Методичка по матАНАЛизу

# 1. Аннотация

Введем понятия:

- 1.  $\mathbb{R}^{m}$  m-мерное координатное пространство.
- 2. Точка  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_m)$  точка m-мерного пространства,  $x_j\in\mathbb{R},\ j=1,2,\ldots,m$  координата точки.
- 3.  $x,y \in \mathbb{R}^m$ ;  $\rho_e(x,y) = \sqrt{\sum_{j=1}^m (x_j y_j)^2}$  расстояние между точками x и y.
- 4.  $\mathbb{E}^m = (\mathbb{R}^m, \rho_e)$  m-мерное евклидово пространство.
- 5.  $\mathcal{M} = (M, \rho)$  метрическое пространство, где  $M \subset \mathbb{R}^m$  некоторое множество,  $\rho(x, y)$  функция, задающая расстояние между точками x, y множества M (метрика).
- 6.  $B_{\varepsilon}(x_0) = \{x \in \mathbb{E}^m : \rho(x, x_0) < \varepsilon\} m$ -мерный шар с центром в точке  $x_0$  и радиусом  $\varepsilon$  (шаровая  $\varepsilon$ -окресность точки  $x_0$ ).
- 7.  $\Pi_{r_1,r_2,\dots r_m}(x_0)=\{x\in\mathbb{E}^m:|x_j-x_{0j}|< r_j,\ j=1,2,\dots,m\}$  m-мерный прямоугольник с центром  $x_0$  и сторонами  $2r_1,2r_2,\dots,2r_m$ .
- 8.  $\Pi_r(x_0) = \{x \in \mathbb{E}^m : |x_j x_{0j}| < r\}$  m-мерный квадрат с центром в точке  $x_0$  и стороной 2r.

### Предложение:

- 1. В любую шаровую окрестность можно вписать прямоугольную окрестность.
- 2. В любую прямоугольную окрестность можно вписать шаровую окрестность.

**Доказательство:** Пусть  $B_{\varepsilon}(x_0)$ ,  $\Pi_r(x_0)$  – шаровая и прямоугольная окрестности точки  $x_0, r = (r_1, r_2, \dots, r_m)$ . Везьмем  $\delta = min\{r_1, r_2, \dots, r_m\}$ , тогда:

- 1.  $\Pi_{\delta}(x_0) \subset B_{\varepsilon}(x_0), \quad \delta = \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}.$
- 2.  $B_{\varepsilon}(x_0) \subset \Pi_{\delta}(x_0), \quad \delta = \varepsilon.$

# 1.1. Предел последовательности точек в n-мерном евклидовом пространстве.

Обозначим  $\mathcal{M}=(M,\rho), \{x^n\}_{n=1}^{\infty}$  – последовательность точек в  $\mathcal{M}$ .

Определение: Последовательность  $\{x^n\}\subset \mathcal{M}$  точек метрического пространства сходится к точке  $a\in \mathcal{M}$ , если:

$$\lim_{n \to \infty} \rho(x^n, a) = 0$$

$$\left[\lim_{n\to\infty}x^n=a\right]\stackrel{\mathrm{def}}{=}\left[\forall\varepsilon>0\ \exists N=N(\varepsilon):\forall n\geqslant N\mapsto\rho(x^n,a)<\varepsilon\right]$$

Любой шар с центром в точке a и радиусом  $\varepsilon$  содержит все члены последовательности  $\{x^n\}$  за исключением быть может конечного числа N.

<u>Лемма:</u> Сходящаяся последовательность точек ограничена.

### Доказательство:

$$\lim_{n \to \infty} x^n = a \stackrel{\text{def}}{\Rightarrow} \lim_{n \to \infty} y_n = 0$$

где  $y_n = \rho(x^n,a)$ . Тогда  $\{y_n\}$  – бесконечно малая последовательность  $\Rightarrow \{y_n\}$  – ограничена, т. е.  $\exists \ C>0 \ : \ 0\leqslant y_n=\rho(x^n,a)\leqslant C$ .

Лемма: Сходящаяся последовательность точек имеет единственный предел.

Доказательство: Будем доказывать от противного: предположим, что

$$\exists \ a \neq b : \begin{cases} \lim_{n \to \infty} x^n = a \\ \lim_{n \to \infty} x^n = b \end{cases} \Rightarrow$$

(1) 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_1 = N_1(\varepsilon) : \; \forall n \geqslant N_1 \mapsto \rho(x^n, a) < \frac{\varepsilon}{2}$$

(2) 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_2 = N_2(\varepsilon) : \; \forall n \geqslant N_2 \mapsto \rho(x^n, b) < \frac{\varepsilon}{2}$$

Рассмотрим  $N = max\{N_1, N_2\}$ , тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N \; : \; \forall n \geqslant N \mapsto \rho(a,b) \leqslant \rho(x^n,a) + \rho(x^n,b) < \varepsilon$$

Таким образом, получаем, что  $\rho(a,b) = 0 \implies a = b$  – противоречие.

# 1.2. Теорема Больцано-Вейерштрасса и критерий Коши сходимости последовательности.

Определение: Последовательность точек  $\{x^n\}\subset \mathcal{M}$  ограничена, если  $\exists R>0\ \forall n\mapsto \rho(x^n,0)\leqslant R.$ 

**Теорема:** Пусть  $\{x^n\} = \{x_1^n, x_2^n, x_3^n, \dots, x_m^n\} \subset \mathbb{E}^m$  — последовательность точек m-мерного евклидового пространства, а  $a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in \mathbb{E}^m$  — точка m-мерного евклидового пространства, тогда

$$x^n \xrightarrow[n \to \infty]{} a \Leftrightarrow \forall j \ x_j^n \xrightarrow[n \to \infty]{} a_j$$

### Доказательство:

 $Heoбxoдимость (\Rightarrow)$ 

По условию дано:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \ \forall n \geqslant N \mapsto \rho(x^n, a) < \varepsilon$$

Тогда:

$$\rho(x^n, a) = \sqrt{\sum_{j=1}^m (x_j^n - a_j)^2} \Rightarrow |x_j^n - a_j| \leqslant \rho(x^n, a) < \varepsilon$$

Таким образом получаем:

$$[\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \ \forall n \geqslant N \ \& \ \forall j = 1, 2, \dots, m \mapsto |x_j^n - a_j| < \varepsilon] \stackrel{def}{=} \lim_{n \to \infty} x_j^n = a_j$$

 $\square ocmamoчность (\Leftarrow)$ 

Запишем определение покоординатной сходимости:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_j = N_j(\varepsilon) : \; \forall n \geqslant N_j \mapsto |x_j - a_j| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$$

Пусть  $N = max\{N_1, N_2, \dots, N_m\} \Rightarrow \forall n \geqslant N \mapsto |x_j - a_j| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$  для всех j.

$$\rho(x^n, a) = \sqrt{\sum_{j=1}^m (x_j^n - a_j)^2} < \sqrt{m \cdot \frac{\varepsilon^2}{m}} = \varepsilon \Rightarrow$$

$$\lim_{n \to \infty} x^n = a$$

**Теорема [Теорема Больцано-Вейерштрасса]:** Из любой ограниченной последовательности  $\{x^n\} \subset \mathbb{E}^m$  можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $\{x^{k_n}\} \subset \mathbb{E}^m$ .

### Доказательство:

 $\{x^n\}\subset \mathbb{E}^m$  является ограниченной  $\stackrel{def}{\Rightarrow} \exists R>0 \ \forall n\mapsto \rho_e(x^n,0)\leqslant R.$  Тогда для всех j последовательность  $\{x_j^n\}$  так же ограничена  $(x_j^n-j$ -ая компонента).

 $\{x_1^n\}$  ограничена, тогда по теореме Больцано-Вейерштрасса для числовой последовательности существует подпоследовательность  $\{x_1^{k_{n_1}}\}$  такая, что  $x_1^{k_{n_1}} \xrightarrow[n_1 \to \infty]{} a_1$ .

Возьмём подпоследовательность  $\{x^{k_{n_1}}\}\subset\mathbb{E}^m$  (по номерам  $k_{n_1}$  выбираем из последовательности  $\{x^n\}$  точки). И рассмотрим числовую последовательность  $\{x_2^{k_{n_1}}\}$ . Она ограничена (как подпоследовательность ограниченной последовательности) и следовательно, по теореме Больцано-Вейерштраса существует подпоследовательность  $\{x_2^{k_{n_2}}\}$  такая, что  $x_2^{k_{n_2}}\xrightarrow[n_2\to\infty]{}a_2$ . При этом все еще справедливо  $x_1^{k_{n_2}}\xrightarrow[n_2\to\infty]{}a_1$ .

$$\{x^{n}\} \subset \mathbb{E}^{m} \Rightarrow \{x_{1}^{n}\} \Rightarrow \{x_{1}^{k_{n_{1}}}\} \Rightarrow x_{1}^{k_{n_{1}}} \xrightarrow[n_{1} \to \infty]{} a_{1}$$

$$\{x^{k_{n_{1}}}\} \subset \mathbb{E}^{m} \Rightarrow \{x_{2}^{k_{n_{1}}}\} \Rightarrow \{x_{2}^{k_{n_{2}}}\} \Rightarrow \begin{cases} x_{2}^{k_{n_{2}}} \xrightarrow[n_{2} \to \infty]{} a_{2} \\ x_{1}^{k_{n_{2}}} \xrightarrow[n_{2} \to \infty]{} a_{1} \end{cases}$$

$$\{x^{k_{n_{2}}}\} \subset \mathbb{E}^{m} \Rightarrow \{x_{3}^{k_{n_{2}}}\} \Rightarrow \{x_{3}^{k_{n_{3}}}\} \Rightarrow \begin{cases} x_{3}^{k_{n_{3}}} \xrightarrow[n_{3} \to \infty]{} a_{3} \\ x_{2}^{k_{n_{3}}} \xrightarrow[n_{3} \to \infty]{} a_{2} \\ x_{1}^{k_{n_{3}}} \xrightarrow[n_{3} \to \infty]{} a_{1} \end{cases}$$

. . .

$$\{x^{k_{n_{m-1}}}\} \subset \mathbb{E}^m \Rightarrow \{x_m^{k_{n_{m-1}}}\} \Rightarrow \{x_m^{k_{n_m}}\} \Rightarrow \begin{cases} x_m^{k_{n_m}} \xrightarrow[n_m \to \infty]{} a_m \\ \dots \\ x_1^{k_{n_m}} \xrightarrow[n_m \to \infty]{} a_1 \end{cases}$$

Таким образом мы нашли подпоследовательность  $\{x^{k_{n_m}}\}\subset \mathbb{E}^m$  такую, что  $x^{k_{n_m}}\xrightarrow[n_m\to\infty]{}a=(a_1,a_2,\ldots,a_m).$ 

Определение: Последовательность точек  $\{x^n\} \subset \mathcal{M}$  называется фундаменталной, если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \ \forall n \geqslant N \ \& \ \forall k \geqslant N \mapsto \rho(x^n, x^k) < \varepsilon$ .

Определение: Метрическое пространство  $\mathcal{M}$ , в котором любая фундаментальная последовательность точек  $\{x^n\} \subset \mathcal{M}$  является сходящейся, называется *полным*.

**Теорема [Критерий Коши]:** для того, чтобы последовательность  $\{x^n\} \subset \mathbb{E}^m$  сходилась, необходимо и достаточно, чтобы она была фундаментальной.

### Доказательство:

 $Heoбxoдимость (\Rightarrow)$ 

$$x^{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} a \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) :$$

$$\forall n \geqslant N \mapsto \rho(x^{n}, a) < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall k \geqslant N \mapsto \rho(x^{k}, a) < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\rho(x^{n}, x^{k}) \leqslant \rho(x^{n}, a) + \rho(x^{k}, a) < \varepsilon$$

 $Достаточность (\Leftarrow)$ 

Докажем, что евклидово пространство  $\mathbb{E}^m$  является полным, то есть любая фундаментальная последовательность этого пространства является сходящейся.

Рассмотрим последовательность  $\{x^n\} \subset \mathbb{E}^m$ , которая является фундаментальной. Распишем по определению:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \ \forall n \geqslant N \ \& \ \forall k \geqslant N \longmapsto \rho(x^n, x^k) < \varepsilon$$

Воспользуемся утверждением:

$$\forall j \longmapsto |x_j^n - x_j^k| \leqslant \rho(x^n, x^k) < \varepsilon$$

Таким образом, получаем, что последовательность  $\{x_j\}$  является фундаментальной, отсюда, по теореме Коши для обычной числовой последовельности, она являтся сходящейся, то есть:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N = N(\varepsilon) : \; |x_j - a_j| < \varepsilon$$

Последовательность  $\{x^n\} \subset \mathbb{E}^m$  имеет покоординатную сходимость, а этого, как известно, достаточно для сходимости последовательности  $\{x^n\}$ .

Замечание: Таким образом, мы доказали, что в евклидовом пространстве справедлив критерий Коши.

Замечание: Для произвольных метрик может существовать последовательность, которая является фундаментальной, но при этом не сходится.

**Контрпример:** Рассмотрим метрическое пространство  $\mathcal{M} = (\mathbb{Q}, \rho), \ \rho(x, y) = |x - y|.$  Рассмотрим последовательность  $x_1 = 1, \ x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{2}{x_n})$ . Данная последовательность является фундаментальной, но при этом не является сходящейся в  $\mathcal{M}$ .

### 1.3. Внутренние, предельные, изолированные точки множества.

Определение: точка  $x_0$  множества  $X \subset \mathcal{M} = (M, \rho)$  называется внутренней точкой множества, если существует  $B_r(x_0) : B_r(x_0) \subset X$ .

Определение: точка  $x_0$  называется предельной точкой множества  $X \subset \mathscr{M} = (M, \rho)$ , если любая окрестность точки  $x_0$  содержит по крайней мере одну точку множества X, отличную от  $x_0$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; x_{\varepsilon} \in X : x_{\varepsilon} \neq x_0 \; \& \; x_{\varepsilon} \in B_{\varepsilon}(x_0)$$

Определение: точка  $x_0$  множества  $X \subset \mathcal{M} = (M, \rho)$  называется изолированной точкой множества, если у этой точки существует окрестность, не содержащая никаких других точек множества X.

$$\exists r > 0 : \forall x \in B_r(x_0) : x \neq x_0 \mapsto x \notin X$$

Определение: точка  $x_0$  называется точкой прикосновения множества  $X \subset \mathcal{M} = (M, \rho)$ , если любая окрестность этой точки содержит по крайней мере одну точку множества X.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; x_{\varepsilon} \in X \; : \; x_{\varepsilon} \in B_{\varepsilon}(x_0)$$

Определение: точка  $x_0$  называется граничной точкой множества  $X \subset \mathcal{M} = (M, \rho)$ , если в любой ее окрестности существуют точки, как принадлежащие множеству X, так и не принадлежащие ему.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; x'_{\varepsilon} \in X \; \& \; x''_{\varepsilon} \notin X : x'_{\varepsilon}, x''_{\varepsilon} \in B_{\varepsilon}(x_0)$$

## 1.4. Открытые и замкнутые множества, их свойства.

**Определение:** Множество  $X\subset \mathcal{M}$  называется  $\mathit{omкрытым}$ , если любая его точка внутренняя.

**Определение:** Множество  $X \subset \mathcal{M}$  называется *замкнутым*, если оно содержит все свои предельные точки.

**Teopema:** открытые множества метрического пространства *M* обладают следующими свойствами:

1.  $\mathcal{M}, \emptyset$  – открытые множества.

- 2.  $\bigcup_{\alpha} X_{\alpha}$  объединение любого числа открытых множеств  $X_{\alpha}$  есть открытое множе-
- 3.  $\bigcap_{i=1}^K X_j$  пересечение конечного числа открытых множеств  $X_j$  есть открытое множе-

**Доказательство свойства 2:** Возьмём произвольную точку  $x \in X = \bigcup_{\alpha \in A} X_{\alpha}$ , тогда существует множество  $X_{\alpha_0}$ , такое что  $x \in X_{\alpha_0}$ . Но  $X_{\alpha_0}$  – открытое множество (по условию), поэтому  $\exists \ \varepsilon_0 : B_{\varepsilon_0}(x) \subset X_{\alpha_0} \subset X$ , таким образом, получается, что любая точка множества X входит в него с некоторой  $\varepsilon$ -окрестностью, это значит, что X – открытое множество.

**Доказательство свойства 3:** Возьмём произвольную точку  $x \in X = \bigcap_{i=1}^K X_i$ , тогда  $x \in X_j, \ j=1,2,\ldots,K$ . Но каждое  $X_j$  – открытое множество, поэтому  $\forall \ j \ \exists \ \varepsilon_j : B_{\varepsilon_j}(x) \subset \mathbb{R}$  $X_j$ . Пусть  $\varepsilon=min\{\varepsilon_1,\varepsilon_2,\ldots,\varepsilon_K\}$ , тогда  $\forall \ j \ B_\varepsilon(x)\subset X_j \ \Rightarrow \ B_\varepsilon(x)\subset X$ , это значит, что X- открытое множество.

### Теорема:

1. 
$$Y \setminus (\bigcap_{\alpha \in A} X_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in A} (Y \setminus X_{\alpha})$$

2. 
$$Y \setminus (\bigcup_{\alpha \in A} X_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in A} (Y \setminus X_{\alpha})$$

Доказательство (1):

Доказательство (1):  
Пусть 
$$x \in Y \setminus \left(\bigcap_{\alpha \in A} X_{\alpha}\right) \Rightarrow [x \in Y] \& \left[x \notin \bigcap_{\alpha \in A} X_{\alpha}\right] \Rightarrow \exists \alpha' \in A : x \notin X_{\alpha'}.$$

Пусть 
$$x \in \bigcup_{\alpha \in A} (Y \setminus X_{\alpha}) \Rightarrow \exists \alpha' : x \in Y \setminus X_{\alpha'} \Rightarrow [x \in Y] \& [x \notin X_{\alpha'}].$$

Таким образом в обоих случаях мы приходим к тому, что  $\exists \alpha' \in A : [x \in Y] \& [x \notin X_{\alpha'}].$ 

Доказательство (2): Проводим аналогичные рассуждения.

**Теорема:** множество X метрического пространства  $\mathcal{M}$  является замкнутым  $\Leftrightarrow CX =$  $\mathscr{M}\backslash X$  – открытое множество. Причем CX называется дополнением множества X.

#### Доказательство:

 $Heoбxoдимость (\Rightarrow)$ 

Доказываем от противного: предположим, что CX не является открытым множеством  $\Rightarrow \exists x_0 \in CX : x_0$  не является внутренней точкой  $CX \Rightarrow$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; x_{\varepsilon} \neq x_0 : \; x_{\varepsilon} \notin CX \; \& \; x_{\varepsilon} \in B_{\varepsilon}(x_0)$$

тогда  $x_0$  по определению является предельной точкой множества X и при этом  $x_0 \notin X$ (т. к.  $x_0 \in CX$ ); получается, что существует предельная точка множества X, не лежащая в этом множестве, но по условию X – замкнутое множество, а значит сожержит все свои предельные точки, таким образом приходим к противоречию.

 $\square ocmamoчность (\Leftarrow)$ 

Доказываем от противного: предположим, что X не является замкнутым множеством, тогда:

$$\exists x_0 \notin X : x_0$$
– предельная точка множества  $X$ 

По определению предельной точки:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; x_{\varepsilon} \neq x_0 : \; x_{\varepsilon} \in X \; \& \; x_{\varepsilon} \in B_{\varepsilon}(x_0)$$

Тогда любой шарик  $B_{\varepsilon}(x_0)$  с радиусом  $r = \varepsilon$  и центром в точке  $x_0$  не содержится в  $CX \Rightarrow x_0$  не является внутренней точкой множества CX, но при этом  $x_0 \in CX$ , поскольку  $x_0 \notin X$ ; однако, по условию CX – открытое множество, а значит должно содержать все свои внутренние точки. Таким образом, приходим к противоречию.

Теорема: замкнутые множества обладают следующими свойствами:

- 1.  $\mathcal{M}, \varnothing$  замкнутые множества.
- 2.  $\bigcap_{\substack{\alpha \in A \\ \text{ство.}}} X_{\alpha}$  пересечение любого числа замкнутых множеств  $X_{\alpha}$  есть замкнутое множество.
- 3.  $\bigcup_{\substack{j=1\\\text{жество}}}^K X_j$  объединение конечного числа замкнутых множеств  $X_j$  есть замкнутое множество

Доказательство свойства 2: Воспользуемся теоремой о дополнении множества X: рассмотрим  $C(\bigcap_{\alpha\in A}X_{\alpha})=\mathcal{M}\setminus (\bigcap_{\alpha\in A}X_{\alpha})=\bigcup_{\alpha\in A}(\mathcal{M}\setminus X_{\alpha}).$   $X_{\alpha}$  – замкнутое множество  $\Rightarrow \mathcal{M}\setminus X_{\alpha}$  – открытое множество  $\Rightarrow \bigcup_{\alpha\in A}(\mathcal{M}\setminus X_{\alpha})=C(\bigcap_{\alpha\in A}X_{\alpha})$  – открытое множество, тогда по теореме о дополнении множества  $\bigcap_{\alpha\in A}X_{\alpha}$  – замкнутое множество.

Доказательство свойства 3: Воспользуемся теоремой о дополнении множества X: рассмотрим  $C(\bigcup_{j=1}^K X_j) = \mathscr{M} \setminus (\bigcup_{j=1}^K X_j) = \bigcap_{j=1}^K (\mathscr{M} \setminus X_j)$ .  $X_j$  – замкнутое множество  $\Rightarrow \mathscr{M} \setminus X_j$  – открытое множество  $\Rightarrow \bigcap_{j=1}^K (\mathscr{M} \setminus X_j) = C(\bigcup_{j=1}^K X_j)$  – открытое множество, тогда по теореме о дополнении множества  $\bigcup_{j=1}^K X_j$  – замкнутое множество.

#### Замечание:

- 1. Если X открытое множество, то X = int X.
- 2. Если X замкнутое множество, то  $\overline{X} = X$ .
- 3. Пусть G открытое множество, тогда в общем случае  $int(\overline{G}) \neq G$ .
- 4. Пусть F замкнутое множество, тогда в общем случае  $\overline{intF} \neq F$ .

### 1.5. Внутренность, замыкание и граница множества.

Определение: int X — совокупность всех внутренних точек множества  $X \subset \mathcal{M}$  называется внутренностью множества X.

Определение:  $\overline{X}$  – замыкание множества  $X \subset \mathcal{M}$  – операция присоединения к множеству X всех его предельных точек.

**Определение:**  $\partial X$  – граница множествва X – совокупность всех граничных точек множества X.

### 1.6. Компакты.

Определение: Множество  $X \subset \mathcal{M}$  называется *компактом*, если если из любой последовательности его точек можно выделить сходящуюся подпоследовательность, предел которой принадлежит множеству X.

$$\forall \{x^n\} \subset X \exists \{x^{k_n}\} \subset X : \lim_{n \to \infty} x^{k_n} = a \in X$$

Определение: Множество  $X \subset \mathbb{R}^m$ , любые 2 точки которого можно соеденить лежащей в нем непрерывной кривой, называется *линейно связным* (непрерывной кривой в m-мерной пространстве). («Введение в математический анализ.» Л. Д. Кудрявцев том 2).

Определение: Множества  $X_1$  и  $X_2$  метрического пространства  $\mathcal{M}$  называются omdeлимыми, если ни одно из них не содержит точек прикосновения другого.

**Определение:** Множество X метрического пространства  $\mathcal{M}$  называется cвязным, если его нельзя представить в виде объединения двух отделимых множеств.

Определение: Открытое связное множество называется областью.

## 1.7. Метрическое пространство.

Определение: Пусть M – произвольное множество, для любых точек  $x,y\in M$  поставим в соответствие число  $\rho(x,y)\geqslant 0$  такое что

- 1.  $\rho(x,y) = 0 \iff x = y$
- 2.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
- 3.  $\rho(x,y) \leqslant \rho(x,z) + \rho(z,y)$

тогда  $\mathcal{M} = (M, \rho)$  называется метрическим пространством, а функция  $\rho(x, y)$  – его метрикой.

**Теорема [Неравенство Коши-Буняковского]:** для любых точек  $a_1, b_1, \ldots, a_m, b_m$  справедливо:

$$\left(\sum_{j=1}^m a_j b_j\right)^2 \leqslant \sum_{j=1}^m a_j^2 \cdot \sum_{j=1}^m b_j^2$$

Доказательство: Рассмотрим многочлен:

$$p(z) = \sum_{j=1}^{m} (a_j + b_j z)^2 = A + 2Bz + Cz^2$$

$$A = \sum_{j=1}^{m} a_j^2; \quad B = \sum_{j=1}^{m} a_j b_j; \quad C = \sum_{j=1}^{m} b_j^2$$

Заметим, что при любых значениях z многочлен  $p(z) \geqslant 0$ , поскольку является суммой неотрицательных членов, тогда справедливо  $B^2 - AC \leqslant 0 \Rightarrow B^2 \leqslant AC$  (дискриминант квадратного уравнения, деленный на 4). Подставляя A, B, C получаем исходное неравенство.

**Теорема [Неравенство Минковского]:** для любых  $a_1, b_1, \ldots, a_m, b_m$  справедливо:

$$\sqrt{\sum_{j=1}^{m} (a_j + b_j)^2} \leqslant \sqrt{\sum_{j=1}^{m} a_j^2} + \sqrt{\sum_{j=1}^{m} b_j^2}$$

Доказательство:

$$\sum_{j=1}^{m} (a_j + b_j)^2 = \sum_{j=1}^{m} a_j^2 + 2\sum_{j=1}^{m} a_j b_j + \sum_{j=1}^{m} b_j^2$$

$$\sum_{j=1}^{m} a_j^2 + 2\sum_{j=1}^{m} a_j b_j + \sum_{j=1}^{m} b_j^2 \stackrel{\text{K-B}}{\leqslant} \left( \sqrt{\sum_{j=1}^{m} a_j^2} \right)^2 + 2\sqrt{\sum_{j=1}^{m} a_j^2} \cdot \sqrt{\sum_{j=1}^{m} b_j^2} + \left( \sqrt{\sum_{j=1}^{m} b_j^2} \right)^2$$

Свернём правую чать по формуле квадрата суммы и получим:

$$\sum_{j=1}^{m} (a_j + b_j)^2 \leqslant \left(\sqrt{\sum_{j=1}^{m} a_j^2} + \sqrt{\sum_{j=1}^{m} b_j^2}\right)^2$$

Примеры метрических пространств:

$$\mathcal{M} = (M, \rho), \ \rho = \begin{cases} 0, x = y \\ 1, x \neq y \end{cases}$$
$$\mathbb{E}^m = (\mathbb{R}^m, \rho_e), \ \rho_e(x, y) = \sqrt{\sum_{j=1}^m (x_j - y_j)^2}$$
$$\mathcal{M} = (\mathbb{R}^m, \rho_1), \ \rho_1(x, y) = \max_{1 \leq j \leq m} |x_j - y_j|$$

# 1.8. Компакты в метрическом пространстве и описание компактов в n-мерном евклидовом пространстве.

**Определение:** Множество  $X \subset \mathbb{E}^m$  называется ограниченным, если существует m-мерный шар  $B_R(0)$  такой, что  $X \subset B_R(0)$  («Курс математического анализа» Л. Д. Кудрявцев том 2).

**Теорема:**  $X \subset \mathbb{E}^m$  является компактом  $\Leftrightarrow X$  – ограниченное и замкнутое множество.

### Доказательство:

 $Heoбxoдимость (\Rightarrow)$ 

Пусть  $X \subset \mathbb{E}^m$  является компактом, докажем, что X является замкнутым множеством. Возьмём произвольную предельную точку a множества X и будем рассматривать её окрестности:  $B_{\frac{1}{2}}(a)$ :

$$r_1=1$$
, тогда по определению предельной точки  $\exists \ x_1 \neq a: x_1 \in X \ \& \ x_1 \in B_1(a)$   $r_2=\frac{1}{2}$ , тогда по определению предельной точки  $\exists \ x_2 \neq a: x_2 \in X \ \& \ x_2 \in B_{\frac{1}{2}}(a)$ 

$$r_n = \frac{1}{n}$$
, тогда по определению предельной точки  $\exists \ x_n \neq a : x_n \in X \ \& \ x_n \in B_{\frac{1}{n}}(a)$ 

Таким образом, мы построили последовательность точек  $\{x^n\} \subset X$  такую, что выполняется следующее:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = \frac{1}{\varepsilon} : \ \forall n \geqslant N \mapsto \rho(a, x^n) < \frac{1}{n} < \varepsilon$$

или, что то же самое:

$$\lim_{n \to \infty} x^n = a$$

но, по условию, X – компакт, а значит  $a \in X$ , таким образом, в силу произвольности точки a, компакт X содержит все свои предельные точки, а значит, является замкнутым множеством.

Заметим, что неограниченное множество X не может быть компактом, так как в неограниченном множестве можно построить последовательность точек, которая не будет являться сходящейся.

 $Достаточность (\Leftarrow)$ 

Пусть  $X \subset \mathbb{E}^m$  — ограниченное, замкнутое множество. Возьмём последовательность точек  $\{x^n\} \subset X$ , по теореме Больцано-Вейерштрасса, в силу ограниченности этой последовательности, из нее можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $\{x^{k_n}\} \xrightarrow[n \to \infty]{} a$ , в силу замкнутости множества  $a \in X$ , но тогда получается, что X — компакт.

# 2. Билет 2

## 2.1. Предел числовой функции нескольких переменных.

Обозначения:  $\mathscr{M} = (\mathbb{M}, \rho), a \in \mathscr{M}, \mathscr{U}(a), w = f(x)$  - некоторая функция, заданная в  $\mathscr{U}(a)$ , за исключением, быть может, самой точки a.

## Определение (по Гейне):

$$\overline{\left[\lim_{x\to a} f(x) = b\right] \stackrel{def}{=} \left[\forall \{x^n\} : [x^n \xrightarrow[n\to\infty]{} a] \& [x^n \neq a \ \forall n] \mapsto w^n = f(x^n) \xrightarrow[n\to\infty]{} b\right]}.$$

## Определение (по Коши):

$$\overline{\left[\lim_{x\to a} f(x) = b\right]} \stackrel{def}{=} \left[\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \left[\forall x : \ 0 < \rho(x, a) < \delta\right] \mapsto |f(x) - b| < \varepsilon\right].$$

## Пример:

$$w=f(x,y)=\frac{2xy}{x^2+y^2}\;,$$
 
$$x^2+y^2\neq 0,\; \vec{0}=(0,0)$$
 
$$[\lim_{(x,y)\to\vec{0}}f(x,y)-\text{не существует}]$$

Рассмотрим последовательности:

$$\{z^n\}' = \{(x^n, y^n)\} = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \quad \rho(\{z^n\}', \vec{0}) = \frac{\sqrt{2}}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

$$\{z^n\}'' = \{(x^n, y^n)\} = \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \quad \rho(\{z^n\}'', \vec{0}) = \frac{\sqrt{2}}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Однако  $f(\{z^n\}')=1, \quad f(\{z^n\}'')=-1.$  Поэтому предел функции f(x,y) в точке  $\vec{0}=(0,0)$  не существует.

<u>Предложение:</u> Пусть  $a \in \mathcal{M}$  и w = f(x), w = g(x) определены в  $\mathcal{U}(a)$ , за исключением, быть может, самой точки a;  $\lim_{x \to a} f(x) = b$ ,  $\lim_{x \to a} g(x) = c$ . Тогда:

$$\lim_{x \to a} [f(x) \pm g(x)] = b \pm c$$

$$\lim_{x \to a} [f(x) \cdot g(x)] = b \cdot c$$

$$\lim_{x \to a} [f(x)] = b \quad a \neq 0$$

 $\lim_{x \to a} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{b}{c}, \ c \neq 0$ 

Доказательство аналогично доказательству для функций одной переменной.

Определение: Функция  $\alpha = \alpha(x)$ , определенная в  $\mathscr{U}(a)$ , за исключением, быть может, самой точки a, называется бесконечно малой, если  $\lim_{x\to a} \alpha(x) = 0$ .

### Предложение:

 $[f(x):\lim_{x o a}f(x)=b]\Rightarrow [lpha=lpha(x)=f(x)-b$  – бесконечно малая при x o a].

#### 2.2.Предел функции по множеству.

**Обозначения:** a - предельная точка множества  $A \subset \mathcal{M}, \ w = f(x)$  определена в A.

Определение: Предел функции по множеству:

$$\left[\lim_{x \to a \atop x \in A} f(x) = b\right] \stackrel{def}{=} \left[\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in A : \ 0 < \rho(x, a) < \delta \mapsto |f(x) - b| < \varepsilon\right]$$

Обозначения:  $D \subset \mathbb{E}^m$  - неограниченное множество. w = f(x) - определена на D.

Определение: Предел функции при  $x \to \infty$ :

$$[\lim_{x\to\infty} f(x) = b] \stackrel{def}{=} \left[ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in D : \rho(x,\vec{0}) > \delta \mapsto |f(x) - b| < \varepsilon \right]$$
 Здесь  $\vec{0} = (0,...,0)_m$ .

**Определение:** Пусть функция w = f(x) определена на множестве  $\prod_r (x_0, y_0) = \{(x, y) \in$  $\mathbb{E}^2 \frac{\exists \mathbf{n} \mathsf{PSASSE}}{: 0 < |x - x_0| < r_1, 0 < |y - y_0| < r_2} \quad \mathsf{n} \quad \forall x \in (x_0 - r_1, x_0 + r_1), \quad x \neq x_0 \quad \exists \lim_{y \to y_0} f(x, y) = x_0 \quad \exists x \in \mathcal{F}_{\mathsf{p}}$  $\varphi(x),\ \exists\lim_{x\to x_0}\varphi(x)=b.$  Тогда говорят, что у функции w=f(x,y) существует повторный предел  $\lim_{\substack{x \to x_0 \ y \to y_0}} \lim_{y \to y_0} f(x,y) = b$ . Пусть  $\forall y \in (y_0 - r_2, y_0 + r_2), \ y \neq y_0 \ \exists \lim_{\substack{x \to x_0 \ y \to y_0}} f(x,y) = b$  $\psi(y),\ \exists\lim_{y\to y_0}\psi(y)=c.$  Тогда говорят, что у функции w=f(x,y) существует повторный предел  $\lim_{y \to y_0} \lim_{x \to x_0} f(x, y) = c$ .

Замечание: Из существования предела функции в точке не следует существование повторных пределов. А из существования и равенства повторных пределов не следует существования предела в точке.

## Примеры:

1.

$$w = f(x,y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}, \ x^2 + y^2 \neq 0$$

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

Но предел функции в точке (0,0) не существовует.

2.

$$w = f(x, y) = \begin{cases} x \cdot \sin\left(\frac{1}{y}\right), & y \neq 0 \\ 0, & y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{split} |f(x,y)| &\leqslant |x| \leqslant \sqrt{x^2+y^2} < \delta = \varepsilon \\ [\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in A : \ 0 < \rho(x,a) < \delta \mapsto |f(x)-b| < \varepsilon] \\ \lim_{(x,y) \xrightarrow[y \neq 0]} f(x,y) &= 0 \quad \lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} f(x,y) = 0, \text{ однако} \end{split}$$

$$\lim_{y \neq 0} \lim_{y \neq 0} f(x, y) - \text{He cyhiectrical}$$

 $\lim_{x\to 0} \lim_{y\to 0} f(x,y)$  — не существует.

Предложение: Пусть w = f(x,y) определена в  $\prod_r (x_0,y_0) = \{(x,y) \in \mathbb{E}^2 : 0 < |x-x_0| < r_1, \ 0 < |y-y_0| < r_2\}$  и  $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = b$ . Пусть, кроме того,  $\forall x: 0 < |x-x_0| < r_1$   $\exists \lim_{y\to y_0} f(x,y) = \varphi(x)$  и  $\forall y: 0 < |y-y_0| < r_2$   $\exists \lim_{x\to x_0} f(x,y) = \psi(y)$ . Тогда повторные пределы существуют и равны числу b.

# 2.3. Непрерывность функции нескольких переменных в точке и по множеству.

Определение: Функция w=f(x), определенная в  $\mathscr{U}(a)\subset \mathscr{M}$  называется непрерывной в точке a, если  $\lim_{x\to a}f(x)=f(a)$ .

**Обозначения:** w = f(x) определена на  $A \subset \mathcal{M}$  и a предельная точка множества A.

Определение: Функция w = f(x) называется непрерывной в точке a по множеству  $A, \overline{\lim_{x \in A} a} f(x) = f(a).$ 

Определение: Функция w = f(x) называется непрерывной на множестве  $\mathbb{X} \subset \mathcal{M}$ , если она непрерывна в каждой точке множества  $\mathbb{X}$  по множеству  $\mathbb{X}$ .

### Предложение:

[f – непрерывна в точке  $a \in \mathcal{M}] \Leftrightarrow [\Delta f(x) = f(x) - f(a)$  – бесконечно малая при  $x \to a]$ 

#### Обозначения:

$$w = f(x), \ x \in \mathbb{E}^m; \ \Delta_k f(x^0, \Delta x_k) = f(x_1^0, ..., x_{k-1}^0, x_k^0 + \Delta x_k, x_{k+1}^0, ..., x_m^0) - f(x^0)$$

Частичное приращение функции w = f(x) в точке  $x^0 = (x_1^0, ..., x_m^0)$  соответствуют приращению  $\Delta x_k$  аргумента  $x_k$ .

Определение: Функция w=f(x) называется непрерывной в точке  $x^0$  по переменной  $x_k, \overline{\lim_{\Delta x_k \to 0} \Delta_k f}(x^0, \Delta x_k) = 0.$ 

Замечание: Из непрерывности функции w = f(x) в точке  $x^0 = (x_1^0, ..., x_m^0)$  следует непрерывность функции по каждой переменной, но из непрерывности функции по каждой переменной не следует непрерывность функции в точке.

#### Контрпримеры:

1.

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

$$\Delta_x f(\vec{0}, x) = \Delta_y f(\vec{0}, y) = 0.$$

Функция непрерывна в точке  $\vec{0}=(0,0)$  по переменной x и по переменной y. Однако пусть y=kx, тогда:

 $\lim_{(x,y)\to \vec{0}} f(x,y) = \lim_{x\to 0} \frac{kx^2}{(1+k^2)x^2} = \frac{k}{1+k^2} \neq 0$ , при  $k\neq 0$ . Поэтому функция f(x,y) не является непрерывной в точке  $\vec{0}$ .

2.

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

Функция f непрерывна в точке  $\vec{0}$  по переменной x и по переменной y, непрерывна по множеству y=kx, однако не является непрерывной в точке  $\vec{0}$  по множеству  $y=x^2$ :  $\lim_{(x,y)\to\vec{0}}f(x,y)=\frac{1}{2}\neq 0$ .

2.4. Свойства функций, непрерывных на компакте: ограниченность, достижение точных нижней и верхней граней, равномерная непрерывность (теорема Кантора).

<u>Предложение:</u> Пусть функции w=f(x) и w=g(x) непрерывны в точке  $a\in \mathcal{M}$ . Тогда функции  $f\pm g,\ f\cdot g,\ \frac{f}{g}$  - непрерывны в точке a, в случае частного  $g(a)\neq 0$ .

Обозначения:  $x \in \mathbb{E}^m, \ x_j = \varphi_j(t), \ t \in T \subset \mathbb{E}^k, \ j=1,...,m; \ \forall t \in T \subset \mathbb{E}^k \mapsto x \in \mathbb{X} \subset \mathbb{E}^m.$ 

Теорема [О непрерывности суперпозиции функций]: Пусть функция  $x_j = \varphi_j(t), j = 1,...,m$ , непрерывна в точке a, функция f – непрерывна в точке  $b = (b_1,...,b_m)$ , причем  $b_j = \varphi_j(a), \ j = 1,...,m$ . На  $T \subset \mathbb{E}^k$  определена сложная функция

$$F(t) = f(\varphi_1(t), ..., \varphi_m(t))$$

Тогда функция  $F(t) = f(\varphi_1(t), ..., \varphi_m(t))$  непрерывна в точке a.

### Доказательство:

$$[w=f(x) \text{ непрерывна в точке } b] \stackrel{def}{=}$$
 
$$[\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : [\forall x: \ \rho(x,b) < \delta] \mapsto |f(x) - f(b)| < \varepsilon]$$
 
$$[\varphi_j \text{ непрерывна в точке } a, \ j=1,...,m] \stackrel{def}{=} [\forall \delta > 0 \ \exists \sigma_j = \sigma_j(\varepsilon) > 0,$$
 
$$j=1,...,m: [\forall t: \ \rho(t,a) < \sigma_j] \mapsto |\varphi_j(t) - \varphi_j(a)| < \frac{\delta}{\sqrt{m}}]$$
 
$$\exists \sigma = \sigma(\varepsilon) = \min\{\sigma_1,...,\sigma_m\} \Rightarrow \forall t: \rho(t,a) < \sigma \Rightarrow |x_j - b_j| < \frac{\delta}{\sqrt{m}}$$
 
$$\rho(x,b) = \sqrt{\sum_{j=1}^m (x_j - b_j)^2} < \sqrt{\sum_{j=1}^m \frac{\delta^2}{m}} = \delta \mapsto |f(x) - f(b)| < \varepsilon \Rightarrow$$
 
$$\Rightarrow |f(\varphi_1(t),...,\varphi_m(t)) - f(\varphi_1(a),...,\varphi_m(a))| < \varepsilon \Rightarrow |F(t) - F(a)| < \varepsilon$$

 $[\forall \varepsilon > 0 \; \exists \sigma > 0 : [\forall t : \; \rho(t,a) < \sigma] \mapsto |F(t) - F(a)| < \varepsilon] \stackrel{def}{=} [F(t) - \text{непрерывна в точке a.}]$ 

Теорема [О локальном сохранении знака непрерывной функции]: пусть w = f(x) определена на  $\mathscr{U}(a) \subset \mathbb{E}^m$  и непрерывна в точке  $x = a, f(a) \neq 0$ . Тогда  $\exists \delta > 0 : \forall x : \rho(x, a) < \delta \mapsto f(x) \cdot f(a) > 0$ .

**Доказательство:** используется " $\varepsilon$  -  $\delta$ " определение непрерывности функции функции в точке и выбором  $0 < \varepsilon < |f(a)|$ .

**Теорема Вейерштрасса:** Пусть функция w = f(x) непрерывна на компакте  $\mathbb{X} \subset \mathbb{E}^m$ . Тогда она ограничена на  $\mathbb{X}$  и достигает на  $\mathbb{X}$  своих верхней и нижней граней.

**Доказательство (по Бесову):** проведем доказательство лишь для случая верхней грани. Как увидим, оно повторяет доказательство теоремы Вейерштрасса для одномерного случая:  $\mathbb{X} = [a, b]$ .

Пусть  $B:=\sup_{\mathbb{X}}f\leqslant +\infty$ . Из определения верхней грани следует, что существует последовательность точек  $\{x^n\},\ x^n\in\mathbb{X}\ \forall n\in\mathbb{N}$  такая, что

 $\lim_{n\to\infty} f(x^n) = B$ . Последовательность  $\{x^n\}$  ограничена в силу ограниченности множества  $\mathbb{X}$ . В силу теоремы Больцано-Вейерштрасса выделим из  $\{x^n\}$  сходящуюся подпоследовательность  $\{x^{n_k}\}_{k=1}^\infty$ . Пусть  $x^0 = \lim_{k\to\infty} x^{n_k}$ . Точка  $x^0$  принадлежит  $\mathbb{X}$  в силу замкнутости  $\mathbb{X}$ . Следовательно, f непрерывна в точке  $x^0$  по множеству  $\mathbb{X}$ .

Теперь из соотношений

$$f(x^{n_k}) \to B, \ f(x^{n_k}) \to f(x^0)$$
 при  $k \to \infty$ 

вытекает, что  $f(x^0)=B$ , т.е. что верхняя грань функции f достигается в точке  $x^0\in\mathbb{X}$ , Следовательно, верхняя грань  $\sup_{\mathbb{X}} f$  конечна, а функция f ограничена сверху на  $\mathbb{X}$ .

Аналогично доказывается, что функция f достигает своей нижней грани на  $\mathbb X$  и ограничена снизу на  $\mathbb X$ . Теорема доказана.

**Определение:** функция f называется равномерно непрерывной на множестве  $\mathbb{X} \subset \mathcal{M}$ , если для любого положительного числа  $\varepsilon$  найдется положительное число  $\delta$  такое, что для всех точек  $x', x'' \in \mathbb{X}$ , таких, что  $\rho(x', x'') < \delta$ , выполняется неравенство  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ . На языке кванторов:  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x', \; x'' \in \mathbb{X}, \; \rho(x', x'') < \delta \mapsto |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ 

Теорема [Teopema Kahtopa]: Пусть функция f непрерывна на компакте  $\mathbb{X} \subset \mathbb{E}^m$ . Тогда f равномерно непрерывна на  $\mathbb{X}$ .

**Доказательство(по Бесову):** Предположим, что теорема неверна, то есть, что существует f, непрерывная, но не равномерно непрерывная на  $\mathbb{X}$ . Тогда:

 $\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \ \exists x, \ y \in \mathbb{X} : \ \rho(x,y) < \delta : \ |f(x) - f(y)| \geqslant \varepsilon_0$ 

Будем в качестве  $\delta$  брать  $\delta_n = \frac{1}{n}$  и обозначать через  $x^n, y^n$  соответствующую пару точек x, y. Тогда имеем:

$$x^n, y^n \in \mathbb{X}, \ \rho(x^n, y^n) < \frac{1}{n},$$

$$|f(x^n) - f(y^n)| \ge \varepsilon_0 > 0.$$

Выделим из последовательности  $x^n$  сходящуюся подпоследовательность  $\{x^{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ ,  $\lim_{k\to\infty}x^{n_k}=x^0$ , что возможно по теореме Больцано-Вейерштрасса в силу ограниченности  $x^n$ . Тогда из

 $ho(x^n,y^n)<rac{1}{n}$  следует, что  $\lim_{k o\infty}y^{n_k}=x^0$ . Точка  $x^0\in\mathbb{X}$ , так как  $\mathbb{X}$  замкнуто. В силу непрерывности f в точке  $x^0$  по множеству  $\mathbb{X}$  имеем:  $f(x^{n_k})\to f(x^0)$ ,  $f(y^{n_k})\to f(x^0)$  при  $k\to\infty$ , так что

$$|f(x^{n_k}) - f(y^{n_k})| \le |f(x^{n_k}) - f(x^0)| + |f(y^{n_k}) - f(x^0)| \to 0$$
, при  $k \to \infty$ 

Это противоречит тому, что

$$|f(x^{n_k}) - f(y^{n_k})| \geqslant \varepsilon_0 > 0 \ \forall k \in \mathbb{N}$$

Теорема доказана.

# 2.5. Теорема о промежуточных значениях функции, непрерывной в области.

# Теорема [Прохождение непр. функции через промежуточные значения]:

Пусть функция w=f(x) непрерывна на линейно связном множестве  $\mathbb{X}\subset\mathbb{E}^m,\ a,\ b\in\mathbb{X}$   $f(a)=A,\ f(b)=B.$  Пусть число C лежит между числами A и B. Тогда на любой кривой соединяющей точки a и b и лежащей в  $\mathbb{X}$ , найдется точка c, такая, что f(c)=C.

Доказательство: Пусть  $[\alpha, \beta] \subset \mathbb{E}^1$ ,  $x_j = \varphi_j(t)$ ,  $\varphi_j(\alpha) = a_j$ ,  $\varphi_j(\beta) = b_j$ , j = 1, ..., m;  $a = (a_1, ..., a_m)$ ,  $b = (b_1, ..., b_m)$ ,  $\varphi_j$  непрерывна на  $[\alpha, \beta]$ .

$$\Gamma = \{\varphi_1(t), ..., \varphi_m(t), \alpha \leqslant t \leqslant \beta\}$$

соединяющая точки a и b,  $\Gamma \subset \mathbb{X}$ .

Рассмотрим функцию одной переменной  $F(t) = f(\varphi_1(t), ..., \varphi_m(t))$ . По теореме о непрерывности суперпозиции функций F(t) - непрерывна на  $[\alpha, \beta]$   $F(\alpha) = A$ ,  $F(\beta) = B \Rightarrow \exists \gamma \in (\alpha, \beta) : F(\gamma) = C$  (т. Больцано - Коши). Тогда  $c = (\varphi_1(\gamma), ..., \varphi_m(\gamma)) \Rightarrow f(c) = C$ .

# 3. Билет 3

## 3.1. Частные производные функции нескольких переменных.

Определение: f определена  $\mathscr{U}(a) \subset \mathbb{E}^m$ . Если существует и конечен  $\lim_{\Delta x_k \to 0} \frac{\Delta_k f(a, \Delta x_k)}{\Delta x_k} = b \in R$ , то этот предел называется частной производной функции w = f(x) в точке а по аргументу  $x_k$ .

Обозначение.  $\frac{\partial f}{\partial x_k}(a)$  или  $f'_{x_k}$ 

$$\Delta_k f(a, \Delta x_k) = f(a_1, \dots, a_{k-1}, a_k + \Delta x_k, a_{k+1}, \dots, a_m) - f(a_1, \dots, a_m)$$

(Только на месте k-ого аргумента есть приращение).

### Замечания.

1. При вычислении  $\frac{\partial f}{\partial x_k}(x)$  вычисляется как для функций одной переменной  $x_k$  при фиксированных остальных переменных (остальные переменные – постоянные).

2. 
$$\left[\exists \frac{\partial f}{\partial x_j}(a), j=1,\ldots,m\right] \not\Rightarrow [f$$
 непрерывна в точке а]

Контрпример.

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

Однако, f не является непрерывной в точке (0,0), т.к. в этой точке у нее не существует  $\lim_{(x,y)\to(0,0)}f(x,y)$ .

3. Определение частной производной функции w=f(x) дано для внутренней точки множества определения функции. Оно не пригодно для граничной предельной точки множетсва, поскольку в граничной точке не всегда можно определить частное приращение. Поэтому частная производная в граничной предельной точке множества определения функции находится как предел частной производной по множеству.

Точка  $a \in X$  – предельная граничная точка.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a) = \lim_{\substack{(x,y) \to (a_1, a_2) \\ (x,y) \in X}} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(a) = \lim_{\substack{(x,y) \to (a_1, a_2) \\ (x,y) \in X}} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$$

# 3.2. Дифференцируемость функции в точке

Некоторые замечания, которые нужны для определения дифференцируемости функции в точке:

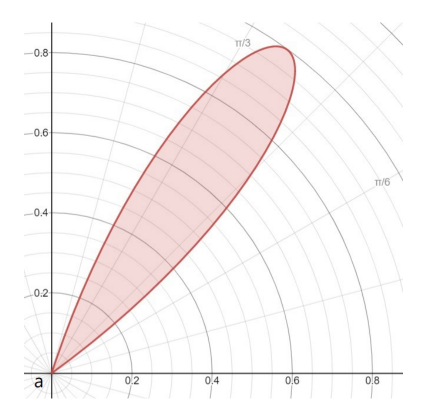


Рис. 1: Пример того, как частную производную следует искать как предел по множеству в точке a.

Рассмотрим w = f(x), она определена в  $\mathscr{U}(a), a = (a_1, \ldots, a_m), \Delta x = (\Delta x_1, \ldots, \Delta x_m)$ :  $a + \Delta x = (a_1 + \Delta x_1, \ldots, a_m + \Delta x_m) \in \mathscr{U}(a)$ 

Рассмотрим 
$$\rho = \sqrt{(\Delta x_1)^2 + \ldots + (\Delta x_m)^2}$$
,  $\rho \to 0 \Leftrightarrow \Delta x \to \bar{0}$ , где  $\bar{0} = \underbrace{(0,0\ldots,0)}^m$ .

 $\Delta f(a,\Delta x) = f(a+\Delta x) - f(a)$  – Полное приращение функции в точке а, соответствующее приращению аргументов  $\Delta x = (\Delta x_1, \dots, \Delta x_m)$ .

**Определение:** Функция f называется дифференцируемой в точке a, если **Условие 1:** 

$$\Delta f(a, \Delta x) = A_1 \Delta x_1 + \ldots + A_m \Delta x_m + \alpha_1(\Delta x) \Delta x_1 + \ldots + \alpha_m(\Delta x) \Delta x_m$$

где  $A_j$  – постоянные,  $j=1,\ldots,m$ , не зависят от  $\Delta x,\ \alpha_j=\alpha_j(\Delta x)$  – б.м. функции при  $\Delta x\to 0;\ \alpha_j=0$  при  $\bar{\Delta x}=\bar{0}.$ 

#### Условие 2:

$$\Delta f(a, \Delta x) = A_1 \Delta x_1 + \ldots + A_m \Delta x_m + o(\rho), \rho \to 0$$

(По сути  $\rho$  – расстояние от точки  $\Delta x$  до  $\bar{0}$ ).

**Предложение.** Условия 1 и 2 определения дифференцируемости функции в точке эквиваленты.

### Доказательство.

 $1 \Rightarrow 2$ 

Покажем, что  $\alpha_1(\Delta x)\Delta x_1 + \ldots + \alpha_m(\Delta x)\Delta x_m = o(\rho), \ \rho \to 0, \ \rho \neq 0.$ 

Заметим, что

$$\left| \frac{\Delta x_j}{\rho} \right| \leqslant 1, \ \rho = \sqrt{(\Delta x_1)^2 + \ldots + (\Delta x_m)^2}$$

$$|\alpha_1 \Delta x_1 + \ldots + \alpha_m \Delta x_m| \leqslant \rho \cdot (|\alpha_1| \frac{|\Delta x_1|}{\rho} + \ldots + |\alpha_m| \frac{|\Delta x_m|}{\rho}) \leqslant \rho \cdot (|\alpha_1| + \ldots + |\alpha_m|)$$

В силу того, что  $\rho \to 0 \Leftrightarrow \Delta x \to \bar{0}$ ,  $|\alpha_1| + \ldots + |\alpha_m|$  также стремиться к нулю, как конечная сумма б.м. функций.

Значит,  $\rho \cdot (|\alpha_1| + \ldots + |\alpha_m|) = o(\rho)$ . Показали, что это выражение действительно есть б.м. функция.

 $2 \Rightarrow 1$ 

$$o(\rho) = \frac{\rho^2}{\rho} \frac{o(\rho)}{\rho} = \frac{(\Delta x_1)^2 + \dots + (\Delta x_m)^2}{\rho} \frac{o(\rho)}{\rho}$$
$$o(\rho) = (\frac{\Delta x_1}{\rho} \frac{o(\rho)}{\rho}) \Delta x_1 + \dots + (\frac{\Delta x_m}{\rho} \frac{o(\rho)}{\rho}) \Delta x_m$$

Понятно, что  $\alpha_j = \frac{\Delta x_j}{\rho} \frac{o(\rho)}{\rho}$ , но  $\frac{\Delta x_j}{\rho}$  величина ограниченная, а  $\frac{o(\rho)}{\rho} \to 0$ ,  $\rho \to 0 \Rightarrow$  при  $\Delta x \to \bar{0}$ .  $\alpha_j = 0, \ j = 1, \ldots, m$ , только при  $\Delta x = \bar{0}$ . Доказано.

## 3.3. Достаточные условия дифференцируемости функции в точке

**Теорема 2.** Пусть w = f(x) определена в  $\mathscr{U}(a) \subset \mathbb{E}^m$  и в этой окрестности существуют  $\frac{\partial f}{\partial x_j}, \ j = 1, \dots, m$ . Если  $\frac{\partial f}{\partial x_j}, \ j = 1, \dots, m$  непрерывны в точке a, то функция f дифференцируема в точке a.

**Докательство.** Проведем доказательство для  $m=2, \ w=f(x,y), \ a=(a_1,a_2).$  Рассмотрим точку  $(a_1+\Delta x,a_2+\Delta y)\in \mathscr{U}(a).$ 

Рассмотрим

$$\Delta f(a, (\Delta x, \Delta y)) = f(a_1 + \Delta x, a_2 + \Delta y) - f(a_1, a_2)$$

$$\Delta f(a, (\Delta x, \Delta y)) = f(a_1 + \Delta x, a_2 + \Delta y) - f(a_1, a_2 + \Delta y) + f(a_1, a_2 + \Delta y) - f(a_1, a_2)$$

Введем функцию  $\varphi(x)=f(x,a_2+\Delta y)$  и  $\psi(y)=f(a_1,y)$ 

$$\Delta f(a, (\Delta x, \Delta y)) = \Delta \varphi(a_1, \Delta x) + \Delta \psi(a_2, \Delta y) =$$

$$= \varphi(a_1 + \Delta x) - \varphi(a_1) + \psi(a_2 + \Delta y) - \psi(a_2)$$

По теореме Лагранжа для функции одной переменной:  $\exists \theta_1: \ 0<\theta_1<1$  и  $\exists \theta_2: \ 0<\theta_2<1$  :

$$f(a_{1} + \Delta x, a_{2} + \Delta y) - f(a_{1}, a_{2} + \Delta y) = f'_{x}(a_{1} + \theta_{1}\Delta x, a_{2} + \Delta y)\Delta x$$

$$f(a_{1}, a_{2} + \Delta y) - f(a_{1}, a_{2}) = f'_{y}(a_{1}, a_{2} + \theta_{2}\Delta y)\Delta y$$

$$f'_{x}(a_{1} + \theta_{1}\Delta x, a_{2} + \Delta y) = f'_{x}(a_{1}, a_{2}) + \alpha_{1}(\Delta x, \Delta y); \ \alpha_{1} \to 0, \ (\Delta x, \Delta y) \to (0, 0)$$

$$f'_{y}(a_{1}, a_{2} + \theta_{2}\Delta y) = f'_{y}(a_{1}, a_{2}) + \alpha_{2}(\Delta x, \Delta y); \ \alpha_{2} \to 0, \ (\Delta x, \Delta y) \to (0, 0)$$

$$\Delta f(a_{1}, \Delta x, \Delta y) = f'_{x}(a_{1}\Delta x + f'_{y}(a_{1}\Delta y + \alpha_{1}\Delta x + \alpha_{2}\Delta y)$$

Получили в точности определение дифференцируемости функции f в точке a. Доказано.

**Примеры.** (Доказательство дифференцируемости ф-ции в точке)  $w=f(x,y), \ \bar{0}=(0,0), \ \rho=\sqrt{x^2+y^2}$   $f(x,y)-f(0,0)=\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)\Delta x+\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)\Delta y+o(\rho), \ \rho\to 0.$ 

**Пример 1.**  $f(x,y) = y^2 \sin x$ 

Заметим, что f(x,0) = f(0,y) = f(0,0) = 0

Из определения частной производной:  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{x\to 0} \frac{f(x,0)-f(0,0)}{x} = 0.$   $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{y\to 0} \frac{f(0,y)-f(0,0)}{y} = 0.$ 

Частные производные равны нулю, значит, надо показать, что  $f(x,y)=o(\rho),\ \rho\to 0.$  Надо показать, что  $F(x,y)=\frac{f(x,y)}{\sqrt{x^2+y^2}}\to 0,$  при  $(x,y)\to (0,0).$ 

$$|F(x,y)| = |\frac{y^2 \sin x}{\sqrt{x^2 + y^2}}| \leqslant \frac{y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leqslant [\quad |y| \leqslant \sqrt{x^2 + y^2} \quad ] \leqslant \frac{\sqrt{x^2 + y^2}^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \sqrt{x^2 + y^2} \leqslant \delta = \varepsilon$$

$$[\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta = \delta(\varepsilon) = \varepsilon : \forall (x,y) : 0 < \rho = \sqrt{x^2 + y^2} < \delta \mapsto |F(x,y)| < \varepsilon] \stackrel{def}{=} [\lim_{(x,y) \to (0,0)} F(x,y) = 0] \Leftrightarrow [f(x,y) = o(\rho), \rho \to 0].$$

Пример 2. 
$$f(x,y) = \sqrt{|xy|}$$
,  $\bar{0} = (0,0)$   $f(x,0) = f(0,y) = f(0,0) = 0 \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$   $F(x,y) = \frac{\sqrt{|xy|}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ .

Перейдем к полярным координатам:  $x=\rho\cos\varphi,\ y=\rho\sin\varphi,\ F(x,y)=\sqrt{|\cos\varphi\sin\varphi|}$   $\varphi=\frac{\pi}{2}\Rightarrow F(\rho,\varphi)=0$   $\varphi=\frac{\pi}{4}\Rightarrow F(\rho,\varphi)=\frac{1}{\sqrt{2}}\neq 0$ 

Значит, f не является дифференцируемой в точке (0, 0).

### Пример 3.(Очень важный для понимания теории)

$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{split} f(x,0) &= x^2 \sin \frac{1}{|x|}, x \neq 0 \\ f(0,y) &= y^2 \sin \frac{1}{|y|}, y \neq 0 \\ f(0,0) &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) &= \lim_{x \to 0} = \frac{f(x,0) - f(0,0))}{x} = \lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{|x|} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) &= \lim_{y \to 0} = \frac{f(0,y) - f(0,0))}{y} = \lim_{y \to 0} y \sin \frac{1}{|y|} = 0 \end{split}$$

Теперь докажем, что эта функция дифференцируема в (0,0) Введем функцию

$$F(x,y) = \frac{f(x,y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \sqrt{x^2 + y^2} \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
$$|F(x,y)| \leqslant \sqrt{x^2 + y^2} < \delta = \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta = \delta(\varepsilon) = \varepsilon : \forall (x,y) : 0 < \rho = \sqrt{x^2 + y^2} < \delta \mapsto |F(x,y)| < \varepsilon] \stackrel{def}{=}$$
 
$$[\lim_{(x,y)\to(0,0)} F(x,y) = 0] \Leftrightarrow [f(x,y) = o(\rho), \rho \to 0] \Rightarrow$$
 
$$\Rightarrow f$$
дифференцируема в  $(0,0)$ 

Посмотрим на частные производные этой функции по x и y вне точки (0, 0):

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x^2 + y^2}{(\sqrt{x^2 + y^2})^3} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$  не существует  $\Rightarrow f'_x$  не является непрерывной в (0,0).

Пример показывает, что непрерывность частных производных в точке не является необходимым условием дифференцируемости функции.

**Замечание.** Непрерывность частных производных функции f в точке не является необходимым условием дифференцируемости функции в точке. Это условие достаточно (Теорема 2).

## 3.4. Дифференцируемость сложной функции

Рассматриваем функции  $x_j = \varphi_j(t)$  в окрестности точки  $t^0 = (t_1^0, \dots, t_k^0) \in \mathbb{E}^k, \ j = 1, \dots, m$ . Рассматриваем функцию w = f(x), которая определена в окрестности точки  $a = (a_1, \dots, a_m)$ , причем  $a_j = \varphi_j(t^0), \ j = 1, \dots, m$ .  $F(t) = f(\varphi_1(t), \dots, \varphi_m(t))$  – суперпозиция функций f и функций  $\varphi_1(t)$  . . . (сложная функция)

## Теорема 3 [О дифференцируемости сложной функции]:

Пусть функции  $\varphi_j$ ,  $j=1,\ldots,m$  дифференцируемы в точке  $t^0$ , функция f дифференцируема в точке , причем  $a_j=\varphi_j(t^0),\ j=1,\ldots,m$ . Тогда  $F(t)=f(\varphi_1(t),\ldots,\varphi_m(t))$  дифференцируема в точке  $t^0$  и

$$\frac{\partial F}{\partial t_j}(t^0) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)\frac{\partial \varphi_1}{\partial t_j}(t^0) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(a)\frac{\partial \varphi_2}{\partial t_j}(t^0) + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)\frac{\partial \varphi_m}{\partial t_j}(t^0), j = 1, \ldots, k$$

Доказательство.  $t^0+\Delta t\in \mathscr{U}(t^0), a+\Delta x\in \mathscr{U}(a), \rho=\sqrt{(\Delta t_1)^2+\ldots+(\Delta t_k)^2}.$ 

Условия дифференцируемости функции  $\varphi_j$  в точке  $t^0$ :

$$\Delta \varphi_j(t^0, \Delta t) = \frac{\partial \varphi_j}{\partial t_1}(t^0)\Delta t_1 + \ldots + \frac{\partial \varphi_j}{\partial t_k}(t^0)\Delta t_k + o(\rho), \ \rho \to 0; \ \rho \to 0 \Leftrightarrow \Delta t \to \bar{0}.$$

Условия дифференцируемости функции f в точке a:

$$\Delta f(a, \Delta x) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)\Delta x_1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)\Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \ldots + \alpha_m \Delta x_m.$$

Подставим вместо  $\Delta x_1 \dots \Delta x_m$  приращения функции  $\varphi$ :

$$\Delta f(a, \Delta x) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) \left[ \frac{\partial \varphi_1}{\partial t_1}(t^0) \Delta t_1 + \dots + \frac{\partial \varphi_1}{\partial t_k}(t^0) \Delta t_k + o(\rho) \right] + \dots$$

$$\dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a) \left[ \frac{\partial \varphi_m}{\partial t_1}(t^0) \Delta t_1 + \dots + \frac{\partial \varphi_m}{\partial t_k}(t^0) \Delta t_k + o(\rho) \right] +$$

$$+ \alpha_1 \left[ \frac{\partial \varphi_1}{\partial t_1}(t^0) \Delta t_1 + \dots + \frac{\partial \varphi_1}{\partial t_k}(t^0) \Delta t_k + o(\rho) \right] + \dots$$

$$\dots + \alpha_m \left[ \frac{\partial \varphi_m}{\partial t_1}(t^0) \Delta t_1 + \dots + \frac{\partial \varphi_m}{\partial t_k}(t^0) \Delta t_k + o(\rho) \right].$$

Перегруппируем слагаемые:

$$\left[\frac{\partial f}{\partial x_{1}}(a)\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial t_{1}}(t_{0}) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_{m}}(a)\frac{\varphi_{m}}{\partial t_{1}}(t_{0})\right] \Delta t_{1} + \dots 
\dots + \left[\frac{\partial f}{\partial x_{1}}(a)\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial t_{k}}(t_{0}) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_{m}}(a)\frac{\varphi_{m}}{\partial t_{k}}(t_{0})\right] \Delta t_{k} + 
+ o(\rho) \left[\frac{\partial f}{\partial x_{1}}(a) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_{m}}(a) + \alpha_{1} + \dots + \alpha_{m}\right] + 
+ \rho \left[\alpha_{1}\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial t_{1}}(t^{0}) + \dots + \alpha_{m}\frac{\partial \varphi_{m}}{\partial t_{1}}(t^{0})\right] \frac{\Delta t_{1}}{\rho} + \dots 
\dots + \rho \left[\alpha_{1}\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial t_{k}}(t^{0}) + \dots + \alpha_{m}\frac{\partial \varphi_{m}}{\partial t_{k}}(t^{0})\right] \frac{\Delta t_{k}}{\rho}.$$

$$\Delta F(t^0, \Delta t) = \frac{\partial F}{\partial t_1}(t^0)\Delta t_1 + \ldots + \frac{\partial F}{\partial t_k}(t^0)\Delta t_k + o(\rho)\gamma + \rho\Lambda_1 + \ldots + \rho\Lambda_k$$

 $\gamma$  - ограниченна,  $\Delta x_j = \Delta \varphi_j \xrightarrow[\Delta t \to \bar{0}]{} 0, \ \rho \to 0 \Leftrightarrow \Delta t \to \bar{0} = (0,\dots,0). \Rightarrow \alpha_j \to 0$ , при  $\rho \to 0$ 

$$\Lambda_j = \left[\alpha_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial t_1}(t^0) + \ldots + \alpha_m \frac{\partial \varphi_m}{\partial t_1}(t^0)\right] \frac{\Delta t_j}{\rho} \to 0, \ \rho \to 0$$

Перепишем:

$$\Delta F(t^0, \Delta t) = \frac{\partial F}{\partial t_1}(t^0)\Delta t_1 + \ldots + \frac{\partial F}{\partial t_k}(t^0)\Delta t_k + o(\rho), \ \rho \to 0$$

Доказано.

# 3.5. Дифференциал. Инвариантность формы дифференциала отностительно замены переменных.

Рассматриваем функцию w = f(x) определенную в  $\mathcal{U}(a) \subset \mathbb{E}^m$ . Мы предполагаем, что f дифференцируема в точке a. Поскольку функция дифференцируема в точке a, то

$$\Delta f(a, \Delta x) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)\Delta x_1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)\Delta x_m + o(\rho), \rho \to 0$$

Определение: Дифференциалом функции f в точке а называется главная линейная часть (относительно  $\Delta x_j$ ) приращения функции f в точке а, соответствующая приращению аргументов  $\Delta x = (\Delta x_1, \dots, \Delta x_n)$ .

$$df(a) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)\Delta x_1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)\Delta x_m$$

Поскольку дифференциал независимой переменной  $x_j$  есть произвольное число, то  $dx_j = \Delta x_j$ .

 $df(a) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)dx_1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)dx_m \qquad (*)$ 

## Предложение. [Инвариантность формы 1-го дифференциала]

Выражение (\*) универсально, оно справедливо и в случае, когда  $x_j = \varphi_j(t), \ t \in \mathscr{U}(t^0) \subset \mathbb{E}^k, \ a_j = \varphi_j(t^0), \ j = 1, \ldots, \ m \ (\varphi_j \ \text{дифференцируема в точке} \ t^0).$ Доказательство.

$$d\varphi_j(t^0) = \frac{\partial \varphi_j}{\partial t_1}(t^0)dt_1 + \ldots + \frac{\partial \varphi_j}{\partial t_k}(t^0)dt_k, \ j = 1, \ldots, m$$

Введем функцию  $F(t) = f(\varphi_1(t), \dots, \varphi_m(t))$ 

$$dF(t^{0}) = \frac{\partial F}{\partial t_{1}}(t^{0})dt_{1} + \dots + \frac{\partial F}{\partial t_{k}}(t^{0})dt_{k}$$

$$dF(t^{0}) = \left[\frac{\partial f}{\partial x_{1}}(a)\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial t_{1}}(t^{0}) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_{m}}(a)\frac{\partial \varphi_{m}}{\partial t_{1}}(t^{0})\right]dt_{1} + \dots$$

$$+ \left[\frac{\partial f}{\partial x_{1}}(a)\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial t_{k}}(t^{0}) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_{m}}(a)\frac{\partial \varphi_{m}}{\partial t_{k}}(t^{0})\right]dt_{k}$$

Перегруппируем:

$$dF(t^{0}) = \frac{\partial f}{\partial x_{1}}(a) \left[ \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial t_{1}}(t^{0})dt_{1} + \dots + \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial t_{k}}(t^{0})dt_{k} \right] + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_{m}}(a) \left[ \frac{\partial \varphi_{m}}{\partial t_{1}}(t^{0})dt_{1} + \dots + \frac{\partial \varphi_{m}}{\partial t_{k}}(t^{0})dt_{k} \right]$$

Получаем:

$$dF(t^{0}) = \frac{\partial f}{\partial x_{1}}(a)dx_{1} + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_{m}}(a)dx_{m}$$

Доказано.

# 3.6. Производная по направлению и градиент, их связь и геомертический смысл.

Рассматриваем функцию w = f(x) определенную в  $\mathscr{U}(a) \subset \mathbb{E}^m$ . Мы предполагаем, что f дифференцируема в точке а. Возьмём единичный вектор  $\vec{n} = (\cos \alpha_1, \dots, \cos \alpha_m), |\vec{n}| = 1$ .

$$l: \begin{cases} x_1 = a_1 + t \cos \alpha_1; \\ \dots \\ \dots \\ x_m = a_m + t \cos \alpha_m; \end{cases}$$

Рассмотрим суперпозицию:

$$F(t) = f(a_1 + t \cos \alpha_1, \dots, a_m + t \cos \alpha_m)$$

F дифференцируема в точке t=0.

Определение: Производной функции f по направлению l в точке x=a называется производная функции F в точке t=0.

### Обозначения.

$$\frac{\partial f}{\partial l}(a) = \lim_{t \to 0} \frac{f(a_1 + t \cos \alpha_1, \dots, a_m + t \cos \alpha_m) - f(a)}{t}$$

$$\frac{\partial f}{\partial l}(a) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)\cos\alpha_1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)\cos\alpha_m$$

Определение: Градиентом функции f называется вектор

$$\operatorname{grad} f(a) = (\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}(a))$$

Из этого определения и выражения для производной по направлению l в точке a функции f мы получаем:

$$\frac{\partial f}{\partial l}(a) = (\operatorname{grad} f(a), \vec{n})$$

**Предложение.** Градиент функции f в точке a характеризует направление и величину максимального роста производной по направлению функции f в точке a.

Доказательство.

По определению производной по направлению в точке a:

$$\frac{\partial f}{\partial l}(a) = |\operatorname{grad} f(a)| |\vec{n}| \cos \varphi = |\operatorname{grad} f(a)| \cos \varphi$$

 $\cos \varphi$  имеет наибольшее значение равное  $1\Rightarrow \cos \varphi=1\Rightarrow \vec{n}$  и grad – направление совпадают, т.к. в этом случае  $\varphi=0$ .

Доказано.

# 3.7. Необходимые условия дифференцируемости

### Необходимое условие 1.

[f дифференцируема в точке а]  $\Rightarrow [\exists rac{\partial f}{\partial x_i}(a), \ j=1,\ldots,m]$ 

### Доказательство.

Возьмем j=k, рассматриваем  $\Delta x=(0,\ldots,0,\Delta x_k,0,\ldots,0)$ . Тогда  $\Delta f(a,\Delta x)=\Delta_k f(a,\Delta x_k)$ . Тогда используя 1-ое условие определения получим:

$$\Delta f(a, \Delta x) = A_1 \Delta x_1 + \ldots + A_m \Delta x_m + \alpha_1(\Delta x) \Delta x_1 + \ldots + \alpha_m(\Delta x) \Delta x_m$$

Получаем следующее:

$$\Delta_k f(a, \Delta x_k) = A_k \Delta x_k + \alpha_k \Delta x_k$$

$$\frac{\Delta_k f(a, \Delta x_k)}{\Delta x_k} = A_k + \alpha_k \to A_k, \ \Delta x_k \to 0 \Rightarrow A_k = \frac{\partial f}{\partial x_k}(a)$$

В силу произвольности мы доказано для всех переменных. Доказано.

Таким образом мы уточнили определение, например, перепишем определение 1:

$$\Delta f(a, \Delta x) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)\Delta x_1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)\Delta x_m + \alpha_1(\Delta x)\Delta x_1 + \ldots + \alpha_m(\Delta x)\Delta x_m$$

**Необходимое условие 2.** Если  $w = f(x), x \in \mathbb{E}^m$  дифференцируема в точке a, то f непрерывна в точке a.

### Доказательство.

 $\Delta f(a, \Delta x) = f(a + \Delta x) - f(a) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)\Delta x_1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)\Delta x_m + \alpha_1(\Delta x)\Delta x_1 + \ldots + \alpha_m(\Delta x)\Delta x_m.$  Если  $\Delta x \to \bar{0}$ , то  $f(a + \Delta x) - f(a) \to 0 \Rightarrow$  f непрерывна в точке а. Доказано.

### Необходимое условие 3.(Не было в лекции Знаменской)

Пусть функция f дифференцируема в точке  $(x_0, y_0, z_0)$ . Тогда в этой точке функция f имеет производную по любому направлению и эта производная находится по формуле

$$\frac{\partial f}{\partial l}(x_0, y_0, z_0) = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z} \cos \gamma$$

[Взято из Кудрявцева, Том 2, стр. 267]

# 4. Билет 4

# 4.1. Частные производные высших порядков.

Определение: Пусть  $\omega=f(x)$  - дифференцируема в  $D\subset\mathbb{E}^m,\ D$  - область. И  $\forall x\in D\ \exists \frac{\partial f}{\partial x_i}(x),\ j=\overline{1,m}.$ 

Пусть  $g_j = \frac{\partial f}{\partial x_j}$ , и в точке  $x : \exists \frac{\partial g_j}{\partial x_k}(x)$ . Тогда

$$\frac{\partial g_j}{\partial x_k}(x) = \frac{\partial}{\partial x_k} \left( \frac{\partial f}{\partial x_j} \right) (x)$$

называется частной производной 2-го порядка функции f в точке x. Частные производные высших порядков определяются так же.

Обозначения:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j}(x), \ f_{x_j x_k}^{"}(x), \ f_{x_j x_k}^{(2)}(x)$$
$$j = k: \ \frac{\partial^2 f}{\partial x_j^2}(x)$$

**Примечание:** если  $k \neq j$ , производная  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j}$  называется смешанной.

# 4.2. Независимость смешанной частной производной от порядка дифференцирования.

## Примеры:

1.

$$f(x,y) = \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \cdot \frac{1}{y} = \frac{y}{y^2 + x^2}$$

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{y^2 + x^2 - 2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -\frac{y^2 + x^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

2.

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

$$f(x,0) = f(0,y) = f(0,0) = 0 \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$$

$$f'_x = y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{2x(x^2 + y^2) - 2x(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y(x^4 - y^4) + 4x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$f'_y = x \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{-2y(x^2 + y^2) - 2y(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x(x^4 - y^4) + 4x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \begin{cases} \frac{yx^4 - y^5 + 4x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \begin{cases} \frac{x^5 - xy^4 - 4x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) = \lim_{y \to 0} \frac{f'_x(0,y) - f'_x(0,0)}{y} = \lim_{y \to 0} \frac{-y^5}{y^5} = -1$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f'_y(x,0) - f'_y(0,0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x^5}{x^5} = 1$$

Из этих примеров видно, что в общем случае смешанные производные зависят от порядка дифференцирования.

 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \neq \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ 

**Теорема:** Пусть в  $\mathscr{U}(a) \subset \mathbb{E}^2$  определены  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  и  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ , и эти производные непрерывны в точке  $a=(a_1,a_2)$ , тогда

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(a)$$

Доказательство: Рассмотрим функцию

$$U(x,y) = f(x,y) - f(x,a_2) - f(a_1,y) + f(a_1,a_2)$$

Пусть  $\Pi = \{(x,y): |x-a_1| \leqslant r_1, |y-a_2| \leqslant r_2\}, \ \Pi \subset \mathscr{U}(a)$ , где определены смешанные производные. Фиксируем  $y \in (a_2-r_2,a_2+r_2)$  и на интервале  $(a_1-r_1,a_1+r_1)$  рассмотрим функцию

$$\varphi(x) = f(x, y) - f(x, a_2)$$

 $\varphi$  дифференцируема на интервале  $(a_1-r_1,a_1+r_1)$  и  $U(x,y)=\varphi(x)-\varphi(a_1)$ . Тогда, по теореме Лагранжа  $\exists \theta_1: 0<\theta_1<1$ :

$$U(x,y) = \varphi'(a_1 + \theta_1 \Delta x) \Delta x$$

где  $\Delta x = x - a_1$ 

$$U(x,y) = [f'_{x}(a_{1} + \theta_{1}\Delta x, y) - f'_{x}(a_{1} + \theta_{1}\Delta x, a_{2})]\Delta x$$

К выражению, стоящему в [...] применим теорему Лагранжа.

 $\exists \theta_2 : 0 < \theta_2 < 1$ :

$$U(x,y) = f''_{xy}(a_1 + \theta_1 \Delta x, a_2 + \theta_2 \Delta y) \Delta y \Delta x$$

где  $\Delta y = y - a_2$ .

Аналогично фиксируем  $x \in (a_1 - r_1, a_1 + r_1)$  и на интервале  $(a_2 - r_2, a_2 + r_2)$  получаем  $U(x,y) = f_{ux}^{"}(a_1 + \theta_3 \Delta x, a_2 + \theta_4 \Delta y) \Delta y \Delta x$ 

$$f_{yx}''(a_1 + \theta_3 \Delta x, a_2 + \theta_4 \Delta y) = f_{xy}''(a_1 + \theta_1 \Delta x, a_2 + \theta_2 \Delta y)$$

Учитывая непрерывность в точке a при  $\Delta x \to 0, \Delta y \to 0$ , получаем  $f_{xy}^{''}(a) = f_{yx}^{''}(a)$ .

Определение: Функция  $\omega = f(x,y)$  называется n раз дифференцируемой в точке  $x = a \in \mathbb{E}^m$ , если все ее частные производные порядка n-1 есть дифференцируемые функции

**Теорема:** (без доказательства) Пусть  $\omega = f(x,y)$  дважды дифференцируема в точке a, тогда

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(a)$$

# 4.3. Дифференциалы высших порядков. Отсутствие инвариантности их формы.

Определение: Пусть  $\omega = f(x)$  дважды дифференцируема в  $D \subset \mathbb{E}^m$ .  $\forall x \in D \ df(x) = \sum_{i=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) dx_j$ . Тогда дифференциалом 2 порядка будем называть

$$d^{2}f(x) = d(df)(x) = \sum_{j=1}^{m} d\left(\frac{\partial f}{\partial x_{j}}\right)(x)dx_{j} = \sum_{j=1}^{m} \left(\sum_{k=1}^{m} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{k} \partial x_{j}}(x)dx_{k}\right)dx_{j}$$

Дифференциалы высших порядков определяются таким же образом.

Замечание: Если рассмотреть дифференциал, как оператор

$$d = \left(dx_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + dx_m \frac{\partial}{\partial x_m}\right)$$

То дифференциал n-ого порядка можно записать в виде

$$d^{n} = \left(dx_{1}\frac{\partial}{\partial x_{1}} + \dots + dx_{m}\frac{\partial}{\partial x_{m}}\right)^{n}$$

<u>Предложение:</u> Дифференциалы высших порядков не обладают свойством инвариантности формы.

**Доказательство:** Пусть  $\omega = f(x), \ x_j = \varphi_j(t), \ j = \overline{1,m}, \ f, \varphi_j$  - дважды дифференцируемы.

$$df(x) = \sum_{j=1}^{m} \frac{\partial f}{\partial x_j}(x)dx_j, \ dx_j = \sum_{i=1}^{k} \frac{\partial \varphi_j}{\partial t_i}(i)dt_i$$

$$d^{2}f(x) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{j}}(x) dx_{i} dx_{j} + \sum_{i=1}^{m} \frac{\partial f}{\partial x_{j}}(x) d^{2}x_{j}$$

причем

$$\sum_{j=1}^{m} \frac{\partial f}{\partial x_j}(x) d^2 x_j \neq 0$$

## 4.4. Формула Тейлора для функций нескольких переменных.

Теорема [Разложение с остаточным членом в форме Лагранжа]: Пусть функция  $\omega = f(x)$  обладает непрерывными частными производными порядка n+1 в шаре  $B_{\delta}(a)$ ,  $\Delta x$  таково, что  $a + \Delta x \in B_{\delta}(a)$ . Тогда найдется  $0 < \theta < 1$  такое, что

$$f(a + \Delta x) = f(a) + \sum_{k=1}^{n} \frac{d^k f(a)}{k!} + r_{n+1}(\theta)$$

где

$$r_{n+1}(\theta) = \frac{d^{n+1}f(a+\theta\Delta x)}{(n+1)!}$$

**Примечание:**  $dx_j$  трактуется как  $\Delta x_j$ 

Доказательство:  $a + \Delta x \in B_{\delta}(a) \Rightarrow a - \Delta x \in B_{\delta}(a), \forall t \in [-1, 1], a + t\Delta x \in B_{\delta}(a).$ 

$$f(a+t\Delta x) = f(a_1 + t\Delta x_1, \dots, a_m + t\Delta x_m) = \varphi(t)$$

$$\varphi(0) = f(a)$$

$$\varphi'(t) = \sum_{j=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_j} (a + t\Delta x_j) \Delta x_j = df(a + t\Delta x)$$

$$\varphi^{(k)}(t) = \sum_{j=1}^m \dots \sum_{j_1=1}^m \frac{\partial^k f}{\partial x_{j_k} \dots \partial x_{j_1}} \Delta x_{j_1} \dots \Delta x_{j_k} = d^k f(a + t\Delta x)$$

По формуле Тейлора

$$\varphi(t) = \varphi(0) + \sum_{k=1}^{n} \frac{\varphi^{k}(0)}{k!} t^{k} + r_{n+1}(\theta)$$

где

$$r_{n+1}(\theta) = \frac{\varphi^{(n+1)}(\theta t)}{(n+1)!} t^{(n+1)}$$

Подставив t=1 получим требуемое равенство.

Теорема [Разложение с остаточным членом в форме Пеано]: (без доказательства) Пусть f n-раз дифференцируема в точке x=a, тогда

$$f(a + \Delta x) = f(a) + \sum_{k=1}^{n} \frac{d^k f(a)}{k!} + o(\rho), \ \rho \to 0, \ \rho = \rho(\Delta x, 0)$$

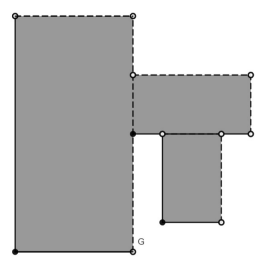
## 5. Билет 5

## 5.1. Необходимые определения и предложения билета.

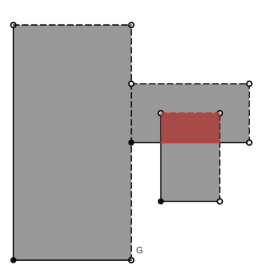
Определение: множество  $Q = [a_1, b_1) \times [a_2, b_2) \times \cdots \times [a_m, b_m)$  будем называть клеткой в  $\mathbb{E}^{\overline{m}}$ .

Определение: множество  $G \subset \mathbb{E}^m$  будем называть клеточным, если оно является объединением конечного числа попарно непересекающихся клеток:

$$G = \bigcup_{j=1}^{k} Q_j, \qquad Q_i \cap Q_j = \varnothing, \ i \neq j.$$



G - клеточное множество



G - не клеточное множество

#### Свойства клеточных множеств:

 $1^{\circ}$  Объединение **конечного** числа попарно непересекающихся клеточных множеств есть клеточное множество.

### Доказательство:

G и H - клеточные множества. Тогда:

$$G = \bigcup_{j=1}^{k} Q_j, \qquad H = \bigcup_{j=k+1}^{n} Q_j.$$

Значит:

$$G \cup H = \bigcup_{j=1}^{n} Q_j$$
 — клеточное множество.

 $2^{\circ}$  Пересечение двух клеток есть клетка.

### Доказательство:

Пусть  $Q_1 = [a_1, b_1) \times [a_2, b_2) \times \cdots \times [a_m, b_m)$ , а  $Q_2 = [c_1, d_1) \times [c_2, d_2) \times \cdots \times [c_m, d_m)$ . Тогда возможны два случая:

а) 
$$\exists j \colon [a_j,b_j) \cap [c_j,d_j) = \varnothing \Rightarrow Q_1 \cap Q_2 = \varnothing$$
 - клетка;

б) 
$$\forall j \longmapsto [a_i,b_i) \cap [c_i,d_i) = [e_i,f_i) \Rightarrow Q_1 \cap Q_2 = [e_1,f_1) \times [e_2,f_2) \times \ldots \times [e_m,f_m)$$
 - клетка.

 $3^{\circ}$  Пересечение двух клеточных множеств есть клеточное множество.

### Доказательство:

Пусть  $G_1$  и  $G_2$  - клеточные множества.

$$G_1 = Q_1^1 \cup Q_2^1 \cup \ldots \cup Q_k^1$$

$$G_2 = Q_1^2 \cup Q_2^2 \cup \ldots \cup Q_n^2$$

Обозначим 
$$Q_{ij}=Q_i^1\cap Q_j^2,\ i=\overline{1,k},\ j=\overline{1,n}.$$

 $Q_{ij}$  - клетка (свойство  $\mathbf{2}^{\circ}$ ).

 $G_1 \cap G_2 = \bigcup_{i,j} Q_{ij} = \bigcup_{i=1}^k \bigcup_{j=1}^n Q_{ij}$  - объединение попарно непересекающихся клеток есть клеточное множество.

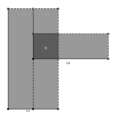
 $4^{\circ}$  Разность двух клеток есть клеточное множество.

### Доказательство:

$$Q_1$$
 и  $Q_2$  - клетки.  $Q=Q_1\cap Q_2$  - клетка (свойство  ${f 2}^\circ$ ). Тогда

$$Q_1 \backslash Q_2 = Q_1 \backslash Q.$$

Существует такое разбиение клетки  $Q_1$  на более мелкие клетки, что Q является одной из них  $\Rightarrow Q_1 \backslash Q_2$  - клеточное множество.



 ${f 5}^\circ$  Разность двух клеточных множеств есть клеточное множество.

### Доказательство:

$$G_1 = \bigcup_{j=1}^k Q_j^1,$$
  $G_2 = \bigcup_{j=1}^n Q_j^2.$ 

$$G_1 \backslash Q_1^2 = \bigcup_{i=1}^k (Q_i^1 \backslash Q_1^2) = \bigcup_{i=1}^k G_{i1}$$

 $G_{i1}$  - клеточное множество (свойство  $\mathbf{4}^{\circ}$ ).

 $G_{i1} \cap G_{j1} = \emptyset$ , если  $i \neq j \Rightarrow G_1 \setminus Q_1^2$  - клеточное множество (свойство  $\mathbf{1}^\circ$ ).

Аналогично для других клеток  $G_2$ 

$$G_1 \backslash G_2 = G_1 \backslash \left(\bigcup_{j=1}^n Q_j^2\right) = \bigcap_{j=1}^n \left(G_1 \backslash Q_j^2\right)$$

Последнее является клеточным множеством по свойству  $3^{\circ}$ . Откуда получаем, что  $G_1 \backslash G_2$  - клеточное множество.

 ${f 6}^{\circ}$  Объединение **конечного** числа клеточных множеств есть клеточное множество.

## Доказательство:

1)  $G_1$  и  $G_2$ .

$$G_1 \cup G_2 = (G_1 \backslash G_2) \cup (G_2 \backslash G_1) \cup (G_1 \cap G_2);$$

Последние три скобки являются попарно непересекающимися клеточными множествами  $\stackrel{\mathbf{1}^{\circ}}{\Rightarrow} G_1 \cup G_2$  - клеточное множество.

2) Далее для  $G_3, G_4, \ldots, G_n$  по индукции.

Таким образом, объединение, пересечение и разность конечного числа клеточных множеств есть клеточное множество.

**Определение:** мерой клетки Q назовем число:

$$\overline{m(Q)} = (b_1 - a_1) \cdot (b_2 - a_2) \cdot \ldots \cdot (b_m - a_m);$$
  
 $\overline{m(\varnothing)} = 0.$ 

**Определение:** мерой клеточного множества G назовем число:

$$m(G) = \sum_{j=1}^{k} m(Q_j); \qquad m(\emptyset) = 0$$

**Лемма:** мера клеточного множества G не зависит от способа разбиения этого множества на клетки.

### Доказательство:

Пусть  $G=Q_1\cup Q_2\cup\ldots\cup Q_k$  и также  $G=Q_1'\cup Q_2'\cup\ldots\cup Q_n'$ . Тогда обозначим  $Q_{ij}=Q_i\cap Q_j',\ i=\overline{1,k},\ j=\overline{1,n}.$ 

Понятно, что

$$Q_i = \bigcup_{j=1}^n Q_{ij}, \qquad \qquad Q'_j = \bigcup_{i=1}^k Q_{ij}.$$

Тогда:

$$m(G) = \sum_{i=1}^{k} m(Q_i) = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} m(Q_{ij}) = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{k} m(Q_{ij}) = \sum_{j=1}^{n} m(Q'_j) = m(G).$$

**Предложение 1:** если клеточные множества  $G_1, G_2, \ldots, G_n$  попарно не пересекаются, то для  $G = \bigcup_{j=1}^{n} G_{j}$  выполняется  $m(G) = \sum_{j=1}^{n} m(G_{j})$ .

## Доказательство:

$$G_j = \bigcup_{i=1}^{k_j} Q_i^j, \ j = \overline{1,n}.$$
Тогда

$$G = \bigcup_{j=1}^{n} G_j = \bigcup_{j=1}^{n} \bigcup_{i=1}^{k_j} Q_i^j = \bigcup_{\substack{1 \le j \le n, \\ 1 \le i \le k_j}} Q_i^j$$

Все клетки из последнего объединения попарно не пересекаются, поэтому:

$$m(G) = \sum_{\substack{1 \le j \le n, \\ 1 \le i \le k_j}} m(Q_i^j) = \sum_{j=1}^n m(G_j).$$

 ${\color{blue} {\bf \Pi}}$  редложение  ${\color{blue} {\bf 2}:}$  если  $G_1$  и  $G_2$  - клеточные множества и  $G_1$   $\subset$   $G_2$ , то  $m(G_2)$  = $m(\overline{G_1}) + m(\overline{G_2}\backslash G_1), m(G_1) \leq m(G_2).$ 

#### Доказательство:

$$G_2 = G_1 \cup (G_2 \setminus G_1) = G_1 \cup G.$$

$$G_1 \cap G = \varnothing \xrightarrow{\text{mp.1}} m(G_2) = m(G_1) + m(G_2 \setminus G_1) \Rightarrow m(G_1) \leqslant m(G_2).$$

<u>Предложение 3:</u> если  $G_1, G_2, \ldots, G_k$  - клеточные множества,  $G = \bigcup_{i=1}^k G_i$ , то  $m(G) \leqslant G_i$ 

$$\sum_{j=1}^{k} m(G_j).$$

### Доказательство:

Для  $G_1$  и  $G_2$  по предложению 2, а далее по индукции.

**Предложение 4:** для любого клеточного множества G и  $\forall \varepsilon>0$   $\exists G_{\varepsilon}, G^{\varepsilon}$  - клеточные множества такие, что:

1) 
$$G_{\varepsilon} \subset \overline{G_{\varepsilon}} \subset \text{int } G \subset G; \qquad m(G) - m(G_{\varepsilon}) < \varepsilon;$$

1) 
$$G_{\varepsilon} \subset \overline{G_{\varepsilon}} \subset \operatorname{int} G \subset G;$$
  $m(G) - m(G_{\varepsilon}) < \varepsilon;$   
2)  $G \subset \overline{G} \subset \operatorname{int} G^{\varepsilon} \subset G^{\varepsilon};$   $m(G^{\varepsilon}) - m(G) < \varepsilon.$ 

### Доказательство:

1)  $G = Q_1 \cup Q_2 \cup \ldots \cup Q_k$ .

Рассмотрим отдельную клетку  $Q = [a_1, b_1) \times [a_2, b_2) \times ... \times [a_m, b_m)$ 

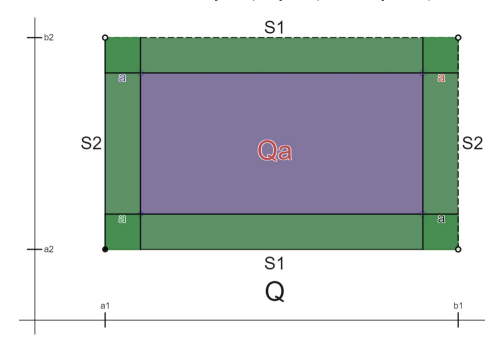


Рис. 2: Случай при m=2

$$m(Q_a) = \prod_{j=1}^m (b_j - a_j - 2a), \ Q_a \subset Q$$
$$S_j = \prod_{\substack{i=1, \\ i \neq j}}^m (b_i - a_i);$$

Тогда

$$m(Q) \leqslant m(Q_a) + 2a \cdot \sum_{j=1}^{m} S_j = m(Q_a) + 2aS \Rightarrow m(Q) - m(Q_a) \leqslant 2aS = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

Тогда для одной клетки  $a=\frac{\varepsilon}{4S}$ . Так как  $G=Q_1\cup Q_2\cup\ldots\cup Q_k$ , то  $a=\frac{\varepsilon}{4Sk}$ .

Получаем  $G_{\varepsilon} = \bigcup_{i=1}^{\kappa} (Q_a)_i$ .

Таким образом,  $G_{\varepsilon} \subset \overline{G_{\varepsilon}} \subset \operatorname{int} G \subset G$ .

2) Доказывается аналогично 1).

# 5.2. Определение измеримости по Жордану множества в m-мерном евклидовом пространстве.

Определение: множество  $X \subset \mathbb{E}^m$  называется измеримым по Жордану, если  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists \overline{G_{\varepsilon}}$  и  $G^{\varepsilon}$  - клеточные множества такие, что  $G_{\varepsilon} \subset X \subset G^{\varepsilon}$  и  $m(G^{\varepsilon}) - m(G_{\varepsilon}) < \varepsilon$ .

Определение: мерой измеримого по Жордану множества  $X \subset \mathbb{E}^m$  называется такое число m(X), что  $\forall G_{\varepsilon}$ ,  $G^{\varepsilon}$  таких, что  $G_{\varepsilon} \subset X \subset G^{\varepsilon} \longmapsto m(G_{\varepsilon}) \leqslant m(X) \leqslant m(G^{\varepsilon})$ .

<u>Лемма:</u> для любого измеримого по Жордану множества X его мера m(X) существует и единственна, причем

$$m(X) = \overline{m}(X) = \underline{m}(X),$$

где  $\overline{m}(X)=\inf_{X\subset G^{arepsilon}}m(G^{arepsilon})$  - верхняя (внешняя) мера X;  $\underline{m}(X)=\sup_{G_{arepsilon}\subset X}m(G_{arepsilon})$  - нижняя (внутренняя) мера X.

## Доказательство:

Так как  $G_{\varepsilon} \subset X \subset G^{\varepsilon}$ , то  $m(G_{\varepsilon}) \leq m(G^{\varepsilon}) \Rightarrow \{m(G_{\varepsilon})\}$  ограничена сверху  $\Rightarrow \exists \alpha = \sup_{G_{\varepsilon}} m(G_{\varepsilon}) = \underline{m}(X)$ .

Аналогично:  $\{m(G^{\varepsilon})\}$  ограничена снизу  $\Rightarrow \exists \beta = \inf_{G^{\varepsilon}} m(G^{\varepsilon}) = \overline{m}(X)$ .

По теореме об отделимости множеств:  $m(G_{\varepsilon}) \leqslant \alpha \leqslant \beta \leqslant m(G^{\varepsilon})$ .

Пусть  $m(X) = \alpha$ .

 $\forall \varepsilon > 0 \longmapsto 0 \leqslant \beta - \alpha \leqslant m(G^{\varepsilon}) - m(G_{\varepsilon}) < \varepsilon.$ 

Откуда  $\beta = \alpha \Rightarrow m(X)$  единственна.

Предложение 5: пусть множество X измеримо по Жордану и  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists G^{\varepsilon} \colon X \subset G^{\varepsilon},$   $m(G^{\varepsilon}) < \varepsilon$ . Тогда m(X) = 0.

### Доказательство:

Возьмем  $G_{\varepsilon} = \emptyset$ . Тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \longmapsto G_{\varepsilon} \subset X \subset G^{\varepsilon} \& m(G^{\varepsilon}) - m(G_{\varepsilon}) = m(G^{\varepsilon}) < \varepsilon \implies 0 \leqslant m(X) < \varepsilon \implies m(X) = 0.$$

Замечание: измеримое по Жордану множество, обладающее свойством из предыдущего предложения, будем называть множеством меры нуль.

Предложение 6: подмножество множества меры нуль есть множество меры нуль.

### Доказательство:

Пусть m(X) = 0 и  $Y \subset X$ . Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists G^{\varepsilon} : X \subset G^{\varepsilon}, m(G^{\varepsilon}) < \varepsilon$ .

Как следствие:

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists G^{\varepsilon} : Y \subset X \subset G^{\varepsilon}, m(G^{\varepsilon}) < \varepsilon \Rightarrow m(Y) = 0.$ 

<u>Предложение 7:</u> объединение конечного числа множеств меры нуль есть множество меры нуль.

### Доказательство:

$$m(X_1)=m(X_2)=0.$$
  $orall arepsilon>0$   $\exists G_1^arepsilon:X_1\subset G_1^arepsilon, m(G_1^arepsilon)<rac{arepsilon}{2};$   $\exists G_2^arepsilon:X_2\subset G_2^arepsilon, m(G_2^arepsilon)<rac{arepsilon}{2}.$  Тогда  $X_1\cup X_2\subset G_1^arepsilon\cup G_2^arepsilon=G^arepsilon.$   $m(G^arepsilon)\stackrel{\mathrm{np.3}}{\leqslant} m(G_1^arepsilon)+m(G_2^arepsilon)<rac{arepsilon}{2}+rac{arepsilon}{2}=arepsilon>0$ . Далее по индукции.

## 5.3. Критерий измеримости.

## Теорема [Критерий измеримости]:

$$[X$$
 – измеримо по Жордану $] \iff [X]$  ограничено и  $m(\partial X) = 0$ ].

### Доказательство:

**⇒**:

$$X$$
 - измеримо по Жордану:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists G_{\varepsilon}, G^{\varepsilon} \colon G_{\varepsilon} \subset X \subset G^{\varepsilon}, m(G^{\varepsilon}) - m(G_{\varepsilon}) < \frac{\varepsilon}{3};$ 

Из предложения 
$$4 \Rightarrow \exists \widetilde{G}^{\varepsilon} : \overline{G^{\varepsilon}} \subset \operatorname{int} \widetilde{G^{\varepsilon}} \subset \widetilde{G^{\varepsilon}}, \ m(\widetilde{G^{\varepsilon}}) - m(G^{\varepsilon}) < \frac{\varepsilon}{3}; \ \exists \widetilde{G_{\varepsilon}} : \overline{\widetilde{G_{\varepsilon}}} \subset \operatorname{int} \ G_{\varepsilon} \subset G_{\varepsilon}, \ m(G_{\varepsilon}) - m(\widetilde{G_{\varepsilon}}) < \frac{\varepsilon}{3}.$$

$$m(\widetilde{G^{\varepsilon}}) - m(\widetilde{G_{\varepsilon}}) = m(\widetilde{G^{\varepsilon}}) - m(G^{\varepsilon}) + m(G^{\varepsilon}) - m(G_{\varepsilon}) + m(G_{\varepsilon}) - m(\widetilde{G_{\varepsilon}}) < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

 $\widetilde{G_{\varepsilon}}$  не содержит точки  $\partial X$ , а  $\widetilde{G^{\varepsilon}}$  содержит их все, откуда:  $\widetilde{G^{\varepsilon}} \backslash \widetilde{G_{\varepsilon}}$  - клеточное множество и  $\partial X \subset \widetilde{G^{\varepsilon}} \backslash \widetilde{G_{\varepsilon}}$ 

$$G^{\varepsilon} \backslash G_{\varepsilon}$$
 - клеточное множество и  $\partial X \subset G^{\varepsilon} \backslash G_{\varepsilon}$ 

$$m(\widetilde{G^{\varepsilon}} \backslash \widetilde{G_{\varepsilon}}) = m(\widetilde{G^{\varepsilon}}) - m(\widetilde{G_{\varepsilon}}) < \varepsilon \Rightarrow m(\partial X) = 0.$$

⇐=:

X - ограничено  $\Rightarrow \exists Q$  - клетка:  $X \subset Q$ ;

$$[m(\partial X) = 0] \stackrel{\mathrm{def}}{=} [\forall \varepsilon > 0 \ \exists G^{\varepsilon} : \partial X \subset G^{\varepsilon}, m(G^{\varepsilon}) < \varepsilon]$$

$$Q \backslash G^{\varepsilon}$$
 - клеточное множество  $\Rightarrow Q \backslash G^{\varepsilon} = \bigcup_{j=1}^k Q_j$ , где  $Q_j$  не содержат точек  $\partial X$ .

Тогда есть два варианта:

$$[Q_j \subset X]$$
 либо  $[Q_j \cap X = \varnothing]$ 

Пусть без потери общности  $Q_1,Q_2,\ldots,Q_l$ :  $Q_j\subset X,\ j=\overline{1,l};$   $Q_{l+1},Q_{l+2},\ldots,Q_k:\ Q_j\cap X=\varnothing,\ j=\overline{l+1,k};$ 

$$\widetilde{G_{\varepsilon}} = \bigcup_{j=1}^{l} Q_j, \quad \widetilde{G^{\varepsilon}} = \widetilde{G_{\varepsilon}} \cup G^{\varepsilon} = Q \setminus \left(\bigcup_{j=l+1}^{k} Q_j\right)$$

$$\widetilde{G_\varepsilon}\subset X\subset \widetilde{G^\varepsilon}$$

 $m(G^{arepsilon}) = m(\widetilde{G^{arepsilon}}) - m(\widetilde{G_{arepsilon}}) < arepsilon \Rightarrow X$  измеримо по Жордану.

### 5.4.Примеры неизмеримых по Жордану множеств.

$$\boxed{1} \ X=\{x\in[0,1]:x\in\mathbb{Q}\},\ X\subset\mathbb{E}^1.$$
  $\partial X=[0,1]\Rightarrow m(\partial X)=1\neq 0\Rightarrow X$  неизмеримо.

$$\fbox{2}$$
  $Y=X imes X$ , где  $X$  из  $\fbox{1}$ .  $\partial Y=[0,1] imes [0,1]\Rightarrow m(\partial Y)=1\neq 0\Rightarrow Y$  неизмеримо.

$$\fbox{3}\ X$$
 из  $\fbox{1}.\ X = \{a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots\},\ 0 \leqslant a_j \leqslant 1$  Пусть  $B = \bigcup_{j=1}^{\infty} \left(a_j - \frac{\varepsilon}{2^j}; a_j + \frac{\varepsilon}{2^j}\right),\ 0 < \varepsilon < \frac{1}{2}.$   $B$  открыто как объединение открытых множеств.

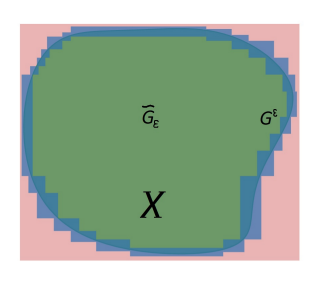
Обозначим 
$$B_k = \bigcup_{j=1}^k \left( a_j - \frac{\varepsilon}{2^j}; a_j + \frac{\varepsilon}{2^j} \right)$$

$$m(B_k) \leqslant \sum_{j=1}^k \frac{\varepsilon}{2^{j-1}} = \varepsilon \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \ldots + \frac{1}{2^{k-1}}\right) =$$

$$\varepsilon^{\frac{1-\frac{1}{2^k}}{\frac{1}{2}}} = 2\varepsilon \left(1 - \frac{1}{2^k}\right) < 2\varepsilon$$

Тогда  $\underline{m}(B) \leqslant 2\varepsilon < 1$ . Но  $[0,1] \subset B \Rightarrow \overline{m}(B) > 1$ .

To есть  $\underline{m}(B) \neq \overline{m}(B) \Rightarrow B$  неизмеримо.



### 5.5.Измеримость объединения, пересечения и разности измеримых множеств.

 ${f 1}^\circ$  Если  $X_1$  и  $X_2$  измеримы по Жордану, то  $X_1\cup X_2,\, X_1\cap X_2,\, X_1ackslash X_2$  - измеримые по Жордану множества.

### Доказательство:

 $X_1$  и  $X_2$  измеримы по Жордану  $\Rightarrow X_1$  и  $X_2$  ограничены и  $m(\partial X_1) = m(\partial X_2) = 0$ . Тогда и  $m(\partial X_1 \cup \partial X_2) = 0$ .

$$\underbrace{\partial(X_1\cup X_2)\subset\partial X_1\cup\partial X_2;\ \partial(X_1\cap X_2)\subset\partial X_1\cup\partial X_2;\ \partial(X_1\backslash X_2)\subset\partial X_1\cup\partial X_2}_{\text{$\downarrow$}}$$
 
$$m(\partial(X_1\cup X_2))=m(\partial(X_1\cap X_2))=m(\partial(X_1\backslash X_2))=0\Rightarrow$$
 
$$\Rightarrow X_1\cup X_2, X_1\cap X_2\text{ и }X_1\backslash X_2\text{ измеримы}.$$

#### 5.6. Конечная аддитивность меры Жордана.

 $\mathbf{2}^{\circ}$  Пусть  $X_1, X_2, \ldots, X_k$  - измеримые по Жордану множества, тогда множество X= $\bigcup X_j$  измеримо и:

1) 
$$m(X) \leq \sum_{j=1}^{k} m(X_j);$$

2) Если 
$$X_j \cap X_i = \emptyset$$
 при  $i \neq j$ , то  $m(X) = \sum_{j=1}^k m(X_j)$ .

Доказательство: (для k=2, а дальше по индукции)

1)  $X_1$  и  $X_2$  измеримы по Жордану  $\Rightarrow X = X_1 \cup X_2$  измеримо.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists G_1^{\varepsilon}, G_2^{\varepsilon} \colon X_1 \subset G_1^{\varepsilon}, \ X_2 \subset G_2^{\varepsilon} \ \text{и} :$$

$$m(X_1) > m(G_1^{\varepsilon}) - \frac{\varepsilon}{2}$$

$$m(X_2) > m(G_2^{\varepsilon}) - \frac{\varepsilon}{2}$$

Тогда  $G^{\varepsilon} = G_1^{\varepsilon} \cup G_2^{\varepsilon}$  - клеточное множество и  $X \subset G^{\varepsilon}$ .

Получаем:

$$m(X) \leqslant m(G^{\varepsilon}) \leqslant m(G_1^{\varepsilon}) + m(G_2^{\varepsilon}) < m(X_1) + m(X_2) + \varepsilon.$$

В силу произвольности 
$$\varepsilon \Rightarrow m(X) \leqslant m(X_1) + m(X_2)$$

2)  $X_1 \cap X_2 = \emptyset$ ,  $X = X_1 \cup X_2$ 

orall arepsilon>0  $\exists G^1_arepsilon, G^2_arepsilon\colon G^1_arepsilon \subset X_1, \ G^2_arepsilon \subset X_2$  и:

$$m(G_{\varepsilon}^1) > m(X_1) - \frac{\varepsilon}{2}$$

$$m(G_{\varepsilon}^1) > m(X_1) - \frac{\varepsilon}{2}$$
  
 $m(G_{\varepsilon}^2) > m(X_2) - \frac{\varepsilon}{2}$ 

$$G_{\varepsilon}=G_{\varepsilon}^1\cup G_{\varepsilon}^2$$
 и  $G_{\varepsilon}^1\cap G_{\varepsilon}^2=\varnothing$ , а также  $G_{\varepsilon}^1\cup G_{\varepsilon}^2\subset X$ .

Тогда 
$$m(X) \geqslant m(G_{\varepsilon}) = m(G_{\varepsilon}^1) + m(G_{\varepsilon}^2) > m(X_1) + m(X_2) - \varepsilon$$
.

В силу произвольности  $\varepsilon > 0$  получаем  $m(X) \geqslant m(X_1) + m(X_2)$ \*\*

Из 
$$|*|$$
 и  $|**| \Rightarrow m(X) = m(X_1) + m(X_2)$ .

#### 5.7. Измеримость и мера цилиндра в (m+1)-мерном пространстве.

\*

**Предложение:** пусть  $X\subset \mathbb{E}^m,\, m\geqslant 1,$  - измеримо, тогда множество  $Y=X\times [a,b)\subset$  $\mathbb{E}^{m+1}$  - измеримо. m(Y) = m(X)(b-a).

# Доказательство:

$$[X$$
 измеримо]  $\stackrel{\text{def}}{=} [\forall \varepsilon > 0 \ \exists G_{\varepsilon}, G^{\varepsilon} : G_{\varepsilon} \subset X \subset G^{\varepsilon}, \ m(G^{\varepsilon}) - m(G_{\varepsilon}) < \frac{\varepsilon}{b-a}].$ 

Рассмотрим клеточные множества:  $\widetilde{G_{\varepsilon}}=G_{\varepsilon}\times[a,b)$  и  $\widetilde{G^{\varepsilon}}=G^{\varepsilon}\times[a,b)$ ;

Тогда 
$$\widetilde{G_{\varepsilon}} \subset Y \subset \widetilde{G^{\varepsilon}}$$
, а  $m(\widetilde{G_{\varepsilon}}) = m(G_{\varepsilon})(b-a)$  и  $m(\widetilde{G^{\varepsilon}}) = m(G^{\varepsilon})(b-a)$ ;

Тогда 
$$\widetilde{G_{\varepsilon}} \subset Y \subset \widetilde{G^{\varepsilon}}$$
, а  $m(\widetilde{G_{\varepsilon}}) = m(G_{\varepsilon})(b-a)$  и  $m(\widetilde{G^{\varepsilon}}) = m(G^{\varepsilon})(b-a)$ ; Получаем:  $m(\widetilde{G^{\varepsilon}}) - m(\widetilde{G_{\varepsilon}}) = (m(G^{\varepsilon}) - m(G_{\varepsilon}))(b-a) < \frac{\varepsilon}{b-a}(b-a) = \varepsilon \Rightarrow Y$  измеримо.

# 6. Билет 6

# 6.1. Определенный интеграл Римана.

### Обозначения:

y=f(x) некоторая функция,  $x\in[a,b]$  T — разбиение отрезка  $[a,b]:T=\{a=x_0< x_1<\ldots< x_n=b\}$   $\Delta x_j=x_j-x_{j-1},\ \Delta_T=\max_{1\leqslant j\leqslant n}\Delta x_j$  — мелкость разбиения  $\xi_j\in[x_{j-1},x_j],\ j=\overline{1,n}$ 

**Определение:** Число  $I\{T,\xi\} = \sum_{j=1}^{n} f(\xi_j) \Delta x_j$  называется интегральной суммой.

Определение: Число I называется пределом интегральных сумм  $I\{T,\xi\}$  при  $\Delta_T \longrightarrow 0$ , Если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall T : \Delta_T < \delta \ \& \ \forall \{\xi\} \longmapsto |I\{T,\xi\} - I| < \varepsilon$ .

Определение: Функция y = f(x) называется интегрируемой на [a,b], если существует конечный предел I интегральных сумм  $I\{T,\xi\}$  при  $\Delta_T \longrightarrow 0$ .

Указанный предел I называется определенным интегралом функции f на [a,b].

Обозначение: 
$$I = \int_a^b f(x) dx$$

Пример:  $y(x)\equiv C,\,x\in[a,b]$   $I\{T,\xi\}=C(b-a)\Rightarrow I=\int\limits_a^bCdx=C(b-a)$ 

Предложение:[Необходимое условие интегрируемости функции]:

$$[f$$
 – интегрируема на  $[a,b]$  ]  $\Rightarrow$   $[f$  – ограничена на  $[a,b]$ ]

Доказательство: от противного:

Пусть f не является ограниченной на [a,b] это означает, что  $\exists k$ : на  $[x_{k-1},x_k]$  функция не является ограниченной, то есть,  $|f(\xi_k)|\Delta x_k$  может быть как угодно большим за счет выборки точки  $\xi_k \Rightarrow I\{T,\xi\}$  неограчена и предел  $I\{T,\xi\}$   $\Delta_T \to 0$  не существует – противоречие.

Замечание: Не всякая ограниченная функция является интегрируемой на отрезке.

**Пример**: функция Дирихле на любом отрезке [a,b] ограничена

$$y = D(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{J} \end{cases}$$

Однако:

$$\xi_j' \in \mathbb{Q}, j = \overline{1,n}$$

$$\xi_i'' \in \mathbb{J}, j = \overline{1,n}$$

$$I\{T,\xi'\} = b - a \neq 0$$

#### 6.2. Верхние и нижние суммы Дарбу, их свойства.

**Определение:** Пусть  $y = f(x), x \in [a,b]$ , ограничена на данном отрезке; Т-разбиение отрезка [a,b].

$$T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}, \ \Delta x_j = \underline{x_j} - x_{j-1}$$
 $m_j = \inf_{[x_{j-1}, x_j]} f(x), \ M_j = \sup_{[x_{j-1}, x_j]} f(x), \ j = \overline{1, n}, \$ тогда:

$$\underline{S}_T = \sum_{j=1}^n m_j \Delta x_j$$
-нижняя сумма Дарбу по разбиению Т

$$\overline{S}_T = \sum_{j=1}^n M_j \Delta x_j$$
–верхняя сумма Дарбу по разбиению Т

Очевидно, что при фиксированном Т выполняется  $\underline{S}_T \leqslant I\{T,\xi\} \leqslant \overline{S}_T$ 

Свойство 1: Для фиксированного Т выполняется:  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \xi', \xi'' : \overline{S}_T - I\{T, \xi'\} < \varepsilon, \; I\{T, \xi''\} - \underline{S}_T < \varepsilon$ 

Доказательство: из определения 
$$M_j=\sup_{[x_{j-1},x_j]}f(x)$$
  $\forall \varepsilon>0 \; \exists \xi_j'\in [x_{j-1},x_j]:\; f(\xi_j')>M_j-\frac{\varepsilon}{b-a} \;\Rightarrow\; M_j-f(\xi_j')<\frac{\varepsilon}{b-a}$ 

$$\sum_{j=1}^{n} (M_j - f(\xi_j')) \Delta x_j < \sum_{j=1}^{n} \frac{\varepsilon}{b-a} \Delta x_j = \varepsilon \implies \sum_{j=1}^{n} (M_j - f(\xi_j')) \Delta x_j =$$

$$\overline{S}_T - I\{T,\xi'\} < \varepsilon$$

Второе неравество доказывается аналогично.

**Определение:** T'-измельчение разбиения T, если  $T' = T \cup \{b_1 \dots b_k\}$ , то есть, мы добавляем еще k точек, таким образом  $\Delta_{T'} \leqslant \Delta_T$ .

**Свойство 2**: При измельчении разбиения T нижние суммы Дарбу не уменьшаются, а верхние не увеличиваются.

T'-измельчение разбиения  $T, \underline{S}_T \leqslant \underline{S}_{T'} \leqslant \overline{S}_{T'} \leqslant \overline{S}_T$ 

**Доказательство**: Добавим одну точку на  $[x_{j-1},x_j]:b\in (x_{j-1},x_j), \Delta x_j=\Delta x_j'+$  $\Delta x_i'', M_i' \leqslant M_i; M_i'' \leqslant M_i,$  тогда:

$$\overline{S}_T - \overline{S}_{T'} = M_j \Delta x_j - (M'_j \Delta x'_j + M''_j \Delta x''_j) = (M_j - M'_j) \Delta x' + (M_j - M''_j) \Delta x'' \geqslant 0$$

$$\Rightarrow \overline{S}_{T'} \leqslant \overline{S}_T$$

Аналогично доказывается для нижних сумм.

**Свойство 3**: Пусть T' и T'' произвольные разбиения отрезка [a,b], тогда:  $\underline{S}_{T'}\leqslant \overline{S}_{T''},\underline{S}_{T''}\leqslant$  $\overline{S}_{T'}$ 

**Доказательство**:  $T=T'\cup T''$ -измельчение разбиений  $T',\,T''$ Тогда из свойства 2 следует, что  $\underline{S}_{T'}\leqslant \underline{S}_T\leqslant \overline{S}_{T''}$  и  $\underline{S}_{T''} \leqslant \underline{S}_{T} \leqslant \overline{S}_{T} \leqslant \overline{S}_{T'}$ 

**Свойство 4**: существуют числа  $\underline{I}$ ,  $\overline{I}$ :

 $\underline{I}=\sup_T \underline{S}_T,\,\overline{I}=\inf_T \overline{S}_T$  такие, что для произвольных разбиений  $T',\,T''$  выполняется:  $\underline{S}_{T'}\leqslant$  $\underline{I} \leqslant I \leqslant S_{T''}$ 

 $\overline{I}$ -верхний интеграл Дарбу

I-нижний интеграл Дарбу.

Доказательство: следует из свойства 3 и теоремы об отделимости множеств.

# Свойство 5 [Лемма Дарбу]:

$$1)[\underline{I} = \lim_{\Delta_T \to 0} \underline{S}_T] \stackrel{\text{def}}{=} [\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall T : \Delta_T < \delta \longmapsto \underline{I} - \underline{S}_T < \varepsilon]$$

$$2)[\overline{I} = \lim_{\Delta_T \to 0} \overline{S}_T] \stackrel{\text{def}}{=} [\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall T : \Delta_T < \delta \longmapsto \overline{S}_T - \overline{I} < \varepsilon]$$

# Доказательство: 2)

$$M = \sup_{[a,b]} f(x), m = \inf_{[a,b]} f(x)$$

a)M = m – тривиальный случай;

 $\mathrm{b})M>m;\; \overline{I}=\inf_{T}\overline{S}_{T}$  из определения inf

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists T^*: \ \overline{S}_{T^*} < \overline{I} + \frac{\varepsilon}{2} \ \Rightarrow \ \overline{S}_{T^*} - \overline{I} < \frac{\varepsilon}{2}$$

 $\forall \varepsilon > 0 \; \exists T^*: \; \overline{S}_{T^*} < \overline{I} + \frac{\varepsilon}{2} \; \Rightarrow \; \overline{S}_{T^*} - \overline{I} < \frac{\varepsilon}{2}$  T-произвольное разбиение:  $\Delta_T = \max_j \Delta x_j < \frac{\varepsilon}{2(M-m)k}$ 

k-количество точек разбиения  $T^*$ , лежащих на (a,b)

рассмотрим  $T' = T \cup T^*$ 

 $0 \leqslant \overline{S}_T - \overline{S}_{T'} \leqslant (M-m)k\Delta_T < \frac{\varepsilon}{2}$  (оценили сверху) отсюда:

$$0 \leqslant \overline{S}_T - \overline{S}_{T'} \leqslant \frac{\varepsilon}{2} (1)$$

Из свойств 3 и 4:  $\overline{I} \leqslant \overline{S}_{T'} \leqslant \overline{S}_{T^*}$ 

$$0 \leqslant \overline{S}_{T'} - \overline{I} \leqslant \overline{S}_{T^*} - \overline{I} < \frac{\varepsilon}{2} \implies$$

$$\overline{S}_{T'} - \overline{I} < \frac{\varepsilon}{2}$$
 (2)

Складываем (1) и (2), получаем  $\overline{S}_T - \overline{I} < \varepsilon$ 

Итак: $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) = \frac{\varepsilon}{2(M-m)k} > 0 \ \forall T : \Delta_T < \delta \longmapsto \overline{S}_T - \overline{I} < \varepsilon$ 

#### 6.3. Критерий интегрируемости функции.

**Теорема 1:** Пусть функция f ограничена на [a,b]

[f] интегрируема на [a,b]  $] \Leftrightarrow [\forall \varepsilon > 0 \exists T : \overline{S}_T - \underline{S}_T < \varepsilon]$ 

# Доказательство [Heoбходимость]: $\Rightarrow$

[f интегрируема на [a,b]  $\stackrel{\text{def}}{=}$   $[\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall T :$ 

$$\Delta_T < \delta \& \forall \{\xi\} \longmapsto |I - I\{T, \xi\}| < \frac{\varepsilon}{4}$$

из свойства 1:  $\exists \xi', \ \xi''$ :

$$\overline{S}_T-I\{T,\xi'\}<rac{arepsilon}{4},\,I\{T,\xi''\}-\underline{S}_T<rac{arepsilon}{4},\,$$
тогда

 $\overline{S}_T - \underline{S}_T = |\overline{S}_T - I\{T, \xi'\} + I\{T, \xi'\} - I + I - I\{T, \xi''\} + I\{T, \xi''\} - \underline{S}_T| \leqslant \overline{S}_T - I\{T, \xi'\} + |I\{T, \xi''\} - I| + |I - I\{T, \xi''\}| + |I\{T, \xi''\} - \underline{S}_T < 4 \cdot \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon \Rightarrow$ 

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists T : \ \overline{S}_T - \underline{S}_T < \varepsilon$ 

# Доказательство [Достаточность]: $\Leftarrow$

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists T_{\varepsilon}^* : \ S_{T^*} - \underline{S}_{T^*} < \varepsilon$ 

Из свойства 4: существуют числа  $\underline{I},\,\overline{I}:\,\,\forall T\longmapsto\underline{S}_T\leqslant\underline{I}\leqslant\overline{I}\leqslant\overline{S}_T\,\,\Rightarrow$ 

 $0\leqslant \overline{I}-\underline{I}\leqslant \overline{S}_{T^*}-\underline{S}_{\underline{T}^*}<\varepsilon$  так как это выполняется для любых  $\varepsilon>0$   $\Rightarrow$  это возможно лишь при  $\overline{I}-\underline{I}=0, \overline{I}=\underline{I}=I$  По Лемме Дарбу:  $\forall \varepsilon>0$   $\exists \delta_1=\delta_1(\varepsilon)>0$  :  $\forall T:\Delta_T<\delta_1\longmapsto \overline{S}_T-\overline{I}<\varepsilon$  для этого же  $\varepsilon$   $\exists \delta_2=\delta_2(\varepsilon)>0$  :  $\forall T:\Delta_T<\delta_2\longmapsto \underline{I}-\underline{S}_T<\varepsilon$   $\delta=\min\{\delta_1,\delta_2\}\Rightarrow \forall T$   $\Delta_T<\delta\longmapsto$   $\overline{S}_T-I<\frac{\varepsilon}{2}, I-\underline{S}_T<\frac{\varepsilon}{2}$   $\forall T$   $\Delta_T<\delta$  &  $\forall \xi=\{\xi_j\}\longmapsto$   $\underline{S}_T\leqslant I\leqslant \overline{S}_T$  (1) также используем то, что  $\underline{S}_T\leqslant I\{T,\xi\}\leqslant \overline{S}_T\Rightarrow$   $-\overline{S}_T\leqslant -I\{T,\xi\}\leqslant -\underline{S}_T$  (2) Сложим (1) и (2)  $\Rightarrow$   $|I-I\{T,\xi\}|\leqslant \overline{S}_T-\underline{S}_T<\varepsilon$ 

# 6.4. Классы интегрируемых функций.

**Теорема 2:** Если y = f(x) непрерывна на отрезке [a,b], то f интегрирума на [a,b].

**Доказательство**: f ограничена на [a,b] по первой теореме Вейерштрасса, f равномерно непрерывна на [a,b] по теореме Кантора  $\Rightarrow$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x', \; x'' \in [a,b] : \; |x'-x''| < \delta \longmapsto |f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$
 Для этого же  $\varepsilon \; \exists T : \; \Delta_T < \delta, \; T = \{a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b\}$  По 2 теореме Вейерштрасса  $\forall j \; \exists x'_j, \; x''_j \in [x_{j-1},x_j] : M_j = \max_{[x_{j-1},x_j]} f(x) = f(x'_j), \; m_j = \min_{[x_{j-1},x_j]} f(x) = f(x''_j)$  тогда из р.н. получаем, что  $\forall j \; M_j - m_j < \frac{\varepsilon}{b-a} \Rightarrow$   $\overline{S}_T - \underline{S}_T = \sum_{j=1}^n (M_j - m_j) \Delta x_j < \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{j=1}^n \Delta x_j = \frac{\varepsilon(b-a)}{b-a} = \varepsilon \Rightarrow$   $\forall \varepsilon > 0 \; \exists T : \; \overline{S}_T - \underline{S}_T < \varepsilon.$ 

Теорема 3: Если функция y = f(x) определена на отрезке [a,b] и монотонна на отрезке, то f интегрируема на [a,b].

Доказательство: для неубывающей функции:  $\forall x \in [a,b] \mapsto f(a) \leqslant f(x) \leqslant f(b) \Rightarrow$  ограничена  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists T: \; \Delta_T < \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}, \; T = \{a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b\}$   $j = \overline{1,n} \; [x_{j-1},x_j] \longmapsto M_j = f(x_j), \; m_j = f(x_{j-1})$   $\overline{S}_T - \underline{S}_T = \sum_{j=1}^n (M_j - m_j) \Delta x_j < \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} (f(x_1) - f(x_0) + f(x_2) - f(x_1) + \ldots + f(x_n) - f(x_{n-1})) = \frac{\varepsilon(f(b) - f(a))}{f(b) - f(a)} = \varepsilon \Rightarrow$   $\forall \varepsilon > 0 \; \exists T: \; \overline{S}_T - \underline{S}_T < \varepsilon$ 

<u>Теорема 4:</u> Если функция y = f(x) ограничена на [a,b] и  $\forall \varepsilon > 0$  существует конечное число интервалов, покрывающих точки разрыва функции f, сумма длин которых не превосходит  $\varepsilon \Rightarrow f$  интегрируема на [a,b]

Доказательство: Пусть 
$$M = \sup_{[a,b]} f(x), m = \inf_{[a,b]} f(x)$$

 $\forall arepsilon>0\ \exists X_1=igcup_{j=1}^n\delta_j^1$  – интервал, покрывающий точки разрыва и  $|\delta_j^1|$  – его длина  $\Rightarrow\sum_{j=1}^n|\delta_j^1|<\frac{arepsilon}{2(M-m)}$ 

 $X_2 = (a,b) \setminus \overline{X_1}$ 

(a,b) – открытое,  $\overline{X_1}$  – замкнутое  $\Rightarrow X_2$  – открытое, то есть, мы отбросили интервалы с точками разрыва.

 $X_2 = \bigcup_{j=1}^k \delta_j^2$  на каждом  $\delta_j^2 - f$  непрерывна  $\Rightarrow f$  равномерно непрерывна на  $\overline{X_2}$  (Замыкание, то есть  $\overline{X_2}$  компакт – ограниченное и замкнутое)

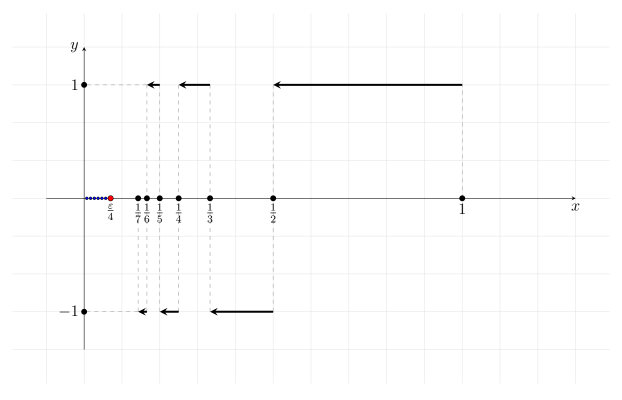
Тогда из опр. р.н.  $\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0: \forall x', \, x'' \in \overline{X_2} \longmapsto |f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}, \, T = \{\delta_j^1, \, \delta_i^2\}_{j=1, \ i=1}^n, \, \text{то есть концы интервалов образует разбиение отрезка } [a, b].$ 

$$\overline{S}_T - \underline{S}_T = \sum_{j=1}^n (M_j - m_j) |\delta_j^1| + \sum_{i=1}^k (M_i - m_i) |\delta_i^2| \leqslant (M - m) \sum_{j=1}^n |\delta_j^1| + \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \sum_{i=1}^k |\delta_i^2| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon(b-a)}{2(b-a)} = \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists T: \ \overline{S}_T - \underline{S}_T < \varepsilon \Rightarrow \ f \ \text{интегрируема на } [a,b].$$

**Следствие**: Если функция y = f(x) ограничена на [a,b] и имеет на нем конечное число точек разрыва, то f интегрируема на [a,b]

Рассмотрим пример функции, имеющей на отрезке бесконечное число точек разрыва:

Пример: 
$$f(x) = \begin{cases} 1, x \in \left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n-1}\right], n \in \mathbb{N} \\ -1, x \in \left(\frac{1}{2n+1}, \frac{1}{2n}\right], n \in \mathbb{N} \end{cases}$$
  $x \in [0,1]$ 



Точки разрыва  $\frac{1}{n}, n > 1$  на [0,1].

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon): \ \forall n \geqslant N \longmapsto 0 < \frac{1}{n} < \frac{\varepsilon}{4}$$

Оставшиеся N точек вне данного интервала покрываем интервалами длины  $\frac{\varepsilon}{4N}$ , тогда сумма длин итервалов покрытия равна  $\frac{\varepsilon}{4} + N \frac{\varepsilon}{4N} = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon \Rightarrow$  интегрируема по теореме 4.

# 7. Билет 7

# 7.1. Некоторые свойства определенного интеграла.

Свойство 1:

$$\int_{a}^{a} f(x)dx = 0$$

Свойство 2:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$$

### Свойство 3:

Если f, g интегрируемы на [a,b], то  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$  функция  $h = \alpha f + \beta g$  интегрируема на [a,b].

### Доказательство:

$$I_h\{\tau,\xi\} = \sum_{j=1}^{n} [\alpha f(\xi_j) + \beta g(\xi_j)] \Delta x_j = \alpha \cdot \sum_{j=1}^{n} f(\xi_j) \Delta x_j + \beta \cdot \sum_{j=1}^{n} g(\xi_j) \Delta x_j = \alpha I_f\{\tau,\xi\} + \beta I_g\{\tau,\xi\}.$$

### Свойство 4:

Если f и g интегрируемы на [a,b], то  $h=f\cdot g$  интегрируема на [a,b].

### Доказательство:

$$\exists A>0 \land \exists B>0: |f(x)|\leqslant A, \ |g(x)|\leqslant B \ \forall x\in [a,b] \Rightarrow h \text{ ограничена на } [a,b]$$
 
$$|h(x')-h(x'')|=|f(x')g(x')-f(x'')g(x'')|=|f(x')g(x')-f(x'')g(x')+$$
 
$$+f(x'')g(x')-f(x'')g(x'')|\leqslant |g(x')|\cdot |f(x')-f(x'')|+|f(x'')|\cdot |g(x')-$$
 
$$-g(x'')|\leqslant B|f(x')-f(x'')|+A|g(x')-g(x'')|\Rightarrow [M_j(h)-m_j(h)]\leqslant$$
 
$$B[M_j(f)-m_j(f)]+A[M_j(g)-m_j(g)]$$

$$f,g$$
 интегрируемы на  $[a,b]\Rightarrow \forall arepsilon>0$   $\exists T':\overline{S}_{T'}(f)-\underline{S}_{T'}(f)<rac{arepsilon}{2B}$   $\exists T'':\overline{S}_{T''}(g)-\underline{S}_{T''}(g)<rac{arepsilon}{2A}$ 

$$\begin{split} T &= T' \cup T'' \\ &\underline{S}_{T'}(f) \leqslant \underline{S}_{T}(f) \leqslant \overline{S}_{T}(f) \leqslant \overline{S}_{T'}(f) \Rightarrow \overline{S}_{T}(f) - \underline{S}_{T}(f) \leqslant \overline{S}_{T'}(f) - \underline{S}_{T'}(f) < \frac{\varepsilon}{2B} \\ &\underline{S}_{T''}(g) \leqslant \underline{S}_{T}(g) \leqslant \overline{S}_{T}(g) \leqslant \overline{S}_{T''}(f) \Rightarrow \overline{S}_{T}(g) - \underline{S}_{T}(g) \leqslant \overline{S}_{T''}(g) - \underline{S}_{T''}(g) < \frac{\varepsilon}{2A} \\ &\Rightarrow \overline{S}_{T}(h) - \underline{S}_{T}(h) < A \cdot \frac{\varepsilon}{2A} + B \cdot \frac{\varepsilon}{2B} = \varepsilon \Rightarrow h \text{ интегрируемая на } [a,b]. \end{split}$$

### Свойство 5:

fинтегрируема на [a,b] &  $[c,d] \in [a,b] \Rightarrow f$ интегрируема на [c,d].

### Доказательство:

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon &> 0 \; \exists T : \overline{S_T} - \underline{S_T} < \varepsilon \\ \underline{T'} &= T \cup \{c, \underline{d}\} \\ \overline{S_{T'}} - \underline{S_{T'}} &\leqslant \overline{S_T} - \underline{S_T} < \varepsilon \end{aligned}$$

Рассмотрим разбиение  $T^*$  отрезка [c,d], порождаемое разбиением T', то есть в  $T^*$  включены все точки разбиения T', лежащие на отрезке [c,d].  $\Rightarrow \overline{S_{T^*}} - \underline{S_{T^*}} \leqslant \overline{S_T} - \underline{S_T} < \varepsilon$  Свойство 6: Если f интегрируема на отрезке [a,c] и [c,b], то f интегрируема на [a,b] и

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

Доказательство: Пусть a < c < b:  $\forall \ \varepsilon > 0 \quad \exists T', T''$  отрезков [a,c] и [c,b]  $\overline{S_{T'}} - \underline{S_{T'}} < \frac{\varepsilon}{2},$   $\overline{S}_{T''} - \underline{S_{T''}} < \frac{\varepsilon}{2}$   $T = T' \cup T''$  – разбиение отрезка [a,b].  $\underline{S}_{T'} = \underline{S}_T^1 \leqslant \overline{S}_T^1 = \overline{S}_{T'}$   $\underline{S}_{T''} = \underline{S}_T^2 \leqslant \overline{S}_T^2 = \overline{S}_{T''}$   $\overline{S}_T - \underline{S}_T = \overline{S}_T^1 + \overline{S}_T^2 - \underline{S}_T^1 - \underline{S}_T^2 < \varepsilon \Rightarrow f$  интегируема на  $[a,b] \Rightarrow$  интегральная сумма на [a,b] есть сумма интегральных сумм на [a,c] и [c,b]. Пусть c < a < b или a < b < c:

[a,b] есть часть отрезка [c,b] или  $[a,c] \Rightarrow$  ввиду того, что интегрируемая на отрезке интегрируема на любом его участке, то f интегрируема на [a,b]. Пусть a < b < c:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{b}^{c} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx - \int_{b}^{c} f(x)dx \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Аналогично доказывается для c < a < b.

**Свойство 7:** Пусть f ограничена на  $(a,b], \forall \alpha > 0: 0 < \alpha < b-a, f$  интегрируема на  $[\alpha+a,b],$  тогда при любом доопределении f в точке a, получится функция, интегрируемая на [a,b] и  $\int\limits_a^b f(x)dx = \lim\limits_{\alpha \to 0} \int\limits_{a+\alpha}^b f(x)dx.$ 

Доказательство:

$$\exists A > 0 : \forall x \in (a,b] \longmapsto |f(x)| \leqslant A, f(a) = B$$
$$M = \max\{A, |B|\} \Rightarrow \forall x \in [a,b], |f(x)| \leqslant M$$
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \alpha = \alpha(\varepsilon) > 0 : \ 2M\alpha < \varepsilon/2$$

Для  $[a+\alpha,b]$  найдется такое  $\exists T:\overline{S_T}-S_T<arepsilon/2$ 

$$\exists T' = T \cup \{a\}, \overline{S_{T'}} - \underline{S_{T'}} = \overline{S_T} - \underline{S_T} + (M_0 - m_0)\alpha < \varepsilon/2 + 2M\alpha < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon$$

# 7.2. Оценки определенного интеграла.

**Оценка 1:** f интегрируема на [a,b] &  $f(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a,b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \geqslant 0$ .

Доказательство:  $f(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a,b] \Rightarrow \forall T \& \forall \{\xi\} \mapsto I\{T,\xi\} \geqslant 0, I$  — пределинтегральных сумм.

Теперь надо доказать, что при  $\Delta_T \to 0 \mapsto I \geqslant 0$ 

 $I<0\Rightarrow arepsilon=rac{|I|}{2}$   $\exists \delta(arepsilon)>0: \forall T, \Delta_T<\delta\mapsto |I\{T,\xi\}-I|<rac{|I|}{2}\Rightarrow I-rac{|I|}{2}< I\{T,\xi\}< I+rac{|I|}{2}<0\Rightarrow I\{T,\xi\}<0$  — противоречие.

### Оценка 2:

f непрерывна на [a,b] &  $f(x) \ge 0$ ,  $\forall x \in [a,b]$  &  $f(x) \ne 0 \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) dx \ge \gamma > 0$ .

### Доказательство:

 $\exists x_0 \in (a,b): f(x_0) = 2\alpha > 0 \Rightarrow$  [по теореме о сохранении знака непрерывной функции]  $\Rightarrow \exists [c,d] \subset [a,b], x \in [c,d]: f(x) \geqslant \alpha > 0 \text{ на } [c,d] \Rightarrow f(x) - \alpha \geqslant 0 \text{ на } [c,d] \overset{\text{св-во 5}}{\Rightarrow} \overset{\text{и оц-ка 1}}{\Rightarrow} \overset{\text{d}}{\Rightarrow} (f(x) - \alpha) dx \geqslant 0 \Rightarrow \int\limits_{c}^{d} f(x) dx \geqslant \int\limits_{c}^{d} \alpha dx = \alpha (d-c) = \gamma > 0$  $\int_{a}^{d} f(x)dx \geqslant \gamma > 0 \Rightarrow \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{d} f(x)dx + \int_{d}^{b} f(x)dx \geqslant 0 + \gamma + 0 > 0$ 

f, g интегрируемы на [a,b] &  $\forall x \in [a,b] \mapsto f(x) \geqslant g(x) \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \geqslant \int_a^b g(x) dx$ .

### Доказательство:

$$f(x) - g(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a,b] \overset{\text{oil-Ka}}{\Rightarrow} \int\limits_a^b [f(x) - g(x)] dx \geqslant 0 \overset{\text{cb-bo } 3}{\Rightarrow} \int\limits_a^b f(x) dx - \int\limits_a^b g(x) \geqslant 0$$

**Оценка 4:** Если y = f(x) интегрируема на [a,b], то y = |f(x)| интегрируема на [a,b] и

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)dx \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)|dx$$

### Доказательство:

Пусть f — интегрируема.

$$T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$$

$$M_j = \sup_{[x_{j-1}, x_j]} f(x), m_j = \inf_{[x_{j-1}, x_j]} f(x)$$

$$\overline{M}_j = \sup_{[x_{j-1}, x_j]} |f(x)|, \overline{m}_j = \inf_{[x_{j-1}, x_j]} |f(x)|$$

$$\overline{M}_j - \overline{m}_j \leqslant M_j - m_j \quad (*)$$

- 1)  $M_{j} > 0, \ m_{j} > 0 \Rightarrow$  очевидное равенство в (\*)
- 2)  $M_j < 0, \ m_j < 0 \Rightarrow$  очевидное равенство в (\*)
- 3)  $M_i > 0, m_i < 0 \Rightarrow \overline{M}_i \overline{m}_i < M_i m_i$

Из (\*) следует:

$$\overline{S}_T(|f|) - \underline{S}_T(|f|) \leqslant \overline{S}_T(f) - \underline{S}_T(f) < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists T: \ \overline{S}_T(|f|) - \underline{S}_T(|f|) < \varepsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |f|$$
 интегрируема и  $-|f(x)| \leqslant f(x) \leqslant |f(x)|$ 

Вспомним, что если y=f(x) и y=g(x) интегрируемы на [a,b] и  $f(x)\geqslant g(x)$   $\forall x\in [a,b],$  то  $\int\limits_a^b f(x)dx\geqslant \int\limits_a^b g(x)dx,$  тогда

$$-\int_{a}^{b} |f(x)| dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)| dx \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

Замечание: |f| – интегрируема  $\Rightarrow f$  – интегрируема.

Пример:

$$y = \tilde{D}(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q}; \\ -1, & x \in \mathbb{I}; \end{cases}$$

### Оценка 5:

Пусть y = f(x), y = g(x) интегрируемы на [a,b] и  $g(x) \ge 0 \ \forall x \in [a,b]$ . Если  $M = \sup_{[a,b]} f(x), m = \inf_{[a,b]} f(x)$ , то

$$m\int_{a}^{b} g(x)dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x)dx \leqslant M\int_{a}^{b} g(x)dx$$

### Доказательство:

$$m \leqslant f(x) \leqslant M \ \, \forall x \in [a,b] \ \, g(x) \geqslant 0 \Rightarrow m \cdot g(x) \leqslant f(x) \cdot g(x) \leqslant M \cdot g(x)$$

⇒ исходное условие доказано исходя из оценки 3 и свойства 3.

Предложение [Формула среднего значения]: Пусть f интегрируема на  $[a,b], M = \sup_{[a,b]} \overline{f(x)}, m = \inf_{[a,b]} f(x)$ . Тогда  $\exists \mu: m \leqslant \mu \leqslant M$  такое, что

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \mu(b-a)$$

Доказательство: Из оценки интегрирования неравенств (результата предыдущего пунк-

та) при 
$$g\equiv 1 \Rightarrow m(b-a) \leqslant \int\limits_a^b f(x) dx \leqslant M(b-a) \Rightarrow \mu = \frac{\int\limits_a^b f(x) dx}{b-a}.$$

Теорема [Интегральная теорема о среднем]: Пусть f и g интегрируемы на [a,b].  $M = \sup_{[a,b]} f(x), m = \inf_{[a,b]} f(x)$  и  $g(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a,b]$  (либо  $g(x) \leqslant 0$ ). Тогда  $\exists \mu : m \leqslant \mu \leqslant M$  такая, что

$$\int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) dx = \mu \int_{a}^{b} g(x) dx$$

В частности, если f непрерывна на [a,b], то  $\exists \, \xi \in [a,b]$ :

$$\int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) dx = f(\xi) \cdot \int_{a}^{b} g(x) dx$$

Доказательство:

1. 1) 
$$\int_{a}^{b} g(x)dx = 0$$

 $\Rightarrow$ оценка интегрирования неравенства  $\Rightarrow \int\limits_a^b f(x)g(x)=0$  и  $\mu$  — любое число

2. 2) 
$$\int_{a}^{b} g(x)dx > 0$$

 $\Rightarrow$  Оценка интегрирования неравенства

$$m \leqslant \frac{\int\limits_{a}^{b} f(x)g(x)dx}{\int\limits_{a}^{b} g(x)dx} \leqslant M \text{ и } \mu = \frac{\int\limits_{a}^{b} f(x)g(x)dx}{\int\limits_{a}^{b} g(x)dx}$$

Если f непрерывна на  $[a,b] \Rightarrow \exists \xi : \mu = f(\xi)$ 

# Предложение:

Пусть f интегрируема на  $[a,b], m = \inf_{[a,b]} f, M = \sup_{[a,b]} f \Rightarrow \exists \mu : m \leqslant \mu \leqslant M : \int_a^b f(x) dx = \mu(b-a),$  если f непрерывна на [a,b], то  $\exists \xi \in [a,b] : \int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a) \ [g \equiv 1].$ 

# 7.3. Интегралы с переменным верхним пределом. Вычисление определенных интегралов.

Определение: Пусть y = f(x) интегрируема на  $[a,b] \Rightarrow \forall x \in [a,b]$  существует

$$\int_{a}^{x} f(t)dt = F(x)$$

Этот интеграл называется интегралом с переменным верхним пределом.

**Teopema:** Любая непрерывная на [a,b] функция y = f(x) имеет на этом отрезке первообразную. Одной из первообразных является функция

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt, x \in [a,b]$$

**Доказательство:**  $\forall x \in [a,b], \ x + \Delta x \in [a,b].$  Докажем, что

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = f(x)$$

$$F(x + \Delta x) - F(x) = \int_{x}^{x + \Delta x} f(t)dt$$

По теореме о среднем  $\exists \xi$ , лежащая между x и  $x + \Delta x$  :  $F(x + \Delta x) - F(x) = f(\xi)\Delta x \Rightarrow$  $\frac{F(x+\Delta x)-F(x)}{\Delta x}=f(\xi)$  Так как f непрерывна на [a,b], то при  $\Delta x\to 0\Rightarrow f(\xi)\xrightarrow[\Delta x\to 0]{} f(x)$ 

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = F'(x)$$

Замечание: Из доказательства теоремы следует, что

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t)dt = f(x)$$

**Предложение:** Если f интегрируема на [a,b], то F непрерывна на [a,b].

Доказательство:  $\forall x \in [a,b], x + \Delta x \in [a,b], F(x + \Delta x) - F(x) = \Delta F(x,\Delta x). \ \Delta F(x,\Delta x) = \Delta F(x,\Delta x)$  $\int\limits_{-\infty}^{x+\Delta x}f(t)dt=\mu\Delta x: m\leqslant\mu\leqslant M \ (\Phi \text{ормула среднего значения}) \ \Delta x\to 0\Rightarrow \Delta F(x,\Delta x)\to 0$  $0 \Rightarrow F$  непрерывна в X.

**Замечание:** Если f непрерывна на  $[a,b] \Rightarrow \forall \Phi(x) = \int\limits_a^x f(t)dt + C.$   $\Phi(a) = C,$   $\Phi(b) =$  $\int_{a}^{b} f(x)dx + C \quad \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx = \Phi(b) - \Phi(a).$ 

**Теорема [Формула Ньютона-Лейбница]:** Если f непрерывна на [a,b], то  $\int_{a}^{b} f(x)dx =$  $\Phi(b) - \Phi(a)$ , где  $\Phi$  — любая первообразная функции f.

Доказательство: См. предыдущее замечание...

**Теорема 7:** Если f: 1) интегрируема на [a,b]; 2) обладает на [a,b] первообразной  $\Phi$ ; то справедлива формула  $\int\limits_{a}^{b} f(x)dx = \Phi(b) - \Phi(a)$ .

Замечание: 1) y = sgnx,  $x \in [-1,1]$  интегрируема на [-1,1], но не обладает первообразной. 2)  $F(x) = \begin{cases} x^2 \sin\frac{1}{x^2}, |x| \leqslant 1, x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}$  является первообразной для  $f(x) = \begin{cases} 2x \sin\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos\frac{1}{x^2}, |x| \\ 0, x = 0 \end{cases}$   $F'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 sin\frac{1}{x^2}}{x} = 0$ , но f не является интегрируемой на [-1,1] (не ограничена).

Теорема [Замена переменных в определенном интегрировании]: Пусть выполнены следующие условия: 1) y = f(x) непрерывна на [a,b] 2) x = g(t) непрерывно дифференцируема на  $[\alpha,\beta]$  3)  $g(\alpha)=a,g(\beta)=b$  и  $\forall t\in [\alpha,\beta]\longmapsto a\leqslant g(t)\leqslant b$  тогда справедлива формула  $\int\limits_a^b f(x)dx=\int\limits_\alpha^\beta f(g(t))g'(t)dt$ .

**Доказательство:**  $\Phi$  — первообразная функции  $f \Rightarrow \int\limits_{a}^{b} f(x) dx = \Phi(b) - \Phi(a)$ . Т.к.  $\Phi$  и g дифференцируемы на [a,b] и  $[\alpha,\beta]$  соответственно, то  $\frac{d}{dt}\Big[\Phi(g(t))\Big] = \Phi'(g(t)) \cdot g'(t)$ , но  $\Phi'(x) = f(x) o \Phi'(g(t)) = f(g(t)) \Rightarrow \frac{d}{dt} \Big[ \Phi(g(t)) \Big] = f(g(t)) \cdot g'(t)$  По условию  $f(g(t)) \cdot g'(t)$ непрерывна на  $[\alpha,\beta]$  и  $\Phi(g(t))$  — её первообразная.

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(g(t))g'(t)dt = \Phi(g(\beta)) - \Phi(g(\alpha)) = \Phi(b) - \Phi(a) = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Теорема [Формула интегрирования по частям]: Пусть u = u(x), v = v(x) непрерывно дифференцируемые на [a,b]. Тогда

$$\int_{a}^{b} u dv = [uv]|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du$$

**Доказательство:** Функция  $u\cdot v$  является первообразной функции uv'+u'v. Каждая их этих функций непрерывная  $\Rightarrow$ 

$$\int_{a}^{b} [uv' + u'v]dx = [uv]|_{a}^{b}$$

#### 8. Билет 8

#### 8.1. Геометрические приложения определенного интеграла.

## Площадь криволинейной трапеции.

**Определение:** Пусть на [a,b] задана непрерывная функция  $f: \forall x \in [a,b] \to f(x) \ge 0$ Множество  $G = \{(x,y) : a \leqslant x \leqslant b, 0 \leqslant y \leqslant f(x)\}$  называется криволинейной трапецией. Измеримость криволинейной трапеции по Жордану была доказана ранее. (нет ©)

**Предложение:** Площадь m(X) криволинейной трапеции X определяется формулой m(X) = $\int_{a}^{b} f(x)dx$ .

Доказательство: f интегрируема на  $[a,b] \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists T : \overline{S_T} - \underline{S_T} < \varepsilon \; \text{HO} \; m(G_\varepsilon) = \underline{S_T} \leqslant \varepsilon$  $I \leqslant \overline{S_T} = m(G^{\varepsilon}) \ m(G_{\varepsilon}) \leqslant m(X) \leqslant m(G^{\varepsilon}) \ m(X) = I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx.$ 

## Площадь криволинейного сектора.

**Определение:**  $r = r(\varphi)$  непрерывна на  $[\alpha, \beta]$ . Криволинейный сектор X измерим по Жордану.

**Приложение:** Площадь m(X) криволинейного сектора X вычисляется по формуле m(X) = $\frac{1}{2}\int_{0}^{\beta}r^{2}(\varphi)d\varphi.$ 

Доказательство: 
$$T=\{\alpha=\varphi_0<\varphi_1<\cdots<\varphi_n=\beta\}$$
  $\Delta\varphi_i=\varphi_i-\varphi_{i-1},\ i=\overline{1,n}$   $R_i=\max_{[\varphi_{i-1},\varphi_i]}r(\varphi)$   $r_i=\min_{[\varphi_{i-1},\varphi_i]}r(\varphi)$   $\overline{S_T}=\frac{1}{2}\sum_{i=1}^nR_i^2\Delta\varphi_i,$   $\underline{S_T}=\frac{1}{2}\sum_{i=1}^nr_i^2\Delta\varphi_i.$  Это верхняя и нижняя сумма Дарбу функции  $\frac{1}{2}r^2(\varphi)$ . Это функция интегрируема на  $[\alpha,\beta]$ .

$$\underline{S_T} \leqslant I \leqslant \overline{S_T}$$
 и  $I = m(X) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi) d\varphi$ .

### Объем тела вращения:.

Определение: Тело, полученное путем вращения криволинейной трапеции вокруг оси Ox назовём телом вращения.

**Предложение:** Объем m(X) тела вращения X криволинейной трапеции вокруг Ox вычисляется по формуле  $m(X) = \pi \int_{a}^{b} [f(x)]^2 dx$ . Доказательство:  $T = a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$   $M_i = \max_{[x_{i-1}, x_i]} f(x)$ ,  $m_i = \min_{[x_{i-1}, x_i]} f(x)$   $\overline{S_T} = \pi \sum_{i=1}^n M_i^2 \Delta x_i$ ,  $\underline{S_T} = \pi \sum_{i=1}^n m_i^2 \Delta x_i$  Это суммы Дарбу функции  $y = \pi f^2(x)$ , которая

Доказательство: 
$$T = a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$
  $M_i = \max_{[x_{i-1}, x_i]} f(x), \qquad m_i = \min_{[x_{i-1}, x_i]} f(x)$ 

$$\overline{S_T}=\pi\sum_{i=1}^n M_i^2\Delta x_i,$$
  $\underline{S_T}=\pi\sum_i^n m_i^2\Delta x_i$  Это суммы Дарбу функции  $y=\pi f^2(x)$ , которая

интегрируема на 
$$[a,b]$$
  $\underline{S_T} \leqslant m(X) = I \leqslant \overline{S_T} \Rightarrow m(X) = I = \pi \int_a^b f^2(x) dx$ .

### Длина дуги кривой.

 $\Gamma = \{ \vec{r} = \vec{r}(t), \quad \alpha \leqslant t \leqslant \beta \}$  непрерывно дифференцируема  $\Rightarrow$  спрямляемая кривая.

**Предложение:** Если кривая  $\Gamma$  непрерывно дифференцруема, то ее длина L вычисляется по формуле  $L = \int_{0}^{\beta} |\vec{r}'(t)| dt$ .

Доказательство: 
$$S'(t)=|\vec{r}'(t)|\ L=S(\beta)-S(\alpha)=\int\limits_{\alpha}^{\beta}S'(t)dt=\int\limits_{\alpha}^{\beta}|\vec{r}'(t)|dt.$$

1. 
$$\vec{r} = \vec{r}(t) = \{x(t), y(t), z(t)\}, t \in [\alpha, \beta] \ L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2 + [z'(t)]^2} dt$$

2. 
$$y = f(x), \alpha \leqslant x \leqslant \beta L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

3. 
$$r = r(\varphi), \varphi_1 \leqslant \varphi \leqslant \varphi_2$$

$$\begin{cases} x = r \cos(\varphi) \\ y = r \sin(\varphi) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = r' \cos(\varphi) - r \sin(\varphi) \\ y' = r' \sin(\varphi) + r \cos(\varphi) \end{cases}$$

$$(x')^{2} + (y')^{2} = (r')^{2} + (r)^{2}$$

$$L = \int_{\beta}^{\beta} \sqrt{(r')^{2} + (r)^{2}} d\varphi$$
(2)

# 8.2. Вычисление площади поверхнности вращения.

Пусть  $y = f(x), x \in [a, b]$  и f(x) непрерывна на [a, b]. Рассмотрим поверхность  $\Pi$  вращения графика функции f вокруг Ox.  $T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$ .  $A_0(x_0, f(x_0)), A_1(x_1, f(x_1)) \dots A_n$ . Строим ломанную  $A_0, A_1 \dots A_n$ . При вращении ломанной вокруг оси Ox, получаем поверхность  $\Pi_T$ , составлящую одну из боковых поверхностей усеченных конусов, обозначим эту площадь за  $P_T$ .  $P_T = 2\pi \sum_{i=1}^n \frac{f(x_{i-1}) + f(x_i)}{2} l_i = \pi \sum_{i=1}^n [f(x_{i-1}) + f(x_i)] l_i$ , где  $l_i$  - длина звена  $A_{i-1}A_i$ .

**Определение:** Число P называется пределом площади  $P_T$  при мелкости разбиения, стремящимся к нулю, если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall T : \Delta_T < \delta \to |P_T - P| < \varepsilon$ .

<u>Определение:</u> Поверхность  $\Pi$  называется квадрируемой, если существует предел площадей  $P_T$  при мелкости разбиения, стремещейся к 0. При этом P называется площадью поверхности  $\Pi$ .

<u>Предложение:</u> Если y = f(x) непрерывно дифференцируема на  $[a,b], f(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a,b],$  то поверхность вращения  $\Pi$  графика y = f(x) вокруг x, квадрируема и ее площадь вычисляется по форумуле  $P = 2\pi \int\limits_a^b f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$ . **Без доказательства**.

# 8.3. Криволинейные интегралы.

$$\sigma_T^x = \sum_{j=1}^k P(N_j) \Delta x_j$$

$$\sigma_T^y = \sum_{j=1}^k Q(N_j) \Delta y_j$$

**Определение:** число I является пределом  $\sigma_T$  при  $\Delta s_T \to 0$ , если

$$\left[\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall T : \Delta s_T < \delta \ \& \ \forall \{N_j\}_{j=1}^k \mapsto |\sigma_T - I| < \varepsilon\right]$$

**Определение:** число  $I_{x,y}$  является пределом  $\sigma_T^{x,y}$  при  $\Delta s_T \to 0$ , если

$$\left[\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall T : \Delta s_T < \delta \ \& \ \forall \{N_j\}_{j=1}^k \mapsto |\sigma_T^{x,y} - I_{x,y}| < \varepsilon\right]$$

Число I называется криволинейным интегралом 1-го рода:

$$\int_{\Gamma} f(x,y)ds = I$$

Числа  $I_{x,y}$  называются  $\kappa pu$ волинейными интегралами 2-го poda:

$$\int_{\Gamma} P(x,y)dx = I_x \qquad \int_{\Gamma} Q(x,y)dy = I_y$$

$$\int\limits_{\Gamma} P(x,y) dx + Q(x,y) dy$$
 — общий криволинейный интеграл 2-го рода

**Замечание:** криволинейные интегралы 2-го рода зависят от направления обхода кривой, и при его изменении у этих интегралов меняется знак.

# 8.4. Существование криволинейных интегралов, их вычисление.

**Теорема:** Пусть  $\Gamma = \{x = \varphi(t), \ y = \psi(t), \ \alpha \leqslant t \leqslant \beta\}$  – гладкая кривая, функции f, P, Q непрерывны на  $\Gamma$ . Тогда криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода от этих функций по кривой  $\Gamma$  существуют и вычисляются по формулам

$$\int_{\Gamma} f(x,y)ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt = I$$

$$\int_{\Gamma} P(x,y)dx = \int_{\alpha}^{\beta} P(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt = I_x$$

$$\int_{\Gamma} Q(x,y)dy = \int_{\alpha}^{\beta} Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt = I_y$$

Доказательство:

$$\sigma_T = \sum_{j=1}^k f(N_j) \Delta s_j = \sum_{j=1}^k f(\varphi(\tau_j), \psi(\tau_j)) \int_{t_{j-1}}^{t_j} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt$$

$$\sigma_T - I = \sum_{j=1}^k \int_{t_{j-1}}^\beta \left[ f(\varphi(\tau_j), \psi(\tau_j)) - f(\varphi(t), \psi(t)) \right] \sqrt{\left[\varphi'(t)\right]^2 + \left[\psi'(t)\right]^2} dt$$

$$\Phi(t) = \sqrt{\left[\varphi'(t)\right]^2 + \left[\psi'(t)\right]^2} > 0 \ \forall t \in [\alpha, \beta] \text{(т.к. гладкая кривая)}$$

$$M = \max_{[\alpha, \beta]} \Phi(t), \ m = \min_{[\alpha, \beta]} \Phi(t) > 0 \Rightarrow m \Delta t_j \leqslant \Delta s_j \leqslant M \Delta t_j$$

$$\frac{\Delta s_j}{M} \leqslant \Delta t_j \leqslant \frac{\Delta s_j}{m} \Rightarrow \Delta s_T \to 0 \Leftrightarrow \Delta_T \to 0$$

$$F(t) = f(\varphi(t), \psi(t)) \text{ непрерывна на } [\alpha, \beta] \Rightarrow F(t) \text{ PH на } [\alpha, \beta] \text{ (т. Кантора), т.е.}$$

$$\left[ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall t', t'' \in [\alpha, \beta] : |t' - t''| < \delta \mapsto |F(t') - F(t'')| < \frac{\varepsilon}{L} \right] \text{ (L - длина кривой)}$$

$$\forall T : \Delta_T < \delta \Rightarrow \frac{\Delta s_T}{M} < \Delta_T < \delta \Rightarrow |\sigma_T - I| < \frac{\varepsilon}{L} \int_0^\beta \sqrt{\left[\varphi'(t)\right]^2 + \left[\psi'(t)\right]^2} dt = \frac{\varepsilon}{L} \cdot L = \varepsilon$$

# 8.5. Несобственный интеграл.

Определение: Пусть y = f(x) интегрируема на  $[a, \xi] \ \forall \xi : \xi > a$ . Символ  $\int_a^+ f(x) dx$  называется несобственным интегралом функции y = f(x) по промежутку  $[a; +\infty)$ . Если существует и конечен предел  $\lim_{\xi \to +\infty} I(\xi) = A, \ A \in R$ , то несобственный интеграл  $I = \int_a^+ f(x) dx$  назовается сходящимся и равен числу A. Обозначение:  $\int_a^+ f(x) dx < \infty \equiv$  интеграл сходится. Соглашение: несобственный интеграл будет записываться как  $\int_a^b f(x) dx$ , где  $b = +\infty$  или b - вертикальная асимптота f(x).

Свойства несобственных интегралов и их вычисление:

1. 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx \ \forall c: \ a \leqslant c < b:$$

$$\left[\int_{a}^{b} f(x)dx < \infty\right] \Leftrightarrow \left[\int_{c}^{b} f(x)dx < \infty\right]$$

2. 
$$\left[ \left[ \int_a^b f(x) dx < \infty \right] \right] \Rightarrow \int_a^b \left[ \alpha f(x) + \beta g(x) \right] dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$

3. Пусть y = f(x) непрерывна на [a,b) и F'(x) = f(x)  $\forall x \in [a,b)$  и  $\lim_{x \to b-0} F(x) = F(b-0) \in R$ .

Тогда:

$$\int\limits_a^b f(x)dx = F(b-0) - F(a)$$
 Формула Ньютона-Лейбница

- 4.  $[u,\ v$  непрерывно дифференцируемы на [a,b) и  $\exists\lim_{\xi\to b-0}u(\xi)v(\xi)=u(b-0)v(b-0)\in\mathbb{R},$   $\int\limits_a^bu'(x)v(x)dx<\infty]\Rightarrow [\int\limits_a^bu(x)v'(x)dx<\infty$  и  $\int\limits_a^bu(x)v'(x)dx=uv|_a^{b-0}-\int\limits_a^bu'(x)v(x)dx]$
- 5. Пусть y = f(x) непрерывна на  $[a, b), x = \varphi(t)$  непрерывна дифференцируема и возрастает на  $[\alpha, \beta), \varphi(\alpha) = a, \lim_{t \to \beta = 0} \varphi(t) = b$ . Тогда:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$

при условии сходимости хотя бы одного интегралов равенства

6.

$$\left[ \left[ \int\limits_a^b f(x) dx < \infty \right] \quad \& \quad \left[ \int\limits_a^b g(x) dx < \infty \right] \quad \& \quad [f(x) < g(x)] \right] \Rightarrow \int\limits_a^b f(x) dx < \int\limits_a^b g(x) dx$$

# 8.6. Несобственные интегралы от неотрицательных функций:

<u>Теорема 1:</u>  $\left[\int\limits_a^b f(x)dx < \infty\right] \Leftrightarrow \left[I(\xi) = \int\limits_a^\xi f(x)dx \right]$  ограничена на [a,b].

Доказательство: Необходимость:  $\int\limits_a^b f(x)dx < \infty \Rightarrow I(\xi)$  ограничена на [a,b).  $\int\limits_a^b f(x)dx \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\xi \to b-0} I(\xi) = A \in R \Rightarrow A = \sup_{\xi \in [a,b)} I(\xi)$  (А – это точная верхняя грань)  $\Rightarrow 0 \leqslant I(\xi) \leqslant$ 

 $A\Rightarrow$  функция ограничена. Достаточность:  $I(\xi)$  ограничена на  $[a,b)\Rightarrow\int\limits_a^bf(x)dx<\infty$   $I(\xi)$  ограничена на  $[a,b)\stackrel{\mathrm{def}}{=}\exists C>0: \forall \xi\in [a,b)\longmapsto 0\leqslant I(\xi)\leqslant C\Rightarrow \exists A=\sup_{\xi\in [a,b)}I(\xi)$  Из  $A=\sup_{\xi\in [a,b)}I(\xi)$  следует:

- 1.  $\forall \xi \in [a, b) \mapsto I(\xi) \leqslant A$
- 2.  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \xi_{\varepsilon} \in (a, b) : I(\xi_{\varepsilon}) > A \varepsilon$  $\xi_{\varepsilon} = \delta \; \Rightarrow \; \forall \xi \in (\delta, b) \longmapsto I(\xi) \geqslant I(\xi_{\varepsilon}) > A - \varepsilon$

Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta \in (a,b): \forall \xi \in (\delta,b) \longmapsto 0 \leqslant A - I(\xi) < \varepsilon \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\xi \to b - 0} I(\xi) = A \in R \stackrel{\text{def}}{=} \int_{0}^{b} f(x) dx < \infty.$ 

**Теорема 2 [Признак сравнения]:** Пусть  $\forall x \in [a,b) \longmapsto 0 \leqslant f(x) \leqslant g(x)$ . Тогда:

1. 
$$\int_{a}^{b} g(x)dx < \infty \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx < \infty$$

2. 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \infty \Rightarrow \int_{a}^{b} g(x)dx = \infty$$

Доказательство:

1. 
$$\int_a^b g(x)dx < \infty \iff$$
 (Из  $T_1$ )  $G(\xi) = \int_a^\xi g(x)dx$  ограничена на полуинтервале  $\stackrel{\text{def}}{=} \exists C \geqslant 0 : \forall \xi \in [a,b) \longmapsto G(\xi) \leqslant C$ .

$$I(\xi) = \int\limits_a^\xi f(x) dx \leqslant \int\limits_a^\xi g(x) dx \leqslant C \ \Rightarrow$$
 (из  $T_1) \int\limits_a^b f(x) dx < \infty.$ 

2. 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \infty \Rightarrow \int_{a}^{b} g(x)dx = \infty$$
.

В противном случае: 
$$\int_a^b g(x)dx < \infty \Rightarrow$$
 (из  $\Pi_1$ )  $\int_a^b f(x)dx < \infty$ .

# Следствие (Признак сравнения в предельной форме)

Если f(x) > 0 g(x) > 0  $\forall x \in [a,b)$   $f(x) \sim g(x)$   $x \to b - 0$ ,  $\int\limits_a^b f(x) dx$   $\int\limits_a^b g(x) dx$  ведут себя одинаково.

### Доказательство:

$$\left[\lim_{x\to b-0}\frac{f(x)}{g(x)}=1\right]\Rightarrow\left[\varepsilon=1/2.\ \exists\delta\in(a,b):\forall x\in(\delta,b)\mapsto\left|\frac{f(x)}{g(x)}-1\right|<\frac{1}{2}$$
 
$$\frac{1}{2}g(x)< f(x)<\frac{3}{2}g(x)$$
 Далее просто применяем  $T_2.$ 

# 8.7. Критерий Коши сходимости несобственных интегралов.

Пусть функция интегрируема в собственном смысле на промежутке из [a,b). Тогда:

$$\left[\int\limits_a^b f(x)dx < \infty\right] \iff \left[\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta \in (a,b): \; \forall \xi', \, \xi'' \in (\delta,b) \longmapsto \left|\int\limits_{\varepsilon'}^{\xi''} f(x)dx\right| < \varepsilon\right]$$

Доказательство:

$$\left[\int_{a}^{b} f(x)dx < \infty\right] \iff \left[\exists \lim_{\xi \to b - 0} \int_{a}^{\xi} f(x)dx = \lim_{\xi \to b - 0} I(\xi) = A \in R\right] \iff$$

$$\iff \left[\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \in (a, b) : \ \forall \xi', \xi'' \in (\delta, b) \longmapsto |I(\xi') - I(\xi'')| < \varepsilon\right]$$

$$|I(\xi') - I(\xi'')| = \left|\int_{\xi'}^{\xi''} f(x)dx\right| < \varepsilon$$

# 8.8. Абсолютная и условная сходимость несобственных интегралов.

Определение 1 Интеграл  $\int\limits_a^b f(x)dx$  называется абсолютно сходящимся, если  $\int\limits_a^b |f(x)|dx < \infty$ .

Определение 2 Если  $\int\limits_a^b |f(x)| dx = \infty$ , а  $\int\limits_a^b f(x) dx < \infty$ ,  $\int\limits_a^b f(x) dx$  называется условно сходящимся.

Предложение: Если интеграл сходится абсолютно, то и он сам сходится.

Доказательство:  $\forall \xi' \xi'' \in (a,b) \left| \int_{\xi'}^{\xi''} f(x) dx \right| \leqslant \int_{\xi'}^{\xi''} |f(x)| dx$ . Тогда по критерию Коши  $\left| \int_{\xi'}^{\xi''} f(x) dx \right|$  сходится и из  $T_2$  сходится и  $\int_{\xi'}^{\xi''} |f(x)| dx$ .

**Предложение:** Если  $\int\limits_a^b g(x)dx$  сходится абсолютно, то  $\int\limits_a^b f(x)dx$  и  $\int\limits_a^b [f(x)+g(x)]dx$  ведут себя одинаково.

Доказательство: Абсолютная сходимость:  $|f(x) + g(x)| \le |f(x)| + |g(x)|$  Если  $\int_a^b |f(x)| dx < \infty \Rightarrow \int_a^b |f(x) + g(x)| dx < \infty \Rightarrow f(x) = [f(x) + g(x)] - g(x) \Rightarrow |f(x)| \le |f(x) + g(x)| + |g(x)| \Rightarrow \text{по } T_2 \int_a^b |f(x)| dx < \infty.$ 

# 8.9. Признаки Дирихле и Абеля сходимости интегралов.

Теорема [Признак Дирихле]: Если выполнены условия:

- 1. f(x) непрерывна, g(x) непрерывно дифференцируема на [a,b)
- 2.  $F(x) = \int\limits_a^b f(t)dt$  ограничена на [a,b)
- 3. g(x) монотонна на [a,b) и  $\lim_{x \to b-0} g(x) = 0$

Тогда  $\int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) dx < \infty$ .

Доказательство:

$$\exists M > 0: |F(x)| \leqslant M, \forall x \in [a, b)$$
$$\xi'' > \xi' > a$$
$$\forall \xi', \xi'' \in [a, b)$$

Сделаем замену для интегрирования по частям: u = g(x), du = g'(x)dx, dv = f(x)dx, v = F(x).

$$\int_{\xi'}^{\xi''} f(x)g(x)dx = g(x) \cdot F(x) \Big|_{\xi'}^{\xi''} - \int_{\xi'}^{\xi''} g'(x)F(x)dx$$

$$\left| \int_{\xi'}^{\xi''} f(x)g(x)dx \right| \leqslant M(|g(\xi')| + |g(\xi'')|) + \left| \int_{\xi'}^{\xi''} g'(x)F(x)dx \right| \leqslant M(|g(\xi')| + |g(\xi'')|) + \int_{\xi'}^{\xi''} |g'(x)F(x)|dx \leqslant M(|g(\xi')| + |g(\xi'')|) + \int_{\xi'}^{\xi''} |g'(x)F(x)|dx \leqslant M(|g(\xi')| + |g(\xi'')|) + \int_{\xi'}^{\xi''} |g'(x)F(x)|dx \leqslant M(|g(\xi')| + |g(\xi'')|) + \int_{\xi'}^{\xi''} |g'(x)F(x)|dx$$

$$\leqslant M(|g(\xi')| + |g(\xi'')|) + M \int\limits_{\xi'}^{\xi''} |g'(x)| dx \leqslant M(|g(\xi')| + |g(\xi'')|) \pm M \int\limits_{\xi'}^{\xi''} g'(x) dx \leqslant 2M(|g(\xi')| + |g(\xi'')|)$$

$$\left[\lim_{x\to b-0}g(x)=0\right]\stackrel{\mathrm{def}}{=}\left[\forall\varepsilon>0\;\exists\delta(\varepsilon)\in(a,b)\;\forall x\in(\delta,b)\longmapsto|g(x)|<\frac{\varepsilon}{4M}\Rightarrow\right.$$
 
$$\Rightarrow\forall\;\xi',\xi''\in(\delta,b)\longmapsto\left|\int\limits_{\xi'}^{\xi''}f(x)g(x)dx\right|<2M(\frac{\varepsilon}{4M}+\frac{\varepsilon}{4M})=\varepsilon\Rightarrow$$
 по критерию Коши 
$$\int\limits_{a}^{b}f(x)g(x)<\infty$$

# Следствие (Признак Абеля): Если выполняются условия:

- 1. f(x) непрерывна, g(x) непрерывно дифференцируема на [a,b)
- $2. \int_{a}^{b} f(x) < \infty$
- 3. g(x) монотонна и ограничена на [a,b)

Тогда 
$$\int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) dx < \infty$$
.

Доказательство: Из условия 3 следует, что 
$$\exists \lim_{x \to b-0} g(x) = g(b-0) \in R$$
  $g_1(x) = g(x) - g(b-0)$   $0 \xrightarrow[x \to b-0]{b} f(x)g_1(x)dx < \infty \int_a^b f(x)g_1(x)dx = \int_a^b f(x)g(x)dx - g(b-0) \int_a^b f(x)dx$   $\int_a^b f(x)g_1(x)dx$  и  $\int_a^b f(x)dx$  сходятся, значит сходится и  $\int_a^b f(x)g(x)dx$ 

#### Билет 9 9.

#### 9.1. Числовые ряды.

Определение: Пусть задана числовая последовательность  $\{u_k\}_{k=1}^{\infty}$ . Выражение  $u_1+u_2+\ldots+u_k+\ldots$  будем называть *числовым рядом*. Обозначение:  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}u_k\;u_k$  – член ряда.  $S_n=\sum\limits_{k=1}^nu_k$  – n-ая частичная сумма ряда.

Определение: Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  сходится, если последовательность  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  сходится и S=

 $\lim_{n\to\infty} S_n - cy$ мма ряда. Если  $\{S_n\}_{n=1}^\infty$  расходится, то и ряд  $\sum_{k=1}^\infty u_k$  расходится.

**Обозначения:**  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}u_{k}<\infty$  – ряд сходится  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}u_{k}=\infty$  – ряд расходится

## Примеры:

$$1. \ \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} = 1 - 1 + 1 - 1 + \ldots + 1 - 1 + \ldots$$
 
$$S_1 = 1, S_2 = 0, S_3 = 1, S_4 = 0, \ldots$$
 
$$S_{2k-1} = 1, S_{2k} = 0 \Rightarrow \{S_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ расходящаяся } \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty$$

2. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} q^{k-1} = 1 + q + \dots + q^{n-1} + \dots$$
$$S_n = 1 + q + \dots + q^{n-1} = \frac{1 - q^n}{1 - q} = \frac{1}{1 - q} - \frac{q^n}{1 - q}$$

a) 
$$|q| < 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} q^n = 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{1 - q} = S$$

6) 
$$|q| > 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} |q|^n = \infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} q^{k-1} = \infty$$

B) 
$$q = 1 \Rightarrow S_n = n \xrightarrow[n \to \infty]{} +\infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} q^{k-1} = \infty$$

г) 
$$q = -1 \Rightarrow$$
 пример 1)  $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} q^{k-1} = \infty$ 

3. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^k}{k!} + \dots$$
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + e^{\xi x} \cdot \frac{x^n}{n!}, \quad 0 < \xi < 1$$
$$|e^x - S_n| \leqslant e^x \cdot \frac{x^n}{n!} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

#### 9.2. Критерий Коши сходимости ряда.

### Теорема:

$$\left[\sum_{k=1}^{\infty}u_{k}<\infty\right]\Leftrightarrow\left[\text{Выполнено условие Коши: }\forall\varepsilon>0\exists N=N(\varepsilon):\forall n\geqslant N\ \&\ \forall p\in\mathbb{N}\mapsto\left|\sum_{k=n+1}^{n+p}u_{k}\right|<\varepsilon\right]$$

**Доказательство:**  $|S_{n+p} - S_n| = \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k \right|$  Условие теоремы означает, что  $\{S_n\}$  – фундаментальна  $\Leftrightarrow \{S_n\}$  сходится

**Обозначение:**  $r_n = \sum\limits_{k=n+1}^{\infty} u_k - n$ -й остаток числового ряда

Следствие:

$$\left[\sum_{k=1}^{\infty}u_{k}<\infty\right]\Leftrightarrow\left[\{r_{n}\}_{n=1}^{\infty}\right]$$
 сходится]

Доказательство:

$$[\{r_n\}_{n=1}^\infty$$
 сходится]  $\Leftrightarrow$   $[\{r_n\}_{n=1}^\infty$  фундаментальна]  $\Leftrightarrow$  [условие Коши]

# Следствие [Необходимое условие сходимости числового ряда]:

$$\left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty\right] \Rightarrow \left[\lim_{k \to \infty} u_k = 0\right]$$

**Доказательство:** Следует из условия критерия Коши при p=1.

$$[\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N \mapsto |u_{n+1}| < \varepsilon] \stackrel{\text{def}}{=} \left[ \lim_{k \to \infty} u_k = 0 \right]$$

## Отрицание условия Коши:

$$\left[\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall n \ \exists n_0 \geqslant n \ \& \ \exists p_0 \in \mathbb{N} : \left| \sum_{k=n_0+1}^{n_0+p_0} u_k \right| \geqslant \varepsilon_0 \right]$$

**Пример:**  $\sum\limits_{k=1}^{\infty} rac{1}{k}$  — гармонический ряд  $\lim\limits_{k o\infty} rac{1}{k} = 0$ , **но** 

$$\exists \varepsilon_0 = \frac{1}{4} : \forall n \ \exists n_0 = n \ \& \ \exists p_0 = n : \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} =$$

$$= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \geqslant \frac{1}{2n} \cdot n = \frac{1}{2} > \frac{1}{4} = \varepsilon_0$$

<u>Предложение 1:</u> Добавление (отбрасывание) <u>конечного</u> числа членов ряда не влияет на его поведение.

Доказательство:  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k \pm \sum_{k=1}^{k_0} \alpha_k = \sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k \ \forall n > n_0 \mapsto \tilde{S}_n = S_n + A, \quad A = \sum_{k=1}^{k_0} \alpha_k \ \text{Если } \{S_n\}$  сходится [расходится].

<u>Предложение 2:</u>  $\tilde{u}_k = cu_k, \ c \in \mathbb{R}, \ c \neq 0 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} u_k$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k$  ведут себя одинаково.

# 9.3. Знакопостоянные ряды: признак сравнения сходимости, признаки Даламбера и Коши, интегральный признак.

$$\sum\limits_{k=1}^{\infty}u_k,u_k\geqslant 0\quad orall k,\quad \{S_n\}_{n=1}^{\infty}$$
 – неубывающая.

Теорема 2 [Критерий сходимости числового ряда с неотр. членами]:

$$\left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty\right] \Leftrightarrow \left[\{S_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ ограничена}\right]$$

### Доказательство:

$$[\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$$
 сходится]  $\Leftrightarrow$   $[\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  ограничена] (т.к. монотонная)

# Теорема 3 [Признак сравнения]: $\forall k \mapsto 0 \leqslant u_k \leqslant \tilde{u}_k$

1. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k < \infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty$$

2. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k = \infty$$

### Доказательство:

1. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k < \infty, \text{ r.e. } \exists \lim_{n \to \infty} \tilde{S}_n = \tilde{S} \in \mathbb{R}$$

$$\forall n \mapsto S_n \leqslant \tilde{S}_n \leqslant \tilde{S} \Rightarrow \{S_n\}$$
 ограничена  $\stackrel{T.2}{\Longrightarrow} \sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty$ 

2. 
$$\sum_{k=1}^{\infty}u_k=\infty \stackrel{1)}{\Longrightarrow} \sum_{k=1}^{\infty}\tilde{u}_k=\infty$$
 иначе в противном случае по пункту а)  $\sum_{k=1}^{\infty}u_k<\infty$  (противоречие)

### Замечание:

- 1. В **Теореме 3**  $\forall k$  можно заменить на  $\forall k \ge k_0, k_0 \in \mathbb{N}$ , т.к. отбрасывание конечного числа членов ряда не влияет на его поведение.
- 2. Неравенство  $0 \leqslant u_k \leqslant \tilde{u}_k$  можно заменить  $0 \leqslant u_k \leqslant c\tilde{u}_k, c > 0$ , т.к. умножение на действительное число c не влияет на поведение числового ряда.

### Следствие:

$$[\forall k\mapsto u_k>0, \tilde{u}_k>0$$
 и  $u_k\sim \tilde{u}_k]\Rightarrow \left[\sum_{k=1}^\infty u_k, \sum_{k=1}^\infty \tilde{u}_k$  ведут себя одинаково  $\right]$ 

### Доказательство:

$$\left[\lim_{k\to\infty} \frac{u_k}{\tilde{u}_k} = 1\right] \stackrel{\text{def}}{=} \left[\forall \varepsilon > 0 \ \exists K = K(\varepsilon) : \forall k \geqslant K \mapsto \left| \frac{u_k}{\tilde{u}_k} - 1 \right| < \varepsilon \right] \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \forall k \geqslant K \mapsto (1 - \varepsilon)\tilde{u}_k < u_k < (1 + \varepsilon)\tilde{u}_k$$

 $0 < \varepsilon < \frac{1}{2}$  Утверждение следует из **Теоремы 3** и **Замечания 2**.

### Примеры:

1. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k, u_k = \frac{1}{3+b^k}, b > 0$$

а) 
$$b\leqslant 1\Rightarrow \lim_{k\to\infty}u_k\neq 0\Rightarrow$$
 не выполнено  $\mathbf{HYC}\Rightarrow \sum_{k=1}^\infty u_k=\infty$ 

б) 
$$b > 1$$

$$u_k = \frac{1}{3 + b^k} \leqslant \left(\frac{1}{b}\right)^k = q^k, \quad 0 < q < 1$$
$$\sum_{k=1}^{\infty} q^k < \infty \xrightarrow{.3} \sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty$$

2. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}, \quad 0 < \alpha \leqslant 1$$
$$\frac{1}{k^{\alpha}} \geqslant \frac{1}{k}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty \xrightarrow{T.3} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} = \infty$$

3. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \sum_{k=1}^{\infty} u_k$$
  $k > 1 \Rightarrow \frac{1}{k^2} \leqslant \frac{1}{k(k-1)} = \tilde{u}_k$   $\frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \Rightarrow \tilde{S}_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$   $\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k < \infty \xrightarrow{T.3} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} < \infty$   $\forall \alpha \geqslant 2 \mapsto \frac{1}{k^{\alpha}} \leqslant \frac{1}{k^2} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} < \infty$  при  $\alpha \geqslant 2$ 

# Теорема 4 [Признак сравнения]:

$$\left[\forall k\mapsto u_k>0, \tilde{u}_k>0 \text{ и } \frac{u_{k+1}}{u_k}\leqslant \frac{\tilde{u}_{k+1}}{\tilde{u}_k}\right]\Rightarrow$$

1. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k < \infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty$$

2. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k = \infty$$

### Доказательство:

$$\times \begin{cases} \frac{u_2}{u_1} \leqslant \frac{\tilde{u}_2}{\tilde{u}_1} \\ \frac{u_3}{u_2} \leqslant \frac{\tilde{u}_3}{\tilde{u}_2} \\ \dots \\ \frac{u_k}{u_{k-1}} \leqslant \frac{\tilde{u}_k}{\tilde{u}_{k-1}} \end{cases} \Rightarrow \frac{u_k}{u_1} \leqslant \frac{\tilde{u}_k}{\tilde{u}_1} \Rightarrow u_k \leqslant c\tilde{u}_k, \ c = \frac{u_1}{\tilde{u}_1} > 0$$

Утверждение **Теоремы 4** следует из **Теоремы 3** и **Замечания 2**. **Теорема 5** [Признак Даламбера]:

$$\forall k \ [\forall k \geqslant k_0] \mapsto u_k > 0$$

1. 
$$\left[\frac{u_{k+1}}{u_k} \leqslant q < 1\right] \Rightarrow \left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty\right]$$

2. 
$$\left[\frac{u_{k+1}}{u_k} \geqslant 1\right] \Rightarrow \left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty\right]$$

### Доказательство:

1. 
$$\tilde{u}_k = q^k$$

$$\frac{\tilde{u}_{k+1}}{\tilde{u}_k} = q \Rightarrow \frac{u_{k+1}}{u_k} \leqslant \frac{\tilde{u}_{k+1}}{\tilde{u}_k} = q < 1$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k = \sum_{k=1}^{\infty} q^k < \infty \xrightarrow{T.4} \sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty$$

2. 
$$\tilde{u}_k = 1$$

$$\frac{u_{k+1}}{u_k} \geqslant \frac{\tilde{u}_{k+1}}{\tilde{u}_k} = 1, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k = \infty \xrightarrow{T.4} \sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty$$

# Теорема 6 [Признак Даламбера в предельной форме]:

$$\left[\forall k\mapsto u_k>0\right]\&\left[\lim_{k\to\infty}\frac{u_{k+1}}{u_k}=L\in\mathbb{R}\right]\Rightarrow$$

1. 
$$[L < 1] \Rightarrow \left[ \sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty \right]$$

2. 
$$[L > 1] \Rightarrow \left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty\right]$$

### Доказательство:

1. 
$$L < 1 \Rightarrow \exists \alpha > 0 : L = 1 - 2\alpha \Rightarrow L + \alpha = 1 - \alpha = q < 1$$

$$\varepsilon = \alpha \ \exists K = K(\varepsilon) : \forall k \geqslant K \mapsto 0 < \frac{u_{k+1}}{u_k} < L + \alpha = 1 - \alpha = q < 1 \xrightarrow{T.5} \sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty$$

2. 
$$L > 1 \Rightarrow \exists \alpha > 0 : L = 1 + \alpha \Rightarrow L - \alpha = 1$$

$$\varepsilon = \alpha \ \exists K = K(\varepsilon) : \forall k \geqslant K \mapsto \frac{u_{k+1}}{u_k} > L - \alpha = 1 \xrightarrow{T.5} \sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty$$

### Замечание:

1. В **Теореме 5** неравенство 
$$\frac{u_{k+1}}{u_k} \leqslant q < 1$$
 **нельзя** заменить неравенством  $\frac{u_{k+1}}{u_k} < 1$ . 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \mapsto \frac{k}{k+1} < 1 \ \forall k, \ \underline{\mathbf{Ho}} \ \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty$$

2. Для 
$$L=1$$
 (в **Теореме 6**) признак Даламбера в предельной форме «не работает».

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty, \quad \lim_{k \to \infty} \frac{k}{k+1} = 1$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} < \infty, \quad \lim_{k \to \infty} \frac{k^2}{(k+1)^2} = 1$$

# Теорема 7 [Признак Коши]:

$$\forall k \ [\forall k \geqslant k_0] \mapsto u_k \geqslant 0$$

1. 
$$\left[\sqrt[k]{u_k} \leqslant q < 1\right] \Rightarrow \left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty\right]$$

2. 
$$\left[\sqrt[k]{u_k} \geqslant 1\right] \Rightarrow \left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty\right]$$

### Доказательство:

1. 
$$\tilde{u}_k = q^k \Rightarrow \sqrt[k]{u_k} \leqslant \sqrt[k]{\tilde{u}_k} = q < 1 \Rightarrow u_k \leqslant \tilde{u}_k$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k < \infty \xrightarrow{T.3} \sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty$$

2. 
$$\tilde{u}_k = 1 \Rightarrow \sqrt[k]{u_k} \geqslant \sqrt[k]{\tilde{u}_k} = 1 \Rightarrow u_k \geqslant \tilde{u}_k$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k = \infty \xrightarrow{T.3} \sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty$$

# Теорема 8 [Признак Коши в предельной форме]:

$$[\forall k \mapsto u_k \geqslant 0] \& \left[ \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{u_k} = L \in \mathbb{R} \right] \Rightarrow$$

1. 
$$[L < 1] \Rightarrow \left[ \sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty \right]$$

2. 
$$[L > 1] \Rightarrow \left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty\right]$$

## Доказательство:

1. 
$$L < 1 \Rightarrow \exists \alpha > 0 : L = 1 - 2\alpha \Rightarrow L + \alpha = 1 - \alpha = q < 1$$

$$\varepsilon = \alpha \ \exists K = K(\varepsilon) : \forall k \geqslant K \mapsto 0 \leqslant \sqrt[k]{u_k} < L + \alpha = 1 - \alpha = q < 1 \xrightarrow{T.7} \sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty$$

2. 
$$L > 1 \Rightarrow \exists \alpha > 0 : L = 1 + \alpha \Rightarrow L - \alpha = 1$$

$$\varepsilon = \alpha \ \exists K = K(\varepsilon) : \forall k \geqslant K \mapsto \sqrt[k]{u_k} > L - \alpha = 1 \xrightarrow{T.7} \sum_{k=1}^{\infty} u_k = \infty$$

### Замечание:

- 1. В **Теореме 7** неравенство  $\sqrt[k]{u_k} \leqslant q < 1$  <u>нельзя</u> заменить неравенством  $\sqrt[k]{u_k} < 1$ .
- 2. Для L=1 (в **Теореме 8**) признак Коши в предельной форме «не работает».
- 3. Предельный признак Коши более сильный, чем предельный признак Даламбера.

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{\infty} u_k, \ u_k &= \frac{3 + (-1)^k}{2^{k+1}}, \ \frac{u_{k+1}}{u_k} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3 + (-1)^{k+1}}{3 + (-1)^k} \\ \begin{cases} k &= 1 : \frac{u_2}{u_1} = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1 \\ k &= 2 : \frac{u_3}{u_2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \end{cases} \Rightarrow \lim_{k \to \infty} \frac{u_{k+1}}{u_k} \text{ не существует} \end{split}$$

$$\sqrt[k]{u_k} = \frac{1}{2} \sqrt[k]{\frac{3+(-1)^k}{2}} \xrightarrow[k \to +\infty]{} \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow$$
 сходится по предельному признаку Коши

Теорема 9 [Признак Коши—Маклорена] [интегральный признак]: Пусть f – неотрицательная и невозрастающая на  $[m; +\infty), m \in \mathbb{N}$ . Тогда

$$\left[\sum_{k=m}^{\infty} f(k) < \infty\right] \Leftrightarrow \left[\exists \lim_{n \to \infty} \alpha_n = \alpha \in \mathbb{R}, \ \alpha_n = \int_{m}^{n} f(x) dx\right], \ n \geqslant m+1$$

$$\left(\lim_{n \to \infty} \alpha_n = \int_{m}^{+\infty} f(x) dx\right)$$

Доказательство:  $\forall k\geqslant m+1\mapsto k-1\leqslant x\leqslant k\Rightarrow f(k)\leqslant f(x)\leqslant f(k-1)$  [k-1;k]: f — монотонная и ограниченная  $\Rightarrow f$  интегрируема

$$f(k) \leqslant \int_{k-1}^{k} f(x)dx \leqslant f(k-1), \ k \geqslant m+1$$

$$+ \begin{cases} f(m+1) \leqslant \int_{m}^{m+1} f(x)dx \leqslant f(m) \\ f(m+2) \leqslant \int_{m+1}^{m} f(x)dx \leqslant f(m+1) \\ \dots \\ f(n) \leqslant \int_{n-1}^{n} f(x)dx \leqslant f(n-1) \end{cases}$$

$$S_n = \sum_{k=m}^n f(k)$$

$$S_n - f(m) \leqslant \int\limits_m^n f(x) dx \leqslant S_{n-1} \Rightarrow \{\alpha_n\}$$
 сходится  $\Leftrightarrow \{S_n\}$  ограничена

### Примеры:

$$1. \ \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}, \ \alpha > 1$$
 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx < \infty, \text{ если } \alpha > 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} < \infty \text{ при } \alpha > 1.$$

$$2. \ \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \ln^{\beta} k}$$
 
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^{\beta} x} < \infty \ \text{при } \beta > 1 \Rightarrow \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \ln^{\beta} k} < \infty \ \text{при } \beta > 1.$$

# 9.4. Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимость, признаки Лейбница, Дирихле и Абеля.

Определение: Если  $\sum_{k=1}^{\infty} |u_k| < \infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} u_k$  – абсолютно сходящийся ряд.

# Предложение:

$$\left[\sum_{k=1}^{\infty} |u_k| < \infty\right] \Rightarrow \left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty\right]$$

Доказательство: По Критерию Коши сходимости числового ряда:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N \; \& \; \forall p \in \mathbb{N} \mapsto \sum_{k=n+1}^{n+p} |u_k| < \varepsilon$$

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k \right| \leqslant \sum_{k=n+1}^{n+p} |u_k| < \varepsilon$$

Определение: Если  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}|u_k|=\infty$  и  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}u_k<\infty$ , то  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}u_k-$  условно сходящийся ряд.

1. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^{\alpha}}, \quad \alpha > 1$$

$$\left| \frac{(-1)^{k-1}}{k^{\alpha}} \right| = \frac{1}{k^{\alpha}}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} < \infty \text{ при } \alpha > 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^{\alpha}} \text{ сходится абсолютно.}$$
2. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{\infty} u_k$$

$$|u_k| = \frac{1}{k}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} + \dots$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x}{2} + \frac{x}{3} - \dots + \frac{(-1)^n x^n}{n} + R_{n+1}(x)$$

$$R_{n+1}(x) = [\ln(1+x)]^{(n+1)} (\theta x) \cdot \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}, \quad 0 < \theta < 1$$

$$[\ln(1+x)]^{(n+1)} (\theta x) = \frac{(-1)^n n!}{(1+\theta x)^{n+1}}$$

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{(-1)^n}{n} + R_{n+1}(1)$$

$$|R_{n+1}(x)| \leqslant \frac{|x|^{n+1}}{n+1}$$

$$|S_n - \ln 2| = |R_{n+1}(1)| \leqslant \frac{1}{n+1} \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \ln 2 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \text{ сходится условно}$$

Тождество Абеля:  $\{u_k\}_{k=1}^{\infty}, \{v_k\}_{k=1}^{\infty}, \quad S_n = u_1 + \ldots + u_n, \quad u_k = S_k - S_{k-1}, \ k = 2, 3, \ldots$ 

$$\sum_{k=n}^{n+p} u_k v_k = \sum_{k=n}^{n+p} S_k v_k - \sum_{k=n}^{n+p} S_{k-1} v_k = \sum_{k=n}^{n+p} S_k v_k - \sum_{k=n-1}^{n+p-1} S_k v_{k+1} =$$

$$= \sum_{k=n}^{n+p-1} S_k (v_k - v_{k+1}) + S_{n+p} v_{n+p} - S_{n-1} v_n$$

$$\sum_{k=n}^{n+p} (S_k - S_{k-1}) v_k = S_{n+p} v_{n+p} - S_{n-1} v_n - \sum_{k=n}^{n+p-1} S_k (v_{k+1} - v_k)$$

# Теорема [Признак Лейбница]:

$$\left[\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} v_k, \ 0 \leqslant v_{k+1} \leqslant v_k, \ v_k \xrightarrow[k \to \infty]{} 0\right] \Rightarrow \left[\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} v_k < \infty\right]$$
 Доказательство:  $S_{2n} = v_1 - v_2 + v_3 - v_4 + \ldots + v_{2n-1} - v_{2n} \geqslant 0$   $S_{2n} = v_1 - \underbrace{(v_2 - v_3)}_{\geqslant 0} - \underbrace{(v_4 - v_5)}_{\geqslant 0} - \ldots - \underbrace{(v_{2n-2} - v_{2n-1})}_{\geqslant 0} - v_{2n} \Rightarrow S_{2n} \leqslant v_1 \ \forall n \ \{S_{2n}\}$  – неубывающая и ограниченная  $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} S_{2n} = S \in$ 

$$\mathbb{R} \ S_{2n-1} = S_{2n} + v_{2n} \Rightarrow S_{2n-1} \xrightarrow[n \to \infty]{} S$$

# Теорема [Признак Дирихле]: Пусть

1. 
$$\{\mathscr{U}_n\}$$
 – послед. частичных сумм  $\sum\limits_{k=1}^\infty u_k$  ограниченна,  $\mathscr{U}_n=\sum\limits_{k=1}^n u_k$ 

2. 
$$\{v_k\}$$
 – монотонна и  $v_k \xrightarrow[k \to \infty]{} 0$ 

Тогда 
$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k v_k < \infty$$

Доказательство:  $\exists C > 0 : \forall n \in \mathbb{N} \mapsto |\mathcal{U}_n| \leqslant C \ \{v_k\}$  – невозрастающая и  $v_k \xrightarrow[k \to \infty]{} 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists K = K(\varepsilon) : \forall k \geqslant K \mapsto 0 \leqslant v_k \leqslant \frac{\varepsilon}{2C} \ \forall p \in \mathbb{N} \mapsto \left|\sum_{k=n}^{n+p} u_k v_k\right| \leqslant C v_{n+p} + C v_n + C \sum_{k=n}^{n+p-1} (v_k - v_{k+1}) \leqslant 2C v_n < \varepsilon$ 

# Следствие [Признак Абеля]: Пусть

1. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k < \infty$$

2.  $\{v_k\}$  – монотонна и ограниченна

Тогда 
$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k v_k < \infty$$

Доказательство:  $\{v_k\}$  монотонна и ограниченна  $\Rightarrow \{v_k\}$  сходится  $\Rightarrow \lim_{k \to \infty} v_k = v \in \mathbb{R}$   $\tilde{v}_k = v_k - v$  монотонна и  $\tilde{v}_k \xrightarrow[k \to \infty]{} 0$   $\{\mathscr{U}_n\}$  сходится  $\Rightarrow \{\mathscr{U}_n\}$  ограниченна  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k \tilde{v}_k = v_k - v_k$ 

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k v_k - v \sum_{\substack{k=1 \\ < \infty \text{ no ych.}}}^{\infty} u_k \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} u_k v_k < \infty$$

### Примеры:

$$1. \ \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}, \quad \frac{1}{\sqrt{k}} \ \text{убывает и} \ \frac{1}{\sqrt{k}} \xrightarrow[k \to \infty]{} 0 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}} < \infty \ (\text{по признаку Лейбница})$$

2. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx}{k}$$
,  $x$  – фиксированное число,  $x \neq 2\pi m$ , т.к. получится гармонический ряд  $v_k = \frac{1}{k}$ ,  $u_k = \cos kx$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n \cos kx$ 

$$\sin\frac{x}{2} \cdot S_n = \sum_{k=1}^n \sin\frac{x}{2} \cdot \cos kx = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left[ \sin\left(\frac{2k+1}{2}\right) x - \sin\left(\frac{2k-1}{2}\right) x \right] =$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \sin\frac{3x}{2} - \sin\frac{x}{2} + \dots + \sin\left(\frac{2n+1}{2}\right) x - \sin\left(\frac{2n-1}{2}\right) x \right]$$

$$|S_n|=\left|rac{\sin\left(rac{2n+1}{2}
ight)x-\sinrac{x}{2}}{2\sinrac{x}{2}}
ight|\leqslant rac{1}{\left|\sinrac{x}{2}
ight|}\; orall n,\; x
eq 2\pi m \Rightarrow \sum\limits_{k=1}^{\infty}rac{\cos kx}{k}<\infty$$
 (по признаку Дирихле)

$$3. \ 1+rac{1}{2}-rac{2}{3}+rac{1}{4}+rac{1}{5}-rac{2}{6}+rac{1}{7}+rac{1}{8}-rac{2}{9}+\ldots=\sum\limits_{k=1}^{\infty}\left(rac{1}{3k-2}+rac{1}{3k-1}-rac{2}{3k}
ight)$$
  $v_k=rac{1}{k}$   $u_1=1,u_2=1,u_3=-2,u_4=1,u_5=1,u_6=-2,\ldots$   $S_1=1,S_2=2,S_3=0,S_4=1,S_5=2,S_6=0,\ldots$   $S_n\leqslant 2\ \forall n\Rightarrow \sum\limits_{k=1}^{\infty}u_k<\infty$  (по признаку Дирихле)

# 9.5. Независимость суммы абсолютно сходящегося ряда от поряд-ка слагаемых.

<u>Теорема [Коши]:</u> Если  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  сходится абсолютно и  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k = S$ , то любой  $\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k$ , полученный из исходного перестановкой членов, является абсолютно сходящимся и  $\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k = S$ .

Доказательство:  $\otimes S_n = \sum_{k=1}^n u_k, \quad \tilde{S}_n = \sum_{k=1}^n \tilde{u}_k$ 

$$\left[\sum_{k=1}^{\infty}u_k \text{ cx. acc.}\right] \Leftrightarrow \left[\forall \varepsilon>0 \text{ } \exists N_1=N_1(\varepsilon): \forall n\geqslant N_1 \text{ & } \forall p\in \mathbb{N} \mapsto \sum_{k=n+1}^{n+p}|u_k|<\frac{\varepsilon}{2}\right]$$

$$\left[\sum_{k=1}^{\infty} u_k = S\right] \stackrel{\text{def}}{=} \left[\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_2 = N_2(\varepsilon) : \forall n \geqslant N_2 \mapsto |S_n - S| < \frac{\varepsilon}{2}\right]$$

 $N_0 = \max\{N_1; N_2\}$ 

$$\forall p \in \mathbb{N} \mapsto \sum_{k=N_0+1}^{N_0+p} |u_k| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad |S_{N_0} - S| < \frac{\varepsilon}{2}$$

 $\tilde{S}_n: \forall n\geqslant N: \tilde{S}_N$  содержит все  $N_0$  первых членов исходного ряда

$$|\tilde{S}_n - S| = |(\tilde{S}_n - S_{N_0}) + (S_{N_0} - S)| \le \underbrace{|\tilde{S}_n - S_{N_0}|}_{n - N_0} + \frac{\varepsilon}{2}$$

Число  $p \in \mathbb{N}$  выбираем таким образом, чтобы  $N_0 + p$  был больше номеров членов ряда, содержащихся в  $\tilde{S}_n - S_{N_0} \Rightarrow |\tilde{S}_n - S_{N_0}| \leqslant \sum_{k=N_0+1}^{N_0+p} |u_k| < \frac{\varepsilon}{2}$ , тогда

$$|\tilde{S}_n - S| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Для доказательства абсолютной сходимости повторяем  $\circledast$  для рядов  $\sum_{k=1}^{\infty} |u_k|$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} |\tilde{u}_k|$ .

# 9.6. Теорема Римана о перестановках членов условно сходящегося ряда.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots = \ln 2 = \sum_{k=1}^{\infty} u_k \ 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n} + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k$$

$$\begin{cases} \tilde{S}_{3m} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{3m} \left( \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) = \frac{1}{2} S_n, & n = 3m \xrightarrow[m \to \infty]{} \frac{1}{2} \ln 2 \\ \tilde{S}_{3m-1} = \frac{1}{2} S_n + \frac{1}{4n} \xrightarrow[m \to \infty]{} \frac{1}{2} \ln 2 \\ \tilde{S}_{3m-2} = \frac{1}{2} S_n + \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n-2} \xrightarrow[m \to \infty]{} \frac{1}{2} \ln 2 \end{cases} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \tilde{u}_k = \frac{1}{2} \ln 2$$

**Теорема [Римана]:** Если числовой ряд сходится условно, то каково бы ни было число S, члены ряда можно переставить так, что полученный ряд сходится к S.

# 9.7. Произведение абсолютно сходящихся рядов.

Теорема [О сумме сходящихся рядов]: Если  $\sum\limits_{k=1}^\infty u_k=\mathscr{U}\in\mathbb{R},\qquad \sum\limits_{k=1}^\infty v_k=\mathscr{V}\in\mathbb{R},$ 

$$\sum_{k=1}^{\infty} (u_k \pm v_k) = \mathscr{U} \pm \mathscr{V}$$

Доказательство:

$$\mathcal{U}_n = \sum_{k=1}^n u_k, \qquad \mathcal{V}_n = \sum_{k=1}^n v_k$$
$$S_n = \sum_{k=1}^n (u_k \pm v_k) = \mathcal{U}_n \pm \mathcal{V}_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \mathcal{U} \pm \mathcal{V}$$

Теорема [О произведении абсолютно сходящихся рядов]:

$$\begin{split} \left[\sum_{k=1}^\infty u_k = \mathscr{U} - \text{абс. сход.}, \sum_{k=1}^\infty v_k = \mathscr{V} - \text{абс. сход.}\right] \Rightarrow \\ \Rightarrow \left[\sum_{k=1}^\infty u_k v_l = \sum_{j=1}^\infty w_j \text{ сход. абс. и } \sum_{j=1}^\infty w_j = \mathscr{U} \cdot \mathscr{V}\right] \end{split}$$

**Доказательство:**  $\bar{S}_n = \sum_{j=1}^n |w_j|$  Пусть m – наибольший индекс из индексов k и l, входящих в  $\bar{S}_n \Rightarrow \bar{S}_n \leqslant (|u_1| + |u_2| + \ldots + |u_m|)(|v_1| + |v_2| + \ldots + |v_m|) \sum_{k=1}^\infty u_k$  и  $\sum_{k=1}^\infty v_k$  сход. абс.  $\Rightarrow \{\bar{\mathcal{W}}_m\}, \{\bar{\mathcal{V}}_m\}$  ограничены  $\Rightarrow \{\bar{S}_n\}$  ограничена  $\Rightarrow \sum_{j=1}^\infty |w_j| < \infty \Rightarrow \sum_{j=1}^\infty w_j$  сход. абс.  $\mathcal{W}_n = (u_1 + \ldots + u_n)(v_1 + \ldots + v_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} \mathcal{U} \cdot \mathcal{V} \Rightarrow \sum_{j=1}^\infty w_j = \mathcal{U} \cdot \mathcal{V}$ 

# 10. Билет 10

# 10.1. Понятия функциональных последовательностей и рядов.

Определение: [функциональная последовательность]:

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$  — произвольное множество.

$$\forall n \in \mathbb{N} \leftrightarrow y = f_n(x), x \in X$$

Множество занумерованных функций  $f_1, f_2 \dots f_n \dots$  называют функциональной последовательностью, где

$$f_n$$
 — член последовательности  $X$  — область определения

Определение: [функциональный ряд]:

сумма

$$\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) = f_1(x) + \dots + f_n(x) + \dots$$

членов функциональной последовательности  $\{f_n(x)\}_{k=1}^{\infty}$  называется функциональным рядом.

**Замечание:** изучение функциональных рядов эквивалентно изучению функциональных последовательностей:

1. Каждому функциональному ряду

$$\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$$

соответствует функциональная последовательность его частичных сумм

$${S_n(x) = \sum_{k=1}^{n} f_k(x)}_{n=1}^{\infty}$$

2. Каждой функциональной последовательности  $\{S_n(x)\}_{k=1}^\infty$  соответствует функциональный ряд с членами  $f_1(x)=S_1(x),\ f_2(x)=S_2(x)-S_1(x)\ldots,\ f_n(x)=S_n(x)-S_{n-1}(x),\ldots$ 

# Примеры:

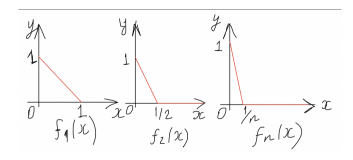
1.

$$f_n(x) = \begin{cases} 1 - nx &, \ 0 \le x \le \frac{1}{n} \\ 0 &, \ \frac{1}{n} < x \le 1 \end{cases}$$

2. 
$$1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + \frac{x}{1!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$
$$S_{n+1}(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

 $S_{n+1}(x)$  отличается от  $e^x$  по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Лагранжа на  $R_{n+1}(x)=\frac{e^{\theta x}}{(n+1)!}x^{n+1},\, 0<\theta<1$ 

69



# 10.2. Сходимость функциональных рядов и последовательностей в точке и на множестве.

Определение: [сходимость в точке]:

Зафиксируем точку  $x_0 \in X$  и рассмотрим числовую последовательность  $\{f_n(x_0)\}_{k=1}^{\infty}$ . Если указанная последовательность сходится, то функциональную последовательность  $\{f_n(x)\}_{k=1}^{\infty}$  называют сходящейся в точке  $x_0$ .

**Замечание:** аналогичное верно и для функциональных рядов: Если числовой ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x_0)$ 

сходится, то функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  называют сходящимся в точке  $x_0$ .

Определение: [область сходимости]:

Множество точек в которых сходится функциональная последовательность (или функциональный ряд) называют областью сходимости функциональной последовательности (функционального ряда).

Замечание: область сходимости функциональной последовательности (ряда) может совпадать с его областью определения X, составлять его части или быть  $\varnothing$ .

Определение: [предельная функция]:

Пусть  $\widetilde{X} \subset X$  — область сходимости функциональной последовательности  $\{f_n(x)\}_{k=1}^{\infty}$ , совокупность пределов, взятых в точке  $x \in \widetilde{X}$  определяет на  $\widetilde{X}$  функцию y = f(x). Эта функция называется предельной функцией y = f(x) функциональной последовательности.

Определение: [сумма ряда]:

Пусть  $\widetilde{X}\subset X$  — область сходимости функционального ряда  $\sum_{k=1}^{\infty}f_k(x)$ , совокупность пределов, взятых в точке  $x\in\widetilde{X}$  определяет на  $\widetilde{X}$  функцию y=S(x). Эта функция называется суммой ряда y=S(x) функциональной последовательности.

# 10.3. Понятие равномерной сходимости на множестве.

Определение: [равномерная сходимость функциональной последовательности]: Функциональная последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится равномерно к функции y=f(x) на множестве X если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N \ \& \ \forall x \in X \longmapsto |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

(-): 
$$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall n \ \exists n_0 \geqslant n \ \& \ \exists x_n \in X : |f_{n_0}(x_n) - f(x_n)| \geqslant \varepsilon_0$$

Обозначение:  $f_n(x) \overset{x \in X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$  Примеры:

1.

$$f_n(x) = \begin{cases} 1 - nx &, 0 \le x \le \frac{1}{n} \\ 0 &, \frac{1}{n} < x \le 1 \end{cases}$$
$$f(x) = \begin{cases} 0 &, 0 < x \le 1 \\ 1 &, x = 0 \end{cases}$$

 $\exists arepsilon_0 = \frac{1}{4} \ \forall n \ \exists N = n \ \& \ \exists x_n = \frac{1}{2n}: \ |f_n(x_n) - f(x_n)| = \frac{1}{2} > \frac{1}{4} = arepsilon_0 \ f_n(x)$  сходится неравномерно к f(x) = 0 на [0, 1]. 2.  $X = [\delta, 1]$ 

$$f_n(x) = \begin{cases} 1 - nx &, \delta \leqslant x \leqslant \frac{1}{n} \\ 0 &, \frac{1}{n} < x \leqslant 1 \end{cases}$$

Для заданного  $\delta > 0 \; \exists N \; \forall n \geqslant N \longmapsto$ 

$$f_n(x) \equiv 0$$
 на  $[\delta, 1]$   $f(x) \equiv 0$  на  $[\delta, 1]$ 

Тогда  $f_n(x) \stackrel{x \in [\delta;1]}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} 0.$ 

### Замечания

- 1. N в определении не зависит от x, а только от  $\varepsilon$ . Один номер для всех  $x \in X$  одновременно.
- 2. Из сходимости функциональной последовательности  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  в каждой точке  $x \in$ X HE следует равномерная сходимость на X.

Замечание: Если  $f_n(x) \stackrel{x \in X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$ , то  $f_n(x) \stackrel{x \in X'}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$ , где  $X' \subset X$ .

$$f_n(x) = \begin{cases} 1 - nx &, \delta \leqslant x \leqslant \frac{1}{n} \\ 0 &, \frac{1}{n} < x \leqslant 1 \end{cases}$$

Определение: [равномерная сходимость функционального ряда]: Функциональный ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$$

равномерно сходится к S(x) на множестве X , если  $S_n(x) \stackrel{x \in X}{\Longrightarrow} S(x)$ 

#### 10.4. Критерий Коши равномерной сходимости.

Теорема [Критерий Коши для функциональной последовательности]: Функ-

циональная последовательность  $f_n(x) \stackrel{x \in X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$  сходится тогда или только тогда, когда выполнено условие Коши равномерной сходимости функциональной последовательности:  $igl| orall arepsilon > 0 \ \exists N = N(arepsilon) \colon orall n \geqslant N \ \& \ orall p \in \mathbb{N} \ orall x \in X \longmapsto |f_{n+p}(x) - f_n(x)| < arepsilon igr]$  Доказательство:

1. 
$$Heoбxoдимость \Rightarrow :$$
  $f_n(x) \stackrel{x \in X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$ 

Тогда:

$$orall arepsilon>0$$
  $\exists N=N(arepsilon)\colon \forall n\geqslant N\ \&\ \forall x\in X\longmapsto |f_n(x)-f(x)| Тогда и  $orall p\in \mathbb{N}\ |f_{n+p}(x)-f(x)|$$ 

Воспользуемся правилом треугольника:

$$|f_{n+p}(x) - f_n(x)| \le |f_{n+p}(x) - f(x)| + |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

2. Достаточность  $\Leftarrow$ :

$$\left[\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) \colon \forall n \geqslant N \ \& \ \forall p \in \mathbb{N} \ \& \ \forall x \in X \longmapsto |f_{n+p}(x) - f_n(x)| < \varepsilon\right]$$

Зафиксируем  $x \in X$ , тогда  $\exists f(x)$  — предельное значение последовательности  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ .

Тогда 
$$f_{n+p}(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} f(x)$$

В неравенстве перейдем к предельному при  $p \longrightarrow \infty$ :  $\forall n \geqslant N \& \forall x \in X \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$ 

Тогда получим, что  $f_n(x) \stackrel{x \in X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$  по определнию.

**Теорема [Критерий Коши для функционального ряда]:** Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) \stackrel{x \in X}{\Rightarrow} S(x)$  тогда и только тогда, когда выполнено условие Коши:

 $\left[ orall arepsilon > 0 \ \exists N = N(arepsilon) \colon orall n \geqslant N \& \ orall p \in \mathscr{N} \ \& \ orall x \in X \longmapsto \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k(x) \right| < arepsilon 
ight]$  Замечание:

критерий Коши для функциональных рядов следует из критерия Коши для функциональных последовательностей, так как:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k(x) \right| = |S_{n+p}(x) - S_n(x)|$$

#### Отрицание условия Коши:

Для функциональной последовательности:

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \colon \forall n \ \exists n_0 \geqslant n \ \& \ \exists p_0 \in \mathbb{N} \ \& \ \exists x_n \in X \colon |f_{n_0 + p_0}(x_n) - f_{n_0}(x_n)| \geqslant \varepsilon_0$$

Для функционального ряда:

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \colon \forall n \ \exists n_0 \geqslant n \ \& \ \exists p_0 \in \mathbb{N} \ \& \ \exists x_n \in X \colon \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k(x_n) \right| \geqslant \varepsilon_0$$

# 10.5. Критерии равномерной сходимости функциональной последовательности и функционального ряда.

Теорема 1 [sup-критерий для функциональной последовательности]:

$$f_n(x) \stackrel{x \in X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$$
 тогда и только тогда, когда

$$\lim_{n \to \infty} \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

#### Доказательство:

Обозначим  $M_n = \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)|.$ 

Тогда запишем наше равенство в виде:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N \mapsto 0 \leqslant M_n < \varepsilon$$

1.  $Heoбxoдимость \Rightarrow$ :

$$[f_n(x) \overset{x \in X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)] \overset{def}{=} [\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N \ \& \ \forall x \in X \longmapsto |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}]$$

Отсюда,  $M_n \leqslant \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$ 

2. Достаточность  $\Leftarrow$ :

$$\forall x \in X \longmapsto |f_n(x) - f(x)| \leq M_n$$

То есть:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N \ \& \ \forall x \in X \longmapsto |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

#### Теорема 2 [sup-критерий для функционального ряда]:

Функциональный ряд  $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$  равномерно сходится к S(x) на множестве X тогда и только тогда, когда

$$\lim_{n \to \infty} \sup_{x \in X} |r_n(x)| = 0$$

Доказательство:

$$r_n(x) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) - \sum_{k=1}^{n} f_k(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} f_k(x)$$

To есть  $r_n(x) = S(x) - S_n(x)$ 

Но  $S_n(x) \overset{x \in X}{\rightrightarrows} S(x)$  тогда и только тогда, когда  $r_n(x) \overset{x \in X}{\rightrightarrows} 0$ . Примеры: 1.  $f_n(x) = nx^2 e^{-nx}$ ,  $x \in [2, +\infty) = X \lim_{n \to \infty} \frac{nx^2}{e^{nx}} = 0 \Rightarrow y = f(x) \equiv 0$   $f'_n(x) = nx(2-nx)e^{-nx} = 0$   $x_n = \frac{2}{n}$  точка максимума, при  $x > \frac{2}{n}$ ,  $n > 1 \Rightarrow f'_n(x) < 0 \Rightarrow f_n$ убывает на X;

$$\sup_{X} f_n(x) \leqslant f(\frac{2}{n}) = \frac{4}{ne^2} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

Отсюда,  $f_n(x) \stackrel{x \in X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} 0.$  2.  $f_n(x) = n^2 x^2 e^{-nx}, X = (0,2)$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 x^2}{e^{nx}} = 0$$

$$\Rightarrow y = f(x) \equiv 0$$

$$f_n'(x) = n^2 x (2 - nx)e^{-nx} = 0$$

 $x_n = \frac{2}{n}, n > 1$ – точка максимума.  $\Rightarrow$ 

$$\sup_{X} f_n(x) = \frac{4}{e^2} \underset{n \to \infty}{\nrightarrow} 0$$

3.

$$f_n(x) = \frac{\ln(nx)}{\sqrt{nx}}, X = (0,1)$$

$$\forall n \ \exists n_0 = n \ \& \ \exists p_0 = n \ \& \ \exists x_n = \frac{1}{n}$$
$$|f_{2n}(x_n) - f_n(x_n)| = \left| \frac{\ln 2}{\sqrt{2}} - \frac{\ln 1}{\sqrt{1}} \right| = \frac{\ln 2}{\sqrt{2}} > \varepsilon_0 = \frac{\ln 2}{2\sqrt{2}}$$

Отсюда, равномерной сходимости нет.

# 10.6. Свойства равномерно сходящихся последовательностей и рядов.

Теорема 1: если члены функционального ряда

$$\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$$

непрерывны на [a,b] и ряд сходится равномерно на [a,b] к функции y=S(x), то сумма ряда y=S(x) непрерывна на [a,b].

#### Доказательство:

$$\begin{bmatrix} S_n(x) \overset{x \in [a,b]}{\Longrightarrow} S(x) \end{bmatrix} \overset{def}{\Longrightarrow} \left[ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) \colon \forall n \geqslant N \ \& \ \forall x \in [a,b] \longmapsto |S_n(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \right]$$
 Возьмем  $n_0 \geqslant N \Rightarrow |S_{n_0}(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \ \Pi$ ри  $x_0 \in [a,b]$  выполняется:  $|S_{n_0}(x_0) - S(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$  В силу непрерывности  $f_k$  на  $[a,b]$ ,  $S_{n_0}$  непрерывна на  $[a,b]$ , в частности в точке  $x_0 \in [a,b]$ , то есть:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) \colon \forall x \in [a,b] \colon |x - x_0| < \delta \longmapsto |S_{n_0}(x) - S_{n_0}(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \ \forall x \in [a,b] \colon |x - x_0| < \delta \longmapsto |S(x) - S(x_0)| = \left| [S(x) - S_{n_0}(x)] + [S_{n_0}(x) - S_{n_0}(x_0)] + [S_{n_0}(x) - S_{n_0}(x_0)] + |S_{n_0}(x) - S_{n_0}(x_0)| + |S_{n_0}(x_0) - S(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \cdot 3 = \varepsilon \ \text{В силу произвольности выбора точки}$   $x_0 \in [a,b]$  функция  $y = S(x)$  непрерывна на  $[a,b]$ .

**Теорема 1':** если члены функциональной последовательности  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  в каждой точке  $x \in X$  непрерывны на [a,b] и последовательность сходится равномерно на [a,b] к функции f(x), то y = f(x) непрерывна на [a,b]. Замечание: пусть ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$$

удовлетворяет условиям теоремы 1 и  $S(x) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$ .

$$\forall x_0 \in [a,b] \longmapsto \lim_{x \to x_0} S(x) = S(x_0)$$

Отсюда,

$$\lim_{x \to x_0} \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} f_k(x)$$

При выполнении условий теоремы 1 возможен почленный переход к пределу под знаком суммы для равномерно сходяшегося функционального ряда, члены которого есть непрерывные функции.

**Теорема 2:** если члены функционального ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  непрерывны на [a,b] и ряд сходится равномерно на [a,b] к функции y=S(x), то функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \int_{a}^{x} f_k(t) dt$  также сходится равномерно на [a,b] к функции  $y=\int_{a}^{x} S(t) dt$ .

Доказательство:  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}f_k(x)$  сходится равномерно на [a,b] к y=S(x):  $\forall \varepsilon>0$   $\exists N=N(\varepsilon)$ :  $\forall n\geqslant N$  &  $\forall x\in [a,b]\longmapsto |S_n(x)-S(x)|<\frac{\varepsilon}{b-a}$  По теореме 1 S непрерывны на [a,b], следовательно S и  $f_k$  — интегрируемые функции ( $\forall k$ ) на [a,b]. Обозначим:

$$I(x) = \int_{a}^{x} S(t)dt$$

И

$$I_n(x) = \sum_{k=1}^n \int_a^x f_k(t)dt = \int_a^x \left[\sum_{k=1}^n f_k(t)\right]dt = \int_a^x S_n(t)dt$$
$$|I(x) - I_n(x)| = \left|\int_a^x \left[S(t) - S_n(t)\right]dt\right| \leqslant \int_a^x |S_n(t) - S(t)|dt \leqslant \frac{\varepsilon}{b-a}(x-a) < \varepsilon$$

Итак:  $\forall \varepsilon>0 \; \exists N=N(\varepsilon)$ :  $\forall n\geqslant N \; \& \; \forall x\in [a,b]\longmapsto |I(x)-I_n(x)|<\varepsilon,$  то есть функциональный ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} \int_{a}^{x} f_k(t)dt$$

сходится равномерно на [a,b] к функции

$$\int_{a}^{x} S(t)dt = \int_{a}^{x} \left[\sum_{k=1}^{\infty} f_k(t)\right]dt$$

И

$$\sum_{k=1}^{\infty} \int_{a}^{x} f_k(t)dt = \int_{a}^{x} \left[\sum_{k=1}^{\infty} f_k(t)\right]dt$$

**Теорема 2':** если члены функциональной последовательности  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  непрерывны на [a,b]. и  $f_n(x) \stackrel{[a,b]}{\underset{n\to\infty}{\Longrightarrow}} f(x)$ , то  $\int\limits_a^x f_n(t)dt \stackrel{[a,b]}{\underset{n\to\infty}{\Longrightarrow}} \int\limits_a^x f(t)dt$ .

#### Замечания:

- 1. В теоремах 2,2' отрезок [a,x] можно заменить отрезком  $[x_0,x]\subset [a,b].$
- 2. Теоремы 2 и 2' остаются справедливыми, если функции  $y=f_k(x)$  интегрируемы на [a,b].

**Теорема 3:** если члены функционального ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  непрерывно-дифференцируемы на [a,b] и функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k'(x)$  сходится равномерно на [a,b], а числовой ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x_0)$  ( $x_0 \in [a,b]$ ) сходится, то функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  сходится равномерно на [a,b] к функции y = S(x) и  $S'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k'(x)$  Доказательство: Обозначим:

$$\widetilde{S}(x) = \sum_{k=1}^{\infty} f'_k(x)$$

Из условия теорем 3 и 1  $y = \widetilde{S}(x)$  непрерывна на [a,b]. Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k'(x)$  можно почленно интегрировать(по теореме 2), то есть:

$$\int_{x_0}^{x} \widetilde{S}(t)dt = \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \int_{x_0}^{x} f'_k(t)dt \right]$$

Согласно теореме 2 ряд сходится равномерно на [a,b]. Но  $\int_{x_0}^x f_k'(t)dt = f_k(x) - f_k(x_0)$ , следовательно:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left[ \int_{x_0}^{x} f'_k(t)dt \right] = \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) - \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x_0)$$

Ряды слева и справа равномерно-сходящиеся, а значит,  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  сходится равномерно на [a,b].

$$\int_{x_0}^{x} \widetilde{S}(t)dt = S(x) - S(x_0)$$

Левая часть – интеграл с переменным верхним пределом и его производная равна  $\widetilde{S}(x) \Rightarrow$  правая часть – дифференцируемая функция и  $S'(x) = \widetilde{S}(x)$ , то есть

$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)\right)' = \sum_{k=1}^{\infty} f'_k(x)$$

#### Замечания:

- 1. По условию теоремы 3:  $\widetilde{S}(x) = S'(x)$  непрерывная функция  $\Rightarrow S$  непрерывнодифференцируемая на [a,b].
- 2. Теорема 3 остается справедливой, если функции  $y = f_k(x)$  являются дифференцируемыми функцими.

**Теорема 3':** если члены функциональной последовательности  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  являются непрерывнодифференцируемыми функциями на [a,b], числовая последовательность  $\{f_n(x_0)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится, где  $x_0 \in [a,b]$ ; а функциональная последовательность  $\{f'_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  равномерно сходится на [a,b], то  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится равномерно на [a,b] к функции y=f(x) и справедливо равенство

$$f'(x) = \lim_{n \to \infty} f'_n(x), x \in [a,b]$$

Замечение: можно сделать важный вывод: равномерная сходимость не выводит из класса непрерывных функций, а в случае равномерной сходимости производных — из класса непрерывно дифференцируемых функций.

## 10.7. Достаточные признаки сходимости функциональных рядов.

Теорема 1 [Признак Вейерштрасса]: Если для функционального ряда

$$\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$$

можно указать такой числовой ряд с неотрицательными членами  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k < \infty$ , что  $\forall k \geqslant k_0$  и  $\forall x \in X$  выполняется:  $0 \leqslant |f_k(x)| \leqslant a_k$ , то функциональный ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$$

сходится абсолютно и равномерно на X.

#### Доказательство:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k < \infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N_1 = N_1(\varepsilon) \colon \forall n \geqslant N_1 \; \& \; \forall p \in \mathbb{N} \longmapsto \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k < \varepsilon$$

$$\exists N = \max\{N_1, k_0\} \; \Rightarrow \forall n \geqslant N \; \& \; \forall x \in X \; \& \; \forall p \in \mathbb{N} \longmapsto$$

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k(x) \right| \leqslant \sum_{k=n+1}^{n+p} |f_k(x)| \leqslant \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k < \varepsilon$$

Следствие: если сходится числовой ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k,$$

где  $a_k = \sup_{x \in X} |f_k(x)|$ , то функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  сходится абсолютно и равномерно на X.

### Теорема 2 [Признак Дирихле]: Если:

1.

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$$

имеет равномерно ограниченную на X последовательность частичных сумм  $\{S_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ :

$$\exists M > 0: \forall x \in X \& \forall n \in \mathbb{N} \longmapsto |S_n(x)| \leqslant M$$

2.  $\{v_k(x)\}_{k=1}^{\infty}$  монотонна на X и равномерно стремится к 0:  $v_k(x) \leqslant v_{k+1}(x) \ \forall x \in X \& \ \forall k$   $[v_k(x) \geqslant v_{k+1}(x)]$  и  $v_k(x) \overset{x \in X}{\underset{k \to \infty}{\Longrightarrow}} 0$ :

то  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k v_k$  сходится равномерно на X.

### Теорема 2 [Признак Абеля]: Если:

- 1.  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$  равномерно сходится на X.
- 2.  $\{v_k(x)\}_{k=1}^{\infty}$  равномерно ограничена и монотонна на X.

то 
$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k v_k$$
 сходится равномерно на  $X$ .

## 11. Билет 11

## 11.1. Степенные ряды с комплексными числами

Определение:  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k (\zeta - a)^k$ ;  $c_k, a \in \mathbb{C}$ — фиксированные числа,  $\zeta \in \mathbb{C}$  - переменная.

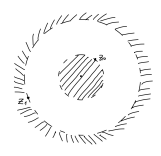
Такой функциональные ряд называется степенным.

 $c_k$  - коэф. степенного ряда. Этот ряд сходится в точке а.

 $\zeta-a=z\Rightarrow\sum_{k=0}^{\infty}c_kz^k$  - будем рассматривать такой степенной ряд, который сходится в т. z=0

## 11.2. Теорема 1. [Первая теорема Абеля]

- 1. Если степенной ряд  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$  сходится в т.  $z_0 \neq 0$ , то он сходится абсолютно в круге:  $K_0 = \{z = \mathbb{C} : |z| < |z_0|\}$ 
  - 2. Если степенной ряд  $\sum\limits_{k=0}^{\infty}c_kz^k$  расходится в т.  $z_1$ , то он расходится в любой т.  $z:|z|>|z_1|$



### Доказательство:

1) 
$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k z_0^k < \infty \Rightarrow c_k z_0^k \xrightarrow[k \to \infty]{} 0 \Rightarrow$$
 Ограничена:  $\exists M > 0 : \forall k \Rightarrow |c_k z_0^k| \leqslant M$ 

$$\forall z: |z| < |z_0|$$

$$|c_k z^k| = |c_k z_0^k \left(\frac{z}{z_0}\right)^k| \leqslant M \cdot [q(z)]^k, |q(z)| < 1 \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} q^k(z) < \infty \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sum\limits_{k=0}^{\infty}|c_kz^k|<\infty \Rightarrow \sum\limits_{k=0}^{\infty}c_kz^k$$
 сходится абсолютно в точке  $z\in K_0$ 

В силу произвольности точки  $z\Rightarrow\sum\limits_{k=0}^{\infty}c_kz^k$  сходится абсолютно в  $K_0$ 

2) 
$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k z_1^k = \infty \Rightarrow \forall z : |z| > |z_1| -$$
ряд  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$  расходится, если бы в точке  $z_2$  :

$$|z_2|>|z_1|$$
 ряд  $\sum\limits_{k=0}^{\infty}c_kz_2^k<\infty\stackrel{1)}{\Rightarrow}\sum\limits_{k=0}^{\infty}c_kz_1^k<\infty$  - противоречие.

Следствие 1. Если  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z_0^k < \infty, z_0 \neq 0$ , то  $\forall \rho : 0 < \rho < |z_0|$  в круге  $K_{\rho} = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leqslant \rho\}$  ряд  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$  сходится равномерно.

#### Доказательство:

$$\exists M > 0 : \forall k \Rightarrow |c_k z_0^k| \leqslant M$$

$$\forall z \in K_{\rho}$$

$$|c_k z^k| = |c_k z_0^k \cdot \frac{z^k}{z_0^k}| \leqslant M \left(\frac{\rho}{|z_0|}\right)^k = M \cdot q^k$$

 $|q|=rac{
ho}{|z_0|}<1$   $(rac{
ho}{|z_0|}$  не зависит от z),

 $\sum\limits_{k=0}^{\infty}q^k<\infty\stackrel{\text{По пр. Вей.}}{\Rightarrow}\sum\limits_{k=0}^{\infty}c_kz^k$  сходится равномерно в круге  $K_
ho$ 

**Следствие 2** Если в т.  $z_0 \neq 0$  выполнено  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z_0^k < \infty$ , то

- 1)  $\sum\limits_{k=m}^{\infty} c_k z^{k-m}$  сходится абсолютно в круге  $K_0$  и равномерно в круге  $K_{\rho}$
- $(2) \sum_{k=1}^{\infty} k c_k z^{k-1}$  сходится абсолютно в круге  $K_0$  и равномерно в круге  $K_{
  ho}$

Доказательство:

1) 
$$\forall z \in k_0 \Rightarrow |c_k z^{k-m}| = |c_k z_0^k \left(\frac{z}{z_0}\right)^{k-m} \cdot \frac{1}{z_0^m}| \leqslant$$

$$\frac{M}{|z_0|^m} \cdot |\frac{z}{z_0}|^{k-m} = \frac{M}{|z_0|^m} \cdot q^{k-m}(z), \quad q(z) = |\frac{z}{z_0}| < 1$$

$$\sum\limits_{k=-m}^{\infty}q^{k-m}<\infty$$
 - сходится абсолютно в  $K_0$ 

$$\forall z \in K_1 \Rightarrow |c_k z^{k-m}| \leqslant \frac{M}{|z_0|^m} \cdot q_1^{k-m}, \quad q_1 = \frac{\rho}{|z_0|} < 1.$$

 $0 < q_1 < 1$  - не зависит от  $z \Rightarrow$  по признаку Вейр. в  $K_1$  ряд сходится равномерно  $2) \ \forall z \in K_0$ 

$$|kc_k z^{k-1}| = \left|\frac{c_k z_0^k}{z_0} \cdot k\left(\frac{z}{z_0}\right)^{k-1}\right| \leqslant \frac{M}{|z_0|} \cdot kq^{k-1}(z), \ q(z) = \left|\frac{z}{z_0}\right| < 1$$

$$\sum\limits_{k=1}^{\infty}kq^{k}(z)<\infty$$
 по признаку Даламбера

# 11.3. Теорема 2. [О радиусе сходимости степенного ряда].

Для любого степенного ряда существует R  $(R\geqslant 0$  или  $R=+\infty)$  такое, что

1) 
$$0 < R < \infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k < \infty$$
 в круге  $K = \{z \in \mathbb{C} : |z| < R\}$  и расходится в  $\mathbb{C} \backslash \overline{K}$ 

$$(2)R = 0$$
, то  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k < \infty$  только в  $z = 0$ 

3) 
$$R = +\infty$$
, to  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k < \infty \ \forall z \in \mathbb{C}$ 

R - называется радиусом сходимости степенного ряда  $\sum\limits_{k=0}^{\infty} c_k z^k$ 

K - круг сходимости.

Доказательство: Пусть  $\mathscr{D}\subset\mathbb{C}$  - множество сходимости степенного ряда;  $\mathscr{D}\neq\varnothing$ , т.к.  $0\in\mathscr{D}$ 

1) 
$$\mathscr{D}$$
 - огран.,  $\exists z_0 \in \mathscr{D}, \ z_0 \neq 0$ 

$$R=\sup_{z\in\mathscr{D}}\lvert z
vert$$
 - сущ. т.к.  $\mathscr{D}$  огранич. мн-во. Докажем:  $\forall~z\in K~\Rightarrow~\sum_{k=0}^{\infty}c_kz^k~<~\infty~\forall z\in K$ 

$$\mathbb{C}\backslash\overline{K} \Rightarrow \sum\limits_{k=0}^{\infty}c_kz^k = \infty$$
 По определению  $\sup \forall z' \in K \ \exists z_1 \in \mathscr{D}: |z'| < |z_1| \leqslant R$ , т.к.

 $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z_1^k < \infty \Rightarrow 1\text{-я теорема Абеля } \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z')^k < \infty \text{ и сходится абсолютно} \Rightarrow \text{В силу про-изв. } z' \in K \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k \text{ сходится абс. в круге } K \text{ Пусть } z' \notin K \Rightarrow |z'| > R \Rightarrow \text{по опред.}$   $\sup z' \notin \mathscr{D} \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z')^k = \infty \Rightarrow \text{расходится вне круга } K \text{ 2) } \mathscr{D} \text{ - огран.; если } \mathscr{D} = \{0\}, \text{ то ряд сход в т. } z = 0 \text{ и расх в } z \neq 0 \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k < \infty \quad z = 0 \quad \Rightarrow R = 0 \text{ 3) } \mathscr{D} \text{ - неогранич.}$   $\Rightarrow \forall z \in \mathbb{C} \text{ } \exists z' \in \mathscr{D} : |z| < |z'|, \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z')^k < \infty \xrightarrow{1\text{-$\mathfrak{R}$ T, $A6.}} \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k < \infty.$ 

## 11.4. Теорема 3. [Вторая теорема Абеля].

Если  $0 < R < +\infty, \ R$  - радиус сходимости  $\sum\limits_{k=0}^{\infty} c_k z^k$  и  $\sum\limits_{k=0}^{\infty} c_k R^k < \infty,$  то на [0,R] ряд  $\sum\limits_{k=0}^{\infty} c_k z^k$  сх. равномерно и его сумма  $S(x) = \sum\limits_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  непрерывна  $\forall x \in [0,R]$  Доказательство:  $\sum\limits_{k=0}^{\infty} \underbrace{c_k R^k} \cdot \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^k} 1\right) \sum\limits_{k=0}^{\infty} c_k R^k < \infty$  2)  $V_k = \left(\frac{x}{R}\right)^k \quad 0 \leqslant V_k \leqslant 1 \quad \forall x \in [0;R]$   $V_{k+1} = \left(\frac{x}{R}\right)^{k+1} < \left(\frac{x}{R}\right)^k = V_k \quad \forall k$   $\psi$  признак Абеля  $\sum\limits_{k=0}^{\infty} c_k x^k < \infty$  сходится равномерно на [0,R]  $f_k(x) = c_k x^k$  - непрерывна на [0;R]  $S(x) = \sum\limits_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  непреревна на [0;R]

## 11.5. Теорема 4.

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$$

1)  $\lim_{k\to\infty}\sqrt[k]{|c_k|}=\rho$   $(\rho\geqslant 0,\rho=+\infty)\Rightarrow R=\frac{1}{\rho}$  2) Если  $|c_k|>0$   $\forall k$  и  $\lim_{k\to\infty}\frac{|c_{k+1}|}{|c_k|}=\rho$   $(\rho\geqslant 0,\rho=+\infty)\Rightarrow R=\frac{1}{\rho}$ .

Доказательство:  $K = \{z \in \mathbb{C} : |z| < \frac{1}{\varrho}\}$ 

$$z_0 \in K : \sqrt[k]{|c_k z_0^k|} = |z_0| \sqrt[k]{|c_k|} \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} |z_0| \cdot \rho < \frac{1}{\rho} \cdot \rho = 1$$

$$\Downarrow$$
 По признаку Коши 
$$\sum_{k=0}^{\infty} |c_k z_0^k| < \infty \ z_1 : |z_1| > \frac{1}{\rho}$$
  $\sqrt[k]{|c_k z_1^k|} = |z_1| \sqrt[k]{|c_k|} \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} |z_1| \cdot > \frac{1}{\rho} \cdot \rho \Rightarrow$  По признаку Коши  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z_1^k = \infty$ .

Пример (показывает, для чего нужна формула Коши-Адамара):

$$\sum_{k=1}^{\infty} z^{k^2} = z + z^4 + z^9 + z^{16} + z^{25} + \dots + z^{k^2} + \dots \{c_k\} = \{c_1 = 1, c_2 = c_3 = 0, c_4 = 1, c_5 = c_6 = c_7 = c_8 = 0, c_9 = 1, \dots\}$$

$$\lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} = \lim_{k \to \infty} \sqrt[k^2]{|c_{k^2}|} = 1 \Rightarrow R = 1.$$

#### Теорема 5. [Формула Коши-Адамара]. 11.6.

Если R - радиус сходимости  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$ , тогда  $R = \frac{1}{\lim\limits_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}}$ . Доказательство: 1)  $\{\sqrt[k]{|c_k|}\}$  - неогр. 2)  $\overline{\lim}\sqrt[k]{|c_k|} = L > 0; \quad L \in \mathbb{R}$  3)  $\overline{\lim}\sqrt[k]{|c_k|} = 0 \Rightarrow$  $\{\sqrt[k]{|c_k|}\}$  сходится к 0 1) Для бескон. числа номеров  $k\in\mathbb{N}$  $|c_k z^k| > 1 \quad \forall z \neq 0, \ z \in \mathbb{C}$ ↓ Не выполняется необходимое условие сходимости ряда  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k = \infty$  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k < \infty \quad \text{только для } z=0 \ 2) \ \text{Докажем, что a)} \ \forall z: |z|<\frac{1}{L} \ \text{ряд сходится 6})$   $\forall z: |z|>\frac{1}{L} \ \text{ряд расходится a)} \ z: \quad |z|<\frac{1}{L} \ \text{Тогда} \ \exists \, \varepsilon>0: |z|<\frac{1}{L+\varepsilon}<\frac{1}{L}$  $\varepsilon > 0 \; \exists \; k_0(\varepsilon) : \forall k \geqslant k_0 \Rightarrow \sqrt[k]{|c_k|} < L + \frac{\varepsilon}{2}$  $\sqrt[k]{|c_k z^k|} = |z| \sqrt[k]{|c_k|} \leqslant \frac{L + \frac{\varepsilon}{2}}{L + \varepsilon}$  $\Downarrow$  По признаку Коши  $\sum\limits_{k=0}^{L-1} c_k z^k < \infty$  в круге  $K = \{z: |z| < \frac{1}{L}\}$  б)  $\forall z: |z| > \frac{1}{L} \Rightarrow \exists \, \varepsilon > 0: |z| > 1$  $\frac{1}{L-\varepsilon} > \frac{1}{L} \left[ \exists \left\{ c_{k_n} \right\} : \lim_{n \to \infty} \sqrt[k_n]{|c_{k_n}|} = L \right] \stackrel{\text{def}}{=} \left[ \varepsilon > 0 \ \exists \, n_0 : \forall n \geqslant n_0 \mapsto L - \varepsilon < \sqrt[k_n]{|c_{k_n}|} < L + \varepsilon \right]$  $\sqrt[k_n]{|c_{k_n}|z^{k_n}} = |z| \sqrt[k_n]{|c_{k_n}|} > \frac{1}{L-\varepsilon} \cdot (L-\varepsilon) = 1 \quad \forall n \geqslant n_0 \Rightarrow |c_{k_n}z^{k_n}| > 1 \Rightarrow \Rightarrow$  Не выполняется необходимых условий сходимости

 $\Downarrow$  Ряд расходится  $\forall z: |z|>\frac{1}{L}$  3)  $\overline{\lim_{k\to\infty}}\sqrt[k]{|c_k|}=0\Rightarrow \{\sqrt[k]{|c_k|}\}$  сходится к 0.  $\forall z \in \mathbb{C}, \ z \neq 0: \frac{1}{2|z|} = \varepsilon: \quad \exists k_0(\varepsilon): \forall k \geqslant k_0 \Rightarrow \sqrt[k]{|c_k|} < \frac{1}{2|z|} \Rightarrow \Rightarrow \sqrt[k]{|c_k| \cdot |z^k|} = |z| \sqrt[k]{|c_k|} < \frac{1}{2|z|} < \frac{1}{2|z|} \Rightarrow \frac{1}{2|z|} < \frac{1$  $|z| \cdot \frac{1}{2|z|} = \frac{1}{2} < 1$   $\Downarrow$  По признаку Коши

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k < \infty \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

#### Теорема 6. 11.7.

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k, \qquad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{c_k z^{k+1}}{k+1}, \qquad \sum_{k=0}^{\infty} k c_k z^{k-1}$$
1) 2) 3)

радиус сходимости один и тот же.

- 1)  $R_1, K_1$
- 2)  $R_2, K_2$
- 3)  $R_3, K_3$

Надо доказать:  $R_1=R_2=R_3=R.$ Доказательство:  $\forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow \frac{1}{k+1} < 1 \leqslant k$ 

$$\left| \frac{c_k}{k+1} z^{k+1} \right| \leqslant |z| \cdot |c_k z^k| \leqslant |z|^2 \cdot |k c_k z^{k-1}| \underbrace{|z| \cdot |c_k z^k|}_{1)} = \underbrace{|z|^2 \cdot |k c_k z^{k-1}|}_{2)} \underbrace{\left| \frac{c_k}{k+1} z^{k+1} \right| \leqslant |z| \cdot |c_k z^k|}_{2)}$$

1) 
$$\forall z \neq 0 \in K_3 \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k < \infty \Rightarrow R_1 \geqslant R_3$$

2) 
$$\forall z \neq 0 \in K_1 \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} \frac{c_k}{k+1} z^{k+1} < \infty \Rightarrow R_1 \leqslant R_2$$

В результате: 
$$R_3\leqslant R_1\leqslant R_2$$
 Надо доказать, что  $R_2\leqslant R_3$   $z\in K_2$   $\exists\,\rho< R_2:z\in K_\rho$   $|kc_kz^{k-1}|=|kc_kz^{k-1}\cdot\frac{k+1}{k+1}\cdot\frac{z^2}{z^2}|=|\frac{c_k}{k+1}\cdot z^{k+1}\cdot\frac{k(k+1)}{z^2}|=|\frac{c_k}{k+1}\cdot\rho^{k+1}\cdot\frac{k(k+1)}{z^2}\cdot\left(\frac{z}{\rho}\right)^{k+1}|\stackrel{\exists M>0}{\leqslant}$   $\leqslant\frac{M}{|z|^2}k(k+1)q_1^{k+1},$  где  $|q_1|<1$   $q_1=\frac{z}{\rho}$   $\forall\, \forall\, z\in K_2\Rightarrow\sum_{k=0}^\infty kc_kz^{k-1}<\infty\Rightarrow R_3\geqslant R_2$  Тогда в сумме  $R_1=R_2=R_3=R$ 

## 12. Билет 12

### 12.1. Степенные ряды с действительными членами.

**Теорема:**. Если *R* – радиус сходимости степенного ряда и выполнено следующее:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k = f(x), \ x \in (a-R, a+R), \ x, \ a_k, \ a \in \mathbb{R}$$

ТО

1. f бесконечно дифференцируемая функция на (a - R, a + R) и выполняется:

$$f^{(m)}(x) = \sum_{k=m}^{+\infty} k(k-1)\dots(k-(m-1))a_k(x-a)^{k-m}$$

2. 
$$\forall x \in (a-R, a+R) \mapsto \int_{a}^{x} f(t)dt = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{k+1} (x-a)^{k+1}$$

**Доказательство:**  $\forall \rho: 0 < \rho < R$  на  $[a-\rho;a+\rho]$  равномерная сходимость  $\Rightarrow$  всё можно делать.

Следствие.  $a_n = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$ 

# 12.2. Бесконечная дифференцируемость суммы степенного ряда на интервале сходимости.

Покажем, что сумма степенного ряда дифференцируема в интервале сходимости. Сумма степенного ряда  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \left(x-x_0\right)^n$  дифференцируема в интервале сходимости и производная равна

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nc_n (x - x_0)^{n-1},$$

причём ряды  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}nc_n\left(x-x_0\right)^{n-1}$  и  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_n\left(x-x_0\right)^n$  имеют одинаковый радиус сходимости. Доказательство. Члены ряда  $c_n\left(x-x_0\right)^n$  являются непрерывно дифференцируемыми на всей числовой прямой функциями. Пусть  $R=\frac{1}{\overline{\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|c_n|}}}$  радиус сходимости ряда

 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \, (x-x_0)^n$  и точка x принадлежит интервалу сходимости  $(x_0-R,x_0+R)$ . Тогда существует отрезок  $[a,b] \subset (x_0-R,x_0+R)$ , включающий точку x. Рассмотрим ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} n c_n \, (x-x_0)^{n-1}$ , полученный почленным дифференцированием ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \, (x-x_0)^n$ . Вычислим его радиус сходимости R'

$$R' = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n-1]{|nc_n|}} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n-1]{|c_n|} \cdot \sqrt[n-1]{n}} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} (|c_n|^{\frac{1}{n}})^{\frac{n}{n-1}}} = R$$

Таким образом, ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} nc_n (x-x_0)^{n-1}$  и  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$  имеют одинаковый интервал сходимости, и, следовательно, на отрезке [a,b] ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} nc_n (x-x_0)^{n-1}$  сходится равномерно. По теореме о дифференцируемости суммы функционального ряда сумма степенного ряда f(x) дифференцируема в точке x и верна формула

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nc_n (x - x_0)^{n-1}$$

что полностью доказывает теорему.  $\square$  Теперь в силу доказанной теоремы при дифференцировании суммы степенного ряда вновь получаем степенной ряд с тем же радиусом сходимости. Это позволяет нам сформулировать следующую теорему: **Теорема:**. Сумма степенного ряда  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \left(x-x_0\right)^n$  дифференцируема любое количество раз и верна формула

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{\infty} c_n n(n-1)(n-2) \dots (n-k+1) (x-x_0)^{n-k}$$

причём радиусы сходимости всех получающихся рядов одинаковы. Доказательство. По предыдущей теореме функция  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \left(x - x_0\right)^n$  дифференцируема и  $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n \left(x - x_0\right)^{n-1}$ , причём радиусы сходимости обоих рядов совпадают. Далее, пусть существует

$$f^{(k-1)}(x) = \sum_{n=k-1}^{\infty} c_n n(n-1)(n-2) \dots (n-k+2) (x-x_0)^{n-k+1}$$

Применяя к функции  $f^{(k-1)}(x)$  предыдущую теорему, получаем, что  $f^{(k-1)}(x)$  дифференцируема и верна формула

$$f^{(k)}(x) = (f^{(k-1)}(x))' = \sum_{n=k}^{\infty} c_n n(n-1)(n-2) \dots (n-k+2)(n-k+1) (x-x_0)^{n-k},$$

причём радиусы сходимости рядов для  $f^{(k-1)}(x)$  и  $f^{(k)}(x)$  совпадают. Тем самым, следуя методу математической индукции, полностью доказывает эту теорему.  $\square$ 

## 12.3. Единственность представления функции степенным рядом.

Определение: Регулярная функция. Пусть в каждой точке  $z \in \mathbb{E}$ , где  $\mathbb{E}$  – множество точек комплексной плоскости, поставлено в соответствие комплексное число  $\omega$ . На множестве  $\mathbb{E}$  определена функция комплексного переменного,  $\omega = f(z)$ . Если  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \sigma = \sigma_{\varepsilon} > 0 : \; \forall z : \; |z-a| < \sigma_{\varepsilon} \longmapsto |f(z)-f(a)| < \varepsilon$ , то функцию f(z) называют непрерывной в точке a. И, наконец, Функция комплексного переменного f(z) называется регулярной в точке a, если она определена в некоторой окрестности точки a и представима в некотором круге  $|z-a| < \rho, \, \rho > 0$ , сходящимся к f(z) степенным рядом  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$  (\*).

Теорема [Единственность представления функции степенным рядом]: Функция f(z), регулярная в точке a, единственным образом представляется рядом (\*). Доказательство. Пусть функция f(z) имеет два представления в виде степенного ряда в круге  $K = \{z : |z - a| < \rho\}$ , где  $\rho > 0$ , т.е.

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \widetilde{c_n} (z-a)^n \quad (**)$$

Теперь покажем, что  $c_n = \widetilde{c_n}$ , для  $n = 0, 1, 2, \ldots$  По условию ряды  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$  и  $\sum_{n=0}^{\infty} \widetilde{c_n} (z-a)^n$  и  $\sum_{n=0}^{\infty} \widetilde{c_n} (z-a)^n$  и сходятся в круге K, и поэтому эти ряды сходятся равномерно в круге  $K_1 = \{z : |z-a| \leqslant \rho_1 < \rho\}$ , а их общая сумма – непрерывная в круге  $K_1$  функция. В частности, функция f(z) непрерывна в точке a. Подходя к пределу при  $z \to a$  в равенстве (\*\*), получаем  $c_0 = \widetilde{c_0}$ . Отбрасывая одинаковые слагаемые  $c_0$  и  $\widetilde{c_0}$  в равенстве (\*\*), получаем после деления на (z-a) равенство:

$$c_1 + c_2(z-a) + c_3(z-a)^2 + \cdots = \widetilde{c_1} + \widetilde{c_2}(z-a) + \widetilde{c_3}(z-a)^2 + \cdots,$$

которое справедливо в круге K с выколотой точкой a. Ряды в левой и правой части сходятся равномерно в круге  $K_1$ . Переходя в равенстве к пределу при  $z \to a$ , получаем  $c_1 = \widetilde{c_1}$ . Справедливость равенства  $c_n = \widetilde{c_n}$  при любой  $n \in (N)$  устанавливается при помощи индукции.

# 12.4. Достаточные условия разложимости бесконечно дифференцируемой функции в степенной ряд

Теорема [Достаточные условия сходимости ряда Тейлора к функции]: Если f бесконечно дифференцируемая функция на  $(a-\delta,a+\delta),\ \delta>0$  и  $\exists M>0:\ \forall x\in (a-\delta,a+\delta)\mapsto |f^{(k)}(x)|\leqslant M$  ,  $k=0,1,\ldots$  , то ряд Тейлора сходится к функции f(x) в каждой точке x нашего интервала:

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k, \ \forall x \in (a - \delta, a + \delta)$$

**Доказательство**. Достаточные условия разложимости бесконечно дифференцируемой функции в степенной ряд.

$$\mathbf{r}_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1} \ , \ \text{где } \xi \text{ между } x \text{ и } a$$
 
$$|\mathbf{r}_n(x)| \leqslant M \cdot \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!}$$
 т.к.  $|x-a| \geqslant 0 \Rightarrow \lim_{k \to \infty} \frac{|x-a|^k}{k!} = 0 \ , \ \text{тогда справедливо следующее:}$  
$$\forall x \in (a-\delta,a+\delta) \ \ \forall n \in \mathbb{N} \longmapsto |\mathbf{r}_n(x)| \leqslant M \cdot \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0 \quad \Box \ .$$

## 12.5. Ряд Тейлора

Пусть функция f — бесконечно дифференцируема в точке a (т.е в этой точке у функции f существует производная любого порядка), тогда Определение: Рядом Тейлора функции f в точке a называется следующее выражение:

$$f(a) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

**Замечание**. Если функция регулярна в точке a, то она раскладывается в степенной ряд и этот степенной ряд и есть ряд Тейлора, однако не все функции раскладываются в степенной ряд, поэтому справедливо следующее выражение:

$$f(x) \neq f(a) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$$

Пример. Рассмотрим следующую функцию:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Эта функция непрерывная в нуле. Найдем ее производные:

$$f'(x) = \frac{2}{x^3} \cdot e^{-\frac{1}{x^2}}$$

$$f''(x) = \left[ \left( \frac{2}{x^3} \right)^2 - \frac{6}{x^4} \right] \cdot e^{-\frac{1}{x^2}}$$

$$f'''(x) = \left[ \left( \frac{2}{x^3} \right)^3 - \frac{12}{x^7} - \frac{2^4}{x^4} + \frac{24}{x^5} \right] \cdot e^{-\frac{1}{x^2}}$$

Таким образом  $f^{(m)}(x) = Q_{3m}(\frac{1}{x}) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}}$ , где  $Q_{3m}(\frac{1}{x})$  – многочлен степени 3m от  $\frac{1}{x}$ . Тогда понятно, что

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^k} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f^{(m)}(x) = \begin{cases} Q_{3m}(\frac{1}{x}) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Тогда  $\forall x \neq a$  ряд Тейлора будет представлять собой нулевой ряд, хотя сама функция не нулевая  $\Rightarrow f(x) \neq f(a) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$ .  $\square$ 

# 12.6. Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме.

Функция f — бесконечно дифференцируема в некоторой окрестности точки a, тогда этой функции соответствует некоторый ряд:

$$f(a) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

**Обозначение**.  $P_n(x) = f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k - n$ -ая частичная суммма ряда Тейлора (многочлен Тейлора). Тогда, если  $\mathbf{r}_n(x) = f(x) - P_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ , то это означает, что ряд Тейлора сходится к функции f в точке x:

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$$

**Теорема:**. Если  $f^{(n+1)}$  непрерывна на  $(a-\delta,a+\delta),\ \delta>0,$  то:

1.  $\mathbf{r}_n(x) = \frac{1}{n!} \int_a^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt$ , т.е. её остаточный член на этом интервале представим в интегральной форме.

2. 
$$\mathbf{r}_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$$

#### Доказательство.

1. Доказательство будем проводить при помощи мат. индукции:

(а) Мы знаем, что 
$$f(x)-f(a)=\int_a^x f'(t)dt$$
. Тогда: 
$$\begin{cases} u=f'(t)\;,\; dv=dt\\ du=f''(t)dt\;,\; v=-(x-t),\; \text{x - это константа} \end{cases}$$
 получаем, что  $f(x)-f(a)=-f'(t)(x-t)\Big|_a^x+\int_a^x (x-t)f''(t)dt=$  
$$=f'(a)(x-a)+\frac{1}{1!}\int_a^x (x-t)f''(t)dt\Rightarrow$$
 
$$\Rightarrow f(x)=f(a)+\frac{f'(a)}{1!}(x-a)+\frac{1}{1!}\int_a^x (x-t)f''(t)dt.$$

Получили при n=1 остаточный член в интегральной форме (получена база индукции).

(b) Предположим, что при n-1 верно, тогда найдем для n:

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{1}{(n-1)!} \int_a^x (x-t)^{n-1} f^{(n)}(t) dt$$

Тогда:

$$\begin{cases} u = f^{n}(t) , dv = (x - t)^{n-1} dt \\ du = f^{n+1}(t) dt , v = -\frac{(x-t)^{n}}{n} \end{cases}$$

получаем, что 
$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k - \frac{(x-t)^n f^{(n)}(t)}{n!} \bigg|_a^x + \frac{1}{n!} \int_a^x (x-a)^k dx dx dx$$

 $t)^n f^{(n+1)}(t) dt$ . Тогда получаем, что:

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k} + \frac{1}{n!} \int_{a}^{x} (x-t)^{n} f^{(n+1)}(t) dt \square$$

2. Это просто остаточный член в форме Лагранжа (доказывалось в прошлом семестре).

### 13. Билет 13

- 13.1. Разложение в ряд Тейлора основных элементарных функций:  $e^x$ ,  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $\ln(1+x)$ ,  $(1+x)^{\alpha}$ .
- 1. Показательная и гиперболические функции.

$$y = e^x, x \in \mathbb{R} \ x \in (-\rho, \rho), \ \rho > 0$$

87

Поскольку  $(e^x)^{(k)} = e^x$ , то  $0 < f(x) < e^\rho$  и  $0 < f(x)^{(k)} < e^\rho$ . Ряд Тейлора функции  $y = e^x$  сходится к ней на  $(-\rho, \rho)$  по теореме о достаточном условии представимости функции её рядом Тейлора.  $\forall \rho > 0 \Rightarrow R = +\infty$ 

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k}}{k!}$$

$$y = \operatorname{sh} x, \ y = \operatorname{ch} x, \ x \in \mathbb{R}$$

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^{x} - e^{-x}}{2}, \ \operatorname{ch} x = \frac{e^{x} + e^{-x}}{2}$$

$$\operatorname{sh} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}, \ \operatorname{ch} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}, \ R = +\infty$$

#### 2. Тригонометрические фунции.

$$y = \sin x, \ y = \cos x, \ x \in \mathbb{R} \ |f^{(k)}(x)| \le 1, \ \forall k = 0, 1, 2, \dots$$

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!}, \ \cos x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!}, \ R = +\infty$$

#### 3. Степенная функция.

$$y = (1+x)^{\alpha}, \ \alpha \in \mathbb{R}$$

1)  $\alpha=0,\ y=1$  2)  $\alpha=n,\ n\in\mathbb{N},\ f(x)=\sum_{k=0}^{\infty}C_{n}^{k}x^{k}$  - бином Ньютона 3)  $\alpha$  - произвольное,  $\alpha\in\mathbb{R}$ 

$$f^{(n+1)}(x) = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n)(1+x)^{\alpha - (n+1)}$$

$$\mathbf{r}_n(x) = \frac{\alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - n)}{n!} \int_0^x \left(\frac{x - t}{1 + t}\right)^n (1 + t)^{\alpha - 1} dt$$

Пусть  $t = x\tau$ ,  $0 \leqslant \tau \leqslant 1$ , тогда  $dt = xd\tau$ 

$$\mathbf{r}_n(x) = \frac{\alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - n)}{n!} x^{n+1} \int_0^1 \left(\frac{1 - \tau}{1 + x\tau}\right)^n (1 + x\tau)^{\alpha - 1} d\tau$$

Пусть |x| < 1, тогда  $|1 + \tau x| \ge 1 - \tau$ 

$$(1+x\tau)^{\alpha-1} \leqslant \beta(x) = \begin{cases} (1+|x|)^{\alpha-1}, & \alpha \geqslant 1\\ (1-|x|), & \alpha < 1 \end{cases}$$

 $|\alpha| \leqslant m, m \in \mathbb{N}$ . Тогда  $\forall n > m$ 

$$\left| \frac{\alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n)}{n!} \right| \leqslant \frac{m(m+1) \dots (m+n)}{n!} \leqslant \frac{(m+n)!}{n!} =$$

$$= (n+1)(n+2) \dots (n+m) \leqslant (2n)^m$$

В итоге

$$|\mathbf{r}_n(x)| \leqslant 2^m \beta(x) |x| \frac{n^m}{\left(\frac{1}{|x|}\right)^n} \xrightarrow{n \to +\infty} 0$$

Так как

$$a = \frac{1}{|x|} > 1 \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{n^m}{a^n} = 0$$

Следовательно

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} C_{\alpha}^{k} x^{k}, \ C_{\alpha}^{k} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-(k-1))}{k!}, \ |x| < 1, \ R = 1$$

В частности:

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^{\infty} x^k, \ \frac{1}{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^k, \ |x| < 1$$

#### 4. Логарифмические функции.

$$y = \ln(1-x), \ y' = -\frac{1}{1-x} = -\sum_{k=0}^{\infty} x^k$$

$$y = \ln(1+x), \ y' = -\frac{1}{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^k$$

Раскладываем в интервалах сходимости каждую функцию в ряд Тейлора, а потом почленно интегрируем, и помним, что при почленном интегрировании радиус сходимости не меняется.

$$y = \ln(1-x) = -\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k+1}}{k+1} = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k}, |x| < 1$$

$$\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{k+1}}{k} = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1} x^k}{k} |x| < 1$$

$$y = \ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{k+1}}{k+1} = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1} x^k}{k}, |x| < 1$$

#### 5. Обратные тригонометрические функции.

Обратные тригонометрические функции можно разложить в ряд Тейлора, сначала продифференцировав и воспользовавшись известными результатами.

# 13.2. Разложение в степенной ряд комплекснозначной функции $e^z$ .

Докажем, что

$$e^{z} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{k}}{k!}, \ R = +\infty$$

$$\cos z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k} z^{2k}}{(2k)!}, \ \sin z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k} z^{2k+1}}{(2k+1)!}, \ R = +\infty$$

Доказательство: Так как z=x+iy и по формуле Эйлера:  $e^{i\varphi}=\cos(\varphi)+i\sin(\varphi)$ , то

$$e^z = e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$$

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$
,  $\cos y = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{y^{2k}}{(2k)!}$ ,  $\sin y = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{y^{2k+1}}{(2k+1)!}$ 

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{y^{2k}}{(2k)!} + i \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{y^{2k+1}}{(2k+1)!} =$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(iy)^{2k}}{(2k)!} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(iy)^{2k+1}}{(2k+1)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(iy)^k}{k!} = e^{iy}$$

$$e^z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(iy)^k}{k!}$$

Докажем, что

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z_1 + z_2)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z_1^k}{k!} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z_2^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z_1 + z_2)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \cdot \sum_{j=0}^k C_k^j z_1^j z_2^{k-j} = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^k \frac{1}{k!} \cdot \frac{k!}{j! \cdot (k-j)!} z_1^j z_2^{k-j} =$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^k \frac{z_1^j}{j!} \cdot \frac{z_2^{k-j}}{(k-j)!} = \frac{z_1^0}{0!} \cdot \frac{z_2^0}{0!} + \left(\frac{z_1^0}{0!} \cdot \frac{z_2^1}{1!} + \frac{z_1^1}{1!} \cdot \frac{z_2^0}{0!}\right) +$$

$$+ \left(\frac{z_1^0}{0!} \cdot \frac{z_2^2}{2!} + \frac{z_1^1}{1!} \cdot \frac{z_2^1}{1!} + \frac{z_1^2}{2!} \cdot \frac{z_2^0}{0!}\right) + \dots$$

Это можно проиллюстрировать следующим образом: Мы обходим таблицу по диагоналям,

	$u_0$	$u_1$	$u_2$	$u_3$	
$v_0$	$u_0 \cdot v_0$	$u_1 \cdot v_0$	$u_2 \cdot v_0$	• • •	
$v_1$	$u_0 \cdot v_1$	$u_1 \cdot v_0$	• • •		
$v_2$	$u_0 \cdot v_2$	• • •			
$v_3$	•••				

так что сумма индексов элементов была константа для каждой группы слагаемых. Тогда действительно:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z_1 + z_2)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{k} \frac{z_1^j}{j!} \cdot \frac{z_2^{k-j}}{(k-j)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z_1^k}{k!} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z_2^k}{k!}$$

Тогда по доказанной выше лемме:

$$e^z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(iy)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x+iy)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$$

Теперь

$$e^{iz} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(iz)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(iz)^{2k}}{(2k)!} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(iz)^{2k+1}}{(2k+1)!} =$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!} + i \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

$$e^{-iz} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-iz)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-iz)^{2k}}{(2k)!} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-iz)^{2k+1}}{(2k+1)!} =$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!} - i \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

$$\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \cos z = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!}$$

$$\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2} = \sin z = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

Что и требовалось доказать.

## 14. Анализ функции

Теперь можно перейти к анализу заданной функции:

$$f(x) = \ln\left((x+e) + (\sin x)\right) \tag{3}$$

Значение функции в точке  $x_0 = 0$ :  $f(x_0) = 1$ 

### 14.1. Касательная к графику функции в точке

Уравнение касательной к графику функции в точке  $x_0 = 0$ :

$$y = 0.735759 \cdot x + (1)$$

### 14.2. Производная 2-ой степени

Из предисловия нетрудно заметить, что

$$f^{(1)}(x) = \left(\frac{1}{((x+e) + (\sin x))}\right) \cdot (1 + (\cos x)) \tag{4}$$

$$f^{(2)}(x) = \left(\left(\frac{(0 - (1 + (\cos x)))}{(((x + e) + (\sin x))^2)}\right) \cdot (1 + (\cos x))\right) + \left(\left(\frac{1}{((x + e) + (\sin x))}\right) \cdot ((-1) \cdot (\sin x))\right)$$
(5)

После небольшого количества элементарных преобразований получаем:

$$f^{(2)} = \left( \left( \frac{(0 - (1 + (\cos x)))}{(((x+e) + (\sin x))^2)} \right) \cdot (1 + (\cos x)) + \left( \left( \frac{1}{((x+e) + (\sin x))} \right) \cdot ((-1) \cdot (\sin x)) \right)$$
 (6)

В точке  $x_0 = 0$ :  $f^{(2)}(x_0) = -0.541341$ 

## 14.3. Разложение по формуле Тейлора

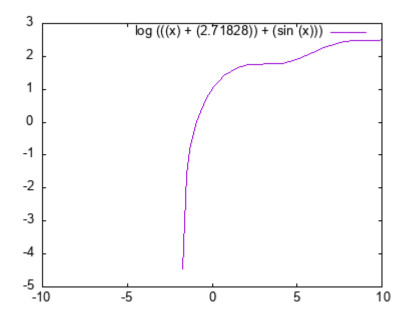
Разложим функцию по формуле Тейлора в точке 0 до  $x^5$ :

$$f(x) = \ln((x+e) + (\sin x)) = 1 + \frac{0.735759}{1} \cdot (x)^{1}$$

$$-\frac{0.541341}{2} \cdot (x)^{2} + \frac{0.428714}{6} \cdot (x)^{3} - \frac{0.675619}{24} \cdot (x)^{4}$$

$$+\frac{1.55966}{120} \cdot (x)^{5} + o((x)^{5})$$
(7)

# 14.4. График функции



#### 15. Подсчет погрешности

Подсчитаем погрешность величины f:

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

Для значений величин:

$$x = 5, \, \delta_x = 0.01$$

$$x = 5, \, \delta_x = 0.01$$
  
 $y = 2, \, \delta_y = 0.02$   
 $z = 3, \, \delta_z = 0.03$ 

$$z = 3, \, \delta_z = 0.03$$

$$\delta_f = \sqrt{((1) \cdot 0.01)^2 + ((4) \cdot 0.02)^2 + ((-1) \cdot 0.03)^2} = 0.0860233$$