

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Интегрирование</b>	<b>2</b>
1.1	.....	2
1.1.1	Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме .....	2
1.1.2	Теорема о среднем .....	3
1.2	Приближенное вычисление интеграла .....	3

# Глава 1

## Интергирование

### 1.1

#### Лекция 1

14 feb

##### 1.1.1 Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме

$$f(x) = T_{n,x_0}f(x) + R_{n,x_0}f(x),$$

где

$$T_{n,x_0}f(x) = \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} f^{(i)}(x_0)(x - x_0)^i,$$

а  $R_{n,x_0}$  — остаток.

**Theorem 1** (Формула Тейлора с остатком в интегральной форме).  $f \in C^{n+1}(\langle a, b \rangle)$ ,  $x, x_0 \in (a, b)$ . Тогда остаток в формуле Тейлора представим в виде

$$R_{n,x_0} = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n+1)}(t)(x - t)^n dt.$$

*Доказательство.* Индукция по  $n$ .

База:  $n = 1$ . По формуле Ньютона-Лейбница:

$$R_{0,x_0}f(x) = f(x) - f(x_0) = \int_{x_0}^x f'(t)dt.$$

Переход:  $n - 1 \rightarrow n$ .

$$\begin{aligned} R_{n-1,x_0}f(x) &= \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x f^{(n)}(t)(x-t)^{n-1}dt = \\ &= \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x f^{(n)}(t) d\left(\frac{(x-t)^n}{n}\right) = \\ &= \underbrace{-\frac{1}{n!} f^{(n)}(t)(x-t)^n \Big|_{x_0}^x}_{\frac{(x-x_0)^n}{n!} f^{(n)}(x_0)} + \underbrace{\frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt}_{R_{n,x_0}f(x)} \end{aligned}$$

□

### 1.1.2 Теорема о среднем

**Theorem 2** (Хитрая теорема о среднем).  $f, g \in C[a, b]$ ,  $g \geq 0$ . Тогда

$$\exists c \in (a, b) : \int_a^b f(x)g(x)dx = f(c) \int_a^b g(x)dx.$$

*Доказательство.* Найдем максимум и минимум  $f$  на  $[a, b]$ .

$$m \leq f(x) \leq M.$$

Тогда

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x).$$

Так как интеграл монотонен

$$\begin{aligned} m \int_a^b g(x)dx &\leq \int_a^b f(x)g(x)dx \leq M \int_a^b g(x)dx \\ m &\leq \frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b g(x)dx} \leq M. \end{aligned}$$

По теореме Больцано-Коши о промежуточном значении

$$\exists c \in (a, b) : f(c) = \frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b g(x)dx}.$$

□

**Corollary.** Если  $|f^{(n+1)}| \leq M$ , то существует понятие какая оценка сверху для  $|R_{n,x_0}f(x)|$ .

**Theorem 3.** Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа следует из формулы Тейлора с остатком в интегральной форме.

*Доказательство.* Запишем остаток в форме Лагранжа:

$$R_{n,x_0}f(x) = \frac{f^{(n+1)}(\Theta)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}, \quad \Theta \text{ лежит между } x, x_0.$$

По прошлой теореме 2, где  $g(t) = (x-t)^n$ , получаем, что

$$\frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt = \frac{1}{n!} \cdot f^{(n+1)}(\Theta) \int_{x_0}^x (x-t)^n dt = \frac{1}{n!} \cdot f^{(n+1)}(\Theta) \cdot \left( -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \right) \Big|_{x_0}^x.$$

□

## 1.2 Приближенное вычисление интеграла

### Definition 1: Дробление

Пусть  $\tau = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ ,  $a < x_0 < \dots < x_n < b$ . Тогда  $\tau$  называется дроблением отрезка  $[a, b]$ .

Мелкость дробления  $|\tau| = \max_{0 \leq i \leq n-1} (x_{i+1} - x_i)$ .

$\Theta$  называется оснащением дробления  $\tau$ , если  $\Theta = \{t_1, \dots, t_n\} : t_j = [x_{j-1}, x_j]$ . Пара  $(\tau, \Theta)$  называется оснащённым дроблением.

### Definition 2: Интегральная сумма

Если  $f \in C[a, b]$ ,  $(\tau, \Theta)$  — оснащённое дробление отрезка  $[a, b]$ , интегральной суммой называется

$$S_{\tau, \Theta}(f) = \sum_{j=1}^n f(t_j)(x_j - x_{j-1}).$$

**Theorem 4.**  $f \in C[a, b]$ . Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall (\tau, \Theta)$  — оснащённое дробление отрезка  $[a, b]$ ,  $|\tau| < \delta$  :

$$\left| S_{\tau, \Theta}(f) - \int_a^b f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

То есть  $\lim_{|\tau| \rightarrow 0} S_{\tau, \Theta}(f) = \int_a^b f(x) dx$ .

*Доказательство.* По теореме Кантора о равномерной непрерывности

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall s, t \in [a, b] : \left( |s - t| < \delta \implies |f(s) - f(t)| < \frac{\varepsilon}{|b - a|} \right).$$

Перепишем неравенство

$$\left| \sum_{j=1}^n f(t_j)(x_j - x_{j-1}) - \sum_{j=1}^n \underbrace{\int_{x_{j-1}}^{x_j} f(x) dx}_{(x_j - x_{j-1})f(c_j)} \right| \leq \sum_{j=1}^n |f(t_j) - f(c_j)|(x_j - x_{j-1}) \leq \frac{\varepsilon}{|b - a|} \sum_{j=1}^n (x_j - x_{j-1}) = \varepsilon.$$

□