

# Билет 86

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 0.1 | Билет 86: Многомерная формула Тейлора с остатком в форме Пеано. Полиноми-<br>альная формула. . . . . | 1 |
|-----|--|---|

## 0.1. Билет 86: Многомерная формула Тейлора с остатком в форме Пеано. Полиномиальная формула.

**Теорема 0.1.** Формула Тейлора с остатком в форме Пеано.

$D \subset R^n$ ,  $D$  - открытое множество.  $f \in C^r(D)$   $a \in D$ .  $h := x - a$

Тогда при  $x \rightarrow a$   $f(x) = \sum_{|k| \leq r} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} h^k + o(\|h\|^r)$ .

**Замечание.** Данная формула является следствием из теоремы о многомерной формуле Тейлора с остатком в форме Лагранжа (см. билет 85).

**Доказательство.** Запишем формулу из теоремы о формуле Тейлора с остатком в форме Лагранжа для  $r - 1$ .

$$f(x) = \sum_{|k| \leq r-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} h^k + \sum_{|k|=r} \frac{f^{(k)}(a + \theta h)}{k!} h^k = \sum_{|k| \leq r-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (h)^k + \sum_{|k|=r} \frac{f^{(k)}(a + \theta h) - f^{(k)}(a)}{k!} h^k.$$

Осталось понять, что второе слагаемое и есть  $o(\|h\|^r)$ .

**Наблюдение 1.**  $\frac{|h^k|}{\|h\|^r} \leq 1$ .

Это верно, так как в числителе мы взяли какие-то координаты вектора  $h$  в количестве  $r$  штук и умножили друг на друга. В знаменателе мы взяли длину вектора в том же количестве и перемножили. Каждая координата меньше длины.  $|h_i| \leq \|h\|$ .

**Наблюдение 2.** Осталось доказать, что коэффициенты стремятся к нулю:  $\frac{f^{(k)}(a + \theta h) - f^{(k)}(a)}{k!} \rightarrow 0$

$f^{(k)}(a + \theta h) - f^{(k)}(a) \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow 0$ . Это следует из непрерывности производной соответствующего порядка. А сама непрерывность выполняется по условию теоремы.

**Замечание.** "А на самом деле, если повозиться посильнее, то можно выкинуть требование непрерывности последней производной".

Это значит, что достаточно  $r$ -той дифференцируемости в точке  $a$ .

"Но мы не будем лезть в эти подробности (спасибо!)"

□

**Следствие.** (Полиномиальная формула)

Формула для возведения суммы в  $r$ -тую степень.

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^r = \sum_{|k|=r} \binom{r}{k_1, k_2, \dots, k_n} x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n}.$$

**Доказательство.**  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1, x_2, \dots, x_n)^r =: (g(x))^r$

Подставим это в формулу Тейлора. Для этого поймем, как выглядит производная.

$\frac{\delta f}{\delta x_i} = r g^{r-1}(x) \frac{\delta g}{\delta x_i} = r g^{r-1}(x)$  (так как производная  $g$  по  $x$  - единица). Получается, частная производная не зависит от координаты, по которой считаем и считается как обычная производная от функции  $g$ .

Значит, производная  $r$ -того порядка  $= \frac{\delta^r f}{\delta x_{i_1} \dots \delta x_{i_r}} = r!$ . А производная, например,  $r+1$ -го порядка  $= 0$ .

Запишем формулу Тейлора с остатком в виде в форме Лагранжа для  $r$ . Сразу заметим, что остатка не будет, т.к.  $r$ -тая производная  $= 0$ .

$$f(x) = \sum_{|k| \leq r} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

Заметим, что производная порядка  $< r$  в нуле будет  $= 0$ , т.к. в формуле у нас останется  $g$  в какой-то ненулевой степени, а  $g$  в нуле  $= 0 \Rightarrow$ .

$$f(x) = \sum_{|k| \leq r} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k = \sum_{|k|=r} \frac{r!}{k!} x^k. \text{ А это и есть то, что было обещано в начале. Доказали.}$$

□