ , то

$$l_\gamma = l_{\gamma(b)} = \int_a^b l'_\gamma d(t) = \int_a^b \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} d(t).$$

## Т30\*. Вычисление длины кривой. Кривая задана параметрически

### О вычислении длины пути

Пусть  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  — гладкий путь, тогда

$$l_\gamma = \int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} d(t).$$

**Док-во.**

Так как  $l'_\gamma \in C[a, b]$  и  $l_{\gamma(a)} = 0$ , то, по формуле Ньютона–Лейбница (теорема 100),

$$l_{\gamma(t)} = l_{\gamma(t)} - l_{\gamma(a)} = \int_a^t l'_\gamma d(t).$$

Так как  $l_\gamma = l_{\gamma(b)}$ , то

$$l_\gamma = l_{\gamma(b)} = \int_a^b l'_\gamma d(t) = \int_a^b \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} d(t).$$

## ТЗ1\*. Вычисление длины кривой. Кривая задана в декартовых координатах

О длине графика гладкой функции

Пусть  $f \in C^1[a, b]$  и

$$\Gamma_f = \{(x, y) : y = f(x), x \in [a, b]\}$$

— график функции  $f$ . Тогда длина  $l(\Gamma_f)$  графика функции  $f$  равна

$$l(\Gamma_f) = \int_a^b \sqrt{1 + (f')^2} dx.$$

**Док-во:**

Действительно, график  $\Gamma_f$  может быть задан следующей параметризацией:

$$\gamma(t) = \begin{cases} x = t \\ y = f(t) \end{cases}, t \in [a, b].$$

Дальше остается сослаться на только что доказанную теорему.



## Т32\*. Вычисление длины кривой. Кривая задана в полярных координатах

О длине графика функции в полярной системе координат

Пусть  $f \in C^1[\varphi_0, \varphi_1]$ ,  $f \geq 0$  и

$$\Gamma_f = \{(\varphi, r) : r = f(\varphi), \varphi \in [\varphi_0, \varphi_1]\}$$

— график функции  $f$  в полярной системе координат. Тогда длина  $l(\Gamma_f)$  графика функции  $f$  равна

$$l(\Gamma_f) = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \sqrt{f^2 + (f')^2} d(\varphi).$$

**Док-во:**

Действительно, график  $\Gamma_f$  может быть задан следующей параметризацией:

$$\gamma(t) = \begin{cases} x = f(\varphi) \cos \varphi \\ y = f(\varphi) \sin \varphi \end{cases}, \quad \varphi \in [\varphi_0, \varphi_1].$$

Дальше остается сослаться на только что доказанную теорему.

## Л10. Лемма о совпадении несобственного интеграла и интеграла Римана

### О совпадении несобственного интеграла и интеграла Римана

Пусть  $f \in R[a, b]$ . Тогда

$$\lim_{\omega \rightarrow b-0} \int_a^{\omega} f \, d(x) = \int_a^b f \, d(x),$$

где справа стоит интеграл Римана от функции  $f$  по отрезку  $[a, b]$ .

**Док-во:** Доказательство немедленно следует из свойства непрерывности интеграла с переменным верхним пределом (теорема 98).

## ТЗЗ\*. Линейность несобственного интеграла

### О линейности несобственного интеграла

Пусть  $f \in R_{\text{loc}}[a, b]$ . Если сходятся интегралы

$$\int_a^b f d(x) \quad \text{и} \quad \int_a^b g d(x),$$

то

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) d(x) = \alpha \int_a^b f d(x) + \beta \int_a^b g d(x).$$

**Док-во:**

Для доказательства достаточно перейти к пределу при  $\omega \rightarrow b - 0$  в равенстве, справедливом для интеграла Римана (теорема 93):

$$\int_a^\omega (\alpha f + \beta g) d(x) = \alpha \int_a^\omega f d(x) + \beta \int_a^\omega g d(x).$$

### Т33.1\*. Следствие о расхождении суммы

**О расхождении суммы** Пусть  $f, g \in R_{\text{loc}}[a, b)$ , причем интеграл от  $f$  по  $[a, b)$  сходится, а интеграл от  $g$  по  $[a, b)$  расходится. Тогда интеграл от  $f + g$  по  $[a, b)$  расходится.

**Док-во:**

Действительно, если бы сходился интеграл от  $f + g$  по  $[a, b)$ , то по предыдущей теореме сходился бы интеграл от  $g = (f + g) - f$  по  $[a, b)$ , что противоречит условию.

## Т34\*. Аддитивность по промежутку несобственного интеграла

### Об аддитивности по промежутку

Пусть  $f \in R_{\text{loc}}[a, b]$ . Тогда для любого  $c \in (a, b)$  справедливо равенство

$$\int_a^b f d(x) = \int_a^c f d(x) + \int_c^b f d(x),$$

причем интегралы

$$\int_a^b f d(x) \quad \text{и} \quad \int_c^b f d(x)$$

сходятся или нет одновременно.

### Док-во

Для доказательства достаточно перейти к пределу при  $\omega \rightarrow b - 0$  в равенстве, справедливом для интеграла Римана (теорема 94):

$$\int_a^\omega f d(x) = \int_a^c f d(x) + \int_c^\omega f d(x).$$

## Л11\*. Критерий сходимости несобственного интеграла в терминах остатка

Пусть  $f \in R_{\text{loc}}[a, b]$ ,  $c \in (a, b)$ . Тогда сходимость несобственного интеграла от  $f$  по  $[a, b]$  равносильна тому, что

$$\lim_{c \rightarrow b-0} \int_c^b f d(x) = 0.$$

**Док-во:**

Докажем *необходимость*. Пусть несобственный интеграл от  $f$  по  $[a, b]$  сходится. Тогда, по теореме об аддитивности по промежутку (теорема 94),

$$\int_a^b f d(x) = \int_a^c f d(x) + \int_c^b f d(x).$$

Пусть теперь  $c \rightarrow b - 0$ , тогда

$$\lim_{c \rightarrow b-0} \int_a^c f d(x) = \int_a^b f d(x),$$

откуда и следует требуемое.

Докажем *достаточность*. Пусть остаток интеграла стремится к нулю. Значит, при некотором  $c \in (a, b)$

$$\int_c^b f d(x) \in \mathbb{R}.$$

Но тогда, при  $\omega > c$  выполнено

$$\int_a^\omega f d(x) = \int_a^c f d(x) + \int_c^\omega f d(x)$$

и при  $\omega \rightarrow b - 0$  приходим к требуемому.

## Т35\*. Монотонность несобственного интеграла

### О монотонности несобственного интеграла

Пусть  $f, g \in R_{\text{loc}}[a, b]$ , причем

$$\int_a^b f d(x) \in \mathbb{R} \quad \text{и} \quad \int_a^b g d(x) \in \mathbb{R}.$$

Если  $f \leq g$  на  $[a, b]$ , то

$$\int_a^b f d(x) \leq \int_a^b g d(x).$$

**Док-во:**

Для доказательства достаточно перейти к пределу при  $\omega \rightarrow b - 0$  в неравенстве, справедливом для интеграла Римана (теорема 95):

$$\int_a^\omega f d(x) \leq \int_a^\omega g d(x).$$

## Т36\*. Интегрирование по частям в несобственном интеграле

### Формула интегрирования по частям

Пусть  $u, v$  дифференцируемы на  $[a, b]$  и  $u', v' \in R_{\text{loc}}(a, b)$ . Тогда

$$\int_a^b uv' d(x) = uv|_a^b - \int_a^b vu' d(x), \quad uv|_a^b = \lim_{\omega \rightarrow b-0} u(\omega)v(\omega) - u(a)v(a),$$

или

$$\int_a^b ud(v) = uv|_a^b - \int_a^b vd(u),$$

причем равенство справедливо тогда и только тогда, когда существует (в  $\mathbb{R}$ ) хотя бы два предела из трех.

### Док-во:

Для доказательства достаточно перейти к пределу при  $\omega \rightarrow b - 0$  в верном для интеграла Римана (теорема 102) равенстве:

$$\int_a^\omega uv' d(x) = uv|_a^\omega - \int_a^\omega vu' d(x).$$