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 φ , чтобы cos(varphi) был максимален, т.е. вектора v и ∇f параллельны и ∇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
руема во всех точках некоторой окрестности точки p;
- 2. Все частные производные $\frac{\partial f}{\partial x_1},\dots,\frac{\partial f}{\partial x_n}$ 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 :

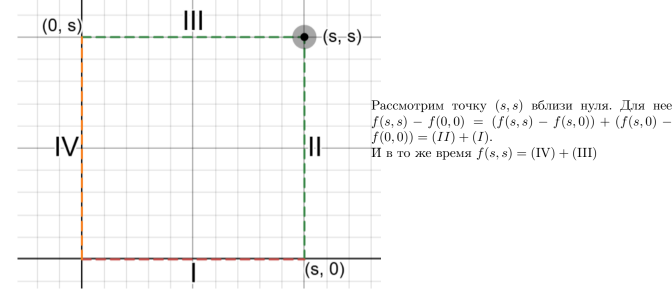
$$f_1(x,y) := f(x,y) - f'_x(0,0) \cdot x - f'_y(0,0) \cdot y$$
$$\frac{\partial f_1}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) - f'_x(0,0)$$
$$\frac{\partial f_1}{\partial y}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) - f'_y(0,0)$$

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 ε_{k-2} - какая-то производная функции g порядка k-2. Все ее первые частные производные по доказанному в шаре U оцениваются в $\varepsilon\cdot|x-p|$. По лемме о степенной оценке приращения для ε_{k-2} выполнено в шаре U:

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

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
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
 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 ε с центром в точке p. Мы покажем, что множество f(U) содержит шар с центром в q радиуса $(1 - \lambda)\varepsilon$.

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

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

Положим

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

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

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

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

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"
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 Ω - 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 Ω , что $\Omega \cap M$ - график некоторой C^r -функции α , 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
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.

$$\left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) \stackrel{f}{\underset{g}{\rightleftharpoons}} \left(\begin{array}{c} x \\ f(x,y) \end{array}\right)$$

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 $\Pi(A) \subset X$, Π - 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 ε -шарик в X с центром в x_0 .

$\mathbf{3}$ 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 $f: U \to \mathbb{R}^k$ - 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 -многобразие 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. $\exists U \in \mathcal{N}(p) \ U \underset{op}{\subset} M \text{ такая, что } U \cong \text{ открытому подмножеству } \omega \in \mathbb{R}^k$

2.

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

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

$$f_1(x)=0$$

$$M=\{\overline{x}\in\Omega\mid \quad \vdots \quad \ \}, \ \text{где \overline{x} - регулярная точка}$$

$$f_k(x)=0$$

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

Доказательство. Пусть $p \in M$. Можно считать, что последние k столбцов линейно независимы, то есть $\left|\frac{\partial f_{1...k}}{\partial x_{n-k+1...n}}\right| \neq 0$ - 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:

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

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

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

Доказательство.

$$X \stackrel{g}{\rightarrow} Y$$

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

$$U \stackrel{g}{\to} \Gamma_q - C^r$$
 отображение

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

По лемме теорема доказана.

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 -многобразие, то Y - тоже.

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

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

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

Лемма (о локальном вложении) Пусть $f=\underbrace{\vdots}_{op},U\underset{op}{\subset}\mathbb{R}^k,f:U\to\mathbb{R}^n.$ Если точка $\overline{x_0}\in U$ 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 многобразие.

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

отображение $\psi = (\ \ \vdots \ \): U \to \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 $\psi|_{\tilde{U}}: \tilde{U} \to \psi(\tilde{U})$ - C^r -изоморфизм.

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

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

$$f_1(ilde{x_1},\dots, ilde{x_k})$$
 \vdots $f_k(ilde{x_1},\dots, ilde{x_k})$ $f_{ ext{octajbhbe}}$ индексы $(ilde{x_1},\dots, ilde{x_k})$

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

$$f_{\text{остальные}}(\tilde{x_1},\ldots,\tilde{x_k}) = f_{\text{остальные}} \circ \psi(x_1,\ldots,x_k)$$

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

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

- 1. $\tilde{U} \subset \mathbb{R}^k$
- 2. $\mathbb{R}_+^k = \{x_1, \dots, x_k \mid x_1 \ge 0\}$

Опр. 17. Точка $p \in \partial M$ (принадлежит краю), если у точки $p \not\equiv$ 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.

 \mathcal{A} оказательство. \mathbb{R}^k_+ является многобразием по опрделению, 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 $p \in M \backslash \partial M$

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 $\psi: \Omega \to \psi(\Omega) \subset \mathbb{R}^k$ C^r -изоморфизм, то $\psi(\Omega) \subset \mathbb{R}^k$.

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

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

Более "стильная" С 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 $\exists U \subset X \mid p \in U \stackrel{\psi}{\cong} W \subset \mathbb{R}^k$, 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 $\exists V \subset_{op} \mathbb{R}^k$ и $\psi : V \xrightarrow{\cong} W \subset_{op} \mathbb{R}^k$. Тогда $\varphi^{-1} \circ \psi^{-1}(W) \subset_{op} X$ открытая окрестность точки $p \in X$, а композиция - это C^r -изоморфизм W, чего не может быть по условию. Получаем противоречие.

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

 \mathcal{A} оказательство. Пусть $p \in X$, тогда у p существует окрестность $V \subset X$, такая, что $V \stackrel{\varphi}{\cong}$ открытому подмножеству W в \mathbb{R}^k или \mathbb{R}^k_+ .

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

$$arphi(U\cap V)\subset W\subset \mathbb{R}^k$$
 или $\mathbb{R}^k_+\implies arphi(V\cap U)\subset \mathbb{R}^k$ 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) $\exists \Omega \subset U \mid p \in \Omega \stackrel{\psi}{\cong} A \subset \mathbb{R}^k$. Но посольку $U \subset X$, выполнено утверждение $\Omega \subset X \implies p \notin \partial X$.

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

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

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

$$p\in\partial X\implies p\in\partial ilde U($$
 по предыдущей лемме) \Longrightarrow $\varphi(p)\in\partial ilde W\implies$ первая координата точки $\varphi(p)$ равна 0

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

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

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

Множество M регулярных решений системы

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

$$(4)$$

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
- ullet Если h(p)=0 и $\nabla h, \nabla f_1, \ldots, \nabla f_k$ линейно независимы, то p регулярна

Доказательство. Пусть $p \in M$

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

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

$$(5)$$

Итак, множество $M\cap W$ совпадает с множеством тех точек из $\Omega\cap W \subset \mathbb{R}^n$, 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).

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

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

$$\varphi(M\cap U)=(y_1,\dots,y_n)=\overline{y}\in\varphi(U)=\left(\begin{array}{c}y_1\geq0\\y_2=0\\\vdots\\y_{k+1}\\\vdots\\y_{n-1}\end{array}\right),$$
 где на $y_{k+1}\dots y_{n-1}$ не ограничений

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

Тогда $Q \cap \varphi(U) \underset{op}{\subset} Q$

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 $\gamma: T \to X$ такое, что $\gamma(0) = p, \gamma_T'(0) = v$. При этом $\gamma_T' = \lim_{t \to 0|_T} \frac{\gamma(t) - \gamma(0)}{t}$

На бытовом уровне (человеческий перевод):

v - касательный вектор к в 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 $x_n \to p$, такая, что $\frac{x_n-p}{|x_n-p|} \to \frac{v}{|v|}$ (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:

$$p \in X, U$$
 — окрестность p в $X \implies T_p(X) = T_p(X)$

Утв. $v \in T_p(X) \iff \exists x_n \in X, \ x_n \to p \text{ и } t_n > 0, t_n \to 0 \text{ так, что}$

$$\frac{x_n - p}{t_n} \underset{n \to \infty}{\to} v$$

Доказательство. Слева направо (\Longrightarrow):

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

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

Опр. 20. $K \subset \mathbb{R}^n$ называется полупространством размерности $k \leq n$, если $\exists e_1, \ldots, e_k$ - линейно независимый набор из \mathbb{R}^n , такой, что $K = \{(t_1e_1 + \ldots + t_ke_k) \mid t_1 \geq 0, t_{>1} - \text{любыe}\}$

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 $\mathbb{R}^n \supset X \stackrel{\varphi}{\to} Y \subset \mathbb{R}^n$.

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

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

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

Покажем корректность определения:

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

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

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

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

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

Отображене $d\tilde{\varphi}(p): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ 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, $\frac{\varphi(x_n)-q}{t_n} = d\tilde{\varphi}(p)\langle \frac{x_n-p}{t_n}\rangle + o(\frac{x_n-p}{t_n})$. Поскольку $\frac{x_n-p}{t_n} \underset{n\to\infty}{\to} v$, то

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

Свойства дифференциала:

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

1. Композиция:

$$d(\psi \circ \varphi)(p) : T_p(X) \to T_{\psi \circ \varphi(p)}(Z)$$
$$d(\psi \circ \varphi)(p) = d\psi(\varphi(p)) \circ d\varphi(p), \underset{\forall v \in T_p(X)}{=} \forall v \in T_p(X) \ d\psi(\varphi(p)) \langle d\varphi(p) \langle v \rangle \rangle$$

2. Если $\varphi: X \to Y - C^r$ -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 $p \in M \backslash \partial M$, 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 $T_p(A)\stackrel{d\varphi(p)}{\cong}T_{\varphi(p)}(B)$ - линейно изоморфны.

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

$$d\varphi(p):T_p(M)\overset{\text{линейно}}{\cong}T_{\varphi(p)}(\mathbb{R}^k_+)=\mathbb{R}^k_+$$

Теорема 13 (о касательном пространстве к регулярному решению систему уравнений): Пусть p

 $\vdots \qquad , \ f_i \text{ - } C^r\text{-отображение } \Omega \underset{op}{\subset} \mathbb{R}^n \to R. \ \text{Точка } p$ $f_k(\overline{x}) = 0$ - регулярное решение системы уравнений

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

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

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

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

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 $U \subset M$, в которой все решения регулярны \Longrightarrow 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 $\subset \mathbb{R}^n, \ g|_X = const$ - постоянная на множестве гладкая функция. Тогда $dg(p):T_p(X)\to\mathbb{R}$ - нулевое (зануляющее) отображение.

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

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

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

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

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 $T_p(M)\subset W$.

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

3.4 Условные экстремумы

Лемма (о не-максимуме) Пусть $p \in X \subset \mathbb{R}^n, \ g: X \to \mathbb{R}$ - гладкая функция. Если $\exists v \in T_p(X)$ такое, что $df(p)\langle v \rangle > 0$, то p - не локальный максимум.

 \mathcal{A} оказательство. Пусть v - вектор из условия. Тогда $\exists x_n \in X, \ t_n \searrow 0, \ \frac{x_n-p}{t_n} \to v$ Знаем, что $dg(p)\langle v \rangle = \lim_{n \to \infty} \frac{g(x_n)-g(p)}{t_n} > 0 \implies$ числитель больше 0 при $n \to \infty$, значит $g(x_n) > g(p) \implies p$ - не локальный максимум. \square

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

 \mathcal{A} оказательство. 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.

Теорема 14 (о градиентах): Пусть p - регулярное решение гладкой системы $f_1(\overline{x}) = 0$ $\vdots \qquad .$ Пусть $f_k(\overline{x}) = 0$

 $g:M o\mathbb{R}$ - гладкая функция.

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

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

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, \ldots, f_k в точке $p(T_p(M)^{\perp})$ имеет размерность $k \implies \nabla f_1(p), \ldots, \nabla f_k(p)$ - его базис).