Билет 76

Автор1, ..., Aвтор<math>N

22 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет (о: ! частные производные. S	элементы	матрицы	якоои.	координатная за	d-
	пись формул для производных					1

Билет 76 СОДЕРЖАНИЕ

0.1. Билет 76: ! Частные производные. Элементы матрицы Якоби. Координатная запись формул для производных.

Определение 0.1 (Частная производная).

Это просто производная по направлению от одного из базисных векторов. Определим её так:

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(a):=\frac{\partial f}{\partial e_k}(a),$$
где e_k – k-ый базисный вектор

Давайте посмотрим на **пример**. Есть функция от двух переменных f(x,y). Хотим узнать частную производную по направлению оси абсцисса в какой-то точке (a,b). Вычислим её по определению:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a,b) = \lim_{t \to 0} \frac{f((a,b)^{+} t \cdot (1,0)) - f(a,b)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(a+t,b) - f(a,b)}{t}$$

Итак, что же здесь происходит. В данном случае мы зафиксировали второй координатный параметр. То есть функция стала зависеть только от значения первого аргумента. Иными словами, f превратилась в самую обыкновенную функцию от одной переменной, производную для которой мы отлично умеем считать.

Вывод, частная производная устроена следующим образом. Мы фиксируем все координаты кроме той, по которой мы хотим продифференцировать. В итоге рассматриваем функцию только от нужного нам аргумента, и считаем её производную.

Еще один пример. Дана функция $f(x,y) = x^y$. Посчитать две частные производные.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \cdot x^{y-1}, \ \frac{\partial f}{\partial y} = x^y \log x$$

В первом случае мы зафиксировали y – стали воспринимать его константой. Во втором случае аналогично для x.

Замечание Иное определение градиента.

Вспомним теорему из билета №75

$$\frac{\partial f}{\partial e_k} = \langle \nabla f(a), e_k \rangle \implies \frac{\partial f}{\partial x_k} = \langle \nabla f(a), e_k \rangle$$

.e_k - , k- - ′

Поймем, что представляет из себя это скалярное произведение — это просто k-ая координата вектора $\nabla f(a)$. Отсюда делаем вывод, что градиент — это вектор, которые состоит из частных производных.

$$\nabla f(a) = (\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n})$$

Замечание Элементы матрицы Якоби.

Пусть у нас есть $f: E \mapsto \mathbb{R}^m$. Поймём, что такое матрица f'(a). Знаем, что она составлена из градиентов координатных функций (смотреть следствие из теоремы о дифференцируемости координатных функций – билет №74). А мы уже знаем, как выглядит градиент (замечание выше). Поэтому матрица Якоби имеет следующий вид:

$$f'(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$