Содержание

1	Метрические пространства	2
	Топология $\mathbb{R}^n,d(x,y)=\sqrt{\sum_j^n x_j-y_j ^2}$	5
	Топологические св-ва	5
	Ограниченность	6
	Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса	6
2	$\mathbf K$ омпатные множества в $\mathbb R^n$	7
3	${f O}$ тображения в ${\Bbb R}^n$	12
	Непрерывные отображения	13
	Локальные свойства непрерывности	15
4	Глобальные св-ва непрерывности	16
	Диф-ние композиции	29
5	Частные производные композиции (в усл. теоремы)	30
	Геометрические св-ва градиента	31
	5.1 Непрерывно дифференцируемые отображения	33
	Лемма о среднем	33
	Т. о непр. диф. отображении в точке	34
	5.2 Непрерывно дифференцируемые отображения	34
	5.3 Теорема о неявном отображении	37
	5.4 Условный экстремум	43
6	Теория функций компл. переменного	50
	6.1 Комплексное дифференциирование	63
	6.2 Конформные отображения	70

2019-09-04

1 Метрические пространства

$$M$$
 - мн-во, $d: M \times M \to [0; +\infty)$ - метрика

Теорема

Аксиомы метрики:

1.
$$d(x,y) \ge 0$$

$$2. d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$$

3.
$$d(x,y) = d(y,x)$$

4.
$$d(x, y) \le d(x, z) + d(z, y)$$

Примеры

1.
$$M = \mathbb{R}^n$$
 $x \in M$ $x = (x_1, ..., x_n)$

$$d_{\infty}(x, y) = \max_{1 \le i \le n} |x_i - y_i|$$

$$2. M = \mathbb{R}^n,$$

$$d_p(x,y) = \sqrt[p]{\sum |x_j - y_j|_{j=1}^n}$$

В частн.
$$d_2(x,y) = \sqrt{\sum_{j=1}^{n} |x_j - y_j|^2}$$

3.
$$M = C[0, 1]$$

$$f, g \in M$$

$$d(f,g) = \sup_{x \in [0,1]} |f(x) - g(x)|$$

4.
$$M = C[-1,1]$$
 $d(f,g) = \int_{-1}^{1} |f-g|$

$\mathbf{y}_{\mathbf{T}\mathbf{B}}$

$$\max_{1\leqslant j\leqslant n}|x_j-y_j|\leqslant \sqrt{\sum_{j=1}^n|x_j-y_j|^2}\leqslant n\cdot \max_{1\leqslant j\leqslant n}|x_j-y_j|$$

$$d_{\infty}(x,y) \leqslant d_2(x,y) \leqslant n \cdot d_{\infty}(x,y)$$

Опр

$$x^{(m)} \in M$$

$$\lim_{m \to \infty} x^{(m)} = x \Leftrightarrow d(x^{(m)}, x) \underset{m \to \infty}{\to} 0$$

Пример

1.
$$M = C[0, 1]$$
 $d(f, g) = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)|$

$$f^{(m)} \underset{d}{\to} f \Leftrightarrow f^{(m)} \underset{[0, 1]}{\to} f$$

2.
$$M = \mathbb{R}^n$$
, $d_2(x,y)$ $x^{(m)} = (x_1^{(m)}, ..., x_n^{(m)})$
 $x^{(m)} \xrightarrow{d_2} x \Leftrightarrow x_j^{(m)} \to x_j \quad \forall j = 1, ...n$

Т.о сходимостьть по метрике d_2 в \mathbb{R}^n равносильна покоординатной сх-ти

Теорема (Критерий Коши)

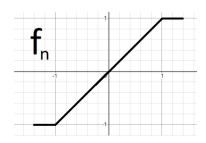
$$(\mathbb{R}^n, d_2)$$
 $x^{(m)} \underset{m \to \infty}{\to} x \Leftrightarrow \forall \mathcal{E} > 0 \exists N : \forall n, k \geqslant N$ $d_2(x^{(n)}, x^{(k)}) < \mathcal{E}$ (упр. доказывается покоординатно)

<u>Замечание</u>

Аналогичн. Т. Верна не для всех метрич. пр

Пример

$$M = C[-1, 1]$$
 $d(f, g) = \int_{-1}^{1} |f - g|$

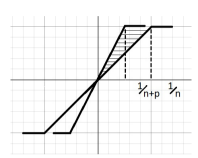


$$\{f_n\}$$
 - сх. в себе:

$$\forall \mathcal{E} > 0 \exists N : \forall n > N \ \forall p > 0 \quad d(f_n, f_{n+p}) < \mathcal{E}$$

$$d(f_n, f_{n+p}) = \int_{-1}^{1} |f_n - f_{n+p}| = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+p} \leqslant \frac{1}{n} \to 0$$

$$\Rightarrow \forall \mathcal{E} \quad \exists N : \forall n > N, p > 0 \ d(f_n, f_{n+p}) < \mathcal{E}$$



Усл. Коши удовл. (сх в себе)

Есть ли $\lim_{n\to\infty} f_n$?

 $g(x) = \operatorname{sign} x$ - поточечный предел

$$\lim_{n \to \infty} \int_{-1}^{1} |f_b - g| = 0$$
, но $g \not\in C[-1, 1]$

Предположим, что
$$\exists f \in C[-1,1]: \quad \lim f_n = f, \text{ т.e. } \int |f_n - f| \to 0$$

$$0 \leqslant \int_{-1}^{1} |f - g| \leqslant \int_{-1}^{1} |f_n - f| + \int_{-1}^{1} |f_n - g| \underset{n \to \infty}{\to} 0$$

$$\int_{-1}^{1} |f - g| = 0$$

$$= \int_{-1}^{0} |f - g| + \int_{0}^{1} |f - g| \to \begin{cases} f(x) = 1 & \forall x > 0 \\ f(x) = -1 & \forall x < 0 \end{cases}$$

- неустранимый разрыв в точке $x=0\Rightarrow \lim f_n$ не существует

Упр

$$C[0,1]$$
 $d(f,g) = \sup_{1 \le x \le y} |f(x) - g(x)|$

Выполняется ли Т. Коши?

Топология
$$\mathbb{R}^n$$
, $d(x,y) = \sqrt{\sum_j^n |x_j - y_j|^2}$ $B(a,r) = \{x \in \mathbb{R}^n : d(a,x) < r\}$ $X \subset \mathbb{R}^n$ X - откр, если $\forall a \in X \quad \exists B_a : B_a \subset X$

Теорема (св-ва)

1.
$$U_{\alpha}$$
 - откр $\forall \alpha \in A \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha}$ - откр.

X - замкнуто $\Leftrightarrow X^C$ - открыто

2.
$$\{U_k\}_{k=1}^N$$
 - откр $\Rightarrow \bigcap_{k=1}^n U_k$ - откр

3.
$$F_{\alpha}$$
 - замк $\forall \alpha \in A \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in A} F_{\alpha}$

4.
$$F_k$$
 - замкн $\Rightarrow \bigcup_{k=1}^N F_k$ - замк

Опр

Окрестность т. а:

$$U$$
 - откр: $a \in U$

 δ -окр. т. а:

$$U_a(\delta) = B(a, \delta)$$

Прокол. δ -окр. т а:

$$\overset{\circ}{U_a}(\delta) = B(a,\delta) \setminus \{a\}$$

Внутренность $X \subset \mathbb{R}^n$:

$$\operatorname{int}(X) = \{ a \in X : \exists B_a \subset X \}$$

Внешность $X \subset \mathbb{R}^n$:

$$\operatorname{ext}(X) = \operatorname{int}(X^c) = \{ b \in X^c : \exists B_b \subset X^c \}$$

Замыкание:

$$Cl(X) = (ext(X))^c$$

Граница:

$$\partial X = \operatorname{Cl}(x) \setminus \operatorname{int}(X) = \mathbb{R}^n \setminus (\operatorname{int} X \cup \operatorname{ext} X)$$

Примеры

$$X = B(0,1)$$
 int $X = B(0,1)$ ext $X = \{x : d(0,x) > 1\}$ Cl $X = \overline{B}(0,1) = \{x : d(0,x) \le 1\}$

Рисунок шарика

$$\partial X = S(0,1) = \{x : d(0,x) = 1\}$$

Упр

Доказать или опровергнуть

- 1. int(int X) = int X
- 2. $\partial(\partial X) = \partial X$
- 3. Cl(Cl X) = Cl X

$\mathbf{y}_{\mathbf{TB}}$

$$X$$
 - замкн $\Leftrightarrow ClX = X$

Док-во

$$U$$
 - откр $\operatorname{int} U=U$
$$\Rightarrow X$$
 - замкн $\Leftrightarrow X^c$ - откр. $\Leftrightarrow \operatorname{ext} X=\operatorname{int}(X^c)=X^c\Leftrightarrow$ $\operatorname{Cl} X=(\operatorname{ext} X)^c=X^{cc}=X$

Опр

Ограниченность:

$$X\subset\mathbb{R}^n,\quad {
m diam}\,X=\sup_{x,y\in X}d(x,y)$$
 X - огр. если ${
m diam}\,X<\infty\Leftrightarrow\exists R>0:X\subset B(0,R)$ (УПР)

Теорема (принцип выбора Больцано-Вейерштр.)

 \forall огр. послед. $\{X^{(m)}\}\subset\mathbb{R}^n$ можно выделить сх. подпослед.

$\mathbf{2}$ Компатные множества в \mathbb{R}^n

Опр

 $K \subset \mathbb{R}^n$ - компактное мн-во $\ \Leftrightarrow \ \forall$ откр. покр. можно выделить конеч. подпокр.

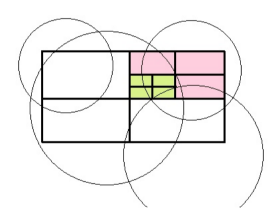
Т.е. если
$$U_{\alpha}$$
 — откр. $\forall \alpha \in A : K \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} \Rightarrow \exists \alpha_1, ..., \alpha_n \in A :$

$$K \subset \bigcup_{k=1}^{N} U_{\alpha}$$

Примеры

1. $[a,b] \subset \mathbb{R}$ - компакт.

2.
$$I := \prod_{j=1}^{n} [a_j, b_j] \subset \mathbb{R}^n$$



$$\begin{split} I_0 \supset I_1 \supset I_2 \supset \dots \supset I_n \\ \operatorname{diam} I_n &= \frac{\operatorname{diam} I}{2^n} \to 0 \\ I_n \text{--} \operatorname{3amk} \\ I_k &= \prod_{j=1}^n [a_j^{(k)}, b_j^{(k)}] \qquad \bigcap_{k \in \mathbb{N}} [a_j^{(k)}, b_j^{(k)}] = \{c_j\} \forall j \\ [a_j^{(k)}, b_j^{(k)}] \supset [a_j^{(k+1)}], b_j^{(k+1)} \\ x^* \in \bigcap_{k \in \mathbb{N}} I_k \end{split}$$

Если
$$y^* \in \bigcap_{k \in \mathbb{N}} I_k \Rightarrow d(x^*, y^*) \leqslant \operatorname{diam} I_k \to 0$$

 $\Rightarrow d(x^*, y^*) = 0 \Rightarrow x^* = y^*$

$$x^* = \bigcap_{k=1}^{\infty} I_k$$

$$x^* \in I \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} \Rightarrow$$

$$\exists \alpha^* : x^* \in U_{\alpha^*} - \text{otkp}$$

$$\exists B(x^*, \delta) \subset U_{\alpha^*}$$

$$\Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} : I_N \subset U_{\alpha^*}$$

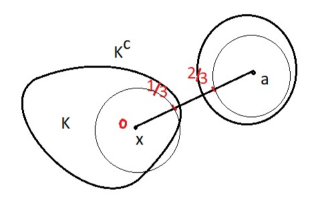
2019-09-11

Лемма

 $K\subset \mathbb{R}^n$ - компакт, тогда:

- 1. К замкн
- 2. К огр
- 3. $\forall D \subset K \quad D$ замк $\rightarrow D$ комп

Док-во



1)
$$K^c \ni a$$

$$\forall x \in K \quad d(a, x) > 0$$

$$r_x = \frac{1}{3}d(x, a)$$

$$\forall x \in K$$

$$B(x,r_x)$$
 - откр

$$K \subset \bigcup_{x \in K} B(x, r_x)$$
 - откр. покр. компакта K

$$\exists x_1, ..., x_N \in K : K \subset \bigcup_{j=1}^N B(x_j, r_{x_j})$$

$$a \in \bigcap_{k=1}^{N} B(a, r_{x_k}) = B(a, r_{\min})$$

$$r=\min(r_x,r_{x_N})>0$$
 причем $\bigcap_1^N B(a,r_{x_k})$ не имеет общих точек $\bigcup_1^N B(x_k,r_{x_k})\supset K$ $\exists B(a,e_{mn})\subset K^c\to K^c$ - откр \to K - замкн

2) комп -
$$K\subset\bigcup_{k=1}^\infty B(0,k)$$
 - откр. покр
$$\Rightarrow \exists k_1,...,k_n$$

$$K\subset\bigcup_{j=1}^N B(0,k_j)=B(0,\max_{1\leqslant j\leqslant N}(k_j))\Rightarrow K\text{ - orp}$$

3) замкн - $D \subset K$ - комп

Пусть откр. покр

$$D\subset\bigcup_{\alpha\in A}U_{\alpha}$$

$$U^*=D^c\text{ - откр - добавим к покр. }\mathrm{K}\{U_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$$

$$\Rightarrow \text{ выд. конечн. подпокрытие }K\quad \{U_{\alpha_j}\}_{j=1}^N\cup\{U^*\}$$

$$D\subset\bigcup_{i=1}^NU_{\alpha}$$

Теорема (След. усл. равносильны)

- 1. К компакт.
- 2. К замк. и огр.

3.
$$\forall \{x_m\}_{m=1}^{\infty} \ x_m \in K$$
 \exists подпосл $x_{m_k} \to x \in K$

$$(1\Rightarrow 2)$$
 было $(2\Rightarrow 1)$

т.к.
$$K$$
 - огр $\Rightarrow \exists I = \prod_{j=1}^n [a_j,b_j]$

замкн - $K\subset I$ - комп

$$\Rightarrow$$
 (лемма) K - комп (2 \Rightarrow 3)

$$x_m \in K$$
 - замк и огр

$$\Rightarrow \exists x_{m_k}$$
 - сх (пр. выб. Б-В)

$$x_{m_k} \to x$$
 предпол $x \not\in K$

$$x \in K^c$$
 - откр $\Rightarrow \exists B_x \subset K^c$

Ho
$$K \ni d(x_{m_k}, x) \to 0$$
 противореч $x \in K$

$$(3 \rightarrow 2)$$

а) предп.K не явл. огр.

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists x_n \in K : d(0, x_n) > n$$

$$\{x_n\}$$
 не огр \Rightarrow не сх.

$$\Rightarrow K$$
 - огр

б) предп., что K - не явл. замкн

$$K^c$$
 - не откр

$$\exists a \in K^c : \forall \delta > 0 \ B(a, \delta) \cap K \neq \emptyset$$

$$\exists x_n \in B(a, \frac{1}{n}) \cap K$$

$$x_n \in K$$

$$0 \leqslant d(x_n, a) < \frac{1}{n} \to 0 \quad x_n \to a; \ x_{n_k} \to x \in K$$

Упр

$$K_1 \supset K_2 \supset \dots$$

д-ть
$$\bigcap_{j\in\mathbb{N}} K_j \neq \emptyset$$

3 Отображения в \mathbb{R}^n

Опр

$$E\subset\mathbb{R}^n,\quad f:E o\mathbb{R}^m$$
 - отобр-е (вект. ф-я)
$$(m=1$$
 - ф-я)
$$f(x)=(f_1(x),...,f_m(x))$$
 $x=(x_1,...,x_n)\quad f_j:E o\mathbb{R}$ коорд. функ-ия

Опр

$$a\in\mathbb{R}^n$$
 a - пред. т. Е, если
$$\forall \delta>0 \quad U()(a,\delta)\cap E\neq\varnothing$$

Опр

$$f:E o\mathbb{R}^m,a$$
 - пред. т Е
$$\lim_{x\to a}f(x)=L,\ \mathrm{ech}$$
 (Коши) $\forall \mathcal{E}>0\quad\exists \delta>0: \forall x\in E$
$$0< d(x,a)<\delta\to d(f(x),L)<\mathcal{E}$$
 (Гейне) $\forall \{x_k\}_{k=1}^\infty\quad x_k\in E\setminus \{a\}x_k\to_{k\to\infty} a\to F(x_k)\to_{k\to\infty} L$

Упр

Эквивалентность определений

Упр

Сходимость ⇔ покоординатная сходимость

Пример

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

Повторные пределы

$$\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x, y) = 0$$

$$\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} f(x, y) = 0$$

$$f(\delta, \delta) = \frac{1}{2} \underset{\delta \to 0}{\longrightarrow} \frac{1}{2}$$

$$f(\delta, -\delta) = -\frac{1}{2}$$

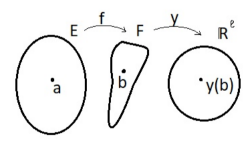
т.е $\lim_{(x,y)\to(0.0)} f(x,y)$ не сущ.

Теорема (предел композиции)

$$E\subset \mathbb{R}^n, \quad F\subset \mathbb{R}^m \qquad \mathbb{R}^n\ni a$$
 - пред т. Е $F\ni b$ - пред. т. F

$$f: E \to F; \quad g: F \to \mathbb{R}^l$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = b; \quad \lim_{x \to b} g(x) = g(b)$$



Тогда $\lim_{x \to a} g \circ f = g(b)$

Теорема (Крит. Коши)

a - пред т. E

f(x) имеет предел в т.a

$$\Leftrightarrow \forall \mathcal{E} > 0 \exists \delta > 0 : \forall x, y \in \overset{\circ}{U}(a, \delta) \cap E \to d(f(x), f(y)) < \mathcal{E}$$

Опр (непрерывные отображения)

$$a \in E$$
 $f: E \to \mathbb{R}^m$

Если a - изол $\to f$ - непр в a, если a - пред, то f - непр в т. $a \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$

f - непр в т. $a \Leftrightarrow f_j$ - непр. в т $a \ \forall 1 \leqslant j \leqslant m$

f - непр в т. a;g - непр в $f(a) \Leftrightarrow g \circ f$ - непр в т a

непр сохр. при +, умн. на число

f - непр на $E \Leftrightarrow$ непр $\forall a \in E$

Теорема (эквивалентность определений непрерывности)

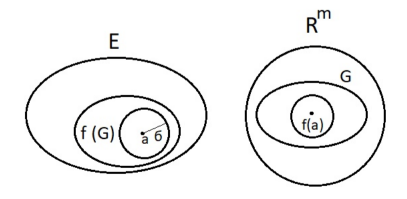
$$f: E \to \mathbb{R}^m$$

$$f$$
 - непр на $E \Leftrightarrow \forall G \subset \mathbb{R}^m \quad G$ - откр $\to f^{-1}(G)$ - откр в E

Док-во

G - откр.

$$f^{-1}(G)$$
 - откр ?



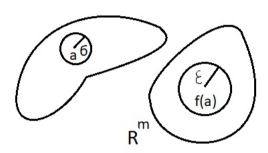
$$a \in f^{-1}(G)$$
 $f(a) \in G$ - откр $\to \exists U(f(a), \mathcal{E}) \subset G$

рисунок

т.к
$$f$$
 непр в т. a
$$\exists \delta: d(a,x) < \delta \to d(f(a),f(x)) < \mathcal{E}$$

$$f(B(a,\delta)) \subset B(f(a),\mathcal{E}) \subset G$$

$$\to B(a,\delta) \subset f^{-1}(G)$$
 $\leftarrow a \in E \to ?f$ - непр в т. a (рисунок)



$$\forall \mathcal{E}>0B(f(a),\mathcal{E})\text{ - откр в }\mathbb{R}^m$$

$$\to f^{-1}(B(f(a),\mathcal{E})\text{ - откр.}\to\exists \delta:B(a,\delta)\subset f^{-1}(B(f(a),\mathcal{E}))\to f\text{ - непр. в т }a$$

Теорема (локальные свойства непр. функций)

(дописать)

- 1. непрерывна в т. а \Rightarrow найдетс
- 2. f непр в т. a; g непр в a, $f \circ g$ непр в a.
- 3. f непр в т. a, g непр в $f(a) \Rightarrow$

$$f:E o\mathbb{R}^1$$
 - непр. в x_0 если $f(x^0)>0 o$

4 Глобальные св-ва непрерывности

Теорема (непрерывный образ компатка)

$$f\in C(E,\mathbb{R}^m)\Leftrightarrow f:E o\mathbb{R}^m$$
 - непр. в E K - компакт $K\subset\mathbb{R}^n$ $f\in C(K,\mathbb{R}^m)$ Тогда $f(K)$ - компакт рисунок 1 Пусть $\{U_\alpha\}_{\alpha\in A}$ - откр. покр $f(K)$ $f(K)\subset\bigcup_{\alpha\in A}U_\alpha$ o $f^{-1}(U_\alpha)$ - откр. причем $K\subset\bigcup_{\alpha\in A}f^{-1}(U_\alpha)$ - откр. покр. комп o $\exists f^{-1}(U_{\alpha 1})...f^{-1}(U_{\alpha N})$ $K\subset\bigcup_{k=1}^Nf^{-1}(U_{\alpha k})$ o $f(K)\subset\bigcup_{k=1}^NU_{\alpha k}$ - выделили конечное подпокрытие $f(K)$ - компакт

Теорема (Вейерштрасс)

$$K$$
 - компакт; $f \in C(K, \mathbb{R}^m)$

Тогда

- 1. f огр.
- 2. Если m = 1, то f достигает sup и inf на K

$$f: K \to \mathbb{R}^m \text{ - огр} \Leftrightarrow \exists M: \forall x \in K \quad d(f(x), 0) < M$$
1. $f(k)$ - комп \to огр
2. $f: K \to \mathbb{R} \to M = \sup_{x \in K} f(x) < +\infty$ рисунок 2
$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \exists x^k \in K:$$

$$M - \frac{1}{k} < f(x^k) \leqslant M \to f(x^k) \underset{k \to \infty}{\to} M$$

$$f(x^k) \in f(K) \text{ - компакт } \to \text{ замнг}$$

$$M \in f(K)$$

f - непр \rightarrow непр. $\forall x \in K \quad \forall \mathcal{E} > 0 \exists \delta_x$:

 $\forall x' \in K \quad d(x', x) < 2\delta_x \rightarrow d(f(x'), f(x)) < \frac{\varepsilon}{2}$

Теорема (Кантор)

рисунок 3

$$f \in C(K,\mathbb{R}^m)$$
 $K \subset \mathbb{R}^n$ - компакт $o f$ - равном. непр на K

Док-во

$$\{B_x(\delta_x)\}_{x\in K}$$
 - откр. покрытие K - комп. выделим конечное поддпокр. $K\subset\bigcup_{j=1}^N B_{x_j}(\delta_{x_j})$ $\delta=\min_{1\leqslant j\leqslant N}\delta_{x_j}$ - то, что надо Пусть $d(\widetilde{x},\widetilde{\widetilde{x}})<\delta$ $\widetilde{x}\in K\to\exists x_l:\widetilde{x}\in B(x_l,\delta_{x_l})$ $d(\widetilde{\widetilde{x}},x_l)\leqslant d(\widetilde{\widetilde{x}},\widetilde{x})+d(\widetilde{x},x_l)<\delta+\delta_{x_l}<2\delta_{x_l}$ $\to d(f(\widetilde{\widetilde{x}}),f(x_l))<\frac{\mathcal{E}}{2}$ и $d(f(\widetilde{x}),f(x_l))<\frac{\mathcal{E}}{2}$ $d(f(\widetilde{x}),f(x_l))<\mathcal{E}$

 \mathbb{R}^n как лин. пр-во

Опр

Норма в
$$\mathbb{R}^n$$
: $||\cdot||:\mathbb{R}^n\to[0,+\infty)$

Аксиомы нормы

1.
$$||x|| \ge 0$$

$$2. ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

3.
$$||k \cdot x|| = |k| \cdot ||x||$$

4.
$$||x + y|| \le ||x|| + ||y||$$

Стандартная норма в \mathbb{R}^n

$$||x|| = d(x,0) = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} |x_k|^2}$$

$$||x+y|| = d(x+y,0) = d(x,-y) \leqslant d(x,0) + d(0,-y) = ||x|| + ||y||$$

Бывают другие нормы

УПР.1 пусть $|||\cdot|||$ - другая норма в \mathbb{R}^n

Тогда $\exists c, C > 0$:

$$c \cdot ||x|| \leqslant |||x||| \leqslant C \cdot ||x|| \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

УПР.2 \forall норма непр в \mathbb{R}^n

 \mathbb{R}^n - пр-во со скал. пр-нием

Опр

$$x, y \in \mathbb{R}^n$$

$$x \cdot y = (x; y) = \sum_{j=1}^{n} x_j y_j$$

$$||x||^2 = (x;x)$$

н-во К-Б

$$(x,y)^2 \le ||x||^2 \cdot ||y||^2$$

Линейные операторы в \mathbb{R}^n

Опр

$$LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)$$
 - лин. операторы $L\in LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)$: $\forall x,t\in\mathbb{R}^n; \quad \forall a,b\in\mathbb{R}$: $L(ax+by)=aL(x)+bL(y)$ пишут Lx вместо $L(x)$ $LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)$ - лин. пр-во: если $A,B\in LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)$, то $(A+B)(x)=Ax+Bx$ $A+B\in LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)$ $\forall k\in\mathbb{R}$ $(kA)(x):k\cdot Ax$ kA - тоже лин. оператор Кроме того $A\in LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)$, $B\in LL(\mathbb{R}^k,\mathbb{R}^n)$ $AB=A\circ B\in LL(\mathbb{R}^k,\mathbb{R}^m)$ Пусть $\{e_j\}_{j=1}^n$ - базис (ортонорм) в \mathbb{R}^n ; $\{e_j^*\}_{j=1}^m$ - базис в \mathbb{R}^m Тогда \forall лин. оператору соотв. $Mat(A)$ $Ae_j=\sum_{k=1}^m ae_k^* \qquad Mat(A)=\begin{pmatrix} a_{11} & a_{1j} & \dots & a_{1n}\\ \dots & a_{m1} & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$ $LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)\simeq Mat_{\mathbb{R}}(m\times n)\simeq \mathbb{R}^{mn}$ $Mat(A\cdot B)=Mat(A)\cdot Mat(B)$ - матричное произв. $A\in LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)$ $B\in LL(\mathbb{R}^k,\mathbb{R}^n)$

Теорема

$$LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \subset C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$$

$$d(x,y) = ||x-y||$$
 $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ - лин. оператор
 $||Ax - Ay|| = ||A(x-y)|| = ||\sum_{j=1}^n (x_j - y_j) \cdot Ae_j|| \le ||A(\sum_{j=1}^n (x_j - y_j)e_j)|| = ||\sum_{j=1}^n (x_j - y_j) \cdot Ae_j|| \le ||A(\sum_{j=1}^n (x_j - y_j)e_j)|| = ||\sum_{j=1}^n (x_j - y_j) \cdot Ae_j|| \le ||A(\sum_{j=1}^n (x_j - y_j)e_j)|| = ||\sum_{j=1}^n (x_j - y_j) \cdot Ae_j|| \le ||A(\sum_{j=1}^n (x$

Следствие

$$\sup_{||x|| \le 1} ||Ax|| = \max_{||x|| \le 1} ||A_x|| < \infty$$

Опр

$$A \in LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$$

Норма лин. оператора A
 $||A|| = \max_{|x| \le 1} ||A_x||$

Теорема

$$||A|| = \max_{||x||=1} ||Ax|| = \sup_{||x|| \neq 0} \frac{||A_x||}{||x||}$$

t.e. $\forall x \in \mathbb{R}^n \quad ||A_x|| \leqslant ||A|| \cdot ||x||$

Если
$$A \equiv 0$$
 - очев. $(||A|| = 0)$
Пусть $A \not\equiv 0 \rightarrow$
 $\exists x^* \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} : ||Ax^*|| \not= 0$
 $0 \not= \frac{||Ax^*||}{||x^*||} = ||A \frac{x^*}{||x^*||}_{=y^* \in \phi_1 \subset B_0}$
 $\rightarrow ||A|| > 0$

Пусть тах достигается внутри ед. шара:

$$||A|| = ||A\widetilde{x}||$$
 где $||\widetilde{x}|| < 1$ Рассм. $\widetilde{y} = \frac{\widetilde{x}}{||x||}$

рисунок5?

$$||A\widetilde{y}|| = \frac{||A\widetilde{x}||}{||\widetilde{x}||} > ||A\widetilde{x}||$$

т.е. $||A\widetilde{x}||$ не max!

$$\to \max ||Ax||$$
в $||x||\leqslant 1$ достиг. на сфере $||x||=1$ $||A||=\max_{||x||=1}||A_x||$

$$||A|| = \max_{||x||=1} ||Ax|| = \sup_{||x||=1} \frac{||Ax||}{||x||} \leqslant \sup_{||x|| \neq 0} \frac{||Ax||}{||x||}$$

$$\sup_{||x|| \neq 0} \frac{||Ax||}{||x||} = \sup_{||x|| \neq 0} ||A\frac{x}{||x||}|| \leqslant \max_{||y|| = 1} ||Ay|| = ||A||$$

Теорема

- 1. Норма оператора действительно норма
- 2. $||A \cdot B|| \le ||A|| \cdot ||B||$

- 1. проверим аксиомы нормы
 - (1) $||A|| \geqslant 0$ очев
 - (2) $||A|| = 0 \Leftrightarrow A = 0$ (начало предыдущей теоремы)

(3)
$$||k \cdot A|| = \max_{||x||=1} ||(k \cdot A)x|| = \max_{||x||=1} |k| \cdot ||Ax|| = |k| \cdot ||A||$$

$$(4) \quad ||A + B|| = \max_{||x||=1} ||Ax + Bx|| \le \max_{||x||=1} (||Ax|| + ||Bx||) \le$$

$$\le ||A|| + ||B||$$

2.
$$||(AB)x|| = ||A(Bx)|| \le ||A|| \cdot ||Bx|| \le ||A|| \cdot ||B|| \cdot ||x||$$

$$\sup_{||x|| \neq 0} \frac{||ABx||}{||x||} \le ||A|| \cdot ||B||$$

Теорема (оценка нормы лин. оператора)

 $\sup = ||AB||$

$$A \in LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \quad Mat(A) = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$||A||^2 \leqslant \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m |a_{ij}|^2 = ||A||_{HS}^2 - \text{ норма } \Gamma$$
ильберта Шмидта
$$y = Ax = A(\sum_{j=1}^n \cdot x_j \cdot e_j) = \sum_{j=1}^n x_j \cdot Ae_j$$

$$y_k \\ \underset{k\text{-я координата}}{=} \sum_{j=1}^n x_j (Ae_j)_k - \text{ к-я координата}$$

$$1 \leqslant k \leqslant m$$

$$|y_k|^2 = |\sum_{j=1}^n x_j (Ae_j)_k|^2 \leqslant \sum_{j=1}^n |x_j|^2 \cdot \sum_{j=1}^n (Ae_j)_k^2 =$$

$$= ||x||^2 \sum_{i=1}^n |a_{kj}|$$

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & & & & \\ a_{m1} & \dots & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
$$||y||^2 = ||Ax||^2 = \sum_{k=1}^m |y_k|^2 \leqslant ||x||^2 \cdot \sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{kj}|^2$$
$$||A|| = \sup_{||x|| \neq 0} \frac{||Ax||}{||x||} \leqslant \sqrt{\sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{kj}|}$$

УПР $||A||_{HS} \leqslant \sqrt{n} \cdot ||A||$

Дифференцирование

Опр

$$E\subset\mathbb{R}^n,\quad E$$
 - откр. $a\in E$
$$f:E\to\mathbb{R}^m$$

$$f$$
 - дифф-мо в т. $a,$ если $\exists L\in LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)$
$$f(a+h)=f(a)+Lh+o(||h||)\qquad ||h||\to 0$$
 рисунок 6

$$(h: a+h \in E)$$

$$\alpha(h) = o(||h||) = o(h) \Leftrightarrow \lim_{||h|| \to 0} \frac{||\alpha(h)||}{||h||} = 0$$

$$f(a+h) = f(a) + Lh + o(||h||) \Leftrightarrow \lim_{||h|| \to 0} \frac{||f(a+h) - f(a) - Lh||}{||h||} = 0$$

Если такой L \exists то он ед.

Пусть
$$h \in \mathbb{R}^n : ||h|| = 1$$

 $a + t \cdot h$

рисунок 7

$$f(a+th) = f(a) + \underbrace{L(th)}_{=t \cdot Lh} + o(th)$$

$$||th|| \to 0$$

$$\frac{f(a+th)f(a)}{t} = Lh + \frac{o(th)}{t} \xrightarrow{t\to 0} 0$$

$$Lh = \lim_{t\to 0} \frac{f(a+th) - f(a)}{t}$$

$$\forall h: ||h|| = 1 \quad L \text{ опеределен однозначно } \to \forall x \neq 0$$

$$Lx = ||x|| \cdot L\frac{x}{||x||}$$

$$L - \text{дифференциал. } f \text{ в т. a}$$

$$d_a f = L \in LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$$

$$h \in \mathbb{R}^n \qquad d_a f(h) \in \mathbb{R}^m$$

Примеры

$$lim_{||h|| \to 0} \frac{||f(a+h) - f(a) - Lh||}{||h||} = 0$$

1.
$$f = const \rightarrow d_a f = 0$$

2.
$$f \in LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) = f(a+h) - f(a) = f(h) \to Lh = f(h)$$
 $d_a f = f(\text{если f линеен})$

3. если
$$f,g:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$
 - диф. в т. а, то
$$d_a(f+g) = d_af + d_ag$$

$$\lim_{||h||\to 0} \frac{||(f+g)(a+h) - (f+g)(a) - d_af(h) - d_ag(h)||}{||h||} =$$
 $\leqslant \lim \frac{||f(a+h) = f(a) - d_af(h)|| + ||g(a+h) - g(a) - d_ag(h)||}{||h||} = 0$

4.
$$d_a(kf) = kd_a f$$

Производная по направлению

Опр

Пусть
$$||e|| = 1$$
, $e \in \mathbb{R}^n$ $f: E \to \mathbb{R}^m$ $a \in E$
$$\frac{\partial f}{\partial e}(a) = \lim_{t \to 0} \frac{f(a+te) - f(a)}{t}$$

Теорема (о производной по напр.)

$$f:E o\mathbb{R}^m$$
 - дифф. в т. a $rac{\partial f}{\partial e}(a)=d_af(e)$ рисунок 7 $z=f(x,y)$ $f:E o\mathbb{R}^1$ $E\subset\mathbb{R}^2$

Док-во

$$f(a+te) - f(a) = d_a f(te) + o(te) \quad ||te|| \to 0 \qquad ||te|| = |t|$$

$$\frac{\partial f}{\partial e}(a) = \lim_{t \to 0} \frac{f(a+te) - f(a)}{t} = d_a f(e)$$

Опр

Частные производные $\{e_k\}_{k=1}^n$ - базис \mathbb{R}^n

$$f: E \to \mathbb{R}^m \qquad E \subset \mathbb{R}^n \quad a \in E$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = f'_{x_k}(a) = \frac{\partial t}{\partial e_k}(a)$$

Матрица Якоби

Опр

Пусть
$$f$$
 - диф. в т. $a \in E$

Временно веримеся к обозначению $L=d_af$

Mat(L) - матрица Якоби

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad j$$
- й столбец - координаты вектора
$$d_a f(e_j) = \frac{\partial f}{\partial e}(a) = \frac{\partial f}{\partial x_j}(a) \qquad 1 \leqslant j \leqslant n$$

$$\partial f_{k+1}$$

$$a_{kj} = \frac{\partial f_k}{\partial x_j}(a)$$

$$Mat(d_a f) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \dots & & \\ \frac{\partial f_n}{\partial x} & & & \end{pmatrix}$$

2019-09-18

Напоминание

$$f:U \to \mathbb{R}^m, \quad a \in U, \quad f$$
 - диф в т $a \Rightarrow$ $U \subset \mathbb{R}^n$
$$\operatorname{Mat} (d_a f) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \dots & & \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$

Якобиан - определитель матр. Якоби

Пример

$$f_1(\rho, \phi)$$

$$f(\rho, \phi) = (\rho \cos \phi; \rho \sin \phi)$$

$$f: [0, +\infty) \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$$

$$J = d_{(\rho, \phi)} f = \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ -\sin \phi & \rho \cos \phi \end{pmatrix}$$

$$\det(J) = \rho$$

Замечание

Но! из существования частной произв. (в общем случае) не следует дифсть!

Пример

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

Частн. пр-ые в т. (0,0)

$$f'_x = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\Delta x, 0) - f(0, 0)}{\Delta x} = 0$$

$$f'_y = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(0, \Delta y) - f(0, 0)}{\Delta y} = 0$$

Если бы f - диф. в т. (0,0), то

$$f(x,y) = f(0,0) + (0,0) {x \choose y} + o(\sqrt{x^2 + y^2})$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{||f(x,y)-f(0,0)-(0,0)\begin{pmatrix} x\\y \end{pmatrix}||}{\sqrt{x^2+y^2}} = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2|y|}{\sqrt{x^2+y^2}}$$
 При $(x,y)=(t,t)$
$$\frac{x^2|y|}{\sqrt{x^2+y^2}} \to \frac{1}{2\sqrt{2}} \neq 0$$

2)

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

частн. произв. \exists во всех т., но f разрывна в (0,0) 3)

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

$$f(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1 \cdot x_2 \\ x_1 + 2x_2 \end{pmatrix}$$

$$a = (1, -1)$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial x_1} = x_2 \qquad \frac{\partial f_1}{\partial x_2} = x_1$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial x_1} = 1 \qquad \frac{\partial f_2}{\partial x_2} = 2$$

$$\operatorname{Mat}(d_a f) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$h = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} - \operatorname{прирощениe}$$

$$d_n f(h) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$$

$$f(a+h) = f(a) + d_a f(h) + o(||h||)$$

Опр

Пусть
$$m=1$$

$$f:U\to \mathbb{R}^1\quad U\subset \mathbb{R}^n,\quad f$$
 - диф. в a
$$d_af\in LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^1)$$
 - лин. ф

$$\operatorname{Mat}(d_a f) = (\frac{\partial f}{\partial x_1}; \frac{\partial f}{\partial x_2} ... \frac{\partial f}{\partial x_n})(a)$$

∇ - "набла"

 Γ радиент f в т. a (f диф в т. a)

$$\operatorname{grad}_a f = \nabla_a f = (\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, ..., \frac{\partial f}{\partial x_n})(a)$$

$$d_a f(h) = (\nabla_a f; h) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k} \cdot h_k$$

Теорема (Диф-ние композиции)

$$f:U o \mathbb{R}^m; \quad U\subset \mathbb{R}^n \qquad f(U)\subset V\subset \mathbb{R}^m$$
 $g:V o \mathbb{R}^k \qquad \qquad U,V$ - откр. f - диф. в т. $a\in U$ g - диф. в т. $f(a)=b$ Тогда $h=g\circ f$ - диф. в т. a , причем $d_ah=d_{f(a)}g\circ d_af\in LL(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^k)$

Док-во

$$A = d_a f; \quad B = d_b g \qquad f(x) = f(a) + A(x - a) + o||x - a|| \quad x \to a$$

$$r_f(x) = f(x) - f(a) - A(x - a) = o||x - a|| \quad (x \to a)$$

$$r_g(y) = g(y) - g(b) - B(y - b) = o||y - b|| \quad (y \to b)$$
...
$$r_h(x) = h(x) - h(a) - BA(x - a)? = ?o||x - a|| \quad (x \to a)$$

$$g(f(a)) = h(a)$$

Хотим показать, что

$$\begin{split} r_h(x) &= o(||x-a||) \quad x \to a \\ r_h(x) &= g(f(x)) - g(b) - B(f(x)-b) + B(f(x)-b) - BA(x-a) = \\ &= r_g(f(x)) \\ &= r_g(f(x)) + B(f(x) - f(a) - A(x-a)) \\ &= r_f(x) \\ r_h(x) &= r_g(f(x)) + B(r_f(x)) \qquad ||Ax|| \leqslant ||A|| \cdot ||x|| \\ ||r_h(x)|| &\leqslant ||r_g(f(x))|| + ||B|| \cdot ||r_f(x)|| \\ \Pi \text{усть } \mathcal{E} > 0 \end{split}$$

1. (Из дф-сти g) $\exists \delta > 0$:

$$\forall y: ||y - b|| < \delta \Rightarrow$$
$$r_{a}(y) < \mathcal{E} \cdot ||y - b||$$

- $2. \exists \alpha :$
 - (a) (Из диф-сти f в т. а)

$$||r_f(x)|| < \mathcal{E}||x - a|| \forall x : ||x - a|| < \alpha$$

(b)
$$\forall x: ||x-a|| < \alpha$$

$$||f(x)-f(a)|| < \delta \text{ (т.к. f непр в т. a)} \qquad f(a)=b$$

Возьмем
$$x: ||x-a|| < \alpha \stackrel{26}{\Rightarrow} ||f(x)-b|| < \delta \stackrel{(1)}{\Rightarrow} ||r_g(f(x))|| < \mathcal{E} \cdot ||f(x)-b||$$

$$||f(x)-b|| = ||r_j(x) + A(x-a)|| \leqslant ||r_f(x)|| + ||A|| \cdot ||x-a|| \leqslant$$

$$< \mathcal{E} \cdot ||x-a|| + ||A|| \cdot ||x-a||$$

$$||r_h(x)|| \leqslant ||r_g(f(x))|| + ||B|| \cdot ||r_f(x)|| < \mathcal{E}(\mathcal{E}||x-a|| + ||A|| \cdot ||x-a||) + ||B|| \cdot \mathcal{E}||x-a|| =$$

$$= (\mathcal{E}^2 + ||A||\mathcal{E} + ||B||\mathcal{E}) \cdot ||x-a||$$

5 Частные производные композиции (в усл. теоремы)

Теорема

$$\begin{split} \frac{\partial (g \circ g)_i}{\partial x_j} &= \sum_{i=1}^m \frac{\partial g_l}{\partial y_i}(b) \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(a) \\ d_a g \circ f &= d_{f(a)} g \circ d_a f \qquad \text{комп.} \ \leftrightarrow \text{пр-ие матриц} \\ \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial y_m} \\ \cdots & & \\ \frac{\partial g_k}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial g_k}{\partial q_m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \cdots & & & \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{pmatrix} \end{split}$$

Следствие (2)

1. Пусть
$$f = g$$
 $d_a f^2$

$$\phi(t) = t^2 \qquad d_t \phi(h) = 2t \cdot h$$

$$d_a f^2 = d_a \phi \circ f = d_{f(a)} \phi \circ d_a f$$

$$= 2f(a) \cdot d_a f$$
2. $d_a(f \cdot g) = d_a(\frac{1}{4}[(f+g)^2 - (f-g)^2]) =$

$$= \frac{1}{4}[2(f(a) + g(a))d_a(f+g) - 2(f(a) - g(a))d_a(f-g)]$$

$$f(a)d_a g + g(a)d_a f$$

Следствие (3)

$$f,g:U o\mathbb{R}^n,\quad U\subset\mathbb{R}^m$$
 f,g - диф. в т. $a\in U$ $(f;g)$ - ск. пр-ие: Тогда $d_a(f,g)=(f(a);d_ag)+(d_af;g(a))$

Опр

Вернемся к градиенту

$$f:U o\mathbb{R}^1\quad U\subset\mathbb{R}^n\qquad f$$
 - диф. в т $a\in U$ $d_af(h)=(
abla_af;h)$ $abla_af=(rac{\partial f}{\partial x_1}(a),...,rac{\partial f}{\partial x_2}(a))$

Свойства (геометрич. св-ва градиента)

1. f возрастает в напр. h в т. a, если $(\nabla_a f; h) > 0$ и убывает, если $(\nabla_a f; h) < 0$ рисунок 1 $f(a+t\cdot h) = f(a) + (\nabla_a f; th) + o(||th||) \qquad o(||t-h||) = o(t)$ Пусть t>0 $\frac{f(a+th)-f(a)}{t} = \frac{t\cdot (\nabla_a f, h)}{t} + \frac{o(t)}{t} > 0$ начиная c нек. числа $(\forall 0 < t < \delta)$ $\stackrel{0 < t < \delta}{\Rightarrow} f(a+th) > f(a)$

2. (Экстремальное св-во градиента) Если $\nabla_a f \neq 0$, то направление наибольшего возрастания f совпадает с направлением градиента

$$||e|| = 1$$

$$|\frac{\partial f}{\partial e}(a)| = |d_a f(e)| = |(\overrightarrow{\nabla}_a f; \overrightarrow{e})| \le$$

$$\le ||\nabla_a f|| \cdot ||e|| = ||\nabla_a f||$$

Если
$$e=rac{
abla_a f}{||
abla_a f||}$$
 то $|rac{\partial f}{\partial e}(a)|=||
abla_a f||$

3. $f:U\to\mathbb{R}$ f - диф в т. $a\in U$ $U\subset\mathbb{R}^n$ Если а - т. локального экстремума f \Rightarrow

$$\overrightarrow{\nabla}_a f = \overrightarrow{0}$$

4. Пусть
$$\Gamma_a = \{x \in U : f(x) - f(a)\}$$

Тогда $\nabla_a f \perp \Gamma_a$

Т.е. \forall Гладкой кривой $\gamma: [-1,1] \rightarrow \Gamma_a$,

проход. через т. а $(\gamma(0) = a)$

$$\gamma(t)' = \begin{pmatrix} \gamma_1'(t) \\ \vdots \\ \gamma_n'(t) \end{pmatrix}$$
 - касат. вектор к Γ_a в т. а

Говорят, что \overrightarrow{v} - ортог. Γ_a в т. а

Если $\overrightarrow{v} \perp \gamma'(0) \quad \forall$ гладкой кривой $\gamma : \gamma(0) = a$

Пример

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$$

$$\nabla_{(x,y,z)} f = (2x; 2y; 2z) = 2(x, y, z)$$

Опр

$$f: U \to \mathbb{R}; \quad a \in U$$
 - т. лок. макс. (минимума)

Если
$$\exists V_a : \forall x \in V_a$$

$$f(x) \leqslant f(a) \quad (f(x) \geqslant f(a))$$

Пример (К свойствам)

$$f(x, y, z) = x^{2} + y^{2} + z^{2}$$

$$a(1, 1, 1)$$

$$\Gamma_{a} = \{(x, y, z) : x^{2} + y^{2} + z^{2} = 3\}$$

$$\nabla_{a} f = 2(a1, a2, a3) = (2, 2, 2)$$

Док-во

$$\Gamma_{a} = \{x \in U \quad f(x) = f(a)\}$$

$$\gamma : [-1, 1] \to \Gamma_{a} \quad \gamma(0) = a$$

$$f(\gamma(t)) = f(a) \quad \forall t \in [-1, 1]$$
обычная ф-я 1 перем
$$0 = d_{0}(\gamma(t)) = d_{\gamma(0)}f \circ d_{0}\gamma = d_{a}f \circ \gamma'(0) =$$

$$= \nabla_{a}f \cdot \gamma'(0) \Rightarrow \nabla_{a}f \perp \gamma'(0)$$

5.1 Непрерывно дифференцируемые отображения

Опр

$$f:U \to \mathbb{R}^m \quad U \subset \mathbb{R}^n \quad a \in U$$
 f - непр. диф в т. a , если

- 1. Все частные производные определены в некоторой окрестности т. а
- 2. Непр. в т. а

Говорят, что f - непр. диф. на U, если она непр. диф. в каждой точке $f \in C^1(U)$

Лемма (т. о среднем)

$$f:U o\mathbb{R}\quad a\in U\subset\mathbb{R}^n$$
, Все частные пр-е определены в $V_a\subset U$ \Box $h:a+h\in V_a$ Тогда $\exists c^1,c^2,...,c^k:$ $f(a+h)-f(a)=\sum_{k=1}^n rac{\partial f}{\partial x_k}(c^k)\cdot h_k$

Док-во Рисунок 2 (куб и система коорд.)

$$\begin{split} F_k(t) &= f(a^{k-1} + t \cdot h_k e_k) \\ a^{k-1} &- \text{ T. pefpa } (a^{k-1}; a^k) \qquad o \leqslant t \leqslant 1 \\ F_k'(t) &= f_{x_k}' (a^{k-1} + t \cdot h_k \cdot e_k \\ &= a_1 + h_1, a_2 + h_2, \dots, a_{k-1} + h_{k-1}, a_k + th_k) \end{split}$$

По т. Лагранжа $\exists \xi^k \in (0,1)$

$$F_{k}(1) - F_{k}(0) = F'_{k}(\xi^{k})(1 - 0) = \frac{\partial f}{\partial x_{k}}(a^{k-1} + \xi^{k}h_{k}e_{k})$$

$$c^{k} \in V_{a}$$

$$f(a + h) - f(a - 1) = \sum_{k=1}^{n} f(a^{k}) - f(a^{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} F_{k}(1) - F_{k}(0) = \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_{k}}(c_{k})h_{k}$$

Теорема (О непр. диф. отобр. в точке)

$$f:U \to \mathbb{R}^n$$
 $U \in \mathbb{R}^n$ $a \in U$ f - непр. диф в т. а Тогда

- 1. f непр в V_a
- 2. f диф в т. а

НЕОЖИДАННО ТО ЧТО ПИСАЛ ПАША

5.2 Непрерывно дифференцируемые отображения Опр

 $f:U\to \mathbb{R}^m, U\subset \mathbb{R}^n, a\in U,$ f - непр диф в т. а., если все ч.п. определены в некоторой окр. V_a и непрерывны в т. а

Опр

Говорят, что f - непр дифферецируема на U, если она непр дифф в каждой точке. Оозначают $f \in C^1(U)$

Лемма (теорема о среднем)

 $f: U \to \mathbb{R}, \ a \in U \subset \mathbb{R}^n$, все частные производные опр. в $V_a \subset U$, пусть $h: h+a \in V_a$ Тогда $\exists c^1, c^2, ..., c^k: f(a+h)-f(a) = \sum\limits_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k}(c^k 0 h_k)$

Док-во

$$F_k(t) = f(a^{k-1} + th_k e_k)$$
 т.ребра (a^{k-1}, a^k) $o \le t^2 \le 1$ $F'_k(t) = f'_{x_k}($ $a^{k-1} + th_k e_k$)
$$a_{1+h_1, a_2+h_2, \dots, a_{k-1}+h_{k-1}, a_k+th_k, a_{k+1}, \dots, a_n}$$
 По формуле Лагранжа: $\exists \xi^k \in (0,1): F_k(1) - F_k(0) = F'_k(\xi^k)(1-0) = \frac{\partial f}{\partial x_k}(\underbrace{a^{k-1} + \xi^k h_k e_k}_{e_k - \text{промеж. точка}}), e_k \in V_a$
$$f(\underline{a+h}) - f(\underline{a}) = \sum_{k=1}^n f(a^k) - f(a^{k-1}) = \sum_{k=1}^n F_k(1) - F_k(0) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k}(c_k) h_k$$

Теорема (о непр диф отображении в точке)

$$f:U \to \mathbb{R}^m, \, a \in U$$
 f - непр диф в точке а Тогда
1) f - непрерывна в V_a

2) f - дифф в точке а

Док-во

f - непр диф в точке а
$$\Leftrightarrow$$
 все ч.п. опр. в V_a и непр в т.а. Из лок св-ва непр ф-ий \Rightarrow \exists окр $V_a(\delta)$: все ч.п. огр конст $M>0$
$$|\frac{\partial f}{\partial x_k}(x)| < M \ \forall x \in V_a(\delta)$$

$$|f(x+h)+f(x)| = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k}(c^k)h_k| \leqslant \sum_{k=1}^n |\frac{\partial f}{\partial x_k}(c^k)||h_k| \leqslant M \sum_{k=1}^n |h_k| \leqslant Mn||h||,$$
 если $||h|| \to 0 \Rightarrow |f(x+h)-f(x)| \to 0$

2019-10-09

Док-во

Продолжение

пЗ
$$f^{-1}$$
 - непр. диф? \Leftrightarrow $g=f^{-1}:V\to U_a$ $d_g:V\to \mathrm{L}(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^{2n})$ $d_g\in C(V)$ $\forall y\in V$ $y\underset{\mathrm{Henp}?}{\to} d_yg$ (п. 4) $d_yg=\left(d_{g(y)}f\right)^{-1}$ $f\circ g=id$ $(f\circ g)(y)=y$ $d_{g(y)}f\cdot d_yg=E_n$ $y\to d_yg$ $y\to g(y)\to d_{g(y)}f\to (d_{g(y)}f)^{-1}$ т.е $y\to d_yg$ - композиция трех непр. отображений

Пример

$$f(\rho,\varphi) = \begin{pmatrix} \rho\cos\varphi \\ \rho\sin\varphi \end{pmatrix} \leftarrow f_x \\ \leftarrow f_y \\ f: (0; +\infty) \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2 \\ \det(d_{\rho,\varphi}f) = \det\begin{pmatrix} \frac{\partial f_x}{\partial \varphi} & \frac{\partial f_x}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial f_y}{\partial \varphi} & \frac{\partial f_y}{\partial \varphi} \end{pmatrix} = \det\begin{pmatrix} \cos\varphi & -\rho\sin\varphi \\ \sin\varphi & \rho\cos\varphi \end{pmatrix} = \rho \neq 0 \\ \Rightarrow \text{ по теор. об обратном отобр } \exists \text{ лок. отобр} \\ \text{Но } \not\exists \text{ глобального обр. отобр. (т.к. не биекция)}$$

Следствие (об открытом отображении)

$$\exists \ U\subset \mathbb{R}^n$$
 - откр. $f\in C^1(U)$ $orall a\in U$ d_af - обратим $f(E)$ - откр. $f(E)$ - откр.

Док-во

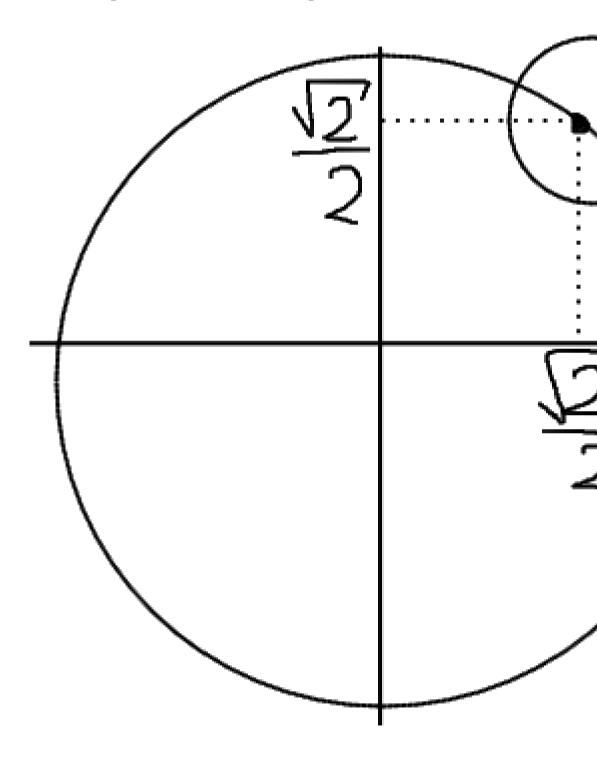
$$\exists b \in f(E) \Rightarrow \exists a \in \underset{\text{откр}}{E} : f(a) = b \text{ (пробраз)}$$

$$\Rightarrow \exists U_a \ni a \quad U_a \subset E :$$

$$f : U_a \to \underset{\text{откр из теор об обр отобр}}{f(U_a)} - \text{ биекция}$$

$$b \in f(U_a) \subset f(E)$$

5.3 Теорема о неявном отображении



Примеры

1)
$$x^2 + y^2 = 1$$

$$y(x) - ?$$

$$M_1(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}) \quad \text{в окр. } M_1 \quad x^2 + y^2 = 1 \quad y = \sqrt{1 - x^2} \quad x \in (0, 1)$$

$$M_2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad \text{в окр. } M_2 \quad y = -\sqrt{1 - x^2}$$

$$M_3(1, 0) \quad \text{- He получается}$$

$$\Phi(x, y) = x^2 + y^2 - 1$$

$$\Phi'_y = 2y$$

$$2) \quad \begin{cases} y_1 + y_2 = x_1 \\ y_1 - y_2 = x_2 \end{cases}$$

$$\Phi(x_1, x_2, y_1, y_2) = \begin{pmatrix} y_1 + y_2 - x_1 \\ y_1 - y_2 - x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$y_1(x_1, x_2); \quad y_2(x_1, x_2)$$

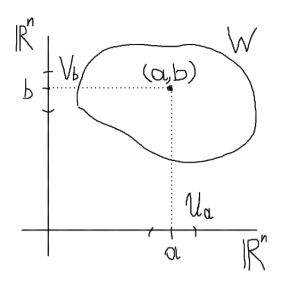
$$y_1 = \frac{x_1 + x_2}{2} \quad y_2 = \frac{x_1 - x_2}{2}$$

$$\begin{cases} ay_1 + by_2 = x_1 \\ cy_1 + dy_2 = x_2 \end{cases} \quad \text{- однозн. разрешима от } y_1 \text{ if } y_2 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$$
 Обозначения
$$\Phi : \bigvee_{(x,y)} \subset \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^m$$

$$\mathbb{R} = \mathbb{R}^n_x \times \mathbb{R}^m_y$$

$$\det(d_{(x_y)}\Phi) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_n} & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y_m} \\ \cdots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_n} & \frac{\partial \Phi_m}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial y_m} \end{pmatrix} (x,y)$$

$$\Phi(x_1, x_2, y_1, y_2) = \begin{pmatrix} ay_1 + by_2 - x_1 \\ cy_1 + dy_2 - x_1 \\ cy_1 + dy_2 - x_2 \end{pmatrix} = 0 \qquad \Phi'_y = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$$



Теорема (О неявном отображении)

$$\begin{split} & \underset{\text{откр}}{W} \subset \mathbb{R}^{n+m} \qquad (a,b) \in W \\ & \Phi: W \to \mathbb{R}^m \quad \Phi \in C^1(W) \quad W(a,b) = 0_m \in \mathbb{R}^m \\ & \det(\Phi_y'(a,b)) \neq 0 \quad \text{Тогда} \\ & \exists U_a \text{- окр. } a \quad V_b \text{- окр. } b \\ & 1) \quad \forall x \in U \quad \exists ! y \in V : \Phi(x,y) = 0 \\ & (\text{Обозначим } \varphi(x) = y(\text{который ед})) \\ & \text{т.е } \exists \text{ отобр } \varphi: U \to V : \quad \Phi(x,\varphi(x)) = 0 \\ & 2) \quad \varphi \in C^1(U \to V) \\ & 3) \quad \varphi'(x) = -\left(\Phi_y'(x,y)\right)^{-1}\left(\Phi_x'(x,y)\right) \Big|_{y=\varphi(x)} = \\ & = -(\Phi_y'(x,\varphi(x)))^{-1}(\Phi_x'(x,\varphi(x))) \quad \forall x \in U \\ & \Phi(x,\varphi(x)) = 0 \\ & \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \cdot \varphi'(x) = 0 \\ & \varphi'(x) = -\frac{\Phi_x'(x,y)}{\Phi_y'(x,y)} \end{split}$$

Док-во

$$F(x,y) = (\underset{\in \mathbb{R}^n}{x}, \Phi(x,y)) \in \mathbb{R}^{n+m}$$

$$F\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \\ y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \\ \Phi_1(x,y) \\ \vdots \\ \Phi_m(x,y) \end{pmatrix} \quad F: W \to \mathbb{R}^{n+m}$$

$$F \in C^1(W)$$

 $\Phi'_{u}(a,b)$ — обратим

$$F'(a,b) = d_{(a,b)}F = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & & & & & \\ 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_n} & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y_m} \\ \dots & & & & \\ \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_m} & \frac{\partial \Phi_m}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial y_m} \end{pmatrix} \Big|_{(a,b)} =$$

$$= \begin{pmatrix} E_n & 0_{n \times m} \\ \Phi_x'(a,b) & \Phi_y'(a,b) \end{pmatrix}$$

$$\det F'(a,b) = \det \Phi'_{\nu}(a,b) \neq 0$$

т.е.
$$F'(a,b)$$
 - обратим

Применим теор. об обратном отобр. к F

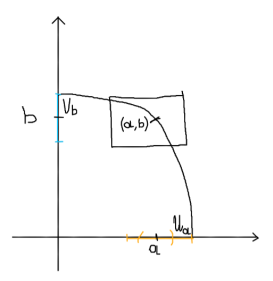
$$\exists W_0$$
 - окр. т. $(a,b): F(W_0)$ - откр.

$$F:W_0 o F(W_0)$$
 - биекция и $F'(x,y)$ - обратим $\forall (x,y) \in W_0$

$$F(a,b) = (a,0)$$

$$\exists U_a$$
 - okp. a

$$V_b$$
 - окр. b :



$$U_a^{\text{откр}} \times V_b \subset W_0$$

по след-ю об открытом графике

$$F(U_a \times V_b)$$
 - откр.

$$\exists U - \text{ orp } a : \forall x \in U \Rightarrow (x,0) \in F(U_a \times V_b)$$

Покажем, что

$$U,V=V_b$$
 - то, что надо

$$\forall x \in U \Rightarrow (x,0) \in F(U \times V_b)$$

$$\exists y \in V_b := F(x,y)$$

Почему ед y?

$$\exists \exists \widetilde{y} \in V_b : F(x, \widetilde{y}) = (x, 0)$$

$$F(x,y) = F(x,\widetilde{y}) = (x,0)$$
$$\in U \times V_b = (x,0)$$

т.к.
$$F$$
 - обр на $U \times V_b \Rightarrow y = \widetilde{y}$

 \Rightarrow \exists обр отобр

$$F^{-1}(x,0) = (x,y)$$

$$F(x,0) = F(x,y) = (x,\Phi(x,y))$$

$$\Phi(x,y) = 0$$

т.о
$$\forall x \in U \quad \exists ! y = \varphi(x) : \quad \Phi(x, \varphi(x)) = 0$$

$$x\in\mathbb{R}^n \to (x,0_m)\in\mathbb{R}^{n=m} \underset{F^{-1}}{\to} (x,y) \to y\in\mathbb{R}^m$$
 - это все φ $x\in\mathbb{R}^n$ $Q:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^{n+m}$ $\mathbb{Q}(x)=(x,0)$

$$\begin{pmatrix} E_n \\ 0_{m \times n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \mathbb{Q} \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$$

 $(x,y) \in \mathbb{R}^{n+m}$

$$P(x,y) = y \in \mathbb{R}^m \quad (O_{n \times m} E_m) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \\ y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} \quad P \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$$

Док-во

$$\pi.3 \quad \Phi(x, \varphi(y)) = 0$$

$$d_{(x,\varphi(x))}\Phi \cdot d_x(x,\varphi(x)) = 0_m$$

$$d\begin{pmatrix} x \\ \varphi(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E \\ \varphi'(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & & & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} & & & & \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} \\ \dots & & & & \\ \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_1} & & & & \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial \Phi_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_n} & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y_n} \\
\cdots & & & & & \\
\frac{\partial \Phi_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_n} & \frac{\partial \Phi_m}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial y_m}
\end{pmatrix} \Big|_{y=\varphi(x)} \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\
0 & 1 & \cdots & & & \\
\frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} & & & \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} \\
\vdots & & & & \\
\frac{\partial \varphi_m}{\partial x_1} & & & \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_n}
\end{pmatrix}$$

$$(\Phi'_x(x,y)|\Phi'_y(x,y)) \begin{pmatrix} E \\ \varphi'(x) \end{pmatrix} = 0$$

$$\Phi'_x(x,y) + \Phi'_y(x,y) \cdot \varphi'(x) \Big|_{y=\varphi(x)} = 0$$

$$\varphi'(x) = -(\Phi_y(x,y))^{-1} \cdot \Phi'_x(x,y) \Big|_{y=\varphi(x)} = -(\Phi'_y(x,\varphi(x)))^{-1} \cdot \Phi'_x(x,\varphi(x))$$

5.4 Условный экстремум

Опр

$$f: \underset{\text{откр}}{W} \subset \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}^1$$

$$\Phi: W \to \mathbb{R}^m$$

$$x^0 \in W$$
 Если $\Phi(x^0) = 0$ и $\exists \ U_0$ - окр-ть $x^0:$
$$\forall x \in U_0 \cap W: \Phi(x) = 0 \Rightarrow f(x^0) \geqslant f(x)$$

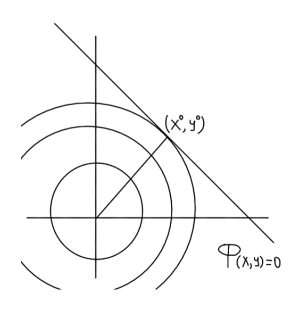
Тогда говорят, что x^0 - точка условного $\max f$ при условии $\Phi(x) = 0$

Пример

$$f(x,y) = x^{2} + y^{2}$$

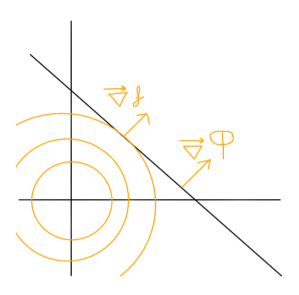
$$\Phi(x,y) = x + y - 1$$

$$\Phi(x,y) = 0 \Leftrightarrow x + y = 1$$



$$(x^0,y^0)$$
 - точка усл. $\min \Phi f(x,y)$ при усл $\Phi(x,y)=0$
$$\Phi(x,y)=Ax+By-c=0$$

$$f(x,y)=x^2+y^2$$

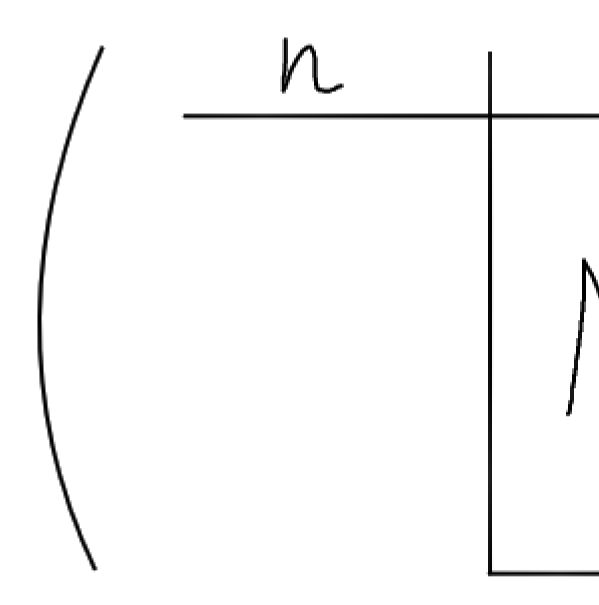


$$\Phi \in C^1(W \to \mathbb{R}^m)$$
 - m ур-ей (условия)

$$\begin{cases} \Phi_1(x_1,...,x_{m+n}) &= 0 \\ \Phi_2(...) &= 0 \\ ... \\ \Phi_m(x_1,...,x_{n+m}) &= 0 \end{cases}$$
 - условия
$$f(x_1,...,x_{n+m}) \to \max(\min)$$

Потребуем

Перенумеруем $x_1,...,x_{m+n}$ так, чтобы в $\Phi'(x^0)$ ЛНЗ последние m столбцов



Переобозначим

$$x_{n+1}=y_1$$
 $x_{n+1}=y_2$... $x_{n+m}=y_m$ $\Phi(x_1,...,x_n,y_1,...,y_m)=0_m$ - условие Причем $\Phi_y'(x^0)$ - обратим

$$x^{0} = (a^{0}, b^{0})$$

$$\Phi(a^{0}, b^{0}) = 0$$

$$\det(\Phi'_{y}(a^{0}, b^{0})) \neq 0 \Rightarrow \text{ по т. о неявной функции}$$

$$\exists u, v, \quad \varphi : u \rightarrow v : \quad \Phi(x, \varphi(x)) = 0 \quad \varphi \in C^{1}(U)$$

$$g(x) = f(\underset{\in \mathbb{R}^{n}}{x}, \varphi(x)) \qquad g : U \subset \mathbb{R}^{n} \rightarrow \mathbb{R}^{1}$$

$$x^{0} = (a^{0}, b^{0}) \qquad b^{0} = \varphi(a^{0})$$

$$\text{Если } x^{0} - \text{усл. } \max f \text{ при условии } \Phi(x) = 0, \text{ то }$$

$$a^{0} - \max \text{ функции } g(x) \Rightarrow$$

$$g'(a_{0}) = \nabla_{a^{0}}g = d_{a^{0}}g = 0$$

$$g(x) = f(x, \varphi(x))$$

$$0 = g'(a^{0}) = f'_{x}(a^{0}, \varphi(a^{0})) + f'_{y}(a^{0}, \varphi(a^{0})) \cdot \varphi'(a^{0}) = 0$$

$$(A) \qquad f'_{x}(a^{0}, b^{0}) + f'_{y}(a^{0}, b^{0})\varphi'(a^{0}) = 0$$

$$\Pi \text{родиф } \Phi(x, \varphi(x)) = 0$$

$$(B) \qquad \Phi'_{x}(a^{0}, b^{0}) + \Phi'_{y}(a^{0}, b^{0}) \cdot \varphi'(a^{0}) = 0_{m}$$

$$\lambda = (\lambda_{1}, \dots, \lambda_{m}) \in \mathbb{R}^{m} \cdot \text{множители Лангранжа}$$

$$(A) - \lambda \cdot (B)$$

$$\text{скал произв}$$

$$f'_{x} - \lambda \Phi'_{x} + (f'_{y} - \lambda \Phi'_{y}) \Big|_{(a^{0}, b^{0})} \cdot \varphi'(a^{0}) = 0$$

$$\text{т.к } \Phi'_{y}(a^{0}, b^{0}) \cdot \text{обратим } \Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^{m} :$$

$$f'_{y} - \lambda \Phi'_{y} \Big|_{(a^{0}, b^{0})} = 0$$

$$\text{т.о } \exists \lambda \in \mathbb{R}^{m} :$$

$$f'(a^{0}, b^{0}) - \lambda \cdot \Phi'(a^{0}, b^{0}) = 0$$

$$\text{т.е. } \nabla_{(a^{0}, b^{0})} f \cdot \text{Линейная комб. } \nabla_{(a^{0}, b^{0})} \Phi_{1}, \dots, \nabla_{(a^{0}, b^{0})} \Phi_{m}$$

Теорема (Необходимое условие условного (относительного) экстремума)

$$W\subset\mathbb{R}^{n+m}\qquad f\in C^1(W\to\mathbb{R})$$

$$\Phi\in C^1(W\to\mathbb{R}^m)\qquad x^0\in W:\quad \mathrm{rk}(\Phi'(x^0))=m$$

$$x^0\text{ - усл. экстремум }f\text{ при }\Phi(x)=0\qquad \Phi(x^0)=0$$
 Тогда
$$\exists \lambda\in\mathbb{R}^m:$$

$$\begin{cases} f'(x^0)-\lambda\cdot\Phi'(x^0)=0\\ \Phi(x^0)=0 \end{cases}$$

Пример (практическая задача 1)

Расстояние до гиперплоскости

$$\mathbb{R}^n$$

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k x_k = c$$

$$f(x) = \sum_{k=1}^n x_k^2 \to \min(\text{квадрат расст до 0})$$

$$\Phi(x) = \sum_{k=1}^n \alpha_k x_k - c, \quad \Phi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^1$$
 Если x - усл. экстр f при усл $\Phi \Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^1:$
$$\begin{cases} f'(x) - \lambda \cdot \Phi'(x) = 0 \\ \Phi(x) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x_j - \lambda \alpha_j = 0 & j = 1, ..., n \\ \sum_{k=1}^n \alpha_k x_k = c \end{cases}$$

$$c = \sum \alpha_k x_k = \sum_{k=1}^n \frac{\lambda}{2} \alpha_k^2$$

$$\lambda = \frac{2c}{\displaystyle\sum_{k=1}^{n}\alpha_{k}^{2}} \Rightarrow_{j} = \frac{\lambda\alpha_{j}}{2} = \frac{ca_{j}}{\displaystyle\sum_{k=1}^{n}\alpha_{k}^{2}}$$

$$f(x) = \sum_{j=1}^{n} x_j^2 = c^2 \frac{1}{\sum_{k=1}^{n} \alpha_k^2}$$

$$\rho(0, \Phi) = \frac{|c|}{\sqrt{\sum_{k=1}^{n} \alpha_k^2}}$$

../../template/template

Пример

Экстремум кв. форму ны ед. сфере

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & & \\ a_{n_1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \qquad a_{ij} = a_{ji}$$
$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \qquad f(x) = (Ax, x) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$

При условии
$$\sum_{i=1}^n x_j^2 = 1$$

$$\Phi(x) = \sum_{j=1}^{n} x_j^2 - 1$$

Если в т. x^* - отн. экстремум, то

$$\exists \lambda \in \mathbb{R}^n$$

$$\begin{cases} \nabla f(x^*) - \lambda \nabla \Phi(x^*) = 0\\ \Phi(x^*) = 0 \end{cases}$$

$$\nabla f = 2Ax$$

$$\nabla \Phi = 2x$$

$$\lambda \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} Ax^* = \lambda x^* \\ \sum x^{*2} = 1 \end{cases} \Rightarrow \lambda \text{ - c.ч.} \quad x^* \text{ - c.в соотв. } \lambda$$

$$||x^*|| = 1$$

$$A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Ищем экстр. f(x) = (Ax, x)

$$\Rightarrow f(x^*) = (Ax^*, x^*) = (\lambda x^*, x^*) = \lambda (x^*, x^*) = \lambda$$

 \Rightarrow max и min знач. кв. ф. на ед. сфере равны max и min с.ч. A

Опр

$$L \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$$
 $(x, Ly) = (L^*x, y)$
Норма $L : ||L|| = \max_{x \in S} ||L_x||$
 $f(x) = ||Lx||^2 = (Lx, Lx) = (L^*Lx, x)$
 $||L||^2 - \max$ с.ч. (L^*L)

6 Теория функций компл. переменного

Напоминание

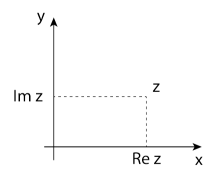
$$z = x + iy \in \mathbb{C} \qquad x, y \in \mathbb{R}$$

$$i^{2} = -1$$

$$z_{1} + z_{2} = x_{1} + x_{2} + i(y_{1} + y_{2})$$

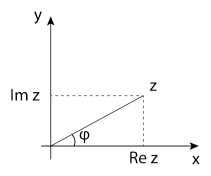
$$z_{1} \cdot z_{2} = x_{1}x_{2} - y_{1}y_{2} + i(x_{1}y_{2} + x_{2}y_{1})$$

$$\overline{z} = x - iy \qquad |z| = \sqrt{x^{2} + y^{2}}$$



$$\begin{aligned} z \cdot \overline{z} &= \left| z \right|^2 \\ \frac{z_1}{z_2} &= \frac{z_1 \cdot \overline{z_2}}{\left| z_2 \right|^2} \\ k \in \mathbb{R} &\Rightarrow \frac{z}{k} = \frac{x}{k} + i \frac{y}{k} \end{aligned}$$

Сложение действует как на векторах, что с умножением? Перейдем к полярной системе координат



$$z = |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

$$\operatorname{Re} z = |z| \cos \varphi$$

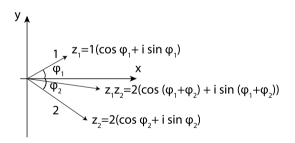
$$\operatorname{Im} z = |z| \sin \varphi$$

$$z_1 = |z_1| (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$$

$$z_2 = |z_2| (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$$

$$z_1 \cdot z_2 = |z_1| \cdot |z_2| (\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + i(\cos \varphi_1 \sin \varphi_2 + \sin \varphi_1 \cos \varphi_2)) =$$

$$= |z_1| |z_2| (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$$



Теорема (Ф-ла Муавра)

$$z^{n} = |z|^{n} (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

Опр (н-во 🛆)

$$|z_1 + z_2| \leqslant |z_1| + |z_2|$$

Опр (н-во Коши)

$$z_j, w_j \in \mathbb{C}, \quad j = 1, ..., n$$

$$\left| \sum_{j=1}^n z_j \cdot w_j \right|^2 \leqslant \sum_{j=1}^n |z_j|^2 \cdot \sum_{j=1}^n |w_j|^2$$

Док-во

$$\overline{ab} = \overline{a} \cdot \overline{b} \qquad z + \overline{z} = 2 \operatorname{Re} z \qquad z - \overline{z} = 2i \operatorname{Im} z$$

$$0 \leqslant \sum_{j=1}^{n} |z_{j} - \lambda \overline{w}_{j}|^{2} = \sum |z_{j}|^{2} + |\lambda|^{2} \sum |w_{j}|^{2} - 2 \operatorname{Re} \left(\sum_{j=1}^{n} z_{j} \overline{\lambda} w_{j}\right)$$

$$\lambda = \frac{\sum z_{j} w_{j}}{\sum |w_{j}|^{2}}$$

$$0 \leqslant \sum |z_{j}|^{2} + \frac{|\sum z_{j} w_{j}|^{2}}{(\sum |w_{j}|^{2})^{2}} \cdot \sum |w_{j}|^{2} - 2 \operatorname{Re} \left[\frac{\sum \overline{z_{j}} \cdot \overline{w_{j}}}{\sum |w_{j}|^{2}} \sum_{j=1}^{n} z_{j} w_{j}\right]$$

$$\operatorname{hint:} \left[\ldots \right] \leqslant \frac{|\sum z_{j} w_{j}|^{2}}{\sum |w_{j}|^{2}}$$

$$0 \leqslant \sum |z_{j}|^{2} + \frac{|\sum z_{j} w_{j}|^{2}}{\sum |w_{j}|} - 2 \frac{|\sum z_{j} w_{j}|^{2}}{\sum |w_{j}|^{2}}$$

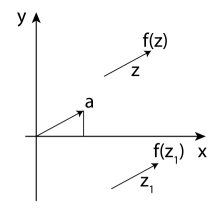
$$\left| \sum_{j=1}^{n} z_{j} w_{j} \right|^{2} \leqslant \sum_{j=1}^{n} |z_{j}|^{2} \cdot \sum_{j=1}^{n} |w_{j}|^{2}$$

Опр

Комплексная последовательность

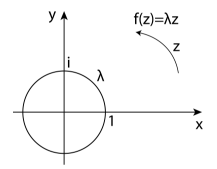
Примеры (функций к. п.)

1.
$$a \in \mathbb{C}$$
 $f(z) = z + a$ $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ парал. перенос вдоль вектора $\overline{a} = (\operatorname{Re} z, \operatorname{Im} a)$



2.
$$\lambda \in \mathbb{C}$$
 $|\lambda| = 1$ $\lambda = \cos \Theta + i \sin \Theta$ $z = |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi)$
$$f(z) = \lambda z = |z| (\cos(\varphi + \Theta) + i \sin(\varphi + \Theta))$$

Поворот вокруг О на угол Θ против часовой стрелки



3.
$$k \in [0, +\infty)$$

$$f(z) = kz = k \cdot |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$
$$|f(z)| = k |z|$$

Гомотетия с коэф. k

5. Инверсия (относительно ед. окружности)

$$f(z) = \frac{1}{z}$$
 $f: \mathbb{C} \setminus \{0\} \to \mathbb{C}$
$$f(z) = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$$

Какие точки останутся неподвижными? Их ровно две -1 и 1 $\left(z=\frac{1}{z}\right)$

6. Дробно-линейные отобр-я (преобр Мёбиуса)

$$L(z) = \frac{az+b}{cz+d} \qquad (c,d) \neq (0,0)$$

Если $c=0,\; {\rm тo}\; L$ - афинное преобразование, т.е композиция гомотетий, поворотов и пар. переносов

$$L:\mathbb{C}\setminus\{-rac{d}{c}\} o\mathbb{C}$$
 Если $egin{array}{c|c} a&b\\c&d \end{array}=0,\ {
m To}\ L(z)=const$ Доопр. инв. $f(z)=rac{1}{z}$ $f(0)=\infty$ $f(\infty)=0$

L - доопределим

$$L(-\frac{d}{c}) \qquad L(\infty) = \frac{a}{c}$$

Тогда
$$L:\hat{\mathbb{C}} \to \hat{\mathbb{C}}$$
 - вз. однозн., если $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}
eq 0$

$$w = \frac{az + b}{cz + d}$$
$$czw + dw = az + b$$
$$z(cw - a) = b - dw$$

$$z = \frac{b - dw}{cw - a} \qquad \begin{vmatrix} -d & b \\ c & -a \end{vmatrix} = ad - bc \neq 0$$

Сфера римана $\Leftrightarrow \overline{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$

y_{TB}

Если известно, что
$$L(z_1)=w_1$$
 $L(z_2)=w_2$ $L(z_3)=w_3$ \Rightarrow можно восстановить дробно-лин. отобр L $z_1\neq z_2\neq z_3$ $w_1\neq w_2\neq w_3$

Опр

Обобщенная окр-ть = окр-ть или прямая

Утв (круговое св-во)

Дробно-лин отобр. переводит обощенные окр. в обобщ. окр.

Док-во

Дробно-лин. отобр - композиция

- 1. гомотетий
- 2. пар. переносов.
- 3. поворотов
- 4. инверсий

$$1-3$$
 - переводят окр $\,\,\,\,\,\,\,\,$ окр $\,\,\,\,\,\,$ прямые $\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ прямые

Надо разобраться, что делает инверсия с окр

$$\alpha \cdot |z|^2 + \beta \operatorname{Re} z + \gamma \operatorname{Im} z + \delta = 0$$

$$\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$$

$$\alpha(x^2 + y^2) + \beta x + \gamma y + \delta = 0$$

$$\alpha = 0 - \operatorname{прямые}$$

$$\alpha \neq 0 - \operatorname{окружности}$$

$$x^2 + y^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} y + \frac{\delta}{\alpha} = 0$$

$$\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \left(y + \frac{\gamma}{2\alpha}\right)^2 + \frac{\delta}{\alpha} - \frac{\beta^2 + \gamma^2}{4\alpha^2} = 0$$

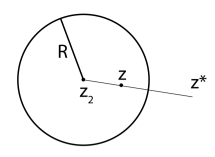
$$4\alpha\delta \leqslant \beta^2 + \gamma^2$$

$$z \to \frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{|z|^2} = \frac{x - iy}{|z|^2}$$

$$\alpha \cdot \frac{1}{|z|^2} + \beta \frac{\operatorname{Re} z}{|z|^2} - \gamma \frac{\operatorname{Im} z}{|z|^2} + \delta = 0$$

$$\alpha + \beta \operatorname{Re} z - \gamma \operatorname{Im} z + \delta |z|^2 = 0$$

$$4\alpha\delta \leqslant \beta^2 + \gamma^2$$

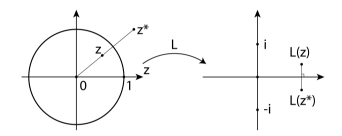


Опр (симметрия отн. окружности)

$$|z^* - z_0| \cdot |z - z_0| = R^2$$

 z^* - симметрична z отн окр. $|z-z_0|=R$

Рассмотрим



$$z^* = \frac{1}{|z|}(\cos\varphi + i\sin\varphi) = \frac{1}{|z|} \cdot \frac{z}{|z|}$$

$$L: \qquad L(y) = \frac{z+b}{cz+d}$$

$$L(0) = i \qquad L(0) = i = \frac{b}{d}$$

$$L(-1) = 0 \quad L(-1) = \frac{b-1}{d-c} = 0$$

$$L(1) = \infty \quad L(1) = \frac{1+b}{c+d} = \infty$$

$$b = 1 \qquad d = -i \qquad \frac{1+1}{c-i} = \infty \quad c = i$$

$$L(z) = \frac{z+1}{iz-i} = -i\frac{z+1}{z-1}$$

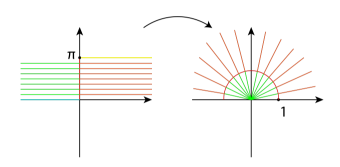
$$L(z) = -i\frac{z+1}{z-1}$$

$$L(z^*) = -i\frac{\frac{z}{|z|^2} + 1}{\frac{z}{|z|^2} - 1} = -i\frac{z + |z|^2}{z - |z|^2}$$

$$\overline{L(z)} = -i\frac{(\overline{z} + 1)^2 z}{(\overline{z} - 1)^2 z} = i\frac{|z|^2 + z}{|z|^2 - z} = L(z^*)$$

Пример

$$f(z)=e^z=e^{x+iy}=e^x(\cos y+i\sin y)$$
 (по ф. Эйлера)
$$e^{iy}=\cos y+i\sin y$$
 $e^{i\pi}=-1$ Замечательная формула, которая связывает 3 числа $(x,y)\stackrel{e^z}{\to}(e^x\cos y;\ e^x\sin y)$



$$\begin{cases} y = 0 & \xrightarrow{e^z} e^x (\cos 0 + i \sin 0) = e^x \geqslant 1 \\ 0 \leqslant x < \infty & \xrightarrow{e^z} e^x (\cos 0 + i \sin 0) = e^x \geqslant 1 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} x = 0 \\ 0 \leqslant y \leqslant \pi \end{pmatrix} \xrightarrow{e^z} e^0 (\cos y + i \sin y)$$

$$\begin{cases} y = \pi & \xrightarrow{e^z} e^x (\cos \pi + i \sin \pi) = -e^x \leqslant -1 \\ 0 \leqslant x < +\infty & \xrightarrow{-1} e^x (\cos \pi + i \sin \pi) = -e^x \leqslant -1 \end{cases}$$

hint: "для понимания можно представлять это как веер"

$$e^z = e^x(\cos y + i\sin y) = e^x(\cos(y + 2\pi k) + i\sin(y + 2\pi k)) =$$
 $= e^{x+i(y+2\pi k)} = e^{z+i\cdot 2\pi k}$
Период e^z $T = e\pi ki$

../../template/template

Опр

$$\sin z = \frac{e^i z - e^{-iz}}{zi}$$

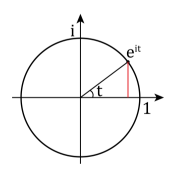
$$\sin z = -i \operatorname{sh}(iz)$$
 Период $f(z) = \sin z$ $T = 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ $g(z) = \operatorname{sh} z$ - период $2\pi i$
$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{z} = \operatorname{ch}(iz)$$

$$\operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{z}$$

Опр (Функция Жуковского)

$$\mathcal{K}(z) = \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})$$

$$T = \{z : |z| = 1\}$$

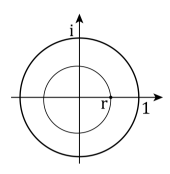


$$z=e^{it}=\cos t+i\sin t$$

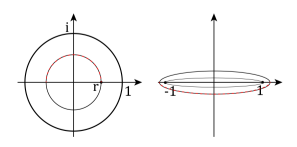
$$-\pi\leqslant t\leqslant\pi$$
 $\mathbb{K}(e^{it})=\frac{1}{2}(e^{it}+e^{-it})=\cos t=\mathbb{K}(e^{-it})$ $\mathbb{K}(T)=[-1,1]$ не вз-одн

Прообраз $\forall a \in (-1,1)$ сост из двух т.

$$\begin{split} rT &= \{re^{it}, -\pi \leqslant t \leqslant \pi\} \\ 0 &< r < 1 \\ 2K(re^{it}) &= \frac{1}{2}(re^{it} + \frac{1}{r}e^{-it}) = \frac{1}{2}(r + \frac{1}{r})\cos t + i\frac{1}{2}(r - \frac{1}{r})\sin t \end{split}$$

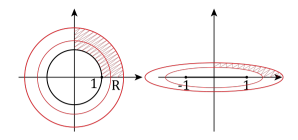


$$\begin{cases} \operatorname{Re} \mathbb{K}(re^{it}) = \frac{1}{2}(r+\frac{1}{r})\cos t \\ \operatorname{Im} \mathbb{K}(re^{it}) = \frac{1}{2}(r-\frac{1}{r})\sin t \end{cases} - \text{пар. ур. эллипса с полуосями} \\ a = \frac{1}{2}(r+\frac{1}{r}) \geqslant 1 \\ -b = \frac{1}{2}(r-\frac{1}{r}) \\ b = \frac{1}{2}(\frac{1}{r}-r) \\ -\pi \leqslant t \leqslant \pi \end{cases}$$



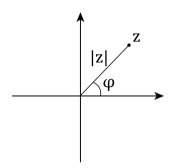
$$R > 1$$
 $\mathcal{K}(Re^{it}) = \frac{1}{2}(R + \frac{1}{R})\cos t + i\frac{1}{2}(R - \frac{1}{R})\sin t$

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{z} = \mathcal{K}(e^{iz})$$



Опр (Аргумент комплексного числа)

$$z = x + iy; \quad |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$



$$z \to |z|$$
; угол φ $z = |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi)$

Подходят все углы $\varphi + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$

$$\mathrm{Arg}z=\{arphi+2\pi k,\quad k\in\mathbb{Z}\}$$
 - полное знач. арг.

Отображегие Arg : $\mathbb{C} \to \forall z \in \mathbb{C}$ сопоставляет множество

Опр (Непрерывная ветвь аргемнта)

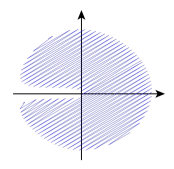
$$\Phi$$
-я $\alpha:\Omega\to\mathbb{R}$ $\Omega\subset\mathbb{C}$

Называется непр. ветвью аргумента z, если

$$\alpha \in C(\Omega)$$
 и $\forall z \in \Omega \quad \alpha(z) \in \operatorname{Arg} z$

Пример

 $\Omega = \{|z| < 1\}$ здесь нельзя определить однозн. ветвь аргумента



$$\Omega = \mathbb{C} \setminus \{z = x; \quad x \in (-\infty, 0]\}$$

Главное значение аргумента

$$\begin{cases} \arg(z) \in \operatorname{Arg}(z) \\ \arg(z) \in (-\pi, \pi) \end{cases}$$

$$z = x < 0 \qquad \arg(z) = \pi$$

$$\operatorname{Arg} z = \{ \arg z + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \}$$

$$\operatorname{Arg} z = \arg z + 2\pi k$$

Пример (Некоторые многозначные функции)

$$w^n = z, \quad n \in \mathbb{N}$$

Уравнение имеет n решений

$$\begin{aligned} w &= |w| \cdot e^{i \operatorname{Arg} w} \quad z = |z| \cdot e^{i \operatorname{Arg} z} \\ \begin{cases} |w|^n &= |z| \\ n \operatorname{Arg} w &= \operatorname{Arg} z \end{cases} \\ |w| &= \sqrt[n]{|z|} \quad \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}} \quad x \in \mathbb{R} \\ n \operatorname{Arg} w &= \operatorname{arg} z + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases} \\ \operatorname{Arg} w &= \left\{ \frac{\operatorname{arg} z}{n} + \frac{2\pi k}{n}, \quad k \in \mathbb{Z} \right\} \end{aligned}$$

$$w=\sqrt[n]{z}=\sqrt[n]{|z|}\cdot e^{i(\frac{\arg z}{n}+\frac{2\pi k}{n})}$$

$$\forall z\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$$
 $\sqrt[n]{z}$ принимает n разл. знач.

Опр (Комплексный логарифм)

$$e^{w}=z$$

$$w=u+iv$$

$$e^{u+iv}=e^{u}\cdot e^{iv}=|z|\cdot e^{i\operatorname{Arg}\,z}$$

$$\begin{cases} e^{u}=|z| & \left\{u=\ln_{\mathbb{R}}|z| \\ v=\operatorname{arg}\,z+2\pi k\right\} \right. \\ w=\ln_{\mathbb{R}}|z|+i(\operatorname{arg}\,z+2\pi k)=\ln_{\mathbb{R}}|z|+i\operatorname{Arg}\,z \\ \ln z=\ln_{\mathbb{R}}|z|+i\operatorname{arg}\,z \end{cases}$$
Если $x>0$, то $\operatorname{arg}\,x=0$

$$\ln x=\ln x+i0$$

$$\operatorname{Ln}\,z=\ln|z|+i\operatorname{Arg}\,z$$

$$\operatorname{Ln}\,z=\ln z+2\pi ki$$

$$a,b\in\mathbb{C}\quad a\neq 0$$

$$a^{b}=e^{(\operatorname{Ln}\,a)b}$$

$$i^{i}=e^{(\operatorname{Ln}\,i)i}$$

$$\operatorname{Ln}\,i=\ln|i|+i\operatorname{Arg}\,i=0+i(\frac{\pi}{2}+2\pi k)$$

Опр (Обратные тригонометрические функции)

$$\cos w = z$$

$$e^{iw} + e^{-iw} = 2z$$

$$e^{iw} = t \qquad t^2 - 2t \cdot z + 1 = 0$$

$$t = z + \sqrt{z^2 - 1} = e^{iw}$$

$$iw = \text{Ln } (z + \sqrt{z^2 - 1})$$

 $\arccos z = -i \cdot \text{Ln } (z = \sqrt{z^2 - 1}) \stackrel{*}{=} z + \sqrt{z^2 - 1} = \frac{1}{z - \sqrt{z^2 - 1}}$
 $\stackrel{*}{=} i\text{Ln } (z - \sqrt{z^2 - 1})$

Пример

Решим уравнение $\sin z = i$

$$e^{iz} - e^{-iz} = 2i^2 = -2$$

$$e^{iz} = t$$

$$t^2 + 2t - 1 = 0$$

$$t = -1 + \sqrt{\frac{1+1}{1+1}} = \pm \sqrt{\frac{2}{1+1}} \qquad \sqrt{2} - 1 = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

$$iz = \operatorname{Ln}(\pm \sqrt{2} - 1)$$

$$\begin{bmatrix} iz = \ln(\sqrt{2} - 1) + i(2\pi k) \\ iz = \ln(-\sqrt{2} - 1) + i(\pi + 2\pi k) = -1 \end{bmatrix}$$

$$= \ln(-\frac{1}{\sqrt{2} - 1}) + i(\pi + 2\pi k) = -\ln(\sqrt{2} - 1) + i2\pi k$$

6.1 Комплексное дифференциирование

Опр

$$\Omega \subset \mathbb{C}$$
 Ω - область, если

- 1. Ω откр.
- 2. $\forall a, b \in \Omega$ можно соед. ломанной (Ω связно)

Опр

$$f:\Omega \to \mathbb{C}$$
 $z_0 \in \mathbb{C}$ f - ди-ма (\mathbb{C} - диф-ма) в т. z_0 , если $\exists A \in \mathbb{C}: \quad f(z) = f(z_0) + A(z-z_0) + o(|z-z_0|) \quad z \to z_0$ $A = f'(z_0) = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$ $z - z_0 = \Delta z$

Предел не зависит от того, как $\Delta z \to 0$

Пример (1)

$$f(z)=\overline{z}$$
 $z_0=0$
$$f'(0)=\lim_{\Delta z\to 0}\frac{\overline{\Delta z}-0}{\Delta z}=\lim_{\Delta\to 0}\frac{\Delta x-i\Delta y}{\Delta x+i\Delta y}$$
 Если $\Delta z=\Delta x\to 0$, то $\lim_{\Delta z\to 0}\frac{\overline{\Delta z}}{\Delta z}=1$ Если $\Delta z=i\Delta y\to 0$, то $\lim_{\Delta z\to 0}\frac{\overline{\Delta z}}{\Delta z}=-1$

Пример (2)

$$f(z) = z^{n}, \quad n \in \mathbb{N}$$

$$f'(z_{0}) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{(z_{0} + \Delta z)^{n} - z^{n}}{\Delta z} =$$

$$= \lim_{\Delta z \to 0} \frac{z_{0}^{n} + n\Delta z z_{0}^{n-1} + C_{n}^{2} \Delta z^{2} z_{0}^{n-2} + \dots + \Delta z^{n} - z_{0}^{n}}{\Delta z} = n \cdot z_{0}^{n-1}$$

Теорема (Основные правила диф-я)

1.
$$(f+q) = f'+q'$$

2.
$$(const \cdot f)' = const \cdot f'$$

$$3. (f \cdot g)' = f'g + fg'$$

4.
$$[f(g(z))]' = f'(g(z)) \cdot g'(z)$$

$\mathbf{y}_{\mathbf{T}\mathbf{B}}$

Если f - диф-ма в т z_0 , то она непр в z_0

Док-во

$$f(z) - f(z_0) = f'(z_0) \cdot (z - z_0) + o(|z - z_0|) \quad z \to z_0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(z) \to f(z_0) \quad z \to z_0$$

Опр

$$\Omega \subset \mathbb{C}$$
 $z = x + iy \in \mathbb{C} \Leftrightarrow (x, y) \in \mathbb{R}$ $f: \Omega \to \mathbb{C}$ $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$

$$z \to (x, y) \to u(x, y) = \operatorname{Re} f(x + iy)$$
$$v(x, y) = \operatorname{Im} f(x + iy)$$
$$u : \Omega \to \mathbb{R}$$
$$v : \Omega \to \mathbb{R}$$
$$\binom{u}{v} : \Omega \to \mathbb{R}^2$$

Теорема (условие Коши-Римана (Эйлера - Даламбера))

 $\Omega \subset \mathbb{C}$ - область

$$f: \Omega \to \mathbb{C}$$
 $f(x+iy) = u(x,y) + iv(x,y)$

Следующие условия равносильны

- 1. f диф-ма (\mathbb{C}) в т. $z_0 \in \Omega$
- 2. u, v диф-мы в т. (x_0, y_0) $z_0 = x_0 + iy_0$

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) \end{cases}$$

Док-во

т.о
$$u, v$$
 - дифф-мы в т. (x_0, y_0)
$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = a \quad \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = -b$$

$$\frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) = v \quad \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) = a$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = & \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = - & \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) \end{cases}$$

Условие К-Р, Э-Д

$$(2\Rightarrow 1) \quad \text{Пусть } u,v:\Omega\to\mathbb{R} \text{ диф-мы } (x_0,y_0)$$

$$u(x,y)=u(x_0,y_0)+\frac{\partial u}{\partial x}\Delta x+\frac{\partial u}{\partial y}(x_0,y_0)\Delta y+\alpha(\Delta x,\Delta y)\,|\Delta z| \qquad \Delta z\to 0$$

$$v(x,y)=v(x_0,y_0)+\frac{\partial v}{\partial x}(x_0,y_0)\Delta x+\frac{\partial v}{\partial y}(x_0,y_0)\Delta y+\beta(\Delta x,\Delta y)\,|\Delta z|$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0,y_0)=\frac{\partial v}{\partial y}(x_0,y_0)=a\in\mathbb{R}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y}(x_0,y_0)=-\frac{\partial v}{\partial x}(x_0,y_0)=-b\in\mathbb{R}$$

$$f(z)=u(x,y)+iv(x,y)=f(z_0)+a\Delta x-b\Delta y+ib\Delta x+ia\Delta y+(\alpha+i\beta)\,|\Delta z|$$

$$\Delta z\to 0$$

$$f(z)=f(z_0)+(a+ib)\Delta x+i(a+ib)\Delta y+\mathcal{E}(\Delta z)\,|\Delta z|$$

$$(a+ib)\Delta z$$

Замечание

$$f'(z_0) = a + ib = u'_x(x_0, y_0) + iv'_x(x_0, y_0) = v'_y - iu'_y = u'x - iu'_y = v'_y + iv'_x$$

Теорема

$$\Omega \subset \mathbb{C}$$
 $f: \Omega \to \mathbb{C}$

Предположим, что f - диф-ма $\forall z \in \Omega$ и $f'(z) \in C(\Omega)$, тогда

1. Если
$$f'(z) = 0 \quad \forall z \in \Omega \Rightarrow f = const$$

2. Если
$$\operatorname{Re} f(z) \equiv const \quad \forall z \in \Omega \Rightarrow f(z) \equiv const \quad \forall z \in \Omega$$

$$(\operatorname{Im} f = const \Rightarrow f = const)$$

3. Если
$$|f(z)| \equiv const \Rightarrow f(z) \equiv const$$

4. Если arg
$$f(z) \equiv const \Rightarrow f(z) \equiv const$$

Напоминание (лемма(т. о среднем))

$$f:U\to\mathbb{R}$$

ч.пр f опр. $V_{x_0} \subset U$ $x \in V_{x_0}$

$$\exists c^1, c^2: f(x) - f(x_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(c^1)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(c^2)\Delta y$$

Док-во

1)
$$f'(z) = 0 = u'_x + iu'_y = v'_y + iv'_x$$

$$\begin{cases} u'_x \equiv 0 \\ u'_y \equiv 0 \\ v'_x \equiv 0 \end{cases} \quad \forall (x, y) \in \Omega$$

По лемме $f(z_2) = f(z_1) \quad \forall z_1, z_2 \in \Omega$

2) Re
$$f = u(x, y) = const$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x}(x,y) = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \quad \forall (x,y) \in \Omega \Rightarrow (+ \text{ K-P}) \begin{cases} \frac{\partial v}{\partial y} = 0 \\ -\frac{\partial v}{\partial x} = 0 \end{cases}$$

По лемме v = const в $\Omega \Rightarrow f(z) = const$

3)
$$|f| = const \Rightarrow |f|^2 = u^2 + v^2 = const$$

$$\begin{cases} 2u \cdot u_x' + 2vv_x' = 0 \\ 2u \cdot u_y' + 2vv_y' = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} u \cdot u'x - v \cdot u_y' = 0 \\ u \cdot u'y + v \cdot u_x' = 0 \end{cases}$$

Определитель системы л. ур

$$\begin{vmatrix} u & -v \\ v & u \end{vmatrix} = y^2 + v^2 \neq 0$$

Если $u^2 + v^2 \neq 0 \Rightarrow u'_x = 0, u'_y = 0 \Rightarrow u \equiv const \Rightarrow v \equiv const$

4)
$$\arg f(z) \equiv const \quad \forall z \in \Omega$$

Введем функцию
$$k = \frac{u}{v} \Rightarrow k = const$$

дифф
$$\forall z \in \Omega$$
 $(1+ik)f = (1+ik)(u+iv) = u+iku+iv-u$
Re $((1+ik)f) = 0 \Rightarrow (1+ik)f \equiv const$

../../template/template 2019-10-30

Опр

$$\Omega$$
 - область в $\mathbb C$ (св., откр)
$$f$$
 - гомоморфной (аналит., регулярной) в Ω , если f $\mathbb C$ - дифф $\forall z \in \Omega$
$$f'(z) \in C(\Omega) \text{ (потом узнаем, что это условите линшее)}$$
 f - гомом в $\Omega \Leftrightarrow f \in H(\Omega)$
$$f$$
 - целая, если $f \in H(\mathbb C)$

Формальные произв.

$$\begin{split} &\frac{\partial f}{\partial z}; \; \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} \\ &\left\{ \begin{aligned} z &= x + iy \\ \overline{z} &= x - iy \end{aligned} \right. \\ &x &= \frac{z + \overline{z}}{2} \\ &y &= \frac{z - \overline{z}}{2i} \\ &\frac{\partial f}{\partial z} &= \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} = \frac{1}{2} (\frac{\partial f}{\partial x} - i \frac{\partial f}{\partial y}) \\ &\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} &= \frac{1}{2} (\frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y}) \end{split}$$

Опр (Усл К-Р в терминах формальных производных)

$$\begin{split} u_x' &= v_y' \\ u_y' &= -v_x' \\ \frac{\partial f}{\partial x} &= u_x' + i v_x' \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= u_y' + i v_y' \\ 2\frac{\partial f}{\partial z} &= u_x' - v_y' + i (v_x' + u_y') = 0 \\ \text{Усл K-P} &\Leftrightarrow \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} &= 0 \end{split}$$

Опр (Обратное отображение и якобиан)

$$f \in H(G)$$
, предп $z_0 \in \Omega$ $f'(z_0) \neq 0$ $f = u + iv$ Рассм. как отобр. $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ $(x,y) \xrightarrow{f} (u,v)$ $J_f = \begin{pmatrix} u'_x & u'_y \\ v'_x & v'_y \end{pmatrix}$ $\det(J_f) = u'_x v'_y - u'_y v'_x = (u'_x)^2 + (v'_x)^2 = |f'|^2$ $\det J_f = |f'|^2$ Если $f'(z_0) \neq 0 \Rightarrow \det J_f(z_0) \neq 0$ Можно применить теорему об обратном отобр

Теорема

$$f \in H(\Omega)$$
 $z_0 \in \Omega$ $f'(z_0) \neq 0$ Тогда $\exists U \subset \Omega$ U - откр. $z_0 \in U$: $f|_U$ - инъекция $f(U) = V$ - откр. и обр. отобр. $f^{-1}: V \to U$ - гомоморф. причем $(f^{-1})'(f(z)) = \frac{1}{f'(z)}$ $(f^{-1})(\omega) = \frac{1}{f'(f^{-1}(\omega))}$

 $\exists U,V: \quad f:U o \underset{\text{откр}}{V}$ - биекция из т. об обратном отобр.

Надо проверить диф-сть f^{-1} в g

$$z_{1} \in U$$

$$\omega_{1} = f(z_{1})$$

$$z \in U \quad \omega = f(z)$$

$$g = f^{-1}: V \to U$$

$$\lim_{\omega \to \omega_{1}} \frac{g(\omega) - g(\omega_{1})}{\omega - \omega_{1}} = \lim_{\substack{\omega \to \omega_{1} \\ \Rightarrow z \to z_{1}}} \frac{z - z_{1}}{f(z) - f(z_{1})} = \lim_{z \to z_{1}} \frac{1}{\frac{f(z) - f(z_{1})}{z - z_{1}}} = \frac{1}{f'(z_{1})} = g'(\omega_{1}) = g'(f(z_{1}))$$

Примеры

1)
$$z^n \in H(\mathbb{C})$$
 целая $n \in \mathbb{N}$ $P_n(z)$ - мн-н - целая ф-я $(z^n)' = nz^{n-1} \in H(\mathbb{C}) \subset C(\mathbb{C})$ Рассмотрим $n > 1$ $z \neq 0 \Rightarrow (z^n)' \neq 0$ Выделим непрерывную ветвь $\sqrt[n]{z}$ $z^n = \omega$ $(\sqrt[n]{z})' = \frac{1}{(z^n)'} = \frac{1}{nz^{n-1}} = \frac{1}{n\omega^{1-\frac{1}{n}}} = \frac{1}{n}\omega^{\frac{1}{n}-1}$ 2) $f(z) = e^z = e^x(\cos y + i\sin y)$ $u'_x = e^x\cos y = v'_y$ $u'_y = -e^x\sin y = -v'_x$

$$f'(z) \neq 0 \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

Рассмотрим гл. ветвь лог-ма

$$e^{z} = \omega$$

$$\ln \omega = z \qquad \varphi \in (-\pi; \pi)$$

$$(e^{z})' = f'(z) = e^{z}$$

 $(\ln \omega)' = \frac{1}{f'(z)} = \frac{1}{e^z} = \frac{1}{\omega}$; т.к. остальные ветви отличаются на константу

6.2 Конформные отображения

 $f'(z) = e^x \cos y + ie^x \sin y = f(z)$

Опр

$$\gamma(t)=x(t)+iy(t) \qquad 0\leqslant t\leqslant 1 \qquad \gamma$$
 - шладкая кривая
$$\gamma'(t)=x'(t)+iy'(t)$$

$$\gamma'(0)$$
 - касат. вектор к γ в т. $\gamma(0)$

Угол между кривыми = угол между касат. в т. пересеч.

Теорема

Пусть
$$\gamma(t)$$
 - гладкая парам. кривой γ

$$z_0 = \gamma(0)$$
 f - аналитична в окрестности z_0

Тогда касат. к
$$f(\gamma(t))$$
 в т. $f(z_1)$

$$(f \circ \gamma)'(0) = f'(z_0)\gamma'(0)$$

Док-во

$$\lim_{t \to 0} \frac{(f(\gamma(t))) - f(\gamma(0))}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(\gamma(t)) - f(\gamma(0))}{\gamma(t) - \gamma(0)} \underbrace{\frac{\gamma(t) - \gamma(0)}{t}}_{\rightarrow \gamma'(0)}$$

Следствие

Пусть
$$f$$
 - аналит. в окр. т. z_0

$$\gamma,\widetilde{\gamma}$$
 кривые с гл. парам-ми

$$\gamma(0) = \widetilde{\gamma}(0) = z_0$$

Если
$$f'(z_0) \neq 0$$
, то угол (ориент.) между γ и $\widetilde{\gamma}$ в т. z_0

равен углу
$$f(\gamma)$$
 и $\widetilde{f(\gamma)}$ в т. $f(z_0)$

Такие отображения называются конфорными

Пример

$$e^z$$
; z^3 — конф в $\mathbb{C} \setminus \{0\}$

Опр (Интегралы)

$$f:[a,b] o \mathbb{C}$$
 - кус-непр

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = \int_{a}^{b} u(t)dt + i \int_{a}^{b} v(t)dt$$

$$\frac{1}{1} \left| \int_{a}^{b} f(t)dt \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f(t)| dt$$

$$\lambda = rac{\int_a^b f(t)dt}{\left|\int_a^b f(t)dt
ight|},$$
 если $\int_a^b f(t)dt
eq 0$ (иначе очев)

$$\begin{aligned} |\lambda| &= 1 \\ \left| \int_a^b f(t)dt \right| &= \lambda^{-1} \int_a^b f(t)dt = \int_a^b \lambda^{-1} f(t)dt = \operatorname{Re} \int_a^b \lambda^{-1} f(t)dt = \\ &= \int_a^b \operatorname{Re} \lambda^{-1} f(t)dt \leqslant \int_a^b \left| \lambda^{-1} f(t) \right| dt = \int_a^b \left| f(t) \right| dt \end{aligned}$$

Опр (Кусочно-гл. кривые в С)

$$\gamma:I o\mathbb C$$
 γ' - кус-непр $I_{
m otkp}\subset\mathbb R$ длина кривой $L(\gamma)=\int_{\mathbb R}|\gamma'(t)|\,dt$

Опр (Криволин. инт-л от ф-ии f)

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int_{I} f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t)dt$$

Свойства

1. Линейность

$$\int_{\gamma} (f + kg)(z)dz = \int_{\gamma} f(z)dz + k \int_{\gamma} g(z)dz$$

2. Независимость от параметризации

$$\widetilde{\gamma} = \gamma \circ h \qquad h'(t) > 0$$

$$\widetilde{\gamma} : [\widetilde{a}, \widetilde{b}] \to \mathbb{C}$$

$$h : [\widetilde{a}, \widetilde{b}] \qquad \gamma : [a, b] \to \mathbb{C}$$

$$\int_{\widetilde{a}}^{\widetilde{b}} f(\widetilde{\gamma}(t)) \cdot \widetilde{\gamma}'(t) dt = \int_{\widetilde{a}}^{\widetilde{b}} f(\gamma(h(t))) \cdot \gamma'(h(t)) h'(t) dt = \Big|_{a}^{h(t) = s} \int_{a}^{b} f(\gamma(s)) \gamma'(s) ds$$

3. Изменение направления γ - кривая с противоп. направлением

$$\int_{\gamma} f(z)dz = -\int_{-\gamma} f(z)dz$$

4. Формула Ньютона-Лейбница $\gamma:[a,b]$ -

$$\int_{\gamma} f'(z) = \int_{a}^{b} f'(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = \int_{a}^{b} df(\gamma(t)) =$$

$$= \int_{a}^{b} du(\gamma(t)) + i \int_{a}^{b} dv(\gamma(t)) = f(\gamma(b)) - f(\gamma(a))$$

Пример (1)

$$\int_{\gamma} (z-a)^n dz = \int_0^{2\pi} \underbrace{(re^{it})^n}_{f(\gamma(t))} \cdot \underbrace{r \cdot ie^{it}}_{\gamma'(t)} dt =$$

$$= ir^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{i(n+1)t} dt = ir^{n+1} \left(\int_0^{2\pi} \cos(n+1)t dt + i \int_0^{2\pi \sin(n+1)t dt} \right) =$$

$$= \begin{cases} 0, & n \neq -1 \\ 2\pi i, & n = -1 \end{cases}$$

$$\cos(n+1)t = \begin{cases} 0, & n \neq -1 \\ 2\pi, & n = -1 \end{cases}$$

$$\gamma(t) = a + re^{it} \qquad 0 \leqslant t \leqslant 2\pi$$

$$z - a = re^{it}$$

[1]

Пример (2)

$$\begin{aligned} &hint: \quad re^{i\varphi} = re^{-i\varphi} \\ &\int_{\gamma(t)=a+e^{it}} \overline{(z-a)}^n dz = \\ &= \int_0^{2\pi} r^n e^{-int} r \cdot i \cdot e^{it} dt = i \cdot r^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{i(1-n)t} dt = \\ &= ir^{n+1} \left(\int_0^{2\pi} \cos(1-n)t dt + i \int_0^{2\pi} \sin(1-n)t dt \right) = \begin{cases} 0, & n \neq 1 \\ 2\pi i r^2, & n = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

 y_{TB}

$$\left| \int_{\gamma} f(z)dz \right| \leqslant \max_{z \in \gamma} |f(z)| \cdot L(\gamma)$$

Док-во

$$\begin{split} &\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}\\ &\left|\int_{\gamma}f(z)dz\right| = \left|\int_{a}^{b}f(\gamma(t))\gamma'(t)dt\right| \leqslant \int_{a}^{b}\sup_{\leqslant \max\limits_{z\in\gamma}|f(z)|}|\gamma'(t)|\,dt \leqslant \\ &\leqslant \max\limits_{z\in\gamma}|f(z)|\cdot \int_{a}^{b}|\gamma'(t)|\,dt\\ &=_{L(\gamma)} \end{split}$$

Следствие

$$f = \sum_{j=1}^{\infty} f_j$$
 - сх. равн на γ

Тгда этот ряд можно проинтегрировать почленно

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \sum_{j=1}^{\infty} \int_{\gamma} f_j(z)dz$$

Док-во

$$\begin{split} S_N(z) &= \sum_{j=1}^N f_j(z) \\ \int_{\gamma} f(z) dz &= \int_{\gamma} S_n(z) dz + \int_{\gamma} (f - S_N) dz \\ \left| \int_{\gamma} (f - S_N) dz \right| \leqslant \max_{z \in \gamma} |f(z) - S_N(z)| \cdot L(\gamma) \\ \underset{\to 0 \text{ (t.k. } S_N \Rightarrow f)}{\longrightarrow} \int_{\gamma} f(z) dz = \lim_{N \to \infty} \int_{\gamma} \sum_{j=1}^N f_j(z) dz \\ &= \lim_{N \to \infty} \sum_{j=1}^N \int_{\gamma} f_j(z) dz = \sum_{j=1}^\infty \int_{\gamma} f_j(z) dz \\ \int_{\gamma} \sum_{j=1}^\infty f_j(z) dz = \sum_{j=1}^\infty \int_{\gamma} f_j(z) dz \end{split}$$

Пример

$$f(z)=e^{\overline{z}}$$

$$\gamma(t)=e^{it} \qquad 0\leqslant t\leqslant 2\pi$$

$$e^z=1+z+\frac{z^2}{2!}+\ldots+\frac{z^n}{n!}+\ldots$$

$$\overline{D}(0,z) \quad \text{по пр. Вейерштрасса} \qquad \sum \frac{z^n}{n!} \text{ сх равн.}$$

$$\int_{z=e^{it}}e^{\overline{z}}dz=\int_{z=e^{it}}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\overline{z}^n}{n!}dz=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{1}{n!}\int_{\gamma}\overline{z}^ndz=2\pi i$$

$$\int_{\gamma}\overline{z}^ndz=\begin{cases} 2\pi i & n=1\\ 0 & n\neq 1 \end{cases}$$

<u>Лемма</u> (Гурса (т. Коши для \triangle))

$$\Omega \text{ - область } \Omega \subset \mathbb{C}$$

$$f \in H(\Omega \setminus \{p\})$$

$$f \in C(\Omega)$$

$$\triangle ABC \subset \Omega \text{ (вместе с внутр.)}$$

$$\triangle = \triangle ABC$$

$$\text{Тогда} \qquad \int_{\partial \triangle} f(z) dz = 0$$

Док-во

I) Пусть
$$P \not\in \Delta$$

 $\partial \triangle$ - границы треуг.

$$J = \int_{\delta \triangle} f(z)dz = \int_{AB} + \int_{BC} + \int_{CA} = \sum_{j=1}^{4} \int_{\gamma_j} f(z)dz$$

$$|J|\leqslant \sum_{j=1}^4 \left|\int_{\gamma_j} f(z)dz\right| \Rightarrow \;$$
из более мелких \triangle найдется хотя бы один

$$\left| \int_{\partial_1} f(z) dz \right| \geqslant \frac{1}{4} |J|$$

$$\begin{split} & \triangle \supset \triangle_1 \supset \triangle_2 \supset \ldots \supset \triangle_n \supset \ldots \\ & \left| \int_{\partial \triangle_n} f(z) dz \right| \geqslant \frac{1}{4} \left| \int_{\partial \triangle_{n-1}} f(z) dz \right| \supset \ldots \supset \frac{1}{4^n} |J| \\ & |J| \leqslant 4^n \int_{\partial \triangle_n} f(z) dz \\ & L = L(\partial \triangle) \\ & L(\partial \triangle_n) = \frac{\triangle}{2^n} \\ & \triangle_1 \supset \triangle_2 \supset \triangle_3 \ldots \supset \triangle_n \supset \ldots \\ & \operatorname{diam} \ \triangle_n \to 0 \\ & \bigcap_{k=1}^{\infty} \triangle_k = \{z_0\} \subset \triangle \subset \Omega \\ & f - \operatorname{диф-ма \ B \ T.} \ z_0 \Rightarrow \\ & \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = f'(z_0) \\ & \forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists \delta : |z - z_0| < \delta \Rightarrow \\ & |f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)| < \mathcal{E}[z - z_0] \\ & \operatorname{T.K.} \ \operatorname{diam}(\triangle_n) \to 0 \Rightarrow \exists n_0 : \forall n > n_0 \\ & \forall z \in \overline{\triangle_n} \qquad |f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)| < \mathcal{E} |z - z_0| \\ & \int_{\partial \triangle_n} f(z) dz = \int_{\partial \triangle_n} (f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)) dz \\ & \operatorname{T.K.} \ \int_{\gamma} (az + b) dz = \int_{\gamma} d(\frac{az^2}{2} + bz) \end{split}$$

Бум! стерли! TODO

$$\left| \int_{\partial \triangle_n} f(z) dz \right| = \left| \int_{\partial \triangle_n} (f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)) dz \right| \leqslant$$

$$\leqslant \max_{\delta \triangle_n} |f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)| \cdot L(\partial \triangle_n) < \mathcal{E} \cdot L(\partial \triangle_n)^2 = \mathcal{E}(\frac{L}{2^n})^2$$

$$|J| \leqslant 4^n \left| \int_{\partial \triangle_n} f(z) dz \right| < 4^n \mathcal{E} \frac{L^2}{4^n} = \mathcal{E} L^2 \qquad \forall \mathcal{E} > 0$$

$$\Rightarrow |J| = 0, \text{ T.e. } \int_{\triangle} f(z) dz = 0$$

II) если
$$p \in$$
 одна из вершин напр $p = A$

по п. І
$$\int_{\triangle BQR} f = \int_{BCQ} f = 0$$

$$\left| \int_{\triangle POA} f(z) dz \right| \leqslant M \cdot L(\triangle RQA)$$

$$f$$
 - непр. на комп. $\,\Rightarrow |f|\leqslant M<\infty$

$$\forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists R, Q: \quad L(\triangle RQA) < \mathcal{E}$$