Билет 73

Aвтор1, ..., AвторN

22 июня 2020 г.

Содержание

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

Билет 73 СОДЕРЖАНИЕ

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

Определение 0.1.

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



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 $\frac{\alpha(h)}{||h||} \to 0$ при $h \to 0$

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)

$$Th = rac{f(a+th)-f(a)}{t} - rac{lpha(th)}{t}$$
 Перейдем к пределу при $t o 0$

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

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

Тогда получили:

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

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.

Билет 73 СОДЕРЖАНИЕ

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

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

$$f(a) + Th + \alpha(h) \to f(a) + 0 + 0 = f(a),$$
 T-, () 0-0

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

. ||h||-> 0=> x <

Пример Важный частный случай m=1.

Получили определение непрерывности

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.

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

<a,b>

Определение 0.4.

v - градиент функции f в точке a

Обозначается: grad f или ∇f