# Оглавление

1	Инт	Интергирование		
	1.1			2
		1.1.1	Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме	2
		1.1.2	Теорема о среднем	3
	1.2	Прибл	иженное 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

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

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:  $n-1 \rightarrow n$ .

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

$$= \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x f^{(n)}(t) d\left(\frac{(x-t)^n}{n}\right) =$$

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

#### 1.1.2 Теорема о среднем

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

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

Тогда

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

Так как интеграл монотонен

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

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 понятно 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:

$$R_{n,x_0}f(x)=rac{f^{(n+1)}(\Theta)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1},\quad \Theta$$
 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  $| au| = \max_{0 \leqslant i \leqslant n-1} (x_{i+1}x_i)$ .

ГЛАВА 1. ИНТЕРГИРОВАНИЕ

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

#### Definition 2: Интегральная сумма

Если  $f \in C[a,b], (\tau,\Theta)$  — оснащенное 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  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall (\tau,\Theta)-$  оснащенное дробление отрезка [a,b],  $|\tau| < \delta$ :

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

To  $ecmb \lim_{|\tau| \to 0} = \int_a^b f(x) dx$ .

Доказательство. По теореме Кантора о равномерной непрерывности

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

Перепишем неравенство

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