

Билет 74

Автор1, ..., АвторN

20 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 74: Дифференцируемость координатных функций. Примеры дифференцируемых отображений	1
-----	---	---

0.1. Билет 74: Дифференцируемость координатных функций. Примеры дифференцируемых отображений

Разберем несколько примеров дифференцируемых отображений.

Пример.

$$f(x) = \text{const} = c$$

$$f(a+h) = f(a)$$

$$T \equiv 0, \alpha \equiv 0$$

Пример.

f - линейное отображение

$$f(a+h) = f(a) + f(h) = f(a) + T(h)$$

$$T = f, \alpha \equiv 0$$

Определение 0.1.

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

$$f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) \\ f_2(x) \\ \vdots \\ f_m(x) \end{pmatrix} \quad f_k : E \subset \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R} - \text{координатные функции}$$

Теорема 0.1.

Дифференцируемость функции f в точке a равносильна дифференцируемости в точке a всех ее координатных функций.

Доказательство.

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

$$1. \Rightarrow f(a+h) = f(a) + Th + \alpha(h), \text{ где } \alpha(h) = o(\|h\|)$$

Распишем определение в виде векторного равенства:

$$\begin{pmatrix} f_1(a+h) \\ f_2(a+h) \\ \vdots \\ f_m(a+h) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1(a) \\ f_2(a) \\ \vdots \\ f_m(a) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} T_1(h) \\ T_2(h) \\ \vdots \\ T_m(h) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha_1(h) \\ \alpha_2(h) \\ \vdots \\ \alpha_m(h) \end{pmatrix}$$

Рассмотрим конкретную координату:

$$f_k(a+h) = f_k(a) + T_k h + \alpha_k(h)$$

$T_k h$ - произведение строки матрицы на вектор, поэтому - линейное отображение (по сути просто скалярное произведение).

Необходимо показать, что $\frac{\alpha_k(h)}{\|h\|} \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0$

Достаточно заметить, что так как $\|\alpha(h)\| = \sqrt{\sum \alpha_k(h)^2}$, то $|\alpha_k(h)| \leq \|\alpha(h)\|$

$$\text{Но тогда } \frac{|\alpha_k(h)|}{\|h\|} \leq \frac{\|\alpha(h)\|}{\|h\|} \rightarrow 0$$

Отсюда получаем вывод, что $\frac{\alpha_k(h)}{\|h\|} \rightarrow 0$, получается,

что доказали для всех координатных функций.

2. \Leftarrow

Знаем, что $f_k(a+h) = f_k(a) + T_k h + \alpha_k(h)$ и $\frac{\alpha_k(h)}{\|h\|} \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0$

Соберем все это в один вектор, из строчек T получаем матрицу, тогда в результате:

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

Надо проверить, что $\frac{\alpha(h)}{\|h\|} \rightarrow 0$, т. е. $\frac{\|\alpha(h)\|}{\|h\|} \rightarrow 0$

$$\frac{\|\alpha(h)\|}{\|h\|} = \frac{\sqrt{\alpha_1(h)^2 + \dots + \alpha_m(h)^2}}{\|h\|} = \sqrt{\frac{\alpha_1(h)^2}{\|h\|^2} + \dots + \frac{\alpha_m(h)^2}{\|h\|^2}} \rightarrow 0$$

□

Следствие.

Строки матрицы Якоби - градиенты координатных функций.

Доказательство.

Строки матрицы Якоби - это те самые T_k , которые встречались в доказательстве теоремы.

Тогда можно заметить, что $T_k h = \langle T_k^T, h \rangle$

Отсюда получаем, что строки матрицы Якоби - градиенты координатных функций.

□