# Математический анализ, Коллоквиум 3

## Балюк Игорь

### @lodthe, GitHub

Дата изменения: 2020.02.16 в 21:58

# Содержание

| 1  | Выпуклые и вогнутые функции. Выпуклость в терминах производной. Неравенство<br>Йенсена. Примеры.  1.1 Выпуклые и вогнутые функции и их свзяь с производной  1.2 Неравенство Йенсена  1.3 Пример   | 3<br>3<br>4<br>4 |
|----|---|------------------|
| 2  | Первообразная и неопределенный интеграл. Линейность интеграла, формула интегрирования по частям и замены переменной. 2.1 Первообразная и неопределенный интеграл  | 4                |
| 3  | 2.2 Линейность интеграла, формула интегрирования по частям и замены переменной  | 5<br>5<br>6      |
| 4  | Интегралы Римана: определение, примеры интегрируемых и неинтегрируемых функций, линейность и монотонность интеграла, ограниченность интегрируемой функции.         4.1 Определение интеграла по Риману  | 60<br>77<br>77   |
| 5  | Нижние и верхние суммы Дарбу. Критерий Дарбу интегрируемости ограниченной функции.  | 8                |
| 6  | Переформулировка критерия Дарбу в терминах колебаний. Интегрируемость модуля и произвдеения интегрируемых функций. Интегрируемость на подотрезке, аддитивность интеграла.   | 8                |
| 7  | Интегрируемость монотонных функций. Равномерная непрерывность. Примеры. Равновероятная непрерывность непрерывной на отрезке функции. Интегрируемость непрерывных функций.   | 8                |
| 8  | Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме. Ряд Тейлора для функций $e^x$ , $\sin x$ , $\cos x$ , $\ln(1+x)$ , $(1+x)^p$ (обоснование сходимости для $e^x$ и $\ln(1+x)$ ). Площадь криволинейной трапеции и длина кривой.         | 8                |
| 9  | Формула Стирлинга.  | 8                |
| 10 | Несобственный интеграл Римана: определение и примеры. Регулярность и линейность несобственного интеграла, независимость сходимости интеграла от его «начала». Формула интеграрования по частям и замены переменной для несобственного интеграла | S                |

11 Абсолютная и условная сходимость несобственных интегралов. Пример функции, интеграл от которой сходится условно. Исследования сходимости интеграла от неотрицательной функции с помощью неравенств и эквивалентности. Признаки Дирихле-Абеля сходимости несобственного интеграла.

Предварительная дата проведения коллоквиума — 29 февраля.

Оригинальный список вопросов

Огромное спасибо Егору Косову: большая часть документа состоит из его материалов.

### 1 Выпуклые и вогнутые функции. Выпуклость в терминах производной. Неравенство Йенсена. Примеры.

### 1.1 Выпуклые и вогнутые функции и их свзяь с производной

**Определение.** Функция f на интервале I называется **выпуклой**, если  $\forall x,y \int I$  и для каждого  $t \in [0;1]$  выполнено  $f(tx+(1-t)y) \leqslant tf(x)+(1-t)f(y)$ .

Функция f на интервале I называется вогнутой, если функция -f — выпуклая.

**Лемма.** Функция f на интервале I выпукла тогда и только тогда, когда для всех точек x < y < z из этого интервала выполенно

$$\frac{f(z) - f(x)}{z - x} \leqslant \frac{f(y) - f(z)}{y - z}$$

Доказательство. Зафиксируем  $t \in [0;1]$ . Пусть z = tx + (1-t)y. Тогда  $t = \frac{y-z}{y-x}$  и выпуклость f равносильна выполнению неравенства:

$$f(z) = f(tx + (1-t)y) \le tf(x) + (1-t)f(y) = \frac{y-z}{y-x}f(x) + \frac{z-x}{y-x}f(y)$$

Так как y-x=y-z+z-x, полученное неравенство равносильно неравенству из формлуировки леммы:

$$f(z) \leqslant \frac{y-z}{y-x} f(x) + \frac{z-x}{y-x} f(y)$$

$$f(z) \cdot (y-z+z-x) \leqslant (y-z) f(x) + (z-x) f(y)$$

$$yf(z) - zf(z) + zf(z) - xf(z) \leqslant yf(x) - zf(x) + zf(y) - xf(y)$$

$$yf(z) - zf(z) - yf(x) + zf(x) \leqslant zf(y) - xf(y) - zf(z) + xf(z)$$

$$(f(z) - f(x)) \cdot (y-z) \leqslant (f(y) - f(z)) \cdot (z-x)$$

$$\frac{f(z) - f(x)}{z-x} \leqslant \frac{f(y) - f(z)}{y-z}$$

**Теорема.** Дифференцируемая функция f на интервале I выпукла тогда и толко тогда, когда f' — неубывает.

$$f'(x) \leqslant \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leqslant f'(y).$$

Первая часть неравенства выполняется, если в лемме приближать z к x справа. Вторая часть неравенства выполняется, если значение z из леммы приближать к y слева. Полученное неравенство означает неубывание f'.

Наоборот, пусть теперь f' неубывает. По теореме Лагранжа для всех точек x < z < y найдутся точки  $\xi_1 \in (x;z)$  и  $\xi_2 \in (z;y)$  для которых

$$\frac{f(z) - f(x)}{z - x} = f'(\xi_1), \quad \frac{f(y) - f(z)}{y - z} = f'(\xi_2)$$

Так как  $f'(\xi) \leqslant f'(\xi_2)$ , то по предудыщей лемме получаем выпуклость f.

Заметим, что дважды дифференцируемая функция f на интервале I выпукла тогда и только тогда, когда  $f''(x)\geqslant 0 \forall x\in I$ .

### 1.2 Неравенство Йенсена

**Теорема (Неравенство Йенсена)** Пусть функция f выпукла на интервале I. Тогда для всех точек  $x_1, \ldots, x_n \in I$  и для всех чисел  $t_1 \geqslant 0, \ldots, t_n \geqslant 0$ , для которых  $t_1 + \cdots + t_n = 1$ , выполнено  $f(t_1x_1 + \cdots + t_nx_n) \leqslant t_1f(x_1) + \cdots + t_nf(x_n)$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. Докажем утверждение индукцией по n.

База: n = 2, по определению выпуклости.

Пусть утверждение выполнено для n точек. Проверим, что оно выполнено для n+1 точки. Пусть  $t:=t_1+\cdots+t_n$ . Так как  $\frac{t_1}{t}x_1+\cdots+\frac{t_n}{t}x_n\in I$  (проверяется подстановкой во все  $t_i$  минимального/максимального из t), то

$$f(t_1x_1 + \dots + t_nx_n + t_{n+1}x_{n+1}) \leqslant tf\left(\frac{t_1}{t}x_1 + \dots + \frac{t_n}{t}x_n\right) + f_{n+1}f(x_{n+1})$$

$$\leqslant t\left(\frac{t_1}{t}f(x_1) + \dots + \frac{t_n}{t}f(x_n)\right) + t_{n+1}f(x_{n+1}) = t_1f(x_1) + \dots + t_{n+1}f(x_{n+1})$$

Первое неравенство верно из определения выпуклости, второе — воспользовались предположением индукции для n.

### 1.3 Пример

С помощью неравенства Йенсена докажем неравенство о средних. Пусть  $x_1, \ldots, x_n > 0$ . Тогда  $\sqrt[n]{x_1 \times \cdots \times x_n} \leqslant \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}$ .

Доказательство. Действительно, рассмотрим функцию  $f(x) = e^x$ . Так как  $f''(x) = e^x \geqslant 0$ , то f — выпуклая функция. Теперь заметим, что

$$\sqrt[n]{x_1 \times \dots \times x_n} = f\left(\frac{1}{n}\ln x_1 + \dots + \frac{1}{n}\ln x_n\right) \leqslant \frac{1}{n}f(\ln x_1) + \dots + \frac{1}{n}f(\ln x_n) = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$$

2 Первообразная и неопределенный интеграл. Линейность интеграла, формула интегрирования по частям и замены переменной.

#### 2.1 Первообразная и неопределенный интеграл

**Определение.** Функция F называется **первообразной** функции f на некотором интервале I, если F дифференцируема на I и  $F'(x) = f(x) \forall x \in I$ .

**Лемма.** Любимые две первообразные  $F_1$  и  $F_2$  функции f на интервале I отличаются на константу.

Доказательство. По теореме Лагранжа, применимой к функции  $F := F_1 - F_2$ , для произвольных точек  $x,y \in I$  выполнено  $F(x) - F(y) = F'(\xi)(x-y) = 0$ . Что означает, что для двух первообразных, для каждой пары точек из интервала, их разность равна.

$$F'(\xi)(x-y)=0$$
, так как  $F'(\xi)=F_1'(\xi)-F_2'(\xi)=f(\xi)-f(\xi)=0$ .

**Определение.** Множество всех первообразных функции f на некотором задонном интервале I называется **неопределенным интегралом** от f и обозначается  $\int f(x) \, dx$ .

Если F — некоторая первообразная функции f на некотором интервале I, то  $\int f(x) \, dx = F + C$ , где C — константа.

# 2.2 Линейность интеграла, формула интегрирования по частям и замены переменной

Теорема (Свойства неопределенного интеграла)

- 1. (Линейность)  $\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx + C$
- 2. (Формула интегрирования по частям)  $\int f(x)g'(x)\,dx = f(x)g(x) \int f'(x)g(x)\,dx$
- 3. (Формула замены переменной)  $\int f(x) \, dx = [x = \phi(t)] = \int f(\phi(t)) \phi'(t) \, dt$

Доказательство.

1. Пусть F и G — первообразные f и g соответственно. Тогда  $\alpha F + \beta G$  — первообразная функции  $\alpha f + \beta g$ , то есть  $\int \left(\alpha f(x) + \beta g(x)\right) dx = \alpha F + \beta G + C$ .

В то же время

$$\int f(x) dx + \beta \int g(x) dx = \alpha F + \alpha C_1 + \beta G + \beta C_2 = \alpha F + \beta G + C$$

2. Так как (fg)' = f'g + fg', то по линейности интеграла

$$\int f'(x)g(x) dx + \int f(x)g'(x) dx = f(x) + g(x) + C.$$

3. Если F — первообразная для f, то  $(F(\phi(t))') = F'(\phi(t))\phi'(t)$ .

# 3 Вычислиение интеграла от рациональной функции. Примеры сведения интеграла к интегралу от рациональной функции.

### 3.1 Представление интеграла от рациональной функции

**Теорема.** Пусть P и Q два многочлена. Тогда первообразная функции  $\frac{P}{Q}$  выражается в элементарных функциях.

Доказательство. Пусть  $Q(x) = (x-x_1)^{k_1} \cdot \dots \cdot (x-x_s)^{k_s} \cdot (x^2+p_1x+q_1)^{m_1} \cdot \dots \cdot (x^2+p_nx+q_n)^{m_n}$ . Из курса алгебры известно (доказывать не требуется), что

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = p(x) + \sum_{j=1}^{s} \sum_{k=1}^{k_j} \frac{a_{j,k}}{(x - x_j)^k} + \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m_j} \frac{b_{j,k}x + c_{j,k}}{(x^2 + p_j x + q_j)^k},$$

где p — многочлен, а коэффициенты  $a_{i,j}, b_{i,j}, c_{i,j}$  — рациональные числа. То есть частное от деления рациональных многочлен представляется суммой неприводимых дробей (знаменатель имеет степень 1 или 2, числитель имеет степень на единицу меньще) и многочлена.

По линейности нам надо научиться интегриировать каждое слагаемое отдельно. Выделяя у интеграла  $\int \frac{bx+c}{(x^2+px+q)^k}\,dx$  в знаменателе целую часть (выделяем полный квадрат) и делая линейную замену приводим его к виду  $\int \frac{b'u+c'}{(u^2+a^2)^k}\,du.$ 

### 3.2 Выичисление интеграла каждого типа

Перейдем к вычислению интеграла каждого типа.

1.

$$\int \frac{dx}{(x-a)^k} = \begin{cases} \frac{1}{1-k} (x-a)^{1-k} + C, & k \neq 1, \\ \ln|x-a| + C, & k = 1. \end{cases}$$

2.

$$\int \frac{u}{(u^2 + a^2)^k} du = \frac{1}{2} \int \frac{d(u^2 + a^2)}{(u^2 + a^2)^k} = \begin{cases} \frac{1}{2(1-k)} (u^2 + a^2)^{1-k} + C, & k \neq 1, \\ \frac{1}{2} \ln(u^2 + a^2) + C, & k = 1. \end{cases}$$

3.

$$I_k = \int \frac{du}{(u^2 + a^2)^k} = \frac{u}{(u^2 + a^2)^k} + 2k \int \frac{u^2 du}{(u^2 + a^2)^{k+1}}$$

$$= \frac{u}{(u^2 + a^2)^k} + 2k \int \frac{du}{(u^2 + a^2)^k} - 2ka^2 \int \frac{du}{(u^2 + a^2)^{k+1}}$$

$$= \frac{u}{(u^2 + a^2)^k} + 2kI_k - 2ka^2I_{k+1}$$

Решая рекуррентное уравнение, находим

$$I_{k+1} = \frac{1}{2ka^2} \cdot \frac{u}{(u^2 + a^2)^k} + \frac{2k - 1}{2ka^2} I_k, \quad I_1 = \int \frac{du}{u^2 + a^2} = a^{-1} \operatorname{arctg} \frac{u}{a} + C$$

### 3.3 Пример

**Пример.** Пусть  $t=\operatorname{tg}\frac{x}{2},\,dx=\frac{2\,dt}{1+t^2}.$  Заметим, что

$$\cos x = \frac{1 - \lg^2 \frac{x}{2}}{1 + \lg^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}, \quad \sin x = \frac{2\lg \frac{x}{2}}{1 + \lg^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1 + t^2}$$

Тем самым, интегралы от функций  $R(\cos x, \sin x)$ , где R — рациональная функция, сводятся заменой к интегралам от рациональных функций.

# 4 Интегралы Римана: определение, примеры интегрируемых и неинтегрируемых функций, линейность и монотонность интеграла, ограниченность интегрируемой функции.

### 4.1 Определение интеграла по Риману

Определение.

**Разбиением**  $\mathbb{T}$  отрезка [a;b] называется набор точке  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ .

Отрезки  $\Delta_k := [x_{k-1}; x_k]$  называются **отрезками разбиения**.

Число  $\lambda(\mathbb{T}):=\max_{1\leqslant k\leqslant n}|\Delta_k|:=x_k-x_{k-1},$  называется масштабом разбиения.

**Отмеченным разбиением**  $(\mathbb{T},\xi)$  отрезка [a;b] называется пара, состоящая из разбиения  $\mathbb{T}$  отрезка [a;b] и набора точек  $\xi=(\xi_1,\ldots,\xi_n),\,\xi_k\in\Delta_k.$ 

**Интегральной суммой** функции f, соответствующей отмеченному разбиению  $(\mathbb{T},\xi)$ , называется выражение  $\sigma(f,\mathbb{T},\xi):=\sum_{k=1}^n f(\xi_k)\cdot |\Delta_k|.$ 

**Определение.** Функция f называется интегрируемой по Риману на отрезке [a;b] и число I называется её интегралом, если  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0: \; \forall$  отмеченного разбиения  $(\mathbb{T},\xi)$  с  $\lambda(\mathbb{T}) < \delta$  выполнено  $|\sigma(f,\mathbb{T},\xi) - I| < \varepsilon$ .

Число 
$$I$$
 обозначают  $\int\limits_a^b f(x)\,dx.$ 

### 4.2 Примеры

Пример.

$$1. \int_{a}^{b} 1 \, dx = b - a$$

2. Функция  $I_{\mathbb{Q}}$  не интегрируема ни на каком отрезке..

### 4.3 Ограниченность интегрируемых функций

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

Доказательство. Так как f интегрируема, то для некоторого разбиения  $\mathbb T$  для произвольного выбора отмеченных точек  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  выполнено

$$\int_{a}^{b} f(x) dx - 1 < \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \cdot |\Delta_k| < \int_{a}^{b} f(x) dx + 1.$$

Если бы f оказалась неограниченной на отрезке [a;b], она была бы неограниченной на каком-то из отрезков разбиения  $\Delta_{k_0}$ , что в силу произвольности выбора  $\xi_{k_0} \in \Delta_{k_0}$  и противоречит неравенству выше («зажали» бесконечность с двух сторон)

#### 4.4 Линейность интеграла

**Предложение.** (Линейность интеграла). Пусть f и g интегрируемы по Риману на отрезке [a;b]. Тогда для произвольных чисел  $\alpha$ ,  $\beta$  функция  $\alpha f + \beta g$  интегрируема по Риману на отрезке [a;b] и  $\int\limits_{a}^{b} (\alpha f(x) + \beta g(x)) \, dx = 0$ 

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

Доказательство. Заметим, что  $\sigma(\alpha f + \beta g, \mathbb{T}, \xi) = \alpha \sigma(f, \mathbb{T}, \xi) + \beta \sigma(g, \mathbb{T}, \xi)$ . Кроме того, для произвольного  $\varepsilon > 0$  найдется  $\delta > 0$  для которого

$$\left| \sigma(f, | T, \xi) - \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| < \varepsilon; \quad \left| \sigma(g, \mathbb{T}, \xi) - \int_{a}^{b} g(x) \, dx \right| < \varepsilon$$

для каждого отмеченного разбиения  $(\mathbb{T},\xi)$  с масштбатом  $\lambda(\mathbb{T})<\delta$ . Тем самым, для таких разбиений

$$\left| \sigma(\alpha f + \beta g, \mathbb{T}, \xi) - \alpha \int_{a}^{b} f(x) \, dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) \, dx \right| < (|\alpha| + |\beta|) \cdot \varepsilon$$

#### 4.5 Монотонность интеграла

**Предложение.** (Монотонность интеграла). Пусть f и g интегрируемы по Риману на отрезке [a;b].

Если 
$$f(x) \leqslant g(x) \forall x \in [a;b]$$
, то  $\int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} g(x) dx$ .

Доказательство. В силу линейности достаточно доказать данное утверждение только для  $f \equiv 0$  (иначе прибавим к обеим частям одинаковую функцию, знак неравенства не изменится). В этом случае  $\sigma(g, \mathbb{T}, \xi) \geqslant 0$  для произвольного отмеченного разбиения  $(\mathbb{T}, \xi)$ . Так как интеграл приближается интегральными суммами с любой точностью, то и сам интеграл неотрицателен.

- 5 Нижние и верхние суммы Дарбу. Критерий Дарбу интегрируемости ограниченной функции.
- 6 Переформулировка критерия Дарбу в терминах колебаний. Интегрируемость модуля и произвдеения интегрируемых функций. Интегрируемость на подотрезке, аддитивность интеграла.
- 7 Интегрируемость монотонных функций. Равномерная непрерывность. Примеры. Равновероятная непрерывность непрерывной на отрезке функции. Интегрируемость непрерывных функций.
- 8 Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме. Ряд Тейлора для функций  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\ln(1+x)$ ,  $(1+x)^p$  (обоснование сходимости для  $e^x$  и  $\ln(1+x)$ ). Площадь криволинейной трапеции и длина кривой.
- 9 Формула Стирлинга.
- 10 Несобственный интеграл Римана: определение и примеры. Регулярность и линейность несобственного интеграла, независимость сходимости интеграла от его «начала». Формула интегрирования по частям и замены переменной для несобственного интеграла.
- 11 Абсолютная и условная сходимость несобственных интегралов. Пример функции, интеграл от которой сходится условно. Исследования сходимости интеграла от неотрицательной функции с помощью неравенств и эквивалентности. Признаки Дирихле-Абеля сходимости несобственного интеграла.