

Билет 86

Автор1, ..., АвторN

20 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 86: Многомерная формула Тейлора с остатком в форме Пеано. Полиноми- 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 $r - 1$.

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

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:

$f^{(k)}(a + \theta h) - f^{(k)}(a) \rightarrow 0$ 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 $= 0 \Rightarrow$.

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

□