# Лекции по математическому анализу, 3 семестр

Тимошенко Иван, 24123

# 1 Дифференциирование функций

**Опр. 1.** Функция f(x) дифференциируема в точке  $p \in U$ , если:

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

# 1.1 Экстремумы

## Необходимое условие экстремума:

Пусть  $f \in D(p)$  (дифференциируема в p). Если p - экстремум, то f'(p) = 0.

**Замечание:** НО например для  $f(x) = x^3$  f'(0) = 0, но f(x) не дифференциируема 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 дифференциируема 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  $f:U\in\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^k,\,p\in U.$  Функция f дифференциируема в p, если:

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

$$f(x) = f(p) + df(p) < x - p > +\alpha(x) \quad (\alpha(x) \underset{x \to p}{=} o(x - p))$$

При сдвиге точки p на вектор h:

$$f(p+h) = f(p) + df(p) < h > +o(|h|)$$

# 1.2 Частные производные

Стандартный контекст в котором работаем:

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

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

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

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.** Прозводная вдоль вектора v:

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

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

Пример:

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

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

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

**Утв.** 1 Если f дифференциируема в p, то f - непрерына в p.

Доказательство.

$$f(p+h) - f(p) = df(p) < h >$$

Линейное отображение df(p)<> непрерывно,  $o(h) \underset{h \to 0}{\to} 0$ , т.е.  $f(p+h) \underset{h \to 0}{\to} f(p)$ .

#### Достаточный признак дифференциируемости:

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

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

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

Частные производные непрерывны, значит и функция непрерывна.

# 1.3 Матрица Якоби и градиент функции

Контекст в котором работаем:

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

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  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , то матрица Якоби принимает вид  $1 \times n$  и называется градиентом функции.

Опр. 5. Градиентом функции называется вектор

$$D_f = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}, & \dots, & \frac{\partial f}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

Опр. 6. Функция дифференциируема в точке, если

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

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

**Утв. 2** Градиент функции задает направление, при движении в котором функция растет быстрее всего.

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

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

**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  $cos(\nabla f(p), \overrightarrow{x_n - p}) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ :

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

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

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

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

**Опр. 8.** Потенциалом векторного поля F (если он есть) называется **скалярная** функция  $U:W\to \mathbb{R}$ , такая, что  $\nabla U=F$ . Если потенциал существует, то F называется потенциальным полем.

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

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

$$h = g(f(x, y, z)) = \cosh(xy \cdot xz) : \mathbf{R}^3 \to \mathbb{R}, \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \stackrel{f}{\to} \mathbb{R}^3 \stackrel{g}{\to} \mathbb{R}$$
$$\frac{\partial h}{\partial x} = \sinh(x^2 yz) \cdot 2xyz \quad \frac{\partial h}{\partial y} = \sinh(x^2 yz) \cdot x^2z \quad \frac{\partial h}{\partial z} = \sinh(x^2 yz) \cdot x^2y$$

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

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

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

Досчитывать я это не буду, поверим Сторожуку на слово.

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

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

## 1.4 Многократная дифференциируемость

**Опр. 9.**  $f:U\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  k раз дифференциируема в точке p  $(f\in D^k(p)),$  если:

- 1. f дифференции<br/>руема во всех точках некоторой окрестности точки p;
- 2. Все частные производные  $\frac{\partial f}{\partial x_1},\ldots,\frac{\partial f}{\partial x_n}$  дифференциируемы k-1 раз в точке p.

#### Пример:

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

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

Доказательство.

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

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

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

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

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

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  $f_1$ :

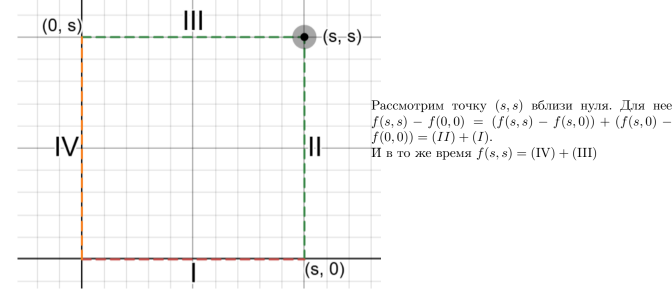
$$f_1(x,y) := f(x,y) - f'_x(0,0) \cdot x - f'_y(0,0) \cdot y$$
$$\frac{\partial f_1}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) - f'_x(0,0)$$
$$\frac{\partial f_1}{\partial y}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) - f'_y(0,0)$$

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

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

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

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



 $II = f(s,s) - f(s,0) = \int_{y=0}^{s} \frac{\partial f}{\partial y}(s,t)dt = \int_{t=0}^{s} a_{21}s + a_{22}t + \alpha_{2}(s,t)dt = a_{21}s^{2} + \frac{a_{22}s^{2}}{2} + \varepsilon_{1}(s),$ 

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

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

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

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

При малых s:

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

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

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

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

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

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

## Правило дифференциирования монома:

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

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

Любая другая производная любого порядка в точке 0 равна 0.

## 1.5 Мульти-индексы

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

Для мультииндексов определены операции:

$$\mu!:=i_1!\cdot\ldots\cdot i_m! \qquad |\mu|=\sum_{j=1}^m i_j$$
 - порядок мультииндекса 
$$x\in\mathbb{R}^m, x=(x_1,\ldots,x_m), \quad x^\mu=x_1^{i_1}\cdot\ldots\cdot x_m^{i_m}$$
 
$$C_k^\mu=\frac{k!}{\mu!}=\frac{k!}{i_1!\cdot\ldots\cdot i_m!}, \text{ где } k=|\mu|$$

Зададим контекст:

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

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) = 0

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

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

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

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.** 
$$degC \leq k \ C(x) \underset{x \to p}{=} o(|x-p|^k)$$
, 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),  $f: \mathbb{R}^m \to E$ . 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.

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

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

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

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:

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

Для  $k-3, k-4, \dots$  аналогично.

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

**Теорема 2** (Достаточное условие локального экстремума функции многих переменных): Пусть  $f \in D^2(p), f : \mathbb{R}^m \to R$  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  $d^2f(p)$  знаконе<br/>определен, т.е.  $\exists u \in \mathbb{R}^m \ d^2f(p)\langle u \rangle > 0$  и  $\exists v \in \mathbb{R}^m \ d^2f(p)\langle v \rangle < 0$ , то<br/> p седловая точка.

Доказательство. Докажем пункт 3:

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

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

Докажем пункт 1:

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

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

Доказательство.

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

Значит

$$f(x) = f(p) + df(p)\langle x - p \rangle + \frac{d^2 f(p)\langle x - p \rangle}{2!} + \alpha(x) |x - p|^2, \ \alpha(x) \underset{x \to p}{\to} O(1)$$
$$f(x) \ge f(p) + 0 + \frac{C}{2!} \cdot |x - p|^2 + \alpha(x) |x - p|^2$$

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

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

То есть  $f(x) - f(p) \ge \frac{C}{6} |x - p|^2 > 0 \implies$  в  $U(f(p) < f(x)) \forall x \in U$ . 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:

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

$$g(y) - B(y) = \beta(y) = 0$$
  $= 0$   $= 0$   $= 0$ 

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

Доказательство. При k=0:

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

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

Пусть  $k \geq 0$ . Тогда:

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

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

Заметим, что  $\beta(f(x)) = o(|f(x) - q|^k) = o(|f(x) - f(p)|^k)$ . 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  $x \to p \begin{cases} f(x) \to q \\ A(x) \to q \end{cases}$  и поэтому  $f(x), B(x) \in V$ . В таком случае

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

# 2 Основы гладкого анализа

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

$$U \subset \mathbb{R}^m, \ f: U \to \mathbb{R}^k, \ f \in C^r(U), \ r \ge 0$$

**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  $\tilde{X}, \, \tilde{f}: \tilde{X} \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^k$  -  $C^r$ -гладкая на tildeX. **НАДО УТОЧНИТЬ:**  $X \subset \tilde{X}$  или наоборот.

**Утв.** 4 Пусть  $f:X\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^k,\ g:X\to\mathbb{R}^k$  -  $C^r$  отображения. Тогда  $f+g\in C^r(X)$ 

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

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

Введем  $U\cap V=W\subset \mathbb{R}^m$ . 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  $\operatorname{dom}(g \circ f) = \{x \in X | f(x) \in Y\} = X \cap f^{-1}(\operatorname{dom}(g))$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

g дифференциируема  $\Longrightarrow Dg$  тоже дифференциируема как композиция  $\Longrightarrow$  все производные g дифференциируемы  $\Longrightarrow Dg \in C^1 \Longrightarrow g \in C^2 \Longrightarrow \ldots \Longrightarrow g \in C^{r-1} \Longrightarrow Dg \in C^{r-1} \Longrightarrow g \in C^r$ .

**Лемма** Пусть  $U \subset \mathbb{R}^m$ , а  $f: U \to \mathbb{R}^m$  такое, что отображение  $f(x) - x = \lambda(x)$  сжимающее, то есть  $\forall x_1, x_2 \in U \, |\lambda(x_1) - \lambda(x_2)| \le \lambda < 1$ . Тогда:

- 1.  $f(U) \subset \mathbb{R}^m$
- 2. Сужение  $f:U \to f(U)$  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

$$|f(x_1) - f(x_2)| = |\lambda(x_1) - \lambda(x_2) + (x_1 - x_2)| \le |\lambda(x_1) - \lambda(x_2)| + |x_1 - x_2| |\lambda \cdot |x_1 - x_2| + |x_1 - x_2| = (\lambda + 1) |x_1 - x_2|$$

В силу неравенства треугольника:

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

Инъективность есть, а сужение  $f:U\to f(U)$  - биективно, значит обратимо. Поймем, что обратное отображение будет  $\frac{1}{1-\lambda}$  липшицево. Пусть  $\begin{cases} y_1=f(x_1)\\y_2=f(x_2) \end{cases} \in f(U) \quad \begin{cases} x_1=g(y_1)\\x_2=g(y_2) \end{cases}$ 

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

Пункт 2 доказан.

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

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

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

Положим

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

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

$$x \in B_{\varepsilon}(p) \implies |x - p| \le \varepsilon \implies |\varphi(x) - \varphi(p)| \le \lambda \varepsilon$$

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

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

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

Тогда:

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

Значит  $|\varphi(x) - p| \le \varepsilon$  и  $\varphi(x) \in B_{\varepsilon}(p) \mid x \in B_{\varepsilon}(p)$ .

#### Теорема 5: о локальной обратимости

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

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

$$dh(x) = df(x) - dx$$
, 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,  $\frac{1}{2} < 1$ .

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

По предыдущей лемме  $f(U_1)$  открыто в  $\mathbb{R}^m$  и  $f|_{U_1} \to f(U_1)$  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:

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

Мы доказали теорему для Df(p)=E. Пусть теперь Df(p)=A,  $\det(A)\neq 0 \Longrightarrow$  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  $\exists \tilde{U}\ni p\mid \tilde{f}:\tilde{U}\to \tilde{f}(\tilde{U})$  -  $C^r$ -изоморфизм и  $\tilde{f}(\tilde{U})\subset \mathbb{R}^k$ .

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

**Теорема 6** (о неявной функции): Пусть  $U \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^{k+l} = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^l$  и  $f: U \to \mathbb{R}^l$  -  $C^r$ -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  $(\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}) \in U$  и  $\det(\frac{\partial f}{\partial y}(\overrightarrow{x_o}, \overrightarrow{y_0})) \neq 0, \ f(\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}) = 0.$ 

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

Множество  $M=\{(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y})\in\Omega\mid f(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y})=0\},$  где  $\Omega$  - окрестность точки  $(\overrightarrow{x_0},\overrightarrow{y_0}).$  Точка  $(\overrightarrow{x_0},\overrightarrow{y_0})\in M,$   $\det(\frac{\partial f}{\partial y}(\overrightarrow{x_0},\overrightarrow{y_0}))\neq 0$ 

Тогда у  $(\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0})$  имеется такая окрестность  $\Omega$ , что  $\Omega \cap M$  - график некоторой  $C^r$ -функции  $\alpha$ , такой, что  $\alpha: \Omega_x \to \mathbb{R}^l$  и

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

Доказательство. Рассмотрим новое отображение

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

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

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

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

$$D\tilde{f}(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial x} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E & 0 \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix}$$

Е<br/>е 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  $\Omega \subset \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^l$  такая, что отображение  $\tilde{f}|_{\Omega} \colon \Omega \to \tilde{f}(U) \subset \mathbb{R}^{k+l}$  является  $C^r$ -изоморфизмом. Пусть  $g \colon \tilde{f}(\Omega) \to \Omega$  - обратное отображение.

$$\left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) \stackrel{f}{\stackrel{\leftarrow}{\hookrightarrow}} \left(\begin{array}{c} x \\ f(x,y) \end{array}\right)$$

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

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

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

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

#### Опр. 12. Регулярные точки:

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

Матрица Df(p) имеет вид

$$Df(p) = \left( egin{array}{ccc} rac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & rac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ dots & & dots \\ rac{\partial f_k}{\partial x_1} & \cdots & rac{\partial f_k}{x_n} \end{array} 
ight)$$
 если  $n < k$  то не существует регулярных точек

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

Тогда  $\exists$  функции  $(g_1,\ldots,g_{n-k})=\overline{g}-C^r$ -гладкие, отображающе  $\Omega\to\mathbb{R}^{n-k}$ , такие, что отображение  $(f,g):\Omega\to\mathbb{R}^{n=n-k+k}$  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:

$$\begin{pmatrix} k \times k, det \neq 0 & \text{неважно что} \\ 0 & \begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

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

**Теорема 8** (Лемма о локальном наложении): Пусть  $f \in C^r, r > 1, f: U \to \mathbb{R}^k, U \subset \mathbb{R}^n$  - регуляна

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

$$\exists \varepsilon > 0 \mid \varepsilon$$
-шар  $\overset{o}{B_{\varepsilon}}(f(p))$  целиком содержится в  $f(\Omega)$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. По предыдущей лемме  $\exists \overline{g}:\Omega\to\mathbb{R}^{n-k}$  такое, что отображение  $\binom{f}{g}:\Omega\to\mathbb{R}^n$ регулярно (и, в частности, локально обратимо в p).

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

Образ множества U, т.е. множество точек вида  $(f_1(\overline{x}),\ldots,f_k(\overline{x}),g_1(\overline{x}),\ldots,g_{n-k}(\overline{x}))\in\mathbb{R}^n,\overline{x}\in U$ открыт в  $\mathbb{R}^n$ .

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

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

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 накрывает  $\varepsilon$ -шарик в X с центром в  $x_0$ .

# 3 Многообразия в $\mathbb{R}^n$

**Опр. 13.** Пусть M - метрическое пространство (необязательно подмножество в  $\mathbb{R}^n$ ). M является k-мерным мноогобразием 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  $f: U \to \mathbb{R}^k$  - непрерывна и инъективна.

непрерывна и инъективна. Тогда  $f(U) \subset \mathbb{R}^k$  и  $f^{-1}: f(U) \to U$  - тоже непрерывна.

**Опр. 15.** M - k-мерное  $C^r$ -мноогобразие в  $R^n$ , если:

$$\forall p \in M \ \exists U \in \mathcal{N}(p), \ U \underset{op}{\subset} M$$
такая, что  $U \overset{C^r}{\cong} \$ открытому шару в  $\mathbb{R}^k$ 

Утв. Предыдущее утверждение эквивалентно требованиям:

1.

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

2.

$$\exists U \in \mathcal{N}(p) \ U \underset{op}{\subset} M$$
 такая, что  $U \cong \mathbb{R}^k$