



Санкт-Петербургский  
государственный  
университет  
[www.spbu.ru](http://www.spbu.ru)

# Лекции по математическому анализу

3 семестр, преподаватель Кононова А. А.  
Записали Костин П.А. и Шукин И.В.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Данный документ неидеальный, прошу сообщать о найденных недочетах [вконтакте](#) (можно присылать скрины неточностей с указанием билетов)

# Содержание

<b>1</b>	<b>Метрические пространства</b>	<b>3</b>
	Топология $\mathbb{R}^n$ , $d(x, y) = \sqrt{\sum_j^n  x_j - y_j ^2}$ . . . . .	6
	Топологические св-ва . . . . .	6
	Ограниченность . . . . .	7
	Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Компатные множества в <math>\mathbb{R}^n</math></b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Отображения в <math>\mathbb{R}^n</math></b>	<b>13</b>
	Непрерывные отображения . . . . .	14
	Локальные свойства непрерывности . . . . .	16
<b>4</b>	<b>Глобальные св-ва непрерывности</b>	<b>17</b>
	Диф-ние композиции . . . . .	30
<b>5</b>	<b>Частные производные композиции (в усл. теоремы)</b>	<b>31</b>
	Геометрические св-ва градиента . . . . .	32
5.1	Непрерывно дифференцируемые отображения . . . . .	34
	Лемма о среднем . . . . .	34
	Т. о непр. диф. отображении в точке . . . . .	35
5.2	Непрерывно дифференцируемые отображения . . . . .	35
5.3	Теорема о неявном отображении . . . . .	38
5.4	Условный экстремум . . . . .	44
<b>6</b>	<b>Теория функций компл. переменного</b>	<b>51</b>
6.1	Комплексное дифференцирование . . . . .	64
6.2	Конформные отображения . . . . .	71

2019-09-04

# 1 Метрические пространства

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

## Теорема

Аксиомы метрики:

1.  $d(x, y) \geq 0$
2.  $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
3.  $d(x, y) = d(y, x)$
4.  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$

## Примеры

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

$$d_\infty(x, y) = \max_{1 \leq j \leq n} |x_j - y_j|$$

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

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

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

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

$$f, g \in M$$

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

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

## УТВ

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

$$d_\infty(x, y) \leq d_2(x, y) \leq n \cdot d_\infty(x, y)$$

Опр

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

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

Пример

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

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

$$2. M = \mathbb{R}^n, \quad d_2(x, y) \quad x^{(m)} = (x_1^{(m)}, \dots, x_n^{(m)})$$

$$x^{(m)} \xrightarrow{d_2} x \Leftrightarrow x_j^{(m)} \rightarrow x_j \quad \forall j = 1, \dots, n$$

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

Теорема (Критерий Коши)

$$(\mathbb{R}^n, d_2)$$

$$x^{(m)} \xrightarrow{m \rightarrow \infty} x \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, k \geq N$$

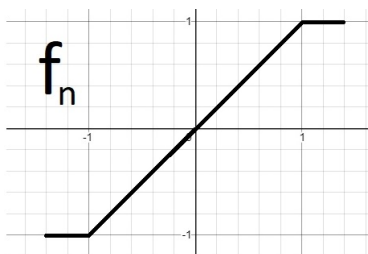
$$d_2(x^{(n)}, x^{(k)}) < \varepsilon \quad (\text{упр, доказывается покоординатно})$$

Замечание

Аналогичн. Т. Верна не для всех метрич. пр

Пример

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

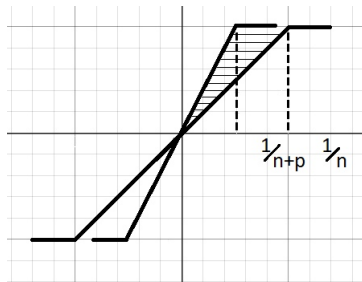


$\{f_n\}$  - с.х. в себе:

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

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

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



Усл. Коши удовл. (с.х в себе)

Есть ли  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ ?

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-1}^1 |f_n - g| = 0, \text{ но } g \notin C[-1, 1]$$

Предположим, что  $\exists f \in C[-1, 1] : \lim f_n = f$ , т.е.  $\int |f_n - f| \rightarrow 0$

$$0 \leq \int_{-1}^1 |f - g| \leq \int_{-1}^1 |f_n - f| + \int_{-1}^1 |f_n - g| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

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

$$= \int_{-1}^0 |f - g| + \int_0^1 |f - g| \rightarrow \begin{cases} f(x) = 1 & \forall x > 0 \\ f(x) = -1 & \forall x < 0 \end{cases}$$

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

## Упр

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

Выполняется ли Т. Коши?

**Топология**  $\mathbb{R}^n$ ,  $d(x, y) = \sqrt{\sum_j^n |x_j - y_j|^2}$

$$B(a, r) = \{x \in \mathbb{R}^n : d(a, x) < r\}$$

$$X \subset \mathbb{R}^n \quad X - \text{откр, если } \forall a \in X \quad \exists B_a : B_a \subset X$$

$$X - \text{замкнуто} \Leftrightarrow X^C - \text{открыто}$$

### Теорема (св-ва)

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

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

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

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

### Опр

Окрестность т. а:

$$U - \text{откр: } a \in U$$

$\delta$ -окр. т. а:

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

Прокол.  $\delta$ -окр. т а:

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

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

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

Внешность  $X \subset \mathbb{R}^n$ :

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

Замыкание:

$$\text{Cl}(X) = (\text{ext}(X))^c$$

Граница:

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

**Примеры**

$$X = B(0, 1)$$

$$\text{int } X = B(0, 1)$$

$$\text{ext } X = \{x : d(0, x) > 1\}$$

$$\text{Cl } X = \overline{B}(0, 1) = \{x : d(0, x) \leq 1\}$$

Рисунок шарика

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

**Упр**

Доказать или опровергнуть

1.  $\text{int}(\text{int } X) = \text{int } X$

2.  $\partial(\partial X) = \partial X$

3.  $\text{Cl}(\text{Cl } X) = \text{Cl } X$

**Утв**

$$X \text{ - замкн} \Leftrightarrow \text{Cl } X = X$$

**Док-во**

$$U \text{ - откp} \quad \text{int } U = U$$

$$\Rightarrow X \text{ - замкн} \Leftrightarrow X^c \text{ - откp.} \Leftrightarrow \text{ext } X = \text{int}(X^c) = X^c \Leftrightarrow$$

$$\text{Cl } X = (\text{ext } X)^c = X^{cc} = X$$

**Опр**

Ограниченность:

$$X \subset \mathbb{R}^n, \quad \text{diam } X = \sup_{x, y \in X} d(x, y)$$

$$X \text{ - огp. если } \text{diam } X < \infty \Leftrightarrow \exists R > 0 : X \subset B(0, R) \text{ (УПР)}$$

**Теорема (принцип выбора Больцано-Вейерштр.)**

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

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

### Опр

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

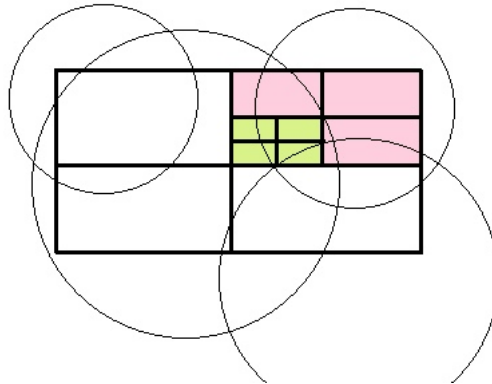
Т.е. если  $U_\alpha$  — откр.  $\forall \alpha \in A : K \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha \Rightarrow \exists \alpha_1, \dots, \alpha_n \in A :$

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

### Примеры

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

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



$$I_0 \supset I_1 \supset I_2 \supset \dots \supset I_n$$

$$\text{diam } I_n = \frac{\text{diam } I}{2^n} \rightarrow 0$$

$I_n$  - замк

$$I_k = \prod_{j=1}^n [a_j^{(k)}, b_j^{(k)}] \quad \bigcap_{k \in \mathbb{N}} [a_j^{(k)}, b_j^{(k)}] = \{c_j\} \forall j$$

$$[a_j^{(k)}, b_j^{(k)}] \supset [a_j^{(k+1)}, b_j^{(k+1)}]$$

$$x^* \in \bigcap_{k \in \mathbb{N}} I_k$$



$$\begin{aligned} \text{Если } y^* \in \bigcap_{k \in \mathbb{N}} I_k &\Rightarrow d(x^*, y^*) \leq \text{diam } I_k \rightarrow 0 \\ &\Rightarrow d(x^*, y^*) = 0 \Rightarrow x^* = y^* \end{aligned}$$

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

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

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

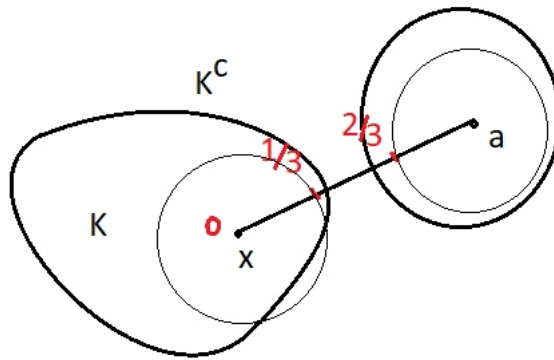
$$\exists B(x^*, \delta) \subset U_{\alpha^*}$$

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

2019-09-11

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

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

Док-во

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

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

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

$$\forall x \in K$$

$$B(x, r_x) \text{ - откp}$$

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

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

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

$$r = \min(r_x, r_{x_N}) > 0$$

причем  $\bigcap_{k=1}^N B(a, r_{x_k})$  не имеет общих точек

$$\bigcup_{k=1}^N B(x_k, r_{x_k}) \supset K$$

$$\exists B(a, e_{mn}) \subset K^c \rightarrow K^c - \text{откр} \rightarrow K - \text{замкн}$$

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

$$\Rightarrow \exists k_1, \dots, k_n$$

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

$$3) \text{ замкн} - D \subset K - \text{комп}$$

Пусть откр. покр

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

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

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

$$D \subset \bigcup_{j=1}^N U_{\alpha_j}$$

### Теорема (След. усл. равносильны)

1.  $K$  - компакт.
2.  $K$  - замк. и огр.
3.  $\forall \{x_m\}_{m=1}^{\infty} x_m \in K$

$$\exists \text{ подпослед } x_{m_k} \rightarrow x \in K$$

Док-во(1  $\Rightarrow$  2) было(2  $\Rightarrow$  1)

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

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) $x_{m_k} \rightarrow x$  предпол  $x \notin K$  $x \in K^c$  - откp  $\Rightarrow \exists B_x \subset K^c$ Но  $K \ni d(x_{m_k}, x) \rightarrow 0$  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. $\Rightarrow K$  - огрб) предп., что  $K$  - не явл. замкн $K^c$  - не откp $\exists a \in K^c : \forall \delta > 0 \quad B(a, \delta) \cap K \neq \emptyset$  $\exists x_n \in B(a, \frac{1}{n}) \cap K$  $x_n \in K$  $0 \leq d(x_n, a) < \frac{1}{n} \rightarrow 0 \quad x_n \rightarrow a; \quad x_{n_k} \rightarrow x \in K$ 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

$E \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f : E \rightarrow \mathbb{R}^m$  - отобра-е (вект. ф-я)

( $m = 1$  - ф-я)

$f(x) = (f_1(x), \dots, f_m(x))$

$x = (x_1, \dots, x_n)$   $f_j : E \rightarrow \mathbb{R}$  коорд. функ-ия

#### Опр

$a \in \mathbb{R}^n$

$a$  - пред. т.  $E$ , если

$\forall \delta > 0 \quad U(a, \delta) \cap E \neq \emptyset$

#### Опр

$f : E \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $a$  - пред. т.  $E$

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ , если

(Коши)  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \forall x \in E$

$0 < d(x, a) < \delta \rightarrow d(f(x), L) < \varepsilon$

(Гейне)  $\forall \{x_k\}_{k=1}^{\infty} \quad x_k \in E \setminus \{a\} \rightarrow_{k \rightarrow \infty} a \rightarrow F(x_k) \rightarrow_{k \rightarrow \infty} L$

#### Упр

Эквивалентность определений

#### Упр

Сходимость  $\Leftrightarrow$  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

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

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

$$f(\delta, \delta) = \frac{1}{2} \xrightarrow{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2}$$

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

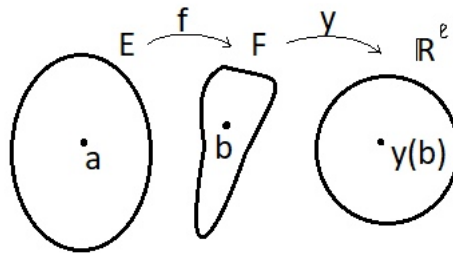
т.е.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$  не сущ.

### Теорема (предел композиции)

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

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

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



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

### Теорема (Крит. Коши)

$a$  - пред т.  $E$

$f(x)$  имеет предел в т.  $a$

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

### Опр (непрерывные отображения)

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

Если  $a$  - изол  $\rightarrow f$  - непр в  $a$ ,

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

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

$$f \text{ - непр в т. } a \Leftrightarrow f_j \text{ - непр. в т. } a \quad \forall 1 \leq j \leq m$$

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

непр сохр. при  $+$ , умн. на число

$$f \text{ - непр на } E \Leftrightarrow \text{непр } \forall a \in E$$

### Теорема (эквивалентность определений непрерывности)

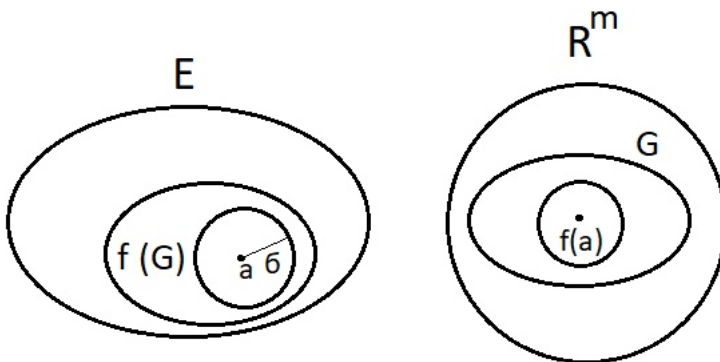
$$f : E \rightarrow \mathbb{R}^m$$

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

### Док-во

$G$  - откp.

$f^{-1}(G)$  - откp ?



$$a \in f^{-1}(G)$$

$$f(a) \in G \text{ - откp } \rightarrow \exists U(f(a), \varepsilon) \subset G$$

рисунок

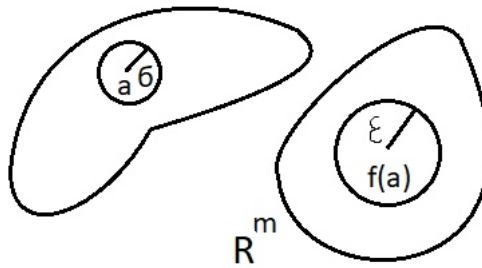
т.к  $f$  непр в т.  $a$

$$\exists \delta : d(a, x) < \delta \rightarrow d(f(a), f(x)) < \mathcal{E}$$

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

$$\rightarrow B(a, \delta) \subset f^{-1}(G)$$

$\leftarrow a \in E \rightarrow ? f$  - непр в т.  $a$  (рисунок)



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

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

### Теорема (локальные свойства непр. функций)

(дописать)

1. непрерывна в т.  $a \Rightarrow$  найдется
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  $f(a) \Rightarrow$



$f : E \rightarrow \mathbb{R}^1$  - непр. в  $x_0$

если  $f(x^0) > 0 \rightarrow$

## 4 Глобальные св-ва непрерывности

### Теорема (непрерывный образ компакта)

$f \in C(E, \mathbb{R}^m) \Leftrightarrow f : E \rightarrow \mathbb{R}^m$  - 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  $f(K)$

$$f(K) \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$$

$\rightarrow f^{-1}(U_\alpha)$  - откр, причем

$$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} f^{-1}(U_\alpha) \text{ - откр. покр. комп} \rightarrow \exists f^{-1}(U_{\alpha_1}) \dots f^{-1}(U_{\alpha_N})$$

$$K \subset \bigcup_{k=1}^N f^{-1}(U_{\alpha_k}) \rightarrow$$

$$f(K) \subset \bigcup_{k=1}^N U_{\alpha_k} \text{ - выделили конечное подпокрытие}$$

$f(K)$  - 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  $K$

### Док-во

$$f : K \rightarrow \mathbb{R}^m \text{ - огр} \Leftrightarrow \exists M : \forall x \in K \quad d(f(x), 0) < M$$

1.  $f(k)$  - комп  $\rightarrow$  огр
2.  $f : K \rightarrow \mathbb{R} \rightarrow M = \sup_{x \in K} f(x) < +\infty$  рисунок 2

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \exists x^k \in K :$$

$$M - \frac{1}{k} < f(x^k) \leq M \rightarrow f(x^k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} M$$

$$f(x^k) \in f(K) \text{ - компакт} \rightarrow \text{замнГ}$$

$$M \in f(K)$$

### Теорема (Кантор)

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

### Док-во

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

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

рисунок 3

$$\{B_x(\delta_x)\}_{x \in K} \text{ - откр. покрытие } K \text{ - комп.}$$

выделим конечное подпокр.

$$K \subset \bigcup_{j=1}^N B_{x_j}(\delta_{x_j})$$

$$\delta = \min_{1 \leq j \leq N} \delta_{x_j} \text{ - то, что надо}$$

$$\text{Пусть } d(\tilde{x}, \tilde{x}) < \delta$$

$$\tilde{x} \in K \rightarrow \exists x_l : \tilde{x} \in B(x_l, \delta_{x_l})$$

$$d(\tilde{x}, x_l) \leq d(\tilde{x}, \tilde{x}) + d(\tilde{x}, x_l) < \delta + \delta_{x_l} < 2\delta_{x_l}$$

$$\rightarrow d(f(\tilde{x}), f(x_l)) < \frac{\varepsilon}{2} \text{ и } d(f(\tilde{x}), f(x_l)) < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$d(f(\tilde{x}), f(\tilde{x})) \leq d(f(\tilde{x}), f(x_l)) + d(f(\tilde{x}), f(x_l)) < \varepsilon$$

$\mathbb{R}^n$  как лин. пр-во

Опр

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

Аксиомы нормы

1.  $||x|| \geq 0$
2.  $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
3.  $||k \cdot x|| = |k| \cdot ||x||$
4.  $||x + y|| \leq ||x|| + ||y||$

Стандартная норма в  $\mathbb{R}^n$

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

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

Бывают другие нормы

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

Тогда  $\exists c, C > 0$  :

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

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

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

**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.  $Mat(A)$

$$Ae_j = \sum_{k=1}^m ae_k^* \quad Mat(A) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ \dots & & & \\ a_{m1} & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \simeq Mat_{\mathbb{R}}(m \times n) \simeq \mathbb{R}^{mn}$

$Mat(A \cdot B) = Mat(A) \cdot Mat(B)$  - матричное произв.

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

**Теорема**

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

Док-во

$$d(x, y) = \|x - y\|$$

$A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  - лин. оператор

$$\|Ax - Ay\| = \left\| \begin{matrix} A(x - y) \\ A(\sum_{j=1}^n (x_j - y_j)e_j) \end{matrix} \right\| = \left\| \sum_{j=1}^n (x_j - y_j) \cdot Ae_j \right\| \leq$$

$$\leq \sum_{j=1}^n |x_j - y_j| \cdot \|Ae_j\| \leq M\sqrt{n}\|x - y\|$$

$$M = \max_{1 \leq j \leq n} \|Ae_j\| \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \frac{\varepsilon}{M\sqrt{n}}$$

$B_0(1) = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| < 1\}$  - компакт

$A \in LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  - непр на  $B_0(1)$

$\rightarrow$  огр.

$\|Ax\|$  - непр  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

$\rightarrow$  достигает наиб. знач. на комп.  $B_0(1)$

Следствие

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

Опр

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

Норма лин. оператора  $A$

$$\|A\| = \max_{|x| \leq 1} \|A_x\|$$

Теорема

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

$$\text{т.е. } \forall x \in \mathbb{R}^n \quad \|A_x\| \leq \|A\| \cdot \|x\|$$

Док-во

Если  $A \equiv 0$  - очев. ( $\|A\| = 0$ )

Пусть  $A \not\equiv 0 \rightarrow$

$\exists x^* \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} : \|Ax^*\| \neq 0$

$$0 \neq \frac{\|Ax^*\|}{\|x^*\|} = \|A \frac{x^*}{\|x^*\|}\|$$

$= y^* \in \phi_1 \subset B_0$

$\rightarrow \|A\| > 0$

Пусть max достигается внутри ед. шара:

$$\|A\| = \|A\tilde{x}\|$$

где  $\|\tilde{x}\| < 1$

$$\text{Рассм. } \tilde{y} = \frac{\tilde{x}}{\|\tilde{x}\|}$$

рисунок5?

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

т.е.  $\|A\tilde{x}\|$  не max!

$\rightarrow \max \|Ax\|$  в  $\|x\| \leq 1$  достиг. на сфере  $\|x\| = 1$

$$\|A\| = \max_{\|x\|=1} \|A_x\|$$

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

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

Теорема

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

### Док-во

1. проверим аксиомы нормы

$$(1) \quad \|A\| \geq 0 \text{ - очев}$$

$$(2) \quad \|A\| = 0 \Leftrightarrow A = 0 \text{ (начало предыдущей теоремы)}$$

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

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

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

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

$$\sup = \|AB\|$$

### Теорема (оценка нормы лин. оператора)

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

$$\|A\|^2 \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m |a_{ij}|^2 = \|A\|_{HS}^2 \text{ - норма Гильберта Шмидта}$$

$$y = Ax = A\left(\sum_{j=1}^n x_j \cdot e_j\right) = \sum_{j=1}^n x_j \cdot Ae_j$$

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

$$1 \leq k \leq m$$

$$|y_k|^2 = \left| \sum_{j=1}^n x_j (Ae_j)_k \right|^2 \leq \sum_{j=1}^n |x_j|^2 \cdot \sum_{j=1}^n (Ae_j)_k^2 = \sum_{j=1}^n |x_j|^2 \cdot \sum_{k=1}^m (Ae_j)_k^2 = \sum_{j=1}^n |x_j|^2 \cdot \|Ae_j\|^2$$

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

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & & & \\ a_{m1} & \dots & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$||y||^2 = ||Ax||^2 = \sum_{k=1}^m |y_k|^2 \leq ||x||^2 \cdot \sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{kj}|^2$$

$$||A|| = \sup_{||x|| \neq 0} \frac{||Ax||}{||x||} \leq \sqrt{\sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{kj}|^2}$$

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

## Дифференцирование

### Опр

$$E \subset \mathbb{R}^n, \quad E - \text{откр.} \quad a \in E$$

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

$$f - \text{дифф-мо в т. } a, \text{ если } \exists L \in LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$$

$$f(a+h) = f(a) + Lh + o_{\alpha(h)}(||h||) \quad ||h|| \rightarrow 0$$

рисунок 6

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

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

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

Если такой L  $\exists$  то он ед.

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

$$a + t \cdot h$$

рисунок 7

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



$$||th|| \rightarrow 0$$

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

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

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

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

$L$  - дифференциал.  $f$  в т. а

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

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

### Примеры

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

$$1. \quad f = \text{const} \rightarrow d_a f = 0$$

$$2. \quad f \in LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) = f(a+h) - f(a) = f(h) \rightarrow Lh = f(h)$$

$$d_a f = f \text{ (если } f \text{ линейна)}$$

$$3. \quad \text{если } f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \text{ - диф. в т. а, то}$$

$$d_a(f+g) = d_a f + d_a g$$

$$\begin{aligned} \lim_{||h|| \rightarrow 0} \frac{||(f+g)(a+h) - (f+g)(a) - d_a f(h) - d_a g(h)||}{||h||} = \\ \leq \lim_{||h|| \rightarrow 0} \frac{||f(a+h) - f(a) - d_a f(h)|| + ||g(a+h) - g(a) - d_a g(h)||}{||h||} = 0 \end{aligned}$$

$$4. \quad d_a(kf) = k d_a f$$

**Производная по направлению****Опр**

Пусть  $\|e\| = 1, \quad e \in \mathbb{R}^n \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}^m \quad a \in E$

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

**Теорема (о производной по напр.)**

$f : E \rightarrow \mathbb{R}^m$  - дифф. в т.  $a$

$$\frac{\partial f}{\partial e}(a) = d_a f(e)$$

рисунок 7

$$z = f(x, y)$$

$$f : E \rightarrow \mathbb{R}^1 \quad E \subset \mathbb{R}^2$$

**Док-во**

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

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

**Опр**

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

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

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = f'_{x_k}(a) = \frac{\partial f}{\partial e_k}(a)$$

**Матрица Якоби****Опр**

Пусть  $f$  - диф. в т.  $a \in E$

Временно вернемся к обозначению  $L = d_a f$

$Mat(L)$  - матрица Якоби

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad j - \text{й столбец} - \text{координаты вектора}$$

$$d_a f(e_j) = \frac{\partial f}{\partial e}(a) = \frac{\partial f}{\partial x_j}(a) \quad 1 \leq j \leq n$$

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

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

2019-09-18

**Напоминание**
 $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m, \quad a \in U, \quad f - \text{диф в т. } a \Rightarrow$ 

$$U \subset \mathbb{R}^n$$

$$\text{Mat } (d_a f) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \dots & & \dots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$

Якобиан - определитель матр. Якоби

**Пример**

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

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

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

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

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

**Замечание**

Но! из существования частной произв. (в общем случае) не следует диф-сть!

**Пример**

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

Частн. пр-ые в т.  $(0, 0)$

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

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

Если бы  $f$  - диф. в т.  $(0, 0)$ , то

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

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\|f(x,y) - f(0,0) - (0,0) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\|}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2|y|}{\sqrt{x^2 + y^2}^3}$$

При  $(x, y) = (t, t)$

$$\frac{x^2|y|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \rightarrow \frac{1}{2\sqrt{2}} \neq 0$$

2)

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

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

3)

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

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

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

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

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

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

$$h = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} - \text{приращение}$$

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

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

## Опр

Пусть  $m = 1$

$f: U \rightarrow \mathbb{R}^1 \quad U \subset \mathbb{R}^n, \quad f$  - диф. в  $a$

$d_a f \in LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^1)$  - лин. ф

$$\text{Mat}(d_a f) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}; \frac{\partial f}{\partial x_2} \dots \frac{\partial f}{\partial x_n} \right)(a)$$

$\nabla$  - "набла"

Градиент  $f$  в т.  $a$  (f диф в т.  $a$ )

$$\text{grad}_a f = \nabla_a f = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right)(a)$$

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

### Теорема (Диф-ние композиции)

$$f : U \rightarrow \mathbb{R}^m; \quad U \subset \mathbb{R}^n \quad f(U) \subset V \subset \mathbb{R}^m$$

$$g : V \rightarrow \mathbb{R}^k \quad U, V - \text{откр.}$$

$$f - \text{диф. в т. } a \in U$$

$$g - \text{диф. в т. } f(a) = b$$

Тогда  $h = g \circ f$  - диф. в т.  $a$ , причем

$$d_a h = d_{f(a)} g \circ d_a f \in LL(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^k)$$

### Док-во

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

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

$$r_g(y) = g(y) - g(b) - B(y - b) = o(\|y - b\|) \quad (y \rightarrow b)$$

...

$$r_h(x) = h(x) - h(a) - BA(x - a) = o(\|x - a\|) \quad (x \rightarrow a)$$

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

Хотим показать, что

$$r_h(x) = o(\|x - a\|) \quad x \rightarrow a$$

$$r_h(x) = g(f(x)) - g(b) - B(f(x) - b) + B(f(x) - b) - BA(x - a) =$$

$$= r_g(f(x))$$

$$= r_g(f(x)) + B(f(x) - f(a) - A(x - a))$$

$$= r_g(f(x))$$

$$r_h(x) = r_g(f(x)) + B(r_f(x)) \quad \|Ax\| \leq \|A\| \cdot \|x\|$$

$$\|r_h(x)\| \leq \|r_g(f(x))\| + \|B\| \cdot \|r_f(x)\|$$

Пусть  $\mathcal{E} > 0$

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

$$\forall y : ||y - b|| < \delta \Rightarrow$$

$$r_g(y) < \mathcal{E} \cdot ||y - b||$$

2.  $\exists \alpha :$

(а) (Из диф-сти  $f$  в т. а)

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

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

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

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

$$||f(x) - b|| = ||r_j(x) + A(x - a)|| \leq ||r_f(x)|| + ||A|| \cdot ||x - a|| \underset{2a}{<}$$

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

$$\begin{aligned} ||r_h(x)|| &\leq ||r_g(f(x))|| + ||B|| \cdot ||r_f(x)|| < \mathcal{E}(\mathcal{E}||x-a|| + ||A|| \cdot ||x-a||) + ||B|| \cdot \mathcal{E}||x-a|| = \\ &= (\mathcal{E}^2 + ||A||\mathcal{E} + ||B||\mathcal{E}) \cdot ||x - a|| \end{aligned}$$

## 5 Частные производные композиции (в усл. теоремы)

### Теорема

$$\frac{\partial(g \circ g)_i}{\partial x_j} = \sum_{i=1}^m \frac{\partial g_i}{\partial y_i}(b) \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(a)$$

$$d_a g \circ f = d_{f(a)} g \circ d_a f \quad \text{комп.} \leftrightarrow \text{пр-ие матриц}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial y_m} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial g_k}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial g_k}{\partial y_m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

### Следствие (2)

$$U \subset \mathbb{R}^n$$

$$f, g : U \rightarrow \mathbb{R} - \text{диф в т. а}$$

$$\text{Тогда } d_a(f \text{mul } g) = f(a) \cdot d_a g + g(a) d_a f$$

Док-во

1. Пусть  $f = g \quad d_a f^2$

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

$$\begin{aligned} d_a f^2 &= d_a \phi \circ f = d_{f(a)} \phi \circ d_a f \\ &= 2f(a) \cdot d_a f \end{aligned}$$

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

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

Следствие (3)

$$f, g : U \rightarrow \mathbb{R}^n, \quad U \subset \mathbb{R}^m$$

$f, g$  - диф. в т.  $a \in U$

$(f; g)$  - ск. пр-ие:

$$\text{Тогда } d_a(f, g) = (f(a); d_a g) + (d_a f; g(a))$$

Опр

Вернемся к градиенту

$$f : U \rightarrow \mathbb{R}^1 \quad U \subset \mathbb{R}^n \quad f \text{ - диф. в т. } a \in U$$

$$d_a f(h) = (\nabla_a f; h)$$

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

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

$$f(a + t \cdot h) = f(a) + (\nabla_a f; th) + o(||th||) \quad o(||t - h||) = o(t)$$

Пусть  $t > 0$

$$\frac{f(a + th) - f(a)}{t} = \frac{t \cdot (\nabla_a f, h)}{t} + \frac{o(t)}{t} > 0$$

начиная с 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

$$\|e\| = 1$$

$$\begin{aligned} \left| \frac{\partial f}{\partial e}(a) \right| &= |d_a f(e)| = |(\vec{\nabla}_a f; \vec{e})| \leq \\ &\leq \|\nabla_a f\| \cdot \|e\| = \|\nabla_a f\| \end{aligned}$$

$$\text{Если } e = \frac{\nabla_a f}{\|\nabla_a f\|} \text{ то } \left| \frac{\partial f}{\partial e}(a) \right| = \|\nabla_a f\|$$

3.  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$   $f$  - диф в т.  $a \in U$   $U \subset \mathbb{R}^n$ 

Если  $a$  - т. локального экстремума  $f \Rightarrow$

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

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.  $a$   $(\gamma(0) = a)$

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

Говорят, что  $\vec{v}$  - ортог.  $\Gamma_a$  в т.  $a$

Если  $\vec{v} \perp \gamma'(0) \quad \forall$  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

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

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

$$f(x) \leq f(a) \quad (f(x) \geq f(a))$$

**Пример (К свойствам)**

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

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

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

$$\nabla_a f = 2(a_1, a_2, a_3) = (2, 2, 2)$$

**Док-во**

$$\Gamma_a = \{x \in U \mid f(x) = f(a)\}$$

$$\gamma : [-1, 1] \rightarrow \Gamma_a \quad \gamma(0) = a$$

$$f(\gamma(t)) = f(a) \quad \forall t \in [-1, 1]$$

обычная ф-я 1 перемен

$$\begin{aligned} 0 &= d_0(\gamma(t)) = d_{\gamma(0)} f \circ d_0 \gamma = d_a f \circ \gamma'(0) = \\ &= \nabla_a f \cdot \gamma'(0) \Rightarrow \nabla_a f \perp \gamma'(0) \end{aligned}$$

**5.1 Непрерывно дифференцируемые отображения****Опр**

$$f : U \rightarrow \mathbb{R}^m \quad U \subset \mathbb{R}^n \quad a \in U$$

$f$  - непр. диф в т.  $a$ , если

1. Все частные производные определены в некоторой окрестности т.  $a$
2. Непр. в т.  $a$

Говорят, что  $f$  - непр. диф. на  $U$ , если она непр. диф. в каждой точке

$$f \in C^1(U)$$

**Лемма (т. о среднем)**

$$f : U \rightarrow \mathbb{R} \quad a \in U \subset \mathbb{R}^n, \quad \text{Все частные пр-е определены в } V_a \subset U$$

$$\square h : a + h \in V_a$$

Тогда  $\exists c^1, c^2, \dots, c^k :$

$$f(a + h) - f(a) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k}(c^k) \cdot h_k$$

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

$$F_k(t) = f(a^{k-1} + t \cdot h_k e_k)$$

$$a^{k-1} - \text{т. ребра } (a^{k-1}; a^k) \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$F'_k(t) = f'_{x_k} \left( \begin{matrix} a^{k-1} + t \cdot h_k \cdot e_k \\ = a_1 + h_1, a_2 + h_2, \dots, a_{k-1} + h_{k-1}, a_k + t h_k \end{matrix} \right)$$

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

$$F_k(1) - F_k(0) = F'_k(\xi^k)(1 - 0) = \frac{\partial f}{\partial x_k}(a^{k-1} + \xi^k h_k e_k)$$

$$c^k \in V_a$$

$$\begin{aligned} f(a + h) - f(a) &= \sum_{l=1}^n f(a^l) - f(a^{l-1}) = \\ &= \sum_{k=1}^n F_k(1) - F_k(0) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k}(c_k) h_k \end{aligned}$$

Теорема (О непр. диф. отобр. в точке)

$$f : U \rightarrow \mathbb{R}^n \quad U \in \mathbb{R}^n \quad a \in U$$

$f$  - 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

$f : U \rightarrow \mathbb{R}^m, U \subset \mathbb{R}^n, a \in U, f$  - 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 дифференцируема на  $U$ , если она непр дифф в каждой точке. Означают  $f \in C^1(U)$

**Лемма (теорема о среднем)**

$f : U \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in U \subset \mathbb{R}^n$ , все частные производные опр. в  $V_a \subset U$ , пусть  $h : h + a \in V_a$

$$\text{Тогда } \exists c^1, c^2, \dots, c^k : f(a + h) - f(a) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k}(c^k) h_k$$

**Док-во**

$$F_k(t) = f(a^{k-1} + t h_k e_k)$$

т.р.ебра  $(a^{k-1}, a^k)$   $0 \leq t \leq 1$

$$F'_k(t) = f'_{x_k}(\underbrace{a^{k-1} + t h_k e_k}_{a_1+h_1, a_2+h_2, \dots, a_{k-1}+h_{k-1}, a_k+th_k, a_{k+1}, \dots, a_n})$$

По формуле Лагранжа:  $\exists \xi^k \in (0, 1) : F_k(1) - F_k(0) = F'_k(\xi^k)(1 - 0) =$

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(\underbrace{a^{k-1} + \xi^k h_k e_k}_{e_k - \text{промеж. точка}}), e_k \in V_a$$

$$f(\underbrace{a+h}_{a^n}) - f(\underbrace{a}_{a^0}) = \sum_{k=1}^n f(a^k) - f(a^{k-1}) = \sum_{k=1}^n F_k(1) - F_k(0) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k}(c_k) h_k$$

**Теорема (о непр диф отображении в точке)**

$$f : U \rightarrow \mathbb{R}^m, a \in U$$

$f$  - непр диф в точке  $a$

Тогда

1)  $f$  - непрерывна в  $V_a$

2)  $f$  - дифф в точке  $a$

**Док-во**

$f$  - непр диф в точке  $a \Leftrightarrow$  все ч.п. опр. в  $V_a$  и непр в т.а.

Из лок св-ва непр ф-ий  $\Rightarrow \exists$  окр  $V_a(\delta) : \text{все ч.п. огр конст } M > 0$

$$|\frac{\partial f}{\partial x_k}(x)| < M \quad \forall x \in V_a(\delta)$$

$$|f(x+h) - f(x)| = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k}(c^k) h_k \leq \sum_{k=1}^n |\frac{\partial f}{\partial x_k}(c^k)| |h_k| \leq M \sum_{k=1}^n |h_k| \leq$$

$$Mn||h||,$$

$$\text{если } ||h|| \rightarrow 0 \Rightarrow |f(x+h) - f(x)| \rightarrow 0$$

2019-10-09

Док-во

Продолжение

п3  $f^{-1}$  - непр. диф?  $\Leftrightarrow$ 

$$g = f^{-1} : V \rightarrow U_a \quad d_g : V \rightarrow L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^{2n})$$

$$d_g \in C(V)$$

$$\forall y \in V \quad y \xrightarrow{\text{непр?}} d_y g$$

$$(\text{п. 4}) \quad d_y g = (d_{g(y)} f)^{-1} \quad f \circ g = id \quad (f \circ g)(y) = y$$

$$d_{g(y)} f \cdot d_y g = E_n$$

$$y \rightarrow d_y g$$

$$y \rightarrow g(y) \rightarrow d_{g(y)} f \rightarrow (d_{g(y)} f)^{-1}$$

т.е  $y \rightarrow d_y g$  - композиция трех непр. отображенийПример

$$f(\rho, \varphi) = \begin{pmatrix} \rho \cos \varphi \\ \rho \sin \varphi \end{pmatrix} \leftarrow \begin{matrix} f_x \\ f_y \end{matrix}$$

$$f : (0; +\infty) \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$\det(d_{\rho, \varphi} f) = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial f_x}{\partial \rho} & \frac{\partial f_x}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial f_y}{\partial \rho} & \frac{\partial f_y}{\partial \varphi} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi \end{pmatrix} = \rho \neq 0$$

 $\Rightarrow$  по теор. об обратном отображ  $\exists$  лок. отображНо  $\nexists$  глобального обр. отображ. (т.к. не биекция)Следствие (об открытом отображении)

$$\sqsupset U \subset \mathbb{R}^n - \text{откр.} \quad f \in C^1(U)$$

$$\forall a \in U \quad d_a f - \text{обратим}$$

$$\text{Тогда } \forall E \subset U \quad E - \text{откр.} \quad f(E) - \text{откр.}$$

Док-во

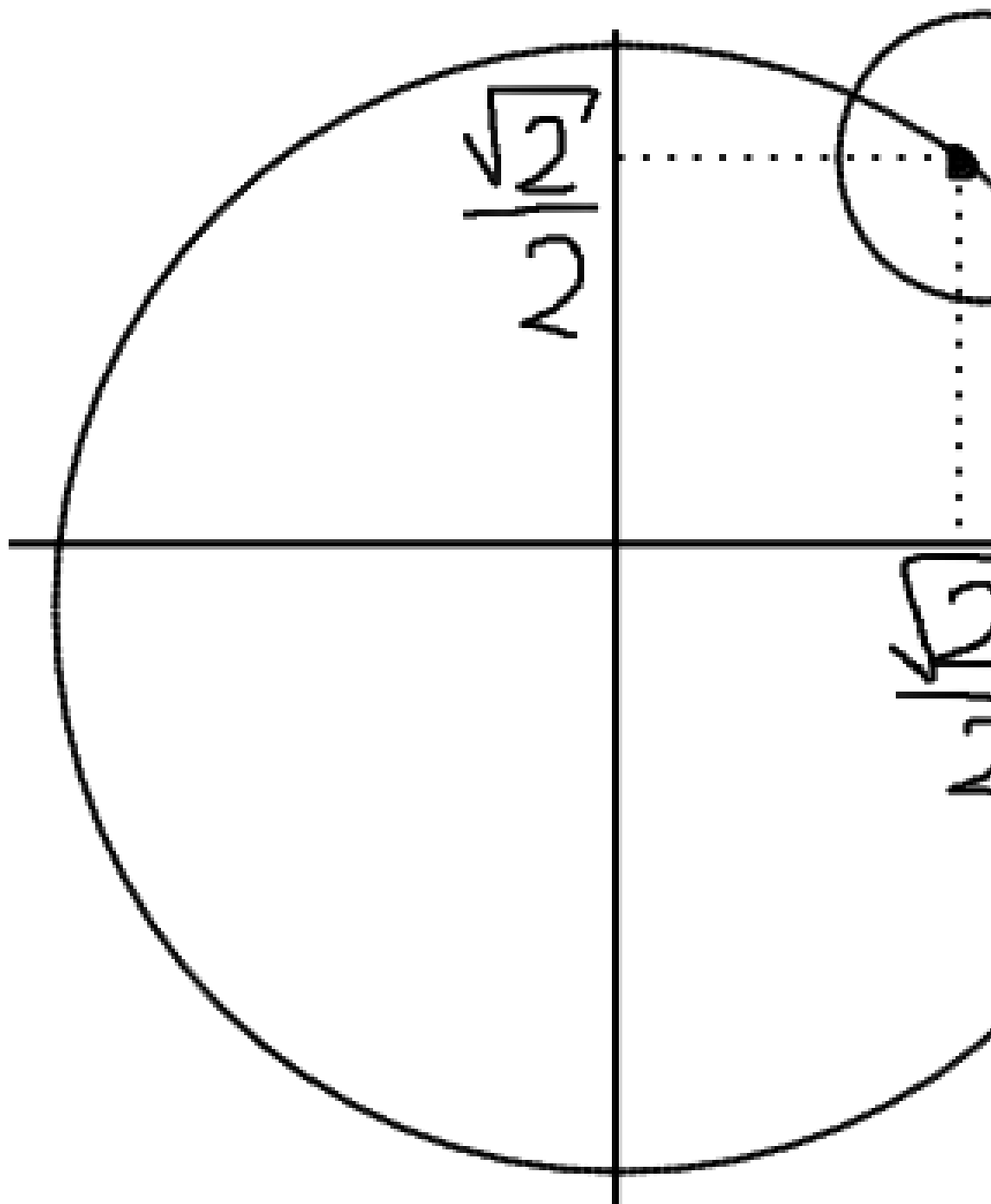
$$\sqsupset b \in f(E) \Rightarrow \exists a \in \underset{\text{откр}}{E} : f(a) = b \text{ (пробраз)}$$

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

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

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

### 5.3 Теорема о неявном отображении



Примеры

1)

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

$$y(x) - ?$$

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

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

 $M_3(1, 0)$  - не получается

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

$$\Phi'_y = 2y$$

2)

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

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

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

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

$$\begin{cases} ay_1 + by_2 = x_1 \\ cy_1 + dy_2 = x_2 \end{cases} \quad - \text{однозн. разрешима от } y_1 \text{ и } y_2 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$$

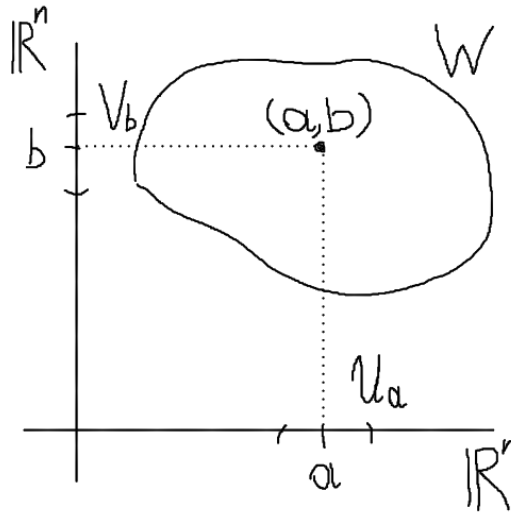
Обозначения

$$\Phi : \underset{(x,y)}{W} \subset \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$\mathbb{R} = \underset{x}{\mathbb{R}^n} \times \underset{y}{\mathbb{R}^m}$$

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

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



### Теорема (О неявном отображении)

$$W \subset \mathbb{R}^{n+m} \quad (a, b) \in W$$

откр

$$\Phi : W \rightarrow \mathbb{R}^m \quad \Phi \in C^1(W) \quad \Phi(a, b) = 0_m \in \mathbb{R}^m$$

$$\det(\Phi'_y(a, b)) \neq 0 \quad \text{Тогда}$$

$$\exists U_a - \text{окр. } a \quad V_b - \text{окр. } b$$

$$1) \quad \forall x \in U \quad \exists! y \in V : \Phi(x, y) = 0$$

$$(\text{Обозначим } \varphi(x) = y(\text{который ед}))$$

$$\text{т.е. } \exists \text{ отобр } \varphi : U \rightarrow V : \quad \Phi(x, \varphi(x)) = 0$$

$$2) \quad \varphi \in C^1(U \rightarrow V)$$

$$3) \quad \varphi'(x) = -(\Phi'_y(x, y))^{-1} (\Phi'_x(x, y)) \Big|_{y=\varphi(x)} =$$

$$= -(\Phi'_y(x, \varphi(x)))^{-1} (\Phi'_x(x, \varphi(x))) \quad \forall x \in U$$

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

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \cdot \varphi'(x) = 0$$

$$\varphi'(x) = -\frac{\Phi'_x(x, y)}{\Phi'_y(x, y)}$$



Док-во

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

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

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

$$\Phi'_y(a, b) - \text{обратим}$$

$$\begin{aligned} F'(a, b) = d_{(a,b)}F &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & & & & \\ 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_n} & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y_m} \\ \dots & & & & \\ \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_m} & \frac{\partial \Phi_m}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial y_m} \end{pmatrix} \bigg|_{(a,b)} = \\ &= \begin{pmatrix} E_n & 0_{n \times m} \\ \Phi'_x(a, b) & \Phi'_y(a, b) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\det F'(a, b) = \det \Phi'_y(a, b) \neq 0$$

$$\text{т.е. } F'(a, b) - \text{обратим}$$

Применим теор. об обратном отображ. к  $F$

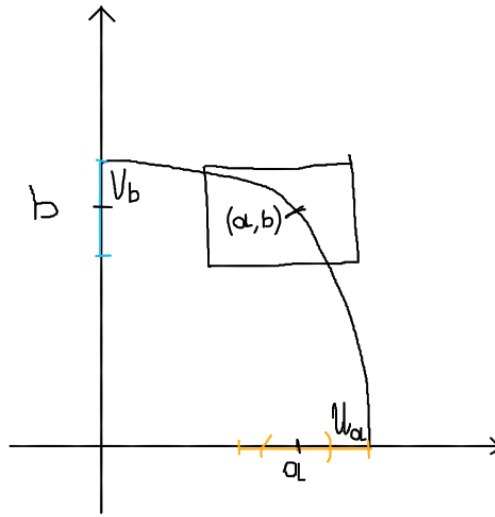
$$\exists W_0 - \text{окр. т. } (a, b) : F(W_0) - \text{откр.}$$

$$F : W_0 \rightarrow F(W_0) - \text{биекция и } F'(x, y) - \text{обратим } \forall (x, y) \in W_0$$

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

$$\sqsupset U_a - \text{окр. } a$$

$$V_b - \text{окр. } b :$$



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

по след-ю об открытом графике

$F(U_a \times V_b)$  - откр.

$\exists U$  - окр  $a : \forall x \in U \Rightarrow (x, 0) \in F(U_a \times V_b)$

Покажем, что

$U, V = V_b$  - то, что надо

$$\forall x \in U \Rightarrow \begin{matrix} (x, 0) \\ \exists y \in V_b : F(x, y) \end{matrix} \in F(U \times V_b)$$

Почему ед  $y$ ?

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

$$\begin{matrix} F(x, y) \\ \in U \times V_b \end{matrix} = \begin{matrix} F(x, \tilde{y}) \\ \in U \times V_b \end{matrix} = (x, 0)$$

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

$\Rightarrow \exists$  обр отобра

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

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

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

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

$x \in \mathbb{R}^n \rightarrow (x, 0_m) \in \mathbb{R}^{n+m} \xrightarrow{F^{-1}} (x, y) \rightarrow y \in \mathbb{R}^m$  - это все  $\varphi$

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

$Q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n+m}$

$Q(x) = (x, 0)$

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

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

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

### Док-во

п.3  $\Phi(x, \varphi(y)) = 0$

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

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

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

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

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

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

## 5.4 Условный экстремум

### Опр

$$f : W \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}^1$$

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

$$x^0 \in W$$

Если  $\Phi(x^0) = 0$  и  $\exists U_0$  - окр-ть  $x^0$  :

$$\forall x \in U_0 \cap W : \Phi(x) = 0 \Rightarrow f(x^0) \geq f(x)$$

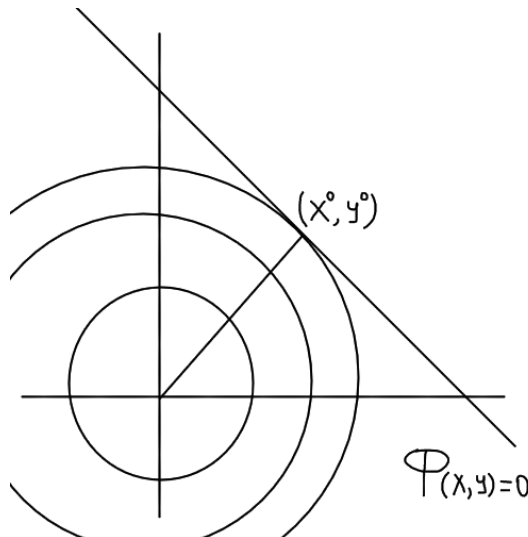
Тогда говорят, что  $x^0$  - точка условного  $\max f$  при условии  $\Phi(x) = 0$

### Пример

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

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

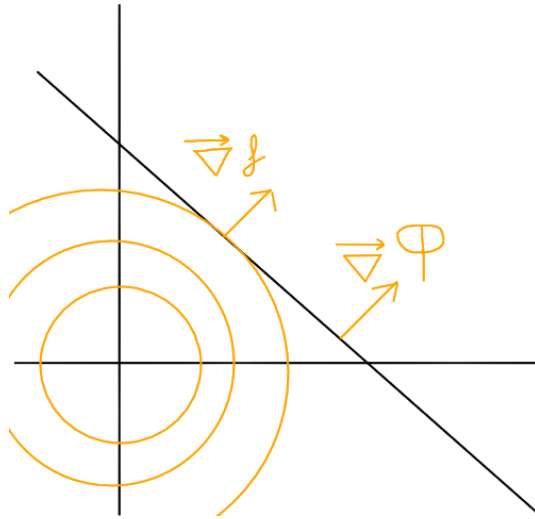
$$\Phi(x, y) = 0 \Leftrightarrow x + y = 1$$



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

$$\Phi(x, y) = Ax + By - c = 0$$

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



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

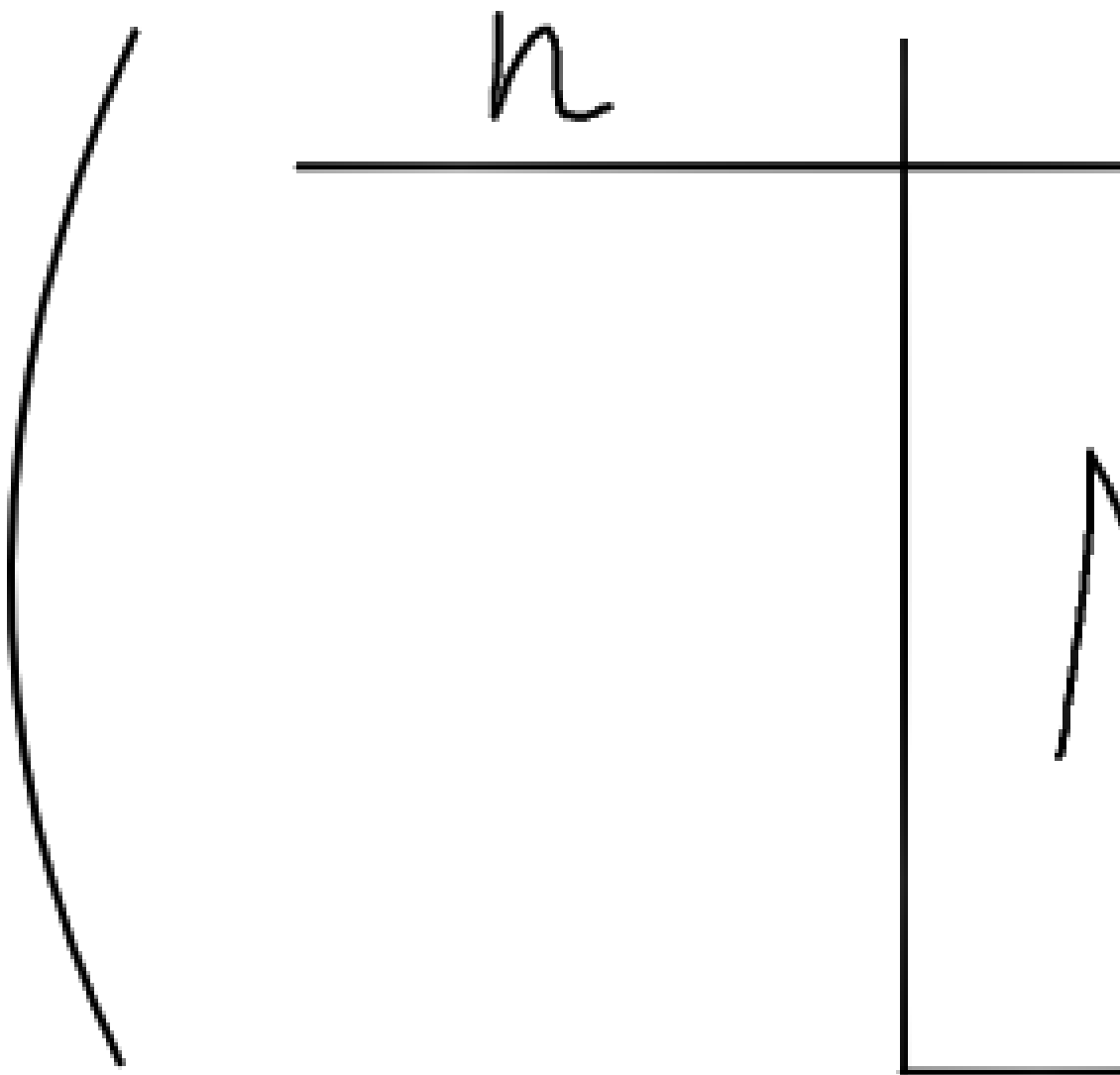
$$\begin{cases} \Phi_1(x_1, \dots, x_{m+n}) &= 0 \\ \Phi_2(\dots) &= 0 \\ \dots & \\ \Phi_m(x_1, \dots, x_{n+m}) &= 0 \end{cases} \quad \text{- условия}$$

$$f(x_1, \dots, x_{n+m}) \rightarrow \max(\min)$$

Потребуем

$$\text{rk } \Phi'(x^0) = m \quad m - \text{ЛНЗ столбцов}$$

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



Переобозначим

$$x_{n+1} = y_1$$

$$x_{n+1} = y_2$$

...

$$x_{n+m} = y_m$$

$\Phi(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = 0_m$  - условие

Причем  $\Phi'_y(x^0)$  - обратим

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

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

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

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

$$g(x) = f\left(\underset{\in \mathbb{R}^n}{x}, \underset{\in \mathbb{R}^{n+m}}{\varphi(x)}\right) \quad g : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^1$$

$$x^0 = (a^0, b^0) \quad b^0 = \varphi(a^0)$$

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

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

$$g'(a_0) = \nabla_{a^0} g = d_{a^0} g = 0$$

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

$$0 = g'(a^0) = f'_x(a^0, \varphi(a^0)) + f'_y(a^0, \varphi(a^0)) \cdot \varphi'(a^0) = 0$$

$$(A) \quad f'_x(a^0, b^0) + f'_y(a^0, b^0) \varphi'(a^0) = 0$$

Продиф  $\Phi(x, \varphi(x)) = 0$

$$(B) \quad \Phi'_x(a^0, b^0) + \Phi'_y(a^0, b^0) \cdot \varphi'(a^0) = 0_m$$

$\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_m) \in \mathbb{R}^m$  - множители Лагранжа

$$(A) - \underset{\text{скал произв}}{\lambda \cdot (B)}$$

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

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

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

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

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

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

т.е.  $\nabla_{(a^0, b^0)} f$  - Линейная комб.  $\nabla_{(a^0, b^0)} \Phi_1, \dots, \nabla_{(a^0, b^0)} \Phi_m$

**Теорема (Необходимое условие условного (относительного) экстремума)**

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

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

$$x^0 - \text{усл. экстремум } f \text{ при } \Phi(x) = 0 \quad \Phi(x^0) = 0$$

$$\text{Тогда } \exists \lambda \in \mathbb{R}^m :$$

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

**Пример (практическая задача 1)**

Расстояние до гиперплоскости

$$\mathbb{R}^n$$

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

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

$$\Phi(x) = \sum_{k=1}^n \alpha_k x_k - c, \quad \Phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^1$$

$$\text{Если } x - \text{усл. экстр } f \text{ при усл } \Phi \Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^1 :$$

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

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

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

$$\lambda = \frac{2c}{\sum_{k=1}^n \alpha_k^2} \Rightarrow_j = \frac{\lambda \alpha_j}{2} = \frac{c \alpha_j}{\sum_{k=1}^n \alpha_k^2}$$



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

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

../../template/template

### Пример

Экстремум кв. форму на ед. сфере

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & & \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad a_{ij} = a_{ji}$$

$$f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x) = (Ax, x) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$

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

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

Если в т.  $x^*$  - отн. экстремум, то

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

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

$$\nabla f = 2Ax$$

$$\nabla \Phi = 2x$$

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

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

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

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

Ищем экстр.  $f(x) = (Ax, x)$

$$\Rightarrow f(x^*) = (Ax^*, x^*) = (\lambda x^*, x^*) = \lambda (x^*, x^*) = \lambda \underset{=1}{(x^*, x^*)}$$

$\Rightarrow$  max и min знач. кв. ф. на ед. сфере равны

max и min с.ч.  $A$

Опр

$$L \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n) \quad (x, Ly) = (L^*x, y)$$

$$\text{Норма } L : \quad \|L\| = \max_{x \in S} \|Lx\|$$

$$f(x) = \max_{x \in S} \|Lx\|^2 = (Lx, Lx) = (L^*Lx, x)$$

$$\|L\|^2 = \max \text{ с.ч. } (L^*L)$$

## 6 Теория функций компл. переменного

Напоминание

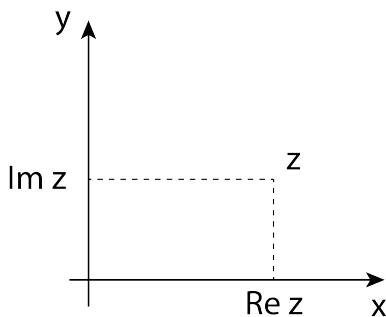
$$z = x + iy \in \mathbb{C} \quad x, y \in \mathbb{R}$$

$$i^2 = -1$$

$$z_1 + z_2 = x_1 + x_2 + i(y_1 + y_2)$$

$$z_1 \cdot z_2 = x_1x_2 - y_1y_2 + i(x_1y_2 + x_2y_1)$$

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



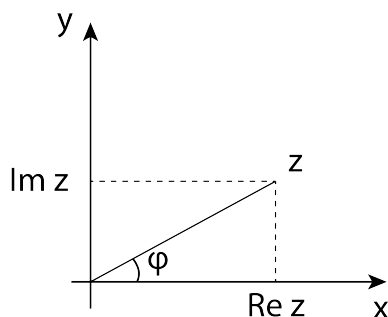
$$z \cdot \bar{z} = |z|^2$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{|z_2|^2}$$

$$k \in \mathbb{R} \Rightarrow \frac{z}{k} = \frac{x}{k} + i\frac{y}{k}$$

Сложение действует как на векторах, что с умножением?

Перейдем к полярной системе координат



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

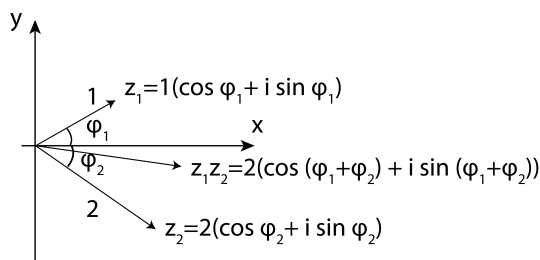
$$\operatorname{Re} z = |z| \cos \varphi$$

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

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

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

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= |z_1| \cdot |z_2| (\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + i(\cos \varphi_1 \sin \varphi_2 + \sin \varphi_1 \cos \varphi_2)) = \\ &= |z_1| |z_2| (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)) \end{aligned}$$



### Теорема (Ф-ла Муавра)

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

### Опр (н-во Δ)

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

### Опр (н-во Коши)

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

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

Док-во

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

$$0 \leq \sum_{j=1}^n |z_j - \lambda \bar{w}_j|^2 = \sum |z_j|^2 + |\lambda|^2 \sum |w_j|^2 - 2 \operatorname{Re} \left( \sum_{j=1}^n z_j \bar{\lambda} w_j \right)$$

$$\lambda = \frac{\sum z_j w_j}{\sum |w_j|^2}$$

$$0 \leq \sum |z_j|^2 + \frac{|\sum z_j w_j|^2}{(\sum |w_j|^2)^2} \cdot \sum |w_j|^2 - 2 \operatorname{Re} \left[ \frac{\sum \bar{z}_j \cdot \bar{w}_j}{\sum |w_j|^2} \sum_{j=1}^n z_j w_j \right]$$

$$\text{hint: } [...] \leq \frac{|\sum z_j w_j|^2}{\sum |w_j|^2}$$

$$0 \leq \sum |z_j|^2 + \frac{|\sum z_j w_j|^2}{\sum |w_j|^2} - 2 \frac{|\sum z_j w_j|^2}{\sum |w_j|^2}$$

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

Опр

Комплексная последовательность

$$c_n \in \mathbb{C}$$

$$c_n = a_n + ib_n, a_n, b_n \in \mathbb{R}$$

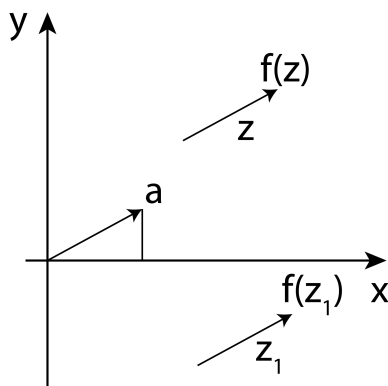
$$c_n \rightarrow c \in \mathbb{C} \Leftrightarrow |c_n - c| \rightarrow 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a_n \rightarrow a \\ b_n \rightarrow b \end{cases} \Leftrightarrow \{c_n\}_{n \in \mathbb{N}} - \text{сх. в себе}$$

$$\text{при } n \rightarrow \infty \quad \text{т.е.} \quad \begin{aligned} \operatorname{Re} c_n &\rightarrow \operatorname{Re} c \\ \operatorname{Im} c_n &\rightarrow \operatorname{Im} c \end{aligned}$$

Примеры (функций к. п.)

$$1. \quad \begin{array}{l} a \in \mathbb{C} \\ \text{зафикс} \end{array} \quad f(z) = z + a \quad f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$

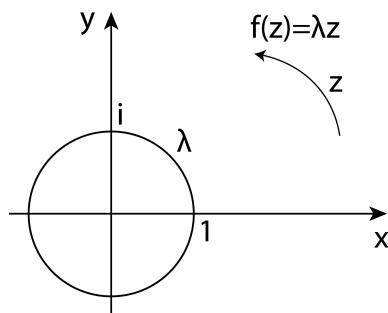
парал. перенос вдоль вектора  $\bar{a} = (\operatorname{Re} z, \operatorname{Im} a)$



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

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

Поворот вокруг О на угол  $\Theta$  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.  $k$

$$4. f(z) = z^2 = |z|^2 (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi)$$

$$z : |z| < 1 \quad \Rightarrow \quad z : |z| < 1$$

$$0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \quad 0 \leq \varphi \leq \pi$$

5. Инверсия (относительно ед. окружности)

$$f(z) = \frac{1}{z} \quad f: \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$f(z) = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$$

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

6. Дробно-линейные отображения (преобр Мёбиуса)

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

Если  $c = 0$ , то  $L$  - аффинное преобразование, т.е композиция гомотетий, поворотов и пар. переносов

$$L: \mathbb{C} \setminus \left\{-\frac{d}{c}\right\} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$\text{Если } \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 0, \text{ то } L(z) = \text{const}$$

$$\text{Доопр. инв. } f(z) = \frac{1}{z} \quad f(0) = \infty \quad f(\infty) = 0$$

$L$  - доопределим

$$L\left(-\frac{d}{c}\right) \quad L(\infty) = \frac{a}{c}$$

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

$$w = \frac{az + b}{cz + d}$$

$$czw + dw = az + b$$

$$z(cw - a) = b - dw$$

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

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

**УТВ**

Если известно, что  $L(z_1) = w_1 \quad L(z_2) = w_2 \quad L(z_3) = w_3$

$\Rightarrow$  можно восстановить дробно-лин. отобра  $L$

$$z_1 \neq z_2 \neq z_3 \quad w_1 \neq w_2 \neq w_3$$

**Опр**

Обобщенная окр-ть = окр-ть или прямая

**УТВ (круговое св-во)**

Дробно-лин отобра. переводит обобщенные окр. в обобщ. окр.

**Док-во**

Дробно-лин. отобра - композиция

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

1 – 3 - переводят окр  $\rightarrow$  окр      прямые  $\rightarrow$  прямые

Надо разобраться, что делает инверсия с окр

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

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

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

$\alpha = 0$  - прямые

$\alpha \neq 0$  - окружности

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

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

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

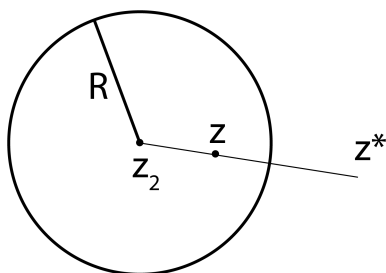
$$z \rightarrow \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{x - iy}{|z|^2}$$

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

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

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



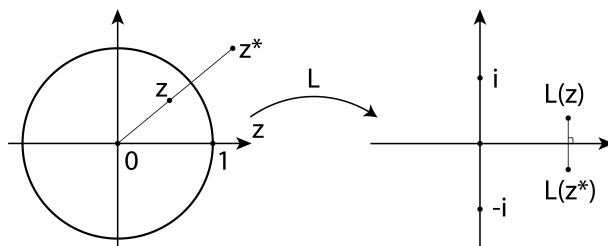


Опр (симметрия отн. окружности)

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

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

Рассмотрим



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

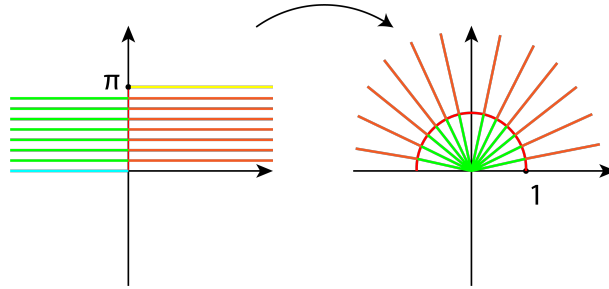
### Пример

7)  $f(z) = e^z = e^{x+iy} = e^x(\cos y + i \sin y)$  (по ф. Эйлера)

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

$e^{i\pi} = -1$  Замечательная формула, которая связывает 3 числа

$$(x, y) \xrightarrow{e^z} (e^x \cos y; e^x \sin y)$$



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

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

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

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

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

$$\sin z = -i \operatorname{sh}(iz)$$

Период  $f(z) = \sin z$   $T = 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$

$g(z) = \operatorname{sh} z$  - период  $2\pi i$

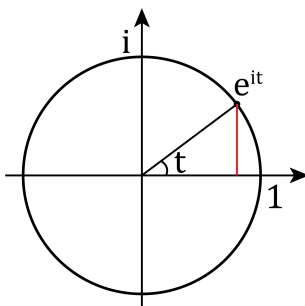
$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \operatorname{ch}(iz)$$

$$\operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$

### Опр (Функция Жуковского)

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

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



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

$$-\pi \leq t \leq \pi$$

$$\mathcal{K}(e^{it}) = \frac{1}{2}(e^{it} + e^{-it}) = \cos t = \mathcal{K}(e^{-it})$$

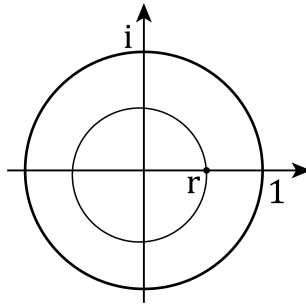
$$\mathcal{K}(T) = [-1, 1] \text{ не вз-одн}$$

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

$$rT = \{re^{it}, -\pi \leq t \leq \pi\}$$

$$0 < r < 1$$

$$\Re(re^{it}) = \frac{1}{2}(re^{it} + \frac{1}{r}e^{-it}) = \frac{1}{2}(r + \frac{1}{r})\cos t + i\frac{1}{2}(r - \frac{1}{r})\sin t$$



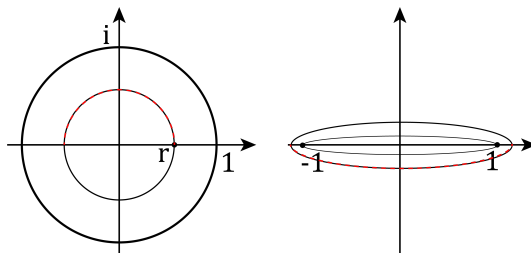
$$\begin{cases} \Re \Re(re^{it}) = \frac{1}{2}(r + \frac{1}{r})\cos t \\ \Im \Re(re^{it}) = \frac{1}{2}(r - \frac{1}{r})\sin t \end{cases} \quad \text{- пар. ур. эллипса с полуосями}$$

$$a = \frac{1}{2}(r + \frac{1}{r}) \geq 1$$

$$-b = \frac{1}{2}(r - \frac{1}{r})$$

$$b = \frac{1}{2}(\frac{1}{r} - r)$$

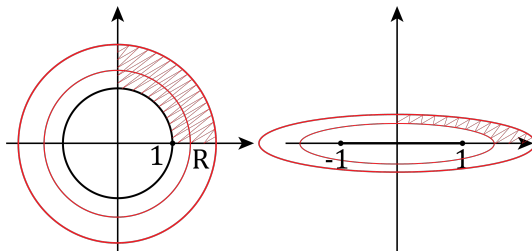
$$-\pi \leq t \leq \pi$$



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

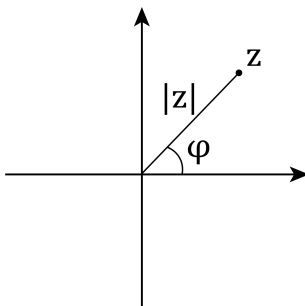
$\geq 1 \qquad \qquad \qquad \geq 0$

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \Re(e^{iz})$$



### Опр (Аргумент комплексного числа)

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



$$z \rightarrow |z|; \text{ угол } \varphi \quad z = |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

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

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

Отображение  $\operatorname{Arg} : \mathbb{C} \rightarrow$

$\forall z \in \mathbb{C}$  сопоставляет множество

### Опр (Непрерывная ветвь аргумента)

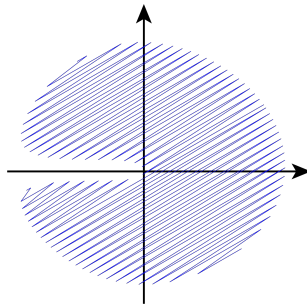
$$\Phi\text{-я } \alpha : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \quad \Omega \subset \mathbb{C}$$

Называется непр. ветвью аргумента  $z$ , если

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

Пример

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



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

Главное значение аргумента

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

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

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

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

Пример (Некоторые многозначные функции)

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

Уравнение имеет  $n$  решений

$$w = |w| \cdot e^{i\text{Arg } w} \quad z = |z| \cdot e^{i\text{Arg } z}$$

$$\begin{cases} |w|^n = |z| \\ n\text{Arg } w = \text{Arg } z \end{cases}$$

$$|w| = \sqrt[n]{|z|} \quad \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}} \quad x \in \mathbb{R}$$

$$n\text{Arg } w = \arg z + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Arg } w = \left\{ \frac{\arg z}{n} + \frac{2\pi k}{n}, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$$

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

$$\forall z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$$

$\sqrt[n]{z}$  принимает  $n$  разл. знач.

### Опр (Комплексный логарифм)

$$e^w = z$$

$$w = u + iv$$

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

$$\begin{cases} e^u = |z| \\ v = \operatorname{Arg} z \end{cases} \quad \begin{cases} u = \ln_{\mathbb{R}} |z| \\ v = \arg z + 2\pi k \end{cases}$$

$$w = \ln_{\mathbb{R}} |z| + i(\arg z + 2\pi k) = \ln_{\mathbb{R}} |z| + i \operatorname{Arg} z$$

$$\ln z = \ln_{\mathbb{R}} |z| + i \arg z$$

Если  $x > 0$ , то  $\arg x = 0$

$$\ln x = \ln_{\mathbb{R}} x + i0$$

$$\operatorname{Ln} z = \ln_{\mathbb{R}} |z| + i \operatorname{Arg} z$$

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

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

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

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

$$\operatorname{Ln} i = \ln_{\mathbb{R}} |i| + i \operatorname{Arg} i = 0 + i\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right)$$

### Опр (Обратные тригонометрические функции)

$$\cos w = z$$

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

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

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

$$\begin{aligned}
iw &= \operatorname{Ln} (z + \sqrt{z^2 - 1}) \\
\arccos z &= -i \cdot \operatorname{Ln} (z + \sqrt{z^2 - 1})^* \\
z + \sqrt{z^2 - 1} &= \frac{1}{z - \sqrt{z^2 - 1}} \\
&= i \operatorname{Ln} (z - \sqrt{z^2 - 1})
\end{aligned}$$

### Пример

Решим уравнение  $\sin z = i$

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

$$e^{iz} = t$$

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
&= \ln\left(-\frac{1}{\sqrt{2} - 1}\right) + i(\pi + 2\pi k) = -\ln(\sqrt{2} - 1) + i2\pi k
\end{aligned}$$

## 6.1 Комплексное дифференцирование

### Опр

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

1.  $\Omega$  - откp.
2.  $\forall a, b \in \Omega$  можно соединить ломанной ( $\Omega$  - связно)

### Опр

$$f : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \quad z_0 \in \mathbb{C}$$

$f$  - диф-ма ( $\mathbb{C}$  - диф-ма) в т.  $z_0$ , если

$$\exists A \in \mathbb{C} : \quad f(z) = f(z_0) + A(z - z_0) + o(|z - z_0|) \quad z \rightarrow z_0$$

$$A = f'(z_0) = \lim_{\substack{\text{произв } f \\ z \rightarrow z_0}} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

$$z - z_0 = \Delta z$$

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



Пример (1)

$$f(z) = \bar{z} \quad z_0 = 0$$

$$f'(0) = ? \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\overline{\Delta z} - 0}{\Delta z} = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \frac{\Delta x - i\Delta y}{\Delta x + i\Delta y}$$

$$\text{Если } \Delta z = \Delta x \rightarrow 0, \text{ то } \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\overline{\Delta z}}{\Delta z} = 1$$

$$\text{Если } \Delta z = i\Delta y \rightarrow 0, \text{ то } \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\overline{\Delta z}}{\Delta z} = -1$$

Пример (2)

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

$$\begin{aligned} f'(z_0) &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{(z_0 + \Delta z)^n - z_0^n}{\Delta z} = \\ &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{z_0^n + n\Delta z z_0^{n-1} + C_n^2 \Delta z^2 z_0^{n-2} + \dots + \Delta z^n - z_0^n}{\Delta z} = n \cdot z_0^{n-1} \end{aligned}$$

Теорема (Основные правила диф-я)

1.  $(f + g)' = f' + g'$
2.  $(const \cdot f)' = const \cdot f'$
3.  $(f \cdot g)' = f'g + fg'$
4.  $[f(g(z))]' = f'(g(z)) \cdot g'(z)$

УТВ

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

Док-во

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

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

Опр

$$\Omega \subset \mathbb{C} \quad z = x + iy \in \mathbb{C} \Leftrightarrow (x, y) \in \mathbb{R}$$

Область

$$f : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \quad f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

$$z \rightarrow (x, y) \rightarrow u(x, y) = \operatorname{Re} f(x + iy)$$

$$v(x, y) = \operatorname{Im} f(x + iy)$$

$$u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

$$v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$$

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

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

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

Следующие условия равносильны

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

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

### Док-во

$$(1 \Rightarrow 2) \quad \text{предпол, что } f \text{ - диф-ма в т. } z_0 \quad \Delta z = z - z_0$$

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0) \cdot \Delta z + o(|\Delta z|) \quad f(z) = u + iv$$

$$f'(z_0) = A = a + ib \quad z = \Delta x + i\Delta y$$

$$o(|\Delta z|) = h(\Delta z) \cdot |\Delta z| = (\alpha(\Delta x, \Delta y) + i\beta(\Delta x, \Delta y)) |\Delta z|$$

$$u(x, y) + iv(x, y) = u(x_0, y_0) + iv(x_0, y_0) + (a + ib)(\Delta x + i\Delta y) + (\alpha(\Delta x, \Delta y) + i\beta(\delta x, \delta y)) |\Delta z|$$

$$u(x, y) = u(x_0, y_0) + a \cdot \Delta x - b\Delta y + \alpha(\Delta x, \Delta y) \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$$

$$u(x, y) = v(x_0, y_0) + b \cdot \Delta x - a\Delta y + \beta(\Delta x, \Delta y) \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$$

$$\alpha, \beta \rightarrow 0 \quad \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \rightarrow 0$$

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) Пусть  $u, v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  диф-мы  $(x_0, y_0)$

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

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

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

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

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

$$\Delta z \rightarrow 0$$

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

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

### 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

$$\Omega \subset \mathbb{C} \quad f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$$

область

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  $\operatorname{Re} f(z) \equiv \text{const} \quad \forall z \in \Omega \Rightarrow f(z) \equiv \text{const} \quad \forall z \in \Omega$   
 $(\operatorname{Im} f = \text{const} \Rightarrow f = \text{const})$
3. Если  $|f(z)| \equiv \text{const} \Rightarrow f(z) \equiv \text{const}$
4. Если  $\arg f(z) \equiv \text{const} \Rightarrow f(z) \equiv \text{const}$

**Напоминание (лемма(т. о среднем))**

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

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

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

**Док-во**

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

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

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

$$2) \quad \operatorname{Re} f = u(x, y) = \text{const}$$

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

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

$$3) \quad |f| = \text{const} \Rightarrow |f|^2 = u^2 + v^2 = \text{const}$$

$$\begin{cases} 2u \cdot u'_x + 2vv'_x = 0 \\ 2u \cdot u'_y + 2vv'_y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} u \cdot u'_x - v \cdot u'_y = 0 \\ u \cdot u'_y + v \cdot u'_x = 0 \end{cases}$$

Определитель системы л. ур

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

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

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

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

$$\text{дифф } \forall z \in \Omega \quad (1 + ik)f = (1 + ik)(u + iv) = u + iku + iv - u$$

$$\operatorname{Re}((1 + ik)f) = 0 \Rightarrow (1 + ik)f \equiv \text{const}$$

../../template/template

2019-10-30

### Опр

$\Omega$  - область в  $\mathbb{C}$  (св., откр)

$f$  - гомоморфной (аналит., регулярной) в  $\Omega$ , если  $f|_{\mathbb{C}}$  - дифф  $\forall z \in \Omega$

$f'(z) \in C(\Omega)$  (потом узнаем, что это условие лишнее)

$f$  - гомом в  $\Omega \Leftrightarrow f \in H(\Omega)$

$f$  - целая, если  $f \in H(\mathbb{C})$

Формальные произв.

$$\frac{\partial f}{\partial z}; \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}$$

$$\begin{cases} z = x + iy \\ \bar{z} = x - iy \end{cases}$$

$$x = \frac{z + \bar{z}}{2}$$

$$y = \frac{z - \bar{z}}{2i}$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} - i \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

### Опр (Усл К-Р в терминах формальных производных)

$$u'_x = v'_y$$

$$u'_y = -v'_x$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = u'_x + i v'_x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = u'_y + i v'_y$$

$$2 \frac{\partial f}{\partial z} = \underset{=0}{u'_x - v'_y} + i \underset{=0}{(v'_x + u'_y)} = 0$$

$$\text{Усл К-Р} \Leftrightarrow \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = 0$$

Опр (Обратное отображение и якобиан)

$$f \in H(G), \quad \text{предп } z_0 \in \Omega \quad f'(z_0) \neq 0$$

$$f = u + iv$$

Рассм. как отображ.  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$

$$(x, y) \xrightarrow{f} (u, v)$$

$$J_f = \begin{pmatrix} u'_x & u'_y \\ v'_x & v'_y \end{pmatrix}$$

$$\det(J_f) = u'_x v'_y - u'_y v'_x = (u'_x)^2 + (v'_x)^2 = |f'|^2$$

$$\det J_f = |f'|^2$$

$$\text{Если } f'(z_0) \neq 0 \Rightarrow \det J_f(z_0) \neq 0$$

Можно применить теорему об обратном отображ.

Теорема

$$f \in H(\Omega) \quad z_0 \in \Omega \quad f'(z_0) \neq 0$$

Тогда  $\exists U \subset \Omega \quad U$  - откp.  $z_0 \in U$  :

$f|_U$  - инъекция  $f(U) = V$  - откp.

и обр. отображ.  $f^{-1} : V \rightarrow U$  - гомоморф.

$$\text{причем } (f^{-1})'(f(z)) = \frac{1}{f'(z)}$$

$$(f^{-1})'(\omega) = \frac{1}{f'(f^{-1}(\omega))}$$

$\exists U, V : \quad f : U \rightarrow V$  - биекция из т. об обратном отображ.

Надо проверить диф-сть  $f^{-1}$  в  $g$

$$z_1 \in U$$

$$\omega_1 = f(z_1)$$

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

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

$$\lim_{\omega \rightarrow \omega_1} \frac{g(\omega) - g(\omega_1)}{\omega - \omega_1} = \lim_{\substack{\omega \rightarrow \omega_1 \\ \Rightarrow z \rightarrow z_1}} \frac{z - z_1}{f(z) - f(z_1)} =$$

$$\lim_{z \rightarrow z_1} \frac{1}{\frac{f(z) - f(z_1)}{z - z_1}} = \frac{1}{f'(z_1)} = g'(\omega_1) = g'(f(z_1))$$

Примеры

$$1) \quad z^n \in H(\mathbb{C}) \text{ целая} \quad n \in \mathbb{N}$$

$$P_n(z) - \text{мн-н - целая ф-я}$$

$$(z^n)' = nz^{n-1} \in H(\mathbb{C}) \subset C(\mathbb{C})$$

$$\text{Рассмотрим } n > 1 \quad z \neq 0 \Rightarrow (z^n)' \neq 0$$

$$\text{Выделим непрерывную ветвь } \sqrt[n]{z}$$

$$z^n = \omega$$

$$(\sqrt[n]{z})' = \frac{1}{(z^n)'} = \frac{1}{nz^{n-1}} = \frac{1}{n\omega^{1-\frac{1}{n}}} = \frac{1}{n}\omega^{\frac{1}{n}-1}$$

$$2) \quad f(z) = e^z = e^x(\cos y + i \sin y)$$

$$u'_x = e^x \cos y = v'_y$$

$$u'_y = -e^x \sin y = -v'_x$$

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

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

Рассмотрим гл. ветвь лог-ма

$$e^z = \omega$$

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

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

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

**6.2 Конформные отображения**Опр

$$\gamma(t) = x(t) + iy(t) \quad 0 \leq t \leq 1 \quad \gamma - \text{сплошная кривая}$$

$$\gamma'(t) = x'(t) + iy'(t)$$

$$\gamma'(0) - \text{касат. вектор к } \gamma \text{ в т. } \gamma(0)$$

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

Теорема

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

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

Тогда касат. к  $f(\gamma(t))$  в т.  $f(z_0)$

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

Док-во

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{(f(\gamma(t))) - f(\gamma(0))}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \underbrace{\frac{f(\gamma(t)) - f(\gamma(0))}{\gamma(t) - \gamma(0)}}_{\rightarrow f'(z_0)} \underbrace{\frac{\gamma(t) - \gamma(0)}{t}}_{\rightarrow \gamma'(0)}$$

Следствие

Пусть  $f$  - аналит. в окр. т.  $z_0$

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

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

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

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

Такие отображения называются конформными

Пример

$$e^z; \quad z^3 - \text{конф в } \mathbb{C} \setminus \{0\}$$

Опр (Интегралы)

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  - кус-непр

$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^b u(t)dt + i \int_a^b v(t)dt$$

Свойства

$$1. \left| \int_a^b f(t)dt \right| \leq \int_a^b |f(t)| dt$$

$$\lambda = \frac{\int_a^b f(t)dt}{\left| \int_a^b f(t)dt \right|}, \text{ если } \int_a^b f(t)dt \neq 0 \text{ (иначе очев)}$$



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

**Опр (Кусочно-гл. кривые в  $\mathbb{C}$ )**

$$\gamma : I \rightarrow \mathbb{C} \quad \gamma' - \text{кус-непр} \quad \begin{matrix} I \\ \text{откр} \end{matrix} \subset \mathbb{R}$$

$$\text{длина кривой } L(\gamma) = \int_I |\gamma'(t)| dt$$

**Опр (Криволин. инт-л от  $\Phi$ -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

$$\tilde{\gamma} = \gamma \circ h \quad h'(t) > 0$$

$$\tilde{\gamma} : [\tilde{a}, \tilde{b}] \rightarrow \mathbb{C}$$

$$h : [\tilde{a}, \tilde{b}] \rightarrow [a, b] \quad \gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$$

$$\int_{\tilde{a}}^{\tilde{b}} f(\tilde{\gamma}(t)) \cdot \tilde{\gamma}'(t) dt = \int_{\tilde{a}}^{\tilde{b}} f(\gamma(h(t))) \cdot \gamma'(h(t)) h'(t) dt = \left|^{h(t)=s} \int_a^b f(\gamma(s)) \gamma'(s) ds \right.$$

## 3. Изменение направления

$\gamma$  - кривая с противоп. направлением

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

4. Формула Ньютона-Лейбница  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$

$$\begin{aligned}\int_{\gamma} f'(z) &= \int_a^b f'(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = \int_a^b df(\gamma(t)) = \\ &= \int_a^b du(\gamma(t)) + i \int_a^b dv(\gamma(t)) = f(\gamma(b)) - f(\gamma(a))\end{aligned}$$

### Пример (1)

$$\begin{aligned}\int_{\gamma} (z - a)^n dz &= \int_0^{2\pi} \underbrace{(re^{it})^n}_{f(\gamma(t))} \cdot \underbrace{r \cdot ie^{it}}_{\gamma'(t)} dt = \\ &= ir^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{i(n+1)t} dt = ir^{n+1} \left( \int_0^{2\pi} \cos(n+1)t dt + i \int_0^{2\pi} \sin(n+1)t dt \right) = \\ &= \begin{cases} 0, & n \neq -1 \\ 2\pi i, & n = -1 \end{cases} \\ \cos(n+1)t &= \begin{cases} 0, & n \neq -1 \\ 2\pi, & n = -1 \end{cases} \\ \gamma(t) &= a + re^{it} \quad 0 \leq t \leq 2\pi \\ z - a &= re^{it}\end{aligned}$$

[1]

### Пример (2)

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

### УТВ

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

Док-во

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

$$\begin{aligned} \left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| &= \left| \int_a^b f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt \right| \leq \int_a^b |f(\gamma(t))| |\gamma'(t)| dt \leq \\ &\leq \max_{z \in \gamma} |f(z)| \cdot \int_a^b |\gamma'(t)| dt \\ &= L(\gamma) \end{aligned}$$

Следствие

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

Тгда этот ряд можно проинтегрировать почленно

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

Док-во

$$S_N(z) = \sum_{j=1}^N f_j(z)$$

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f(z) dz &= \int_{\gamma} S_n(z) dz + \int_{\gamma} (f - S_N) dz \\ \left| \int_{\gamma} (f - S_N) dz \right| &\leq \max_{z \in \gamma} |f(z) - S_N(z)| \cdot L(\gamma) \\ &\xrightarrow{\rightarrow 0 \text{ (т.к. } S_N \rightrightarrows f)} \text{const} \end{aligned}$$

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

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

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

Пример

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

$$\gamma(t) = e^{it} \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

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

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

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

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

Лемма (Гурса (т. Коши для  $\Delta$ ))

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

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

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

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

$$\Delta = \triangle ABC$$

$$\text{Тогда} \quad \int_{\partial\Delta} f(z) dz = 0$$

Док-во

$$\text{I)} \quad \text{Пусть } P \notin \Delta$$

$$\partial\Delta - \text{границы треуг.}$$

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

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

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

$$\Delta \supset \Delta_1 \supset \Delta_2 \supset \dots \supset \Delta_n \supset \dots$$

$$\left| \int_{\partial \Delta_n} f(z) dz \right| \geq \frac{1}{4} \left| \int_{\partial \Delta_{n-1}} f(z) dz \right| \supset \dots \supset \frac{1}{4^n} |J|$$

$$|J| \leq 4^n \int_{\partial \Delta_n} f(z) dz$$

$$L = L(\partial \Delta)$$

$$L(\partial \Delta_n) = \frac{\Delta}{2^n}$$

$$\Delta_1 \supset \Delta_2 \supset \Delta_3 \dots \supset \Delta_n \supset \dots$$

$$\text{diam } \Delta_n \rightarrow 0$$

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} \Delta_k = \{z_0\} \subset \Delta \subset \Omega$$

$$f - \text{диф-ма в т. } z_0 \Rightarrow$$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = f'(z_0)$$

$$\forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists \delta : |z - z_0| < \delta \Rightarrow$$

$$|f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)| < \mathcal{E} |z - z_0|$$

$$\text{т.к. } \text{diam}(\Delta_n) \rightarrow 0 \Rightarrow \exists n_0 : \forall n > n_0$$

$$\forall z \in \overline{\Delta_n} \quad |f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)| < \mathcal{E} |z - z_0|$$

$$\int_{\partial \Delta_n} f(z) dz = \int_{\partial \Delta_n} (f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)) dz$$

$$\text{т.к. } \int_{\gamma} (az + b) dz = \int_{\gamma} d\left(\frac{az^2}{2} + bz\right)$$

Бум! стерли! TODO

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

$$\leq \max_{\partial \Delta_n} |f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)| \cdot L(\partial \Delta_n) < \mathcal{E} \cdot L(\partial \Delta_n)^2 = \mathcal{E} \left(\frac{L}{2^n}\right)^2$$

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

$$\Rightarrow |J| = 0, \text{ т.е. } \int_{\Delta} f(z) dz = 0$$

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

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

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

$$f - \text{непр. на комп.} \Rightarrow |f| \leq M < \infty$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists R, Q : \quad L(\triangle RQA) < \varepsilon$$