Билет 86

Автор1, ..., Aвтор<math>N

22 июня 2020 г.

Содержание

0.1	билет 80: Многомерная	формула	теилора с остатком	в форме пеано. полиноми-	
	альная формула				1

Билет 86 СОДЕРЖАНИЕ

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

Теорема 0.1. Формула Тейлора с остатком в форме Пеано.

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

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

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.

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

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

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

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: , , 0

 $f^{(k)}(a+\theta h)-f^{(k)}(a)\to 0$ при $k\to 0$. 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.

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

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

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

 $\frac{\delta f}{\delta x_i} = rg^{r-1}(x)\frac{\delta g}{\delta x_i} = rg^{r-1}(x)$ (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 = $\frac{\delta^r f}{\delta x_{i_1}...\delta x_{i_r}} = r!$. 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.

Билет 86 СОДЕРЖАНИЕ

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

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 $= 0 \Rightarrow$.

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