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.

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

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

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):

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

 $\forall x \in [a,b] D(x)$ 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 $\underline{S_{\tau}}$ 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 $\tau'' = \{x_i \in \tau \mid x_i \geq c\}$.

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.

 $\overline{\text{Поскольку разбиение}}\ au$ 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:

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

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

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

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

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