

# Билет 73

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

0.1	Билет 73: ! Дифференцируемость отображений из $\mathbb{R}^n$ в $\mathbb{R}^m$ . Частные случаи. Матрица Якоби. Градиент. . . . .	1
-----	--	---

## 0.1. Билет 73: ! Дифференцируемость отображений из $\mathbb{R}^n$ в $\mathbb{R}^m$ . Частные случаи. Матрица Якоби. Градиент.

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

### Определение 0.1.

$$f : E \mapsto \mathbb{R}^m \quad a \in \text{Int } E, E \subset \mathbb{R}^n$$

$f$  - дифференцируема в точке  $a$ , если существует линейное отображение  $T : \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}^m$ ,

такое что  $f(a + h) = f(a) + Th + \alpha(h)$ , где  $\frac{\alpha(h)}{\|h\|} \rightarrow 0$  при  $h \rightarrow 0$

### Замечание.

Заметим, что в нашем определении все 0 - векторы, ровно как и аргументы.

Например,  $h \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha(h) \in \mathbb{R}^m$

### Замечание.

Несложно убедиться, что данное определение ровно такое же, как и определение, которое давалось, когда мы говорили про дифференцируемость функции одной переменной. С той лишь разницей, что тогда вместо  $T$  у нас было просто домножение на константу (тоже линейное отображение, но тривиальное), а добавкой была  $o(\|h\|)$  (но у нас записано тоже самое, ведь по сути  $\alpha(h) = o(\|h\|)$ ). Получается, что дифференцируемость функции от одной переменной, про которую мы говорили раньше - это частный случай при  $n = m = 1$ .

### Определение 0.2.

$T$  - дифференциал функции  $f$  в точке  $a$ . Обозначается чаще всего  $d_a f$

### Замечание.

Если  $T$  существует, то оно определено однозначно.

Зафиксируем  $h \in \mathbb{R}^n$ .  $f(a + th) = f(a) + T(th) + \alpha(th)$ , где  $t \in \mathbb{R}$

Так как  $T$  - линейно, то  $T(th) = tT(h)$

$$Th = \frac{f(a + th) - f(a)}{t} - \frac{\alpha(th)}{t} \quad \text{Перейдем к пределу при } t \rightarrow 0$$

Так можно сделать, потому что  $\frac{\alpha(th)}{t} \rightarrow 0$  при  $t \rightarrow 0$ ,

поскольку это записано в определении дифференцируемости функции (фиксированное  $h$ ).

Тогда получили:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + th) - f(a)}{t} = Th$$

Значит это отображение однозначно.

### Определение 0.3.

Матрица линейного оператора  $T$  - матрица Якоби функции  $f$  в точке  $a$

Обозначается матрица  $T$ :  $f'(a)$

Данное обозначение намекает, что эта матрица - некий аналог производной для функции одной переменной

### Замечание.

Дифференцируемость функции  $f$  в точке  $a$  влечет непрерывность  $f$  в точке  $a$ .

$$f(a+h) = f(a) + Th + \alpha(h).$$

Перейдем к пределу при  $h \rightarrow 0$ , получим:

$$f(a) + Th + \alpha(h) \rightarrow f(a) + 0 + 0 = f(a),$$

так как  $\alpha(h)$  при делении на  $\|h\|$  уже будет стремиться к 0, здесь же тем более

Получили определение непрерывности

### Пример Важный частный случай $m = 1$ .

Получаем отображение  $f: E \mapsto \mathbb{R}, E \subset \mathbb{R}^n$

Мы из вектора сделали число. Это скалярное произведение на какой-то вектор.

Потому что можно представить, что умножаем матрицу на вектор и получаем вектор размера 1.

Откуда получаем, что эта матрица - это строчка размера  $n$ .

Ну а это - скалярное произведение.

$$f(a+h) = f(a) + \langle v, h \rangle + \alpha(h) \text{ для некоторого } v \in \mathbb{R}^n$$

$\langle a, b \rangle$

### Определение 0.4.

$v$  - градиент функции  $f$  в точке  $a$

Обозначается:  $\text{grad } f$  или  $\nabla f$