

# HOW TO заботать коллоквиум по матанализу (2 семестр)

## Список билетов

1. ~~Понятие определённого интеграла~~
2. ~~Интегрируемость суммы функций~~
3. ~~Ограниченность интегрируемой функции~~
4. ~~Пример ограниченной неинтегрируемой функции~~
5. Суммы Дарбу и их свойства. Критерий интегрируемости
6. ~~Аддитивность интеграла по множеству~~
7. Интегрируемость непрерывной функции
8. Интегрируемость монотонной функции
9. Неизменность интеграла при изменении функции в конечном числе точек
10. Интегрируемость композиции непрерывной и интегрируемой функций
11. Интегрируемость произведения функций
12. Интеграл с переменным верхним пределом: непрерывность и дифференцируемость
13. Формула Ньютона-Лейбница
14. Пример неинтегрируемой функции с первообразной
15. Пример интегрируемой функции без первообразной
16. Интегрирование по частям
17. Замена переменной
18. Первая теорема о среднем
19. Вычисление площадей
20. Вычисление длины дуги
21. Приближённое вычисление интеграла: методы прямоугольников, трапеций, Симпсона

## Понятие определённого интеграла

*Разбиение* отрезка  $[a, b]$  -  $\{a = x_0, x_1, \dots, x_n = b\}$ ,  $x_i < x_{i+1}$

*Мелкость* разбиения:

$$\lambda = \max_{1 \leq k \leq n} \Delta x_k = \max(x_k - x_{k-1})$$

*Интегральная сумма*:  $S(f, \tau, \xi) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = S_\tau$

**Определение**  $f$ , определённая на  $[a, b]$ , интегрируема по Риману на  $[a, b]$ , если

$$\exists I \in \mathbb{R} : \quad \forall \epsilon > 0 \exists \delta(\epsilon) \quad \forall \tau \forall \xi \quad (\lambda_t < \delta \Rightarrow |S(f, \tau, \xi) - I| < \epsilon)$$

Обозначаем  $I = \int_a^b f(x) dx$

## Интегрируемость суммы функций

**Теорема.** Пусть  $f$  и  $g$  интегрируемы на  $[a, b]$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Тогда  $\alpha f + \beta g$  интегрируема на  $[a, b]$  и

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) dx = \alpha \int_a^b f dx + \beta \int_a^b g dx$$

**Доказательство.**

$$\begin{aligned} S(\alpha f + \beta g, \tau, \xi) &= \sum_{k=1}^n (\alpha f(\xi_k) + \beta g(\xi_k)) \Delta x_k = \alpha \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k + \beta \sum_{k=1}^n g(\xi_k) \Delta x_k = \\ &= \alpha S(f, \tau, \xi) + \beta S(g, \tau, \xi) \end{aligned}$$

$$\left| S(\alpha f + \beta g, \tau, \xi) - \left( \alpha \int_a^b f dx + \beta \int_a^b g dx \right) \right| \leq |\alpha| \left| S(f, \tau, \xi) - \int_a^b f \right| + |\beta| \left| S(g, \tau, \xi) - \int_a^b g \right|$$

В определении интегрируемости  $f$  и  $g$  берём не  $\epsilon$ , а  $\frac{\epsilon}{|\alpha| + |\beta|}$

Тогда

$$\begin{aligned} \left| S(f, \tau, \xi) - \int_a^b f \right| &\leq \frac{\epsilon}{|\alpha| + |\beta|} \quad \text{и} \quad \left| S(g, \tau, \xi) - \int_a^b g \right| \leq \frac{\epsilon}{|\alpha| + |\beta|} \Rightarrow \\ \Rightarrow |\alpha| \left| S(f, \tau, \xi) - \int_a^b f \right| + |\beta| \left| S(g, \tau, \xi) - \int_a^b g \right| &< \epsilon \end{aligned}$$

## Ограниченность интегрируемой функции

**Теорема.** Если  $f$  интегрируема на  $[a, b]$ , то она ограничена на  $[a, b]$ .

### Доказательство.

Проведём от противного: пусть  $f$  не ограничена, но интегрируема.

Тогда  $I - \epsilon < \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k < I + \epsilon$  для какого-то разбиения  $\tau$  при заданном  $\epsilon > 0$  и любом выборе  $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ .

Так как  $f$  не ограничена, то найдётся такой отрезок  $[x_{k-1}, x_k]$ , на котором  $f$  не ограничена  $\Rightarrow \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$  можно сделать сколь угодно большим по модулю. Противоречие.

### Пример ограниченной неинтегрируемой функции

Например, функция Дирихле  $D(x)$ :

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

$\forall x \in [a, b] D(x)$  не интегрируема на  $[a, b]$  так как

1.  $\{\xi_k\} \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, f(\xi_k) = 0 \Rightarrow \forall \tau S_\tau = 0$
2.  $\{\xi_k\} \subset \mathbb{Q}, f(\xi_k) = 1 \Rightarrow \forall \tau S_\tau = \sum \Delta x_k = b - a$

### Аддитивность интеграла по множеству

Пусть  $c \in (a, b)$  и функция  $f(x)$  определена и интегрируема на отрезке  $[a, b]$ . Тогда интеграл функции  $f(x)$  на отрезке  $[a, b]$  равен сумме интегралов функции  $f(x)$  на отрезках  $[a, c]$  и  $[c, b]$ :

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

### Доказательство:

Поскольку  $f(x)$  интегрируема на отрезке  $[a, b]$ , для любого  $\epsilon > 0$  существует разбиение  $\tau = \{a, x_1, \dots, x_{n-1}, b\}$  отрезка  $[a, b]$  такое, что верхняя сумма Дарбу  $\overline{S}_\tau$  и нижняя сумма Дарбу  $\underline{S}_\tau$  удовлетворяют условию:

$$\overline{S}_\tau - \underline{S}_\tau < \epsilon$$

Выберем такое разбиение, которое включает точку  $c$ . Теперь разбиваем  $\tau$  на два подмножества  $\tau'$  и  $\tau''$ , соответствующие отрезкам  $[a, c]$  и  $[c, b]$ , так что  $\tau = \{x_i \in \tau \mid x_i \leq c\}$  и  $\tau'' = \{x_i \in \tau \mid x_i \geq c\}$ .

Тогда верхние и нижние суммы Дарбу для  $f(x)$  на отрезках  $[a, c]$  и  $[c, b]$  будут равны  $\overline{S}_{\tau'}$  и  $\underline{S}_{\tau'}$ , а также  $\overline{S}_{\tau''}$  и  $\underline{S}_{\tau''}$  соответственно.

Поскольку разбиение  $\tau$  является объединением  $\tau'$  и  $\tau''$ , имеем:

$$\overline{S}_\tau = \overline{S}_{\tau'} + \overline{S}_{\tau''}$$

$$\underline{S}_\tau = \underline{S}_{\tau'} + \underline{S}_{\tau''}$$

Из этого следует, что:

$$(\overline{S}_{\tau'} + \overline{S}_{\tau''} - (\underline{S}_{\tau'} + \underline{S}_{\tau''})) < \epsilon$$

$$(\overline{S_{\tau'}} - \underline{S_{\tau'}}) + (\overline{S_{\tau''}} - \underline{S_{\tau''}}) < \varepsilon$$

$$\overline{S_{\tau'}} - \underline{S_{\tau'}} < \varepsilon$$

$$\overline{S_{\tau''}} - \underline{S_{\tau''}} < \varepsilon$$

Докажем уже наконец-то, что  $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$

$$\left| \int_a^b - \left( \int_a^b + \int_a^b \right) \right| < \epsilon$$

$$\left| \int_a^b - \left( \int_a^b + \int_a^b \right) + (S_{\tau'} + S_{\tau''}) - (S_{\tau'} + S_{\tau''}) \right| < \epsilon$$

$$\left| \int_a^b - \left( \int_a^b + \int_a^b \right) + (S_{\tau'} + S_{\tau''}) - (S_{\tau'} + S_{\tau''}) \right| \leq \left| \int_a^b - S_{\tau'} + S_{\tau''} \right| + \left| \int_a^b - S_{\tau'} \right| + \left| \int_c^b - S_{\tau''} \right| < \epsilon$$

$$\left| \int_a^b - (S_{\tau'} + S_{\tau''}) \right| < \frac{\epsilon}{3}$$

$$\left| \int_a^b - S_{\tau'} \right| < \frac{\epsilon}{3}$$

$$\left| \int_c^b - S_{\tau''} \right| < \frac{\epsilon}{3}$$