

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:** Объясните 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. Выение дифференциалы.
15. Пример не коммутирующих дифференциальных операторов.
16. Теорема о разложении Тейлора.
17. Гиперплоскость 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 φ – 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 Вирштрасса 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 кучка".
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. Изoperиметрическое неравенство.
55. Прimitивный 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. Прозводная 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 $\frac{\partial f}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x_i} = f'_i$

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 $(0, 0)$:

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

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

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

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:

$$1. \quad p \in Int(U) \quad (\exists \epsilon > 0 \quad B_\epsilon(p) \subset U)$$

$$2. \quad \exists \text{ дифференциал функции (линейное отображение) } f \text{ в точке } p \quad df(p) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k \text{ такое, что}$$

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

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

$$1. \quad f \text{ определена в некоторой окрестности точки } p \quad (p \in Int(U))$$

$$2. \quad \exists \lim_{\Delta h \rightarrow 0} \frac{f(p + \Delta h) - f(p)}{\Delta h} \in \mathbb{R} \text{ (и этот предел равен } f'(p))$$

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

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

Опр. Функция дифференцируема в точке, если

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

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.

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

Поскольку $|\nabla f(p)| = const$, $|v| = 1$, то для максимизации надо выбрать такое φ , чтобы $\cos(\varphi)$ был максимальен, т.е. вектора v и ∇f параллельны и ∇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 $0 \underset{n \rightarrow \infty}{=} \langle \nabla f(p); \frac{x_n - p}{|x_n - p|} \rangle + o(1)$, т.е. $\langle \nabla f(p); \frac{x_n - p}{|x_n - p|} \rangle \rightarrow 0$. Тогда:

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

□

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 :

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

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

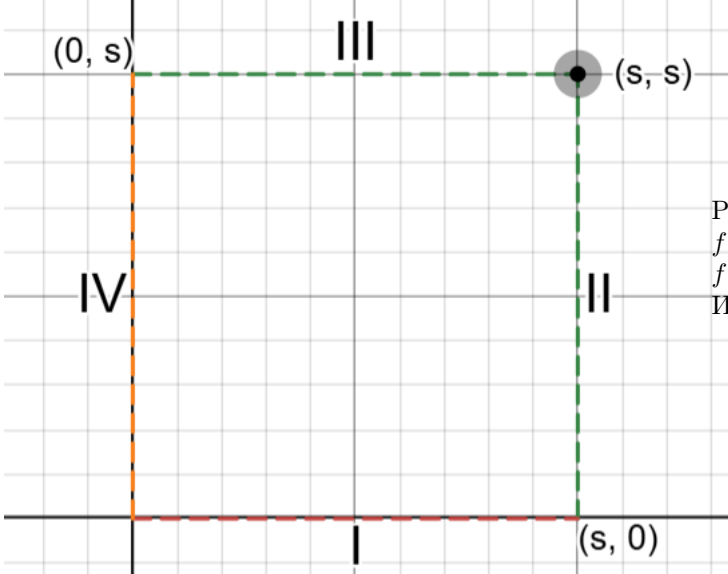
$$\frac{\partial f_1}{\partial y}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) - f'_y(0, 0)$$

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:

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

Итого: $f(s, s) - f(0, 0) = I + II = s^2 \left(a_{21} + \frac{a_{11}}{2} + \frac{a_{22}}{2} + \frac{\varepsilon_1(s) + \varepsilon_2(s)}{s^2} \right)$, 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 $f(0, y) = f(x, 0) = 0$:

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

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{\partial f}{\partial x} \right] (0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, 0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)}{x} = 0$$

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

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:

$$g(x, y) \underset{(x, y) \rightarrow 0}{=} 0 \cdot x - 1 \cdot y + o(x, y)$$

$$\begin{cases} y = kt \\ x = t \end{cases} \quad g(x, y) = \frac{t^5(k + 4k^3 - k^5)}{t^4(1 + k^2)^2} = \frac{t(k + 4k^3 - k^5)}{(1 + k^2)^2}$$

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).

$$d^k f(p) \langle v \rangle := \sum_{|\mu|=k} \frac{D^\mu f(p)}{\mu!} \cdot \bar{v}^\mu$$

$$k=1 : \quad df(p) \langle v \rangle = \sum_{|\mu|=1} \frac{1}{\mu!} D^\mu f(p) \cdot v^\mu = \sum_{i=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_i}(p) v_i$$

$$k=2 \implies |\mu|=2 : \quad d^2 f(p) \langle v \rangle = \sum \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} \right) + \sum_{i < j} \frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j}$$

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 $f(x) - A(x) \underset{x \rightarrow p}{=} o(|x - p|^k)$:

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

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 , ε_{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 ε_{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 ε_{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.

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

□

2.17 Гессиан вещественной функции. Достаточные условия экстремума.

Опр. Матрица Гессе (обозначается H или $H(f)$, у нас часто $d^2 f(x_1, \dots, x_n)$) - 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 $f \in D^2(p)$, $f : \mathbb{R}^m \rightarrow R$ и $df(p) = 0$. Тогда:

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

Доказательство. Докажем пункт 3:

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

Введем функцию $h(t) = f(p + tu)$. Тогда $h'(0) = df(p)\langle u \rangle = 0$, $h''(0) = d^2 f(p)\langle u \rangle > 0$. 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 $d^2 f(p) > 0$, то есть $\forall v \neq 0 d^2 f(p)\langle v \rangle > 0$. Сфера $S^{m-1} = \{v \in \mathbb{R}^m \mid |v| = 1\}$ - компактна (замкнута и ограничена). $d^2 f(p) : S^{m-1} \rightarrow \mathbb{R}$ - однородный многочлен второго порядка. Так как $d^2 f$ - непрерывная функция на компакте, то у нее $\exists \min = C > 0$, т.е. $\forall v \in S^{m-1} d^2 f(p)\langle v \rangle \geq C$.

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

Доказательство.

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

\square

Значит

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

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

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. \square

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

Символ \subset_{op} обозначает "открыто в". Контекст:

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

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 $\tilde{X} \supset X$, $\tilde{f} : \tilde{X} \subset_{op} \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$ - 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:

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

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

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

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

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

\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 $\text{dom}(g \circ f)$. \square

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

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

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

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

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 ε 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 φ 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 $U \subset_{op} \mathbb{R}^m$, $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ - 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 $f(U_1) \subset_{op} \mathbb{R}^m$ 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, $\frac{1}{2} < 1$.

$$\forall x_1, x_2 \in U_1 \quad |h(x_1) - h(x_2)| \leq \frac{1}{2} \cdot |x_1 - x_2|$$

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

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

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 $\tilde{f}(\tilde{U}) \subset_{op} \mathbb{R}^k$.

$f(x) = A\tilde{f}(x)$ - 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 $f \in C^r, r > 1, f : U \rightarrow \mathbb{R}^k, U \subset_{op} \mathbb{R}^n$ - регулярна в точке p .

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

$$\exists \varepsilon > 0 \mid \varepsilon\text{-шар } \overset{o}{B}_\varepsilon(f(p)) \text{ целиком содержитя в } f(\Omega)$$

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 $p \in U \subset_{op} \mathbb{R}^n$ такая, что $\begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} \subset_{op} \mathbb{R}^n$.

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

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

Проверим теперь, что если $A \subset_{op} X \times Y$, то $\Pi(A) \subset_{op} X$, Π - 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 накрывает ε -шарик в X с центром в x_0 . \square

2.22 Теорема о неявной функции.

Теорема (о неявной функции): Пусть $U \subset \mathbb{R}^{k+l} = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^l$ 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 Ω - 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 Ω , что $\Omega \cap M$ - график некоторой C^r -функции α , 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 $\Omega \subset_{op} R^k \times R^l$ 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.

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

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

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

↑

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

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

2.23 Теорема об обратной функции.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $U \subset \mathbb{R}^k$ и $f : U \rightarrow \mathbb{R}^k$ - непрерывна и инъективна.

Тогда $f(U) \subset \mathbb{R}^k$ 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 $p \notin$ окрестности первого типа.

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

Лемма (о крае полупространства) \mathbb{R}_+^k - многообразие с краем, $\partial \mathbb{R}_+^k = \{(x_1, \dots, x_k) \mid x_1 = 0, x_{2\dots k} \geq 0\}$. 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 $\Omega \subset \mathbb{R}^k$ и $\psi : \Omega \rightarrow \psi(\Omega) \subset \mathbb{R}^k$ C^r -изоморфизм, то $\psi(\Omega) \subset \mathbb{R}^k$.

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