

# Вопросы к экзамену по математическому анализу, 3 семестр

Тимошенко Иван, 24123

## 1 Вопросы

1. Производная вдоль вектора.
2. Частные производные.
3. Дифференциал.
4. Дифференцируемость функции в точке.
5. Достаточный признак дифференцируемости.
6. Необходимые условия экстремума.
7. Пример разрывной в точке функции, имеющей в ней производную по любому направлению.
8. Дифференцируемость суммы, произведения, композиции.
9. Градиент вещественной функции.
10. Векторные поля. **TODO: Объяснялка что такое векторное поле и его потенциал через ветер или ландшафт**
11. Потенциал векторного поля.
12. Многократная дифференцируемость.
13. Теорема о равенстве смешанных производных, "контрпример".
14. Высшие дифференциалы.
15. Пример не коммутирующих дифференциальных операторов.
16. Теорема о разложении Тейлора.
17. Гессиан вещественной функции. Достаточные условия экстремума.
18. Функции класса  $C^k$  на открытом множестве (и на множествах, не обязательно открытых).
19. Теорема об открытости отображения вида  $f(x) = x + \varphi(x)$ , где  $\varphi$  — сжимающее отображение.
20. Теорема о локальной обратимости, "контрпримеры".
21. Лемма о локальном наложении.
22. Теорема о неявной функции.
23. Теорема об обратной функции.
24. Многообразия в  $\mathbb{R}^n$ .
25. Примеры двумерных многообразий: сфера, тор, цилиндр, лист Мёбиуса.
26. Теорема Брауэра об инвариантности области (формулировка).  
Гомеоморфизмы и  $C^r$ -изоморфизмы.
27. Многообразия с краем. лемма о крае полупространства.
28. Лемма об изоморфизме многообразий. лемма об открытых частях многообразия.

29. Теорема о крае многообразия.
30. Теоремы о регулярных решениях.
31. Касательное пространство. Дифференциал как отображение касательных пространств, корректность определения, свойства.
32. Круг и квадрат гладко не изоморфны.
33. Теорема о регулярном дополнении.
34. Метод множителей Лагранжа, достаточные условия экстремума.
35. Лемма о локальном вложении.
36. Поточечная и равномерная сходимость последовательности функций.
37. Критерий Коши равномерной сходимости для последовательностей и для рядов.
38. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости ряда.
39. Признак Абеля. Признак Дирихле.
40. Непрерывность дзета-функции при  $x > 1$ .
41. Непрерывность равномерного предела последовательности непрерывных функций.
42. Интегрирование равномерного предела. Пример "расползающаяся куча".
43. Теорема о пределе производных.
44. Теорема о дифференцировании функционального ряда.
45. Теорема Абеля.
46. Теорема о сумме степенного ряда.
47. Ортогональность тригонометрической системы функций.
48. Вещественная и комплексная форма записи ряда Фурье.
49. Лемма об интегралах периодической функции.
50. Формула Дирихле.
51. Теорема Фурье.
52. Теоремы Вейерштрасса о тригонометрической и о полиномиальной аппроксимации.
53. Равенство Парсеваля.
54. Изопериметрическое неравенство.
55. Примитивный интеграл.
56. Мера сегмента.
57. Ступенчатые функции.
58. Интеграл ступенчатой функции, корректность и элементарная теорема Фубини.
59. Лемма о счетном покрытии интервала.

## 2 Ответы

### 2.1 Производная вдоль вектора

Стандартный контекст в котором работаем:

$$f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k, \quad p \in U, \quad p = (p_1, p_2, \dots, p_n)$$

**Опр.** Производная вдоль вектора  $v$ :

$$\frac{\partial f}{\partial v}(p) := \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(p + tv) - f(p)}{t}$$

Если  $v = e_i = (0, \dots, 0, \underset{i}{1}, 0, \dots, 0)$ , то  $\frac{\partial f}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x_i} = f'_{x_i}$

**Пример:**

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & \text{при } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{при } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

По любому вектору  $v = (v_1, v_2)$  у функции есть производная в  $(0, 0)$ :

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(tv) - f(0, 0)}{t} = \frac{t^3 v_1^2 v_2^2}{t^5 v_1^4 + t^3 v_2^2} = \frac{v_1^2 v_2^2}{t^2 v_1^2 v_2^2} \xrightarrow{t \rightarrow 0} \begin{cases} 0 & v_2 = 0 \\ \frac{v_1^2}{v_2} & v_2 \neq 0 \end{cases}$$

### 2.2 Частные производные.

**Опр.** Частная производная по координате  $x_i$  это:

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(p) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(p_1, \dots, p_{i-1}, p_i + t, p_{i+1}, \dots, p_n) - f(p_1, \dots, p_n)}{t}$$

Пример для  $f(x, y) = x^y$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = yx^{y-1}; \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^y \ln(x)$$

### 2.3 Дифференциал.

**Опр.** Дифференциал функции  $f$  в точке  $p$  - линейное отображение  $df(p) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$ , такое, что

$$f(x) = f(p) + df(p) \langle x - p \rangle + \alpha(x) \quad (\alpha(x) \underset{x \rightarrow p}{=} o(x - p))$$

При сдвиге точки  $p$  на вектор  $h$ :

$$f(p + h) = f(p) + df(p) \langle h \rangle + o(|h|)$$

### 2.4 Дифференцируемость функции в точке.

**Опр.** Пусть  $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$ ,  $p \in U$ . Функция  $f$  дифференцируема в  $p$ , если:

1.  $p \in \text{Int}(U)$  ( $\exists \epsilon > 0 \quad B_\epsilon(p) \subset U$ )
2.  $\exists$  дифференциал функции (линейное отображение)  $f$  в точке  $p$   $df(p) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$  такое, что

$$f(x) = f(p) + df(p) \langle x - p \rangle + \alpha(x) \quad (\alpha(x) \underset{x \rightarrow p}{=} o(x - p))$$

**Опр.** Функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $p \in U$ , если:

1.  $f$  определена в некоторой окрестности точки  $p$  ( $p \in \text{Int}(U)$ )
2.  $\exists \lim_{\Delta h \rightarrow 0} \frac{f(p + \Delta h) - f(p)}{\Delta h} \in \mathbb{R}$  (и этот предел равен  $f'(p)$ )

## 2.5 Достаточный признак дифференцируемости.

**Теорема** (Достаточный признак дифференцируемости): Если все частные производные непрерывны в  $p$ , то  $f$  дифференцируема в  $p$  ( $f \in D(p)$ ).

*Доказательство.* Мы хотим найти некоторое приближение вида

$$f(x) = f(p) + A\Delta x + B\Delta y + o(|(\Delta x, \Delta y)|)$$

Давайте внимательно взглянем на приращение функции  $f$  при сдвиге на  $(\Delta x, \Delta y)$  относительно точки  $(x, y)$ :

$$\begin{aligned}\Delta f &= f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) = \\ &= \underbrace{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x + \Delta x, y)}_h + \\ &\quad + \underbrace{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}_g\end{aligned}$$

По теореме Лагранжа для функций  $h, g$  найдутся такие параметры  $\alpha_1, \alpha_2 \in [0, 1]$ , что:

$$\begin{aligned}f'_y(x + \Delta x, y + \alpha_1 \Delta y) \cdot \Delta y &= f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x + \Delta x, y) = h \\ f'_x(x + \alpha_2 \Delta x, y) \cdot \Delta x &= f(x + \Delta x, y) - f(x, y) = g\end{aligned}$$

По условию теоремы  $f'_x, f'_y$  непрерывны в точке  $(x, y)$ , то есть

$$\begin{aligned}f'_x(x + \alpha_2 \Delta x, y) &\underset{|\Delta x, \Delta y| \rightarrow 0}{=} f'_x(x, y) + o(|\Delta x, \Delta y|) \\ f'_y(x + \Delta x, y + \alpha_1 \Delta y) &\underset{|\Delta x, \Delta y| \rightarrow 0}{=} f'_y(x, y) + o(|\Delta x, \Delta y|)\end{aligned}$$

Это означает, что при малых приращениях  $(\Delta x, \Delta y)$  выполнено приближение:

$$\Delta f = h + g = f'_x(x, y)\Delta x + o(|\Delta x, \Delta y|) + f'_y(x, y)\Delta y + o(|\Delta x, \Delta y|)$$

Таким образом, взяв в искомом линейном приближении  $A = f'_x(x, y), B = f'_y(x, y)$  мы получим искомое линейное отображение (дифференциал). Поскольку производные в точке  $(x, y)$  непрерывны - он существует.  $\square$

Пример:  $f(x, y) = x^y$  дифференцируема во всех точках  $(x_0, y_0)$ , где  $x_0 > 0$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x} = yx^{y-1} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^y \ln(x)$$

Частные производные непрерывны, значит и функция непрерывна.

## 2.6 Необходимые условия экстремума.

**Теорема** (Необходимое условие экстремума функции одной переменной - условие Ферма): Пусть  $f \in D(p)$  (дифференцируема в  $p$ ). Если  $p$  - экстремум, то  $f'(p) = 0$ .

**Замечание:** НО например для  $f(x) = x^3$   $f'(0) = 0$ , но 0 - не экстремум нашей функции  $f(x)$ .

**Замечание:** Необходимое условие экстремума выполнено лишь для точек во внутренности области определения, точки на границе необходимо проверять отдельно.

**Теорема** (Необходимое условие экстремума функции многих переменных): Вектор частных производных первого порядка по переменным равен нулевому вектору:

$$\left( \frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right) = (0, \dots, 0)$$

## 2.7 Пример разрывной в точке функции, имеющей в ней производную по любому направлению

Рассмотрим функцию  $f = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & (x, y) \neq 0 \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ . В  $(0, 0)$  у нее есть производная по любому направлению:

$$v = (v_1, v_2) \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3 v_1^2 v_2}{t^5 v_1^4 + t^3 v_2^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{v_1^2 v_2}{t^2 v_1^4 + v_2^2} = \frac{v_1^2}{v_2}$$

Если компонента  $v_2 = 0$ , то производная  $= 0$ , если же  $v_2 \neq 0$ , то производная равна  $\frac{v_1^2}{v_2}$ . Рассмотрим направление  $\begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = t^2 \end{cases}$ . Если двигаться по нему к точке  $(0, 0)$  (т.е.  $t \rightarrow 0$ ) функция будет стремиться к:

$$f(t, t^2) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^4}{t^4 + t^4} = \frac{1}{2}$$

Совсем не похоже на 0, т.е. функция разрывна в 0. Но мы показали, что у нее есть производная по этому направлению (равна 1 кстати).

## 2.8 Дифференцируемость суммы, произведения, композиции.

Дифференцируемость суммы, произведения и композиции удовлетворяет классическим правилам дифференцируемости, это несложно доказать, но мне лень.

## 2.9 Градиент вещественной функции

В случае, если функция  $f$  отображает  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , то матрица Якоби принимает вид  $1 \times n$  и называется **градиентом функции**.

**Опр.** Градиентом функции называется вектор

$$D_f = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}, \quad \dots, \quad \frac{\partial f}{\partial x_n} \right)$$

**Опр.** Функция дифференцируема в точке, если

- $f : U \rightarrow \mathbb{R}^k$  и  $p \in \text{Int}(U)$
- $f(x) = f(p) + df(p)\langle x - p \rangle + \alpha(x)$ , где  $\alpha(x) = o(x - p)$ .

Если  $k = 1$ , то лин. отображение  $df(p) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  можно задать как  $df(p)\langle v \rangle = \langle \nabla f(p); v \rangle$  - скалярное произведение градиента функции на вектор, причем  $\nabla f(p) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(p), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(p) \right)$  - вектор частных производных в точке  $p$ .

**Утв.** Градиент функции задает направление, при движении в котором функция растет быстрее всего.

*Доказательство.* Рассмотрим функцию  $f$  в точке  $p$ , вектор  $v$  единичной длины будет задавать произвольное направление.

$$\frac{f(p + tv) - f(p)}{t} \xrightarrow{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial v} = df(p)\langle v \rangle = \langle \nabla f(p); v \rangle = |\nabla f(p)| \cdot |v| \cdot \cos(\varphi), \text{ где } \varphi - \text{угол между } \nabla f \text{ и } v.$$

Поскольку  $|\nabla f(p)| = \text{const}$ ,  $|v| = 1$ , то для максимизации надо выбрать такое  $\varphi$ , чтобы  $\cos(\varphi)$  был максимален, т.е. вектора  $v$  и  $\nabla f$  параллельны и  $\nabla f$  задает наибольшую скорость роста.  $\square$

**Утв.**  $\nabla f(p)$  ортогонален поверхности уровня  $\Omega = \{x | f(x) = c\}$ .

*Доказательство.* Пусть  $f(p) = c$  ( $p \in \Omega$ ). Пусть  $x_n \in \Omega$ , покажем, что  $\cos(\nabla f(p), \overrightarrow{x_n - p}) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ :

$$f(x_n) = f(p) = c \implies 0 = f(x_n) - f(p) = df(p)\langle x_n - p \rangle + o(x_n - p) = \langle \nabla f(p); x_n - p \rangle + o(x_n - p).$$

Значит  $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle \nabla f(p); \frac{x_n - p}{|x_n - p|} \rangle + o(1)$ , т.е.  $\langle \nabla f(p); \frac{x_n - p}{|x_n - p|} \rangle \rightarrow 0$ . Тогда:

$$\langle \nabla f(p); \frac{x_n - p}{|x_n - p|} \rangle = |\nabla f(p)| \cdot \left| \frac{x_n - p}{|x_n - p|} \right| \cdot \cos(\alpha) \rightarrow 0, \text{ т.е. } \alpha \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2}.$$

□

## 2.10 Векторные поля.

**Опр.** Функция  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  называется векторным полем.

## 2.11 Потенциал векторного поля.

**Опр.** Потенциалом векторного поля  $F$  (если он есть) называется **скалярная** функция  $U: W \rightarrow \mathbb{R}$ , такая, что  $\nabla U = F$ . Если потенциал существует, то  $F$  называется потенциальным полем.

## 2.12 Многократная дифференцируемость.

**Опр.** Рекурсивное:  $f: U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$   $k$  раз дифференцируема в точке  $p$  ( $f \in D^k(p)$ ), если:

1.  $f$  дифференцируема во всех точках некоторой окрестности точки  $p$ ;
2. Все частные производные  $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}$  дифференцируемы  $k-1$  раз в точке  $p$ .

**Утв.** Если  $\begin{cases} f \in D^k(p): \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k \\ g \in D^k(p): \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k \end{cases}$  тогда  $h(x) = f(x) \cdot g(x) \in D^k(p)$

*Доказательство.*

$$\frac{\partial h}{\partial x_i}(x) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot \frac{\partial g}{\partial x_i}$$

Так как  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \in D^{k-1}(p)$ ,  $g(x) \in D^k(p)$ ,  $f(x) \in D^k(p)$ ,  $\frac{\partial g}{\partial x_i} \in D^{k-1}(p)$ , то  $\frac{\partial h}{\partial x_i} \in D^{k-1}(p)$ . □

## 2.13 Теорема о равенстве смешанных производных, "контрпример".

**Теорема** (о вторых производных): Пусть  $f: U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f \in D^2(p)$ . Тогда  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ .

*Доказательство.* Можно считать, что  $n = 2$ , так как при заданной функции  $f(x_1, x_2, \dots)$  можно в качестве  $f$  рассмотреть сужение  $f$  на плоскость  $Ox_1x_2$ , т.к. при дифференцировании по  $x_1$  или  $x_2$  остальные переменные не изменяются.

$$f = f(x, y) \in D^2(p), \quad p = (x_0, y_0, \dots)$$

Считаем, что  $p = 0$  и что  $\frac{\partial f}{\partial x}(0) = 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(0) = 0$ . Чтобы показать почему так можно считать введем  $f_1$ :

$$f_1(x, y) := f(x, y) - f'_x(0, 0) \cdot x - f'_y(0, 0) \cdot y$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) - f'_x(0, 0)$$

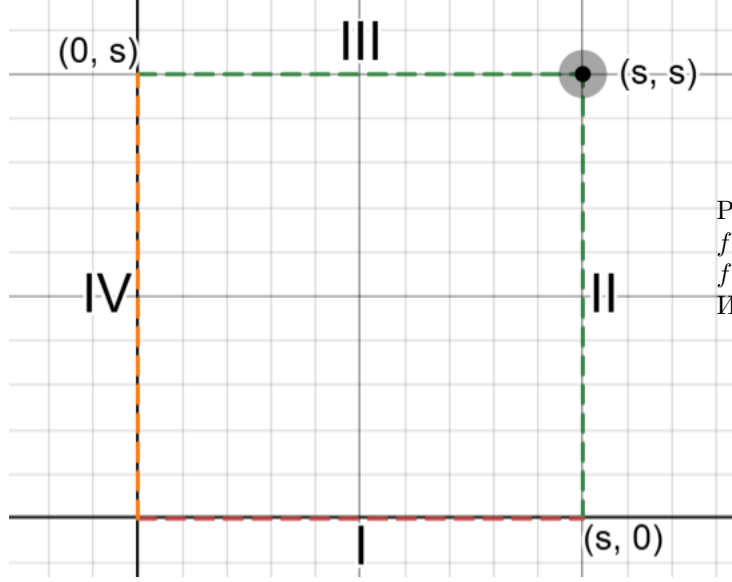
$$\frac{\partial f_1}{\partial y}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) - f'_y(0, 0)$$

Дальше считаем, что  $f = f_1$  и  $f(0, 0) = 0$ . Линейно приблизим производную в  $(0, 0)$ , взяв первые два члена ряда Тейлора с учетом  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = f(0, 0) = 0$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = f(0, 0) + a_{11} \cdot x + a_{12} \cdot y + \alpha_1(x, y), \text{ где } \alpha_1(x, y) = o(x, y)$$

По условию  $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \in D(0)$ , поэтому имеем право сказать  $a_{11} = f_{xx}(0)$ ,  $a_{12} = f_{xy}(0)$ .

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = f(0, 0) + a_{21} \cdot x + a_{22} \cdot y + \alpha_2(x, y), \quad a_{21} = f_{yx}(0), \quad a_{22} = f_{yy}(0)$$



Рассмотрим точку  $(s, s)$  вблизи нуля. Для нее  
 $f(s, s) - f(0, 0) = (f(s, s) - f(s, 0)) + (f(s, 0) - f(0, 0)) = (II) + (I)$ .  
 И в то же время  $f(s, s) = (IV) + (III)$

$$II = f(s, s) - f(s, 0) = \int_{y=0}^s \frac{\partial f}{\partial y}(s, t) dt = \int_{t=0}^s a_{21}s + a_{22}t + \alpha_2(s, t) dt = a_{21}s^2 + \frac{a_{22}s^2}{2} + \varepsilon_1(s),$$

причем  $\varepsilon_1(s) = \int_{t=0}^s \alpha_2(s, t) dt$ . Аналогично для I:

$$I = f(s, 0) - f(0, 0) = \int_{t=0}^s \frac{\partial f}{\partial x}(t, 0) dt = \int_{t=0}^s a_{11}t + a_{12} \cdot 0 + \alpha_1(t) dt = \frac{a_{11}}{2}s^2 + \varepsilon_2(s), \quad \varepsilon_2(s) = \int_{t=0}^s \alpha_1(t, 0) dt$$

$$\text{Итого: } f(s, s) - f(0, 0) = I + II = s^2 \left( a_{21} + \frac{a_{11}}{2} + \frac{a_{22}}{2} + \frac{\varepsilon_1(s) + \varepsilon_2(s)}{s^2} \right), \text{ что на самом деле равно } III + IV = \\ = s^2 \left( a_{12} + \frac{a_{11}}{2} + \frac{a_{22}}{2} + \frac{\varepsilon_3(s) + \varepsilon_4(s)}{s^2} \right)$$

$$a_{21} + \frac{a_{11} + a_{22}}{2} + \frac{\varepsilon_1(s) + \varepsilon_2(s)}{s^2} = a_{12} + \frac{a_{22} + a_{11}}{2} + \frac{\varepsilon_3(s) + \varepsilon_4(s)}{s^2} \quad (1)$$

При малых  $s$ :

$$\varepsilon_3(s) = \int_{t=0}^s \alpha_2(0, t) dt, \quad \varepsilon_4(s) = \int_{t=0}^s \alpha_1(t, s) dt$$

Осталось показать, что  $\varepsilon_{1,2,3,4} \underset{s \rightarrow 0}{=} o(s^2)$ . Пусть  $\varepsilon > 0$ . Вспомним, что

$$\varepsilon_1(s) = \int_{t=0}^s \alpha_2(s, t) dt, \quad \alpha_2(x, y) \underset{x, y \rightarrow 0}{=} o(x, y)$$

То есть, в некотором круге  $V$  точки  $(0, 0)$  выполнено  $\forall (x, y) \in V \quad \alpha_2(x, y) \leq \varepsilon \cdot \sqrt{x^2 + y^2}$ . Для  $s$  таких, что  $(s, s) \in V \quad \alpha_2(x, y) \leq \varepsilon \cdot \sqrt{2} \cdot s$ , при  $|x| \leq s, |y| \leq s$ . Тогда

$$|\varepsilon_1(s)| = \left| \int_{t=0}^s \alpha_2(s, t) dt \right| \leq \int_{t=0}^s |\alpha_2(s, t)| dt \leq \int_{t=0}^s \varepsilon \cdot s\sqrt{2} \cdot dt = \varepsilon s^2 \sqrt{2}$$

. Итак, мы доказали, что  $\varepsilon_1(s) \underset{s \rightarrow 0}{=} o(s^2)$ , аналогичным образом показываем для  $\varepsilon_{2,3,4}$ . Тогда в равенстве (1)  $\frac{\varepsilon_1(s) + \varepsilon_2(s)}{s^2} \rightarrow 0$  и  $\frac{\varepsilon_3(s) + \varepsilon_4(s)}{s^2} \rightarrow 0$ , а значит  $a_{21} = a_{12}$ , то есть  $f_{xy}(0) = f_{yx}(0)$ .  $\square$

**Пример: Контрпример:**

Возьмем функцию  $f = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ . Если  $x^2 + y^2 \neq 0$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x^4 y + 4x^2 y^3 - y^5}{(x^2 + y^2)^2} = g(x, y)$$

Если  $x^2 + y^2 = 0$ , то поскольку  $f(0, y) = f(x, 0) = 0$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$$



$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{\partial f}{\partial x} \right] (0, 0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, 0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{x} = 0 \\ \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\partial f}{\partial x} \right] (0, 0) &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0, y) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{(-y)^4}{(0^2 + y^2)^2} = -1\end{aligned}$$

В силу симметричности функции (но с минусом)  $\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-y^4 x - 4y^2 x^3 + x^5}{(x^2 + y^2)^2}$ .

$$f_{yy}(0, 0) = 0 \quad \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{\partial f}{\partial y} \right] (0, 0) = 1$$

Однако функция  $g$  не дифференцируема в  $(0, 0)$ :

$$\frac{\partial g}{\partial x}(0, 0) = 0 \quad \frac{\partial g}{\partial y}(0, 0) = -1$$

Если предположить, что да, то будет выполнена дифференциальная формула:

$$\begin{aligned}g(x, y) &\underset{(x, y) \rightarrow 0}{=} 0 \cdot x - 1 \cdot y + o(x, y) \\ \begin{cases} y = kt \\ x = t \end{cases} \quad g(x, y) &= \frac{t^5(k + 4k^3 - k^5)}{t^4(1 + k^2)^2} = \frac{t(k + 4k^3 - k^5)}{(1 + k^2)^2}\end{aligned}$$

Если, например,  $k = 1$ , то  $g(t, t) = t \cdot 1$ , а если  $g$  дифференцируема, должно быть  $g(t, t) = -t + o(t)$ . Значит, предположение не выполняется и  $g$  - не дифференцируема.

Все дело в условии того, что функция дважды дифференцируема в нуле, в контрпримере как раз при взгляде на наше определение многократной дифференцируемости требуется, чтобы производные были дифференцируемы на один раз меньше, чем функция. А мы только что показали, что одна из производных не дифференцируема в нуле.

## 2.14 Высшие дифференциалы.

Пусть  $f \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m \rightarrow E$ ,  $f \in D^k(p)$ . Тогда  $d^k f(p)$  -  $k$ -линейная форма (линейная по каждой из  $k$  переменных).

$$\begin{aligned}d^k f(p)\langle v \rangle &:= \sum_{|\mu|=k} \frac{D^\mu f(p)}{\mu!} \cdot \bar{v}^\mu \\ k = 1 : \quad df(p)\langle v \rangle &= \sum_{|\mu|=1} \frac{1}{\mu!} D^\mu f(p) \cdot v^\mu = \sum_{i=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_i}(p) v_i \\ k = 2 \implies |\mu| = 2 : \quad d^2 f(p)\langle v \rangle &= \sum \frac{1}{2!} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} \right) + \sum_{i < j} \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}\end{aligned}$$

**СПРАВКА:** Численный вектор  $\mu = (i_1, \dots, i_m)$ ,  $i_k \geq 0$  называется мультииндексом длины  $m$ . Свойства:

- $\mu! := i_1! \cdot \dots \cdot i_m!$
- $x^\mu := x_1^{i_1} \cdot x_2^{i_2} \cdot \dots \cdot x_m^{i_m}$
- $|\mu| := \sum_{j=1}^m i_j$

## 2.15 Пример не коммутирующих дифференциальных операторов.

## 2.16 Теорема о разложении Тейлора.

**Теорема** (разложение Тейлора):  $\exists!$  многочлен  $A(x)$  степени  $\leq k$  такой, что  $f(x) - A(x) \underset{x \rightarrow p}{=} o(|x - p|^k)$

$$A(x) = f(p) + f'(p)(x - p) + \frac{f''(p)}{2!}(x - p)^2 + \dots + \frac{f^{(k)}(p)}{k!}(x - p)^k$$

**Теорема** (разложение Тейлора для нескольких переменных): Пусть  $f: \mathbb{R}^m \rightarrow E$ ,  $f \in D^k(p)$ , тогда  $\exists!$  многочлен  $A(x)$   $\deg(A) \leq k$ , такой, что  $f(x) - A(x) \underset{x \rightarrow p}{=} o(|x - p|^k)$ :

$$A(x) = f(p) + \frac{df(p)\langle x - p \rangle}{1!} + \frac{d^2f(p)\langle x - p \rangle^2}{2!} + \dots + \frac{d^k f(p)\langle x - p \rangle^k}{k!}$$

*Доказательство. Единственность:* Пусть есть два таких многочлена  $A(x), B(x)$ . Введем  $C(x) := A(x) - B(x) = o(|x - p|^k)$ . И докажем вспомогательное утверждение:

**Утв.**  $\deg C \leq k$   $C(x) \underset{x \rightarrow p}{=} o(|x - p|^k)$ , тогда  $C \equiv 0$ .

*Доказательство.* 1. Фиксируем  $v \in \mathbb{R}^m$  и рассмотрим  $h(t) = C(p + tv)$  - многочлен одной переменной. По условию  $h(t) = o(t^k)$  для одной переменной (доказывали это в первом семестре), т.е.  $h(t) \equiv 0$ . В частности, при  $t = 1$   $h(t) = C(p + v) = 0$ .

2. Поскольку 1. выполняется  $\forall v$ , то  $C(p + v) = 0 \forall v$ .

□

Тогда в силу доказанного утверждения получаем единственность.

**Существование:** Введем  $g(x) = f(x) - A(x)$ ,  $f: \mathbb{R}^m \rightarrow E$ .  $g(p) = 0$  и все производные до порядка  $k$  включительно равны 0 в  $p$ ,  $g \in D^k(p)$ . Необходимо доказать, что из этого следует, что  $g(x) = o(|x - p|^k)$ .

Пусть  $\varepsilon > 0$ , надо показать, что  $|g(x)| < \varepsilon \cdot |x - p|^k$  в некоторой  $U$  - окрестности точки  $p$ . Пусть  $\varepsilon_{k-1}(x)$  - какая-то производная порядка  $k - 1$  функции  $g$ ,  $\varepsilon_{k-1}$  определена в некотором шаре  $V_p$  с центром в  $p$ .

$$\varepsilon_{k-1}(p) = 0, \quad \frac{\partial \varepsilon_{k-1}}{\partial x_i}(p) = 0 \quad \forall i = 1 \dots m \quad (2)$$

Поэтому имеется маленький шар  $U \subset V_p$  в котором выполнено:

$$\forall x \in U \quad |\varepsilon_{k-1}(x)| \leq \varepsilon \cdot |x - p| \quad (3)$$

В самом деле,  $\varepsilon_{k-1}(x) = \varepsilon_{k-1}(p) + d\varepsilon_{k-1}(p)\langle x - p \rangle + o(|x - p|)$ , причем первое слагаемое равно нулю из того, что "все производные до порядка  $k$  включительно равны 0 в  $p$  а второе - из уравнения (1). Значит  $\varepsilon_{k-1}(x) = o(|x - p|) \implies \varepsilon_{k-1}(x) \leq \varepsilon |x - p|$  Итак, ясно, что существует шарик  $U$ , в котором все производные  $k - 1$  порядка имеют оценку (3) Пусть  $\varepsilon_{k-2}$  - какая-то производная функции  $g$  порядка  $k - 2$ . Все ее первые частные производные по доказанному в шаре  $U$  оцениваются в  $\varepsilon \cdot |x - p|$ . По лемме о степенной оценке приращения для  $\varepsilon_{k-2}$  выполнено в шаре  $U$ :

$$|\varepsilon_{k-2}(x)| \leq \left| \frac{\varepsilon |x - p|^2}{2} \right|$$

Для  $k - 3, k - 4, \dots$  аналогично.

$$|g(x)| = \left| g^{(k-k)}(x) \right| \leq \varepsilon \cdot \frac{|x - p|^k}{k!} \leq \varepsilon \cdot |x - p|^k$$

□

## 2.17 Гессиан вещественной функции. Достаточные условия экстремума.

**Опр.** Матрица Гессе (обозначается  $H$  или  $H(f)$ ), у нас часто  $d^2f(x_1, \dots, x_n)$  - это матрица, у которой элемент на пересечении  $i$ -й строки и  $j$ -го столбца равен второй частной производной функции  $f$  по переменным  $x_i, x_j$ :

$$H_{ij} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$$

$$H(f) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} \end{pmatrix}$$

**Теорема** (Достаточное условие локального экстремума функции многих переменных): Пусть  $f \in D^2(p)$ ,  $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  и  $df(p) = 0$ . Тогда:

1.  $d^2f(p) > 0$  - строгий локальный минимум
2.  $d^2f(p) < 0$  - строгий локальный максимум
3. Если  $d^2f(p)$  знаконеопределен, т.е.  $\exists u \in \mathbb{R}^m \ d^2f(p)\langle u \rangle > 0$  и  $\exists v \in \mathbb{R}^m \ d^2f(p)\langle v \rangle < 0$ , то  $p$  - седловая точка.

*Доказательство.* Докажем пункт 3:

*Доказательство.* Пусть  $df(p) = 0$  и существуют вектора  $u$  и  $v$ , такие, что  $d^2f(p)\langle u \rangle > 0$ ,  $d^2f(p)\langle v \rangle < 0$ .

Введем функцию  $h(t) = f(p + tu)$ . Тогда  $h'(0) = df(p)\langle u \rangle = 0$ ,  $h''(0) = d^2f(p)\langle u \rangle > 0$ . Значит у функции  $h$  в точке 0 строгий минимум (по достаточному условию экстремума для одной переменной). Аналогично вдоль  $p + tv$  функция имеет строгий максимум, значит  $p$  - седловая точка.  $\square$

Докажем пункт 1:

*Доказательство.* Пусть  $d^2f(p) > 0$ , то есть  $\forall v \neq 0 \ d^2f(p)\langle v \rangle > 0$ . Сфера  $S^{m-1} = \{v \in \mathbb{R}^m \mid |v| = 1\}$  - компактна (замкнута и ограничена).  $d^2f(p) : S^{m-1} \rightarrow \mathbb{R}$  - однородный многочлен второго порядка. Так как  $d^2f$  - непрерывная функция на компакте, то у нее  $\exists \min = C > 0$ , т.е.  $\forall v \in S^{m-1} \ d^2f(p)\langle v \rangle \geq C$ .

**Утв.** Тогда  $\forall v \neq 0 \ d^2f(p)\langle v \rangle \geq C \cdot |v|^2$

*Доказательство.*

$$\forall v \neq 0 \quad d^2f(p)\langle v \rangle = df(p)\langle |v| \cdot \frac{v}{|v|} \rangle = |v|^2 \cdot d^2f(p)\langle \frac{v}{|v|} \rangle \geq C \cdot |v|^2$$

$\square$

Значит

$$f(x) = f(p) + df(p)\langle x - p \rangle + \frac{d^2f(p)\langle x - p \rangle}{2!} + \alpha(x) |x - p|^2, \quad \alpha(x) \xrightarrow{x \rightarrow p} O(1)$$

$$f(x) \geq f(p) + 0 + \frac{C}{2!} \cdot |x - p|^2 + \alpha(x) |x - p|^2$$

Существует окрестность  $U$  точки  $p$ , такая, что  $|\alpha(x)| \leq \frac{C}{3} \ \forall x \in U$ . Тогда для  $\forall x \in U$ :

$$f(x) \geq f(p) + \frac{C}{2!} |x - p|^2 - \frac{C}{3} |x - p|^2 = f(p) + \frac{C}{6} |x - p|^2$$

То есть  $f(x) - f(p) \geq \frac{C}{6} |x - p|^2 > 0 \implies$  в  $U \ f(p) < f(x) \ \forall x \in U$ . Пункт 1 доказан.  $\square$

Пункт 2 доказывается аналогично пункту 1. □

## 2.18 Функции класса $C^k$ на открытом множестве (и на множествах, не обязательно открытых).

Символ  $\underset{op}{\subset}$  обозначает "открыто в". Контекст:

$$U \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m, f : U \rightarrow \mathbb{R}^k, f \in C^r(U), r \geq 0$$

**Опр.** Отображение  $f$  называется  $r$ -гладким, если все ее частные производные до порядка  $r$  непрерывны на  $U$ .

Пусть  $X$  - не обязательно открыто в  $\mathbb{R}^m$ .

**Опр.**  $f \in C^r(X)$ , если  $f = \tilde{f}$  - сужение на  $\tilde{X} \supset X$ ,  $\tilde{f} : \tilde{X} \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$  -  $C^r$ -гладкая на  $\tilde{X}$ .

**Утв.** Пусть  $f : X \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$ ,  $g : X \rightarrow \mathbb{R}^k$  -  $C^r$  отображения. Тогда  $f + g \in C^r(X)$

*Доказательство.* Пусть  $f = \tilde{f}$ ,  $g = \tilde{g}$  и т.д. по определению  $r$ -гладкости:

$$\tilde{f} : U \rightarrow \mathbb{R}^k, \tilde{g} : V \rightarrow \mathbb{R}^k, U, V \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m, X \subset U, X \subset V$$

Введем  $U \cap V = W \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m$ . На  $W$  заданы оба отображения и ясно, что  $f + g = \tilde{f} + \tilde{g}$ . □

**Утв.** Композиция:

$$X \xrightarrow{f} \mathbb{R}^k \supset Y \xrightarrow{g} \mathbb{R}^m$$

Если  $f \in C^r$  и  $g \in C^r$ , то  $g \circ f \in C^r$ .

*Доказательство.* Область определения  $\text{dom}(g \circ f) = \{x \in X \mid f(x) \in Y\} = X \cap f^{-1}(\text{dom}(g))$

$$\begin{cases} f \in C^r \implies f = \tilde{f}, \tilde{f} : \mathbb{R}^m \supset \tilde{X} \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k - C^r\text{-гладкое.} \\ g \in C^r \implies g = \tilde{g}, \tilde{g} : \mathbb{R}^k \supset \tilde{Y} \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m - C^r\text{-гладкое.} \end{cases}$$

$$\text{dom}(\tilde{g} \circ \tilde{f}) = \text{dom}(\tilde{f}) \cap \tilde{f}^{-1}(\text{dom}(\tilde{g})) = \tilde{X} \cap \tilde{f}^{-1}(\tilde{Y})$$

$\tilde{X}$  - открытое,  $\tilde{f}^{-1}(\tilde{Y})$  - открытое, как прообраз открытого множества  $\tilde{Y}$  при непрерывном отображении.

Ясно, что  $g \circ f = \tilde{g} \circ \tilde{f}$  - сужение  $\text{dom}(g \circ f)$ . □

## 2.19 Теорема об открытости отображения вида $f(x) = x + \varphi(x)$ , где $\varphi$ - сжимающее отображение.

**Теорема:** Пусть  $U \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m$ , а  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  такое, что отображение  $f(x) - x = \lambda(x)$  сжимающее, то есть  $\forall x_1, x_2 \in U \mid \lambda(x_1) - \lambda(x_2) \mid \leq \lambda < 1$ . Тогда:

$$1. f(U) \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m$$

2. Сужение  $f : U \rightarrow f(U)$  обратимо и обратное отображение - липшицево с константой  $\frac{1}{1-\lambda}$ .

*Доказательство.* Докажем пункт 2:

$f$  инъективно:  $x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$

$$\begin{cases} f(x_1) - x_1 = \lambda(x_1) \\ f(x_2) - x_2 = \lambda(x_2) \end{cases} \implies \begin{cases} f(x_1) = \lambda(x_1) + x_1 \\ f(x_2) = \lambda(x_2) + x_2 \end{cases}$$

Тогда

$$\begin{aligned}
 |f(x_1) - f(x_2)| &= |\lambda(x_1) - \lambda(x_2) + (x_1 - x_2)| \\
 &\leq |\lambda(x_1) - \lambda(x_2)| + |x_1 - x_2| \\
 &\leq \lambda |x_1 - x_2| + |x_1 - x_2| \\
 &= (\lambda + 1) |x_1 - x_2|.
 \end{aligned}$$

В силу неравенства треугольника:

$$(1 - \lambda) |x_1 - x_2| \leq |f(x_1) - f(x_2)| \leq (1 + \lambda) |x_1 - x_2|$$

Инъективность есть, а сужение  $f : U \rightarrow f(U)$  - биективно, значит обратимо. Поймем, что обратное

отображение будет  $\frac{1}{1-\lambda}$  липшицево. Пусть  $\begin{cases} y_1 = f(x_1) \\ y_2 = f(x_2) \end{cases} \in f(U) \quad \begin{cases} x_1 = g(y_1) \\ x_2 = g(y_2) \end{cases}$

$$|y_1 - y_2| \geq (1 - \lambda) |g(y_1) - g(y_2)| \implies \frac{1}{1 - \lambda} |y_1 - y_2| \geq g(y_1) - g(y_2)$$

Пункт 2 доказан.

Пусть теперь  $q \in f(U)$ . Рассмотрим  $p \in U \mid q = f(p)$ .  $U$  открыто, а значит  $\exists \varepsilon > 0 \mid B_\varepsilon(p) \subset U$ , где  $B_\varepsilon(p)$  - открытый шар радиуса  $\varepsilon$  с центром в точке  $p$ . Мы покажем, что множество  $f(U)$  содержит шар с центром в  $q$  радиуса  $(1 - \lambda)\varepsilon$ .

Пусть  $y \in B_{\varepsilon(1-\lambda)}(q)$ , т.е.  $|q - y| < (1 - \lambda)\varepsilon$ . Надо показать, что  $\exists x$  такой, что  $|p - x| < \varepsilon$ ,  $f(x) = y$ . Воспользуемся теоремой о неподвижной точке сжимающего отображения. Перепишем условие:

$$f(x) = y \implies y - f(x) = 0 \implies y - f(x) + x = x$$

Положим

$$\varphi(x) = y - f(x) + x = y - \lambda(x)$$

Заметим, что  $\varphi(x)$  является сжимающим и покажем, что  $\varphi$  переводит  $B_\varepsilon(p)$  в себя.

$$x \in B_\varepsilon(p) \implies |x - p| \leq \varepsilon \implies |\varphi(x) - \varphi(p)| \leq \lambda\varepsilon$$

$$|\varphi(x) - p| = |(\varphi(x) - \varphi(p)) + (\varphi(p) - p)| \leq |\varphi(x) - \varphi(p)| + |\varphi(p) - p|$$

Первое слагаемое, как мы уже доказали, не превышает  $\lambda\varepsilon$ . Преобразуем второе:

$$|\varphi(p) - p| = |y - f(p) + p - p| = |y - f(p)| = |y - q| \leq (1 - \lambda)\varepsilon$$

Тогда:

$$|\varphi(x) - \varphi(p)| + |\varphi(p) - p| \leq \lambda\varepsilon + (1 - \lambda)\varepsilon = \varepsilon$$

Значит  $|\varphi(x) - p| \leq \varepsilon$  и  $\varphi(x) \in B_\varepsilon(p) \mid x \in B_\varepsilon(p)$ . □

## 2.20 Теорема о локальной обратимости, "контрпримеры".

**Теорема:** Пусть  $U \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m - C^r$ -гладкое отображение,  $r \geq 1$ . Пусть  $p \in U$ . Если  $df(p) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$  - невырожден, то у точки  $p$  имеется окрестность  $U_1$  такая, что  $f(U_1) \subset \mathbb{R}^m$  и сужение  $f|_{U_1} : U_1 \rightarrow f(U_1)$  является  $C^r$ -изоморфизмом (т.е. обратное отображение тоже принадлежит классу  $C^r$ ).

*Доказательство.* Считаем сначала, что  $\forall v \, df(p)\langle v \rangle = v$ , т.е.  $df(p) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$  - тождественное отображение,  $Df(p) = E$ . Рассмотрим отображение  $h(x) = f(x) - x$ :

$$dh(x) = df(x) - dx, \text{ при } x = p: dh(p) = dx - dx = 0 (Dh(x) = E - E = 0)$$

Все частные производные отображения  $h$  в точке  $p$  равны 0. Значит, в силу их непрерывности в  $p$ , у точки  $p$  имеется некоторый шарик  $U$  с центром в  $p$  такой, что  $\forall x \in U$  все эти производные ограничены, например,  $\frac{1}{2} < 1$ .

$$\forall x_1, x_2 \in U \quad |h(x_1) - h(x_2)| \leq \frac{1}{2} \cdot |x_1 - x_2|$$

По лемме о сжимающем отображении  $f(U_1)$  открыто в  $\mathbb{R}^m$  и  $f|_{U_1} \rightarrow f(U_1)$  обратимо, обратное отображение непрерывно. По теореме о классе гладкости обратного отображения оно  $(f^{-1})$  имеет нужный класс. Заметим, что в той лемме необходимо, чтобы  $\forall x \in U_1 \quad \det(Df(x)) \neq 0$ , поэтому когда мы выбираем окрестность  $U_1$  надо это тоже потребовать:

$$Df(p) = E, \det(E) = 1 \neq 0 \text{ и в некоторой окрестности точки } p \quad \det(Df(x)) = 0$$

Мы доказали теорему для  $Df(p) = E$ . Пусть теперь  $Df(p) = A, \det(A) \neq 0 \implies$  значит существует обратная матрица  $A^{-1}$ , тоже невырожденная. Пусть  $\tilde{f} = A^{-1}f(x)$  - композиция линейного отображения и отображения  $f$ . Для  $\tilde{f}$  выполнена теорема, ведь  $D\tilde{f}(p) = A^{-1}Df(p) = A^{-1}A = E$ . Значит  $\exists \tilde{U} \ni p \mid \tilde{f} : \tilde{U} \rightarrow \tilde{f}(\tilde{U})$  -  $C^r$ -изоморфизм и  $\tilde{f}(\tilde{U}) \subset \mathbb{R}^k$ .

$f(x) = A\tilde{f}(x)$  - композиция двух "хороших" отображений и  $f(\tilde{U}) = A \cdot \tilde{f}(\tilde{U})$  - образ открытого множества под действием линейного изоморфизма  $A$  - тоже открыт в  $\mathbb{R}^k$ .  $\square$

## 2.21 Лемма о локальном наложении.

**Лемма** (Лемма о локальном наложении) Пусть  $f \in C^r, r > 1, f : U \rightarrow \mathbb{R}^k, U \subset \mathbb{R}^n$  - регулярна в точке  $p$ .

Тогда  $f(p)$  - внутренняя точка множества  $f(U) \subset \mathbb{R}^k$ . То есть:

$$\exists \varepsilon > 0 \mid \varepsilon\text{-шар } \overset{\circ}{B}_\varepsilon(f(p)) \text{ целиком содержится в } f(U)$$

*Доказательство.* По лемме о регулярном дополнении  $\exists \bar{g} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^{n-k}$  такое,

что отображение  $\begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$  регулярно (и, в частности, локально обратимо в  $p$ ). По теореме о

локальной обратимости  $\exists$  окрестность  $p \in U \subset \mathbb{R}^n$  такая, что  $\begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} \subset \mathbb{R}^n$ .

Это означает, что образ множества  $U$ , т.е. множество точек вида  $(f_1(\bar{x}), \dots, f_k(\bar{x}), g_1(\bar{x}), \dots, g_{n-k}(\bar{x})) \in \mathbb{R}^n, \bar{x} \in U$  открыт в  $\mathbb{R}^n$ .

Тогда пользуясь тем, что при проекции образы открытых множеств открыты, получаем, что

$$\text{Множество точек из проекций на первые } k \text{ координат множества } \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} (U) : \begin{pmatrix} f_1(\bar{x}) \\ \dots \\ f_k(\bar{x}) \end{pmatrix} \subset \mathbb{R}^k$$

Проверим теперь, что если  $A \subset \underset{op}{X} \times Y$ , то  $\Pi(A) \subset \underset{op}{X}$ ,  $\Pi$  - проекция (собственно, покажем что проекция образа открытого множества открыта).

Берем точку  $x_0 \in \Pi(A)$ . Существует точка  $(x_0, y_0) \in A$ , значит  $\exists$  шарик с центром в  $(x_0, y_0)$  целиком лежащий в  $A$ . Ясно, что проекция этого шарика покрывает  $\varepsilon$ -шарик в  $X$  с центром в  $x_0$ .  $\square$

## 2.22 Теорема о неявной функции.

**Теорема** (о неявной функции): Пусть  $U \subset \underset{op}{\mathbb{R}^{k+l}} = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^l$  и  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^l$  -  $C^r$ -отображение,  $r \geq 1$ .

Функция  $f$  представляет собой набор:

$$f = \begin{pmatrix} f_1(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_l) \\ \vdots \\ f_l(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_l) \end{pmatrix}$$

Пусть некоторая точка  $(\vec{x}_0, \vec{y}_0) \in U$  и  $\det(\frac{\partial f}{\partial y}(\vec{x}_0, \vec{y}_0)) \neq 0$ ,  $f(\vec{x}_0, \vec{y}_0) = 0$ .

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial y_l} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_l}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial f_l}{\partial y_l} \end{pmatrix}$$

Множество  $M = \{(\vec{x}, \vec{y}) \in \Omega \mid f(\vec{x}, \vec{y}) = 0\}$ , где  $\Omega$  - окрестность точки  $(\vec{x}_0, \vec{y}_0)$ . Точка  $(\vec{x}_0, \vec{y}_0) \in M$ ,  $\det(\frac{\partial f}{\partial y}(\vec{x}_0, \vec{y}_0)) \neq 0$

Тогда у  $(\vec{x}_0, \vec{y}_0)$  имеется такая окрестность  $\Omega$ , что  $\Omega \cap M$  - график некоторой  $C^r$ -функции  $\alpha$ , такой, что  $\alpha : \Omega_x \rightarrow \mathbb{R}^l$  и

$$D\alpha(x) = (\frac{\partial f}{\partial y}(x, \alpha(x)))^{-1} \cdot \frac{\partial f}{\partial x}(x, \alpha(x))$$

*Доказательство.* Рассмотрим новое отображение

$$\tilde{f} : (x, y) \rightarrow (x, y) \equiv \mathbb{R}^{k+l} \supset \Omega \rightarrow \mathbb{R}^{k+l}, \quad x, y - \text{векторы размера } k \text{ и } l \text{ соответственно}$$

Определим  $\tilde{f}(x, y) = (x, f(x, y))$ . В матричном виде:

$$\tilde{f} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \\ y_1 \\ \vdots \\ y_l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \\ f_1(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_l) \\ \vdots \\ f_l(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_l) \end{pmatrix}$$

Тогда  $D\tilde{f}$  - блочная матрица вида:

$$D\tilde{f}(x, y) = \left( \begin{array}{c|c} \frac{\partial x}{\partial x} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \hline \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c|c} E & 0 \\ \hline \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{array} \right)$$

Ее определитель в этом случае  $1 \cdot \left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| \neq 0$ .

По теореме о локальной обратимости у  $(x_0, y_0)$  существует окрестность  $\Omega \subset \underset{op}{\mathbb{R}^k} \times \mathbb{R}^l$  такая, что отображение  $\tilde{f}|_{\Omega} : \Omega \rightarrow \tilde{f}(\Omega) \subset \mathbb{R}^{k+l}$  является  $C^r$ -изоморфизмом. Пусть  $g : \tilde{f}(\Omega) \rightarrow \Omega$  - обратное отображение.

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \xrightleftharpoons[g]{f} \begin{pmatrix} x \\ f(x, y) \end{pmatrix}$$

Функция  $g$  задана как  $g = \begin{cases} g_1(x, y) \\ g_2(x, y) \end{cases}$ , причем  $g_2(x, y) = x$ .

Положим  $\alpha(x) = g_2(x, 0)$ . Надо проверить, что  $f(x, \alpha(x)) = 0$ .

$$(x, f(x, \alpha(x))) = (x, 0)$$

$$\Updownarrow$$

$$\tilde{f}(x, y) = (x, 0) \implies (x, y) = g(x, 0) \implies (x, y) = (x, g_2(x, 0)) \implies y = g_2(x, 0)$$

Поскольку  $\alpha(x) = g_2(x, 0)$  - все выполнено. □

## 2.23 Теорема об обратной функции.

**Теорема** (Теорема о классе гладкости обратного отображения): Пусть  $U, V \subset \underset{op}{\mathbb{R}^m}$ .

$U \xrightleftharpoons[g]{f} V$ ,  $f, g$  - непрерывны и взаимно обратны. Если  $f \in C^r(U)$  и  $\forall x \in U \det(Df(x)) \neq 0$ , то  $g \in C^r(U)$ .

*Доказательство.* При  $r > 0$   $g$  дифференцируема в  $\forall y \in V$  по правилу дифференцирования обратного отображения. В матрицах Якоби:

$$Dg(f(x)) = (Df(x))^{-1}, \forall x \in U, \text{ причем } f(x) = y, x = g(y)$$

$$Dg(y) = (Df(g(y)))^{-1}, \quad \text{цепочка преобразований } y \rightarrow g(y) \rightarrow Df(g(y)) \rightarrow (Df(g(y)))^{-1}$$

$$Dg(y) = w \circ Df \circ g(y), \quad w - \text{отображение обращения матрицы.}$$

$$Dg(y) = w \circ Df \circ g(y), \text{ причем } w - C^\infty, Df - C^{r-1}, g(y) - \text{дифференцируема}$$

$g$  дифференцируема  $\implies Dg$  тоже дифференцируема как композиция  $\implies$  все производные  $g$  дифференцируемы  $\implies Dg \in C^1 \implies g \in C^2 \implies \dots \implies g \in C^{r-1} \implies Dg \in C^{r-1} \implies g \in C^r$ . □



## 2.24 Многообразия в $\mathbb{R}^n$ .

**Опр.** Пусть  $M$  - метрическое пространство (необязательно подмножество в  $\mathbb{R}^n$ ).  $M$  является  $k$ -мерным многообразием без края, если  $\forall p \in M$  у точки  $p$   $\exists$  окрестность  $U_p \subset M$  гомеоморфная открытому шару в  $\mathbb{R}^k$ .

**Опр.** Гомеоморфизм - непрерывное отображение, обратное к которому тоже непрерывно.

## 2.25 Примеры двумерных многообразий: сфера, тор, цилиндр, лист Мёбиуса.

## 2.26 Теорема Брауэра об инвариантности области (формулировка). Гомеоморфизмы и $C^r$ -изоморфизмы.

**Теорема** (Брауэра об инвариантности области (без док-ва).): Пусть  $U \subset_{op} \mathbb{R}^k$  и  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^k$  - непрерывна и инъективна.  
Тогда  $f(U) \subset_{op} \mathbb{R}^k$  и  $f^{-1} : f(U) \rightarrow U$  - тоже непрерывна.

## 2.27 Многообразия с краем. лемма о крае полупространства.

**Опр.**  $M$  - многообразие (с краем, а может и без), если  $\forall p \in M \exists U \subset M$   $C^r$ -изоморфно

1.  $\tilde{U} \subset_{op} \mathbb{R}^k$
2.  $\mathbb{R}_+^k = \{x_1, \dots, x_k \mid x_1 \geq 0\}$

**Опр.** Точка  $p \in \partial M$  (принадлежит краю), если у точки  $p$   $\nexists$  окрестности первого типа.

**Опр.** Значит,  $M$  - многообразие с краем, если  $M$  - многообразие и  $\exists p \in M \mid p \nexists$  окрестности, гомеоморфной открытому подмножеству в  $\mathbb{R}^k$ .

**Лемма** (о крае полупространства)  $\mathbb{R}_+^k$  - многообразие с краем,  $\partial \mathbb{R}_+^k = \{(x_1, \dots, x_k) \mid x_1 = 0, x_2, \dots, x_k \geq 0\}$ . При этом  $\mathbb{R}_+^k$  называется полупространством.

*Доказательство.*  $\mathbb{R}_+^k$  является многообразием по определению, ведь любая ее точка гарантированно имеет окрестность, открытую в  $\mathbb{R}_+^k$ , например, в качестве такой окрестности можно взять само  $\mathbb{R}_+^k$ .

Пусть  $x_1 > 0$ , тогда очевидно, что множество  $\mathbb{R}_+^k \cap \{(x_1, \dots, x_k) \mid x_1 > 0\}$  открытое в  $\mathbb{R}_+^k$  является окрестностью точки  $p$  и поэтому  $p \in M \setminus \partial M$

Пусть  $x_1 = 0$ . Ясно, что никакая окрестность точки  $p$  в  $\mathbb{R}_+^k$  не является открытым множеством в  $\mathbb{R}_+^k$ . Однако, нам было необходимо более сложное утверждение, а именно - нужно было показать, что  $U$  не может быть  $C^r$ -изоморфно открытому подмножеству  $\Omega \in \mathbb{R}_+^k$ . Пусть  $r > 0$  в  $C^r$ , по теореме о локальной обратимости если  $\Omega \subset_{op} \mathbb{R}^k$  и  $\psi : \Omega \rightarrow \psi(\Omega) \subset \mathbb{R}^k$   $C^r$ -изоморфизм, то  $\psi(\Omega) \subset_{op} \mathbb{R}^k$ .

И наконец,  $r \neq 0$  по теореме Брауэра об инвариантности области. □