## Билет 85

### Автор1, ..., Aвтор<math>N

22 июня 2020 г.

# Содержание

0.1	Билет 85: ! Імногомерная	формула	теилора с остатком в фо	рме лагранжа. част-
	ные случаи			

Билет 85 СОДЕРЖАНИЕ

### 0.1. Билет 85: ! Многомерная формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа. Частные случаи.

#### Teopema 0.1.

 $D \in \mathbb{R}^n, D$  - открытое множество.  $f \in \mathbb{C}^{r+1}(D)$  (функция  $f \mid r+1$  раз непр. дифференцируема на данном множестве),  $[a, x] \in D$ .

Тогда 
$$\exists \ \theta \in (0,1): f(x) = \sum_{|k| \le r} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \sum_{|k| = r+1} \frac{f^{(k)}(a+\theta(x-a))}{k!} (x-a)^k$$

#### Доказательство.

$$F(t) := f(a+th)$$
, где  $h = x - a$ .  $F \subset C^{r+1}[0,1]$ .

Запишем одномерную формулу Тейлора для F в нуле.

$$F(t) = \sum_{l=0}^{r} \frac{F^{(l)}(0)}{l!} t^{l} + \frac{F^{(r+1)}(\theta)}{(r+1)!} t^{r+1}.$$

Теперь, исходя из леммы из предыдущего билета, подставим все производные 
$$F$$
. Получается:  $F(t) = \sum\limits_{l=0}^{r} \frac{1}{l!} \sum\limits_{|k|=l} {l \choose k_1,k_2,\dots,k_n} f^{(k)}(a) h^k t^l + \frac{1}{(r+1)!} \sum\limits_{|k|=r+1} {r+1 \choose k_1,k_2,\dots,k_n} f^{(k)}(a+\theta h) h^k t^{r+1}.$ 

Осталось сделать небольшие преобразования.

Заметим, что 
$$\binom{l}{k_1,k_2,...,k_n} = \frac{l!}{k!}$$
,  $\binom{r+1}{k_1,k_2,...,k_n} = \frac{(r+1)!}{k!}$ , где  $k$  - факториал мультииндекса.

Вспомним, что нас интересует значение функции f в точке x, это значит, что нас интересует значение F в точке 1.

Итого: 
$$f(x) = F(1) = \sum_{l=0}^{r} \sum_{|k|=l} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} h^k + \sum_{|k|=r+1} \frac{f^{(k)}(a+\theta h)}{k!} h^k$$
.

А это и есть нужная нам формула, так как такая сумма  $\sum_{l=0}^{r} \sum_{|k|=l} ... = \sum_{|k| \leq r} ...$ , а это сумма по всем мультииндексам высоты  $\leq r$ . Все свернулось в обещанную формулу

#### Пример.

Многочлен Тейлора степени r - "кусок формулы, который не остаток".

$$\sum_{|k| < r} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$$

#### Пример.

Пусть r=0.

Получим аналог теоремы Лагранжа для функции от n переменных.

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

Мультииндекс высоты 1 - это одна единица и остальные нули. Значит, все k! под суммой = 1.

Производная по такому мультииндексу (пусть единица стоит на i-том месте) - это производная по i-той координате.

Потом мы умножаем на  $h^k$ , все координаты кроме i—той обнулятся, поэтому просто умножаем на  $h_i$ .

Получаем такую запись: 
$$f(x) = f(a) + \sum_{i=1}^{n} \frac{\delta f}{\delta x_i} (a + \theta(x - a)) h_i$$

Билет 85 COДЕРЖАНИЕ

А это скалярное произведение градиента f, посчитанного в точке  $(a + \theta(x - a))$  и вектора h. Итого получаем  $f(x) = f(a) + \langle \nabla f(a + \theta(x - a)), x - a \rangle$ .

#### Пример.

Пусть n=2.

Поймем, как будут выглядеть производные по мультииндексу, посчитанному в точке a. Мультииндекс для n=2 будет равен k=(i,j). Производная в точке  $a=f^{(k)}=\frac{\delta^{i+j}f}{\delta^ix\delta^jy}$ . Подставим это в формулу.

$$f(x,y) = f(a,b) + \frac{\delta f}{\delta x}(a,b)(x-a) + \frac{\delta f}{\delta y}(a,b)(y-b) + \frac{1}{2}\frac{\delta^2 f}{\delta x^2}(a,b)(x-a)^2 + \frac{1}{2}\frac{\delta^2 f}{\delta y^2}(a,b)(y-b)^2 + \frac{1}{2}\frac{\delta^2 f}{\delta x \delta^2 y}(a,b)(x-a)(y-b) + \dots$$

 $Pacuu \phi po 6 \kappa a$ : к значению в фиксированной точке добавляем сумму по всем мультииндексам высоты 1 - это производная по x и по y в точке (a,b). Далее добавляем вторые производные, производную по x и y и так далее.

Запишем производную l-того порядка.

... + 
$$\frac{1}{l!} \sum_{i=0}^{l} {l \choose i} \frac{\delta^{l} f}{\delta x^{i} \delta y^{l-i}} (a, b) (x - a)^{i} (y - b)^{l-i} + ...$$

Данная формула даже при n=2 имеет довольно много слагаемых, поэтому обычно ее используют при маленьких r, т.к. за счёт этого получается мало слагаемых.