HOW ТО 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] - $\{a = x_0, x_1, ..., x_n = b\}$, $x_i < x_{i+1}$ Мелкость разбиения:

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

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 $\alpha f+\beta g$ интегрирума 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.

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

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

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

Тогда

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

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 τ 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):

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

 $\forall x \in [a,b] \quad D(x)$ 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 $\varepsilon>0$ существует разбиение $\tau=\{a,x_1,\ldots,x_{n-1},b\}$ отрезка [a,b] такое, что верхняя сумма Дарбу $\overline{S_{\tau}}$ и нижняя сумма Дарбу S_{τ} удовлетворяют условию:

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

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

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 au является объединением au' и au'', имеем:

$$\overline{S_{\tau}} = \overline{S_{\tau'}} + \overline{S_{\tau''}}$$

$$\underline{S_{\tau}} = \underline{S_{\tau'}} + \underline{S_{\tau''}}$$

Из этого следует, что:

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

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

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

$$\overline{S_{\tau''}} - \underline{S_{\tau''}} < \varepsilon$$
Докажем уже наконец-то, что
$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$

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

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

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

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

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

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

Интегрируемость непрерывной функции

Теорема.

Пусть f непрерывна на [a,b], тогда f интегрируема на [a,b].

Доказательство.

f непрерывна на [a, b], значит она равномерно нерпрерывна на [a, b] (теорема Кантора):

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta(\varepsilon) \quad \forall x', x'' \in [a, b] \quad |x' - x''| < \delta \Rightarrow |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

Теперь поймём, что

$$\forall \varepsilon' > 0 \quad \exists \delta'(\varepsilon) > 0 \quad \forall \tau \quad (\lambda_{\tau} < \delta' \Rightarrow \overline{S_{\tau}} - S_{\tau} < \varepsilon')$$

Рассмотрим разбиение τ , у которого $\lambda_{\tau} < \delta$ (δ берём из определения равномерной непрерывности).

$$\overline{S_{\tau}} - \underline{S_{\tau}} = \sum_{k=1}^{n} (M_k - m_k) \Delta x_k$$

$$\forall \xi_j', \xi_j'' \in [x_j, x_{j+1}] \quad |\xi_j' - \xi_j''| < \delta, \quad \text{tak kak} \quad \lambda_\tau < \delta$$

И по равномерной непрерывности получаем

$$|f(\xi_j)' - f(\xi_j'')| < \varepsilon$$

$$|f(\xi_j)' - f(\xi_j'')| < \varepsilon \Leftrightarrow M_j - m_j < \varepsilon$$

Докажем это утверждение:

1. ⇐:

$$M_j - m_j < \varepsilon$$

$$\begin{cases} f(\xi_j') \le M_j \\ f(\xi_j'') \ge m_j \end{cases} \Rightarrow f(\xi_j') - f(\xi_j'') \le M_j - m_j < \varepsilon$$

 $2. \Rightarrow :$

Знаем $|f(\xi_j)' - f(\xi_j'')| < \varepsilon$.

Возьмём sup по ξ_i' :

$$\sup_{\xi_j'} (f(\xi_j') - f(\xi_j'')) = M_j - f(\xi_j'') \le \varepsilon$$

А затем возьмём inf по ξ_j'' и получим:

$$M_j - m_j < \varepsilon$$

Мы доказали

$$|f(\xi_j)' - f(\xi_j'')| < \varepsilon \Leftrightarrow M_j - m_j < \varepsilon$$

$$\overline{S_{\tau}} - \underline{S_{\tau}} = \sum_{k=1}^{n} (M_k - m_k) \Delta x_k < \varepsilon \sum_{k=1}^{n} \Delta x_k = \varepsilon (b - a)$$

Интегрируемость монотонной функции

Теорема.

Пусть f монотонна на [a,b]. Тогда f интегрируема [a,b].

Доказательство.

Б.о.о. скажем, что f монотонно возрастает.

Определение интегрируемости:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall \tau \quad (\lambda_{\tau} < \delta \Rightarrow \overline{S_{\tau}} - S_{\tau} < \varepsilon)$$

$$\overline{S_{\tau}} - \underline{S_{\tau}} = \sum_{k=1}^{n} (M_k - m_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^{n} (f(x_k) - f(x_{k-1})) \Delta x_k \le \delta \sum_{k=1}^{n} (f(x_k) - f(x_{k-1}))$$

$$\sum_{k=1}^{n} (f(x_k) - f(x_{k-1})) = \delta(f(b) - f(a))$$

Ну и чтобы $\delta(f(b)-f(a))$ было меньше ε , возьмём $\delta<\frac{\varepsilon}{f(b)-f(a)}.$

Неизменность интеграла при изменении функции в конечном числе точек

Теорема.

Пусть f интегрируема [a,b]. Тогда если поменяем f в конечном числе точек, то площадь останется неизменной.

Доказательство.

Пусть \check{f} это f, у которой поменяли $f(x_0)$ на c

$$g(x) = \begin{cases} 0, x \neq x_0 \\ f(x_0) - c, x = x_0 \end{cases}$$
$$\int_a^b g(x)dx = 0$$
$$\forall \tau |s_\tau| \le |x - f(x_0)| \cdot \lambda_\tau \to 0 \Rightarrow \int_a^b g(x)d(x) = 0$$
$$\int_a^b f(x) = \int_a^b f(x) =$$