

# Математический анализ. Лекция XIII

## Формула Тейлора

Трушин Борис Викторович

(Московский физико-технический институт)

15 октября 2013 г.

# Свойства дифференцируемых функций

## Теоремы о среднем

### Теорема Ферма

Пусть функция  $f$  определена в  $U(x_0)$  и в точке  $x_0$  принимает наибольшее или наименьшее значение среди ее значений на  $U(x_0)$ . Пусть существует  $f'(x_0)$ . Тогда  $f'(x_0) = 0$ .

# Свойства дифференцируемых функций

## Теоремы о среднем

### Теорема Ферма

Пусть функция  $f$  определена в  $U(x_0)$  и в точке  $x_0$  принимает наибольшее или наименьшее значение среди ее значений на  $U(x_0)$ . Пусть существует  $f'(x_0)$ . Тогда  $f'(x_0) = 0$ .

**Доказательство.** Пусть для определенности  $f(x_0) = \min_{U(x_0)} f$ . Тогда  $\frac{\Delta f}{\Delta x} \geq 0$  при  $\Delta x > 0$  и  $\frac{\Delta f}{\Delta x} \leq 0$  при  $\Delta x < 0$ . Переходя в этих неравенствах к пределу при  $\Delta x \rightarrow 0$ , получаем соответственно  $f'(x_0) \geq 0$  и  $f'(x_0) \leq 0$ . Отсюда следует, что  $f'(x_0) = 0$ .

## Теорема Ролля

Пусть функция  $f$  непрерывна на  $[a; b]$ , дифференцируема на  $(a; b)$ ,  
 $f(a) = f(b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b) : f'(c) = 0$ .

## Теорема Ролля

Пусть функция  $f$  непрерывна на  $[a; b]$ , дифференцируема на  $(a; b)$ ,  $f(a) = f(b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b) : f'(c) = 0$ .

**Доказательство.** Случай  $f \equiv \text{const}$  тривиален. Будем считать далее, что  $f \neq \text{const}$ . По теореме Вейерштрасса в некоторых точках отрезка  $[a; b]$  функция  $f$  принимает максимальное и минимальное значения. По крайней мере одна из этих точек лежит на интервале  $(a; b)$ , так как  $\min_{[a; b]} f < \max_{[a; b]} f$ .

## Теорема Ролля

Пусть функция  $f$  непрерывна на  $[a; b]$ , дифференцируема на  $(a; b)$ ,  $f(a) = f(b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b) : f'(c) = 0$ .

**Доказательство.** Случай  $f \equiv \text{const}$  тривиален. Будем считать далее, что  $f \neq \text{const}$ . По теореме Вейерштрасса в некоторых точках отрезка  $[a; b]$  функция  $f$  принимает максимальное и минимальное значения. По крайней мере одна из этих точек лежит на интервале  $(a; b)$ , так как  $\min_{[a; b]} f < \max_{[a; b]} f$ . Но тогда по теореме Ферма производная  $f'$  в этой точке равна нулю, что и требовалось доказать.

## Теорема Лагранжа

Пусть функция  $f$  непрерывна на  $[a; b]$ , дифференцируема на  $(a; b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b) : f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ .

## Теорема Лагранжа

Пусть функция  $f$  непрерывна на  $[a; b]$ , дифференцируема на  $(a; b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b) : f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ .

**Доказательство.** Для доказательства построим вспомогательную функцию  $F(x) = f(x) - \lambda x$ , в которой число  $\lambda$  выберем так, чтобы  $F$  удовлетворяла условию:  $F(a) = F(b)$ . Тогда

$$f(a) - \lambda a = f(b) - \lambda b, \quad \text{то есть} \quad \lambda = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

## Теорема Лагранжа

Пусть функция  $f$  непрерывна на  $[a; b]$ , дифференцируема на  $(a; b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b) : f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ .

**Доказательство.** Для доказательства построим вспомогательную функцию  $F(x) = f(x) - \lambda x$ , в которой число  $\lambda$  выберем так, чтобы  $F$  удовлетворяла условию:  $F(a) = F(b)$ . Тогда

$$f(a) - \lambda a = f(b) - \lambda b, \quad \text{то есть} \quad \lambda = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Очевидно, для  $F$  выполнены все условия теоремы Ролля. По теореме Ролля для функции  $F$  получаем, что

$$\exists c \in (a; b) : F'(c) = 0, \quad \text{то есть} \quad f'(c) - \lambda = 0,$$

где  $\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ . Отсюда следует утверждение теоремы Лагранжа.

Формулу

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a), \quad c \in (a; b),$$

называют *формулой конечных приращений Лагранжа*.

Формулу

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a), \quad c \in (a; b),$$

называют *формулой конечных приращений Лагранжа*. Перепишем ее в виде

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}, \quad c \in (a; b),$$

откуда легко понять геометрический смысл утверждения теоремы Лагранжа: найдется точка  $c \in (a; b)$  такая, что касательная к графику функции  $f$  в точке  $(c, f(c))$  параллельна хорде, соединяющей точки  $(a, f(a))$  и  $(b, f(b))$ .

Формулу

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a), \quad c \in (a; b),$$

называют *формулой конечных приращений Лагранжа*. Перепишем ее в виде

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}, \quad c \in (a; b),$$

откуда легко понять геометрический смысл утверждения теоремы Лагранжа: найдется точка  $c \in (a; b)$  такая, что касательная к графику функции  $f$  в точке  $(c, f(c))$  параллельна хорде, соединяющей точки  $(a, f(a))$  и  $(b, f(b))$ .

## Упражнение

Докажите, что если для непрерывной в точке  $x_0$  функции  $f$  существует  $\lim_{x \rightarrow x_0} f'(x)$ , то существует  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f'(x)$ .

## Теорема Коши

Пусть функции  $f, g$  непрерывны на  $[a; b]$ , дифференцируемы на  $(a; b)$ ,  $g' \neq 0$  на  $(a; b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b)$ , при котором справедлива *формула конечных приращений Коши*

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

## Теорема Коши

Пусть функции  $f, g$  непрерывны на  $[a; b]$ , дифференцируемы на  $(a; b)$ ,  $g' \neq 0$  на  $(a; b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b)$ , при котором справедлива *формула конечных приращений Коши*

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

**Доказательство.** Заметим сначала, что  $g(b) \neq g(a)$ , так как иначе в силу теоремы Ролля  $g'$  должна была бы обращаться в нуль в некоторой точке интервала  $(a; b)$ .

## Теорема Коши

Пусть функции  $f, g$  непрерывны на  $[a; b]$ , дифференцируемы на  $(a; b)$ ,  $g' \neq 0$  на  $(a; b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b)$ , при котором справедлива формула конечных приращений Коши

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

**Доказательство.** Заметим сначала, что  $g(b) \neq g(a)$ , так как иначе в силу теоремы Ролля  $g'$  должна была бы обращаться в нуль в некоторой точке интервала  $(a; b)$ .

Пусть  $F(x) = f(x) - \lambda g(x)$ ,  $x \in [a; b]$ . Выберем  $\lambda$  так, чтобы  $F(a) = F(b)$ , то есть  $f(a) - \lambda g(a) = f(b) - \lambda g(b)$ . Отсюда

$$\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

## Теорема Коши

Пусть функции  $f, g$  непрерывны на  $[a; b]$ , дифференцируемы на  $(a; b)$ ,  $g' \neq 0$  на  $(a; b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b)$ , при котором справедлива формула конечных приращений Коши

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

**Доказательство.** Заметим сначала, что  $g(b) \neq g(a)$ , так как иначе в силу теоремы Ролля  $g'$  должна была бы обращаться в нуль в некоторой точке интервала  $(a; b)$ .

Пусть  $F(x) = f(x) - \lambda g(x)$ ,  $x \in [a; b]$ . Выберем  $\lambda$  так, чтобы  $F(a) = F(b)$ , то есть  $f(a) - \lambda g(a) = f(b) - \lambda g(b)$ . Отсюда

$$\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

При выбранном таким образом  $\lambda$  функция  $F$  удовлетворяет условиям теоремы Ролля. Следовательно,  $\exists c \in (a; b) : F'(c) = 0$ .

## Теорема Коши

Пусть функции  $f, g$  непрерывны на  $[a; b]$ , дифференцируемы на  $(a; b)$ ,  $g' \neq 0$  на  $(a; b)$ . Тогда  $\exists c \in (a; b)$ , при котором справедлива формула конечных приращений Коши

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

**Доказательство.** Заметим сначала, что  $g(b) \neq g(a)$ , так как иначе в силу теоремы Ролля  $g'$  должна была бы обращаться в нуль в некоторой точке интервала  $(a; b)$ .

Пусть  $F(x) = f(x) - \lambda g(x)$ ,  $x \in [a; b]$ . Выберем  $\lambda$  так, чтобы  $F(a) = F(b)$ , то есть  $f(a) - \lambda g(a) = f(b) - \lambda g(b)$ . Отсюда

$$\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

При выбранном таким образом  $\lambda$  функция  $F$  удовлетворяет условиям теоремы Ролля. Следовательно,  $\exists c \in (a; b) : F'(c) = 0$ . Последнее равенство переписывается в виде

$$f'(c) - \lambda g'(c) = 0, \quad \text{то есть} \quad \frac{f'(c)}{g'(c)} = \lambda,$$

откуда и следует утверждение теоремы.

## Замечание

Теорема Лагранжа является частным случаем теоремы Коши, когда  $g(x) = x$ .

# Свойства дифференцируемых функций

## Формула Тейлора

Пусть существует  $f^{(n)}(x_0)$ . Тогда в некоторой окрестности  $U(x_0)$  можно написать равенство

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + r_n(f, x) = P_n(f, x) + r_n(f, x),$$

которое называется *формулой Тейлора* функции  $f$  в точке  $x_0$ . При этом  $\frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$  называется *k-ым членом формулы Тейлора*,  $P_n(f, x)$  – *многочленом Тейлора*,  $r_n(f, x)$  – *остаточным членом формулы Тейлора* (после  $n$ -го члена).

## Лемма

Пусть существуют  $f^{(n)}(x_0)$ ,  $f'$  на  $\mathring{U}(x_0)$ . Тогда при  $x \in \mathring{U}(x_0)$

$$(r_n(f, x))' = r_{n-1}(f', x).$$

## Лемма

Пусть существуют  $f^{(n)}(x_0)$ ,  $f'$  на  $\mathring{U}(x_0)$ . Тогда при  $x \in \mathring{U}(x_0)$

$$(r_n(f, x))' = r_{n-1}(f', x).$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} (r_n(f, x))' &= \left( f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right)' = \\ &= f'(x) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-1)!} (x - x_0)^{k-1} = r_{n-1}(f', x). \end{aligned}$$

## Теорема (формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано)

Пусть  $n \in \mathbb{N}$ , и пусть существует  $f^{(n)}(x_0)$ . Тогда справедлива формула Тейлора, в которой  $r_n(f, x) = o((x - x_0)^n)$  при  $x \rightarrow x_0$ .

## Теорема (формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано)

Пусть  $n \in \mathbb{N}$ , и пусть существует  $f^{(n)}(x_0)$ . Тогда справедлива формула Тейлора, в которой  $r_n(f, x) = o((x - x_0)^n)$  при  $x \rightarrow x_0$ .

**Доказательство** будем проводить по индукции. При  $n = 1$  утверждение теоремы верно. В самом деле, в этом случае функция  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$ . Следовательно,

$$f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0,$$

что совпадает с утверждением теоремы.

## Теорема (формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано)

Пусть  $n \in \mathbb{N}$ , и пусть существует  $f^{(n)}(x_0)$ . Тогда справедлива формула Тейлора, в которой  $r_n(f, x) = o((x - x_0)^n)$  при  $x \rightarrow x_0$ .

**Доказательство** будем проводить по индукции. При  $n = 1$  утверждение теоремы верно. В самом деле, в этом случае функция  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$ . Следовательно,

$$f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0,$$

что совпадает с утверждением теоремы.

Предположим, что утверждение теоремы верно при  $n - 1 \geq 1$  вместо  $n$  и покажем, что оно верно в приведенной форме. Используя теорему Лагранжа и предыдущую лемму, имеем

$$r_n(f, x) = r_n(f, x) - r_n(f, x_0) = r_{n-1}(f', c)(x - x_0),$$

где  $x_0 < c < x$  или  $x < c < x_0$ .

## Теорема (формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано)

Пусть  $n \in \mathbb{N}$ , и пусть существует  $f^{(n)}(x_0)$ . Тогда справедлива формула Тейлора, в которой  $r_n(f, x) = o((x - x_0)^n)$  при  $x \rightarrow x_0$ .

**Доказательство** будем проводить по индукции. При  $n = 1$  утверждение теоремы верно. В самом деле, в этом случае функция  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$ . Следовательно,

$$f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0,$$

что совпадает с утверждением теоремы.

Предположим, что утверждение теоремы верно при  $n - 1 \geq 1$  вместо  $n$  и покажем, что оно верно в приведенной форме. Используя теорему Лагранжа и предыдущую лемму, имеем

$$r_n(f, x) = r_n(f, x) - r_n(f, x_0) = r_{n-1}(f', c)(x - x_0),$$

где  $x_0 < c < x$  или  $x < c < x_0$ .

По предположению индукции  $r_{n-1}(f', c) = o((c - x_0)^{n-1}) = o((x - x_0)^{n-1})$  при  $x \rightarrow x_0$ . Следовательно,

$$r_n(f, x) = o((x - x_0)^n) \quad \text{при} \quad x \rightarrow x_0,$$

что и требовалось показать.

## Теорема (формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа)

Пусть  $x > x_0$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $f^{(n)}$  непрерывна на отрезке  $[x_0; x]$ , и пусть существует  $f^{(n+1)}$  на интервале  $(x_0; x)$ . Тогда справедлива формула Тейлора, в которой

$$r_n(f, x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1},$$

где  $c \in (x_0; x)$ .

**Доказательство** будем проводить по индукции, считая для определенности  $x > x_0$ . При  $n = 0$  теорема совпадает с теоремой Лагранжа.

## Теорема (формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа)

Пусть  $x > x_0$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $f^{(n)}$  непрерывна на отрезке  $[x_0; x]$ , и пусть существует  $f^{(n+1)}$  на интервале  $(x_0; x)$ . Тогда справедлива формула Тейлора, в которой

$$r_n(f, x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1},$$

где  $c \in (x_0; x)$ .

**Доказательство** будем проводить по индукции, считая для определенности  $x > x_0$ . При  $n = 0$  теорема совпадает с теоремой Лагранжа. Предположим, что утверждение верно при  $n - 1$  вместо  $n$  и установим, что оно верно в приведенном виде. Используя теорему Коши о среднем и лемму, имеем

$$\begin{aligned} \frac{r_n(f, x)}{(x - x_0)^{n+1}} &= \frac{r_n(f, x) - r_n(f, x_0)}{(x - x_0)^{n+1} - (x_0 - x_0)^{n+1}} = \\ &= \frac{r_{n-1}(f', c)}{(n+1)(c - x_0)^n} = \frac{(f')^{(n)}(d)}{(n+1)n!} = \frac{f^{(n+1)}(d)}{(n+1)!}, \end{aligned}$$

где  $x_0 < d < c < x$ , а предпоследнее равенство написано в силу **предположения индукции**.

## Теорема единственности

Пусть на  $\mathring{U}(x_0)$

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \cdots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n),$$

$$f(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + \cdots + b_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n)$$

при  $x \rightarrow x_0$ . Тогда  $a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots, a_n = b_n$ .

## Теорема единственности

Пусть на  $\hat{U}(x_0)$

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \cdots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n),$$

$$f(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + \cdots + b_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n)$$

при  $x \rightarrow x_0$ . Тогда  $a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots, a_n = b_n$ .

**Доказательство.** Вычитая почленно одно представление функции  $f$  из другого, видим, что достаточно доказать, что из

$$c_0 + c_1(x - x_0) + \dots + c_n(x - x_0)^n = o((x - x_0)^n) \text{ при } x \rightarrow x_0$$

следует, что  $c_0 = c_1 = \dots = c_n = 0$ .

Переходя в этом равенстве к пределу при  $x \rightarrow x_0$ , получаем, что  $c_0 = 0$ .

## Теорема единственности

Пусть на  $\hat{U}(x_0)$

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \cdots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n),$$

$$f(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + \cdots + b_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n)$$

при  $x \rightarrow x_0$ . Тогда  $a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots, a_n = b_n$ .

**Доказательство.** Вычитая почленно одно представление функции  $f$  из другого, видим, что достаточно доказать, что из

$$c_0 + c_1(x - x_0) + \dots + c_n(x - x_0)^n = o((x - x_0)^n) \text{ при } x \rightarrow x_0$$

следует, что  $c_0 = c_1 = \dots = c_n = 0$ .

Переходя в этом равенстве к пределу при  $x \rightarrow x_0$ , получаем, что  $c_0 = 0$ .

Учитывая это, поделим его почленно на  $x - x_0$ . Получим

$$c_1 + c_2(x - x_0) + \cdots + c_n(x - x_0)^{n-1} = o((x - x_0)^{n-1}) \text{ при } x \rightarrow x_0.$$

Переходя в этом равенстве к пределу при  $x \rightarrow x_0$ , получаем, что  $c_1 = 0$ .

## Теорема единственности

Пусть на  $\hat{U}(x_0)$

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \cdots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n),$$

$$f(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + \cdots + b_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n)$$

при  $x \rightarrow x_0$ . Тогда  $a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots, a_n = b_n$ .

**Доказательство.** Вычитая почленно одно представление функции  $f$  из другого, видим, что достаточно доказать, что из

$$c_0 + c_1(x - x_0) + \dots + c_n(x - x_0)^n = o((x - x_0)^n) \text{ при } x \rightarrow x_0$$

следует, что  $c_0 = c_1 = \dots = c_n = 0$ .

Переходя в этом равенстве к пределу при  $x \rightarrow x_0$ , получаем, что  $c_0 = 0$ .

Учитывая это, поделим его почленно на  $x - x_0$ . Получим

$$c_1 + c_2(x - x_0) + \cdots + c_n(x - x_0)^{n-1} = o((x - x_0)^{n-1}) \text{ при } x \rightarrow x_0.$$

Переходя в этом равенстве к пределу при  $x \rightarrow x_0$ , получаем, что  $c_1 = 0$ .

Учитывая это и деля обе части последнего равенства на  $x - x_0$ , после перехода к пределу получаем, что  $c_2 = 0$ . Поступая так дальше, приходим к равенствам  $c_0 = c_1 = \dots = c_n = 0$ , что и требовалось доказать.



## Следствие

Пусть существует  $f^{(n)}(x_0)$ , и пусть

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \cdots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n)$$

при  $x \rightarrow x_0$ . Тогда это разложение является разложением  $f$  по формуле Тейлора с остаточным членом в форме Пеано.

## Следствие

Пусть существует  $f^{(n)}(x_0)$ , и пусть

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \cdots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n)$$

при  $x \rightarrow x_0$ . Тогда это разложение является разложением  $f$  по формуле Тейлора с остаточным членом в форме Пеано.

## Упражнение

Пусть для функции  $f$  выполняется равенство из следствия. Влечет ли это за собой существование  $f'(x_0), f''(x_0), \dots, f^{(n)}(x_0)$ .