

# Лекции по математическому анализу, 3 семестр

Тимошенко Иван, 24123

# 1 Дифференцирование функций

**Опр. 1.** 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  $f'(p)$ )

## 1.1 Экстремумы

**Необходимое условие экстремума:**

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  $f(x)$  не дифференцируема в 0.

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

**Достаточное условие экстремума:**

Пусть  $f \in D^2(p)$  (дважды дифференцируема в  $p$ ) и  $f'(p) = 0$ . В таком случае если

- $f''(p) < 0$  - точка  $p$  является локальным максимумом и экстремумом.
- $f''(p) > 0$  - точка  $p$  является локальным минимумом и экстремумом.

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

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

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

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

## 1.2 Частные производные

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

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

Пример для  $f(x, y) = x^y$ :

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

**Опр. 3.** 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  $(0, 0)$ :

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

**Утв. 1** Если  $f$  дифференцируема в  $p$ , то  $f$  - непрерывна в  $p$ .

*Доказательство.*

$$f(p+h) - f(p) \underset{h \rightarrow 0}{=} df(p) \langle h \rangle$$

Линейное отображение  $df(p) \langle \cdot \rangle$  непрерывно,  $o(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$ , т.е.  $f(p+h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} f(p)$ . □

**Достаточный признак дифференцируемости:**

Все частные производные непрерывны в  $p$  ( $f \in D(p)$ ).

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.

### 1.3 Матрица Якоби и градиент функции

Контекст в котором работаем:

$$f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k, \quad p \in U$$

**Опр. 4.** Матрицей Якоби называют матрицу

$$D_f(p) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_k}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

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. 5.** Градиентом функции называется вектор

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

**Опр. 6.** 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. 2** 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. 3**  $\nabla f(p)$  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:

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

$\square$

**Опр. 7.** Функция  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  называется векторным полем.

**Опр. 8.** 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.

**Теорема:** Пусть  $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$ ,  $g : V \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $f \in C^1(p)$ ,  $g \in C^1(q)$ ,  $q = f(p)$ .

Тогда  $g \circ f \in C^1(p)$ ,  $dg \circ f = dg(f(p)) \cdot df(p)$ . В матрицах Якоби:  $D_{g \circ f}(p) = D_g(f(p)) \cdot D_f(p)$ .

**Пример:**

$$\begin{cases} f(x, y, z) = (xy, xz) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ g(a, b) = \cosh(ab) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \end{cases} \quad f = \begin{cases} f_1(x, y, z) = xy \\ f_2(x, y, z) = xz \end{cases}$$

$$h = g(f(x, y, z)) = \cosh(xy \cdot xz) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \xrightarrow{f} \mathbb{R}^2 \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$\frac{\partial h}{\partial x} = \sinh(x^2 yz) \cdot 2xyz \quad \frac{\partial h}{\partial y} = \sinh(x^2 yz) \cdot x^2 z \quad \frac{\partial h}{\partial z} = \sinh(x^2 yz) \cdot x^2 y$$

$$D_f(x, y, z) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} & \frac{\partial f_1}{\partial z} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} & \frac{\partial f_2}{\partial z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y & x & 0 \\ z & 0 & x \end{pmatrix}$$

$$D_g = (\sinh(ab) \cdot a \quad \sinh(ab) \cdot b)$$

$$D_g \cdot D_f = (\sinh(x^2 y z) \cdot x z \quad \sinh(x^2 y z) \cdot x y) \cdot \begin{pmatrix} y & x & 0 \\ z & 0 & x \end{pmatrix}$$

Досчитывать я это не буду, поверим Стороожуку на слово.

**Правило дифференцирования обратного отображения:** Если невырождено и  $\exists$  обратное отображение  $g : V \rightarrow U$ , непрерывное в точке  $q = f(p)$ , тогда:

$$g \in D(q) \text{ и } dg(q) = (df(p))^{-1}$$

## 1.4 Многократная дифференцируемость

**Опр. 9.**  $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$   $k$  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  $p$ .

**Пример:**

$$f \in D^2(p) \implies f \in D(x) \text{ и } \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \in D(p)$$

**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  $\frac{\partial h}{\partial x_i} \in D^{k-1}(p)$ . □

**Теорема 1** (о вторых производных): Пусть  $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f \in D^2(p)$ . Тогда  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x}$ .

*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  $f_1$ :

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

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

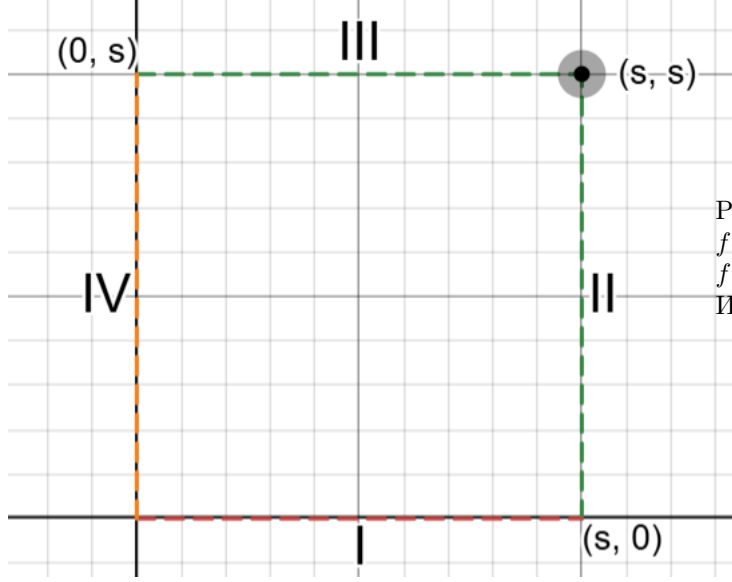
$$\frac{\partial f_1}{\partial y}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) - f'_y(0, 0)$$

Дальше считаем, что  $f = f_1$  и  $f(0, 0) = 0$ .

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

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

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



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  $f_{xy}(0) = f_{yx}(0)$ .  $\square$

### Правило дифференцирования монома:

Пусть  $f(x) = x_1^{i_1} \cdot x_2^{i_2} \cdot \dots \cdot x_m^{i_m}$ ,  $x = (x_1, \dots, x_m)$ . Тогда

$$\frac{\partial^{i_1+i_2+\dots+i_m} f}{\partial x_1^{i_1} \dots \partial x_m^{i_m}}(0) = i_1! \cdot \dots \cdot i_m!$$

Любая другая производная любого порядка в точке 0 равна 0.

## 1.5 Мульти-индексы

Придумаем  $\mu = (i_1, \dots, i_m)$  - численный вектор, в котором  $\forall j = \overline{1 \dots m} \ i_j \geq 0$  и назовем его **мультииндексом**.

Для мультииндексов определены операции:

$$\mu! := i_1! \cdot \dots \cdot i_m! \quad |\mu| = \sum_{j=1}^m i_j \text{ - порядок мультииндекса}$$

$$x \in \mathbb{R}^m, x = (x_1, \dots, x_m), \quad x^\mu = x_1^{i_1} \cdot \dots \cdot x_m^{i_m}$$

$$C_k^\mu = \frac{k!}{\mu!} = \frac{k!}{i_1! \cdot \dots \cdot i_m!}, \text{ где } k = |\mu|$$

Зададим контекст:

$$f: \mathbb{R}^m \rightarrow E, \ f \in D^k(p), \ \mu = (i_1, \dots, i_m)$$

Тогда:

$$\frac{\partial^\mu f}{\partial x^\mu} = D^\mu f = \frac{\partial^{i_1}}{\partial x_1^{i_1}} \left( \frac{\partial^{i_2}}{\partial x_2^{i_2}} \left( \dots \left( \frac{\partial^{i_m}}{\partial x_m^{i_m}} f \right) \right) \right)$$

**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.

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

□

**Теорема 2** (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.  $d^2 f(p) > 0$  - строгий локальный минимум
2.  $d^2 f(p) < 0$  - строгий локальный максимум
3. Если  $d^2 f(p)$  закононеопределен, т.е.  $\exists u \in \mathbb{R}^m \quad d^2 f(p)\langle u \rangle > 0$  и  $\exists v \in \mathbb{R}^m \quad d^2 f(p)\langle v \rangle < 0$ , 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. □

Докажем пункт 1:

*Доказательство.* Пусть  $d^2 f(p) > 0$ , то есть  $\forall v \neq 0 \quad d^2 f(p)\langle v \rangle > 0$ . 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.  $\forall v \in S^{m-1} \quad d^2 f(p)\langle v \rangle \geq C$ .

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



*Доказательство.*

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

□

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  $|\alpha(x)| \leq \frac{C}{3} \quad \forall x \in U$ . 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  $U \quad f(p) < f(x) \quad \forall x \in U$ . Пункт 1 доказан. □

Пункт 2 доказывается аналогично пункту 1. □

**Теорема 3** (Полиномиальное разложение композиции): Пусть  $k \geq 0$ ,  $f, g$  - функции,  $A(x), B(y)$  - полиномы. Предположим, что  $f$  и  $A$  в точке  $p$  имеют порядок касания  $\geq k$ ,  $g$  и  $B$  в точке  $p$  имеют порядок касания  $\geq k$ . То есть:

$$f(x) - A(x) = \alpha(x) \underset{x \rightarrow p}{=} o(|x - p|^k), \quad \alpha(p) = 0$$

$$g(y) - B(y) = \beta(y) \underset{y \rightarrow q}{=} o(|y - q|^k), \quad \beta(q) = 0$$

Тогда  $g \circ f$  имеет с  $B \circ A$  порядок касания  $\geq k$ .

*Доказательство.* При  $k = 0$ :

$$\alpha(x) = o(1) \implies f(x) - A(x) \underset{x \rightarrow p}{=} 0 \implies f(x) \xrightarrow{x \rightarrow p} f(p)$$

Для функции  $g$  аналогично, после чего применяем теорему о непрерывности композиции. Для  $k = 0$  доказано.

Пусть  $k \geq 0$ . Тогда:

$$\begin{cases} f(x) = \alpha(x) + A(x) \\ g(y) = \beta(y) + B(y) \end{cases} \implies \begin{cases} \alpha(x) = o(|x - p|) \\ \beta(y) = o(|y - q|) \end{cases} \implies \begin{cases} \alpha \in D^1(p) \\ \beta \in D^1(q) \end{cases} \implies \begin{cases} f \in D^1(p) \\ g \in D^1(q) \end{cases}$$

$$g(f(x)) - B(A(x)) = g(f(x)) - B(f(x)) + B(f(x)) - B(A(x)) = \beta(f(x)) + B(f(x)) - B(A(x))$$

Заметим, что  $\beta(f(x)) = o(|f(x) - q|^k) \underset{x \rightarrow p}{=} o(|f(x) - f(p)|^k)$ . При этом  $f(x) - f(p) = O(|x - p|^1)$ , так как  $f \in D^1(p)$ . А значит:

$$\beta(f(x)) = o(O(|x - p|^k)) = o(|x - p|^k)$$

Пусть теперь  $V$  - шар конечного радиуса с центром в  $q$ . Все частные производные многочлена  $B$  в шаре  $V$  ограничены некоторой константой  $C$ . Тогда по лемме об оценке приращения:

$$\forall y_1, y_2 \in V \quad |B(y_1) - B(y_2)| = O(|y_1 - y_2|)$$

При  $x \rightarrow p \begin{cases} f(x) \rightarrow q \\ A(x) \rightarrow q \end{cases}$  и поэтому  $f(x), B(x) \in V$ . В таком случае

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

□

## 2 Основы гладкого анализа

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. 10.** 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. 11.**  $f \in C^r(X)$ , если  $f = \tilde{f}$  - сужение на  $\tilde{X}$ ,  $\tilde{f} : \tilde{X} \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$  -  $C^r$ -гладкая на  $\tilde{X}$ . **НАДО УТОЧНИТЬ:**  $X \subset \tilde{X}$  или наоборот.

**Утв. 4** 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  $f + g = \tilde{f} + \tilde{g}$ .  $\square$

**Утв. 5** 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  $\text{dom}(g \circ f) = \{x \in X \mid f(x) \in Y\} = X \cap f^{-1}(\text{dom}(g))$

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

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

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

**Теорема 4** (Лемма о классе гладкости обратного отображения): Пусть  $U, V \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^m$ .

$U \xrightleftharpoons[g]{f} V$ ,  $f, g$  - 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:

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

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

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

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

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

**Лемма** Пусть  $U \subset \mathbb{R}^m$ , 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.  $f(U) \subset_{op} \mathbb{R}^m$

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

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

В силу неравенства треугольника:

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

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

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

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

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.  $\mid q - y \mid < (1 - \lambda)\varepsilon$ . Надо показать, что  $\exists x$  такой, что  $\mid p - x \mid < \varepsilon$ ,  $f(x) = y$ . 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.

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

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

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

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

Тогда:

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

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

**Теорема 5: о локальной обратимости**

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,  $\frac{1}{2} < 1$ .

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

По предыдущей лемме  $f(U_1)$  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  $\forall x \in U_1 \, \det(Df(x)) \neq 0$ , 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  $\tilde{f}(\tilde{U}) \subset \mathbb{R}^k$ .

$f(x) = A\tilde{f}(x)$  - 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  $\mathbb{R}^k$ .  $\square$

**Теорема 6 (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  $\det(\frac{\partial f}{\partial y}(\vec{x}_0, \vec{y}_0)) \neq 0$ ,  $f(\vec{x}_0, \vec{y}_0) = 0$ .

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

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  $\Omega \subset_{op} \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^l$  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.

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

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. □

**Опр. 12.** Регулярные точки:

Пусть  $f \in D(p)$ ,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^k$ ,  $U \subset \mathbb{R}^n$ . Точка  $p$  называется регулярной, если  $df(p)$  - сюръективное отображение. Это условие эквивалентно тому, что  $\text{rank}(Df(p)) = k$  (т.е. в  $Df(p)$  есть  $k$  линейно независимых строк).

Матрица  $Df(p)$  имеет вид

$$Df(p) = \left( \begin{array}{ccc} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_k}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \end{array} \right) \text{ если } n < k \text{ то не существует регулярных точек}$$

**Теорема 7** (Лемма о регулярном дополнении): Пусть  $f \in C^r, r > 0, f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^k, \Omega \subset_{op} \mathbb{R}^n$  и  $f$  регулярна в точке  $p$ .

Тогда  $\exists$  функции  $(g_1, \dots, g_{n-k}) = \bar{g} - C^r$ -гладкие, отображающие  $\Omega \rightarrow \mathbb{R}^{n-k}$ , такие, что отображение  $(f, g) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^{n-k+k}$  регулярно в точке  $p$  и, в частности, обратимо в некоторой окрестности точки  $p$ .

Доказательство.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_k} & \frac{\partial f_1}{\partial x_{k+1}} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & & & & \\ \frac{\partial f_k}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_k}{\partial x_k} & \frac{\partial f_k}{\partial x_{k+1}} & \cdots & \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \end{pmatrix}_{k \times n}$$

Из алгебры знаем:  $\exists k$  линейно независимых столбцов (можем считать, что первые  $k$  штук). Дополним нижнюю часть матрицы фрагментом

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial x_k} & \frac{\partial g_1}{\partial x_{k+1}} & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & & & & \\ \frac{\partial g_{n-k}}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial g_{n-k}}{\partial x_k} & \frac{\partial g_{n-k}}{\partial x_{k+1}} & \cdots & \frac{\partial g_{n-k}}{\partial x_n} \end{pmatrix}_{n-k \times n}$$

Итоговая матрица будет иметь размеры  $n \times n$ .

Пусть теперь  $g(x_1, x_2)$  такое, что  $\frac{\partial g}{\partial x_1} = 0$ ,  $\frac{\partial g}{\partial x_2} = 0$ . И положим:

$$\begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n) = x_{k+1} \\ \vdots \\ g_{n-k}(x_1, \dots, x_n) = x_n \end{cases}$$

Тогда матрица  $n \times n$  будет иметь вид:

$$\left( \begin{array}{c|c} k \times k, \det \neq 0 & \text{неважно что} \\ \hline 0 & \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \end{array} \right)$$

Ее определитель  $\det = \det(\frac{\partial f_{1 \dots k}}{\partial x_{1 \dots k}}) \cdot \det E \neq 0$  А обратимость следует из невырожденности.  $\square$

**Теорема 8** (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  $f(\Omega) \subset \mathbb{R}^k$ . То есть:

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

Доказательство. По предыдущей лемме  $\exists \bar{g} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^{n-k}$  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  $\begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix}_{op} \subset \mathbb{R}^n$ .

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

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

Проверим теперь, что если  $A \subset X \times Y$ , то  $\Pi(A) \subset X$ ,  $\Pi$  - проекция.

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  $x_0$ .  $\square$

## 3 Многообразия в $\mathbb{R}^n$

### 3.1 Многообразия

**Опр. 13.** 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. 14.** Гомеоморфизм - непрерывное отображение, обратное к которому тоже непрерывно.

**Теорема 9** (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.

**Опр. 15.**  $M$  -  $k$ -мерное  $C^r$ -многообразие в  $\mathbb{R}^n$ , если:

$$\forall p \in M \exists U \in \mathcal{N}(p), U \subset M \text{ такая, что } U \cong_{\text{ор}}^{C^r} \text{ открытому шару в } \mathbb{R}^k$$

**Утв.** Предыдущее утверждение эквивалентно требованиям:

1.

$$\exists U \in \mathcal{N}(p) U \subset M \text{ такая, что } U \cong_{\text{ор}} \text{ открытому подмножеству } \omega \in \mathbb{R}^k$$

2.

$$\exists U \in \mathcal{N}(p) U \subset M \text{ такая, что } U \cong_{\text{ор}} \mathbb{R}^k$$

**Теорема** (1 о регулярных решениях): Пусть  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f_1, \dots, f_k : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  -  $C^r$  гладкие функции. Непустое множество  $M$  задано как

$$M = \{ \bar{x} \in \Omega \mid \begin{array}{c} f_1(x) = 0 \\ \vdots \\ f_k(x) = 0 \end{array} \}, \text{ где } \bar{x} - \text{регулярная точка}$$

То есть  $\text{rank} \frac{\partial f_{1\dots k}}{\partial x_{1\dots n}} = k$  Тогда  $M$  -  $n - k$ -мерное  $C^r$ -многообразие без края.

*Доказательство.* Пусть  $p \in M$ . Можно считать, что последние  $k$  столбцов линейно независимы, то есть  $\left| \frac{\partial f_{1\dots k}}{\partial x_{n-k+1\dots n}} \right| \neq 0$  - определитель матрицы Якоби. По теореме о неявной функции существует такая окрестность  $\tilde{U}$  точки  $p$ ,  $\tilde{U} \subset \mathbb{R}^n$ , такая, что  $\tilde{U} \cap M$  - график некоторой функции:

$$x_{n-k+1\dots n} = g(x_{1\dots n-k})$$

Осталось показать, что график функции является многообразием  $U \subset \mathbb{R}^k$ .

**Лемма** График любого  $C^r$  отображения  $g$ , определенного на открытом подмножестве - это многообразие, гомеоморфное  $U$ .

*Доказательство.*

$$X \xrightarrow{g} Y$$

График  $\Gamma_g = \{(x, g(x)) \mid x \in X\}$

$$U \xrightarrow{g} \Gamma_g - C^r \text{ отображение}$$

$$x \xrightarrow{g} (x, g(x)) \xrightarrow{g^{-1}\text{-проекция на } X} X$$

□

По лемме теорема доказана.  $\square$

**Замечание:** Если у градиента функции в точке  $p$  хотя бы одна координата не равна 0, то  $p$  - регулярная.

**Утв.**  $X \stackrel{C^r}{\cong} Y$  - если  $X$  -  $C^r$ -многообразие, то  $Y$  - тоже.

*Доказательство.* Пусть  $\psi : X \rightarrow Y$  -  $C^r$ -изоморфизм. Пусть  $q \in Y, p = \psi^{-1}(q)$ , по условию существует открытая окрестность  $V$  точки  $p$ ,  $C^r$ -изоморфная  $U \subset \mathbb{R}^k$ .

$$U \stackrel{\varphi}{\cong} V \stackrel{\psi}{\cong} \psi(V) \subset Y$$

$\psi(V)$  - прообраз  $V$  под действием  $\psi^{-1}$ ,  $V = \psi^{-1}(\psi(V))$   
 $\psi \circ \varphi$  -  $C^r$ -изоморфизм  $U$  на окрестность точки  $q$  в  $Y$ .  $\square$

**Лемма** (о локальном вложении) Пусть  $f = \begin{pmatrix} f_1(x_1, \dots, x_k) \\ \vdots \\ f_n(x_1, \dots, x_k) \end{pmatrix}$ ,  $U \subset \mathbb{R}^k, f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

Если точка  $\bar{x}_0 \in U$  такая, что  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0) = k$ , то у точки  $x_0$  существует окрестность  $\tilde{U}$  такая, что  $f(\tilde{U})$  -  $k$ -мерное многообразие.

*Доказательство.*

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_k} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_k}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_k}{\partial x_k} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_k} \end{pmatrix}$$

Переставим  $f$  (если надо) и считаем первые  $k$  строк невырожденными в  $x_0$ . Рассмотрим урезанное

$$\text{отображение } \psi = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_k \end{pmatrix} : U \rightarrow \mathbb{R}^k$$

По теореме о локальной обратимости существует окрестность  $\tilde{U} \ni x_0$ , такая, что  $\psi(\tilde{U}) \subset \mathbb{R}^k$  и  $\psi|_{\tilde{U}} : \tilde{U} \rightarrow \psi(\tilde{U})$  -  $C^r$ -изоморфизм.

$$\psi(\tilde{U}) \xrightarrow{\psi^{-1}} \tilde{U}$$

$\tilde{U}$  в свою очередь, отображается в  $f(\tilde{U})$  данным отображением:

$$\begin{pmatrix} f_1(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_k) \\ \vdots \\ f_k(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_k) \\ f_{\text{остальные индексы}}(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_k) \end{pmatrix}$$

Причем  $f_1, \dots, f_k = (x_1, \dots, x_k)$ .

$$f_{\text{остальные}}(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_k) = f_{\text{остальные}} \circ \psi(x_1, \dots, x_k)$$

$f(\tilde{U}) = \{(\bar{x}, \psi(\bar{x})) \mid \bar{x} \in \tilde{U}\}$  - график отображения  $\psi$ , то есть по соответствующей лемме о графике это многообразие.  $\square$



**Опр. 16.**  $M$  - многообразие (с краем, а может и без), если  $\forall p \in M \exists U \subset M$   $C^r$ -изоморфно  $op$

$$1. \tilde{U} \subset \mathbb{R}^k$$

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

**Опр. 17.** Точка  $p \in \partial M$  (принадлежит краю), если у точки  $p$   $\nexists$  окрестности первого типа.

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

**Лемма** (об изоморфизме многообразий) Пусть  $X \subset \mathbb{R}^n$  -  $C^r$ -многообразие. Отображение  $\varphi : X \xrightarrow{C^r} Y \subset \mathbb{R}^n$  такое, что  $\varphi(\partial X) = \partial Y$ . Тогда  $Y$  - тоже  $C^r$ -многообразие.

Более "стильная"© формулировка:  $\varphi(\partial X) = \partial(\varphi(X))$

*Доказательство.* Пусть  $q \in Y$ . Пусть  $p = \varphi^{-1}(q) \in X$ . Если  $p \in X \setminus \partial X$ , то  $\exists U \subset X$   $op$   $p \in U \xrightarrow{\psi} W \subset \mathbb{R}^k$ , тогда  $\varphi(U) = \varphi \circ \psi^{-1}$  -  $C^r$ -изоморфизм как композиция. Т.е. мы нашли окрестность точки  $q \in Y$ , которая  $C^r$ -изоморфна открытому в  $\mathbb{R}^k$  множеству.

Пусть  $p \in \partial X$ , тогда не существует окрестности  $U \subset X$ ,  $C^r$ -изоморфной подмножеству  $W$ , открытому в  $\mathbb{R}^k$ .

Если предположить, что  $q \in \partial Y$ , то  $\exists V \subset \mathbb{R}^k$  и  $\psi : V \xrightarrow{\cong} W \subset \mathbb{R}^k$ . Тогда  $\varphi^{-1} \circ \psi^{-1}(W) \subset X$  - открытая окрестность точки  $p \in X$ , а композиция - это  $C^r$ -изоморфизм  $W$ , чего не может быть по условию. Получаем противоречие.  $\square$

**Лемма** (об открытых частях многообразия)  $X$  -  $C^r$ -многообразие в  $\mathbb{R}^n$ ,  $U \subset X$ , тогда  $U$  - тоже  $C^r$ -многообразие той же размерности, а  $\partial U = U \cap \partial X$

*Доказательство.* Пусть  $p \in X$ , тогда у  $p$  существует окрестность  $V \subset X$ , такая, что  $V \xrightarrow{\varphi} W$  открытому подмножеству  $W$  в  $\mathbb{R}^k$  или  $\mathbb{R}_+^k$ .

Если  $p \in U$ , то множество  $V \cap U \subset U$   $op$  как пересечение открытых (лемма из 2 семестра 1 курса о пересечении открытых метрических пространств).

$$\varphi(U \cap V) \subset W \subset \mathbb{R}^k \text{ или } \mathbb{R}_+^k \implies \varphi(V \cap U) \subset \mathbb{R}^k \text{ или } \mathbb{R}_+^k$$

Пусть  $p \in U$ . Если  $p \notin \partial X$ , то  $W$  в предыдущих строчках можно выбрать первого типа ( $W \in \mathbb{R}^k$ ). Значит  $p \notin \partial U$ .

Если  $p \notin \partial U$ , тогда (поскольку мы уже доказали, что  $U$  - многообразие)  $\exists \Omega \subset_{op} U \mid p \in \Omega \stackrel{\psi}{\cong} A \subset_{op} \mathbb{R}^k$ .  
 Но поскольку  $U \subset_{op} X$ , выполнено утверждение  $\Omega \subset_{op} X \implies p \notin \partial X$ .  $\square$

**Теорема 10** (о крае многообразия): Пусть  $X$  -  $C^r$ -многообразие размерности  $k$ . Тогда если его край  $\partial X$  непуст, то он является  $C^r$ -многообразием без края размерности  $k - 1$  ( $\partial \partial X = \emptyset$ )

*Доказательство.* Пусть  $p \in \partial X$ . Надо показать, что  $\exists U \subset_{op} \partial X$ , такое, что  $U \cong$  открытому подмногообразию  $W$  в  $\mathbb{R}^{k-1}$ .

По условию у точки  $p$  существует открытая в  $X$  окрестность  $\tilde{U} \subset_{op} X$ , такая, что  $\tilde{U} \stackrel{\varphi}{\cong} W \subset_{op} \mathbb{R}_+^k$ .

$$\begin{aligned} p \in \partial X &\implies p \in \partial \tilde{U} \text{ (по предыдущей лемме)} \implies \\ &\implies \varphi(p) \in \partial \tilde{W} \implies \text{первая координата точки } \varphi(p) \text{ равна } 0 \end{aligned}$$

$$\tilde{W} \subset_{op} \mathbb{R}_+^k \implies \tilde{W} \cap \{x_1, \dots, x_k \mid x_1 = 0\} \subset_{op} \mathbb{R}^k - \text{по лемме об открытых частях подпространства}$$

Заметим, что пересечение этих множеств это  $W$ , а  $\{x_1, \dots, x_k \mid x_1 = 0\} = \mathbb{R}^{k-1}$ .  $\varphi^{-1}(W) \subset_{op} \partial X$  (как прообраз открытого), значит  $\varphi^{-1}(W)$  - искомая окрестность  $U$ .  $\square$

**Теорема 11** (2 о регулярных решениях): Пусть  $\Omega \subset_{op} \mathbb{R}^n$ ,  $h, f_1, \dots, f_k : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ .

Множество  $M$  регулярных решений системы

$$\begin{cases} h(x) \geq 0 \\ f_1(x) = 0 \\ \vdots \\ f_k(x) = 0 \end{cases} \quad (4)$$

является  $n - k$ -мерным  $C^r$ -гладким многообразием, край которого задается уравнением  $\begin{cases} h(x) = 0 \\ f_i(x) = 0 \end{cases}$

**Опр. 18.** Пусть  $p$  - решение системы (4).

- Если  $h(p) > 0$  и  $\nabla f_i(p)$  линейно независимы, то  $p$  - регулярна
- Если  $h(p) = 0$  и  $\nabla h, \nabla f_1, \dots, \nabla f_k$  линейно независимы, то  $p$  - регулярна

*Доказательство.* Пусть  $p \in M$

1. Если  $h(p) > 0$ , то у точки  $p$  существует окрестность  $W \subset_{op} \mathbb{R}^n$ , в которой  $h(W) > 0$ . Множество

$$\begin{cases} h(x) > 0 \\ f_1(x) = 0 \\ \vdots \\ f_k(x) = 0 \end{cases} = M \cap W \subset_{op} M \quad (5)$$

Итак, множество  $M \cap W$  совпадает с множеством тех точек из  $\Omega \cap W \subset_{op} \mathbb{R}^n$ , где  $\begin{cases} f_1 = 0 \\ \vdots \\ f_k = 0 \end{cases}$  - многообразие размерности  $n - k$

2. Если  $h(p) = 0$ ,

то продолжим наш набор отображений и получим набор  $\varphi = (h, f_1, \dots, f_k, f_{k+1}, \dots, f_{n-1})$  так, чтобы  $n$  штук функций были регулярными в окрестности  $U$  точки  $p$  (это разрешается сделать в силу леммы о регулярном дополнении).

$$M \cap U = \{x \in M \mid x \in U\}, \text{ причем } x \in M \equiv \begin{cases} h(x) \geq 0 \\ f_1(x) = 0 \\ \vdots \\ f_k(x) = 0 \end{cases}$$

$$\text{Отображение } \varphi = \begin{pmatrix} h \\ f_1 \\ \vdots \\ f_k \\ f_{k+1} \\ \vdots \\ f_{n-1} \end{pmatrix} : U \rightarrow \varphi(U) \subset \mathbb{R}^n \text{ - изоморфизм}$$

$\varphi(U) \subset \mathbb{R}^n$  по лемме о локальной обратимости и

$$\varphi(M \cap U) = (y_1, \dots, y_n) = \bar{y} \in \varphi(U) = \left\{ \begin{pmatrix} y_1 \geq 0 \\ y_2 = 0 \\ \vdots \\ y_{k+1} \\ \vdots \\ y_{n-1} \end{pmatrix} \right\}, \text{ где на } y_{k+1} \dots y_{n-1} \text{ не ограничений}$$

— это некоторое  $n - k$  мерное подпространство  $Q$ , пересеченное с  $\varphi(U) \subset \mathbb{R}^n$

Тогда  $Q \cap \varphi(U) \subset Q$

□

### 3.2 Касательные пространства

**Опр. 19.** Пусть  $p \in X \subset \mathbb{R}^n$ . Вектор  $v$  называется касательным вектором в точке  $p$  к множеству  $X$  ( $v \in T_p(X)$ ), если существует  $T \subset [0, \varepsilon]$ , содержащая 0, такая, что 0 - предельная точка множества  $T$  и  $\exists$  отображение  $\gamma : T \rightarrow X$  такое, что  $\gamma(0) = p$ ,  $\gamma'_T(0) = v$ . При этом  $\gamma'_T = \lim_{t \rightarrow 0|_T} \frac{\gamma(t) - \gamma(0)}{t}$

На бытовом уровне (человеческий перевод):

$v$  - касательный вектор к  $p$  к  $X$ , если из точки  $p$  возможно двигаться по  $X$  с начальной скоростью  $v$

В таком случае  $T_p(X)$  называется касательным пространством к  $X$  в  $p$  и **обязательно** проходит через нулевую точку пространства. А чтобы  $T_p(X)$  проходило через точку  $p$  - придумали специальное множество  $K_p(X) = p + T_p(X)$ , называемую контингенцией (чтобы сложение точки и пространства не смущало читателя - считайте  $p$  вектором из нулевой точки пространства в  $p$ ).

**Теорема 12:** Свойства  $T_p(X)$ :

1. Пусть  $p \in X \subset \mathbb{R}^n, 0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ .  $v$  - касательный вектор  $\iff \exists$  последовательность точек  $x_n \rightarrow p$ , такая, что  $\frac{x_n - p}{|x_n - p|} \rightarrow \frac{v}{|v|}$  (угол между векторами  $x_n - p$  и  $v$  стремится к 0).
2. Ноль всегда  $\in T_p(X)$
3.  $T_p(X)$  - замкнутое пространство
4.  $T_p(X)$  - конус с вершиной в 0, т.е.  $v \in T_p(X) \implies \forall \lambda \geq 0 \lambda v \in T_p(X)$
5.  $p \in A \subset B \implies T_p(A) \subset T_p(B)$
6. Локальность:

$$p \in X, U - \text{окрестность } p \text{ в } X \implies T_p(X) = T_p(X)$$

**Утв.**  $v \in T_p(X) \iff \exists x_n \in X, x_n \rightarrow p$  и  $t_n > 0, t_n \rightarrow 0$  так, что

$$\frac{x_n - p}{t_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} v$$

*Доказательство.* Слева направо ( $\implies$ ):

Пусть  $v \in T_p(X)$ . Выберем  $T$  и  $\varphi$  как в определении. Т.к. 0 - предельная точка  $T$  (из определения), то  $\exists t_n \in T, t_n \rightarrow 0$ , положим  $x_n = \varphi(t_n)$ . Вот так вот раз-раз и готово. Справа налево ( $\impliedby$ ):

Пусть есть  $x_n \in X, t_n \rightarrow 0$  и  $\frac{x_n - p}{t_n} \rightarrow v$ . Положим  $T = \{0, t_1, t_2, \dots\}, \varphi(t_n)$  приравняем к  $x_n$ .  $\square$

**Опр. 20.**  $K \subset \mathbb{R}^n$  называется полупространством размерности  $k \leq n$ , если  $\exists e_1, \dots, e_k$  - линейно независимый набор из  $\mathbb{R}^n$ , такой, что  $K = \{(t_1 e_1 + \dots + t_k e_k) \mid t_1 \geq 0, t_{>1} - \text{любые}\}$

Любое векторное полупространство в  $\mathbb{R}^n$  - замкнутый конус с вершиной в любой точке границы.

### 3.3 Дифференциал гладкого отображения

Дифференциал - отображение касательных пространств. Пусть  $\mathbb{R}^n \supset X \xrightarrow{\varphi} Y \subset \mathbb{R}^n$ .

**Опр. 21.**  $p \in T_p(X), \varphi - C^r$ -гладкое отображение.

$d\varphi(p) : T_p(X) \rightarrow T_{\varphi(p)}(Y)$  определим следующим образом:

$d\varphi(p)\langle v \rangle = d\tilde{\varphi}(p)\langle v \rangle$ , где  $\tilde{\varphi} - C^r$ -продолжение отображения  $\varphi$  на окрестность множества

Покажем корректность определения:

*Доказательство.* Почему значение дифференциала не зависит от выбора  $\varphi$ , почему образ лежит в  $T_q(Y), q = \varphi(p)$ ?

Пусть  $v \in T_p(X), v = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - p}{t_n}$ . Покажем, что  $d\varphi(p)\langle v \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\varphi(x_n) - \varphi(p)}{t_n}$ . Пусть  $\tilde{\varphi}$  - некоторое  $C^r$ -продолжение отображения  $\varphi$ .

$$p, x_n \in X \implies \varphi(x_n) = \tilde{\varphi}(x_n), \tilde{\varphi}(p) = \varphi(p)$$

$$\varphi(x_n) = \tilde{\varphi}(x_n) = \tilde{\varphi}(p) + d\tilde{\varphi}(p)\langle x_n - p \rangle + o(|x_n - p|) - \text{из определения } d\tilde{\varphi}$$

$$\frac{\varphi(x_n) - \varphi(p)}{t_n} = \frac{\tilde{\varphi}(x_n) - \tilde{\varphi}(p)}{t_n} = \frac{d\tilde{\varphi}(p)\langle x_n - p \rangle}{t_n} + o\left(\frac{x_n - p}{t_n}\right)$$

Отображение  $d\tilde{\varphi}(p) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  линейно, поэтому  $\frac{d\tilde{\varphi}(p)\langle x_n - p \rangle}{t_n} = d\tilde{\varphi}(p)\langle \frac{x_n - p}{t_n} \rangle$

Итак,  $\frac{\varphi(x_n) - q}{t_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} d\tilde{\varphi}(p)\langle \frac{x_n - p}{t_n} \rangle + o\left(\frac{x_n - p}{t_n}\right)$ . Поскольку  $\frac{x_n - p}{t_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} v$ , то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\varphi(x_n) - q}{t_n} = d\tilde{\varphi}(p)\langle v \rangle + o(\dots)$$

$\square$

**Свойства дифференциала:**

$$p \in X \xrightarrow{\varphi} Y \xrightarrow{\psi} Z$$

1. Композиция:

$$d(\psi \circ \varphi)(p) : T_p(X) \rightarrow T_{\psi \circ \varphi(p)}(Z)$$

$$d(\psi \circ \varphi)(p) = d\psi(\varphi(p)) \circ d\varphi(p), \quad \forall v \in T_p(X) \quad d\psi(\varphi(p))\langle d\varphi(p)\langle v \rangle \rangle$$

2. Если  $\varphi : X \rightarrow Y$  -  $C^r$ -изоморфизм, то  $T_p(X)$  и  $T_q(Y)$  линейно изоморфны ( $\exists$  линейный изоморфизм этих пространств).

**Утв.** Пусть  $M$  -  $k$ -мерное гладкое множество в  $\mathbb{R}^n$ .

1. Если  $p \in M \setminus \partial M$ , то  $T_p(M)$  -  $k$ -мерное векторное пространство.
2. Если  $p \in \partial M$ , то  $T_p(M)$  -  $k$ -мерное полупространство.

*Доказательство.* Было утверждение:  $\varphi : (p \in) A \cong B$ , тогда  $T_p(A) \xrightarrow{d\varphi(p)} T_{\varphi(p)}(B)$  - линейно изоморфны.

1. Пусть  $\exists U \subset_{op} M, p \in U$  и  $\exists \varphi : U \cong \mathbb{R}^k$ . Тогда  $d\varphi(p) : T_p(U) \rightarrow T_{\varphi(p)}(\mathbb{R}^k) = \mathbb{R}^k$ . А по свойству локальности касательных пространств  $T_p(U) = T_p(M)$ .
2. Пусть  $\exists U \subset_{op} M, p \in U$  и  $\varphi : U \cong \mathbb{R}_+^k, \varphi(p) \in \partial \mathbb{R}_+^k$

$$d\varphi(p) : T_p(M) \xrightarrow{\text{линейно}} T_{\varphi(p)}(\mathbb{R}_+^k) = \mathbb{R}_+^k$$

□

**Теорема 13** (о касательном пространстве к регулярному решению систему уравнений): Пусть  $p$  - регулярное решение системы уравнений  $f_1(\bar{x}) = 0$

- регулярное решение системы уравнений  $\vdots$ ,  $f_i$  -  $C^r$ -отображение  $\Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Точка  $p$   $f_k(\bar{x}) = 0$

- регулярная  $\iff \text{rank}(df_1, \dots, df_k) = k$  - матрица Якоби, в которой дифференциал - это вектор столбец матрицы.

Тогда  $T_p(M)$  ( $M$  - множество всех регулярных решений) - это ортогональное дополнение к  $\nabla f_1(p) \oplus df_1(p)\langle v \rangle = 0$

$\dots \oplus \nabla f_k(p)$  = множеству решений линейной системы уравнений  $\vdots$   
 $df_k(p)\langle v \rangle = 0$

Напоминание: Пусть  $V \subseteq \mathbb{R}^n$  (не обязательно векторное пространство).  $V^\perp$  (орт. дополнение) =  $\{u \in \mathbb{R}^n \mid \forall v \in V \ u \perp v\}$

**Утв.**  $V^\perp$  - всегда векторное подпространство.

**Утв.**  $V$  - векторно пространство  $\implies V^\perp$  имеет дополнительную размерность (в смысле дополнения к пространству):

$$\dim V = k \implies \dim V^\perp = n - k$$

*Доказательство.* У точки  $p$  имеется окрестность  $U \subset_{op} M$ , в которой все решения регулярны  $\implies U$  -  $(n-k)$ -мерное многообразие по теореме о регулярных решениях. Тогда  $T_p(M) = T_p(U)$  -  $(n-k)$ -мерное векторное подпространство в  $\mathbb{R}^n$

**Лемма** Пусть  $p \in X$  - произвольное множество  $\subset \mathbb{R}^n$ ,  $g|_X = \text{const}$  - постоянная на множестве гладкая функция. Тогда  $dg(p) : T_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$  - нулевое (затуляющее) отображение.

*Доказательство.* Пусть  $v \neq 0$  из  $T_p(X)$ .  $\exists x_n \rightarrow p$ ,  $t_n \searrow 0$ ,  $\frac{x_n - p}{t_n} \rightarrow v$

$$dg(p)\langle v \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(x_n) - g(p)}{t_n} = \frac{0}{t_n} = 0$$

□

$$f_i|_U \equiv 0 \implies df_i(p)\langle v \rangle = 0 \quad \forall v \in T_p(U) = T_p(M)$$

Помним:  $df(p)\langle v \rangle = (\nabla f, v) = 0$ . Тогда ясно, что  $\nabla f_i(p) \perp v \quad \forall v \in T_p(U) = T_p(M)$ .

Осталось доказать, что если  $v \perp$  всем градиентам  $f_i$ , то  $v \in T_p(M)$ :

$\nabla f_1, \dots, \nabla f_k(p)$  - линейно независимы как строки матрицы Якоби ранга  $k$ .  $v$  - решене линеаризованной системы  $(\nabla f, v) = 0$  (помним, что градиент  $f$  это матрица из градиентов  $f_i$ ) Эта система имеет ранг  $k$  - значит множество ее решений это  $(n - k)$ -мерное векторное пространство  $W$ . Но мы знаем, что множество  $T_p(M)$  - тоже  $(n - k)$ -мерное векторное подпространство и уже доказали, что  $T_p(M) \subset W$ .

$$\dim T_p(M) = \dim W \text{ и } T_p(M) \subset W \implies T_p(M) = W$$

□

### 3.4 Условные экстремумы

**Лемма** (о не-максимуме) Пусть  $p \in X \subset \mathbb{R}^n$ ,  $g : X \rightarrow \mathbb{R}$  - гладкая функция.

Если  $\exists v \in T_p(X)$  такое, что  $df(p)\langle v \rangle > 0$ , то  $p$  - не локальный максимум.

*Доказательство.* Пусть  $v$  - вектор из условия. Тогда  $\exists x_n \in X$ ,  $t_n \searrow 0$ ,  $\frac{x_n - p}{t_n} \rightarrow v$

Знаем, что  $dg(p)\langle v \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(x_n) - g(p)}{t_n} > 0 \implies$  числитель больше 0 при  $n \rightarrow \infty$ , значит  $g(x_n) > g(p) \implies p$  - не локальный максимум.  $\square$

**Утв.** (Следствие) Если  $X$  - многообразие и  $p \in X \setminus \partial X$ , то  $p$  - экстремум  $g \implies dg(p)|_{T_p(X)} \equiv 0$

*Доказательство.* Если  $dg(p)|_{T_p(X)} \neq 0$ , то  $\exists v \in T_p(X)$   $dg(p)\langle v \rangle \neq 0$ , при этом  $-v \in T_p(X)$  и  $dg(p)\langle v \rangle$  будет другого знака. Тогда по лемме о не-экстремуме  $p$  - не экстремум.  $\square$

**Теорема 14** (о градиентах): Пусть  $p$  - регулярное решение гладкой системы 
$$\begin{matrix} f_1(\bar{x}) = 0 \\ \vdots \\ f_k(\bar{x}) = 0 \end{matrix}$$
. Пусть

$g : M \rightarrow \mathbb{R}$  - гладкая функция.

Если  $p$  - экстремум  $g$  на  $M$ , то  $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$ , такие, что

$$\nabla g(p) = \lambda_1 \nabla f_1(p) + \dots + \lambda_k \nabla f_k(p)$$

*Доказательство.* Мы уже знаем, что если  $p$  - экстремум, то  $\nabla g(p) \perp T_p(M)$  или, что то же самое:  $\nabla g(p) \in T_p(M)^\perp$ .

Пространство  $T_p(M)^\perp$  - линейная оболочка градиентов функций  $f_1, \dots, f_k$  в точке  $p$  ( $T_p(M)^\perp$  имеет размерность  $k \implies \nabla f_1(p), \dots, \nabla f_k(p)$  - его базис).  $\square$