Коллоквиум по математическому анализу

Лектор: Плотников М. Г. • Автор: Пшеничный Никита, группа 109

1 курс • Весенний семестр 2024 г.

Аннотация

В конце есть раздел с решением задач из списка Михаила Геннадьевича. Все решения мои, так что настоятельно рекомендую проверять их на адекватность.

Обо всех ошибках и опечатках пишите мне, исправлю.

Программа коллоквиума

1	Первообразная, обобщённая первообразная, неопределённый интеграл. Теоремы о множестве всех первообразных и обобщённых первообразных. Дифференцирование и интегрирование — обратные операции. Интегрирование — линейная операция	3
2	Вычисление первообразных непосредственным интегрированием, интегрированием по частям и заменой переменной. Примеры	3
3	Интегральные суммы Римана. Интеграл Римана. Интегрируемость по Риману и ограниченность	4
4	Суммы Дарбу. Интеграл Дарбу	6
5	Колебания функции на множестве	8
6	Теорема Дарбу. Критерий Дарбу интегрируемости по Риману	10
7	Интегрируемость по Риману непрерывных и монотонных функций. Геометрический смысл интегралов Дарбу и Римана	11
8	Свойства интеграла Римана (единственность, линейность, интеграл от постоянной функции, интегрирование неравенств, интегрируемость модуля функции и произведения функций)	12
9	Свойства интеграла Римана (достаточное условие интегрируемости композиции функций, интегрируемость на подотрезках и аддитивность интеграла Римана)	14
10	Свойства интеграла Римана (интегрируемость изменённой функции, достаточное условие положительности интеграла, интеграл по симметричному отрезку от чётных и нечётных функций, интегрируемость кусочно-непрерывных функций)	16
11	Интеграл Римана с переменным верхним пределом, его непрерывность и достаточное условие дифференцируемости. Теоремы о существование первообразной/обобщённой первообразной на отрезке. Формула Ньютона — Лейбница	18

 $^{^*}$ Telegram: @pshenikita. Последняя компиляция: 17 апреля 2024 г.

12	Замена переменной и интегрирование по частям в интеграле Римана. Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме	19
13	Формула Валлиса	21
14	Первая теорема о среднем для интеграла Римана. Преобразование Абеля	22
15	Преобразование Абеля. Вторая теорема о среднем для интеграла Римана	24
16	Вариация функции и функции ограниченной вариации (VB -функции). О связи ограниченности вариации с монотонностью и ограниченностью функции. Аддитивность вариации и структура VB -функции	26
17	Вариация непрерывно дифференцируемых функций. Спрямляемые кривые, критерий спрямляемости	27
18	Теорема о длине гладкой кривой. Длина гладкой кривой, описывающейся явно заданной функцией	29
19	Вычисление длин кривых и площадей в полярных координатах	30
20	Площади плоских фигур в прямоугольных координатах. Объёмы тел вращения	32
21	Интеграл Римана — Стилтьеса: определение, линейнойсть, достаточное условие существования, оценка абсолютной величины	33
22	Аддитивность интеграла Римана — Стилтьеса от непрерывных функций. Связь интегралов Римана — Стилтьеса и Римана	36
23	Метрические и нормированные пространства. Примеры метрических пространств. Пространство \mathbb{R}^n , метрики и нормы в нём	37
24	Метрические и нормированные пространства. Внутренность, внешность, граница множества, производное множество	39
25	Открытые и замкнутые множества в метрическом пространстве, критерий замкнутости. Открытость и замкнутость шаров. Пересечения и объединения открытых и замкнутых множеств. Замкнутость границы множества	40
26	Предел последовательностей в метрических и нормированных пространствах. Критерий сходимости последовательности в \mathbb{R}^n . Понятие о фундаментальной последовательности. Критерий Коши сходимости последовательности в \mathbb{R}^n	41
27	Задачи	43

1. Первообразная, обобщённая первообразная, неопределённый интеграл. Теоремы о множестве всех первообразных и обобщённых первообразных. Дифференцирование и интегрирование — обратные операции. Интегрирование — линейная операция

Определение 1. Пусть функция f определена на промежутке X. (Непрерывная) функция F на X называется первообразной (обобщённой первообразной) функции f, если F'(x) = f(x) для всех $x \in X$ (для всех $x \in X$, кроме конечного числа).

Примечание. Если функция f непрерывна на промежутке X, то на этом промежутке для неё существует первообразная. Если f кусочно-непрерывна на промежутке X, то на X для неё существует обобщённая первообразная. Доказано это будет позднее.

Утверждение 1. $F' \equiv 0$ на $X \iff F = const.$

Доказательство. ← Очевидно. ⇒ По теореме Лагранжа

$$\forall x_1, x_2 \in X \ F(x_1) - F(x_2) = \underbrace{F'(c)}_{=0} (x_1 - x_2) = 0$$

для некоторого $c \in X$, значит, F = const.

Аналогичное утверждение верно и для обобщённой первообразной, достаточно провести вышеописанное доказательство для отрезков между выкинутыми точками. Оно всё ещё корректно, т.к. в теореме Лагранжа требуется дифференцируемость только во внутренних точках отрезка.

Теорема 1 (О множестве (обобщённых) первообразных). Если F_1 и F_2 — (обобщённые) первообразные f на X, то $F_1 - F_2 = const$.

Доказательство.
$$(F_1 - F_2)' = f - f = 0.$$

Произвольная первообразная функции f на промежутке X обозначается через $\int f(x)dx$. Если F — первообразная f, то пишут $\int f(x)dx = F(x) + C$. Первообразную $\int f(x)dx$ называют неопределённым интегралом.

Нетрудно заметить, что выполняется следующее:

$$\int dF = \int F'(x)dx = F(x) + C, \qquad d\left(\int f(x)dx\right) = f(x)dx.$$

Поэтому говорят, что дифференцирование и интегрирование — обратные операции. Известно, что дифференцирование — линейная операция, т.е.

$$d(\alpha F + \beta G) = \alpha \cdot dF + \beta \cdot dG.$$

Возьмём первообразную обеих частей, получим

$$\int (\alpha dF + \beta dG) = \int (\alpha f + \beta g) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx.$$

Поэтому говорят, что интегрирование — линейная операция.

2. Вычисление первообразных непосредственным интегрированием, интегрированием по частям и заменой переменной. Примеры

Указанные ниже равенства верны на соответствующих областях определения (промежутках):

1.
$$\int 0dx = const.$$
2.
$$\int x^{\alpha}dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1$$
3.
$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$
4.
$$\int e^{x}dx = e^{x} + C$$
5.
$$\int cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \frac{dx}{\sin^{2}x} = -\operatorname{ctg} x + C$$
7.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}} = \arcsin x + C$$

$$\int \frac{dx}{1+x^{2}} = \operatorname{arctg} x + C$$

8. Длинный логарифм:

$$\left(\ln\left|x + \sqrt{x^2 \pm 1}\right|\right)' = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 \pm 1}}}{x + \sqrt{x^2 \pm 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm 1}}, \quad \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm 1}} = \ln\left|x + \sqrt{x^2 + 1}\right| + C$$

Высокий логарифм:

$$\begin{split} \int \frac{dx}{x^2 - 1} &= \int \frac{dx}{(x - 1)(x + 1)} = \int \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 1} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x - 1} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x + 1} = \frac{1}{2} \ln|x - 1| - \frac{1}{2} \ln|x + 1| + C = \frac{1}{2} \ln\left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + C \end{split}$$

По правилу Лейбница,

$$d(uv) = du \cdot v + u \cdot dv.$$

Найдём первообразную от обеих частей:

$$\int vdu + \int udv = uv + C \quad \text{или же} \quad \int u'vdx = uv - \int uv'dx.$$

Эта формула называется формулой интегрирования по частям.

По правилу дифференцированию сложной функции

$$(F(\varphi(t)))' = F'(\varphi(t))\varphi'(t).$$

Найдём первообразную от обеих частей:

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int f(x)dx \bigg|_{x=\varphi(t)}.$$

Читать последнее равенство также можно как $\int f(\varphi(t))\underbrace{\varphi'(t)dt}_{d\varphi} = \int f(\varphi)d\varphi$.

3. Интегральные суммы Римана. Интеграл Римана. Интегрируемость по Риману и ограниченность

Определение 1. Возьмём отрезок [a;b] и построим конечный набор точек

$$a = a_0 < a_1 < \ldots < a_{m-1} < a_m = b$$
,

тем самым разбив [a;b] на попарно неперекрывающиеся отрезки $\Delta_i := [a_{i-1};a_i], 1 \leqslant i \leqslant m$. Набор $T = \{\Delta_i\}_{i=1}^m$ этих отрезков — разбиение отрезка [a;b].

Определение 2. Добавим к T произвольный набор $\xi = \{\xi_i\}_{i=1}^m$ точек $\xi_i \in \Delta_i$ (меток разбиения T). Отмеченное разбиение $T\xi$ отрезка [a;b] — это множество пар $\{(\Delta_i,\xi_i)\}_{i=1}^m$.

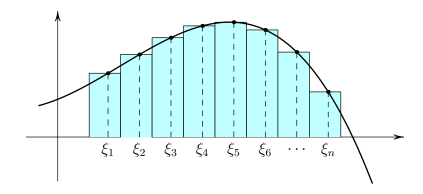
Определение 3. Интегральная сумма (сумма Римана) функции $f:[a;b] \to \mathbb{R}$, соответствующая отмеченному разбиению $T\xi = \{(\Delta_i, \xi_i)\}_{i=1}^m$ отрезка [a;b], есть сумма

$$S(f, T\xi) := \sum_{i=1}^{m} f(\xi_i) |\Delta_i|.$$

Геометрический смысл сумм Римана. Рассмотрим определённую на [a;b] неотрицательную функцию f и криволинейную трапецию

$$A = A_{f,[a;b]} := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a;b] \land y \in [0;f(x)]\} \subset \mathbb{R}^2,$$

связанную с графиком функции f. Тогда интегральная сумма $S(f, T\xi)$ совпадает с площадью объединения прямоугольников, построенных на отрезках разбиения T как на основаниях и имеющих высоту $f(\xi_i)$:



Определение 4. Диаметр разбиения $T = \{\Delta_i\}_{i=1}^m$ — число

$$d(T) := \max_{i=1,\dots,m} |\Delta_i|.$$

Определение 5. Если $d(T) < \delta$, то разбиение T назовём δ -разбиением.

Определение 6 (Интеграл Римана). Функция $f:[a;b]\to\mathbb{R}$ называется интегрируемой по Риману на отрезке [a;b] (пишем $f\in R[a;b]$), если существует число $I\in\mathbb{R}$ такое, что для любого $\varepsilon>0$ найдётся $\delta>0$ такое, что для любого δ -разбиения $T\xi=\{(\Delta_i,\xi_i)\}_{i=1}^m$ отрезка [a;b] выполнено неравенство

$$|\mathcal{S}(f, T\xi) - I| = \left| \sum_{i=1}^{m} f(\xi) |\Delta_i| - I \right| < \varepsilon.$$

Число I называют *интегралом Римана* функции f по отрезку [a;b], обозначается $\int\limits_a^b f(x)dx$.

Задача 1° даёт способ вычисления интеграла Римана.

Предложение 1. Если f интегрируема по Риману на отрезке [a;b], то она ограничена на [a;b].

Доказательство. Допустим, $f \in R[a;b]$, но $f \notin B[a;b]$. Возьмём любые C>0 и разбиение $T=\{\Delta_i\}$. Тогда f не ограничена на Δ_i по крайней мере для одного i (=: i_0). При всех $i\neq i_0$ расставим метки $\xi_i\in\Delta_i$ произвольным образом, а метку $\xi_{i_0}\in\Delta_{i_0}$ выберем так, что

$$\left|\mathcal{S}(f, T\xi)\right| = \left|\sum_{i} f(\xi_i) \left|\Delta_i\right|\right| \geqslant \left|f(\xi_{i_0}) \left|\Delta_{i_0}\right|\right| - \left|\sum_{i \neq i_0} f(\xi_i) \left|\Delta_i\right|\right| > C.$$

Это возможно благодаря неограниченности f на отрезке Δ_{i_0} . Итак, для всех разбиений T имеем $\sup_{\xi} |\mathcal{S}(f,T\xi)| = \infty$, поэтому ни для какого $\varepsilon > 0$ мы не сможем найти $\delta > 0$ такое, что неравенство

$$\left| \mathcal{S}(f, T\xi) - \int_{a}^{b} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

выполнялось бы для всех отмеченных δ -разбиений $T\xi$, что противоречит тому, что $f \in R[a;b]$.

4. Суммы Дарбу. Интеграл Дарбу

До конца пункта считаем, что задана функция $f:[a;b] \to \mathbb{R}$.

Определение 1. Пусть $T = \{\Delta_i\}_{i=1}^m$ — разбиение отрезка [a;b],

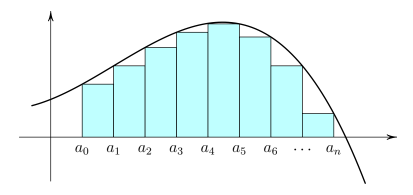
$$m_i := \inf_{x \in \Delta_i} f(x), \quad M_i := \sup_{x \in \Delta_i} f(x).$$

Величины

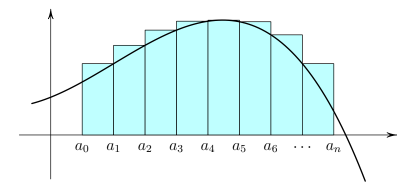
$$s(f,T) := \sum_{i=1}^m m_i \, |\Delta_i|$$
 и $S(f,T) := \sum_{i=1}^m M_i \, |\Delta_i|$

— нижняя и верхняя суммы Дарбу функции f для разбиения T (соответственно).

Геометрический смысл сумм Дарбу. Пусть функция $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ положительна (не обязательно непрерывна), $A=A_{f,[a;b]}$ — криволинейная трапеция под её графиком. Тогда нижняя сумма Дарбу s(f,T) совпадает с точной верхней гранью площадей T-фигур, вписанных в A.



В свою очередь, верхняя сумма Дарбу S(f,T) совпадает с точной нижней гранью площадей T-фигур, описанных над A.



Часто приходится рассматривать разность Дарбу $\omega(f,T):=S(f,T)-s(f,T)$. Геометрически величина $\omega(f,T)$ для непрерывной функции есть площадь «зазора» между наименьшей описанной над A и наибольшей вписанной в A фигурами.

Выразим разность Дарбу $\omega(f,T)$ через колебания функции f на отрезках разбиения $T=\{\Delta_i\}$:

$$\omega(f,T) = S(f,T) - s(f,T) = \sum_{i} \left(\sup_{\Delta_i} f - \inf_{\Delta_i} f \right) |\Delta_i| = \sum_{i} \omega(f,T) |\Delta_i|.$$

Установим связь между суммами Дарбу и Римана.

Лемма 1. Для любого разбиения T имеем

$$s(f,T) = \inf_{\xi} S(f,T\xi), \quad S(f,T) = \sup_{\xi} S(f,T\xi)$$

(точные грани берутся по всем наборам ξ меток разбиения T).

Доказательство. Пусть $T = \{\Delta_i\}_{i=1}^m$. Поскольку $m_i \leqslant f(\xi_i)$ для любых $\xi_i \in \Delta_i$, то

$$s(f,T) = \sum_{i} m_i |\Delta_i| \leqslant \mathcal{S}(f,T\xi)$$

для каждого набора $\xi = \{\xi_i\}_{i=1}^m$ меток разбиения T. С другой стороны, для любого $\varepsilon > 0$ найдутся такие $\xi_i \in \Delta_i$, что $f(\xi_i) |\Delta_i| < m_i |\Delta_i| + \frac{\varepsilon}{m}$. Тогда соответствующая интегральная сумма

$$S(f, T\xi) = \sum_{i=1}^{m} f(\xi_i) |\Delta_i| < \sum_{i=1}^{m} \left(m_i |\Delta_i| + \frac{\varepsilon}{m} \right) = s(f, T) + \varepsilon.$$

Отсюда следует, что $s(f,T)=\sup_{\xi}\mathcal{S}(f,T\xi)$. Вторая формула доказывается аналогично.

Определение 2. Пусть даны разбиения T_1 и T_2 . Тогда говорят, что T_1 мельче T_2 (и пишут $T_1\leqslant T_2$), если для любого $\Delta\in T_1$ найдётся $\Theta\in T_2$ такой, что $\Delta\subseteq\Theta$. Иными словами, T_1 получено из T_2 добавлением ещё нескольких точек разбиения.

Введённое выше отношение транзитивно. В самом делем, пусть $T_1\leqslant T_2$ и $T_2\leqslant T_3$, пусть также $T_1,\,T_2$ и T_3 определяются наборами точек соответственно $A_1,\,A_2$ и A_3 . Тогда $A_1\supseteq A_2\supseteq A_3$, откуда $A_1\supseteq A_3$, т. е. $T_1\leqslant T_3$.

Лемма 2. Если $T_1 \leqslant T_2$, то

$$s(f,T_1) \geqslant s(f,T_2), \quad S(f,T_1) \leqslant S(f,T_2), \quad \omega(f,T_1) \leqslant \omega(f,T_2).$$

Иными словами, при измельчении разбиения нижние суммы Дарбу не убывают, а верхние суммы Дарбу и разности Дарбу не возрастают.

Доказательство. Достаточно показать утверждение в случае, когда T_1 получается из $T_2 = \{\Delta_i\}_{i=1}^m$ путём разбиения одного из отрезков Δ_i (=: Δ_{i_0}) на два неперекрывающихся отрезка (=: Δ' и =: Δ''). Имеем:

$$S(f, T_2) = \sum_{i=1}^{m} \sup_{\Delta_i} f \cdot |\Delta_i| = \sum_{i \neq i_0} \sup_{\Delta_i} f \cdot |\Delta_i| + \sup_{\Delta_{i_0}} f \cdot |\Delta_{i_0}| =$$

$$= \sum_{i \neq i_0} \sup_{\Delta_i} f \cdot |\Delta_i| + \sup_{\Delta_{i_0}} f \cdot |\Delta'| + \sup_{\Delta_{i_0}} f \cdot |\Delta''| \geqslant$$

$$\geqslant \sum_{i \neq i_0} \sup_{\Delta_i} f \cdot |\Delta_i| + \sup_{\Delta'} f \cdot |\Delta'| + \sup_{\Delta''} f \cdot |\Delta''| = S(f, T_1).$$

Второе равенство доказывается аналогично, а третье есть прямое следствие первых двух.

Определение 3. Пусть даны разбиения $T_1 = \{\Delta_i\}$ и $T_2 = \{\Theta_j\}$. Разбиение

$$T_1 \cap T_2 := \{\Delta_i \cap \Theta_j \text{ с непустой внутренностью}\}$$

называется пересечением разбиений T_1 и T_2 .

Очевидно, $T_1 \cap T_2 \leqslant T_1$ и $T_1 \cap T_2 \leqslant T_2$.

Лемма 3. Для любых разбиений T_1 и T_2 выполнено $s(f,T_1) \leqslant S(f,T_2)$.

Доказательство. Лемма 2 даёт
$$s(f,T_1)\leqslant s(f,T_1\cap T_2)\leqslant S(f,T_1\cap T_2)\leqslant S(f,T_2).$$

Определение 4 (Интеграл Дарбу). Величины

$$(D) \int_{a}^{b} f(x) dx := \sup_{T} s(f, T) \quad \mathsf{и} \quad (D) \int_{a}^{b} f(x) dx := \inf_{T} S(f, T)$$

называются соответственно нижним и верхним интегралами Дарбу функции f (по отрезку [a;b]). Если нижний и верхний интегралы Дарбу совпадают, то их общее значение назовём интегралом

 \mathcal{A} арбу функции f по отрезку [a;b] и обозначим $(D)\int\limits_a^b f(x)dx.$

Из леммы 3 видно, что
$$(D) \underbrace{\int\limits_a^b f(x) dx}_a \leqslant (D) \underbrace{\int\limits_a^b f(x) dx}_a.$$

5. Колебания функции на множестве

Определение 1. Колебание функции $f: X \to \mathbb{R}$ на множестве $A \subset X$ — величина

$$\omega(f, A) := \sup_{x_1, x_2 \in A} |f(x_1) - f(x_2)|.$$

Если f ограничена на A, то величина $\omega(f,A)$ конечна. В самом деле, ограниченность означает существование C>0 такого, что $|f(x)|\leqslant C$ для любого $x\in A$. В этом случае

$$\forall x_1, x_2 \in A \ |f(x_1) - f(x_2)| \le |f(x_1)| + |f(x_2)| \le 2C \Rightarrow \omega(f, A) \le 2C.$$

Напротив, если f не ограничена на A, то $\omega(f,A) = +\infty$, т. к. можно, фиксировав x_2 , за счёт выбора x_1 сделать величину $|f(x_1) - f(x_2)|$ больше любого наперёд заданного C.

Предложение 1. Если f ограничена на множестве A, то

$$\omega(f, A) = \sup_{x \in A} f(x) - \inf_{x \in A} f(x). \tag{*}$$

Доказательство. Возьмём произвольное $\varepsilon > 0$. Согласно определению sup и inf найдутся такие $x_1, x_2 \in A$, что

$$\sup_{x \in A} f(x) - \varepsilon < f(x_1), \quad f(x_2) < \inf_{x \in A} f(x) + \varepsilon.$$

Из определения колебания функции на множестве вытекает существование $x_3, x_4 \in A$, для которых $\omega(f,A) - \varepsilon < |f(x_3) - f(x_4)|$. Не ограничивая общности, считаем $f(x_3) \geqslant f(x_4)$, так что

$$\omega(f, A) - \varepsilon < f(x_3) - f(x_4).$$

Получаем:

$$\omega(f, A) - \varepsilon < f(x_3) - f(x_4) \leqslant \sup_{x \in X} f(x) - \inf_{x \in X} f(x) < f(x_1) - f(x_2) + 2\varepsilon \leqslant \omega(f, A) + 2\varepsilon,$$

откуда $\omega(f,A)-\varepsilon<\sup_{x\in X}f(x)-\inf_{x\in X}f(x)<\omega(f,A)+2\varepsilon.$ Т. к. $\varepsilon>0$ выбиралось произвольно, то имеет место (*).

Предложение 2 (Свойства колебания). Пусть $|f(x)| \leq M$ и $|g(x)| \leq M$ для некоторого M > 0 и всех $x \in [a;b]$ и $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Тогда

1.
$$\omega(|f|, A) \leq \omega(f, A)$$
;

4.
$$\omega(f+g,A) \leq \omega(f,A) + \omega(g,A)$$
;

2.
$$\omega(fg, A) \leq M(\omega(f, A) + \omega(g, A));$$

5.
$$\omega(\alpha f + \beta g) \leq |\alpha| \omega(f, A) + |\beta| \omega(g, A)$$
.

3.
$$\omega(\alpha f, A) = |\alpha| \omega(f, A);$$

Доказательство.

1. Проверяем:

$$||f(x_1)| - |f(x_2)|| \le |f(x_1) - f(x_2)| \le \omega(f, A), \quad x_1, x_2 \in A;$$

 $\omega(|f|, A) = \sup_{x_1, x_2 \in A} ||f(x_1)| - |f(x_2)|| \le \omega(f, A).$

2. Проверяем:

$$|f(x_1)g(x_1) - f(x_2)g(x_2)| = |f(x_1)(g(x_1) - g(x_2)) + g(x_2)(f(x_1) - f(x_2))| \le M|g(x_1) - g(x_2)| + M|f(x_1) - f(x_2)| \le M(\omega(f, A) + \omega(g, A)), \quad x_1, x_2 \in A;$$

$$\omega(fg, A) = \sup_{x_1, x_2 \in A} |f(x_1)g(x_1) - f(x_2)g(x_2)| \le M(\omega(f, A) + \omega(g, A)).$$

3. Если $\alpha = 0$, обе части неравенства равны нулю, и всё доказано. Если $\alpha \neq 0$,

$$|\alpha f(x_1) - \alpha f(x_2)| = |\alpha| |f(x_1) - f(x_2)| \leqslant |\alpha| \omega(f, A), \quad x_1, x_2 \in A$$
$$\omega(\alpha f, A) = \sup_{x_1, x_2 \in A} |\alpha f(x_1) - \alpha f(x_2)| \leqslant |\alpha| \omega(f, A)$$

Теперь возьмём любое $\varepsilon > 0$ и отыщем $x_1, x_2 \in A$ такие, что

$$\omega(f,A) < |f(x_1) - f(x_2)| + \frac{\varepsilon}{|\alpha|}.$$

Тогда

$$|\alpha| \omega(f, A) < |\alpha f(x_1) - \alpha f(x_2)| + \varepsilon \le \omega(\alpha f, A) + \varepsilon.$$
 (*)

Из (*) и (\star) вытекает, с учётом произвольности $\varepsilon > 0$, требуемое равенство.

4. Проверяем:

$$|(f+g)(x_1) - (f+g)(x_2)| \le |f(x_1) - f(x_2)| + |g(x_1) - g(x_2)| \le$$

$$\le \omega(f,A) + \omega(g,A), \quad x_1, x_2 \in A$$

$$\omega(f+g,A) = \sup_{x_1, x_2 \in A} |(f+g)(x_1) - (f+g)(x_2)| \le \omega(f,A) + \omega(g,A).$$

5. Следствие п. 3 и 4

9

6. Теорема Дарбу. Критерий Дарбу интегрируемости по Риману

Теорема 1 (Дарбу). Пусть функция $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ ограничена. Тогда следующие условия эквивалентны:

1. Существует (R) $\int_a^b f(x)dx = I$. 2. Существует (D) $\int_a^b f(x)dx = I$.

3. Для всякого $\varepsilon>0$ найдётся разбиение \widetilde{T} отрезка [a;b] такое, что $\omega(f,\widetilde{T})<\varepsilon.$

Доказательство. (1) \Rightarrow (2). Допустим, существует $(R)\int\limits_a^b f(x)dx=I$, т. е. для любого $\varepsilon>0$ найдётся $\delta>0$ такое, что соотношение

$$I - \varepsilon < \mathcal{S}(f, T\xi) < I + \varepsilon$$

выполнено для каждого δ -разбиения и набора ξ меток к нему. Тогда

$$I - \varepsilon \leqslant \inf_{\xi} \mathcal{S}(f, T\xi) = s(f, T) \leqslant S(f, T) = \sup_{\xi} \mathcal{S}(f, T\xi) \leqslant I + \varepsilon,$$

$$I - \varepsilon \leqslant s(f, T) \leqslant S(f, T) \leqslant I + \varepsilon; \quad I - \varepsilon \leqslant (D) \underbrace{\int_{a}^{b} f(x) dx}_{a} \leqslant (D) \underbrace{\int_{a}^{b} f(x) dx}_{a} \leqslant I + \varepsilon.$$

Т. к. $\varepsilon > 0$ выбиралось произвольно, то $I = (D) \int_{a}^{b} f(x) dx = (D) \int_{a}^{b} f(x) dx = (D) \int_{a}^{b} f(x) dx$.

(2)
$$\Rightarrow$$
 (3). Допустим, что существует (D) $\int_{a}^{b} f(x)dx = I$, т. е. (D) $\underbrace{\int_{a}^{b} f(x)dx}_{a} = (D) \underbrace{\int_{a}^{b} f(x)dx}_{a}$.

Тогда для любого $\varepsilon > 0$ найдутся разбиения T_1 и T_2 такие, что

$$S(f, T_2) - \frac{\varepsilon}{2} < I < s(f, T_1) + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Если $\widetilde{T} \mathrel{\mathop:}= T_1 \cap T_2$, то $\widetilde{T} \leqslant T_1, T_2$ и (по лемме 2)

$$\omega(f,\widetilde{T}) = S(f,\widetilde{T}) - s(f,\widetilde{T}) \leqslant S(f,T_2) - s(f,T_1) < \varepsilon.$$

 $(3)\Rightarrow (1)$. Т. к. функция $f:[a;b]\to\mathbb{R}$ ограничена, найдётся M>0 такое, что $|f(x)|\leqslant M$ для всех $x\in[a;b]$. Выберем любое $\varepsilon>0$ и найдём разбиение $\widetilde{T}=\{[a_{i-1},a_i]\}_{i=1}^m$ отрезка [a;b] такое, что $\omega(f,\widetilde{T})<\varepsilon$. Положим $\delta:=\varepsilon/m$ и рассмотрим все концы, исключая крайние, отрезков из \widetilde{T} , т. е. точки a_1,\ldots,a_{m-1} . Окружим каждую из них δ -окрестностью и 2δ -окрестностью и возьмём объединения

$$A := \bigcup_{i=1}^{m-1} (a_i - \delta, a_i + \delta), \quad B := \bigcup_{i=1}^{m-1} (a_i - 2\delta, a_i + 2\delta),$$

Пусть $T\xi = \{(\Delta_j, \xi_j)\}$ — произвольное отмеченное δ -разбиение отрезка [a;b]. Если $\xi_j \in A$, то $\Delta_j \subset B$. Если же $\xi_j \in [a;b] \setminus A$, то $\Delta_j \subset [a_{i-1},a_i]$ для некоторого i. Имеем:

$$\begin{split} \omega(f,T) &= \sum_{j} \omega(f,\Delta_{j}) \, |\Delta_{j}| = \sum_{\xi_{j} \in A} \omega(f,\Delta_{j}) \, |\Delta_{j}| + \sum_{\xi_{j} \notin A} \omega(f,\Delta_{j}) \, |\Delta_{j}| \leqslant \\ &\leqslant 2M \cdot 4\delta m + \sum_{i=1}^{m} \sum_{\Delta_{j} \subset [a_{i-1},a_{i}]} \omega(f,\Delta_{j}) \, |\Delta_{j}| \leqslant 8M\varepsilon + \sum_{i=1}^{m} \omega(f,[a_{i-1},a_{i}]) \sum_{\Delta_{j} \subset [a_{i-1},a_{i}]} |\Delta_{j}| \leqslant \\ &\leqslant 8M\varepsilon + \sum_{i=1}^{m} \omega(f,[a_{i-1},a_{i}]) (a_{i}-a_{i-1}) \leqslant 8M\varepsilon + \omega(f,\widetilde{T}) < \varepsilon C, \quad C := 8M+1. \end{split}$$

Таким образом, $\omega(f,T)<\varepsilon C.$ Положим $I:=(D)\int\limits_{a}^{b}f(x)dx$ (можно взять и верхний). Имеем:

$$s(f,T) \leqslant \mathcal{S}(f,T\xi) \leqslant S(f,T), \quad s(f,T) \leqslant I \leqslant (D) \int_{a}^{b} f(x)dx \leqslant S(f,T).$$

Отсюда $|\mathcal{S}(f,T\xi)-I| < S(f,T)-s(f,T) = \omega(f,T) < \varepsilon C$. Т. к. $\varepsilon > 0$ и отмеченное δ -разбиение $T\xi$ произвольные, а C>0 от них не зависит, то $f\in R[a;b]$ и $(R)\int\limits_a^b f(x)dx = I$.

Следствие 1 (Критерий Дарбу интегрируемости по Риману). Если функция $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ ограничена, то $\exists (R) \int\limits_a^b f(x) dx = I \Leftrightarrow \exists (D) \int\limits_a^b f(x) dx = I.$

Утверждение 1. Функция Дирихле

$$Dir(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & \text{если } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

не интегрируема по Риману ни на каком отрезке [a;b].

Доказательство. В самом деле, возьмём произвольное разбиение $T = \{\Delta_i\}$ отрезка [a;b]. В каждом отрезке Δ_i есть точки как из \mathbb{Q} , так и не из \mathbb{Q} . Следовательно,

$$s(\mathrm{Dir},T) = \sum_{i} \inf_{\Delta_i} \mathrm{Dir} \cdot |\Delta_i| = 0, \quad S(\mathrm{Dir},T) = \sum_{i} \sup_{\Delta_i} \mathrm{Dir} \cdot |\Delta_i| = \sum_{i} 1 \cdot |\Delta_i| = b - a.$$

Значит,
$$(D)$$
 $\int_a^b \mathrm{Dir} = 0$ и (D) $\int_a^b \mathrm{Dir} = b - a$. Несовпадение интегралов даёт $f \notin R[a;b]$.

7. Интегрируемость по Риману непрерывных и монотонных функций. Геометрический смысл интегралов Дарбу и Римана

Утверждение 1. Если функция $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ имеет конечное число точек разрыва и ограничена, она интегрируема по Риману на этом отрезке.

Доказательство. Возьмём $\varepsilon > 0$ и такое C > 0, что $|f(x)| \leqslant C$ для всех $x \in [a;b]$ (существует из ограниченности f). Пользуясь тем, что функция f имеет конечное число точек разрыва, построим разбиение $T = T^1 \sqcup T^2$ отрезка [a;b] так, что сумма длин отрезков $\Delta_i \in T^1$ меньше $\frac{\varepsilon}{4C}$, а на всех отрезках $\Delta_i \in T^2$ функция f непрерывна. Последнее означает, что f равномерно непрерывна на Δ_i , поэтому найдётся $\delta > 0$ такое, что $(|x-z| < \delta) \land (x,z \in \Delta_i) \Rightarrow |f(x)-f(z)| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$.

Т. к. набор T^2 конечен, $\delta>0$ можно выбрать общим для всех $\Delta_i\in T^2$ (взяв $\delta:=\min_i \Delta_i$). Имеем:

$$\begin{split} S(f,T)-s(f,T) &= S(f,T^1)-s(f,T^1)+S(f,T^2)-s(f,T^2) = \sum_{\Delta_i \in T^1} \left(\sup_{\Delta_i} f - \inf_{\Delta_i} f\right) |\Delta_i| + \\ &+ \sum_{\Delta_i \in T^2} \left(\sup_{\Delta_i} f - \inf_{\Delta_i} f\right) |\Delta_i| < 2C \sum_{\Delta_i \in T^1} |\Delta_i| + \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{\Delta_i \in T^2} |\Delta_i| < \varepsilon. \end{split}$$

Следствие 1. Если функция f непрерывна на отрезке [a;b] функция f интегрируема по Риману на этом отрезке.

Утверждение 2. Любая монотонная функция на отрезке [a;b] функция f интегрируема по Риману на этом [a;b].

Доказательство. Без ограничения общности считаем, что f не постоянна и не убывает на [a;b]. Очевидно, что f ограничена на [a;b]. Далее, возьмём любое $\varepsilon > 0$, положим $\delta := \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}$ и рассмотрим произвольное δ -разбиение $T = \{\Delta_i = [a_{i-1};a_i]\}_{i=1}^m$ отрезка [a;b]. Пользуясь неубыванием f, оценим величину $\omega(f,T)$:

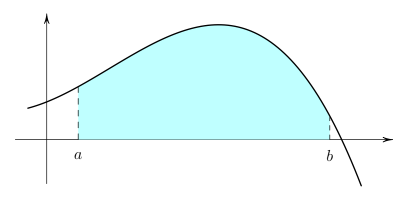
Геометрический смысл интегралов Дарбу и Римана. Пусть функция $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ положительна, A — криволинейная трапеция под её графиком. Тогда нижний интеграл Дарбу совпадает с точной верхней гранью T-фигур, вписанных в A, а верхний интеграл Дарбу — с точной нижней гранью T-фигур, описанных над A. Пусть функция $f \in R[a;b]$ положительна, A = A(f,[a;b]) — криволинейная трапеция под её графиком, S(A) — площадь этой трапеции. Тогда

$$s(f,T) \leqslant S(A) \leqslant S(f,T)$$

для любого разбиения T, следовательно,

$$(D) \int_{a}^{b} f \leqslant S(A) \leqslant (D) \int_{a}^{b} f.$$

Т. к. (критерий Дарбу) верхний и нижний интегралы равны, то $S(A) = \int\limits_a^b f(x) dx.$



8. Свойства интеграла Римана (единственность, линейность, интеграл от постоянной функции, интегрирование неравенств, интегрируемость модуля функции и произведения функций)

Теорема 1 (Единственность интеграла). Если $(R) \int_{a}^{b} f(x) dx$ существует, то он единственен.

Доказательство. Если $(R) \int_a^b f(x) dx$ существует, он совпадает с интегралом Дарбу $(D) \int_a^b f(x) dx$, а последний определяется однозначно.

Теорема 2 (О линейности интеграла). Если $f,g\in R[a;b]$ и $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$, то $\alpha f+\beta g\in R[a;b]$ и

$$\int_{a}^{b} (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

Доказательство. Для каждого разбиения $T\xi = \{(\Delta_i, \xi_i)\}$ отрезка [a;b] имеем:

$$S(\alpha f + \beta g, T\xi) = \sum_{i} (\alpha f(\xi_i) + \beta g(\xi_i)) |\Delta_i| = \alpha \sum_{i} f(\xi_i) |\Delta_i| + \beta \sum_{i} g(\xi_i) |\Delta_i| =$$

$$= \alpha S(f, T\xi) + \beta S(g, T\xi).$$

Пусть $\varepsilon>0,\ I_f:=\int\limits_a^bf,\ I_g:=\int\limits_a^bg.$ По определению, существует $\delta>0$ такое, что

$$|\mathcal{S}(f,T\xi)-I_f| и $|\mathcal{S}(g,T\xi)-I_g|$$$

для всех отмеченных δ -разбиений $T\xi$ отрезка [a;b]. Для тех же $T\xi$

$$|\mathcal{S}(\alpha f + \beta g, T\xi) - (\alpha I_f + \beta I_g)| = |\alpha \mathcal{S}(f, T\xi) + \beta \mathcal{S}(g, T\xi) - (\alpha I_f + \beta I_g)| \le$$

$$\le |\alpha| |\mathcal{S}(f, T\xi) - I_f| + |\beta| |\mathcal{S}(g, T\xi) - I_g| < (|\alpha| + |\beta|) \varepsilon.$$

Это и значит, что утверждение теоремы верно.

Утверждение 1 (Интеграл константы). $\int_{a}^{b} C dx = C(b-a)$.

Доказательство. Если $F(x) \equiv C$ на [a;b], то $\mathcal{S}(f,T\xi) = \sum_{T\xi} C |\Delta_i| = C(b-a)$ для каждого отмеченного разбиения $T\xi = \{(\Delta_i,\xi_i)\}.$

Теорема 3 (Об интегрировании неравенств). Если $f,g \in R[a;b]$ и $f(x) \leqslant g(x)$ для всех $x \in [a;b]$, то $\int\limits_a^b f(x) dx \leqslant \int\limits_a^b g(x) dx$.

Доказательство. Если $f\leqslant g$ на [a;b], на каждом отмеченном разбиении $T\xi=\{(\Delta_i,\xi_i)\}$ выполнено

$$\mathcal{S}(f, T\xi) = \sum_{T\xi} f(\xi_i) |\Delta_i| \leqslant \sum_{T\xi} g(\xi_i) |\Delta_i| = \mathcal{S}(g, T\xi).$$

Отсюда $s(f,T)\leqslant s(g,T)$, что влечёт $(D)\int\limits_a^b f\leqslant (D)\int\limits_a^b g$. По теореме Дарбу нижние интегралы Дарбу можно заменить на интегралы Римана. Это даёт нужное равенство.

Теорема 4 (Об интегрируемости модуля функции). Если $f \in R[a;b]$, то $|f| \in R[a;b]$ и

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)| dx.$$

Доказательство. Если $f \in R[a;b]$, то f ограничена на [a;b], |f| тоже. По теореме Дарбу для любого $\varepsilon > 0$ найдётся такое разбиение $T = \{\Delta_i\}$ такое, что $\omega(f,T) < \varepsilon$. Тогда

$$\omega(|f|,T) = \sum_{i} \omega(|f|,\Delta_{i}) |\Delta_{i}| \leq \sum_{i} \omega(f,\Delta_{i}) |\Delta_{i}| = \omega(f,T) < \varepsilon.$$

Неравенство выполнено в силу свойств колебаний функции. Применяя в обратную сторону теорему Дарбу, получаем $|f| \in R[a;b]$. Линейность даёт $-|f| \in R[a;b]$. Интегрируя неравенство $-|f(x)| \le f(x) \le |f(x)|$, получим

$$-\int_{a}^{b}|f|\leqslant \int_{a}^{b}f\leqslant \int_{a}^{b}|f|,$$

что и есть утверждение теоремы.

Теорема 5 (Об интегрируемости произведения). Пусть $f, g \in R[a; b]$, тогда $fg \in R[a; b]$.

Доказательство. Интегрируемость влечёт ограниченность: $|f(x)| \leq M$ и $|g(x)| \leq M$ для некоторого M>0 и всех $x\in [a;b]$. Из интегрируемости также вытекает (теорема Дарбу), что для любого $\varepsilon>0$ найдутся разбиения T_1 и T_2 отрезка [a;b] такие, что $\omega(f,T_1)<\varepsilon$ и $\omega(g,T_2)<\varepsilon$. Разбиение $T=\{\Delta_i\}:=T_1\cap T_2$ мельче T_1 и T_2 , отсюда

$$\omega(f,T) \leqslant \omega(f,T_1) < \varepsilon, \quad \omega(g,T) \leqslant \omega(g,T_1) < \varepsilon;$$

$$\omega(fg,T) = \sum_i \omega(fg,\Delta_i) |\Delta_i| \leqslant M \sum_i (\omega(f,\Delta_i) + \omega(g,\Delta_i)) |\Delta_i| = M (\omega(f,T) + \omega(g,T)) < 2M\varepsilon.$$

Применяя в обратную сторону теорему Дарбу, получаем $fg \in R[a;b]$.

9. Свойства интеграла Римана (достаточное условие интегрируемости композиции функций, интегрируемость на подотрезках и аддитивность интеграла Римана)

Здесь мы приведём (без доказательства) более прозрачный и мощный, нежели критерий Дарбу, критерий интегрируемости по Риману.

Определение 1. Множество $E \subset \mathbb{R}$ имеет меру нуль по Лебегу, если для любого $\varepsilon > 0$ найдётся не более чем счётная система отрезков $\{\Delta_i : i \in I\}$ (I — не более чем счётное множество индексов) такая, что $E \subset \bigcup_{i \in I} \Delta_i$ и $\sum_{i \in I} |\Delta_i| < \varepsilon$.

Теорема 1 (Критерий Лебега интегрируемости по Риману). $f \in R[a;b]$ тогда и только тогда, когда f ограничена на [a;b] и множество её точек разрыва имеет меру нуль по Лебегу.

Теорема 2 (Достаточное условие интегрируемости композиции). Пусть $f \in R[a;b]$, а функция φ ограничена и непрерывна на f([a;b]). Тогда $\varphi \circ f \in R[a;b]$.

Доказательство. Здесь применим (пока не доказанный) критерий Лебега. Согласно нему, f ограничена, а множество её точек разрыва имеет меру нуль по Лебегу.

Из ограниченности f и φ следует ограниченность $\varphi \circ f$. Из непрерывности φ на f([a;b]) следует, что в тех точках, где f непрерывна, $\varphi \circ f$ тоже (теорема о непрерывности композиции функций). Следовательно, множество точек разрыва $\varphi \circ f$ тоже имеет меру нуль по Лебегу. Снова применяя критерий Лебега, получаем $\varphi \circ f \in R[a;b]$.

Пример 1. Возьмём функции

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad f(x) = \mathrm{Riem}(x) = \begin{cases} \frac{1}{n}, & \text{если } x = \frac{m}{n}, \frac{m}{n} \text{— несократимая дробь,} \\ 0, & \text{если } x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$

Функия f интегрируема по Риману на любом отрезке [a;b], а $\varphi(x)$ ограничена на $\mathbb R$ и разрывна только при x=0. Композиция $\varphi \circ f$ есть функция Дирихле, которая не интегрируема по Риману ни на каком отрезке [a;b]. Таким образом, последняя теорема может не выполняться, если функция φ разрывна хотя бы в одной точке.

Теорема 3 (Об интегрируемости на подотрезках). Если $f \in R[a;b]$ и $[c;d] \subset [a;b]$, то $f \in R[c;d]$.

Доказательство. Из интегрируемости f вытекает (теорема Дарбу) существование разбиения T такого, что $\omega(f,T)<\varepsilon$. Добавим к набору точек, порождающих T, точки c и d. Получим более мелкое разбиение \widetilde{T} отрезка [a;b] (для него $\omega(f,\widetilde{T})\leqslant\omega(f,T)<\varepsilon$), содержащее в себе разбиение \widetilde{T}^0 отрезка [c;d]. Получаем

$$\varepsilon > \omega(f, \widetilde{T}) = \sum_{\Delta \in \widetilde{T}^0} \left(\sup_{\Delta} f - \inf_{\Delta} \right) |\Delta| + \sum_{\Delta \notin \widetilde{T}^0} \left(\sup_{\Delta} f - \inf_{\Delta} f \right) |\Delta| \geqslant \sum_{\Delta \in \widetilde{T}^0} \left(\sup_{\Delta} f - \inf_{\Delta} \right) |\Delta| = \omega(f, \widetilde{T}^0).$$

Согласно теореме Дарбу, $f \in R[c;d]$.

Теорема 4 (Об аддитивности интеграла Римана). Допустим, a < c < b и $f \in R[a;c] \cap R[c;b]$. Тогда $f \in R[a;b]$ и

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx.$$

Для доказательства этой теоремы нам понадобится лемма:

Лемма 1. Если f ограничена на отрезке [a;b] и a < c < b, то

$$(D) \int_{-c}^{b} f = (D) \int_{-c}^{c} f + (D) \int_{-c}^{b} f, \tag{*}$$

и аналогичное равенство справедливо для верхних интегралов Дарбу.

Доказательство. Возьмём любое $\varepsilon > 0$. Определение нижнего интеграла Дарбу даёт существование разбиений T^1 отрезка [a;c] и T^2 отрезка [c;b] таких, что

$$s(f,T^2) > (D) \int_{\frac{c}{a}}^{c} f - \varepsilon, \quad s(f,T^2) > (D) \int_{\frac{c}{a}}^{b} f - \varepsilon.$$

Для разбиений $T = T^1 \sqcup T^2$ отрезка [a;b] имеем:

$$(D) \int_{a}^{b} f \geqslant s(f,T) = \sum_{\Delta_{i} \in T} \inf_{\Delta_{i}} f \cdot |\Delta_{i}| = \sum_{\Delta_{i} \in T^{1}} \inf_{\Delta_{i}} f \cdot |\Delta_{i}| + \sum_{\Delta_{i} \in T^{2}} \inf_{\Delta_{i}} f \cdot |\Delta_{i}| =$$

$$= s(f,T^{1}) + s(f,T^{2}) > (D) \int_{a}^{c} f + (D) \int_{a}^{b} f - 2\varepsilon.$$

 $T. \kappa. \varepsilon > 0$ произвольно, левая часть (*) не меньше правой.

Снова возьмём произвольное $\varepsilon > 0$ и найдём разбиение T отрезка [a;b] такое, что

$$s(f,T) > (D) \int_{\underline{a}}^{b} f - \varepsilon.$$

Если в набор точек, порождающих T, не входила точка c, добавим её и получим новое, более мелкое разбиение (оставим ему старое название T), для которого тем более верно последнее неравенство (при измельчении разбиения нижние суммы Дарбу могут только возрасти). Разбиение T есть $T^1 \sqcup T^2$, где T^1 — разбиение отрезка [a;c], а T^2 — разбиение отрезка [c;b]. Имеем:

$$(D)\int_{a}^{b} f < s(f,T) + \varepsilon = s(f,T^{1}) + s(f,T^{2}) + \varepsilon \leqslant (D)\int_{a}^{c} f + (D)\int_{c}^{b} f + \varepsilon.$$

Т. к. $\varepsilon > 0$ произвольно, левая часть (*) не больше правой.

Таким образом, имеет место равенство (*), а его аналог для верхних интегралов Дарбу доказывается аналогично.

А теперь докажем теорему об аддитивности интеграла:

Доказательство. Из интегрируемости вытекает ограниченность f и на [a;c], и на [c;b], значит, и на [a;b] тоже. Далее,

$$(D) \int_{a}^{b} = (D) \int_{a}^{c} f + (D) \int_{c}^{b} f \xrightarrow{\text{критерий Дарбу}} (D) \int_{a}^{c} f + (D) \int_{c}^{b} f = (D) \int_{a}^{b} f.$$

Согласно, критерию Дарбу, $f \in R[a;b]$ и каждый верхний или нижний интеграл Дарбу в последнем выражении можно заменить на интеграл Римана.

Примечание. До сих пор предполагалось, что верхний предел интегрирования больше нижнего. Ситуацию можно расширить, положив по определению

$$\int_{b}^{a} f(x)dx := -\int_{a}^{b} f(x)dx.$$

Можно показать, что последняя теорема верна для всех $a,\ b$ и c с учётом дополненного нами определения.

10. Свойства интеграла Римана (интегрируемость изменённой функции, достаточное условие положительности интеграла, интеграл по симметричному отрезку от чётных и нечётных функций, интегрируемость кусочно-непрерывных функций)

Теорема 1 (Об интегрируемости изменённой функции). Если функцию $f \in R[a;b]$ изменить на конечном множестве, то изменённая функция $\widetilde{f} \in R[a;b]$ и $\int\limits_a^b f = \int\limits_a^b \widetilde{f}$.

Нам понадобится лемма:

Лемма 1. Допустим, $E\subset [a;b]$ — конечное множество, и функция g равна нулю вне E. Тогда $g\in R[a;b]$ и $\int\limits_a^b g(x)dx=0.$

Доказательство. Пусть $E = \{a_1, \ldots, a_n\}$, $C := \max\{f(a_1), \ldots, f(a_n)\}$. Выберем любое $\varepsilon > 0$, положим $\delta := \varepsilon/(Cn)$ и возьмём произвольное δ -разбиение $T\xi = \{(\Delta_i, \xi_i)\}$ отрезка [a; b]. Тогда

$$|\mathcal{S}(f, T\xi)| < \left| \sum_{\xi_i \in E} g(\xi_i) |\Delta_i| \right| + \left| \sum_{\xi_i \neq E} g(\xi_i) |\Delta_i| \right| \leqslant Cn\delta + 0 = \varepsilon.$$

Согласно определению интеграла Римана,
$$g \in R[a;b]$$
 и $\int\limits_a^b g = 0.$

Доказательство. Разность $\widetilde{f}-f=:g$ равна нулю вне конечного множества $E\subset [a;b].$ Тогда $g\in R[a;b]$ и $\int\limits_a^b g=0.$ Значит, $\widetilde{f}=f+g\in R[a;b]$ и $\int\limits_a^b \widetilde{f}=\int\limits_a^b f+\int\limits_a^b g=\int\limits_a^b f.$

Теорема 2 (Достаточное условие положительности интеграла). Допустим, функция f интегрируема по Риману и неотрицательна на отрезке [a;b], а также непрерывна в точке $x_0 \in [a;b]$, в которой

$$f(x_0) > 0$$
. Тогда $\int_a^b f(x) dx > 0$.

Доказательство. Т. к. $f \in C(x_0)$ и $f(x_0) > 0$, найдётся отрезок $I \subset [a;b]$ такой, что $f(x) \geqslant \frac{f(x_0)}{2} > 0$ на I. Положим

$$g(x) := \begin{cases} \frac{f(x_0)}{2}, & x \in I, \\ 0, & x \in [a; b] \setminus I. \end{cases}$$

Тогда $f \geqslant g$ на [a;b], отрезок [a;b] есть объединение двух или трёх неперекрывающихся отрезков, один из которых есть I,

$$\int_{a}^{b} f \geqslant \int_{a}^{b} g = \int_{I} g = \frac{f(x_0)}{2} |I| > 0.$$

Теорема 3 (Об интеграле по симметричному отрезку от чётных и нечётных функций). Пусть $f \in R[-a;a]$. Если функция f чётна, то

$$\int_{-a}^{a} f = \int_{0}^{a} f, \quad \int_{-a}^{a} f = 2 \int_{0}^{a} f,$$

а если нечётна, то

$$\int_{-a}^{0} f = -\int_{0}^{a} f, \quad \int_{-a}^{a} f = 0.$$

Доказательство. Каждому отмеченному разбиению $T\xi = \{(\Delta_i, \xi_i)\}_i$ отрезка [0;a] однозначно соответствует «симметричное» отмеченное разбиение \widetilde{T} (того же диаметра), отрезки и метки в котором симметричны Δ_i и ξ_i относительно нуля. Для чётной функции f

$$\mathcal{S}(f, T\xi) = \sum_{i=1}^{m} f(\xi) |\Delta_i| = \sum_{i=1}^{m} f(-\xi) |\Delta_i| = \mathcal{S}(f, \widetilde{T}\widetilde{\xi}),$$

и определение интеграла Римана даёт $\int\limits_0^a f = \int\limits_0^0 f$. Далее,

$$\int_{-a}^{a} f = \int_{-a}^{0} f + \int_{0}^{a} f = 2 \int_{0}^{a} f.$$

Если f нечётна, то

$$S(f, T\xi) = \sum_{i=1}^{m} f(\xi) |\Delta_{i}| = \sum_{i=1}^{m} -f(-\xi) |\Delta_{i}| = -S(f, \widetilde{T}\xi),$$

$$\int_{-a}^{0} f = -\int_{0}^{a} f, \quad \int_{-a}^{a} f = \int_{-a}^{0} f + \int_{0}^{a} f = -\int_{0}^{a} f + \int_{0}^{a} f = 0.$$

Теорема 4 (Об интегрируемости кусочно-непрерывных функций). Если функция f кусочно-непрерывна на отрезке [a;b], то $f \in R[a;b]$.

Доказательство. См. утверждение 1 в вопросе 7.

11. Интеграл Римана с переменным верхним пределом, его непрерывность и достаточное условие дифференцируемости. Теоремы о существование первообразной/обобщённой первообразной на отрезке. Формула Ньютона — Лейбница

Определение 1. Если задана функция $f \in R[a;b]$, то функцию $F:[a;b] \to \mathbb{R}$,

$$F(x) := \int_{a}^{x} f(t)dt, \quad F(a) := 0,$$

называют интегралом (Римана) с переменным верхним пределом.

Теорема 1. $F \in C[a;b]$.

Доказательство. Т. к. $f \in R[a;b], f \in B[a;b],$ то $|f(x)| \le C$ для некоторого C > 0 и всех $x \in [a;b].$ Имеем:

$$F(x+h) - F(x) = \int_{a}^{x+h} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt = \int_{a}^{x} f(t)dt + \int_{x}^{x+h} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt = \int_{x}^{x+h} f(t)dt;$$

$$|F(x+h) - F(x)| = \left| \int_{x}^{x+h} f(t)dt \right| \le \left| \int_{x}^{x+h} |f(t)| dt \right| \le C|h|.$$

При $h \to 0$ имеем $C|h| \to 0$, поэтому и $|F(x+h) - F(x)| \to 0$, т. е. $F \in C(x)$. Точка $x \in [a;b]$ могла быть любой, следовательно, $F \in C[a;b]$.

Теорема 2. Если $f \in C(x)$, то $F \in D(x)$ и F'(x) = f(x).

Доказательство. Воспользуемся тем, что $f \in C(x)$ и для каждого $\varepsilon > 0$ найдём $\delta > 0$ такое, что

$$|t - x| < \delta \Rightarrow |f(t) - f(x)| < \varepsilon.$$

При $0 < h < \delta$ имеем:

$$\left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x) \right| = \frac{1}{h} \left| F(x+h) - F(x) - f(x)h \right| = \frac{1}{h} \left| \int_{x}^{x+h} f(t)dt - f(x)h \right| =$$

$$= \frac{1}{h} \left| \int_{x}^{x+h} (f(t) - f(x)) dt \right| \leqslant \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} |f(t) - f(x)| dt \leqslant \frac{1}{h} \cdot \varepsilon h = \varepsilon.$$

При $-\delta < h < 0$ оценка тоже верна. Т. к. $\varepsilon > 0$ выбиралось произвольным,

$$\exists F'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(x).$$

Теорема 3 (О существовании первообразной/обобщёной первообразной на отрезке). Если $f \in C[a;b]$ (или f ограничена и имеет конечное число точек разрыва либо кусочно-непрерывна на [a;b]), то всякая функция вида $F(x) = \int\limits_a^x f(t)dt + C$ является (обобщённой) первообразной для функции f(x) на отрезке [a;b] и верна формула Ньютона — Лейбница:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a).$$

Доказательство. Если $f \in C[a;b]$, то $f \in R[a;b]$ и F'(x) = f(x) для всех $x \in [a;b]$ (по предыдущей теореме), т. е. F — первообразная для f на [a;b]. Из определения функции F следует

$$F(b) - F(a) = \int_{a}^{b} f(t)dt + C - C = \int_{a}^{b} f(t)dt.$$

Если f ограничена и имеет конечное число точек разрыва, то $f \in R[a;b]$ (см. утверждение 1 в вопросе 7). Далее, пусть a_1, \ldots, a_n — точки разрыва функции f. Из предыдущих теорем в этом вопросе вытекает, что $F \in C[a;b]$ и F'(x) = f(x) для всех $x \in [a;b] \setminus \{a_1, \ldots, a_n\}$, т. е. F — обобщённая первообразная для f на [a;b]. Доказательство формулы Ньютона — Лейбница такое же.

Примечание. Случай кусочно-непрерывной функции включается в уже доказанный во втором абзаце.

Теорема 4. Если $f \in C[a;b]$ (или ограничена и имеет конечное число точек разрыва), а F — (обобщённая) первообразная для f на [a;b], то верна формула Ньютона — Лейбница.

Доказательство. Докажем первое утверждение, а второе доказывается по той же схеме. По предыдущей теореме все функции вида $\int\limits_a^x f(t)dt + C$ есть первообразные для f(x) на [a;b] и других

первообразных нет (по теореме о множестве всех первообразных). Поэтому $F(x) = \int\limits_a f(t)dt + C$ при некотором C. Остаётся применить предыдущую теорему.

12. Замена переменной и интегрирование по частям в интеграле Римана. Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме

Теорема 1 (О замене переменной в интеграле Римана). Пусть заданы функции $f \in C[a;b]$ и $\varphi : [\alpha;\beta] \to [a;b]$, причём $\varphi \in C^1[\alpha;\beta]$, $\varphi(\alpha) = a$ и $\varphi(\beta) = b$. Тогда

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi)(t)\varphi'(t)dt.$$

Доказательство. По условию теоремы все функции f, φ и φ' непрерывны, поэтому подынтегральная функция в интеграле справа непрерывна.

Пусть F — первообразная для непрерывной функции f на отрезке [a;b]. Имеем

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a).$$

Далее, $F'(x) = f(x) \ \forall x \in [a;b]$. Поэтому (теорема о производной композиции функций)

$$(F \circ \varphi)'(t) = (f \circ \varphi)(t)\varphi'(t) \quad \forall t \in [\alpha; \beta],$$

т. е. $F \circ \varphi$ — первообразная для непрерывной функции $(f \circ \varphi) \cdot \varphi'$ на отрезке $[\alpha; \beta]$. Отсюда

$$\int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi)(t)\varphi'(t)dt = (F \circ \varphi)(\beta) - (F \circ \varphi)(\alpha) = F(b) - F(a) = \int_{a}^{b} f(x)dx.$$

Теорема 2 (Об интегрировании по частям в интеграле Римана). Если $u, v \in C^1[a; b]$, то

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = u(x)v(x)\Big|_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)dx, \int_a^b udv = uv\Big|_a^b - \int_a^b vdu.$$

Доказательство. Второе из равенств в условии — лишь другая форма записи первого равенства, поэтому будем доказывать лишь первое равенство. Т. к. $u, v, \in C^1[a; b]$, то $uv \in C^1[a; b]$. Значит, (uv)' непрерывна, и uv служит для неё первообразной на отрезке [a; b]. Тогда

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

Отсюда, применяя правило Лейбница, и получаем требуемое.

Теорема 3. Пусть $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, $f \in C^{n+1}(a;b)$ и $x_0 \in (a;b)$. Тогда для всех $x \in (a;b)$ имеет место формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt.$$

Доказательство. Докажем индукцией по n. Если n=0, то $f\in C^1(a;b)$, а $f'\in C(a;b)$. Значит, f — первообразная для функции f' на интервале $(a;b)\supset [x_0;x]$, и верна формула Ньютона — Лейбница:

$$f(x) - f(x_0) = \int_{x_0}^{x} f'(t)dt.$$

После переноса $f(x_0)$ в правую часть получается формула из условия при n=0.

Допустим, что утверждение верно для n-1:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x - t)^{n-1} f^{(n)}(t) dt.$$
 (*)

Покажем, что утверждение верно и для n. Вычислим интеграл в (*) по частям:

$$\frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} f^{(n)}(t) dt = \begin{cases} u = f^{(n)}(t), & du = f^{(n+1)}(t) dt, \\ dv = (x-t)^{n-1} dt, & v = -\frac{1}{n}(x-t)^n \end{cases} =$$

$$= \frac{1}{(n-1)!} \left(-f^{(n)}(t) \frac{1}{n} (x-t)^n \Big|_{x_0}^x + \int_{x_0}^x \frac{1}{n} (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt \right) =$$

$$= \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt.$$

Функции $u(t) = f^{(n)}(t)$ и $v(t) = -\frac{1}{n}(x-t)^n$ непрерывно дифференцируемы на $(a;b) \supset [x_0;x]$, поэтому можно применять интегрирование по частям. Подставив найденный интеграл в (*), получим формулу из формулировки теоремы.

13. Формула Валлиса

Положим
$$I_n:=\int\limits_0^{\pi/2}\sin^nxdx,\,n\in\mathbb{N}\cup\{0\}.$$
 Если $n\geqslant 2,$ то

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^{n-1} x \sin x dx = -\int_0^{\pi/2} \sin^{n-1} x d\cos x =$$

$$= -\sin^{n-1} x \cos x \Big|_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} \cos x d\sin^{n-1} x = 0 + (n-1) \int_0^{\pi/2} \cos^2 x \sin^{n-2} x dx =$$

$$= (n-1) \int_0^{\pi/2} \left(\sin^{n-2} x - \sin^n x\right) dx = (n-1)(I_{n-2} - I_n).$$

Отсюда $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$ — рекуррентная формула для последовательности I_n . Рассмотрим её отдельно для чётных и нечётных n.

$$I_{0} = \frac{\pi}{2},$$

$$I_{1} = 1,$$

$$I_{2} = \frac{1}{2} \cdot I_{0} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2},$$

$$I_{3} = \frac{2}{3} \cdot I_{1} = \frac{2}{3},$$

$$I_{5} = \frac{4}{5} \cdot I_{3} = \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3},$$

$$\vdots$$

$$I_{2k} = \dots = \frac{(2k-1) \cdot (2k-3) \cdot \dots \cdot 1}{2k \cdot (2k-2) \cdot \dots \cdot 2} \cdot \frac{\pi}{2},$$

$$\vdots$$

$$I_{2k+1} = \dots = \frac{2k \cdot (2k-2) \cdot \dots \cdot 2}{(2k+1) \cdot (2k-1) \cdot \dots \cdot 1},$$

$$\vdots$$

Отсюда

$$I_{2k} = \frac{2k \cdot (2k-1) \cdot (2k-2) \cdot \ldots \cdot 2 \cdot 1}{(2k \cdot (2k-2) \cdot \ldots \cdot 2)^2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{(2k)!}{4^k \cdot (k!)^2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{C_{2k}^k}{4^k} \cdot \frac{\pi}{2},$$

$$I_{2k+1} = \frac{(2k \cdot (2k-2) \cdot \ldots \cdot 2)^2}{(2k+1) \cdot 2k \cdot (2k-1) \cdot \ldots \cdot 2 \cdot 1} = \frac{4^k (k!)^2}{(2k+1)!} = \frac{4^k}{2k+1} \cdot \frac{1}{C_{2k}^k}.$$

Рассмотрим последовательность $\{I_k\}_{k=0}^{\infty}$. Т. к. $\sin^n x \geqslant \sin^{n+1} x$ для всех $x \in [0; \pi/2]$, причём неравенство строгое при $x \in (0; \pi/2)$, то (достаточное условие положительности интеграла) $I_k > I_{k+1}$, т. е. последовательность $\{I_k\}$ убывает. Итак,

$$I_{2k+1} < I_{2k} < I_{2k-1},$$

$$\frac{4^k}{2k+1} \cdot \frac{1}{C_{2k}^k} < \frac{C_{2k}^k}{4^k} \cdot \frac{\pi}{2} < \frac{4^{k-1}}{2k-1} \cdot \frac{1}{C_{2k-2}^{k-1}},$$

$$\frac{4^{2k}}{2k+1} \cdot \frac{1}{\left(C_{2k}^k\right)^2} < \frac{\pi}{2} < \frac{4^{2k-1}}{2k-1} \cdot \frac{1}{C_{2k-2}^{k-1} \cdot C_{2k}^k},$$

$$\underbrace{\frac{4^{2k}}{2k+1} \cdot \frac{1}{\left(C_{2k}^k\right)^2}}_{A_k} < \frac{\pi}{2} < \underbrace{\frac{4^{2k}}{2k} \cdot \frac{1}{\left(C_{2k}^k\right)^2}}_{B_k = \frac{2k+1}{2k} A_k}.$$

Последовательность $\{A_k\}_{k=0}^{\infty}$ возрастает:

$$A_{k+1} = \frac{4^{2k+2}}{2k+3} \cdot \frac{1}{\left(C_{2k+2}^{k+1}\right)^2} = \underbrace{\frac{4^{2k}}{2k+1} \cdot \frac{1}{\left(C_{2k}^{k}\right)^2}}_{A_k} \cdot \frac{2k+1}{2k+3} \cdot 16 \cdot \frac{(k+1)^4}{(2k+1)^2(2k+2)^2} = A_k \cdot \frac{(2k+2)^2}{(2k+1)(2k+3)} > A_k.$$

Т. к. $\{A_k\}$ возрастает и ограничена сверху (числом $\pi/2$), $\exists \lim_{k \to \infty} A_k = A$. Далее,

$$B_k = A_k \cdot \frac{2k+1}{2k}, \quad \lim_{k \to \infty} B_k = \lim_{k \to \infty} A_k \cdot \lim_{k \to \infty} \frac{2k+1}{2k} = A.$$

По теореме о трёх последовательностях, $A \leqslant \frac{\pi}{2} \leqslant A$, откуда $A = \frac{\pi}{2}$. В итоге

$$\frac{\pi}{2} = \lim_{k \to \infty} \frac{4^{2k}}{2k+1} \cdot \frac{1}{\left(C_{2k}^k\right)^2}.$$

— формула Валлиса.

14. ПЕРВАЯ ТЕОРЕМА О СРЕДНЕМ ДЛЯ ИНТЕГРАЛА РИМАНА. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ АБЕЛЯ

Теорема 1 (Первая теорема о среднем для интеграла Римана). Пусть:

- 1. $f \in B[a; b], m \le f(x) \le M$ для всех $x \in [a; b];$
- 2. $g \in R[a; b]$ и $g(x) \ge 0$ для каждого $x \in [a; b]$;
- 3. $fq \in R[a; b]$.

Тогда

$$m\int_{a}^{b} g(x)dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \leqslant M\int_{a}^{b} g(x)dx. \tag{*}$$

Если, дополнительно, $f \in C[a;b]$, то существует $c \in [a;b]$ такое, что

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = f(c)\int_{a}^{b} g(x)dx. \tag{*}$$

Доказательство. Если $g(x)\geqslant 0$, то $mg(x)\leqslant f(x)g(x)\leqslant Mg(x)$. Интегрируя, получаем (*).

Докажем второе утверждение теоремы. Если интеграл $\int_a^b g$ равен нулю, то из (*) видно, что $\int_a^b fg = 0$, и равенство (*) верно при любом $c \in [a;b]$; если не равен, поделим на него (*):

$$m \leqslant \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx / \int_{a}^{b} g(x)dx \leqslant M.$$

По теореме о промежуточном значении для непрерывной функции, заключаем, что найдётся $c \in [a;b]$ такое, что

$$f(c) = \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx / \int_{a}^{b} g(x)dx.$$

Взяв $g \equiv 1$, получаем

Следствие 1. Если $f \in C[a;b]$, то для некоторого $c \in [a;b]$ справедливо равенство

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(c)(b-a).$$

Примечание. Формула (⋆) даёт следующую оценку для интеграла в её левой части:

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \right| \leq \max_{x \in [a;b]} |f(x)| \int_{a}^{b} g(x)dx.$$

Теорема 2 (Преобразование Абеля). Пусть $A_k := \sum_{i=1}^k a_i, \ k=0,1,\ldots,n$ (при k=0 пустая сумма). Тогда

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i = A_n b_n + \sum_{i=1}^{n-1} A_i (b_i - b_{i+1}).$$

Доказательство. В самом деле,

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i = \sum_{i=1}^{n} (A_i - A_{i-1}) b_i = \sum_{i=1}^{n} A_i b_i - \sum_{i=1}^{n} A_i b_i - \sum_{i=1}^{n} A_i b_i - \sum_{i=0}^{n-1} A_i b_{i+1} =$$

$$= A_n b_n - A_0 b_1 + \sum_{i=1}^{n-1} A_i (b_i - b_{i+1}) = A_n b_n + \sum_{i=1}^{n-1} A_i (b_i - b_{i+1}).$$

15. Преобразование Абеля. Вторая теорема о среднем для интеграла Римана

Лемма 1. Пусть числа $A_k := \sum_{i=1}^k a_i, \ k=1,2,\ldots,n,$ удовлетворяют неравенствам $m\leqslant A_k\leqslant M,$ а $b_i\geqslant b_{i+1}\geqslant 0$ при $i=1,2,\ldots,n-1.$ Тогда

$$mb_i \leqslant \sum_{i=1}^n a_i b_i \leqslant Mb_1.$$

Доказательство. Докажем правое из неравенств (левое аналогично):

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i = A_n b_n + \sum_{i=1}^{n-1} A_i (b_i - b_{i+1}) \leqslant M b_n + \sum_{i=1}^{n-1} M(b_i b_{i+1}) = M b_n + M b_1 - M b_n = M b_1.$$

Теорема 1 (Вторая теорема о среднем для интеграла Римана). Допустим, $f, g \in R[a; b]$ и функция f монотонна на [a; b]. Тогда $\exists \xi \in [a; b]$ такое, что

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

Нам понадобится лемма:

Лемма 2. Допустим, $f, g \in R[a; b]$, причём функция f неотрицательна и не возрастает на отрезке [a; b]. Тогда $\exists \xi \in [a; b]$ такое, что

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

Доказательство. Функия $G(x) := \int\limits_a^x g(t)dt$ непрерывна на [a;b]. Поэтому она ограничена на [a;b], обозначим $m := \min_{x \in [a;b]} G(x), \ M := \max_{x \in [a;b]} G(x)$. Сначала установим формулу

$$mf(a) \leqslant \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \leqslant Mf(a).$$
 (*)

Возьмём любое $\varepsilon > 0$. Т. к. $g \in R[a;b]$, то $|g(x)| \le C < +\infty$ на [a;b], а т. к. $f \in R[a;b]$, согласно теореме Дарбу найдётся разбиение $T = \{\Delta_i = [x_{i-1};x_i]\}_{i=1}^n$ отрезка [a;b], для которого $\omega(f,T) < \varepsilon/C$. Имеем

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)g(x)dx = \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x_{i-1}) + f(x) - f(x_{i-1})) g(x)dx =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} f(x_{i-1}) \int_{x_{i-1}}^{x_i} g(x)dx + E, \qquad E := \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_{i-1})) g(x)dx,$$

причём Е мало по абсолютной величине:

$$|E| \leqslant \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} |f(x) - f(x_{i-1})| |g(x)| dx \leqslant C \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \omega(g, \Delta_i) dx = C \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \omega(f, \Delta_i) dx = C \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \omega(f, \Delta_i) dx = C \sum_{i=1}^{n} \omega(f, \Delta_i) |\Delta_i| = C \omega(f, T) < \varepsilon.$$

Учтём неотрицательность и невозрастание функции f на [a;b] и применим лемму 1 с

$$a_i := G(x_i) - G(x_{i-1}), \quad b_i := f(x_{i-1}),$$

$$A_k = \sum_{i=1}^k a_i = \sum_{i=1}^k (G(x_i) - G(x_{i-1})) = G(x_k) - G(x_0) = G(x_k);$$

$$m \leqslant A_k = G(x_k) \leqslant M.$$

Получим

$$mf(a) \leqslant \sum_{i=1}^{n} f(x_{i-1}) \left(G(x_i - G(x_{i-1})) \right) \leqslant Mf(a);$$

$$mf(a) \leqslant \sum_{i=1}^{n} f(x_{i-1}) \int_{x_{i-1}}^{x_i} g(x) dx \leqslant Mf(a);$$

$$mf(a) \leqslant \int_{a}^{b} f(x)g(x) dx - E \leqslant Mf(a), \quad |E| < \varepsilon.$$

Т. к. $\varepsilon > 0$ произвольно, то из последнего неравенства вытекает (*).

Теперь выведем из (*) утверждение теоремы. Отметим, что если f(a)=0, то из (*) следует, что $\int_a^b f(x)g(x)dx=0$, а значит, обе части равенства из формулировки леммы равны нулю, значит, утверждение выполнено. Пусть теперь f(a)>0. Функция G(x), как было отмечено ранее, непрерывна, причём найдутся такие точки $c,d\in[a;b]$, что

$$G(c) \leqslant \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx / f(a) \leqslant G(d).$$

Таким образом, по теореме о промежуточных значения непрерывной функции, найдётся точка

$$\xi \in [a;b]$$
 такая, что $G(\xi) = \int\limits_a^b f(x)g(x)dx$, а это и есть утверждение леммы.

Теперь докажем теорему, ради которой тут собрались:

Доказательство. Если f не убывает на [a;b], то функция h(x) := f(b) - f(x) неотрицательна, невозрастает и интегрируема на [a;b]. Применим лемму и проведём преобразования:

$$\int_{a}^{b} h(x)g(x)dx = h(a) \int_{a}^{\xi} g(x)dx; \quad \int_{a}^{b} (f(b) - f(x)) g(x)dx = (f(b) - f(a)) \int_{a}^{\xi} g(x)dx;$$
$$f(b) \left(\int_{a}^{b} f(x)dx - \int_{a}^{\xi} f(x)dx \right) + f(a) \int_{a}^{\xi} g(x)dx = \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx.$$

Если f не возрастает на [a;b], функция h(x) := f(x) - f(b) неотрицательна, не возрастает и интегрируема на [a;b]. Повторяя выкладки выше, снова получим требуемое.

16. Вариация функции и функции ограниченной вариации (VB-функции). О связи ограниченности вариации с монотонностью и ограниченностью функции. Аддитивность вариации и структура VB-функции

Определение 1. Вариация функции $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ (на отрезке [a;b]) — величина

$$\bigvee_{a}^{b} f := \sup_{T} \sum_{i=1}^{m} |f(a_i) - f(a_{i-1})|,$$

где sup берётся по всем разбиениям $T = \{[a_{i-1}, a_i]\}_{i=1}^m$ отрезка [a; b].

Если $\bigvee_a^b f < +\infty$, то f — функция ограниченной вариации на [a;b]. Запись: $f \in BV[a;b]$.

Для разбиения $T = \{[a_{i-1}, a_i]\}_{i=1}^m$ отрезка [a; b] введём обозначение

$$V(f,T) := \sum_{i=1}^{m} |f(a_i) - f(a_{i-1})|.$$

Предложение 1. Любая монотонная на отрезке функция имеет ограниченную вариацию. При этом $\bigvee_a^b f$ равна f(b) - f(a), если f не убывает и f(a) - f(b), если f не возрастает.

Доказательство. Пусть $T = \{[a_{i-1}, a_i]\}_{i=1}^m$ — произвольное разбиение отрезка [a; b]. Если f не убывает, то

$$V(f,T) = \sum_{i=1}^{m} |f(a_i) - f(a_{i-1})| = \sum_{i=1}^{m} (f(a_i) - f(a_{i-1})) = f(b) - f(a),$$

$$\bigvee_{a=1}^{b} f = \sup_{T} V(f,T) = f(b) - f(a).$$

Другой случай рассматривается аналогично.

Предложение 2. Любая функция ограниченной вариации ограничена.

Доказательство. Для каждого $x \in [a; b]$ имеем

$$2|f(x)| \le |f(x) - f(a)| + |f(b) - f(x)| + |f(a)| + |f(b)|$$

Набор из двух отрезков [a;x] и [x;b] есть разбиение [a;b], поэтому

$$|f(x) - f(a)| + |f(b) - f(x)| \le V f.$$

В итоге,

$$|f(x)| \leqslant rac{1}{2} \left(egin{matrix} b \ V \ a \end{matrix} f + |f(a)| + |f(b)|
ight)$$
 для всех $x \in [a;b].$

Отсюда следует требуемое.

Теорема 1 (Об аддитивности вариации). Если $f \in BV[a;b]$ и a < c < b, то $\bigvee_{a}^{b} f = \bigvee_{a}^{c} f + \bigvee_{c}^{b} f$.

Доказательство. Возьмём произвольное $\varepsilon > 0$. Найдём разбиения T_1 и T_2 отрезков [a;c] и [c;b], соотвественное, такие, что

$$V(f,T_1) > \bigvee_a^c f - \varepsilon$$
 и $V(f,T_2) > \bigvee_c^b f - \varepsilon$.

Тогда $T_1 \sqcup T_2$ — разбиение отрезка [a;b] и

$$\bigvee_{a}^{b} f \geqslant V(f, T_{1} \cup T_{2}) = V(f, T_{1}) + V(f, T_{2}) > \bigvee_{a}^{c} f + \bigvee_{c}^{b} f - 2\varepsilon.$$

Т. к. $\varepsilon > 0$ выбиралось произвольно,

$$\bigvee_{a}^{b} f \geqslant \bigvee_{a}^{c} f + \bigvee_{c}^{b} f.$$

Докажем обратное неравенство. Для каждого $\varepsilon > 0$ отыщем разбиение T отрезка [a;b], для которого

$$V(f,T) > \bigvee_{a}^{b} f - \varepsilon.$$

Если порождающий разбиение T набор точек не содержит c, добавим её в этот набор и получим новое разбиение (оставим ему старое обозначение T), для которого тем более выполнено последнее. При этом $T = T_1 \sqcup T_2$ — разбиения отрезков [a;c] и [c;b]. Получаем

$$\bigvee_{a}^{c} f + \bigvee_{c}^{b} f \geqslant V(f, T_{1}) + V(f, T_{2}) = V(f, T) > \bigvee_{a}^{b} f - \varepsilon,$$

откуда

$$\bigvee_{a}^{b} f \leqslant \bigvee_{a}^{c} f + \bigvee_{c}^{b} f.$$

17. Вариация непрерывно дифференцируемых функций. Спрямляемые кривые, критерий спрямляемости

Теорема 1. Допустим, $f \in C^{(1)}[a;b]$. Тогда $f \in BV[a;b]$ и $\bigvee_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} \left| f'(x) \right| dx$.

Доказательство. По условию, $f' \in C[a;b]$, значит, $|f'| \in R[a;b]$ и $\int\limits_a^b \left|f'(x)\right| dx =: I$ определён. Докажем, что $\int\limits_a^b f = I$.

Сначала установим неравенство $\bigvee_{a}^{b} f < +\infty$. Возьмём любое разбиение $T = \{[a_{i-1}; a_i]\}_{i=1}^m$ отрезка [a;b] и оценим V(f,T):

$$V(f,T) = \sum_{i=1}^{m} |f(a_i) - f(a_{i-1})| \stackrel{\text{т. Лагранжа}}{=} \sum_{i=1}^{m} |f'(\xi_i)| (a_i - a_{i-1}) \leqslant$$

$$\leqslant \max_{x \in [a;b]} |f'(x)| \sum_{i=1}^{m} (a_i - a_{i-1}) = \max_{x \in [a;b]} |f'(x)| (b - a).$$

Мы воспользовались тем, что функция |f'| непрерывна, а потому ограничена на [a;b]. Из последнего неравенства мы видим, что $\bigvee_{a}^{b} \leqslant \max_{x \in [a;b]} |f'(x)| \, (b-a) < +\infty.$

Далее, возьмём произвольное $\varepsilon > 0$. Найдётся $\delta > 0$ такое, что для всякого отмеченного δ -разбиения $T\xi$ отрезка [a;b] верно $|\mathcal{S}(|f'|,T\xi)-I|<\varepsilon$. Найдём разбиение $T=\{[a_{i-1};a_i]\}_{i=1}^m$, для которого

$$\bigvee_{a}^{b} f - \varepsilon < V(f, T) \leqslant \bigvee_{a}^{b} f.$$

Размельчая T так, чтобы диаметр стал меньше δ , мы не уменьшим V(f,T) и сохраним последнее неравенство. Поэтому сразу считаем $d(T) < \delta$. Получаем: $V(f,T) = \mathcal{S}(|f'|,T\xi)$.

$$\left| \bigvee_{a}^{b} f - I \right| \leqslant \left| \bigvee_{a}^{b} f - V(f, T) \right| + \left| V(f, T) - \mathcal{S}(\left| f' \right|, T\xi) \right| + \left| \mathcal{S}(\left| f' \right|, T\xi) - I \right| \leqslant 2\varepsilon.$$

Т. к. $\varepsilon > 0$ выбиралось произвольным, $\bigvee_a^b f = I$.

Определение 1. Плоская кривая $\gamma \subset \mathbb{R}^2$ задаётся параметрически заданной функцией ($nym\ddot{e}_M$)

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

Формально, γ есть образ отрезка [a;b] при отображении

$$t \in [a; b] \mapsto (x(t), y(t)) \in \mathbb{R}^2$$
.

Примечание. Считаем $x(t), y(t) \in C[a;b]$; в этом случае как сама кривая, так и задающий её путь называется *непрерывными*. Также предполагаем, что γ — простая кривая без кратных точек, что означает следующее. Если $P_1 = (x(t_1), y(t_1))$ и $P_2 = (x(t_2), y(t_2))$ и $t_1 \neq t_2$, то $P_1 \neq P_2$.

Разобъём кривую точками P_i $(i=0,\ldots,m)$ на m дуг. Т. к. кривая не имеет самопересечений, такому разбиению на дуги однозначно соответствует некоторое разбиение $T=\{\Delta_i=[a_{i-1};a_i]\}_{i=1}^m$ отрезка [a;b]. А именно, если (x_i,y_i) — координаты точек P_i , то $x_i=x(a_i)$ и $y_i-y(a_i)$ для $i=0,\ldots,m$.

Длина хорды, стягивающей дугу $P_{i-1}P_i$ есть $|P_{i-1}P_i|$. Длина $\ell(P_0P_1\dots P_m)$ всей ломаной равна $\sum\limits_{i=1}^m |P_{i-1}P_i|$.

Определение 2. Если $\ell(\gamma) < +\infty$,

$$\ell(\gamma) := \sup_{P_0 P_1 \dots P_m} \sum_{i=1}^m |P_{i-1} P_i| = \sup_T \sum_{i=1}^m |P_{i-1} P_i|,$$

то кривая γ называется *спрямляемой*, а $\ell(\gamma)$ — её *длиной*.

Теорема 2 (Критерий спрямляемости кривой). Плоская непрерывная кривая

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

без кратных точек спрямляема тогда и только тогда, когда x(t) и y(t) — функции ограниченной вариации.

Доказательство. \Rightarrow . Допустим, γ — спрямляемая кривая, т. е.

$$\sup_{T} \sum_{i=1}^{m} |P_{i-1}P_i| = \ell(\gamma) < +\infty.$$

Тогда имеем

$$\sum_{i=1}^{m} |x(a_i) - x(a_{i-1})| \leqslant \sum_{i=1}^{m} |P_{i-1}P_i| \leqslant \sup_{T} \sum_{i=1}^{m} |P_{i-1}P_i| = \ell(\gamma).$$

Значит, $\bigvee_a^b x(t) \leqslant \ell(\gamma) < +\infty$, т. е. $x(t) \in BV[a;b]$. Аналогично, $y(t) \in BV[a;b]$.

 \Leftarrow . Пусть $\bigvee_a^b x(t) < +\infty$ и $\bigvee_a^b y(t) < +\infty$. Тогда

$$\sum_{i=1}^{m} |P_{i-1}P_i| \leqslant \sum_{i=1}^{m} |x(a_i) - x(a_{i-1})| + \sum_{i=1}^{m} |y(a_i) - y(a_{i-1})| \leqslant \bigvee_{i=1}^{b} x + \bigvee_{i=1}^{b} y.$$

Значит,
$$\ell(\gamma) = \sup_{T} \sum_{i=1}^{m} |P_{i-1}P_i| \leqslant \bigvee_{a}^{b} + \bigvee_{a}^{b} y < +\infty.$$

Примечание. Все неравенства выше — это просто следствия из неравенства треугольника.

18. Теорема о длине гладкой кривой. Длина гладкой кривой, описывающейся явно заданной функцией

Теорема 1 (О длине гладкой кривой). Пусть задана плоская простая кривая

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

причём $x(t), y(t) \in C^{(1)}[a;b]$. Тогда γ спрямляема и

$$\ell(\gamma) = \int_{a}^{b} \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt.$$
 (*)

Доказательство. Т. к. $x(t), y(t) \in C^{(1)}[a;b]$, то x(t) и y(t) — функции ограниченной вариации. Тогда (критерий спрямляемости кривой) кривая γ спрямляема.

Докажем формулу (*). По условию, $x(t), y(t) \in C^{(1)}[a;b]$, поэтому $x'(t), y'(t) \in C[a;b]$. Значит, функция $f(t) := \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2}$ непрерывна, и интеграл в (*) определён.

Возьмём какое-нибудь $\varepsilon > 0$. Т. к. $f \in R[a;b]$, найдётся $\delta_1 > 0$ такое, что для каждого отмеченного δ_i -разбиения $T\xi$ отрезка [a;b] верно

$$\left| \mathcal{S}(f, T\xi) - \int_{a}^{b} f(t)dt \right| < \varepsilon.$$

Т. к. y'(t) непрерывна на [a;b], то она равномерно непрерывна на [a;b], т. е. существует $\delta_2>0$ такое, что

$$(\varphi - \psi) < \delta_2 \Rightarrow |y'(\varphi) - y'(\psi)| < \varepsilon.$$

Положим $\delta := \min\{\delta_1, \delta_2\}$. Далее, найдём разбиение $T = \{\Delta_i = [a_{i-1}, a_i]\}_{i=1}^m$, для которого длина вписанной ломаной ε -ближка к длине кривой:

$$\ell(\gamma) - \varepsilon < \sum_{i=1}^{m} |P_{i-1}P_i| \le \ell(\gamma).$$

При размельчении T сумма $\sum_{i=1}^{m} |P_{i-1}P_i|$ не уменьшается, а последнее неравенство сохраняется. Размельчим T так, чтобы $d(T) < \delta$. Оценим длину вписанной ломаной:

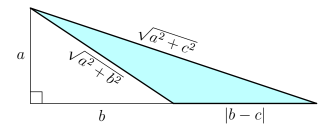
$$\begin{split} \sum_{i=1}^{m} |P_{i-1}P_i| &= \sum_{i=1}^{m} \sqrt{(x(a_i) - x(a_{i-1}))^2 + (y(a_i) - y(a_{i-1}))^2} \overset{\text{т. Лагранжа}}{=} \\ &= \sum_{i=1}^{m} \sqrt{(x'(\varphi_i))^2 + (y'(\psi_i))^2} \, |\Delta_i| = \sum_{i=1}^{m} \sqrt{(x'(\varphi_i))^2 + (y'(\varphi_i))^2} \, |\Delta_i| + E = \mathcal{S}(f, T\xi) + E, \end{split}$$

где $E:=\sum_{i=1}^m \left(\sqrt{(x'(\varphi_i))^2+(y'(\psi_i))^2}\right)-\sqrt{(x'(\varphi_i))^2+(y'(\varphi_i))^2}\,|\Delta_i|$, а отмеченное разбиение $T\xi$ получилось добавлением меток ξ_i к имеющемуся разбиению T.

Для оценки величины E нам потребуется неравенство

$$\left| \sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{a^2 + c^2} \right| \le |b - c|, \quad a, b, c \ge 0.$$

Это опять же просто неравенство для вот такого треугольника:



$$|E| = \left| \sum_{i=1}^{m} \left(\sqrt{(x'(\varphi_i))^2 + (y'(\psi_i))^2} \right) - \sqrt{(x'(\varphi_i))^2 + (y'(\varphi_i))^2} \left| \Delta_i \right| \right| \leqslant$$

$$\leqslant \sum_{i=1}^{m} \left| y'(\psi_i) - y'(\varphi_i) \right| \left| \Delta_i \right| < \varepsilon(b-a).$$

Наконец, оценим разность между длиной кривой и интегралом:

$$\left| \ell(\gamma) - \int_{a}^{b} f(t)dt \right| \leq \left| \ell(\gamma) - \sum_{i=1}^{m} |P_{i-1}P_{i}| \right| + \left| \sum_{i=1}^{m} |P_{i-1}P_{i}| - \mathcal{S}(f, T\xi) \right| + \left| \mathcal{S}(f, T\xi) - \int_{a}^{b} f(t)dt \right| \leq \varepsilon + \varepsilon(b-a) + \varepsilon = \varepsilon(2+b-a).$$

Т. к. $\varepsilon > 0$ выбиралось произвольным, верна формула (*).

О длине гладкой кривой, описывающейся явно заданной функцией. Пусть кривая γ задаётся уравнением $y=f(x),\,x\in[a;b].$ Считаем $f'\in C[a;b].$ Тогда

$$\ell(\gamma) = \int_a^b \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx.$$

В самом деле, положим

$$x(t) = t$$
, $y(t) = (y \circ x)(t)$, $a \le t \le b$.

Тогда

$$x'(t) = 1$$
, $y'(t) = y'(x)x'(t) = y'(x)$, $dx = dt$.

Остаётся применить теорему о длине гладкой кривой.

19. Вычисление длин кривых и площадей в полярных координатах

Теорема 1 (О длине кривой в полярных координатах). Пусть кривая γ задана в полярных координатах функцией $r = r(\varphi), \varphi \in [\alpha; \beta]$. Считаем $r(\varphi) \in C^{(1)}[\alpha; \beta]$. Тогда

$$\ell(\gamma) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r'(\varphi))^2 + r^2(\varphi)} d\varphi.$$

Доказательство. Равенства $x = r \cos \varphi$ и $y = r \sin \varphi$ связывают декартовы координаты с полярными, поэтому можно считать, что γ параметризована параметром φ так:

$$\varphi: \begin{cases} x = x(\varphi) := r(\varphi) \cos \varphi, \\ y = y(\varphi) := r(\varphi) \sin \varphi \end{cases} \qquad \varphi \in [\alpha; \beta].$$

Т. к. $r(\varphi) \in C^{(1)}[\alpha; \beta]$, то $x(\varphi), y(\varphi) \in C^{(1)}[\alpha; \beta]$. По теореме о длине гладкой кривой γ спрямляема и

$$\ell(\gamma) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(x'(\varphi))^2 + (y'(\varphi))^2} d\varphi.$$

Вычислим $x'(\varphi)$ и $y'(\varphi)$:

$$x'(\varphi) = (r(\varphi)\cos\varphi)' = r'(\varphi) - r(\varphi)\sin\varphi;$$

$$y'(\varphi) = (r(\varphi)\sin\varphi)' = r'(\varphi)\sin\varphi + r(\varphi)\cos\varphi;$$

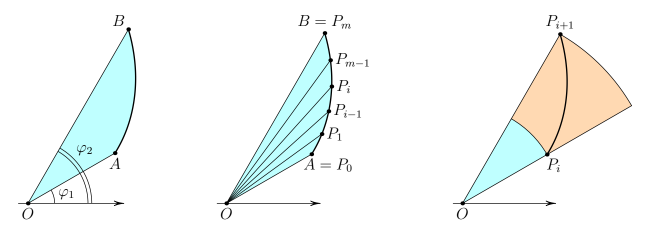
$$(x'(\varphi))^2 + (y'(\varphi))^2 = (r'(\varphi)\cos\varphi - r(\varphi)\sin\varphi)^2 + (r'(\varphi)\sin\varphi - r(\varphi)\cos\varphi)^2 = (r'(\varphi))^2 + (r(\varphi))^2.$$

Подставив в формулу длины гладкой кривой, получаем требуемое.

Теорема 2 (О площади плоских фигур в полярных координатах). Пусть на отрезка $[\varphi_1; \varphi_2] \subset [0; 2\pi]$ задана непрерывная функция $r(\varphi) \in R[\varphi_1; \varphi_2]$. Рассмотрим в полярной системе кординат криволинейный сектор OAB, ограниченный графиком функции $r(\varphi)$ и лучами $\varphi = \varphi_1$ и $\varphi = \varphi_2$. Тогда площадь этого сектора равна

$$S(OAB) = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2(\varphi) d\varphi.$$

Доказательство. Рассмотрим произвольное разбиение $T = \{[a_{i-1}; a_i]\}_{i=1}^m$ отрезка $[\varphi_1; \varphi_2]$. Ему соответствуют точки $P_i(a_i, r(a_i))$ на кривой AB.



Тогда (аддитивность функции площади) $S(OAB) = \sum_{i=1}^m S(OP_{i-1}P_i)$. Каждый криволинейный сектор $OP_{i-1}P_i$ содержит сектор круга с вершиной O и двумя радиусами длины $\inf_{\varphi \in [a_{i-1};a_i]} r(\varphi)$, лежащими на лучах OP_{i-1} и OP_i . В то же время, $OP_{i-1}P_i$ лежит в секторе круга с вершиной O и двумя радиусами длины $\sup_{\varphi \in a_{i-1};a_i]} r(\varphi)$, лежащими на лучах OP_{i-1} и OP_i . Значит (монотонность функции площади) верна оценка

$$m_i(a_i - a_{i-1}) \leqslant S(OP_{i-1}P_i) \leqslant M_i(a_i - a_{i-1}),$$

 $m_i := \inf_{\varphi \in [a_{i-1}; a_i]} \frac{1}{2}r^2(\varphi), \quad M_i := \sup_{\varphi \in [a_{i-1}; a_i]} \frac{1}{2}r^2(\varphi).$

Складываем по i:

$$\sum_{i=1}^{m} m_i(a_i - a_{i-1}) \leqslant \sum_{i=1}^{m} S(OP_{i-1}P_i) \leqslant \sum_{i=1}^{m} M_i(a_i - a_{i-1});$$

$$s\left(\frac{r^2}{2}, T\right) \leqslant S(OAB) \leqslant S\left(\frac{r^2}{2}, T\right);$$

$$\sup_{T} s\left(\frac{r^2}{2}, T\right) \leqslant S(OAB) \leqslant \inf_{T} S\left(\frac{r^2}{2}, T\right);$$

$$(D) \int_{\frac{\varphi_2}{\varphi_1}}^{\varphi_2} \frac{r^2(\varphi)}{2} d\varphi \leqslant S(OAB) \leqslant (D) \int_{\frac{\varphi_1}{\varphi_1}}^{\frac{\varphi_2}{2}} \frac{r^2(\varphi)}{2} d\varphi.$$

Заметим, что (критерий Дарбу) (D) $\int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{r^2(\varphi)}{2} d\varphi = (D) \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{r^2(\varphi)}{2} d\varphi = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{r^2(\varphi)}{2} d\varphi$, отсюда получаем требуемое.

20. Площади плоских фигур в прямоугольных координатах. Объёмы тел вращения

Пусть заданы функции $y(t) \in C[\alpha; \beta]$ и $x(t) \in C^{(1)}[\alpha; \beta]$, причём $y(t) \geqslant 0 \ \forall t \in [\alpha; \beta]$, а x(t) возрастает на $[\alpha; \beta]$. Рассмотрим плоскую кривую

$$\gamma: \begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in [\alpha; \beta].$$

Т. к. функция x(t) возрастает, то a < b, где $a := x(\alpha)$, $b := x(\beta)$, а также

$$\forall (x,y) \in \gamma \ \exists ! t \in [\alpha;\beta] : (x = x(t) \land y = y(t)).$$

Отсюда вытекает, в частности, что γ — кривая без самопересечений.

Снова воспользуемся тем, что функция $x(t): [\alpha; \beta] \to [a; b]$ возрастает. Т. к. она ещё и непрерывна, то (теорема об обратной функции) найдётся непрерывная обратная функция $t = t(x): [a; b] \to [\alpha; \beta]$. Покажем, что γ — график функции $y = f(x): [a; b] \to \mathbb{R}$, где $f(x): [y \circ t)(x)$.

В самом деле,

$$(x,y) \in \gamma \Leftrightarrow \exists! t \in [\alpha; \beta] : (x = x(t) \land y = y(t)) \Leftrightarrow f(x) = (y \circ t)(x).$$

Теорема 1 (О площади плоских фигур в прямоугольных координатах). Площадь криволинейной трапеции с параметричеси заданной верхней границей равна

$$S(A(f, [a; b])) = \int_{\alpha}^{\beta} y(t)x'(t)dt.$$

Доказательство. Площадь этой криволинейной трапеции равна $S(A(f,[a;b])) = \int\limits_a^b f(x) dx$. Применим теорему о замене переменной в интеграле Римана

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} (f \circ x)(t)x'(t)dt = \int_{\alpha}^{\beta} (y \circ t \circ x)(t)x'(t)dt = \int_{\alpha}^{\beta} y(t)x'(t)dt.$$

Теорема 2 (Об объёме тела вращения). Пусть $f \in C[a;b]$ и $f(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a;b]$. Рассмотрим криволинейную трапецию A(f,[a;b]); будем вращать её вокруг отрезка [a;b]. Тогда объём получающегося при этом тела равен

$$V_f(a,b) = \pi \int_a^b f^2(x) dx.$$

Доказательство. Обозначим за $V_f(c,d)$ объём тела, полученного вращением криволинейной трапеции A(f,[c;d]) вокруг отрезка $[c;d] \subseteq [a;b]$. Возьмём произвольное разбиение $T = \{[a_{i-1};a_i]\}_{i=1}^m$ отрезка [a;b]. Ему соответствуют точки $P_i(a_i,r(a_i))$ на кривой стороне AB. По свойству аддитивности объёма:

$$V_f(a,b) = \sum_{i=1}^m V_f(a_{i-1}, a_i).$$

Согласно свойству монотонности объёма, величины $V_f(a_{i-1}, a_i)$ оцениваются через объёмы вписанного и описанного цилиндров:

$$\sum_{i=1}^{m} \pi m_i^2(a_i - a_{i-1}) \leqslant \sum_{i=1}^{m} V_f(a_{i-1}, a_i) = V_f(a, b) \leqslant \sum_{i=1}^{m} \pi M_i^2(a_i - a_{i-1}),$$

$$m_i := \inf_{x \in [a_{i-1}; a_i]} f(x), \quad M_i := \sup_{x \in [a_{i-1}; a_i]} f(x).$$

Объём цилиндра есть произведение площади круга на высоту цилиндра. Перепишем неравенство выше, перейдя к суммам и интегралам Дарбу:

$$\pi \cdot s(f^2(x), T) \leqslant V(a, b) \leqslant \pi \cdot S(f^2(x), T)$$

откуда

$$\pi \cdot (D) \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx \leqslant V(a,b) \leqslant \pi \cdot (D) \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx.$$

Имеем (критерий Дарбу):

$$\pi \cdot (D) \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx = \pi \cdot (D) \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx = \pi \cdot \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx.$$

В итоге,

$$V(a,b) = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx.$$

21. Интеграл Римана — Стилтьеса: определение, линейнойсть, достаточное условие существования, оценка абсолютной величины

Чтобы определить интеграл Римана — Стилтьеса, сначала задаётся интегрирующая функция ограниченной вариации $G(x): [a;b] \to \mathbb{R}$.

Определение 1. Интегральной суммой Римана — Стилтьеса функции $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ по функции $G \in BV[a;b]$, соответствующей отмеченному разбиению $T\xi = \{([a_{i-1};a_i],\xi_i)\}_{i=1}^m$ отрезка [a;b], называют сумму

$$S(fdG, T\xi) := \sum_{i=1}^{m} f(\xi_i)(G(a_i) - G(a_{i-1})).$$

Определение 2 (Интеграл Римана — Стилтьеса). Функция $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ интегрируема в смысле Римана — Стилтьеса функции $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ по функции $G \in BV[a;b]$ к значению $I \in \mathbb{R}$, если для каждого $\varepsilon > 0$ найдётся $\delta > 0$ такое, что всех отмеченных δ -разбиений $T\xi = \{([a_{i-1};a_i],\xi_i)\}_{i=1}^m$ отрезка [a;b] выполнено неравенство

$$|\mathcal{S}(fdG, T\xi) - I| = \left| \sum_{i=1}^{m} f(\xi_i)(G(a_i) - G(a_{i-1})) - I \right| < \varepsilon.$$

Запись: $(RS)\int\limits_a^b f(x)dG(x)=I.$ Число I есть uнтеграл Pимана — Cтилтьеcа от функции f по функции G по отрезку [a;b].

Примечание. При G(x) = x интегральная сумма Римана — Стилтьеса превращается в обычную интегральную сумму Римана $\sum_{i=1}^m f(\xi_i)(a_i - a_{i-1})$, а интеграл Римана — Стилтьеса становится интегралом Римана.

Теорема 1 (Единственность интеграла). Если $(RS)\int\limits_a^b f(x)dG(x)$ существует, то он единственен.

Доказательство. Допустим, $(RS)\int\limits_a^b f(x)dG(x)=I_1$ и $=I_2,\ I_1\neq I_2$. Возьмём $\varepsilon:=|I_1-I_2|/2$ и найдём $\delta_1,\delta_2>0$ такие, что для всех отмеченных δ_1 - и δ_2 -разбиений $T\xi$ отрезка [a;b] выполнено соответственно

$$|\mathcal{S}(fdG, T\xi) - I_1| < \varepsilon$$
 и $|\mathcal{S}(fdG, T\xi) - I_2| < \varepsilon$.

Тогда для любого отмеченного δ -разбиения $T\xi$, $\delta:=\min\{\delta_1,\delta_2\}$, выполнены оба последних неравенства, что приводит к противоречивому неравенству $|I_1-I_2|<|I_1-I_2|$.

Теорема 2 (Линейность интеграла). Интеграл Римана — Стилтьеса является линейным как по интегрируемой функции, так и по интегрирующей.

Примечание. Теорема доказывается по той же схеме, что и для интеграла Римана. Сначала нужно установить линейность интегральных сумм по f и по G:

$$S((\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2)dG, T\xi) = \alpha_1 S(f_1 dG, T\xi) + \alpha_2 S(f_2 dG, T\xi),$$

$$S(fd(\alpha_1 G_1 + \alpha_2 G_2), T\xi) = \alpha_1 S(fdG_1, T\xi) + \alpha_2 S(fdG_2, T\xi).$$

Теорема 3 (Достаточное условие существования интеграла Римана — Стилтьеса). Если $f \in C[a;b]$, то f интегрируема по Риману — Стилтьесу на отрезке [a;b] по любой функции $G \in BV[a;b]$.

Доказательство. Любая функция ограниченной вариации есть разность двух неубывающих функций, поэтому в силу линейности достаточно провести доказательство для неубывающих G.

Итак, пусть G не убывает. Для каждого разбиения $T=\{[a_{i-1};a_i]\}$ отрезка [a;b] составим нижению и верхнюю суммы Дарбу для интеграла Римана — Стилтьеса $\int\limits_{b}^{b}fdG$:

$$s(fdG,T) = \sum_{i} m_i (G(a_i) - G(a_{i-1})), \quad m_i := \min_{[a_{i-1};a_i]} f;$$

$$S(fdG,T) = \sum_{i} M_i (G(a_i) - G(a_{i-1})), \quad M_i := \max_{[a_{i-1};a_i]} a_{i-1}; a_i]f.$$

Почти дословно повторяя рассуждения, изложенные выше, несложно доказать, что

$$s(fdG,T)\leqslant S(fdG,\widetilde{T})$$
 для любых разбиений T и \widetilde{T} отрезка $[a;b]$

(здесь существенно, что G не убывает). Положим $I := \sup_T s(fdG,T)$ и покажем, что $\int\limits_a^b fdG = I.$

Берём любое $\varepsilon>0.$ Пользуясь равномерной непрерывностью на [a;b] функции f, отыщем $\delta>0$ такое, что

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$
 как только $|x_1 - x_2| < \delta$.

Возьмём любое δ -разбиение $T=\{[a_{i-1};a_i]\}$ отрезка [a;b] и любой набор ξ меток к нему. Имеем:

$$s(fdG,T) \leqslant \mathcal{S}(fdG,T\xi) \leqslant S(fdG,T), \quad s(fdG,T) \leqslant I \leqslant S(fdG,T).$$
 (*)

Кроме того,

$$S(fdG,T) - s(fdG,T) = \sum_{i} (M_i - m_i)(G(a_i) - G(a_{i-1})) < \varepsilon \sum_{i} (G(a_i) - G(a_{i-1})) = \varepsilon (G(b) - g(a)).$$

Отсюда и из (*) получаем $|\mathcal{S}(fdG,T\xi)-I|<\varepsilon(G(b)-G(a)).$ Следовательно, f интегрируема по G на отрезке [a;b] и $(RS)\int\limits_a^b fdG=I.$

Теорема 4 (Оценка абсолютной величины интеграла Римана — Стилтьеса). Если $f \in B[a;b],$ $G \in BV[a;b]$ и существует $(RS) \int\limits_{-b}^{b} f dG$, то

$$(RS) \int_{a}^{b} f dG \leqslant \sup_{[a;b]} |f| \cdot \bigvee_{a}^{b} G.$$

Доказательство. Вытекает из цепочки

$$|\mathcal{S}(fdG, T\xi)| \leqslant \left| \sum_{T\xi} f(\xi_i)(G(a_i) - G(a_{i-1})) \right| \leqslant \sup_{[a;b]} |f| \cdot \sum_{T} |G(a_i) - G(a_{i-1})| \leqslant \sup_{[a;b]} |f| \cdot \bigvee_{a}^{b} G.$$

22. Аддитивность интеграла Римана — Стилтьеса от непрерывных функций. Связь интегралов Римана — Стилтьеса и Римана

Теорема 1 (Об аддитивности интеграла Римана — Стилтьеса). Если $f \in C[a;b], G \in BV[a;b]$ и $c \in (a;b)$, то

$$(RS)\int_{a}^{b}fdG = (RS)\int_{a}^{c}fdG + (RS)\int_{c}^{b}fdG.$$

Примечание. Т. к. $G \in Bv[a;b]$ и a < c < b, то $G \in BV[a;c] \cap BV[c;b]$, все интегралы в последнем выражении существуют согласно достаточному условию интегрируемости по Риману — Стилтьесу.

Доказательство. Все интегралы в этом доказательстве понимаем как интегралы в смысле Римана — Стилтьеса от f по G. Возьмём любое $\varepsilon > 0$ и найдём $\delta > 0$ такое, что

$$\left|\mathcal{S}(fdG,T^1\xi^1) - \int\limits_a^c fdG\right| < \varepsilon, \quad \left|\mathcal{S}(fdG,T^2\xi^2) - \int\limits_c^b fdG\right| < \varepsilon, \quad \left|\mathcal{S}(fdG,T\xi) - \int\limits_a^b fdG\right| < \varepsilon$$

для любых отмеченных δ -разбиений $T^1\xi^1$, $T^2\xi^2$ и $T\xi$ отрезков [a;c], [c;b] и [a;b], соответственно. Возьмём какие-нибудь $T^1\xi^1$ и $T^2\xi^2$ указанного типа. Тогда $T\xi:=T^1\xi^1\sqcup T^2\xi^2$ — отмеченное δ -разбиение отрезка [a;b] и, очевидно,

$$\mathcal{S}(fdG, T\xi) = \mathcal{S}(fdG, T^1\xi^1) + \mathcal{S}(fdG, T^2\xi^2).$$

С учётом последнего равенства получаем следующее:

$$\begin{split} \left| \int\limits_a^b f dG - \int\limits_a^c f dG - \int\limits_c^b f dG \right| &= \\ &= \left| \left(\int\limits_a^b f dG - \int\limits_c^c f dG - \int\limits_c^b f dG \right) - \left(\mathcal{S}(f dG, T\xi) - \mathcal{S}(f dG, T^1 \xi^1) - \mathcal{S}(f dG, T^2 \xi^2) \right) \right| \leqslant \\ &\leqslant \left| \int\limits_a^b f dG - \mathcal{S}(f dG, T\xi) \right| + \left| \int\limits_a^c f dG - \mathcal{S}(f dG, T^1 \xi^1) \right| + \left| \int\limits_c^b f dG - \mathcal{S}(f dG, T^2 \xi^2) \right| < 3\varepsilon. \end{split}$$

В силу произвольности выбора $\varepsilon > 0$, последняя цепочка влечёт требуемое.

Теорема 2 (О сведении интеграла Римана — Стилтьеса к интегралу Римана). Допустим, $f \in R[a;b]$ и $G \in C^{(1)}[a;b]$. Тогда f интегрируема по G на отрезке [a;b] в смысле Римана — Стилтьеса и

$$(RS)\int_{a}^{b} f(x)dG(x) = (R)\int_{a}^{b} f(x)G'(x)dx.$$

Доказательство. Т, к. $G' \in C[a;b]$, то $G' \in R[a;b]$, и fG' интегрируема по Риману на [a;b] как произведение двух интегрируемых функций. Таким образом, интеграл справа в условии теоремы существует. Берём любое $\varepsilon > 0$. Пользуясь равномерной непрерывностью на отрезке [a;b] функции G', находим $\delta_1 > 0$, для которого $|G'(\varphi_i) - G'(\psi_i)| < \varepsilon$, как только $|\varphi_i - \psi_i| < \delta_1$. Обозначим за I интеграл справа в условии. Подберём $\delta_2 > 0$ так, чтобы $|\mathcal{S}(fG', T\xi) - I| < \varepsilon$, если $d(T) < \delta_2$.

Положим $\delta := \min\{\delta_1, \delta_2\}$ и возьмём произвольное отмеченное δ -разбиение $T\xi = \{([a_{i-1}; a_i], \xi_i)\}$ отрезка [a; b]. Для него

$$\left| \mathcal{S}(fdG, T\xi) - I \right| \le \left| \mathcal{S}(fdG, T\xi) - \mathcal{S}(fG', T\xi) \right| + \left| \mathcal{S}(fG', T\xi) - I \right|, \tag{*}$$

причём второе слагаемое справа меньше ε , а первое есть

$$\left| \sum_{i} f(\xi_{i}) \left(G(a_{i}) - G(a_{i-1}) \right) - \sum_{i} f(\xi_{i}) G'(\xi_{i}) (a_{i} - a_{i-1}) \right| \stackrel{\text{т.Лагранжа}}{=}$$

$$= \left| \sum_{i} f(\xi_{i}) G'(\eta_{i}) (a_{i} - a_{i-1}) - \sum_{i} f(\xi_{i}) G'(\xi_{i}) (a_{i} - a_{i-1}) \right| =$$

$$= \left| \sum_{i} f(\xi_{i}) \left(G'(\eta_{i}) - G'(\xi_{i}) \right) (a_{i} - a_{i-1}) \right| \leqslant \sup_{[a;b]} |f| \cdot \varepsilon(b - a), \quad \eta_{i} \in (a_{i-1}; a_{i}).$$

В итоге левая часть (*) меньше
$$\varepsilon \left(1+\sup_{[a,b]}|f|\left(b-a\right)\right)$$
, откуда вытекает требуемое.

23. МЕТРИЧЕСКИЕ И НОРМИРОВАННЫЕ ПРОСТРАНСТВА. ПРИМЕРЫ МЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ. ПРОСТРАНСТВО \mathbb{R}^n , МЕТРИКИ И НОРМЫ В НЁМ

Определение 1. *Метрическое пространство* — пара (X, ρ) , где X — некоторое непустое множество, а $\rho: X \times X \to \mathbb{R}$ (*метрика* на X), удовлетворяющая следующим аксиомам расстояния:

- 1. $\rho(x,y) \geqslant 0$, $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y \ \forall x,y \in X$;
- 2. $\rho(x,y) = \rho(y,x) \ \forall x,y \in X;$
- 3. $\rho(x,y) \leqslant \rho(x,z) + \rho(z,y) \ \forall x,y,z \in X$.

Пример 1. Здесь приведены некоторые примеры метрик:

1. Пусть X — произвольное множество, а ρ — дискретная метрика,

$$\rho(x,y) := \begin{cases} 1, & x \neq y, \\ 0, & x = y \end{cases}.$$

2. Пусть X — произвольное множество, $c \in X$. Возьмём любую функцию $f: X \to \mathbb{R}$ такую, что f(c) = 0 и f(x) > 0 при $x \neq c$. Эта функция задаёт *парижскую метрику*

$$\rho(x,y) := \begin{cases} f(x) + f(y), & \text{если } x \neq y, \\ 0, & \text{если } x = y. \end{cases}$$

3. Пусть $X = \{0,1\}^n$. Рассмотрим метрику Хэмминга

$$\rho(x,y) := \sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|, \quad x = (x_1, \dots, x_n), y = (y_1, \dots, y_n) \in X.$$

- 4. Пара $(C[a;b], \rho)$, где $\rho(f,g) := \max_{x \in [a;b]} |f(x) g(x)|$, является метрическим пространством.
- 5. Если $\rho(a,b)$ метрика на X, то и $\frac{\rho(a,b)}{1+\rho(a,b)}$ тоже метрика на X.

Примечание. Если (X, ρ) — метрическое пространство и $X \supset Y \neq \emptyset$, то и (Y, ρ) — метрическое пространство. При этом говорят, что метрика ρ на X индуцирует метрику ρ' на Y.

Определение 2. *Нормированное пространство* — пара $(V, \|\cdot\|)$, где V — линейное (векторное) пространство над полем \mathbb{F} , а $\|\cdot\|: V \to \mathbb{R}$ (*норма* в V), для которой выполнены следующие аксиомы:

- 1. $||x|| \ge 0$, $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = \mathbf{0} \ \forall x \in V$;
- 2. $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\| \ \forall \lambda \in \mathbb{F}, \ \forall x \in V;$
- 3. $||x + y|| \le ||x|| + ||y|| \ \forall x, y \in V$.

Любая норма индуцирует метрику. Положим $\rho(x,y) := ||x-y||$. Проверим выполнение для функции ρ аксиом метрики. Аксиома 1 для ρ сразу вытекает из аксиомы 1 для $||\cdot||$. Далее,

$$\rho(x,y) = \|x - y\| = \|-(y - x)\| = |-1| \|y - x\| = \rho(y,x),$$

и выполнена аксиома 2. Неравенство треугольника для метрики вытекает из неравенства треугольника для нормы:

$$\rho(x,y) = \|x - y\| = \|x - z + z - y\| \le \|x - z\| + \|z - y\| = \rho(x,z) + \rho(z,y).$$

Итак, каждое нормированное пространство можно рассматривать как метрическое.

Пространство \mathbb{R}^{n} , метрики и нормы на нём. Рассмотрим множество

$$\mathbb{R}^n = \left\{ (x_1, \dots, x_n)^t : x_j \in \mathbb{R} \text{ для всех } j = 1, \dots, n \right\}.$$

 \mathbb{R}^n является линейным пространством относительно операций умножения вектора на число и сложения двух векторов, которые выполняются покоординатно. Покажем, что \mathbb{R}^n является нормированным пространством, причём существуют разнообразные способы определить норму в \mathbb{R}^n (не только те, что приведены ниже).

Для $x = (x_1, \ldots, x_n)^t$ положим

$$||x||_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|$$

— манхэттенская норма и

$$||x||_{\infty} := \max_{i=1,\dots,n} |x_i|$$

-- max-норма.

Пожалуй, наиболее распространённой нормой в \mathbb{R}^n является евклидова норма

$$||x||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

Она является частным случае целой серии норм. А именно, для любого p>1 положим

$$||x||_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{1/p}.$$

Проверим выполнение аксиом нормы для $\left\|\cdot\right\|_n$:

(1)
$$||x||_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{1/p} \begin{cases} > 0, & x \neq 0, \\ = 0, & x = 0; \end{cases}$$

(2)
$$\left(\sum_{i=1}^{n} |\lambda x_i|^p\right)^{1/p} = \left(|\lambda|^p \sum_{i=1}^{n} |x_i|^p\right)^{1/p} = |\lambda| \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i|^p\right)^{1/p} = |\lambda| \|x\|_p;$$

$$(3) \|x+y\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i+y_i|^p\right)^{1/p} \stackrel{\text{нер-во Минковского}}{\leqslant} \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{1/p} + \left(\sum_{i=1}^n |y_i|^p\right)^{1/p} = \|x\|_p + \|y\|_p.$$

Нормы $\|\cdot\|_1$, $\|\cdot\|_p$ и $\|\cdot\|_\infty$ порождают метрики

$$\rho_1(x,y) = \|x - y\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|, \quad \rho_p(x,y) = \|x - y\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^p\right)^{1/p},$$

$$\rho_\infty(x,y) = \|x - y\|_\infty = \max_{i=1,\dots,n} |x_i - y_i|.$$

24. МЕТРИЧЕСКИЕ И НОРМИРОВАННЫЕ ПРОСТРАНСТВА. ВНУТРЕННОСТЬ, ВНЕШНОСТЬ, ГРАНИЦА МНОЖЕСТВА, ПРОИЗВОДНОЕ МНОЖЕСТВО

Определение 1. Пусть (X, ρ) — метрическое пространство. *Открытым шаром* радиуса r с центром в точке $a \in X$ называется множество

$$B_r(a) := \{ x \in X : \rho(x, a) < r \},\$$

а замкнутым шаром с теми же радиусом и центром — множество

$$\overline{B}_r(a) := \{ x \in X : \rho(x, a) \leqslant r \}.$$

Определение 2. Любой открытый шар, содержащий точку x, называется её *окрестностью*. Иногда будем писать U(x) для окрестности точки x, а $\mathring{U}(x)$ — для *проколотой окрестности* точки x, $\mathring{U}(x) := U(x) \setminus \{x\}$. Шар $B_r(x)$ с центром в самой точке x называют ещё и r-окрестностью (центрированной окрестностью) точки x.

Предложение 1. Всякая окрестность точки x содержит некоторую r-окрестность точки x.

Доказательство. В самом деле, пусть $B_{r_1}(a)$ — окрестность точки x. Тогда $\rho(x,a)=r_2< r_1$. Положим $r:=(r_1-r_2)/2$ и рассмотрим открытый шар $B_r(x)$. Для всех $y\in B_r(a)$ имеем:

$$\rho(y,a) \leqslant \rho(y,x) + \rho(x,a) < r + r_2 = \frac{r_1 - r_2}{2} + r_2 = \frac{r_1 + r_2}{2} < r_1.$$

Значит, $y \in B_{r_1}(a)$, поэтому $B_r(x) \subset B_{r_1}(a)$.

Предложение 2. Пересечение конечного числа центрированных окрестностей одной и той же точки есть центрированная окрестность этой точки:

Доказательство.
$$\bigcap_{i=1}^{m} B_{r_i}(x) = B_r(x), \ r = \min_{i=1,\dots,m} r_i.$$

Определение 3. Пусть (X, ρ) — метрическое пространство, $E \subset X$. Точка $a \in X$ является:

- 1. *внутренней* точкой множества E, если найдётся окрестность $U(a) \subseteq E$;
- 2. внешней для E, если существует $U(a) \subseteq (X \setminus E)$;
- 3. граничной точкой E, если каждая окрестность U(a) имеет непустое пересечение как с E, так и с $X \setminus E$;
- 4. npedeльной точкой множества <math>E, если в любой её окрестности находится бесконечное число точек из E:
- 5. uзолированной точкой E, если $U(a)\cap E=\{a\}$ для некоторой окрестности U(a).

Далее:

- 1. 6нутренность множества E множество int E всех внутренних точек E;
- 2. внешность множества E множество ext E всех внешних точек E;
- 3. граница множества E множество ∂E граничных точек E;
- 4. npouseodhoe множество для <math>E множество E' всех предельных точек E.

Ясно, что $X = \operatorname{int} E \sqcup \operatorname{ext} E \sqcup \partial E$.

Пример 1. Положим $X = \mathbb{R}$, тогда:

- 1. int $\mathbb{N} = \emptyset$, ext $\mathbb{N} = \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$, $\partial \mathbb{N} = \mathbb{N}$, $\mathbb{N}' = \emptyset$.
- 2. int $\mathbb{Q} = \emptyset$, ext $\mathbb{Q} = \emptyset$, $\partial \mathbb{Q} = \mathbb{R}$, $\mathbb{Q}' = \mathbb{R}$.
- 3. $\operatorname{int}(0;1) = (0;1), \operatorname{ext}(0;1) = (-\infty;0) \cup (1;+\infty), \ \partial(0;1) = \{0,1\}, \ (0;1)' = [0;1].$

25. Открытые и замкнутые множества в метрическом пространстве, критерий замкнутости. Открытость и замкнутость шаров. Пересечения и объединения открытых и замкнутых множеств. Замкнутость границы множества

Определение 1. E — *открытое* множество в метрическом пространстве (X, ρ) , если E = int E. E — *замкнутое* множество в (X, ρ) , если $E' \subseteq E$.

Из определений открытого и замкнутого множеств вытекает, что каждое из множеств \varnothing и X является и открытым, и замкнутым.

Предложение 1. Внутренность и внешность любого множества открыты.

Доказательство. Если a — внутренная точка E, найдётся окрестность $U(a) \subseteq E$. Но U(a) является окрестностью всех лежащих в ней точек. Значит, все точки $x \in U(a)$ есть внутренние точки множества E, т.е. $U(a) \subseteq \text{int } E$. Следовательно, int E — открытое множество. Доказательство открытости ext E проходит аналогично.

Теорема 1 (Критерий замкнутости). Следующие условия равносильны:

- 1. E замкнуто;
- 2. $X \setminus E$ открыто;
- 3. $\partial E \subseteq E$.

Доказательство. $1 \Rightarrow 2$. Допустим, E замкнуто. Возьмём какую-нибудь точку $x \in X \setminus E$. Если x была бы предельной точкой множества E, то $x \in E$, т. к. E замкнуто, но $x \notin E$. Следовательно, x не является предельной точкой для E. Значит, найдётся проколотая окрестность $\mathring{U}(x)$, где нет точек из E. Сама точка x также не находится в E, поэтому в окрестности U(x) нет точек из E, т. е. $U(x) \subseteq X \setminus E$. Итак, $\forall x \in X \setminus E$ мы нашли окрестность $U(x) \subseteq X \setminus E$. Это означает, что множество $X \setminus E$ открыто.

- $2\Rightarrow 3$. Предположим, что $X\setminus E$ открыто. Возьмём произвольную граничную точку x множества E и допустим, что $x\notin E$. Тогда $(X\setminus E)$ открыто) найдётся окрестность $U(x)\subseteq X\setminus E$. Но в этом случае x не может быть граничной точкой множества E противоречие. Значит, каждая граничная точка x лежит в E.
- $3\Rightarrow 1$. Пусть x любая предельная для X точка; необходимо показать, что $x\in E$. Точка x может быть внутренней, граничной или внешней точкой множества E. Если x внутренняя, то $x\in E$ согласно определению внутренней точки. Если x граничная, то $x\in E$ по условию. Если же x внешняя точка для E, то найдётся окрестность U(x), в которой нет точек из E. Однако это невозможно, т. к. x предельная точка множества X.

Предложение 2. Открытый шар — открытое множество, замкнутый шар — замкнутое множество.

Доказательство. Пусть $B_r(a)$ — открытый шар и $x \in B_r(a)$. Тогда этот шар является окрестностью точки x, т. е. он открыт.

Пусть $\overline{B}_r(a)$ — замкнутый шар, $x \in \overline{B}_r(a)'$. Случай $\rho(x,a) := r_1 > r$ невозможен, т. к. в этом случае $B_\delta(x) \cap \overline{B}_r(a) = \emptyset$ при $\delta = (r_1 - r)/2$, поэтому $x \notin \overline{B}_r(a)'$. Значит, $\rho(x,a) \leqslant r$, т. е. $x \in \overline{B}_r(a)$. Итак, $\overline{B}_r(a)' \subset \overline{B}_r(a)$, т. е. шар $\overline{B}_r(a)$ замкнут.

Теорема 2.

- 1. Объединение открытых множеств открыто, пересечение замкнутых замкнуто.
- 2. Пересечение конечного числа открытых множеств открыто, объединение конечного числа замкнутых замкнуто.

Доказательство.

1. Пусть все множества $\{U_i: i \in I\}$ (где I — некоторое множество индексов) открыты. Возьмём любую точку $x \in \bigcup_{i \in I} U_i$. Тогда $x \in U_\alpha$ для некоторого $\alpha \in I$, а т. к. U_α открыто, то найдётся окрестность $V(x) \subset U_\alpha$. Но тогда $V(x) \subset \bigcup_{i \in I} U_i$, откуда множество $\bigcup_{i \in I} U_i$ открыто.

Теперь пусть все множества $\{F_i: i\in I\}$ замкнуты, т.е. $F_i=X\setminus U_i$, где U_i открыто $\forall i\in I$. Имеем

$$\bigcap_{i \in I} F_i = \bigcap_{i \in I} (X \setminus U_i) = X \setminus \left(\bigcup_{i \in I} U_i\right).$$

При этом $\bigcup_{i\in I}U_i$ открыто, поэтому его дополнение $\bigcap_{i\in I}F_i$ замкнуто.

2. Пусть $x \in \bigcap_{i=1}^{n} U_i$, тогда $x \in U_i \ \forall i = 1, \dots, n$. Если все множества U_i открыты, то для каждого k можно найти шар $B_{r_i}(x) \subset U_i$. Множество $V(x) := \bigcap_{i=1}^{n} B_{r_i}(x)$ есть окрестность точки x, которая лежит в $\bigcap_{i=1}^{n} U_i$. Следовательно, множество $\bigcap_{i=1}^{n} U_i$ открыто.

Допустим, для каждого $i=1,\ldots,n$ множество F_i замкнуто: $F_i=X\setminus U_i$, где U_i открыто. Тогда

$$\bigcup_{i=1}^{n} F_{i} = \bigcup_{i=1}^{n} (X \setminus U_{i}) = X \setminus \left(\bigcap_{i=1}^{n} U_{i}\right).$$

При этом $\bigcap_{i=1}^n U_i$ открыто, поэтому его дополнение $\bigcup_{i=1}^n F_i$ замкнуто.

26. Предел последовательностей в метрических и нормированных пространствах. Критерий сходимости последовательности в \mathbb{R}^n . Понятие о фундаментальной последовательности. Критерий Коши сходимости последовательности в \mathbb{R}^n

Определение 1. Пусть (X, ρ) — метрическое пространство и $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ — последовательность элементов X. Если $\lim_{n\to\infty} \rho(x_n,A)=0$, то последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется $\mathit{cxodsumeŭcs}$, а элемент $A\in X$ — её $\mathit{npedenom}$. Запись: $\lim_{n\to\infty} x_n=a$.

Предложение 1. A — предел последовательности $\{x_n\}$ тогда и только тогда, когда в любой окрестности U(A) содержатся все члены последовательности за исключением конечного их числа.

Доказательство. \Rightarrow . Если $x_n \to A$ при $n \to \infty$, то возьмём произвольную окрестность $B_r(A)$ и, согласно определению предела, найдём $N \in \mathbb{N}$ такое, что $\rho(x_n, A) < r$ для всех $n \geqslant N$. Тогда все члены последовательности за исключением x_1, \ldots, x_{N-1} содержатся в $B_r(A)$.

 \Leftarrow . Допустим, в каждой окрестности U(A) содержатся все члены последовательности $\{x_n\}$ за исключением конечного их числа. Возьмём произвольный шар $B_r(A)$, и пусть N — максимальный из номеров n таких, что $x_n \notin B_r(A)$. Тогда $x_n \in B_r(A)$ для всех $n \geqslant N+1$. Т. к. $B_r(A)$ выбирался произвольно, то $x_n \to A$ при $n \to \infty$.

Теорема 1.

- 1. Предел сходящейся последовательности единственен.
- 2. Любая сходящаяся последовательность ограничена.
- 3. Если найдётся $N \in \mathbb{N}$ такое, что $x_n = A$ для каждого $n \geqslant N$, то $\lim_{n \to \infty} x_n = A$.

4. Пусть $(V, \|\cdot\|)$ — нормированное пространство. Если $\lim_{n\to\infty} a_n = A$, $\lim_{n\to\infty} b_n = B$, а $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, то $\lim_{n\to\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha A + \beta B$.

Доказательство.

- 1. Допустим, последовательность $\{x_n\}$ имеет два предела $A \neq B$. Найдём окрестности U(A) и V(B), для которых $U(A) \cap V(B) = \emptyset$. Т. к. A и B пределы $\{x_n\}$, в каждую из этих окрестностей попадают все члены последовательности, кроме конечного их числа. А это невозможно, т. к. $U(A) \cap V(B) = \emptyset$.
- 2. Пусть $\lim_{n \to \infty} x_n = A$. Тогда все точки, кроме a_{i_1}, \dots, a_{i_m} лежат в некоторой окрестности $B_{r_1}(A_1)$ точки A. Положим $r_2 := \rho(A, A_1) + r_1$. Тогда $B_{r_2}(A) \supseteq B_{r_1}(A_1)$. Действительно, пусть $x \in B_{r_1}(A_1)$, т. е. $\rho(A_1, x) < r_1$. Тогда

$$\rho(A, x) \leq \rho(A, A_1) + \rho(A_1, x) < \rho(A, A_1) + r_1,$$

значит, $x \in B_{r_2}(A)$. Теперь положим $r = \max\{r_2, \rho(A, x_{i_1}), \dots, \rho(A, x_{i_m})\}$. Тогда шар $B_r(A)$ содержит все точки последовательности $\{x_n\}$.

- 3. В окрестности $B_r(A)$ для любого r содержатся все точки $\{x_n\}$, кроме конечного их числа.
- 4. Возьмём произвольное $\varepsilon>0$. Т. к. $\lim_{n\to\infty}a_n=A$ и $\lim_{n\to\infty}b_n=B$, то $\exists N_1,N_2\in\mathbb{N}$ такие, что

$$\left(n \geqslant N_1 \Rightarrow x_n \in B_{\varepsilon/2}(A) \Rightarrow \|x_n - A\| < \frac{\varepsilon}{2}\right) \land \left(n \geqslant N_2 \Rightarrow x_n \in B_{\varepsilon/2}(B) \Rightarrow \|x_n - B\| < \frac{\varepsilon}{2}\right)$$

(шары рассматриваются в метрике ρ , индуцированной с нормы $\|\cdot\|$). Пусть $n \geqslant N := \max\{N_1, N_2\}$, тогда выполнены оба неравенства выше, отсюда

$$\|(\alpha a_n + \beta b_n) - (\alpha A + \beta B)\| \leqslant |\alpha| \|a_n - A\| + |\beta| \|b_n - B\| < \frac{|\alpha| + |\beta|}{2} \cdot \varepsilon.$$

T. к. $\varepsilon > 0$ выбиралось произвольно, отсюда следует требуемое.

Теорема 2 (Критерий сходимости последовательности в \mathbb{R}^n). Допустим, $\{x^m=(x_1^m,\ldots,x_n^m)^t\}_{m=1}^\infty$ — последовательность в пространстве (\mathbb{R}^n,ρ_2) с евклидовой метрикой, $a=(a_1,\ldots,a_n)^t\in\mathbb{R}^n$. Тогда

$$\lim_{m \to \infty} x^m = a \Leftrightarrow \lim_{m \to \infty} x_i^m = a_i$$
 для всех $i = 1, \dots, n$.

Доказательство. Из неравенства

$$\max_{i=1,...,n} |b_i| \leqslant \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2} \leqslant \sum_{i=1}^n |b_i|$$

вытекает, что

$$|x_i^m - a_i| \leqslant \underbrace{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i^m - a_i)^2}}_{
ho_2(x^m, a)} \leqslant \sum_{i=1}^n |x_i^m - a_i|$$
 для всех $i = 1, \dots, n$. (*)

Воспользуемся теоремой о предельном переходе в неравенствах для числовых последовательностей. \Rightarrow . Допустим, $\lim_{m\to\infty}x^m=a$, т. е. выражение в середине (*) стремится к нулю при $m\to\infty$; следовательно, выражение слева тоже, т. е. $\lim_{m\to\infty}x_i^m=a_i$ для каждого i.

 \Leftarrow . Допустим, $\lim_{m \to \infty} x_i^m = a_i$ для каждого i, т. е. каждое слагаемое справа в (*) стремится к нулю при $m \to \infty$; значит, и вся сумма тоже. Но тогда выражение в середине (*) тоже стремится к нулю, т. е. $\lim_{m \to \infty} x^m = a$.

Определение 2. Последовательность $\{x^m\}_{m=1}^{\infty}$ в метрическом пространстве (X, ρ) фундаментальна (иначе, последовательность Kowu), если для всякого $\varepsilon > 0$ найдётся натуральное M такое, что $\rho(x^m, x^{\ell}) < \varepsilon$ для всех $m, \ell \geqslant M$.

Определение 3. Метрическое пространство *полно*, если всякая фундаментальная последовательность в этом пространстве сходится.

Пример 1.

- 1. Пространство (\mathbb{R}, ρ) (где ρ индуцирована с нормы $|\cdot|$) полно (вытекает из критерия Коши сходимости числовой последовательности).
- 2. Пространство ($\mathbb{R} \setminus \{0\}$, ρ) (с той же метрикой ρ) не является полным: последовательность $\{x^m = 1/m\}$ фундаментальна, но не имеет предела в $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Теорема 3 (Критерий Коши сходимости последовательности в \mathbb{R}^n). Последовательность в (\mathbb{R}^n , ρ) фундаментальна тогда и только тогда, когда она сходится.

Доказательство. Заметим, что

$$\lim_{m\to\infty} x^m = a = (a_1,\dots,a_n) \overset{\text{кр. сходимости в }\mathbb{R}^n}{\Longleftrightarrow} \lim_{m\to\infty} x_i^m = a_i \ \forall i \overset{\text{кр. Коши}}{\Longleftrightarrow} \\ \Longleftrightarrow \{x_i^m\}_{m=1}^\infty \ \text{фундаментальна для всех } i.$$

Докажем, что последнее равносильно фундаментальности последовательности $\{x^m\}_{m=1}^{\infty}$. Из уже выписываемого нами неравенства (см. начало доказательства т. 2 в этом вопросе) следует

$$\max_{i=1,\dots,n} \left| x_i^m - x_i^{\ell} \right| \le \underbrace{\sqrt{\sum_{i=1}^n \left| x_i^m - x_i^{\ell} \right|^2}}_{\rho(x^m, x^{\ell})} \le \sum_{i=1}^n \left| x_i^m - x_i^{\ell} \right|. \tag{*}$$

Возьмём любое $\varepsilon > 0$. Если для каждого i последовательность $\{x_i^m\}$ фундаментально, то при достаточно больших m и ℓ каждое слагаемое справа в (\star) меньше ε/n , а вся сумма меньше ε . Тогда $\rho(x^m,x^\ell)<\varepsilon$ для тех же m и ℓ , т. е. последовательность $\{x^m\}$ фундаментальна.

Обратно, если $\{x^m\}$ фундаментальна, то $\rho(x^m,x^\ell)<\varepsilon$ для всех достаточно больших m и ℓ . Но тогда, из $(\star), \ |x_i^m-x_i^\ell|<\varepsilon$ для тех же m и ℓ и всех i, т.е. каждая последовательность $\{x_i^m\}_{m=1}^\infty$ фундаментальна.

В этом разделе размещены мои решения некоторых задач из списка Михаила Геннадьевича. Символом «о» помечены задачи, которые Михаил Геннадьевич считает обязательными (не уверен, что здесь появятся какие-то другие). То есть, это те же задачи, что помечены кружочком и у него. Нумерация задач также совпадает с Михаилом Геннадьевичем.

Задача 1°. (A) Пусть $f \in R[a;b], \{T^n\xi^n\}_{n=1}^{\infty}$ — последовательность отмеченных разбиений отрезка [a;b], причём $d(T^n) \to 0$ при $n \to \infty$. Докажите, что

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \mathcal{S}(f, T^{n}\xi^{n}).$$

(Б) Разобъём отрезок [a;b] на n равных отрезков $\Delta_j^{(n)}$, $1 \leqslant j \leqslant n$ длины (b-a)/n, а затем в каждом из них произвольным образом выберем метку $\xi_i^{(n)}$. Покажите, что

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \frac{b - a}{n} \sum_{j=1}^{n} f(\xi_{j}^{(n)}).$$

 \triangleright (A) По определению предела последовательности $d(T^n)$,

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \mathcal{N}_{\varepsilon} : (n > \mathcal{N}_{\varepsilon}) \Rightarrow (|d(T^n)| < \varepsilon) \tag{*}$$

По определению интеграла Римана

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : (d(T) < \delta) \Rightarrow (|\mathcal{S}(f, T\xi) - I| < \varepsilon).$$

Перепишем последнее высказывание с учётом (*):

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_{\varepsilon} := \mathcal{N}_{\varepsilon} : (n > N_{\varepsilon}) \Rightarrow (|\mathcal{S}(f, T\xi) - I| < \varepsilon).$$

Значит, утверждение теоремы верно по определению предела последовательности.

(Б) По предыдущему пункту

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \mathcal{S}(f, T^{n} \xi^{n}) = \lim_{n \to \infty} \left(\sum_{j=1}^{n} f(\xi_{j}^{(n)}) |\Delta_{j}^{(n)}| \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{b-a}{n} \sum_{j=1}^{n} f(\xi_{j}^{(n)}).$$

Задача 2°. Вычислите с помощью формулы из задачи 1.Б интегралы $\int\limits_0^b x^2 dx$ и $\int\limits_0^b x^3 dx$. В качестве ξ_j^n возьмите правые концы соответствующих отрезков разбиения.

ightharpoonup В разбиении на равные отрезки длины n отрезка [a;b] правый конец j-го отрезка будет иметь координату

$$\frac{b-a}{n} \cdot j + a = \frac{b \cdot j + (n-j) \cdot a}{n}.$$

Однако с учётом a=0 (в нашей задаче), получаем $\xi_j^{(n)}=j\cdot b/n$. Пользуясь задачей 1, находим первый интеграл:

$$\int_{0}^{b} x^{2} dx = \lim_{n \to \infty} \frac{b}{n} \sum_{j=1}^{n} \left(\frac{b \cdot j}{n}\right)^{2} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{b}{n}\right)^{3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} =$$

$$= \frac{b^{3}}{6} \lim_{n \to \infty} \frac{n(n+1)(2n+1)}{n^{3}} = \frac{b^{3}}{6} \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(2 + \frac{1}{n}\right) = \boxed{\frac{b^{3}}{3}}$$

Теперь найдём второй интеграл:

$$\int_{0}^{b} x^{3} dx = \lim_{n \to \infty} \frac{b}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{b \cdot j}{n} \right)^{3} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{b}{n} \right)^{4} \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4} = \frac{b^{4}}{4} \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^{2}} \right) = \boxed{\frac{b^{4}}{4}}$$

Задача 4°. Докажите, что не более чем счётное объединение множеств меры нуль по Лебегу имеет меру нуль по Лебегу. Покажите, что не более чем счётное множество имеет меру нуль по Лебегу.

ightharpoonup Докажем первое утверждение. Пусть $\{E_i:i\in I\}$ — система множеств меры нуль по Лебегу. Возьмём произвольное $\varepsilon>0$ и найдём для каждого множества E_i $(i\in I)$ такое покрытие отрезками $\{\Delta_j^{(i)}:j\in J\}$, что $\sum\limits_{j\in J}\left|\Delta_j^{(i)}\right|<\varepsilon/2^{i+1}$. Полученная система отрезков $\{\Delta_j^{(i)}:i\in I,j\in J\}$ образует покрытие множества $\bigcup\limits_{i\in I}E_i$. Просуммировав по всем i и j, получим

$$\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} \left| \Delta_j^{(i)} \right| \leqslant \frac{1}{2} \left(\frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{4} + \ldots \right) \leqslant \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon.$$

Согласно определению, множество $\bigcup_{i \in I} E_i$ имеет меру нуль по Лебегу.

Второе утверждение сведём к первому. Если множество E не более чем счётно, то его элементы можно занумеровать натуральными числами: $E = \{e_i : i \in I\}$ (I — не более чем счётное множество индексов). Записав по-другому, получим $E = \bigcup_{i \in I} \{e_i\}$. Множества $\{e_i\}$, очевидно, имеют меру нуль по Лебегу, поэтому (согласно первому утверждению) и E имеет меру нуль по Лебегу.

Задача 6°. Построим канторовское троичное множество $F_{1/3}$. Из отрезка [0;1] вырежем среднюю треть — интервал $(\frac{1}{3};\frac{2}{3})$. Затем из двух оставшихся отрезков $[0;\frac{1}{3}]$ и $[\frac{2}{3};1]$ снова вырезаем интервал-среднюю треть. Повторим процедуру счётное число раз и получим после всех вырезаний множество $F_{1/3}$. Покажите, что это множество замкнуто и меры нуль по Лебегу.

ightharpoonup Дополнение к нему есть объединение лучей $(-\infty;1)$ и $(1;+\infty)$ и вырезанных интервалов. Объединение любого числа открытых множеств открыто, поэтому $\mathbb{R}\setminus F_{1/3}$ открыто, а значит, $F_{1/3}$ замкнуто.

Заметим, что после i-го шага у нас получается 2^i отрезков длины $1/3^i$. Значит, суммарная длина отрезков после i-го шага равна $\ell_i:=(2/3)^i$. Отметим, что $\ell_i\to 0$ при $i\to \infty$, поэтому для любого $\varepsilon>0$ существует $N\in\mathbb{N}$ такое, что $\ell_N<\varepsilon$. Значит, в качестве искомого множества отрезков можно взять отрезки, получающиеся на N-ом шаге алгоритма. Итак, нашли не более чем счётную систему отрезков, образующих покрытие $F_{1/3}$ и имеющих суммарную длину $<\varepsilon$. Значит, $F_{1/3}$ имеет меру нуль по Лебегу.

Задача 11°. Если $f \in R[a;b]$, то функцию $F:[a;b] \to \mathbb{R}, \ F(x) := \int\limits_x^b f(t)dt$ называют *интегралом Римана с переменным ниженим пределом.* Докажите, что $F \in C[a;b]$. Покажите, что если $f \in C(x)$, то $F \in D(x)$ и F'(x) = -f(x).

Решение почти дословно повторяет доказательства теорем 1 и 2 в вопросе 11.

Задача 12^{\circ}. Приведите пример функции, которая интегрируема по Риману на некотором отрезке, но не имеет на нём первообразной.

ightharpoonup Рассмотрим функцию $\operatorname{sgn} x$. Интегрируемость sgn по Риману на отрезке [-1;1] сразу следует из критерия Лебега. Пусть sgn имеет первообразную F на [-1;1]. Тогда она имеет вид

$$F(x) = \begin{cases} -x + C_1, & \text{при } x < 0, \\ x + C_2, & \text{при } x \geqslant 0, \end{cases}$$

где $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$. $F'(x) = \operatorname{sgn} x$ для всех $x \neq 0$. Чтобы функция была дифференцируема в точке x = 0, она должна быть непрерывна в этой точке, а для этого должно выполняться $C_1 = C_2$, однако в таком случае F(x) = |x| + C ($C \in \mathbb{R}$), а она, как известно, не дифференцируема в точке x = 0.

Задача 13°. Приведите пример функции, которая на некотором отрезке имеет первообразную, но не интегрируема по Риману.

Рассмотрим функцию

$$F(x) := \begin{cases} x\sqrt{x}\sin\frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Эта функция дифференцируема на (0; 1]:

$$\left(x^{3/2}\sin\frac{1}{x}\right)' = \frac{3x\sin\frac{1}{x} - 2\cos\frac{1}{x}}{2\sqrt{x}}.$$

Проверим дифференцируемость в точке x = 0:

$$F'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \sqrt{x} \sin \frac{1}{x} = 0.$$

Последнее равенство верно в силу того, что \sqrt{x} — БМФ при $x \to 0$, а $\sin \frac{1}{x}$ — ограниченная функция. Итак, обозначим f(x) := F'(x). Эта функция неограничена на отрезке [0;1], а потому не интегрируема по Риману. В то же время, у неё есть первообразная F на этом отрезке.

Задача 15°. Используя первую теорему о среднем для интеграла Римана, получите из остаточного члена формулы Тейлора в интегральной форме

$$\frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt$$

остаточный член в форме Лагранжа

$$rac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}, \quad \xi$$
 лежит между x_0 и $x.$

ightharpoonup Функция $f^{(n+1)}(t)$ непрерывна (т. к. $f \in C^{(n+1)}[a;b]$); применив первую теорему о среднем для интеграла Римана (см. вопрос 14), получаем

$$\frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt = \frac{1}{n!} f^{(n+1)}(\xi) \int_{x_0}^{x} (x-t)^n dt =
= -\frac{1}{n!} f^{(n+1)}(\xi) \left. \frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \right|_{x_0}^{x} = \frac{f^{(n+1)}}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1},$$

где ξ лежит между x_0 и x.