

Матан Лаба, вариант №18

Григорий Горбушкин, Евгений Турчанин

### Вопрос 1

Составьте интегральную сумму для функции  $e^{3x}$  на отрезке  $[0, 0.5]$

Введем равномерное разбиение отрезка  $[0, 0.5]$  на  $n$  частей, то есть

$$x_k = \frac{k}{2n}, \quad k = 1, \dots, n. \quad (1)$$

Тогда интегральная сумма будет иметь вид

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(x_k) \cdot \Delta x_k = \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^n e^{\frac{3k}{2n}}, \quad (2)$$

Перепишем сумму для правых прямоугольников, для левых прямоугольников и для средних прямоугольников:

$$S_{\text{правая}} = \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^n e^{\frac{3k}{2n}}, \quad (3)$$

$$S_{\text{левая}} = \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{3k}{2n}} \quad (4)$$

$$S_{\text{средняя}} = \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^n e^{3 \frac{2k-1}{4n}} \quad (5)$$

$$S_{\text{трапеции}} = \frac{1}{4n} \sum_{k=1}^n e^{3 \frac{k}{2n}} + e^{3 \frac{k-1}{2n}} = \frac{1}{4n} \left( e^{\frac{3}{2n}} + 1 \right) \sum_{k=1}^n e^{\frac{3(k-1)}{2n}} \quad (6)$$

### Вопрос 2

Вычислите пределы интегральных сумм при  $n \rightarrow \infty$ .

1.  $S_{\text{правая}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3 \frac{3}{2n} \cdot (e^{3/2} - 1)}{2n(e^{3/2n} - 1)} = \frac{e^{3/2} - 1}{3}$
2.  $S_{\text{левая}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(e^{3/2} - 1)}{2n(e^{3/2n} - 1)} = \frac{e^{3/2} - 1}{3}$
3.  $S_{\text{средняя}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{3}{4n}} (e^{3/2} - 1)}{2n(e^{3/2n} - 1)} = \frac{e^{3/2} - 1}{3}$
4.  $S_{\text{трапеции}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(e^{3/2n} + 1)(e^{3/2} - 1)}{4n(e^{3/2n} - 1)} = \frac{e^{3/2} - 1}{3}$

### Вопрос 3

Докажите, что интеграл существует

Функция  $e^{3x}$  непрерывна на отрезке  $[0, 0.5]$ , значит, по теореме о существовании интеграла Римана, интеграл существует.

### Вопрос 4

Проверьте вычисление при помощи формулы Ньютона-Лейбница

$$\int_0^{0.5} e^{3x} dx = \left[ \frac{e^{3x}}{3} \right]_0^{0.5} = \frac{e^{3/2} - 1}{3}$$

## Вопрос 5

Найдите погрешность оценки, сравните ее с теоретической погрешностью

Докажем формулы для погрешности:

1. Для правых прямоугольников покажем, что  $|R_n| \leq \max_{x \in [a, b]} |f'(x)| \frac{(b-a)^2}{2n}$ .

По Тейлору, для  $x_k \in [x_k, x_{k+1}]$  найдется такое  $\xi_k \in (x_k, x_{k+1})$ , что  $f(x) = f(x_k) + f'(\xi_k)(x - x_k)$ , тогда

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx = f(x_k)(x_{k+1} - x_k) + \int_{x_k}^{x_{k+1}} f'(\xi_k)(x - x_k) dx$$

отсюда

$$\left| \int_{x_k}^{x_{k+1}} f dx - f(x_k)\Delta x_k \right| \leq \max_{\Delta_k} |f'(\xi_k)| \cdot \frac{(\Delta x_k)^2}{2}$$

Если  $\Delta x_k = (b-a)/n$ , то

$$\left| \int_a^b f dx - \sum_{k=1}^n f(x_k)\Delta x_k \right| \leq \sum_{k=1}^n \max_{\Delta_k} |f'(\xi_k)| \cdot \frac{(b-a)^2}{2n^2} \leq \max_{[a, b]} |f'(x)| \frac{(b-a)^2}{2n}$$

2. Для средних прямоугольников, покажем что  $|R_n| \leq \max_{x \in [a, b]} |f''(x)| \frac{(b-a)^3}{24n^2}$ .

Опять разложим в ряд Тейлора, но уже в окрестности средней точки, то вокруг  $\frac{x_k + x_{k-1}}{2}$

$$\int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) dx = f(x_{cp})(x_k - x_{k-1}) + \int_{x_{k-1}}^{x_k} f'(x_{cp})(x - x_{cp}) dx + \int_{x_{k-1}}^{x_k} \frac{f''(\xi_k)(x - x_{cp})^2}{2} dx$$

Попробуем обосновать разложение до второго порядка ~~кроме фразы, что в формуле есть вторая производная~~. Видно, что второй член зануляется (хотя бы из соображения симметрии), поэтому чтобы вычислить погрешность нужно раскладываться до 2-го порядка.

$$\left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) dx - f(x_{cp})(x_k - x_{k-1}) \right| \leq \max_{\Delta_k} |f''(\xi_k)| \cdot \frac{(x_k - x_{k-1})^3}{24}$$

Если  $\Delta x_k = (b-a)/n$ , то

$$\left| \int_a^b f(x) dx - \sum_{k=1}^n f(x_{cp})\Delta x_k \right| \leq \sum_{k=1}^n \max_{\Delta_k} |f''(\xi_k)| \cdot \frac{(x_k - x_{k-1})^3}{24} \leq \max_{[a, b]} |f''(x)| \frac{(b-a)^3}{24n^2}$$

3. Для трапеций, покажем что  $|R_n| \leq \max_{x \in [a, b]} |f''(x)| \frac{(b-a)^3}{12n^2}$ .

Разложим в ряд Тейлора в окрестности  $x_{k-1}$

$$\int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) dx = f(x_{k-1})(x_k - x_{k-1}) + \int_{x_{k-1}}^{x_k} \frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{\Delta x_k} (x - x_{k-1}) dx + \int_{x_{k-1}}^{x_k} \frac{f''(\xi_k)(x - x_{k-1})^2}{2} dx$$

$$\left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) dx - \frac{f(x_k) + f(x_{k-1})}{2} (x_k - x_{k-1}) \right| \leq \max_{\Delta_k} |f''(\xi_k)| \cdot \frac{(x_k - x_{k-1})^3}{12}$$