1. Предел и непрерывность функций одной и нескольких переменных. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

Рассмотрим ϕ -ю y=f(x): $\{x\}\subset R\to R$, m. a: в $\forall U_{\varepsilon}(a)$ имеются точки $\{x\}$, отличные от a.

<u>Опр</u> Число b называется <u>предельным значением</u> ϕ -ии y=f(x) в точке x=a (или пределом ϕ -ии при $x \to a$), если для \forall сходящейся κ а последовательности $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ значений аргумента x, элементы x_n которой отличны от a, соответствующая последовательность $f(x_1), ..., f(x_n), ...$ значений функции сходится κ b. Аналогичным образом определяются прав. u лев. пред. знач. ϕ -uu.

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

<u>Теорема</u> f(x), g(x) на $\{x\}$, $\lim_{x\to a} f(x) = b$, $\lim_{x\to a} g(x) = c \Rightarrow$

$$\Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) \pm g(x) = b \pm c, \lim_{x \to a} f(x) \cdot g(x) = b \cdot c, \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b}{c} \quad (c \neq 0)$$

<u>Опр</u> Ф-я f(x) называется <u>непрерывной в т. а</u>, если $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$

<u>Теорема</u> Пусть f(x), g(x) на $\{x\}$ непр. в точке $a \Rightarrow f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$, f(x) / g(x) ($g(a) \neq 0$) непрерывны в т.а.

Пусть $x=\varphi(t)$ на $\{t\}$, $\{x\}$ -ее множество значений, y=f(x) на $\{x\}\Rightarrow$ на $\{t\}$ задана сложная ϕ -я y=f(x), где $x=\varphi(t)$, или $y=f(\varphi(t))=F(t)$

<u>Теорема</u> Если ϕ -я $x=\varphi(t)$ непр в точке a, a ϕ -я y=f(x) непр в точке $b=\varphi(a)$, то $y=f[\varphi(t)]=F(t)$ непр в точке a.

<u>Опр</u> Число b называется <u>предельным значением</u> ϕ -ии f(x) в точке a, если $\forall \varepsilon > 0$ $\exists \delta > 0$:

 $\forall x: 0 < |x-a| < \delta \Rightarrow |f(x)-b| < \varepsilon$

<u>Опр</u> Ф-я f(x) называется <u>непрерывной в точке</u> x=a, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$: $\forall x: |x-a| < \delta \Rightarrow \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$

<u>Опр</u> f(x) удовлетворяет в т x=a <u>условию Коши</u>, если $\forall \varepsilon > 0$ $\exists \delta > 0$: $\forall x',x''$: $0 < |x'-a| < \delta$, $0 < |x''-a| < \delta \Rightarrow |f(x')-f(x'')| < \varepsilon$

 $\underline{\mathit{Teopema}}$ (Критерий Коши) $\exists \lim_{x \to a} f(x) = b \Leftrightarrow f(x)$ удовлетворяет в точке а условию Коши

$$\bullet \Rightarrow \Pi y cmb \ \exists \lim_{x \to a} f(x) = b \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x', x'' : 0 < |x' - a| < \delta \ , 0 < |x'' - a| < \delta$$

 $\Rightarrow |f(x')-b| < \varepsilon/2, |f(x'')-b| < \varepsilon/2 \Rightarrow |f(x')-f(x'')| \le |f(x')-b| + |f(x'')-b| \le \varepsilon$

 \leftarrow Пусть $\{x_n\}$ $\rightarrow a$ и $x_n \neq a$

Фиксируем $\forall \varepsilon > 0$, возьмем δ из условия Коши $\Rightarrow \exists N$: $\forall n \geq N \ 0 < |x_n - a| < \delta \Rightarrow \forall p = 1, 2, ...$

 $0<|x_{n+p}-a|<\delta \Rightarrow$ по усл Коши $|f(x_{n+p})-f(x_n)|<arepsilon \Rightarrow \{f(x_n)\}\$ явл-ся фундаментальной посл-ю $\Rightarrow \Rightarrow \{f(x_n)\}\rightarrow b$

Пусть $\{x_n\}$, $\{x_n'\}\rightarrow a$, $x_n\neq a$, $x_n\neq a$, $\{f(x_n)\}\rightarrow b$, $\{f(x_n')\}\rightarrow b'$. Докажем, что b=b'.

Рассмотрим посл-ть $f(x_1)$, $f(x_1')$, $f(x_2)$, $f(x_2')$, ... - она сходится ⇒ \forall ее подпосл-ть сходится κ одному числу, включая $\{f(x_n)\}$, $\{f(x_n')\}$ ⇒ b=b'. \blacklozenge

Свойства ф-й, непрерывных на отрезке

1. Если f(x) непр в точке a, и $f(a) \neq 0$, то $\exists \delta$ -окрестность точки a: $\forall x \in U_{\delta}(a) \ f(x) \neq 0$ и $sgn \ f(x) = sgn \ f(a)$

$$\bullet \ \exists \lim_{x \to a} f(x) = b = f(a) \neq 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \forall x : |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon, m.e.$$

b- ε <f(x)<b+ ε при a- δ <x<a+ δ . Пусть ε <|b|⇒b- ε , b+ ε , b − одного знака ⇒ всюду в $U_{\delta}(a)$ ϕ -я f(x) сохраняет знак числа b. •

- 2. Пусть f(x) непр на [a,b] и $sgn\ f(a) \neq sgn\ f(b) \Rightarrow \exists \xi \in (a,b) \colon f(\xi) = 0$
- ◆ Пусть f(a)<0, f(b)>0. Рассмотрим мн-во $\{x\}\in[a,b]$: f(x)<0 $\forall x\in\{x\}$, $a\in\{x\}$, $\{x\}$ ограничено сверху (числом $b)\Rightarrow\exists$ точная верхняя грань ξ . Она является внутренней точкой [a,b], т.к. \exists правая полуокрестность точки a, в которой f(x)<0 и левая полуокр-ть точки b, в которой f(x)>0. Докажем, что $f(\xi)=0$. Если это не так, то по свойству $1\exists U_{\delta}(\xi)$, в которой f(x) имеет определенный знак, но это невозможно, т.к. ξ точная верхняя грань. ◆
- 3. Пусть f(x) непр на [a, b], f(a)=A, f(b)=B. Пусть $C \in [A, B] \Rightarrow \exists \xi \in [a, b]$: $f(\xi)=C$
- ullet Пусть $A \neq B$, $C \neq A$, $C \neq B$ и пусть A < C < B Введем $\varphi(x) = f(x) C$

 $\varphi(x)$ непр на $[a, b], \varphi(a) < 0, \varphi(b) > 0 \Rightarrow \exists \xi \in [a, b]: \varphi(\xi) = 0 \Rightarrow f(\xi) = C \bullet$

- 4. Если f(x) непр на $[a, b] \Rightarrow f(x)$ огр на [a, b]
- ullet Докажем, что f(x) огр сверху на [a, b]. Предположим обратное $\Rightarrow \forall n=1,2,... \exists x_n \in [a, b]$: $f(x_n) > n$. Таким образом, $\exists \{x_n\} = \{$
- 5. Пусть f(x) огр сверху (снизу). Число M(m) называют точной верхней (нижней) гранью ϕ -ии

f(x) на [a, b], если: 1) $\forall x \in [a, b]$ $f(x) \le M$ $(f(x) \ge m)$; 2) $\forall \varepsilon > 0$ $\exists x \in [a, b]$: $f(x) > M - \varepsilon$ $(f(x) < m + \varepsilon)$

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

 $\underline{Teopema}$ $\underline{Ecnu} f(x)$ непр на [a, b], то она достигает на [a, b] своих точных верней и нижней граней

◆ Пусть f(x) не достигает т.верхней грани M, т.е. $\forall x \in [a, b] \ f(x) < M$

Рассмотрим
$$F(x) = \frac{1}{M - f(x)} > 0 \quad \forall x \in [a,b] . F(x)$$
 непр на $[a,b] \Rightarrow$ огр, т.е. $\exists B > 0$:

$$\forall x \in [a,b]$$
 $F(x) = \frac{1}{M - f(x)} \le B \Rightarrow f(x) \le M - \frac{1}{B}$ $\forall x \in [a,b] \Rightarrow M$ не является точной верхней гранью. •

<u>Опр</u> Ф-я f(x) называется равномерно непрерывной на $\{x\}$, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$: $\forall x',x'' \in \{x\}$: $|x'-x''| < \delta |f(x')-f(x'')| < \varepsilon$ <u>Теорема</u> Непрерывная на [a,b] ф-я f(x) равномерно непрерывна на [a,b]

◆ Предположим обратное: $\exists \varepsilon > 0$: $\forall \delta > 0$ $\exists x', x''$: $|x'' - x'| < \delta$ $|f(x'') - f(x')| \ge \varepsilon$ \Rightarrow Для $\delta_n = 1/n$ $\exists x'_n$, x''_n : $|x''_n - x'_n| < 1/n$, но $|f(x''_n) - f(x'_n)| \ge \varepsilon$ (*)

Из $\{x'_n\}$ можно выделить сходящуюся n/nосл-ть $\{x'_{kn}\} \to c$. Очевидно, n/nосл-ть $\{x''_{kn}\} \to c$.

 $T.\kappa. f(x)$ непр в точке c, то $\{f(x'_{kn})\} \rightarrow f(c), \{f(x''_{kn})\} \rightarrow f(c) \Rightarrow \{f(x''_{kn}) - f(x'_{kn})\}$ является бесконечно малой, что противоречит (*). \blacklozenge

NB На неограниченном мн-ве это не так. Контрпример: $y=x^2$

2. Производная и дифференциал функций одной и нескольких переменных. Достаточное условие дифференцируемости.

Пусть ϕ -я y=f(x) определена на (a, b)

 $\underline{Onp}\ \Pi poизводной\ \phi\text{-}uu\ y=f(x)\ в\ данной\ m.\ x\ называется\ npeden\ \lim_{\Delta x\to 0} \underline{\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}}=\lim_{\Delta x\to 0} \underline{\frac{\Delta f}{\Delta x}},\ ecnu\ npeden\ cyuy-em.$

<u>Опр</u> Φ -я y=f(x) называется дифференцируемой в данной точке x, если приращение Δy этой функции в m. x, соответствующее приращению Δx , может быть представлено в виде $\Delta y=A\Delta x+\alpha\Delta x$, где A-const, не зависящая от Δx , $\alpha \to 0$ при $x\to 0$.

 $\underline{\mathit{Teopema}}\ \Phi$ -я y=f(x) является дифференцируемой в точке $x \Leftrightarrow f(x)$ имеет в точке x конечную производную.

 $\phi \Rightarrow \Delta y = A \Delta x + \alpha \Delta x. \ \Pi y cmb \ \Delta x \neq 0 \Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} = A + \alpha \ \Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} \rightarrow A$

 $\Leftarrow \Pi$ усть $\exists \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) \Rightarrow \phi$ ункция $\alpha(\Delta x) = \frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x)$ является беск малой при $\Delta x \to 0$, т.е. $\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha \Delta x$, где

 $\lim_{\Delta x \to 0} \alpha = 0 \Rightarrow f(x) \ \partial u \phi \phi e p e н u p y e м a я. \bullet$

<u>Опр Дифференциалом</u> ϕ -ии y=f(x) в точке x, соответствующим приращению Δx , называется главная линейная относительно Δx часть приращения этой ϕ -ии в точке $x.dy=A\Delta x=f'(x)\Delta x\ dx-\partial u\phi$ ференциал независимой переменной x - \forall число. Пусть $dx=\Delta x\Rightarrow dy=f'(x)dx\Rightarrow f'(x)=\frac{dy}{dx}$

<u>Теорема</u> Пусть y=f(x) в окрестности точки x_0 возрастает (убывает) и непрерывна.y=f(x) дифференцируема в x_0 и $f'(x_0)\neq 0 \Rightarrow \exists x=f^{-1}(y)$, которая дифференцируема в $y_0=f(x_0)$ и $x'(y_0)=1/f'(x_0)$

♦ В y_0 придадим аргументу у приращение $\Delta y \neq 0$, ему отвечает $\Delta x \neq 0$ (т.к. ϕ -я возрастает (убывает)) $\frac{\Delta y}{\Delta x} = 1/\frac{\Delta x}{\Delta y}$, $\Delta y \rightarrow 0$.

$$T.\kappa. \ x=f^{-1}(y) \ \text{непр,то} \ \Delta x \rightarrow 0. \text{Но при} \Delta x \rightarrow 0 \ 1/\frac{\Delta y}{\Delta x} \rightarrow 1/f'(x_0) \Rightarrow_{\exists \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y}} = \left\{ f^{-1}(y_0) \right\} = \frac{1}{f'(x_0)} \bullet$$

<u>Теорема</u> Пусть $x = \varphi(t)$ дифф в точке t_0 , а y = f(x) дифф в точке $x_0 = \varphi(t_0) \Rightarrow$ сложная ф-я $y = f(\varphi(t))$ дифф в точке t_0 и $[f(\varphi(t_0))]' = f'(x_0)\varphi(t_0)$.

$$\bullet \Delta t \to \Delta x \to \Delta y \ \Delta y = f'(x_0) \Delta x + \alpha \Delta x, \lim_{\Delta x \to 0} \alpha = 0; \frac{\Delta y}{\Delta t} = f'(x_0) \frac{\Delta x}{\Delta t} + \alpha \frac{\Delta x}{\Delta t}, \ \Delta t \to 0, \ m.\kappa. \ x \ Henp, \ mo \ \Delta x \to 0 \Rightarrow 0$$

$$\Rightarrow \exists \lim_{\Delta x \to 0} \alpha = 0; \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \varphi'(t_0).$$

Инвариантность формы 1 дифференциала dy=f'(x)dx не только в случае, когда x – независимая переменная Пусть $y=f(\varphi(t))$, $y'=f'(x)\varphi'(t)$

$$\varphi'(t) = \frac{dx}{dt}, y' = \{f[\varphi(t)]\}' = \frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = f'(x)\frac{dx}{dt} \Rightarrow dy = f'(x)dx \qquad \frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx}\frac{dx}{dt}$$

<u>Теорема (Ролля)</u> $f(x) \in C[a, b]$ и дифф на [a, b], $f(a) = f(b) \Rightarrow \exists \xi \in [a, b]$: $f'(\xi) = 0$

 $\underline{Teopema}\ (\underline{\mathit{Лaгpaнжa}}) f(x) \in C[a,b]\ u\ \partial u \phi \phi\ \mathsf{Ha}\ [a,b] \Rightarrow \exists \xi \in [a,b] \colon f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a)$

Функции п переменных

Опр Если \exists предел частного приращения Δ_{xx} и в точке $M(x_1...x_m)$

 $\frac{\Delta_{xk}u}{\Delta x_k} = \frac{f(x_1, \dots, x_{k-1}, x_k + \Delta x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) - f(x_1, \dots, x_m)}{\Delta x_k}, \text{ при } \Delta x_k \rightarrow 0, \text{ то этот предел приращению } \Delta x_k = \frac{f(x_1, \dots, x_{k-1}, x_k + \Delta x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) - f(x_1, \dots, x_m)}{\Delta x_k}$

 Δx_k называется $\underline{uacmhoй}$ производной $\underline{\phi}$ -ии $u=f(x_1...x_m)$ в точке M по аргументу x_k , u обозначается $\frac{\partial u}{\partial x_k}=\lim_{\Delta x_k \to 0}\frac{\Delta_{x_k}u}{\Delta x_k}$.

 $\underline{Onp}\ \Phi$ -я $u=f(x_1...x_m)$ называется $\underline{\partial u \Phi \Phi e p e u u p y e moй в <math>\partial a h ho \check{u} mo u \kappa e}\ M(x_1...x_m)$, если

$$\Delta u = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \dots + \alpha_m \Delta x_m u \pi u \quad \Delta u = A_1 \Delta x_1 + \dots + A_m \Delta x_m + \overline{o}(\rho), \quad \rho = \sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_1^2 +$$

 $A_1\Delta x_1 + A_2\Delta x_2 + ... + A_m\Delta x_m$ — главная линейная отн-но приращений аргументов часть приращения дифференцируемой ф-ии (если $A_1...A_m \neq 0$ одновременно)

Tеорема Eсли $u=f(x_1...x_m)$ ди $\phi\phi$ -ма в точке M, то в этой точке \exists частные производные по всем аргументам: $\frac{\partial u}{\partial x_i}=A_i$,

$$i = I \dots m \quad \bullet \quad \Delta_{xi} u = A_i \Delta x_i + \alpha_i \Delta x_i \Rightarrow \frac{\Delta_{xi} u}{\Delta x_i} = A_i + \alpha_i \Rightarrow \lim_{\Delta x_i \to 0} \frac{\Delta_{xi} u}{\Delta x_i} = A_i \quad \bullet$$

Cnedcmeue:
$$\Delta u = \frac{\partial u}{\partial x_1} \Delta x_1 + ... + \frac{\partial u}{\partial x_m} \Delta x_m + \overline{o}(\rho)$$

Eсли $u=f(x_1...x_m)$ дифф-ма в точке M, то она и непр в этой точке.

<u>Теорема (достаточное условие дифф-ти)</u> Если ф-я $u=f(x_1...x_m)$ имеет частные производные по всем аргу-ментам в некоторой окрестности точки $M_0(x_1^0,...,x_m^0)$ и они непр в M_0 , то эта ф-я дифф-ма в точке M_0 .

♦ Рассмотрим случай u=f(x,y). Частные производные f_x и f_y \exists в окрестности M_0 и непр в M_0 .

Возьмем Δx , Δy : $M(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ принадлежит указанной окрестности M_0 .

$$\Delta u = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = [f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0 + \Delta y)] + [f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)] = f_x'(x_0 + \Theta_I \Delta x, y_0 + \Delta y) \Delta x + f_y'(x_0, y_0 + \Theta_2 \Delta y) \Delta y$$

В силу непрерывности производной в точке M_0 : $f_x'(x_0 + \Theta_1 \Delta x, y_0 + \Delta y) = f_x'(x_0, y_0) + \alpha$

$$f_y'(x_0, y_0 + \Theta_2 \Delta y) = f_y'(x_0, y_0) + \beta; \alpha, \beta \rightarrow 0, \Delta x, \Delta y \rightarrow 0 \Rightarrow \Delta u = f_x'(x_0, y_0) \Delta x + f_y'(x_0, y_0) \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y$$

Для п переменных теорема доказывается аналогично •

<u>Опр Дифференциалом</u> du ϕ -ии $u=f(x_1...x_m)$, $\partial u \phi \phi$ -мой в точке M, называется главная линейная относительно приращений аргументов часть приращения этой ϕ -ии в точке M: $du = \frac{\partial u}{\partial x_1} dx_1 + ... + \frac{\partial u}{\partial x_m} dx_m$

3. Определенный интеграл и его свойства. Основная формула интегрального исчисления.

Пусть

- f(x) определена в каждой точке на [a,b]
- Pазбиение $T = \{a = x_0 < x_1 < ... < x_n = b\}$
- $\bullet \quad \xi_i \in [x_{i\text{-}1},\, x_i],\, \Delta x_i = x_{i\text{-}1} \,\text{-}\, x_i$

 $\underline{\text{Опр}} \ \ \text{Число I}\{\ x_i\ , \xi_i\ \} = f(\xi_1)^* \Delta x_1\ + f(\xi_2)^* \Delta x_2\ + ...\ + f(\xi_n)^* \Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta\ x_i\ \ \text{называется}\ \underline{\text{интегральной суммой}}\ \varphi \text{ункции}$

f(x), соответсвующей данному разбиению Т. Число $\Delta = \max_i \Delta x_i$

называется диаметром разбиения Т. •

<u>Опр</u> Число I называется <u>пределом интегральной суммы</u> I{ x_i , ξ_i } при $\Delta \to 0$, если

 $\forall \epsilon > 0 \; \exists \; \delta > 0$, что $\forall \; T : \Delta < \delta \;$ независимо от выбора ξ_i справедливо $| \; I \{ \; x_i \; , \; \xi_i \; \} \;$ - $I \; | < \epsilon$. Конечный I называется определенным интегралом функции f(x) на [a,b]. \bullet

<u>Опр</u> Функция f(x) называется <u>интегрируемой</u> на [a,b], если существует конечный I. •

Пусть f(x) ограничена на [a,b], то есть \exists

$$m_i = \inf_{\substack{x \in [x_i-1,x_i]}} f(x),$$

$$x \in [x_i-1,x_i]$$

$$M_i = \sup_{\substack{x \in [x_i-1,x_i]}} f(x)$$

Определим

$$\overline{S} = M_1 \Delta \, x_1 + M_2 \Delta \, x_2 + \ldots + M_n \, \Delta \, x_n = \sum_{i=1}^n M_i \, \Delta \, x_i \quad (\underline{\text{Верхняя интегральная сумма}})$$

$$\underline{s} = m_1 \Delta \, x_1 + m_2 \Delta \, x_2 + ... + m_n \, \Delta \, x_n = \sum_{i=1}^n m_i \, \Delta \, x_i \quad (\underline{\text{Нижняя интегральная сумма}})$$

функции f(x) для данного разбиения T отрезка [a,b]. Очевидно, что $\underline{s} \leq I\{x_i,\xi_i\} \leq \overline{S}$.

 $\underline{\underline{T}} \ \forall \ \varphi$ иксированного разбиения $T, \ \forall \epsilon > 0 \ \exists \ \xi_i \in [x_{i\text{-}1}, \ x_i] : \ 0 \leq \overline{S} - I\{x_i \ , \mathcal{\xi}_i\} \leq \varepsilon \, .$

<u>Док-во</u> По определению sup $\forall i \ \exists \xi_i \in [x_{i-1}, \ x_i]: \ 0 \le M_i - f(\xi_i) \le \varepsilon / (b-a)$ на $[x_{i-1}, \ x_i]$. Умножим на Δx_i и просуммируем по i; получаем $0 \le S - I\{x_i, \xi_i\} \le \varepsilon$. •

T \forall фиксированного разбиения T, $\forall \varepsilon > 0 \exists \xi_i \in [x_{i-1}, x_i]: 0 \le I\{x_i, \xi_i\} - s \le \varepsilon$.

Док-во Аналогично пред. •

 $\underline{\underline{T}}$ Пусть разбиение T' получено из T добавлением новых точек $\Rightarrow \, \overline{S}' \! \leq \! \overline{S}, \underline{s}' \! \geq \! \underline{s}$.

<u>Док-во</u> Пусть Т' получено из Т добавлением х' на $[x_{i-1}, x_i]$, M' и M'' - точные верхние грани на

$$[x_{i\text{-}1},\,x^{\prime}] \text{ и } [x^{\prime},\,x_{i}]; \Delta \, x_{i}^{\prime} \text{ и } \Delta \, x_{i}^{\prime} \text{'} \text{ - длины. } \Delta \, x_{i} = \Delta \, x_{i}^{\prime} + \Delta \, x_{i}^{\prime} \text{'}, M_{i}^{\prime} \text{'} \text{<= } M_{i}, M_{i}^{\prime} \text{'} \text{'} \text{<= } M_{i}$$

$$S - S' = M_i \Delta \ x_i \ - (M_i ' \Delta \ x_i ' + M_i ' ' \Delta \ x_i ' ') = (M_i - M_i ') \ \Delta \ x_i ' + (M_i - M_i ') \ \Delta \ x_i '' > = 0. \bullet$$

 \underline{T} Пусть \underline{T} , \underline{T} " - \forall разбиения отрезка [a,b] \Rightarrow \underline{S} ' \leq \overline{S} ", \underline{S} " \leq \overline{S} "

Док-во Пусть
$$T = T' \cup T'' \Rightarrow s' \le s \le \overline{S} \le \overline{S''}, s'' \le s \le \overline{S} \le \overline{S}'.$$

 \underline{T} {S} - множество, ограниченное снизу, {s} - ограниченное сверху.

Док-во Следует из предыдущей теоремы.

 $\underline{\text{Опр}} \ \bar{\text{I}} = \inf_{\forall T} \{ \overline{S} \}, \underline{\text{I}} = \sup_{\forall T} \{ \underline{s} \}$ называются верхней и нижней суммами Дарбу от f(x).

 $\underline{T} \quad I \leq \overline{I}$.

<u>Док-во</u> Пусть $\underline{I} \ge \overline{I} \Rightarrow \underline{I} - \overline{I} = \varepsilon > 0$. Из определения inf и sup ⇒

$$\exists \, \overline{S'}, \underline{s}'' : \overline{I} + \frac{\mathcal{E}}{2} > \overline{S'}, \underline{I} - \frac{\mathcal{E}}{2} < \underline{s}'' \Rightarrow \overline{S'} - \underline{s}'' < \overline{I} + \frac{\mathcal{E}}{2} - \underline{I} + \frac{\mathcal{E}}{2} = 0 \Rightarrow \overline{S'} - \underline{s}'' < 0 \Rightarrow \text{противоречие.} \bullet$$

 $\underline{\underline{T}}$ Пусть разбиение T' получено из T добавлением p новых точек $\Rightarrow \bar{S} - \bar{S}' \leq (M-m)p\Delta, \underline{s}' - \underline{s} \leq (M-m)p\Delta$.

<u>Док-во</u> Пусть была добавлена x' ∈ [x_{i-1} , x_i], тогда

$$\bar{S} - \bar{S}' = M_i(\Delta x_i' + \Delta x_i'') - (M_i' \Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \le M_i(\Delta x_i' + \Delta x_i'') - (M_i' \Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \le M_i(\Delta x_i' + \Delta x_i'') - (M_i' \Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \le M_i(\Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i'' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \le M_i(\Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i'' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \le M_i(\Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i'' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \le M_i(\Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i'' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \le M_i(\Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i'' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \le M_i(\Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i'' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \le M_i(\Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i' \Delta x_i' + M_i' \Delta x_i' + M_i' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'' + M_i' \Delta x_i'' + M_i'' \Delta x_i'' + M_i' +$$

$$(M-m)(\Delta x_i'+\Delta x_i'')=(M-m)\Delta x \leq (M-m)\Delta.$$

$$\underline{\underline{\mathrm{Лемма}\ \underline{\mathrm{Дарбy}}}}\ \bar{I} = \underset{\Delta \to 0}{\mathrm{lim}} \bar{S}, \underline{I} = \underset{\Delta \to 0}{\mathrm{lim}} \underline{s}$$

<u>Док-во</u> Докажем, что $\bar{I}=\underset{\stackrel{\lambda\to 0}}{\lim} \bar{S}$. Предположим, что M>m (если M=m, то очевидно).

 $\forall \epsilon > 0 \; \exists T^* \colon \; S^* \; \textbf{-} \; \bar{I} < \frac{\mathcal{E}}{2} \; . \; \text{Пусть p - число точек разбиения } \; T^* \text{, лежащих строго внутри [a,b]}. \; \text{Пусть T - любое разбиение [a,b]} :$

 $\Delta < \delta = \frac{\mathcal{E}}{2(M-m)p}$. Добавим к нему точки разбиения T^* , лежащие строго внутри [a,b] и получим T'. Тогда для T'

$$0 \le \bar{S} - \bar{S}' \le (M - m)p\Delta \le \frac{\varepsilon}{2}$$
.

$$(=\frac{\mathcal{E}}{2(M-m)p}\,){:}\,S\,\text{-}\,\bar{I}<\mathcal{E}\ \forall T:\Delta<\delta.\bullet$$

 $\underline{\underline{T}}$ Ограниченная на [a,b] функция f(x) интегрируема $\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \; \exists$ разбиение $T: S - s < \epsilon$. Лок-во

 $|I-I\{x_i,\xi_i\}|<rac{\mathcal{E}}{4}$. Зафиксируем такое Т. Для него существуют такие две интегральные суммы, что

$$S$$
 - $I\{x_i, \xi_i^{'}\} \leq rac{\mathcal{E}}{4}$, $I\{x_i, \xi_i^{''}\} - s \leq rac{\mathcal{E}}{4}$. Тогда

$$S-s = (S-I\{x_i,\xi_i'\}) + (I\{x_i,\xi_i'\}-I) + (I-I\{x_i,\xi_i''\}) + (I\{x_i,\xi_i''\}-s) < \frac{\mathcal{E}}{4} + \frac{\mathcal{E}}{4} + \frac{\mathcal{E}}{4} + \frac{\mathcal{E}}{4} = \mathcal{E} .$$

 \sqsubseteq \forall T $s \le \underline{I} \le \overline{I} \le S$ и по условию теоремы $\forall \epsilon > 0$ S - $s < \epsilon \implies 0 \le \overline{I} - \underline{I} \le \varepsilon \implies \overline{I} = \underline{I} = I$.

По лемме Дарбу I есть общий предел при $\Delta \to 0$ верхних и нижних интегральных сумм \Rightarrow

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists \; \delta > 0 \text{: } \forall T \text{: } \Delta < \delta \;\; I - s < \frac{\mathcal{E}}{2} \; , \\ S - I < \frac{\mathcal{E}}{2} \; , \; \text{то есть при } \Delta < \delta \;\; \text{справедливо } S \; \text{-} s < \epsilon \text{, } \text{и } s \leq I \leq S.$$

 $\forall I\{\;x_i\;,\,\xi_i\;\}$ данного T s \leq I{ $x_i\;,\,\xi_i\;\}$ \leq S \Rightarrow | I{ $x_i\;,\,\xi_i\;\}$ - I | \leq | S - s | \leq ϵ \Rightarrow I есть предел интегральной суммы. ullet

Свойства определенных интегралов

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

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

3.
$$\int_{b}^{a} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{b}^{a} f(x) dx \pm \int_{b}^{a} g(x) dx$$
, если $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы на [a,b].

$$\underline{\underline{\mathrm{Лок-во}}} \ \sum_{i=1}^n [f(\xi_i) \pm g(\xi_i)] \Delta x_i = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \pm \sum_{i=1}^n g(\xi_i) \Delta x_i \ . \ \mathrm{Lim} \ \mathrm{по} \ \mathrm{правой} \ \mathrm{части} \Rightarrow \mathrm{lim} \ \mathrm{по} \ \mathrm{левой} \ \mathrm{части}. \bullet$$

4. Пусть f,g интегрируемы на [a,b] \Rightarrow f*g интегрируемы на [a,b].

<u>Док-во</u> |f|≤A, |g|≤B. Рассмотрим любое разбиение T отрезка [a,b]. Пусть $x',x'' \in [x_{i-1},x_i]$, тогда f(x'')g(x'') - f(x')g(x') = [f(x'') - f(x')]g(x'') + [g(x'') - g(x')]f(x'). Так как $|f(x'')g(x'') - f(x')g(x'')| \le w_i = w_i$

$$M_i - m_i \, , \, | \; f(x^{\prime\prime}) - f(x^{\prime}) | \leq w_i^{\, f} \, , \, | \; g(x^{\prime\prime}) - g(x^{\prime}) | \leq w_i^{\, g} \Rightarrow w_i \leq B w_i^{\, f} + A w_i^{\, g} \Rightarrow \sum_{i=1}^n w_i \; \Delta x \, \text{i} \leq B \sum_{i=1}^n w_i^{\, f} \; \Delta x \, \text{i} + \sum_{i=1}^n w_i^{\, g} \Delta x \, \text{i} \; . \; \text{Так как f и}$$

g интегрируемы, то $\forall \varepsilon > 0 \ \exists T \colon \sum_{i=1}^n \mathbf{W_i}^f \ \Delta x_i < \frac{\mathcal{E}}{2B}, \sum_{i=1}^n \mathbf{W_i}^g \Delta x_i < \frac{\mathcal{E}}{2A} \Longrightarrow S - s = \sum_{i=1}^n \mathbf{W_i} \Delta x_i < \mathcal{E}. \bullet$

$$5. \int_{b}^{a} cf(x)dx = c \int_{b}^{a} f(x)dx$$

6. Пусть f интегрируема на $[a,b] \Rightarrow$ f интегрируема на $\forall [c,d] \subset [a,b]$.

Док-во $\forall \epsilon > 0$ $\exists T: S - s < \epsilon$. Положим $T^* = T \cup \{c\} \cup \{d\} \Rightarrow$ для T^* тем более $S - s < \epsilon$. Разбиение T^* отрезка [a,b] порождает разбиение T^* отрезка [c,d], для которого справедливо $S' - s' \le S - s < \epsilon$. \bullet

7. Если f интегрируема на [a,c] и [c,b]
$$\Rightarrow$$
 f интегрируема на [a,b] и $\int_{b}^{a} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$

8. Пусть f интегрируема и неотрицательна на [a,b]
$$\Rightarrow \int_{b}^{a} f(x) dx \ge 0$$
.

9. Пусть f интегрируема, неотрицательна и отлична от нуля на [a,b]
$$\Rightarrow \int_{a}^{a} f(x) dx \ge C > 0$$
.

10. Пусть f,g интегрируемы на [a,b] и выполняется f≥g везде на [a,b]
$$\Rightarrow \int_{b}^{a} f(x)dx \ge \int_{b}^{a} g(x)dx$$
.

11. Пусть f интегрируема на [a,b]
$$\Rightarrow$$
 |f| интегрируема на [a,b] и $|\int\limits_{a}^{a}f(x)dx|\leq\int\limits_{a}^{a}|f(x)|dx$.

<u>Док-во</u> Докажем, что |f| интегрируема на [a,b]. Пусть M_i и m_i - точные верхние и нижние грани f(x) на $[x_{i-1}, x_i]$, M_i и m_i - точные верхние и нижние грани |f(x)| на $[x_{i-1}, x_i]$. M_i - $M_$

$$|f(x)| \Rightarrow -\int_{a}^{a} |f(x)| dx \le \int_{b}^{a} f(x) dx \le \int_{b}^{a} |f(x)| dx. \bullet$$

12. Пусть f,g интегрируемы на [a,b], g≥0, M и m - точные верхняя и нижняя грани f(x) на [a,b] \Rightarrow

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

13. Пусть f,g интегрируемы на [a,b], g≥0, M и m $\,$ - точные верхняя и нижняя грани f(x) на [a,b] \Rightarrow

$$\exists \mu : m \le \mu \le M, \int_{b}^{a} f(x) dx = \mu(b-a).$$

<u>Док-во</u> Положим g=1 и из свойства 12 получаем: $m(b-a) \le \int\limits_{b}^{a} f(x) dx \le M(b-a)$.

Пусть
$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_{b}^{a} f(x) dx$$
. Если $f(x)$ непрерывна на [a,b], то $\exists p,q \in [a,b]$: m=f(p), M=f(q),

$$\exists \xi \in [p,q]: f(\xi) = \mu \Rightarrow \int\limits_{1}^{a} f(x) dx = f(\xi)(b-a)$$
 . (формула среднего значения). $ullet$

<u>Т (Основная формула интегрального исчисления)</u> Пусть f(x) интегрируема на любом сегменте из (a,b). Пусть $c ∈ (a,b) \Rightarrow$

 $\forall x \in (a,b) \ f(x)$ интегрируема на $[c,x] \Rightarrow$ на (a,b) определена функция $F(x) = \int_{c}^{x} f(t) dt$ - интеграл с переменным верхним пределом.

Утверждение: любая непрерывная на (a,b) функция f(x) имеет на этом интервале первообразную. Одной из них является

функция
$$F(x) = \int_{c}^{x} f(t)dt$$
 , где $c \in (a,b)$.

Док-во Докажем, что
$$\exists \lim_{\Delta \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x}$$
. $F(x + \Delta x) = \int_{c}^{x + \Delta x} f(t) dt - \int_{c}^{x} f(t) dt =$

$$=\int\limits_{c}^{x}f(t)dt+\int\limits_{x}^{x+\Delta x}f(t)dt-\int\limits_{c}^{x}f(t)dt=\int\limits_{x}^{x+\Delta x}f(t)dt=f\left(\xi\right)\!\Delta x\,,\;\xi\in\left[x,\Delta x\right]$$
 по формуле среднего значения (свойство 13).

При
$$\Delta x \to 0$$
 f(ξ) \to f(x), так как f(x) непрерывна в точке x. $\lim_{\Delta \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta \to 0} f(\xi) = f(x)$.

Любые две первообразных функции f(x) отличаются на const ⇒ любая первообразная для непрерывных на [a,b] функций

имеет вид
$$\Phi(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt + C$$
. Пусть $x = a \Rightarrow \Phi(a) = C$, $x = b \Rightarrow \Phi(b) = \int_{a}^{b} f(t)dt + C \Rightarrow \int_{\underline{a}}^{b} f(t)dt = \Phi(b) - \Phi(a)$.

(Основная формула интегрального исчисления).

4. Числовые ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признаки сходимости: Даламбера, интегральный, Лейбница.

Числовой ряд: $u_1 + u_2 + ... + u_n + ... = \sum_{k=1}^{\infty} u_k$

N-ная частичная сумма: $u_1 + u_2 + ... + u_n = \sum_{k=1}^n u_k = S_n$.

 $\underline{\text{Опр}}$ Ряд $\sum_{k=1}^{\infty}u_k$ $\underline{\text{сходится}},$ если существует конечный $\lim_{n\to\infty}S_n=S$. Число S называется $\underline{\text{суммой ряда}}.$ Если предел

 $\lim_{n\to\infty} S_n$ не существует, то ряд расходится. •

<u>Т (Критерий сходимости ряда Коши)</u> Для того, чтобы ряд сходился \Leftrightarrow

 $\forall \epsilon > 0 \; \exists \; N \colon \forall n {\geq} N \; \text{if} \; p = 1, 2, \dots \quad \bullet$

<u>Следствие</u>. Для сходимости ряда $\underset{\mathring{\Sigma}_{u}}{\Leftrightarrow} \lim_{k \to \infty} u_k = 0$.

<u>Т (Критерий сходимости ряда с неотрицательными членами)</u> Для того, чтобы ряд $u_k \ge 0$, сходился \Leftrightarrow

последовательность частичных сумм ограничена. •

Признаки сравнения:

- 1. Рассмотрим два ряда с неотрицательными членами: $\sum_{k=1}^{\infty} P_k$ и $\sum_{k=1}^{\infty} P_k$. Пусть $\forall k$ $_{\hbar^{\xi}\bar{h}}$, тогда из сходимости следует сходимость $\hat{\Sigma}_{\bar{h}^{\bar{h}}}$. $\hat{\Sigma}_{\bar{h}^{\bar{h}}}$
- 2. Рассмотрим два ряда с положительными членами: и . Пусть $\forall k$, тогда из сходимости $\sum_{k=1}^{\infty} p_k^i$ следует

сходимость $\sum_{k=1}^{\infty}$ p_k , из расходимости $\sum_{k=1}^{\infty} p_k$ следует расходимость .

соответсвенно левые и праые части: получаем $p_n \leq \frac{p_1^{'}}{p_1} p_n^{'}$, то есть $\forall n \quad p_n \leq Cp_n^{'}$. Применяя

свойство 1, доказываем свойство 2. •

Т (Признак Даламбера) Если для любого k, начиная с некоторого номера, справедливо неравенство

 $rac{m{P}_{k+1}}{m{P}_k} \leq q < 1 \!\! \left(rac{m{P}_{k+1}}{m{P}_k} \geq 1
ight)$, то ряд $\sum_{k=1}^\infty p_k$ сходится (расходится). Если $\lim_{k o \infty} rac{m{p}_{k+1}}{m{p}_k} = L$, то ряд $\sum_{k=1}^\infty p_k$ сходится при L < 1 и расходится при L > 1.

<u>Док-во</u> Положим $p_{k}^{'}=q^{k}(p_{k}^{'}=1)$ $\Rightarrow \frac{p_{k+1}^{'}}{p_{k}^{'}}=q$, где q<1 $\left(\frac{p_{k+1}^{'}}{p_{k}^{'}} = 1 \right)$ и применим свойство

2 сходимости ряда , откуда следует сходимость (расходимость) ряда $\sum_{k=1}^{\infty} p_k$. Докажем вторую часть утверждения. Пусть

 $L<1\Rightarrow\exists \epsilon>0: L=1\ \text{--}\ 2\epsilon,\ \text{то есть}\ L+\epsilon=1\ \text{--}\ \epsilon.\ \text{ По определению предела для }\epsilon\ \exists \mathbb{N}:\ \forall \mathbb{k}\geq\mathbb{N}\ \ L-\varepsilon<\frac{p_{k+1}}{p_k}=L+\varepsilon=1-\varepsilon\ .$

Число $L + \varepsilon = 1$ - ε играет роль q в доказательстве первой части утверждения \Rightarrow ряд сходится. •

Т (Признак Коши)

- 1. Если для любого k, начиная с некоторого номера, справедливо неравенство $\sqrt[k]{p^k} \le q < 1 \left(\sqrt[k]{p^k} \ge 1\right)$, то ряд сходится (расходится).
- 2. Если $_{\frac{n}{L^{n}},}$ то ряд $_{\frac{n}{L^{n}},}$ сходится при L<1 и расходится при L>1.

 $\underline{\underline{\mathsf{Док-во}}}$ Положим , где $\Rightarrow p_k \leq p_k^{'} \Big(p_k \geq p_k^{'}\Big)$. Применим свойство 1 сходимости ряда , откуда следует сходимость

(расходимость) ряда $\sum_{k=1}^{\infty} p_k$.Доказательство второй части утверждения аналогично доказательству второй части

признака Даламбера (с заменой $\dfrac{p_{k+1}}{p_k}$ на $\sqrt[k]{p_k}$).•

<u>Т (Интегральный признак Коши-Маклорена)</u> Пусть f(x) - неограниченна и не возрастает на х≥m, где m - любой номер.

Ряд
$$\sum_{k=m}^{\infty} f(k) = f(m) + \dots$$
 сходится $\Leftrightarrow \exists \lim_{n \to \infty} a_n$, где $a_n = \int_{m}^{n} f(x) dx$.

<u>Док-во</u> Пусть k - любой номер, удовлетворяющий неравенству $k \ge m+1, x \in [k-1,k]$. Из невозрастания f(x) следует, что $\forall x$ справедливо $f(k) \le f(x) \le f(k-1)$. Функция f(x) интегрируема на

[k-1,k] и более того
$$\int_{k-1}^{k} f(k)dx \le \int_{k-1}^{k} f(x)dx \le \int_{k-1}^{k} f(k-1)dx$$
, $f(k) \le \int_{k-1}^{k} f(x)dx \le f(k-1)$.

$$\forall \ k \geq m+1 \ \text{справедливо:} \begin{cases} f(m+1) \leq \int\limits_{m}^{m+1} f(x) dx \leq f(m) \\ f(m+2) \leq \int\limits_{m+1}^{m} f(x) dx \leq f(m+1) \\ \dots \\ f(n) \leq \int\limits_{n-1}^{n} f(x) dx \leq f(n-1) \end{cases}$$

Суммируя строки системы неравенств и обозначая $S_n = \sum_{k=m}^n f(k)$, получаем: $\sum_{k=m+1}^n f(k) \le \int_m^n f(x) dx \le \sum_{k=m}^{n-1} f(k)$, или

 $S_n - f(m) \le a_n \le S_{n-1}$. Последовательность a_n - неубывающая \Rightarrow для ее сходимости необходима лишь ее ограниченность сверху Для сходимости ряда из условия теоремы необходимо и достаточно ограниченности последовательности S_n . Из неравенства $S_n - f(m) \le a_n \le S_{n-1}$ следует, что S_n ограничена тогда и только тогда, когда ограничена последовательность a_n , то есть тогда и только тогда, когда a_n сходится. •

 $\underline{\text{Опр}}$ Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$ абсолютно сходится, если сходится ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \left| u_k \right|$.•

Из абсолютной сходимости ряда $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$ следует его сходимость.

 $\underline{\text{Опр}} \ \ \text{Ряд} \ \sum_{k=1}^{\infty} u_k \ \underline{\text{условно сходится}}, \text{если ряд} \ \sum_{k=1}^{\infty} u_k \ \text{сходится, a ряд} \ \sum_{k=1}^{\infty} \left| u_k \right| \ \text{расходится.} \bullet$

<u>Опр</u> Последовательность $\{v_k\}$ называется <u>последовательностью с ограниченным изменением,</u> если сходится ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \left|v_{k+1} - v_k\right|.$

 $\underline{\underline{\mathrm{T}}}$ Если ряд $\sum_{k=1}^{\infty}u_k\,$ обладает ограниченной последовательностью частичных сумм, а $\left\{v_k\right\}\,$ - последовательность с

ограниченным изменением, сходящаяся к 0, то ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_k v_k$ сходится. •

<u>Опр</u> Знакочередующийся ряд (нечетные с '+', четные - с '-'), модули членов которого образуют невозрастающую сходящуюся к 0 последовательность, называется <u>рядом Лейбница</u>. • <u>Т (Признак Лейбница)</u> Любой ряд Лейбница сходится.

 $\underline{\underline{\text{Док-во}}} \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} v_k$ - ряд Лейбница, где $\left\{v_k\right\}$ - невозрастающая сходящаяся к 0 последовательность, $v_k > 0$. Ряд

 $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$, $u_k = (-1)^{k-1}$ обладает ограниченной последовательностью частичных сумм. $\left\{v_k\right\}$ - последовательность с ограниченным изменением \Rightarrow ряд Лейбница сходится. ullet

5. Функциональные ряды. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса. Непрерывность равномерно сходящегося ряда непрерывной функции.

Пусть в E^m задано $\{x\}$. Если $\forall n = 1,2,...$ ставится в соответствие по определенному закону функция $f_n(x)$, определенная на $\{x\}$, то множество занумерованных функций $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_n(x)$,... будем называть функциональной последовательностью $(\Phi\Pi)$. $\{x\}$ - область определения функциональной последовательности $\{f_n(x)\}$. Рассмотрим $\Phi\Pi$

$$\{u_n(x)\}$$
. $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)=u_1(x)+u_2(x)+...+u_n(x)+...$ - функциональный ряд (ФР). $S_n=\sum_{k=1}^nu_k(x)$ - п-я частичная сумма

 ΦP . Изучение $\Phi \Pi$ эквивалентно изучению ΦP , так как каждой $\Phi \Pi$ соответсвует ΦP , каждому ΦP - $\Phi \Pi$. Фиксируем любой $x_0 \in \{x\}$ и рассмотрим все члены ΦP в точке x_0 . Получим числовой ряд. Если указанный числовой ряд сходится, то ΦP сходится в точке x_0 . Множество всех точек x_0 , в которых ΦP сходится, называется <u>областью сходимости ΦP </u>. Если ΦP имеет в качестве области сходимости некоторое множество $\{x\}$, то на этом множестве определена функция S(x), являющаяся предельной функцией последовательности частичных сумм этого ряда, и называющаяся <u>суммой ΦP </u>. \underline{O} \underline{D} $\Phi \Pi$ называется <u>равномерно сходящейся на множестве $\{x\}$ к сумме $\underline{S}(x)$, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon)$: $\forall n \ge N(\varepsilon)$, $\forall x \in \{x\}$ $|S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$.</u>

<u>Опр</u> ΦP называется <u>равномерно сходящимся на множестве</u> $\{x\}$ к сумме S(x), если последовательность $S_n(x)$ его частичных сумм сходится равномерно на $\{x\}$ к S(x).

 $\underline{\underline{T}} \ \Phi\Pi \ \{S_n(x)\} \ \text{является равномерно сходящейся на множестве} \ \{x\} \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists N(\epsilon) : \forall n \geq N(\epsilon), \forall p = 1, 2, ..., \ \forall x \in \{x\} \ |S_{n+p}(x) - S_n(x)| < \epsilon.$

Док-во

$$\left|S_{n+p}(x)-S(x)\right|<\frac{\varepsilon}{2},\left|S_{n+p}(x)-S_{n}(x)\right|\leq\left|S_{n+p}(x)-S(x)\right|+\left|S(x)-S_{n}(x)\right|<\varepsilon.$$

Следствие ФР $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно к S(x) на $\{x\} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon): \forall n \geq N(\varepsilon), \forall p = 1,2,..., \ \forall x \in S(x)$

$$\in \{x\} \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) \right| < \varepsilon. \bullet$$

<u>Признак Вейерштрасса</u> Если ФР $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ определен на $\{x\}$ и если существует сходящийся числовой ряд $\sum_{k=1}^{\infty}c_k$ $\forall x$

 $\in \{x\}, \ \forall k$ справедливо $u_k \le |c_k| \Rightarrow \Phi P$ сходится равномерно на $\{x\}$.

$$\underline{\underline{\mathrm{Лок-во}}} \text{ Фиксируем } \forall \varepsilon > 0 \text{, для него } \exists \mathrm{N}(\varepsilon) : \forall \mathrm{n} \geq \mathrm{N}(\varepsilon), \forall \mathrm{p} = 1, 2, \dots \\ \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} c_k \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} \left| u_k(x) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} \left$$

 $\forall n \ge N(\varepsilon), \forall p, \forall x. \bullet$

Рассмотрим x_0 - предельную точку множества $\{x\}$.

 $\underline{\underline{T}}$ Если ФР $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$ сходится равномерно на $\{x\}$ к S(x) и $\forall k$

$$\exists \lim_{x \to x_0} u_k(x) = b_k \Rightarrow \exists \lim_{x \to x_0} S(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \left[\lim_{x \to x_0} u_k(x) \right] = \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

Док-во Докажем сходимость $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$. Так как ФР сходится равномерно, то $\forall \epsilon > 0$ ∃N(ϵ): \forall n≥N(ϵ), \forall p= = 1,2,..., \forall x

 $|u_{n+1}(x)+u_{n+2}(x)+...+u_{n+p}(x)|<\varepsilon$. Фиксируем п и р и перейдем к пределу при х \to х₀.

$$\Rightarrow \left|b_{n+1} + b_{n+2} + \ldots + b_{n+p}\right| \le \varepsilon < 2\varepsilon$$
. В силу критерия Коши $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ сходится.

$$S(x) - \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) = \left[\sum_{k=1}^{n} u_k(x) - \sum_{k=1}^{n} b_k \right] + \left[\sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) - \sum_{k=n+1}^{\infty} b_k \right]$$

$$\left| S(x) - \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) \right| \le \left| \sum_{k=1}^{n} u_k(x) - \sum_{k=1}^{n} b_k \right| + \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) \right| + \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} b_k \right|.$$

Фиксируем $\forall \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists$ n: $\left| \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) \right| < \frac{\varepsilon}{3}, \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} b_k \right| < \frac{\varepsilon}{3}$. Так как предел конечной суммы равен сумме пределов

слагаемых, то для фиксированного ϵ и выбранного n $\exists \delta > 0$: $\forall \mathbf{x} \in \{\mathbf{x}\}$: $0 < \rho(\mathbf{x}, \mathbf{x}_0) < \delta$ выполняется $\left| \sum_{k=1}^n u_k(\mathbf{x}) - \sum_{k=1}^n b_k \right| < \frac{\varepsilon}{3}$

$$\Rightarrow \left| S(x) - \sum_{k=1}^{\infty} b_k \right| < \varepsilon \Rightarrow \exists \lim_{x \to x_0} S(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k . \bullet$$

<u>Следствие</u> Если в условиях теоремы дополнительно потребовать, чтобы $x_0 \in \{x\}$, $u_k(x)$ были непрерывны в x_0 , то S(x) будет непрерывна в x_0 .

Док-во
$$b_k = u_k(x_0) \Rightarrow \lim_{x \to x_0} S(x) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x_0) = S(x_0)$$
.•

6. Криволинейный интеграл. Формула Грина.

<u>Опр.</u> Спрямляемая кривая – кривая, имеющая конечную длину, при этом длиной кривой называется предел последовательности длин ломаных, вписанных в эту линию, при условии, что длина наибольшего звена > 0. Этот предел всегда \exists , но может быть $= \infty \Rightarrow$ кривая неспрямляемая.

Рассмотрим на плоскости Оху спрямляемую кривую L, без самопересечений и самоналегания, определяющуюся следующими уравнениями:

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (a \le t \le b)$$

Будем считать её незамкнутой и ограниченной точками А(ц (а), ш(а)) и В(ц(b), ш(b)) Если на L=AB определены ф-ции f(x,y), P(x,y), Q(x,y) – непрерывные вдоль $L(\tau.e.$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall M_1, M_2 \in L$$
 длина $M_1 M_2 < \delta \Rightarrow \left| f(M_1) - f(M_2) \right| < \varepsilon$)

Разобьем [a,b]: $a=t_0 < t_1 < t_2 < ... < t_n = b$, $[t_{k-1},t_k] k=1..n$.

L распадается на n частичных дуг $M_0 M_1 \dots M_{n-1} M_n$, $M_k(x_k,y_k) = (x_k = \operatorname{u}(t_k),y_k = \operatorname{u}(t_k))$

Если $?l_k$ – длина k-той частичной дуги $M_{k-1}M_k$, то: {L –гладкая => ц', ш' – непр.}

$$\Delta l_k = \int_{t_{k-1}}^{t_k} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2}$$

Выберем на всех $M_{k-1}M_k$ точку $N_k(o_k, IO_k)$: o_k =ц(φ_k), IO_k =ш(φ_k) \in [t_k -1, t_k]

$$\Delta = \max_{1 \le k \le n} \Delta l_k$$
 - диаметр разбиения кривой L

Составим 3 интегральные У:

$$\sigma_1 = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta t_k \ \sigma_2 = \sum_{k=1}^n P(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k \ \sigma_3 = \sum_{k=1}^n Q(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k$$

где $?x_k = x_k - x_{k-1}$, Д $y_k = y_k - y_{k-1}$

<u>Опр.</u> Число I называется <u>пределом интегральной суммы</u> y_{S} (s=1,2,3), при диам. разб. ?_0, если $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,: |y_{S} - I_{S}| < e$ при ?<д(независимо от выбора N_k)

<u>Опр.</u> Если ∃ предел интегральной суммы ? при ? _0, то этот предел наз-ся криволинейным интегралом I рода от ф-ции f(x, y) по L и обозначается

$$\int_{L} f(x,y) dl$$
 или $\int_{AB} f(x,y) dl$ (не зависит от того, в какую сторону пробегается кривая)

<u>Опр.</u> Если \exists предел интегральной суммы $?_2$ (у₃) при $?_2$ 0, то этот предел наз-ся <u>криволинейным интегралом II рода</u> от фции P(x, y) (Q(x, y))по AB и обозначается

$$\int\limits_{AB} P(x,y) dx$$
 (соответственно $\int\limits_{AB} Q(x,y) dl$) (зависит от того, в какую сторону пробегается кривая: меняется знак) $\int\limits_{AB} P(x,y) dx + \int\limits_{AB} Q(x,y) dy$ - общий интеграл II рода и обозначается $\int\limits_{AB} P(x,y) dx + Q(x,y) dy$

$$\int\limits_{AB} P(x,y) dx + \int\limits_{AB} Q(x,y) dy$$
 - общий интеграл II рода и обозначается $\int\limits_{AB} P(x,y) dx + Q(x,y) dy$

Опр. Кривая L- гладкая, если на [a,b] ∃ непр. ц'(t), ш'(t), ? в точках а и b обладают конечн. предельн. знач. справа и слева

Опр. Особые точки L- соответствующие t: $(\mu'(t))^2 + (\mu'(t))^2 = 0$

Теорема. Если L – гладкая, без особых точек на [a,b], и, если f, P, Q – непр. вдоль L то все введённые выше интегралы ∃ и вычисляются по формулам:

$$\int_{AB} f(x,y)dl = \int_{AB} f[\varphi(t),\psi(t)]\sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt \quad (1)$$

$$\int_{AB} P(x,y)dx = \int_a^b P[\varphi(t),\psi(t)]\varphi'(t)dt \quad (2)$$

$$\int_{AB} Q(x,y)dy = \int_a^b Q[\varphi(t),\psi(t)]\psi'(t)dt \quad (3)$$

<u>Док-во.</u> Интегралы в правых частях (1),(2),(3) \exists , т.к. все подынтегральные ф-ции непр. на [a,b]. Разобьем [a,b] на п сегментов $[t_{k-1},t_k]$, k=1,2,3...п и составим интегральные суммы y_1 и $?_2$.

Учитывая: Д
$$\mathbf{x}_{\mathbf{k}}$$
= $\mathbf{x}_{\mathbf{k}}$ - $\mathbf{x}_{\mathbf{k}-1}$ = Ц $(\mathbf{t}_{\mathbf{k}})$ -Ц $(\mathbf{t}_{\mathbf{k}-1})$ = $\int\limits_{t_{\mathbf{k}}}^{t_{\mathbf{k}}} \boldsymbol{\varphi}'(t) dt$

$$\sigma_{1} = \sum_{k=1}^{n} \{ f(\varphi(\tau_{k}), \psi(\tau_{k})) \int_{t_{k+1}}^{t_{k}} \sqrt{[\varphi'(t)]^{2} + [\psi'(t)]^{2}} dt \}$$

$$\sigma_2 = \sum_{k=1}^n \{ P \varphi(\tau_k), \psi(\tau_k) \} \int_{t_{k-1}}^{t_k} \varphi'(t) dt \}$$

Обозначим правые части (1),(2) как I_1 , I_2 и представим их в виде суммы интегралов:

$$\sigma_1 - I_1 = \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \{ f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) - f(\varphi(t), \psi(t)) \} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt$$

$$\sigma_2 - I_2 = \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \{P\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)\} - P(\varphi(t), \psi(t))\} \varphi'(t) dt$$

из
$$m = \min_{a \le t \le b} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} > 0$$
 и $\Delta l_k \ge m \int\limits_{t_{k+1}}^{t_k} dt = m \Delta t_k \Rightarrow \Delta t_k \le \frac{1}{m} \Delta l_k \Rightarrow \Delta t_k \le \frac{1}{m} \Delta t_k$

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$: при ?<д фигурная скобка из y_1 - I_1 по модулю < e/l, где l – длина L, а фигурная скобка из y_2 - I_2 по модулю < e/M(b-a), ?де $\mathbf{M} = \max_{\sigma \in \mathcal{S}} | \phi'(t) |$

$$|\sigma_1 - I_1| \leq \frac{\varepsilon}{l} \sum_{k=1}^n \int_{t_k}^{t_k} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt = \frac{\varepsilon}{l} \sum_{k=1}^n \Delta l_k = \varepsilon,$$

$$|\sigma_2 - I_2| = \frac{\varepsilon}{M(b-a)} \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \varphi'(t) dt \le \frac{\varepsilon}{M(b-a)} M \sum_{k=1}^n \Delta t_k = \varepsilon$$

Аналогично для ?3._

<u>Опр.</u> L – кусочно-гладкая, если она непр. и распадается на конечное число не имеющих общих внутренних точек кусков, каждый из которых гладкая кривая.

Замечание 1. Если L – замкнутая, то контур обходится в положительном напр. (против часовой стрелки)

$$\oint_{C} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

<u>Замечание2(Свойства).</u>

1.
$$\int_{AB} [\alpha f(x, y) + \beta g(x, y)] dl = \alpha \int_{AB} f(x, y) dl + \beta \int_{AB} g(x, y) dl$$

2. Если AB=AC+CB
$$\Rightarrow \int_{AB} f(x,y)dl = \int_{AC} f(x,y)dl + \int_{CB} f(x,y)dl$$

3.
$$\left| \int_{AB} f(x, y) dl \right| \le \int_{AB} |f(x, y) dl|$$

4. Существует М:
$$\int_{AB} f(x,y)dl = lf(M)$$
, где l – длина L.

Формула Грина.

Пусть ? – плоскость в E^3 , \vec{k} – ед. вектор нормали к ?. D – односвязная обл. на ? и удовл.:

- 1) $\partial D = C$ -замкнутая, кусочно-гладкая кривая без особых точек.
- 2) на ? ∃ декартова прямоугольная система координат: все прямые ∥(паралельн) Ох и Оу пересекают С не более чем в 2-х точках

 $ec{t}$ -единичный вектор касательной к кривой C, согласованный с $ec{k}$ (правило буравчика).

<u>Теорема.</u> Если \vec{a} - векторное поле, дифференцируемое в D, удовл. 1),2), и такое, что его производная по \forall направлению непрерывна в $D \cup C = \overline{D}$ ⇒

$$\iint\limits_{D} (\vec{k}, rot \ \vec{a}) d\sigma = \oint\limits_{C} (\vec{a}, \vec{t}) dl$$

<u>Док-во.</u> Все интегралы \exists , т.к. все ф-ции непр. Поскольку $(\vec{k}, rot \ \vec{a})$ и (\vec{a}, \vec{t}) инвариантны относительно системы координат, то достаточно док-ть в некоторой специальной системе коорд..

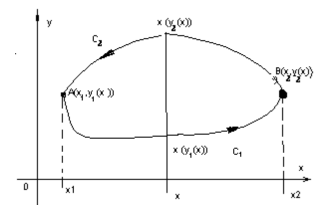
Выберем Охуz: выполняется 2), ось Оz направлена вдоль
$$\vec{k}$$
 , \vec{a} ={P,Q,R}, \vec{t} ={cos α , cos β , 0} R(x,y)=0 rot \vec{a} = rot \vec{a} | $_{OHE}$ = $\left\{ \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right\}$

$$(\vec{k}, rot \ \vec{a}) = \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}, \quad (\vec{a}, \vec{t}) = P\cos\alpha + Q\sin\alpha$$

$$\iint\limits_{D} (\vec{k}, rot \ \vec{a}) d\sigma = \iint\limits_{D} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint\limits_{C} (P \cos \alpha + Q \sin \alpha) dl = \oint\limits_{C} P dx + Q dy$$

(τ.κ. $dx=2l\cos\alpha$, $dy=2l\sin\alpha$)

Докажем, что:



$$I = -\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \oint_{C} P dx \quad J = \iint_{D} \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \oint_{C} Q dy$$

$$I = -\int_{x_1}^{x_2} \left[\int_{y_2(x)}^{y_2(x)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dy \right] dx = \int_{x_1}^{x_2} P(x, y_1(x)) dx - \int_{x_1}^{x_2} P(x, y_2(x)) dx - \int_{x_1}^{x_2} P(x, y_2(x)) dx - \int_{x_1}^{x_2} P(x, y_2(x)) dx - \int_{x_2}^{x_2} P(x, y_2(x)) dx + \int_{x_2}^{x_2} P(x, y_$$

$$= \int_{C_1} P dx - \left(-\int_{C_2} P dx\right) = \oint_C P dx$$

7 Производная функции комплексного переменного. Условия Коши-Римана. Аналитическая функция

<u>Опр</u>. Пусть в области J компл. переменной z задана функция f(z). Если для точки $z_0 \in J$, \exists при $\Delta z \to 0$ предел разностного отношения $f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)$, то этот предел называется <u>производной</u> функции f(z) по комплексной переменной z в точке

$$Z_0 \cdot f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$
 (1)

<u>**Теор.**</u> (Условие Коши-Римана)Если функция $f(z) = u(x,y) + i \ v(x,y)$ диф-ма в точке $z_0 = x_0 + i \ y_0$, то в точке $(x_0,y_0) \ \exists$ частные производные функций u(x,y) и v(x,y) по переменным x, y. Причем

$$\frac{\partial \mathbf{u}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \mathbf{v}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)}{\partial \mathbf{y}}, \frac{\partial \mathbf{u}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)}{\partial \mathbf{y}} = -\frac{\partial \mathbf{v}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)}{\partial \mathbf{x}}$$
(2)

Док-во: По условию теоремы
$$\exists$$
 предел (1), не зависящий от способа стремления Δz к нулю. Пусть $\Delta z = \Delta x$. $\mathbf{f}'(\mathbf{z}_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\mathbf{u}(\mathbf{x}_0 + \Delta \mathbf{x}, \mathbf{y}_0) - \mathbf{u}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)}{\Delta \mathbf{x}} + \mathrm{i} \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\mathbf{v}(\mathbf{x}_0 + \Delta \mathbf{x}, \mathbf{y}_0) - \mathbf{v}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)}{\Delta \mathbf{x}}$.

Из существования предела комплексного выражения следует существование пределов его действительной и мнимой частей. Следовательно, в (x_0, y_0) \exists частная производная по x функций u(x, y) и v(x, y), и

$$f'(z_0) = u_x(x_0, y_0) + i \cdot v_x(x_0, y_0).$$

Положим
$$\Delta z = i \, \Delta y$$
. Следов-но, $f'(z_0) = -i \lim_{\Delta y \to 0} \frac{u(x_0, y_0 + \Delta y) - u(x_0, y_0)}{\Delta y} + \lim_{\Delta y \to 0} \frac{v(x_0, y_0 + \Delta y) - v(x_0, y_0)}{\Delta y} \, \Psi.um.\partial.$

$$= -i u_y(x_0, y_0) + v_y(x_0, y_0)$$

<u>Теор.</u>Если в точке (x_0, y_0) функции u(x,y) и v(x,y) диф-мы, а их частные производные связаны соотношениями (2), то ϕ ункция $f(z) = u(x,y) + i \cdot v(x,y)$ является $\partial u \phi$ -мой ϕ ункцией комплексного переменного z в точке $z_0 = x_0 + i y_0$. $\underline{\mathcal{A}o\kappa - 6o} : u(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - u(x_0, y_0) = u_x(x_0, y_0) \Delta x + u_v(x_0, y_0) \Delta y + \xi(x, y),$

$$v(x_{0} + \Delta x, y_{0} + \Delta y) - v(x_{0}, y_{0}) = v_{x}(x_{0}, y_{0})\Delta x + v_{y}(x_{0}, y_{0})\Delta y + \eta(x, y) u \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\xi(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0, \lim_{|\Delta z| \to 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0.$$

$$\frac{f(z_{0}+\Delta z)-f(z_{0})}{\Delta z} = \frac{u_{x}(x_{0},y_{0})\Delta x+u_{y}(x_{0},y_{0})\Delta y+\xi(x,y)+i(v_{x}(x_{0},y_{0})\Delta x+v_{y}(x_{0},y_{0})\Delta y+\eta(x,y))}{\Delta x+i\Delta y} = \frac{\zeta(z)}{\Delta z} \xrightarrow{\Delta z\to 0} 0.3 \text{ Harum, } \exists z = u_{x}(x_{0},y_{0})\frac{\Delta x+i\Delta y}{\Delta x+i\Delta y} + v_{x}\frac{i\Delta x-\Delta y}{\Delta x+i\Delta y} + \frac{\xi(x,y)+i\eta(x,y)}{\Delta x+i\Delta y} = u_{x}(x_{0},y_{0})+iv_{x}(x_{0},y_{0}) + \frac{\zeta(z)}{\Delta z}$$

$$=u_x(x_0,y_0)\frac{\Delta x+i\Delta y}{\Delta x+i\Delta y}+v_x\frac{i\Delta x-\Delta y}{\Delta x+i\Delta y}+\frac{\xi(x,y)+i\eta(x,y)}{\Delta x+i\Delta y}=u_x(x_0,y_0)+iv_x(x_0,y_0)+\frac{\zeta(z_0,y_0)+i\eta(x_0,y_0)}{\Delta z}$$

$$\lim_{\Delta z \to 0} \frac{\mathsf{f}(\mathsf{Z}_0 + \Delta \mathsf{z}) - \mathsf{f}(\mathsf{Z}_0)}{\Delta \mathsf{z}} = \mathsf{f}'(\mathsf{Z}_0). \quad \mathit{Следовательно}, \mathit{f}(z) \ \mathit{\partial} u \phi \phi$$
-ма в точке z_0 .

<u>Опр.</u> Если функция f(z) диф-ма во всех точках некоторой области J, а ее производная непрерывна в этой области, то функция f(z) называется **аналитической** в области J.

Из теорем 1 и 2 следует, что для аналитичности функции f(z) = u(x,y) + i v(x,y) в области J необходимо и достаточно сущ-е непрер. частных производных функций и(x,y), v(x,y), связанных условиями Коши-Римана.

Свойства аналитических функций:

- Если функция f(z) аналитична в J, то она непрерывна в J.
- Eсли $f_1(z)$ и $f_2(z)$ аналитичны в J, то их сумма и произведение тоже являются аналитическими функциями в J, а функция $_{\phi(z)=rac{f_1}{\epsilon}}$ является аналитической всюду, где $f_2(z)
 eq 0$.
- Eсли w = f(z) является аналитической в J, G область значений, в G определена аналитическая функция $\mathbf{\xi} = \mathbf{\phi}(\mathbf{\omega})$, тогда функция $\mathit{F}(z) = \mathit{\phi}[\mathit{f}(z)]$ является аналитической функцией комплексного переменного z в
- Если w = f(z) является аналитической функцией в J, причем $|f'(z)| \neq 0$ в окрестности точки $z_0 \in J$, то в окрестности точки $w_0 = f(z_0)$ области G определена обратная функция $z = \varphi(w)$, являющаяся аналитической функцией комплексного переменного w. При этом $f'(z_0) = \frac{1}{\phi'(\omega_0)}$.

Значение функции f(z), аналитической в J, ограниченной Γ и непрерывной в J, во внутренних точках этой области равно $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$

Cуществует производная любого порядка у функции f(z): $f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int \frac{f(\xi)}{(\xi-z)^{n+1}} d\xi$

8 Степенные ряды в действительной и комплексной области. Радиус сходимости

Опр. Степенным рядом называется функциональный ряд вида

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$
 (1)

где a_0, a_1, \dots - вещественные числа, называемые коэффициентами ряда.

Любой степенной ряд сходится в точке x = 0.

Рассмотрим последовательность $\{n | \mathbf{a}_n \}$, n = 1, 2, ... (2)

Если последовактельность (2) ограничена, то у нее \exists конечный верхний предел, равный L, причем $L \ge 0$ (т.к. элем. неотр.).

Teop. (Коши-Адамара)

- 1. Если последовательность (2) неогр., то степенной ряд (1) сходится лишь при x = 0.
- 2. Если последовательность (2) ограничена и имеет верхний предел L > 0, то ряд (1) абсолютно сходится для $\forall x: |x| < 1/L$ и расходится для $\forall x: |x| < 1/L$
- 3. Eсли L = 0, то ряд (1) сходится $\forall x$.

Док-во:

- 1. Пусть (2) не ограничена, тогда $\forall x \neq 0 \mid \mathbf{x} \mid \sqrt[n]{|\mathbf{a}_n|} = \sqrt[n]{|\mathbf{a}_n \mathbf{x}^n|}$ тоже не ограничена, то есть у этой последовательности имеются члены со сколь угодно большими номерами п: $\sqrt[n]{|\mathbf{a}_n \mathbf{x}^n|} > 1$, или $|\mathbf{a}_n \mathbf{x}^n| > 1$. Следовательно, для (1) нарушено начальное условие сходимости ряда.
- 2. А) Фиксируем $\forall x: |x| < 1/L$. Тогда $\exists \epsilon > 0: |x| < \frac{1}{L+\epsilon}$. В силу свойств верхнего предела все элементы $\{\sqrt[n]{|\mathbf{a}_n|}\}$,

начиная с некоторого п, удовлетворяют неравенству:
$$\sqrt[n]{|a_n|} < L + \frac{\varepsilon}{2}, \ \ omkyda \ \sqrt[n]{|a_n x^n|} = |x| \sqrt[n]{|a_n|} < \frac{L + \varepsilon/2}{L + \varepsilon} < 1.$$

Следовательно, по признаку Коши ряд (1) сходится абсолютно.

Б) Фиксируем
$$\forall x: |x| > 1/L$$
. Тогда $\exists \ \varepsilon > 0: \ |x| > \frac{1}{L-\varepsilon}$

По определению L из (2) можно выделить сходящуюся к L подпоследовательность, m.e. начиная c некоторого k

$$L-arepsilon<\sqrt[n_k]{\left|a_{n_k}
ight|}< L+arepsilon$$
 , откуда получаем $\left|a_{n_k}
ight|\left|a_{n_k}x^{n_k}
ight|=\left|x\right|\sqrt[n_k]{\left|a_{n_k}
ight|}>rac{L-arepsilon}{L-arepsilon}=1$

То есть, $|a_{n_k}x^{n_k}| > 1$ - нарушено необходимое условие сходимости ряда.

(Необходимое условие сходимости любого ряда: для сходимости ряда необходимо, чтобы последовательность $u_1, ..., u_k, ...$ членов этого ряда являлась б.м.)

3. Пусть (2) - б.б. последовательность, $L=0, \ \forall x \neq 0$. Отрицательной предельной точки y (2) нет, следовательно, L=0 - единственная предельная точка.

∃предел (2), равный L, следовательно,

$$\exists n: \ \forall x \quad \sqrt[n]{|a_n|} < \frac{1}{2|x|} \quad \Rightarrow \quad \sqrt[n]{|a_n x^n|} = |x| \sqrt[n]{|a_n|} < 1/2 < 1$$

А значит, ряд сходится по Коши.

Теорема полностью доказана.

<u>Onp.</u> R = 1/L - <u>paduyc cxodumocmu</u>.

Pяд сходится при |x| < R и расходится при |x| > R.

Интервал сходимости: (-R,R).

При x = +R, x = -R поведение не определено (может и сходиться, и расходиться).

9. <u>Ряд Фурье по ортогональной системе функций. Неравенство Бесселя, равенство Парсеваля, сходимость ряда Фурье.</u>

Линейное пространство R евклидово, если:

(f, g) — скалярное произведение, ∀ f, g → число

(f, g) = (g, f)

(f+g, h) = (f, h) + (g, h)

 $(\lambda f, g) = \lambda(f, g)$

(f, f) > 0, если $f \neq 0$

(f, f) = 0, если f=0

Линейное (евклидово) пространство бесконечномерное, если в этом пространстве ∃ ∀ наперёд взятое число ЛНЗ элементов.

<u>Пример:</u> Пространство кусочно непрерывных на [a, b] функций является евклидовым пространством ∞ - й размерности.

Свойства евклидова пространства бесконечной размерности:

 \forall f, g : (f, g)² ≤ (f, f)(g, g) — неравенство К.-Б.

$$\forall$$
 f введём норму $\|\cdot\|:\|f\|=\sqrt{(f,f)}$

*
$$||f|| \ge 0$$
, равенство $\iff f = 0$;

$$\|\lambda f\| = |\lambda| \cdot \|f\|;$$

$$\|f+g\| \leq \|f\| + \|g\|$$
 — неравенство треугольника

Доказательство:

$$||f + g|| = \sqrt{(f + g)(f + g)} = \sqrt{(f, f) + 2(f, g) + (g, g)} \le \sqrt{(f, f) + 2\sqrt{(f, f)(g, g)} + (g, g)} =$$

$$= \sqrt{[\sqrt{(f, f)} + \sqrt{(g, g)}]^2} = ||f|| + ||g||$$

<u>Определение</u>: f и g ортогональны, если (f, g) = 0.

<u>Определение</u>: Последовательность $\psi_1, \psi_2, ..., \psi_n$ в R называется ортогональной, если

$$\forall i, j: i \neq j, (\psi_i, \psi_j) = 0, ||\psi_i|| = 1.$$

Например, в
$$R_0$$
 на $[-\pi,\pi]: \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, ..., \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}}$

<u>Определение</u>: Ряд Фурье элемента f по ОНС $\{\psi_k\}$ — ряд вида $\sum_{k=1}^{\infty} f_k \psi_k$, где $f_k = (f, \psi_k)$ — коэффициент Фурье

$$S_n = \sum_{k=1}^n f_k \psi_k$$
 — n-я частичная сумма ряда Фурье.

Рассмотрим
$$\forall$$
 $C_1, ..., C_n$ и $\sum_{k=1}^n C_k \psi_k$ (*)

$$||f - g||$$
 — отклонение f от g.

<u>Теорема 1</u>: Среди всех сумм вида (*) наименьшее отклонение от элемента f по норме данного евклидова пространства имеет n-я частичная сумма ряда Фурье элемента f.

Ч.Т.Д.

<u>Доказательство</u>

$$\begin{split} & \left\| \sum_{k=1}^{n} C_{k} \psi_{k} - f \right\|^{2} = \left(\sum_{k=1}^{n} C_{k} \psi_{k} - f, \sum_{k=1}^{n} C_{k} \psi_{k} - f \right) = \sum_{k=1}^{n} C_{k}^{2} \left(\psi_{k}, \psi_{k} \right) - 2 \sum_{k=1}^{n} C_{k} \left(\psi_{k}, f \right) + \left(f, f \right) = \\ & = \sum_{k=1}^{n} C_{k}^{2} - 2 \sum_{k=1}^{n} C_{k} f_{k} + \left\| f \right\|^{2} = \sum_{k=1}^{n} \left(C_{k} - f_{k} \right)^{2} - \sum_{k=1}^{n} f_{k}^{2} + \left\| f \right\| \end{split}$$

 \Rightarrow наименьшее отклонение при $C_k = f_k$.

Следствие 1:

$$\forall f \in R, \forall \{\psi_k\}, \forall C_k, \forall n \Rightarrow \|f\|^2 - \sum_{k=1}^n f_k^2 \le \left\|\sum_{k=1}^n C_k \psi_k - f\right\|^2 (1)$$

$$\forall f \in R, \forall \{\psi_k\} \Rightarrow \left\|\sum_{k=1}^n f_k \psi_k - f\right\|^2 = \left\|f\right\|^2 - \sum_{k=1}^n f_k^2$$
 (2) — тождество Бесселя(для док-ва положим $C_k = f_k$)

Определение :ОНС $\{\psi_k\}$ называется замкнутой, если $\forall f \in R, \forall \varepsilon > 0$ ∃ линейная комбинация конечного числа элементов $\{\psi_k\}$, отклонение которой от f (по $\| \ \|$) меньше ε .

$$\underline{\text{Теорема 2}}\colon \forall f\in R, \forall OHC\Big\{\psi_k\Big\} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} f_k^2 \leq \left\|f\right\|^2 - \text{неравенство Бесселя}$$

Доказательство:

Левая часть неотрицательна из (2). $\forall n \Rightarrow \sum_{k=1}^k f_k^2 \leq \|f\|^2 \Rightarrow$ ряд из неотрицательных членов обладает ограниченной последовательностью частичных сумм и поэтому сходится.

ч.т.д

Доказательство:

Фиксируем $\forall f$ и $\forall \varepsilon > 0$ существует п и $C_1, ..., C_n$:

$$\left\| \sum_{k=1}^{n} C_{k} \psi_{k} - f \right\|^{2} < \varepsilon \Rightarrow \left\| f \right\|^{2} - \sum_{k=1}^{n} f_{k}^{2} < \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N : \forall n \ge N$$

$$0 \le \left\| f \right\|^{2} - \sum_{k=1}^{\infty} f_{k}^{2} < \varepsilon \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} f_{k}^{2} = \left\| f \right\|^{2}$$

Ч.Т.Д.

Доказательство:

$$\left\| \sum_{k=1}^{n} f_k \psi_k - f \right\|^2 = \|f\|^2 - \sum_{k=1}^{n} f_k^2 \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

<u>ч.т.д.</u>

<u>Определение</u> :ОНС $\{\psi_k\}$ называется полной, если кроме нулевого элемента не существует никакого другого элемента $f \in R \perp \psi_k \forall k$.

Теорема 5: Любая замкнутая ОНС является полной.

Доказательство:

Пусть $\left\{\psi_k\right\}$ — замкнутая, пусть f любой элемент принадлежащий \mathbf{R} : $f \perp \psi_k \forall k \Rightarrow f_k = 0 \forall k \Rightarrow \|f\| = 0 \Rightarrow \mathbf{f}$ — нулевой элемент.

Ч.Т.Д.

<u>Теорема 6</u>: Для любой полной ОНС $\{\psi_k\}$ два различных элемента f и g ∈ R не могут иметь одинаковые ряды Фурье. Локазательство :

Пусть
$$f_k = g_k \Rightarrow f_k - g_k = 0 \Rightarrow (f - g) \perp \psi_k \forall k \Rightarrow f_k = 0 \forall k \Rightarrow f = g$$

<u>Ч.Т.Д.</u>

Пусть R_0 [- π , π], рассмотрим тригонометрическую систему

$$f(x) = \bar{f}_0 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\bar{f}_k \frac{\cos kx}{\sqrt{\pi}} + \bar{f}_k^{\top} \frac{\sin kx}{\sqrt{\pi}} \right)$$

$$\bar{f}_0 = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx; \bar{f}_k = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx; \bar{f} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx$$

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \cos kx + b_k \sin kx \right)$$

$$a_0 = \frac{2\bar{f}_0}{\sqrt{2\pi}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

$$a_k = \frac{\bar{f}_k}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx$$

$$b_k = \frac{f_k}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx$$

<u>Определение</u> : Функция f(x) имеет период T, если 1) f(x) — определена $\forall x$ 2) f(x+T)=f(x)

Функция f(x) может быть равномерно приближена на сегменте $[-\pi,\pi] \Leftrightarrow f(x)$ непрерывна на нём и $f(-\pi)=f(\pi)$

10. <u>Прямая и плоскость, их уравнения. Взаимное расположение прямой и плоскости. Основные задачи на прямую и плоскость.</u>

<u>Утверждение 1</u>: Если на π задана прямая L и фиксирована Oxy, то L определяется в этой системе уравнением 1-ой степени.

<u>Утверждение 2</u>: Если на π фиксирована Oxy, то любое уравнение 1-ой степени с двумя переменными x и y определяют относительно этой системы координат прямую.

<u>Доказательство</u> : Пусть фиксировано Oxy, Ax + By + C = 0, $A^2 + B^2 \neq 0 \Rightarrow$ существует $(x_0, y_0) : Ax_0 + By_0 + C = 0 \Rightarrow A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$ (*). Докажем, что это уравнение определяет прямую, проходящую через $M_0(x_0, y_0) \perp$ вектору $n = \{A, A\}$

B}. $M(x, y) \in L$, то её координаты удовлетворяют этому уравнению, т.к. векторы $n = \{A, B\}$ и $M(x, y) \in L$

 $(x_0) + B(y - y_0) = (n, MM_0) = 0$. Если же точка не лежит на прямой, то её координаты не удовлетворяют (*). <u>ч.т.д.</u>

L: Ax + By + C = 0— уравнение прямой, $A^2 + B^2 \neq 0$.

 $\vec{n} = \{A, B\}$ — ортогонален $L, \ \vec{l} = \{B, -A\} \| L$

 π : Ax + By + Cz + D = 0, $A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$ — уравнение плоскости.

$$\vec{n} = \{A, B, C\} \perp \pi$$

Прямую в пространстве можно задать как линию пересечения двух плоскостей, определяемых уравнениями $A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0$ и $A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0$. Или в каноническом виде: уравнение прямой, проходящей через точку $M_1\left\{x_1,y_1,z_1\right\}\Big\|q(l,m,n)$

<u>Доказательство</u>: $M_1\{x_1,y_1,z_1\}\in L\Leftrightarrow \overline{M_1M}\|q\Leftrightarrow \left(M_1M=\left(x-x_1,y-y_1,z-z_1\right)\right)$

 $\frac{x-x_1}{l} = \frac{y-y_1}{m} = \frac{z-z_1}{n}$ — уравнение прямой в пространстве. <u>ч.т.д.</u>

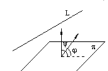
Взаимное расположение прямой и плоскости.

$$\int L: \frac{x - x_1}{l} = \frac{y - y_1}{m} = \frac{z - z_1}{n}; L \| \vec{q}(l, m, n)$$

$$\pi: Ax + By + Cz + D = 0; \pi \perp n(A, B, C)$$

1.
$$L \| \pi \Leftrightarrow \vec{q} \perp \vec{n} \Leftrightarrow Al + Bm + Cn = 0$$

2.
$$L \perp \pi \Leftrightarrow \vec{n} || \vec{q} \Leftrightarrow \frac{A}{l} = \frac{B}{m} = \frac{C}{n}$$



3.

 φ — угол между L и π . $\varphi = \frac{\pi}{2} - \psi$, ψ — угол между \vec{n} и \vec{q} .

$$\left(\vec{q}, \vec{n}\right) = |q| \cdot |n| \cdot \cos \psi = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \psi\right) = \sin \psi \Rightarrow \sin \psi = \frac{\left(\vec{q}, \vec{n}\right)}{|q| \cdot |n|} = \frac{Al + Bm + Cn}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}$$

$$4. \quad L \in \pi \Leftrightarrow \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \to M_1 \in \pi \\ Al + Bm + Cn = 0 \to \vec{q} \Big\| \pi \end{cases}, M_I \longrightarrow \text{любая точка прямой}$$

Основные задачи на прямую и плоскость.

1. Условие пересечения 3-х прямых в одной точке

$$L_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0, L_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0, L_3: A_3x + B_3y + C_3 = 0$$

Пусть L_1 и L_2 — пересекаются, т.е. существует $M(x^*, y^*)$:

$$A_{1}x^{*} + B_{1}y^{*} + C_{1} = A_{2}x^{*} + B_{2}y^{*} + C_{2} \Rightarrow \begin{vmatrix} A_{1}x^{*} + B_{1}y^{*} = -C_{1} \\ A_{2}x^{*} + B_{2}y^{*} = -C_{2} \end{vmatrix} \Rightarrow \left(x^{*}, y^{*}\right)$$
— т. пересечения $\Leftrightarrow x^{*}, y^{*}$ — решение системы

уравнений, т.е. $\det \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow L_l$, L_2 , пересекаются \Leftrightarrow L_3 проходит через $M(x^*, y^*)$

$$\Leftrightarrow L_3: \alpha \Big(A_1x + B_1y + C_1\Big) + \beta \Big(A_2x + B_2y + C_2\Big) = -\gamma A_3x + \Big(-\gamma\Big)B_3y + \Big(-\gamma\Big)C_3 = 0$$

$$\begin{cases} \alpha A_1 + \beta A_2 + \gamma A_3 = 0 \\ \alpha B_1 + \beta B_2 + \gamma B_3 = 0 \Rightarrow (\alpha, \beta, \gamma) \Leftrightarrow \det \begin{vmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \end{vmatrix} \neq 0 \\ \alpha C_1 + \beta C_2 + \gamma C_3 = 0 \end{cases}$$

2. Условие пересечения 3-х плоскостей в одной и только одной точке

$$\begin{vmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \\ C_1 & C_2 & C_3 \end{vmatrix} \neq 0$$

3. Уравнение прямой, проходящей через т. $M_I(x_I, y_I, z_I)$ и перпендикулярной $\pi Ax + By + Cz = 0$

$$\vec{q} = \vec{n} \Rightarrow \frac{x - x_1}{A} = \frac{y - y_1}{B} = \frac{z - z_1}{C}$$

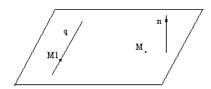
4. Уравнение плоскости, проходящей через $M_0(x_0, y_0, z_0)$ и параллельной π : $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$

$$A_1(x-x_0)+B_1(y-y_0)+C_1(z-z_0)=0$$

5. Уравнение плоскости, проходящей через M_0 и перпендикулярной прямой L.

$$l(x-x_0) + m(y-y_0) + n(z-z_0) = 0$$

6. Уравнение плоскости, проходящей через прямую L и точку $M_0 \not\in L$



 $\begin{cases} A(x_{_1}-x_{_0})+B(y_{_1}-y_{_0})+C(z_{_1}-z_{_0})=0\\ Al+Bm+Cn=0 \end{cases}$ — условие о принадлежности прямой данной плоскости. \Rightarrow наруш. одно из

условий $\frac{x_1 - x_0}{l} = \frac{y_1 - y_0}{m} = \frac{z_1 - z_0}{n}$, выразим A, B через C, затем дадим C любое значение.

7. Уравнение плоскости, проходящей через M_{I}, M_{2}, M_{3} , не лежащих на одной прямой $M \in \pi \Leftrightarrow \overline{M_{1}M_{2}}, \overline{M_{1}M_{3}}, \overline{M_{1}M}$ — компланарны \Leftrightarrow смешанное произведение равно $0 \Leftrightarrow$

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

11. Алгебраические линии и поверхности второго порядка, канонические уравнения, классификация

<u>Определение</u>: Уравнение линии 2-го порядка имеет вид F(x,y) = 0, где $F(x,y) = a_{11}x^{2} + 2a_{12}xy + a_{22}y^{2} + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33}y$ *при этом* $a_{11}^2 + a_{12}^2 + a_{22}^2 = 0$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \end{pmatrix} F(x, y) = x^{T} A x + 2b^{T} x + a_{33} = 0.$$

Обозначим
$$I_1$$
=tr $A=a_{11}+a_{22},\ I_2$ =/A/, I_3 =/B/, где $B=\begin{pmatrix}A&b\\b^T&a_{33}\end{pmatrix}$, $A=\begin{pmatrix}a_{11}&a_{12}&a_{13}\\a_{21}&a_{22}&a_{23}\\a_{31}&a_{32}&a_{33}\end{pmatrix}$

 $I_{l},\ I_{2},\ I_{3}$ являются инвариантами линий 2-го порядка относительно преобразований декартовой системы координат. Геометрические характеристики линий 2-го порядка определяются значениями инвариантов I_1 , I_2 , I_3 .

<u>Теорема</u> : Переносом начала координат и поворотом плоскости уравнение F(x,y) можно привести к одному их $(I_2 \neq 0)$ следующих типов: $I. \ \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + a_0 = 0$

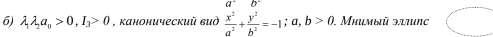
II.
$$\lambda_2 y^2 + b_0 x = 0$$
 $(I_2 = 0, I_1)$

Определение: Уравнения І-ІІІ типа называются приведёнными уравнениями линий 2-го порядка на плоскости.

Алгебраические линии 2-го порядка

 $\underline{I \ mun}: I_2 \neq 0, \ I_3 = \lambda_1 \lambda_2 a_0 \ I_1 = \lambda_1 + \lambda_2, \ I_2 = \lambda_1 \lambda_2, \ I_3 = \lambda_1 \lambda_2 a_0$

- 1. Линии эллиптического типа. $\lambda, \lambda, > 0$ $(I_2 > 0)$
- а) $\lambda_1 \lambda_2 a_0 < 0$, $I_3 < 0$, канонический вид $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; a, b > 0. Эллипс



- в) $a_0=0$, $I_3=0$, канонический вид $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=0$; a,b>0. Пара пересекающихся мнимых прямых (ПМП_хП)
- 2. Гиперболический тип. $\lambda_1 \lambda_2 < 0$, $(I_2 > 0)$

а)
$$a_0 \ne 0$$
, $I_3 \ne 0$, канонический вид $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. Гипербола

б)
$$a_0 = 0$$
, $I_3 = 0$, канонический вид $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$. Пара пересекающихся прямых (ПП $_x$ П)

<u>II тип</u>: линии параболического типа

 $I_1 = \lambda_2, I_2 = 0, I3 = \lambda_2 b_0^2$, канонический вид $y^2 = 2px$, p > 0. Парабола.



 $\underline{III \ mun} : I_1 = \lambda_1, \ I2 = 0, \ I_3 = 0$

- 1. $\lambda_2 C_0 < 0$, канонический вид $y^2 = a^2$. Пара параллельных прямых (ПП $_{||}$ П)
- 2. $\lambda_{i}C_{0}>0$, канонический вид $y^{2}=-a^{2}$. Пара мнимых параллельных прямых (ПМП $_{||}\Pi$)
- 3. $C_0=0$, канонический вид $y^2=0$. Пара слившихся прямых (ПСП)

Алгебраические поверхности 2-го порядка

$$\overline{a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + 2b_{1}x + 2b_{2}y + 2b_{3}z + c} = 0 (2)$$

Инварианты:

$$I_{1} = a_{11} + a_{22} + a_{33}, \quad I_{2} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{33} & a_{13} \\ a_{13} & a_{11} \end{vmatrix}, \quad I_{3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad I_{4} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_{1} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} & b_{2} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} & b_{3} \\ b. \quad b. \quad b. \quad c. \end{vmatrix}$$

<u>Теорема</u>: С помощью параллельного переноса и плоских вращений уравнение (2) можно привести к одному и только одному из следующих видов:

I.
$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2 + a_0 = 0 (13 \neq 0)$$

II.
$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + b_0 z = 0$$
 (I3=0)

III.
$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + c_0 = 0$$

IV.
$$\lambda_{2}y^{2} + p_{0}x = 0$$

$$V. \quad \lambda_2 y^2 + q = 0$$

$$\underline{I \ mun}: I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \neq 0$$

 a^{2} $a^{2} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} = 0$ —вырожденный элипсоид. • 2)

6)
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$
 — эллиптический конус

 $\underline{II \ mun}: I_3 = \lambda_1 \lambda_2 b_0 \neq 0$

1)
$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$$
 — эллиптич. параболоио $z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ — гиперболич. -//-

III тип:

$$a) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 — эллиптич. цилиндр $6) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$ — мнимый эллиптический цилиндр

 $(b) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$ — вырожденный цилиндр • 2)

$$a)\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$$
 - гиперболич. цилиндр $b)\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=0$ - пара пересек-ся плоскостей b IV тип :

$$\lambda_2 y^2 + p_0 x = 0$$
: $y^2 = 2 p x, p > 0$ — параболический цилиндр

- 1) $\lambda_2 q_0 < 0$: $y^2 = a^2$ пара параллельных плоскостей
- 2) $\lambda, q_0 > 0$: $y^2 = -a^2$ пара мнимых параллельных плоскостей
- 3) $q_0 = 0$: $y^2 = 0$ пара совпадающих параллельных плоскостей

```
Билет 12
Система Линейных Алгебраических Уравнений ах + ах + ... + ах = b совместна, если \exists решение ... ах + ах + ... + ах = b совместно определенна , если \exists ! решение ... \exists х = b ; \exists Ах = b \exists Совместно определенна , если \exists ! решение ... \exists Утв. Однородная система (\exists нетривиальное решение) Утв. Однородная система имеет нетривиальное решение \Leftrightarrow гуг. Кронеккера-Капелли : система совместна \Leftrightarrow гуг. \exists Руг. Кронеккера-Капелли : система совместна \Leftrightarrow гуг. \exists Руг. \exists
```

Ax = b; $A ∈ R^{nxn}$; |A| ≠ 0 ⇒ CЛАУ совместна и ∃ единственное решение.

Билет 13

Линейный оператор в конечном пространстве, его матрица.

Опр. Пусть даны 2 линейных пространства V и W над общим полем Р.

Отображение A:V → W называется линейным отображением, если

1)
$$A(x + y) = A(x) + A(y)$$

2)
$$A(\alpha x) = \alpha A(x)$$

$$\forall \ x, y \in V , \forall \ a \in P$$

 $\alpha(V,W)$ - множество всех линейных операторов действующих из V в W.

Теорема: $e_1, e_2, ... e_n$ - базис в V ; $g_1, g_2, ... g_n$ - \forall вектора в $W \Rightarrow \exists A \in \alpha(V,W)$: $\forall i=1..n Ae_i = g_i$ Доказательство

$$\exists: \qquad \forall \ \mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i \ ; \ \mathbf{A} : \mathbf{x} \to \sum_{i=1}^{n} x_i g_i \ \Rightarrow \mathbf{A} \mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i g_i$$

!: Пусть
$$\exists B \in \alpha(V,W)$$
 : $Be_i = g_i \Rightarrow Bx = B(\sum_{i=1}^n x_i e_i) = \sum_{i=1}^n x_i Be_i = \sum_{i=1}^n x_i g_i = Ax \square$

Определение:

$$\begin{aligned} Ae_1 &= a_{11}f_1 + a_{21}f_2 + ... \ a_{m1}f_m \\ &\dots \\ Ae_n &= a_{1n} \ f_1 + \ a_{2n} \ f + ... \ a_{mn}f \end{aligned} \\ \Leftrightarrow A_{ij} &= \sum_{i=1}^m a_{ij}f_i \ \ i=1..n \end{aligned}$$

матрицы линейного оператора A в базисе векторов е и f

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} \ a_{12} \ ... a_{1n} \\ a_{21} \ a_{22} \ ... a_{2n} \\ \\ a_{m1} \ a_{m2} \ ... a_{mn} \end{pmatrix}$$

Определение:

$$A \in \alpha(V,W)$$
 образом im $A = \{ y \in W | \exists x \in V : Ax = y \}$

ядром ker
$$A = \{x \in V | Ax = 0\}$$

Определение:

Нормой ЛО
$$\|A\| = \sup_{\|x\|_V = 1} |Ax||_W$$

14. Ортогональные преобразования евклидова пространства. Ортогональные матрицы и их свойства.

Опр. Е - евклидово пространство, если
$$Dx, y \to (x, y)$$
: $(x, y) = (y, x)$; $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$;

<u>Опр.</u> Линейный оператор $P \in L(v,v)$ - ортогональный, если $\forall x,y \in V: (Px,Py) = (x,y)$

<u>Теорема</u> P - ортогональный $\exists P^{-1}: P^* = P^{-1}\{(Px, y) = (x, P^*y)\}.$

<u>Доказательство</u>: $(\Rightarrow) (Px, Py) = (P^*Px, y) = (x, y) \Rightarrow ((P^*P - I)x, y) = 0.$

фиксируем $x, \forall y \Longrightarrow (P^*P - I)x = \varnothing \Longrightarrow P^*P = I$.

$$(\Leftarrow) PP^* = P^*P = I \Rightarrow (Px, Py) = (x, P^*Py) = (x, Iy) = (x, y).$$

 $\underline{\mathit{Onp.}}$ Матрица A - ортогональная, если $A^{\tau}A = AA^{\tau} = I$.

(собственные значения по мод. = 1)

Доказательство:

$$\dim = 1: x = \alpha e, \alpha \in R \Rightarrow Pe = \lambda e \ (Pe, Pe) = \{\lambda^2(e, e)\} = (e, e) \Rightarrow \lambda = \pm 1$$

 $\Rightarrow \exists P_{+}x = x \ u \ P_{-}x = -x$ - два ортогональных преобразования.

$$\dim = 2: P = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}; PP^{\tau} = P^{\tau}P = I \Rightarrow \begin{cases} a^2 + b^2 = 1 \\ a^2 = d^2 \\ b^2 = c^2 \\ ac + bd = 0 \\ ab + cd = 0 \end{cases}$$

$$\int_{b=\sin\varphi}^{a=\cos\varphi}; \ P_{\pm} = \begin{pmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi \\ \pm\sin\varphi & \pm\sin\varphi \end{pmatrix}; \det P_{\pm} = \pm1;$$

 $P_{\scriptscriptstyle +}$ - собственная матрица - поворот на ϕ

 P_{-} - несобственная матрица - поворот на φ и отражение.

$$\dim = n$$
:

 $\begin{cases}
e_i \\
1 \\
 & \ddots \\
 & 1 \\
 & -1 \\
 & & \ddots \\
 & & -1 \\
 & & & \cos \varphi - \sin \varphi \\
 & & & \pm \sin \varphi + \sin \varphi
\end{cases}$

 \forall оператора в вещественном пространстве \exists одномерное либо 2-х мерное инвариантное подпространство

$$\Lambda_0$$

$$\lambda_0 = a + b$$

⇒ действие ортогонального оператора в ортонормированном базисе - последовательные повороты и отражения.

15. Характеристический многочлен линейного оператора. Собственные числа и собственные векторы.

$$A \in L(V,V)$$
 - л.о.

Опр.
$$\lambda$$
 - собственное значение A , если $\exists x$ - собственный вектор $(x \neq 0)$: $Ax = \lambda x$

$$\underline{\text{Опр.}} |\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}|$$
 - характеристический многочлен оператора \mathbf{A}

уравнение $\det(A - \lambda I) = 0$ - характеристическое уравнение оператора A

<u>Теорема.</u> λ - собственное значение $\Leftrightarrow \lambda$ -корень характеристического уравнения.

<u>Доказательство</u> $(\Rightarrow)\lambda$ - собственное значение, $\exists x: Ax = \lambda x, x \neq 0 \ (A - \lambda I)x = 0 \Rightarrow \ker(A - \lambda I) \neq 0$

$$\Rightarrow \frac{\dim(\ker(A - \lambda I)) \ge 1}{\dim(\ker(A - \lambda I)) + \dim(\dim(A - \lambda I)) = n} \Rightarrow \dim(\dim(A - \lambda I)) \le n - 1 \Rightarrow (A - \lambda I) < n \Rightarrow \det(A - \lambda I) = 0$$

$$(\Leftarrow)$$
 $\exists \lambda$ - корень характеристического уравнения. $\Rightarrow \dim(\operatorname{im}(A - \lambda I)) \leq n - 1 \Rightarrow \dim(\ker(A - \lambda I)) \geq 1$

$$\Rightarrow \exists x : (A - \lambda I)x = 0$$
 ч.т.д.

Следствие: ∀ линейный оператор имеет собственные значения.

<u>Теорема.</u> Характеристический многочлен подобных матриц совпадает.

Доказательство
$$A = C^{-1}BC \Rightarrow |A - \lambda I| = |B - \lambda I|$$

$$|A - \lambda I| = |C^{-1}BC - \lambda I| = |C^{-1}(B - \lambda I)C| = |C^{-1}|B - \lambda I||C| = |B - \lambda I|$$

<u>16. Формализация понятия алгоритма(машины Тьюринга, нормальные алгоритмы Маркова). Алгоритмическая неразрешимость.</u>

<u>Опр.</u> Алгоритм - это строгая и четкая конечная система правил, которая определяет последовательность действий над некоторыми объектами и после конечного числа шагов приводит к достижению поставленной цели.

Это интуитивное понятие, так как не известно, например, что есть "объект" \Rightarrow Для формализации понятия алгоритма естественно начать с формализации понятия объекта. Можно считать, что алгоритм имеет дело не с объектами реального мира, а с изображениями этих объектов \Rightarrow Объекты реального мира можно изображать словами в различных алфавитах. Опр. Алфавит - конечная совокупность букв, буква - \forall знак. Слово - \forall конечная последовательность букв из алфавита. \Rightarrow Алгоритм - четкая конечная система правил для преобразования слов из некоторого алфавита в слова из этого же алфавита. Входные и выходные слова. Алгоритм может быть применим не ко всем словам из алфавита. Формализованные действия над словами и порядок этих действий.

Машина Тьюринга(1936) - гипотетическая машина. Алгоритм - это то, что умеет делать эта машина. Если что-то не может быть сделано МТ, то это уже не алгоритм. С помощью МТ можно доказать \exists или $\neg \exists$ алгоритмов решения различных задач. МТ - бесконечная лента, разделенная на ячейки, автомат, программа. В ячейке находится одна буква из алфавита. Автомат может двигаться вдоль ленты и по очереди обозревать содержимое ячеек. Он может находиться в одном из нескольких состояний q_1, \ldots, q_k . В зависимости от того, какую букву s_i автомат видит в состоянии q_j , то

есть от пары $\left(s_{i}^{},q_{j}^{}\right)$ автомат может выполнить следующие действия:

- запись новой буквы в обозреваемую ячейку.
- сдвиг влево или вправо на одну ячейку.
- переход в новое состояние.

	Λ_i	S_1	•••	S_n
q_1				
:			??	
$q_{\scriptscriptstyle k}$				

Задание для работы МТ можно изображать программой (процедурой?) Входным словом является слово, которое первым было на ленте. То, что получилось на ленте после останова - выходное слово. Если МТ не останавливается, то считается, что она не применима к данному входному слову. Применима \iff если начав работу над входным словом она остановится.

Алгоритм - это то, что может быть реализовано МТ.

С помощью МТ можно строить различные композиции алгоритмов. Если алгоритмы A и B реализуются МТ, то можно реализовать например выполнение A, если появилось "да", то выполнять B, иначе не выполнять. Тьюринг выдвинул тезис: "

 алгоритм может быть реализован соответствующей МТ." Этот тезис есть формализованное определение алгоритма, доказать тезис нельзя, так как не определено понятие "

 алгоритм".

Описываемый способ интерпретации работы МТ сам является алгоритмом. Ему соответствует некоторая МТ, в которой входное слово состоит из изображения программы и входного слова интерпретируемой машины. Такая МТ называется универсальной. После завершения работы универсальной МТ на ее ленте должно остаться то слово, которое получилось бы в результате работы интерпретируемой машины.

<u>Нормальные алгоритмы Маркова</u> (1954). Нет понятия ленты и подразумевается непосредственный доступ к ∀ частям преобразуемого слова. Эту схему он назвал нормальным алгоритмом.]А,В - слова в некотором алфавите. Нормальный алгоритм можно записать в следующем виде:

$$A_1 \begin{Bmatrix} \rightarrow \\ \mapsto \end{Bmatrix} B_1$$

$$A_2 \longleftrightarrow B_2$$
 Каждая пара - формула подстановки для замены подслов в преобразуемом слове. Ищется вхождение слова

$$A_n \begin{Bmatrix} \rightarrow \\ \mapsto \end{Bmatrix} B_n$$

 A_1 в исходное слово. Если нашли, то заменяем его на B_1 , если нет, то ищем A_2 и так далее. Затем возвращаемся в начало и снова ищем вхождение A_1 . Процесс заканчивается, если ни одна из подстановок не применима, либо применилась завершающая формула, в которой \mapsto .

В теории алгоритмов известны задачи, для которых доказано, что для их решения ¬∃ алгоритма. Такие задачи называются алгоритмически неразрешимыми. Проблема распознавания самоприменимости. <u>Самоприменимые алгоритмы</u> - это алгоритмы, которые, начав работу над собственным описанием останавливаются. Если же зацикливаются, то такой алгоритм называется несамоприменимым.

Задача найти общий алгоритм, который для $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ алгоритма отвечал бы на вопрос, самоприменим ли он.

Докажем, что такой алгоритм ¬∃.

Доказательство.] \exists такой алгоритм А. Р - \forall алгоритм. А(запись Р)

$$\Rightarrow$$
 $\begin{cases} C, & \text{если P самоприменим,} \\ H, & \text{если P несамоприменим.} \end{cases}$

] В - алгоритм: увидев С- зацикливается, увидев Н - останавливается.

		<i>J</i> , ,	
	Λ	С	Н
q_1	C,q_1	Λ ,q ₁	!

- MT.

Алгоритм В \exists , так как записали для него МТ. Если \exists A и B, то \exists K = AB, то есть алгоритм, который выполняет сначала A, а потом B.

Докажем, что К ¬∃, доказав, что он не может быть ни самоприменимым, ни несамоприменимым.

Рассмотрим применение К к его собственной записи.

] К - самоприменим \Rightarrow А(запись K) \Rightarrow С, но В зацикливается \Rightarrow К - несамоприменим.

] К - несамоприменим ⇒ А(запись К) ⇒ Н, и В останавливается ⇒ К - самоприменим.

$$\Rightarrow$$
 K $\neg \exists$. Ho B $\exists \Rightarrow \neg \exists$ A.

Вопрос	17	Структура	и состав	вычислительной системы	(аппаратура + проград	имное обеспечение

-				
к	LIUMA	THEFT	IOG CH	PMATO

Интеграция аппаратуры и ПО, построенная для решения некоторого класса задач.

Вычислительная система как иерархия уровней
Прикладной уровень
Уровень систем программирования
Управление виртуальными логическими ресурсами.
Унификация доступа к ресурсам
Управление физическими ресурсами
Предоствляет стандартный способ доступа к физическим ресурсам.
Аппаратура
Набор доступных физических ресурсов, правила программного использования. Ограничения.
Вычислительная система как набор уровней со все более виртуальными ресурсами и способами доступа к ним
Виртуальный ресурс - тот, часть / все характеристики которого реализованы программно.

Вопрос 18. Основные компоненты архитектуры ЭВМ (процессор, устройства памяти, внешние носители)

Основные из традиционных принципов построения ЭВМ, сформулированные фон Нейманом, следующие:

- наличие единого вычислительного устройства, включающего процессор, средства передачи информации и память;
- линейная структура адресации памяти, состоящей из слов фиксированной длины;
- двоичная система исчисления;
- централизованное последовательное управление;
- хранимая программа;
- неотличимость данных от инструкций
- низкий уровень машинного языка;
- наличие команд условной и безусловной передачи управления;
- АЛУ с представлением чисел в форме с плавающей точкой.

В современных ЭВМ не обязательно выполняются все принципы Фон Неймана:

- Бывают ЭВМ с троичными системами счисления
- На некоторых мобильных платформах инструкции отличаются от данных
- Ввод/вывод производится не через АЛУ
- Более одного УУ, более одного АЛУ (или подобной аппаратуры)

Одна из возможных архитектур ЭВМ:

Вопрос 19. Операционные системы, основные функции. Типы операционных систем.

(Машечкин) **Операционная система** - программа управления ресурсами вычислительной системы. В то же время ОС является частью ВС (?).

(Википедия) Существуют две группы **определений ОС**: «совокупность программ, управляющих оборудованием» и «совокупность программ, управляющих другими программами»

Принципиально, ОС не является необходимой частью вычислительной системы. Программное опеспечение вычислительной системы может само управлять ресурсами и не быть ОС.

ОС служат для управления ресурсами и выполнения прикладных программ.

Состав ОС:

- Ядро (монолитное / микроядро)
- Специальные программы драйвера физических устройств, драйвера логических устройств
- Файловая система

Типы ОС:

- Пакетные. Программы выполняются последовательно.
- Разделения времени. Эмуляция выполнения нескольких программ одновременню. Необходимые условия:
 - Наличие защищенного режима
 - о Прерывания
 - Защита памяти
- Реального времени
- Сетевые ОС пользователи могут получить доступ к ресурсам другого сетевого компьютера, только они должны знать об их наличии и уметь это сделать.
- Распределенная система внешне выглядит как обычная автономная система, однако управляет более чем одной вычислительной системой.

Функции ОС (в зависимости от типа - свои функции):

- Интерфейс для прикладных программ
- Организация очереди из заданий в памяти и выделение процессора одному из заданий потребовало планирования использования процессора.
- Переключение с одного задания на другое требует сохранения содержимого регистров и структур данных, необходимых для выполнения задания, иначе говоря, контекста для обеспечения правильного продолжения вычислений.
- Поскольку память является ограниченным ресурсом, нужны стратегии управления памятью, то есть требуется упорядочить процессы размещения, замещения и выборки информации из памяти.
- Организация хранения информации на внешних носителях в виде файлов и обеспечение доступа к конкретному файлу только определенным категориям пользователей.
- Поскольку программам может потребоваться произвести санкционированный обмен данными, необходимо их обеспечить средствами коммуникации.
- Для корректного обмена данными необходимо разрешать конфликтные ситуации, возникающие при работе с различными ресурсами и предусмотреть координацию программами своих действий, т.е. снабдить систему средствами синхронизации.

Вопрос 20. Парадигмы программирования (функциональное, императивное, объектно-ориентированное)

Парадигма программирования - семейство обозначений, рекомендаций и идей, определяющих общий способ (методику) реализации программ

Функциональная парадигма - процесс вычисления как получение значения (результата) математически описанной функции. Комбинация вызовов функций того же или более низкого уровня. Каждая следующая функция в этой комбинации описывается аналогичным образом, до тех пор, пока описание не сведётся к предопределённым функциям, вычисление которых считается заданным. Вычисление функции не имеет побочного эффекта кроме возвращеня результата.

Язык Lisp - почти оно.

Пример вычисления факториала: главная_функция (входное_число) = умножить(входное_чило , главная функция (минус (входное_число , 1)))

Императивная парадигма - процесс вычисления в виде инструкций, изменяющих состояние программы. Последовательность команд, которые должен выполнить компьютер.

Пример:

a = 1

c = a + входное число

вывод с

Объектно-ориентированная парадигма - в которой основными концепциями являются понятия объектов и классов.

Класс — это тип, набор методов и свойств. Класс можно сравнить с чертежом, согласно которому создаются объекты. Пограмма - набор классов. Выполнение программы - взаимодействие множества объектов (экземпляров классов) с помощью обмена сообщениями.

Принципы:

- Абстракция Объекты представляют собою упрощенное, идеализированное описание реальных сущностей предметной области
- Инкапсуляция класс черный ящик, он скрывает детали своей реализации. Известен лишь интерфейс, способ работы с ним (методы и свойства).
- Наследование порождение нового класса от другого с сохранением/изменением свойств и методов класса-предка

• Полиморфизм - один и тот же программный код выполняется по-разному в зависимости от того, объект какого класса используется при вызове данного кода

Концепции:

- Система состоит из объектов
- Объекты некоторым образом взаимодействуют между собой
- Каждый объект характеризуется своим состоянием и поведением
- Состояние объекта задаётся значением полей данных
- Поведение объекта задаётся методами

Пример:

```
класс Main { поле-типа-A м, метод main ( м = новый объект класса A; м.Изменить() )} класс A { поле-число x, поле-число y, метод Изменить ( x = 1 )}
```

Билет 22. Устойчивость по Ляпунову. Теорема об устойчивости по первому приближению.

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = F(t, y) \\ y(0) = y_0 \end{cases}$$

Рассмотрим систему: (1) у – п-мерная вектор функция

с компонентами у1,...,уп

Определение. Решение у=у(t,y0) задачи (1) называется устойчивым по Ляпунову, если

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(\varepsilon) : |\Delta y_0| < \delta, ||y(t, y_0 + \Delta y_0)|| < \varepsilon, t > 0$$

<u>Определение.</u> Решение y=y(t,y0) задачи (1) называется асимптотически устойчивым, если оно устойчиво и, кроме того $\exists \delta_0 > 0 : \parallel \Delta y_0 \parallel < \delta_0, \lim_{t \to \infty} \parallel y(t, y_0 + \Delta y_0) - y(t, y_0) \parallel = 0$

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x), f(t, x) = F(t, x + y(t, y_0)) - \frac{d}{dt}y(t, y_0)$$

Перейдем от у к х:
$$x=y-y(t,y0)$$
, $\frac{dy}{dt}=\frac{dx}{dt}+\frac{d(y(t,y_0))}{dt}$, тогда получим систему

(2)

Решению $y(t, x_0)$ отвечает решение $x \equiv 0$

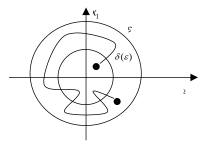
Обозначим
$$x_0 = y(0,\,y_0 + \Delta y_0) - y(0,\,y_0) = \Delta y_0$$

$$x(t,\,x) = y(t,\,y_0 + \Delta y_0) - y(t,\,y_0)$$

Определение. Тривиальное решение системы (2) называется устойчивым по Ляпунову, если

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(\varepsilon) : ||x_0|| < \delta, ||x(t, x_0)|| < \varepsilon$$

Определение. Тривиальное решение системы (2) называется асимптотически устойчивым, если оно устойчиво и,



кроме того
$$\exists \delta_0 > 0 : \parallel x_0 \parallel < \delta_0, \lim_{t \to \infty} x(t, x_0) = 0$$

Устойчивость по первому приближению:

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(x_1, ..., x_n), i = \overline{1, n}$$

(f не зависит от t – автономная система)

(3)

Разложим по теореме Тейлора $f_i(x_1,...,x_n) = \sum_{k=1}^n a_{ik} x_r + R_{(2)k}$

$$a_{ik} = \frac{\partial f_i(0,...,0)}{\partial x_n}$$

$$R_{(2)k} = \frac{1}{2} \sum_{i,l=1}^{n} \frac{\partial^{2} f_{i}}{\partial x_{i} \partial x_{l}} (\theta_{x_{1}}, \dots, \theta_{x_{n}}) x_{j} x_{l}$$

<u>Определение.</u> Система $\frac{dx_i}{dt} = \sum_{k=1}^n a_{ik} x_r$, $i = \overline{1,n}$ (4) называется системой первого приближения для системы (3).

<u>Теорема I.</u> Пусть в некоторой окрестности точки x(0,...,0) функции $f(x_1,...,x_n), i=\overline{1,n}$ непрерывны вместе с производными до 2-го порядка включительно. Тогда, если все характеристические числа λ_i матрицы с элементами $a_{ik}=\frac{\partial f_i}{\partial x_r}|_{\overline{x}=0}$ удовлетворяют условию $\operatorname{Re}\lambda_i<0$, то тривиальное решение системы устойчиво, причем асимптотически.

<u>Лемма 1.</u> Имеют место следующие утверждения:

1) Пусть у — вектор с компонентами
$$y_i = \sum_{k=1}^n a_{ik}(t) x_k$$
, $|a_{ik}(t)| < a(t)$, $i = \overline{1,n}$. Тогда $\|y\| < Ca(t) \|x\|$

2) Пусть у — вектор с компонентами
$$y_i = \sum_{k,j=1}^n a_{il_j}(t) x_j x_l, \mid a_{il_j}(t) \mid < a(t), i = \overline{1,n}$$
. Тогда $\parallel y \parallel < Ca(t) \parallel x \parallel^2$

3)
$$\forall x, y : ||x + y|| \le C(||x|| + ||y||)$$

4)
$$\forall y: \|\int\limits_0^t y d\xi \| \le C \int\limits_0^t \|y\| d\xi$$

5) Для матрицианта $K(t,\xi)$ линейной системы (4) справедливо неравенство $|K_{ij}(t,\xi)| < Ce^{(p+\gamma)(t-\xi)}$, где $p = \max_{i=1,n} (\operatorname{Re} \lambda_i), \gamma > 0$ Const.

<u>Определение.</u> $K(x,x_0)=W(x)W^{-1}(x_0)$, где W(x) – фундаментальная матрица системы.

Доказательство:

1) Для 2-х мерного случая
$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \Rightarrow y^2 \le a_{11}^2 x_1^2 + a_{12}^2 x_2^2 + |a_{11}|| a_{12} |(x_1^2 + y_2^2) \le 2a^2(x_1^2 + x_2^1),$$

Т.е. $y_1^2 + y_2^2 < 4a^2(x_1^2 + x_2^2)$

$$\begin{cases} \frac{dz}{dt} = -dz + Cz^{2}, \\ z(0) = z_{0} > C \parallel x_{0} \parallel \end{cases} z = \frac{\alpha z_{0}}{Cz_{0} + (\alpha - Cz_{0})e^{\alpha t}}$$

1)
$$z > 0, t \ge 0$$
, если z_0 достаточно мало $z_0 < \frac{\alpha}{C}$

2)
$$\forall \varepsilon > 0$$
 $z < \frac{\alpha z_0}{C z_0 + \alpha - C z_0} = z_0 \Rightarrow z < \varepsilon$, echu $z_0 < \varepsilon$

3)
$$z \to 0$$
 npu $t \to \infty$

Напишем для z(t) интегральное уравнение

$$z = z_0 e^{-\alpha t} + C \int_0^t e^{-\alpha(t-\xi)} z^2 d\xi$$

Убедимся, что при $t \ge 0, \|x\| < z$ (*)

- 1. t=0 неравенство справедливо.
- 2. Пусть при $t = t_i$ неравенство перестает выполняться и $||x(t_i)|| = z(t_i)$

В силу (2) при достаточно малом $|z_0| - ||z|| < K$

При $0 \le t \le t_0$ (*) верно, поэтому $\parallel x \parallel < K$, (т.е. $x \in \Omega$)

поэтому при
$$t = t_i$$
, $z(t_i) = z_0 e^{-\alpha t_i} + C \int_0^{t_i} e^{-\alpha(t_i - \xi)} z^2 d\xi = ||x(t_i)|| \le 1$

$$\leq C \| x_9 \| e^{-\alpha t_i} + C \int_0^{t_i} e^{-\alpha (t_i - \xi)} \| x \|^2 d\xi < z_0 e^{-\alpha t_1} + C \int_0^{t_1} e^{-\alpha (t_1 - \xi)} z^2 d\xi$$

«противоречие» $\Rightarrow \forall t > 0$ верно (*)

Теперь, пусть
$$\forall \varepsilon > 0$$
, $\exists \parallel x_0 \parallel < \frac{\varepsilon}{2C} = \delta$, $z_0 : C\delta < z_0 < 2\varepsilon\delta = \varepsilon$.

Тогда $z_0 > c \parallel x_0 \parallel$, и в силу (*) и 2) $\Rightarrow \parallel x \parallel < z < z_0 < \varepsilon$, $\parallel x_0 \parallel < \delta$ - т.е. тривиальное решение (3) устойчиво, причем в силу 3) асимптотически.

Пример.

$$\begin{cases} \dot{x} = \sqrt{4 + 4y} - 2e^{x + y} \\ \dot{y} = \sin ax - \ln(1 - 4y) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{x} = -2x - y \\ \dot{y} = ax - 4y \end{cases}, \ \lambda_{1,2} = -3 \pm \sqrt{1 - a}$$

- 2) Аналогично.
- 3) Очевидно.

$$4) \left(\int_{0}^{t} y d\xi \right)_{i} = \int_{0}^{t} y_{i} d\xi \Rightarrow \left[\left(\int_{0}^{t} y d\xi \right)_{i} \right]^{2} \leq \left(\int_{0}^{t} \| y \| d\xi \right)^{2} \Rightarrow \left\| \int_{0}^{t} y d\xi \right\| \leq C \int_{0}^{t} \| y \| d\xi$$

5) Столбцы фундаментальной матрицы W(t) имеют вид:

$$\begin{pmatrix} b_{10} + b_{11}t + \ldots + b_{1m_{k-1}}t^{m_{k-1}} \\ \ldots \\ b_{n0} + b_{n1}t + \ldots + b_{nm_{k-1}}t^{m_{k-1}} \end{pmatrix} e^{\lambda_k t} \text{, nycmb } \lambda_k = p_k + iq_k$$

$$\left| (b_{j0} + b_{j1}t + \dots + b_{jm_{k-1}}t^{m_{k-1}})e^{p_kt}e^{iq_kt} \right| \leq \left\{ (b_{j0} + b_{j1}t + \dots + b_{jm_{k-1}}t^{m_{k-1}}) \leq C(1 + t^{m_{k-1}}) \right\}$$

$$\leq C(1+t^{m_{k-1}})e^{-\gamma t}e^{(p+\gamma)t}\leq C_1e^{(p+\gamma)t}$$

ограничена при $\gamma > 0$. Таким образом, $\left| K_{ij}(t,0) \right| < Ce^{(p+\gamma)t}$

Убедимся, что $K(t, \xi) = K(t - \xi, 0)$.

$$K(t,\xi) \ \text{удовлетворяет} \left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \frac{d}{dt} \, K(t,\xi) = AK(t,\xi), A-const \\ K \mid_{t=\xi} = K(\xi,\xi) = E \end{array} \right.$$

заменяя
$$t$$
 на $(t-\xi)\Rightarrow K(t-\xi,0)$ удовлетворяет
$$\begin{cases} &\frac{d}{dt}K(t,\xi)=AK(t,\xi)\\ &K\mid_{t=\xi=0}=K(0,0)=E \end{cases}$$

поэтому по теореме единственности $K(t,\xi)=K(t-\xi,0)$

Доказательство Теоремы 1:

$$\frac{dx_{i}}{dt} = \sum_{k=1}^{n} a_{in} x_{n} + R_{(2)i} \Rightarrow x' = A(t)x + f(), \textit{m.e. решение } x = K(t,0)x_{0} + \int\limits_{0}^{t} K(t,\xi)R_{(2)}(\xi)d\xi$$

Рассмотрим точку x=0 фазового пространства $\Omega = \{\parallel x \parallel < K\}$ по Лемме 2),

$$|| R_{(2)} || \le C || x ||^2 \Rightarrow || x || \le Ce^{-\alpha t} || x_0 || + C \int_0^t e^{-\alpha(t-\xi)} || x ||^2 d\xi, -\alpha = \beta + \gamma$$

Рассмотрим вспомогательную задачу.

Билет 23. Функции алгебры логики. Реализация их формулами. Совершенная Д.Н.Ф.

Функции от переменных $x_1,...,x_n$ со значениями из $\{0,1\}$ обозначим $f(x_1,...,x_n)$.

Их всего $P_2(n) = 2^{2^n}$

<u>Определение.</u> В $f(x_1,...,x_n)$, x_i называется существенной, если $\exists \alpha_1,...,\alpha_{i-1},\alpha_{i+1},...,\alpha_n$:

$$f(\alpha_1,...,\alpha_{i-1},0,\alpha_{i+1},...,\alpha_n) \neq f(\alpha_1,...,\alpha_{i-1},1,\alpha_{i+1},...,\alpha_n)$$

И фиктивной, если
$$\forall \alpha_1,...,\alpha_{i-1},\alpha_{i+1},...,\alpha_n \Rightarrow f(\alpha_1,...,\alpha_{i-1},0,\alpha_{i+1},...,\alpha_n) = f(\alpha_1,...,\alpha_{i-1},1,\alpha_{i+1},...,\alpha_n)$$

Операции над ф.а.л. – Добавление и удаление фиктивных переменных

<u>Определение.</u> Ф.а.л. называются равными, если они переводятся одна в другую добавлением или отбрасыванием фиктивных переменных.

Определение. Формула над F. (индуктивное определение)

$$F = \{f_1(x_1,...,x_{n_1}),...,f_s(x_1,...,x_{n_s}),...\}$$

- 1) f_i формула над F. (базис)
- 2) Если каждый из объектов $A_1,...,A_{k_i}$ либо формула над F, либо переменная, то $f_i(A_1,...,A_{k_i})$ формула над F. Определение. Две формулы называются эквивалентными, если они реализуют равные функции.

Значение формулы.

1)
$$f_i(x_1,...,x_{k_i})|_{x_1=\alpha_1} = f_i(\alpha_1,...,\alpha_{k_i})$$

2)
$$A_1 \mid_{(\alpha_1,...,\alpha_n)} = \beta_1,...,A_n \mid_{(\alpha_1,...,\alpha_n)} = \beta_n \Rightarrow F_{\alpha_1,...,\alpha_n} = f_i(\beta_{1_i},...,\beta_{n_i})$$
 $x^{\sigma} = \begin{cases} x, \sigma = 1 \\ -x, \sigma = 0 \end{cases}$; $x_1^{\sigma_1},...,x_n^{\sigma_n} = 1$ на 1-м наборе $(\sigma_1,...,\sigma_n)$

Теорема.

Пусть
$$f(x_1,...,x_n)$$
-ф.а.л. Тогда $1 \le k \le n$ $f(x_1,...,x_n) = \bigvee_{(\sigma_1,...,\sigma_k)} x_1^{\sigma_1}...x_k^{\sigma_k} f(\sigma_1,...,\sigma_k,x_{k+1},...,x_n)$

(V берем по всевозможным $X_1,...,X_k$)

Доказательство:

1) Берем
$$(\alpha_1,...,\alpha_n) \bigvee_{(\sigma_1,...,\sigma_k)} \alpha_1^{\sigma_1}...\alpha_k^{\sigma_k} f(\sigma_1,...,\sigma_k,\alpha_{k+1},...,\alpha_n)$$

Два случая:

a)
$$(\sigma_1,...,\sigma_r) = (\alpha_1,...,\alpha_r) \Rightarrow f(\alpha_1,...,\alpha_n)$$

$$6) (\sigma_1, ..., \sigma_r) \neq (\alpha_1, ..., \alpha_r) \Rightarrow \alpha_1^{\sigma_1} ... \alpha_k^{\sigma_k} f(\sigma_1, ..., \sigma_k, \alpha_{k+1}, ..., \alpha_n) = 0$$

Частные случаи:

1)
$$k=1$$
 – разложение по переменной $f(x_1,...,x_n) = \overline{x_1} f(0,x_2,...,x_n) \vee x_1 f(1,x_2,...,x_n)$

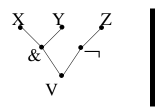
2) k=n – совершенная д.н.ф.
$$f(x_1,...,x_n) = \bigvee_{\substack{(\sigma_1,...,\sigma_n) \\ f(\sigma_1,...,\sigma_n)=1}} x_1^{\sigma_1}...x_n^{\sigma_n} f(\sigma_1,...,\sigma_n) = \bigvee_{\substack{(\sigma_1,...,\sigma_n) \\ f(\sigma_1,...,\sigma_n)=1}} x_1^{\sigma_1}...x_n^{\sigma_n}$$

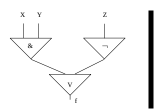
Следствие. Любую ф.а.л. можно представить в виде с.д.н.ф.

Билет 24. Схемы из функциональных элементов и простейшие алгоритмы их синтеза. Оценка сложности схем, получаемых по методу Шеннона.

$$\mathcal{F} = \{ \begin{array}{c} \downarrow \downarrow \\ \downarrow \downarrow \\ \downarrow \downarrow \\ \downarrow \downarrow \\ \downarrow \downarrow \downarrow \\ \downarrow \downarrow \downarrow \\ \downarrow \downarrow \downarrow \\ \downarrow \}$$
 - стандартный базис.

<u>Определение.</u> Ориентированный граф без контуров называется СФЭ в базисе $\mathbf{\mathcal{E}}$, если каждая вершина нулевой степени захода (не входят дуги) помечена символом переменной, а любая другая (1 или 2 входа) символами $\mathbf{\mathcal{E}}$, $\mathbf{\mathcal{E}}$, $\mathbf{\mathcal{E}}$. Схема реализует функцию, образующуюся на выходе.





$$f = (x \& y) \lor \overline{z}$$

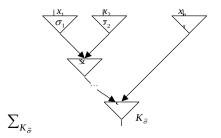
<u>Проблема синтеза СФЭ</u>: по данной функции f построить схему Σ , ее реализующую.

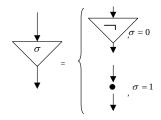
Алгоритмы синтеза.

1) По совершенной ДНФ.

$$f(x_1,...,x_n) = \bigvee_{\substack{(\sigma_1,...\sigma_n):\\f(\sigma_1,...\sigma_n)=1}} x_1^{\sigma_1} \& ... \& x_n^{\sigma_n}$$

Реализуем $K_{\tilde{\sigma}} = x_1^{\sigma_1} \& ... \& x_n^{\sigma_n}$





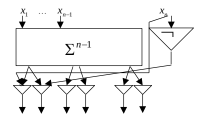
$$L(\Sigma_{K_{\tilde{\sigma}}}) \leq 2n - 1$$

$$L(\Sigma) \le n + S(n-1)$$

$$L(f) \le n + S(n-1) + S - 1 < n(S+1)$$

$$f \neq 1 \Longrightarrow S \leq 2^n - 1 \Longrightarrow L(n) \leq n2^n$$

2) По реализации множества всех конъюнкций



Пусть Σ^n - множество всех $\{x_1^{\sigma_1},...,x_n^{\sigma_n}\}$

$$L(\Sigma^1) = 1$$

$$L(\Sigma^{n}) = L(\Sigma^{n-1}) + 1 + 2^{n} = 2 \cdot 2^{n} + n - 4$$

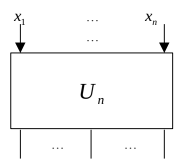
S – количество V в с. д.н.ф. $S \leq 2^{n} - 1$

$$\Rightarrow L \leq 3 \cdot 2^n + n - 5$$

3) Разложение по 1-ой переменной

$$f(x_1,...,x_n) = x_n & f(x_1,...,x_{n-1},1) \lor x_n & f(x_1,...,x_{n-1},0) = x_n f' \lor x_n f''$$

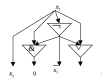
$$L \le 3 \cdot 2^n - 4$$



<u>Определение.</u> Универсальный мн-к – СФЭ с п входами и $\forall i=\overline{1,n} \Rightarrow \exists \, au(i) \sim f_i(x_1,...,x_n)$ - выход $(2^{2^n}$ выходов).

<u>Утверждение.</u> $\exists U_n : L(U_n) \leq 2 \cdot 2^{2^n}$

<u>Доказательство (по индукции):</u>



1) n = 1:

2) Индукция:

$$f(\widetilde{x}) = x_n \cdot f(x_1, ..., x_{n-1}, 1) \vee \overline{x_n} f(x_1, ..., x_{n-1}, 0) = x_n \cdot f' \vee \overline{x_n} f''$$

1)
$$f' \equiv 0$$
, $f'' \equiv 0 \Rightarrow f \equiv 0$

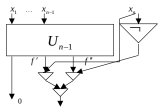
$$U_{n-1}$$
2) $f'' \equiv 0$, $f' \neq 0$ ux $2^{2^{n-1}} - 1$

1)
$$f' \equiv 0$$
, $f'' \equiv 0 \Rightarrow f \equiv 0$

2)
$$f'' \equiv 0, f' \neq 0$$
 ux $2^{2^{n-1}} - 1$

3)
$$f'' \equiv 0, f'' \neq 0$$
 ux $2^{2^{n-1}} - 1$

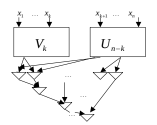
4)
$$f'' \neq 0, f' \neq 0$$
 ux $2^{2^n} - 2 \cdot (2^{2^{n-1}} - 1) - 1$



$$L(U_n) \le L(U_{n-1}) + (2^{2^n} - [(2^{2^{n-1}} - 1) + 1] + \{2^{2^n} - 2[2^{2^{n-1}} - 1] - 1\} \le 2 \cdot 2^{2^{n-1}} + 2 \cdot 2^{2^{n-1}} + 2^{2^n} - 2 \cdot 2^{2^{n-1}} \le 2 \cdot 2^{2^n}$$

Теорема Шеннона.

Существует метод синтеза $L \sim 8 \frac{2^n}{n}$.



$(V_k$ построена по методу 2)

$$\Rightarrow L(V_k) + L(U_{n-k}) + 2 \cdot 2^k - 1$$

$$f = \bigvee_{\sigma_1...\sigma_k} x_1^{\sigma_1} \& ... \& x_k^{\sigma_k} f(\sigma_1,...,\sigma_k, x_{k+1},...,x_n)$$

$$\Rightarrow L(\Sigma) \leq 4 \cdot 2^k + 2 \cdot 2^{2^{n-k}} + k - 5$$

Пусть т=п-к;

$$m = [\log_2(n - 2\log_2 n)]$$

$$\frac{1}{2}(n+2\log_2 n) < 2^m < (n-2\log_2 n)$$

$$\Rightarrow L \le 4\frac{2^n}{2^m} + 2 \cdot 2^{2^m} \le 8\frac{2^n}{n}$$

25. Вероятностное пространство, случайные величины, закон больших чисел в форме Чебышева

Вероятностное пространство - это тройка (Ω, A, P), где

 $\Omega = \{\omega\}$ — пространство элементарных событий (исходов) - непустое множество, элементы ω которого интерпретируются как взаимно исключающие исходы изучаемого случайного явления;

A — набор подмножеств множества Ω , называемых событиями. A является σ -алгеброй, т.е. $\Omega \in A$, если $A \in A$ $A1 \in A$, $\forall A1A2,... \in A \Rightarrow \cup i=1, \infty Ai \in A$;

P вероятность — функция, определенная на A и удовлетворяющая следующим условиям:

- 1) $P(A) >= 0 \forall A \in A$;
- 2) $P(\Omega) = 1$
- 3) $P(\cup i=1,\infty Ai) = \sum i=1,\infty P(Ai)$, если $AiAj = \emptyset$ при $i\neq j$

$$\Leftrightarrow 3a) P (A+B) = P(A) + P(B), AB = \emptyset$$
$$36) \forall A1 \supset A2 \supset ... \supset An \supset ..., \cap \infty Ai = \emptyset \Rightarrow n \rightarrow \infty \lim P(An) = 0$$

Примеры:

- 1) Пусть Ω =(ω 1, ..., ω s), A={ ω i1, ..., ω ik}—всевозможные подмножества множества Ω $P(\omega 1)=...=P(\omega s)=1/s \Rightarrow P(A)=|A|/|\Omega|$ —классическое опр. вероятности
- 2) Пусть Ω множество в n-мерном евклидовом пространстве, объём $\mu(\Omega)$ которого >0 и конечен. σ алгебра \boldsymbol{A} состоит из всех измеримых (т.е. имеющих объём) подмножеств А⊂Ω.

 $P(A)=\mu(A)/\mu(\Omega)$, $A \in \Omega$ — геометрическое определение вероятности.

Пусть задано вероятностное пространство (Ω , **A**, P).

<u>Случайной величиной</u> называется действительная функция от элементарного события $\xi = \xi(\omega)$, $\omega \in \Omega$, для которой при \forall действительных х множество $\{\omega: \xi(\omega) < x\}$ принадлежит A (т.е. является событием) и для него определена вероятность $P\{\omega: \xi(\omega) < x\}$ или $P\{\xi < x\}$. Эта вероятность, рассматриваемая как функция x, называется функцией распределения случайной величины ξ и обозначают $F\xi(x)$. С помощью $F\xi(x)$ можно однозначно определить $P(\xi \in B)$ для борелевских множеств на числовой прямой. $P(\xi \in B)$ как функция B называется распределением вероятностей случайной величины ξ . Примеры:

Еспи

 $p\xi(x) >= 0 \forall x$:

1) абсолютно непрерывные распределения:

$$P\{\xi \in B\} = \int_{R} p_{\xi}(x) dx$$
, где p(x) - плотность вероятности

2) дискретные распределения - задаются конечным или счетным набором вероятностей
$$P\{\xi=xK\}: \sum_{k} P\{\xi=xK\}=1, \quad F_{\xi}(x)=\sum_{k:xK\leq x} P\{\xi=xK\}$$

Свойства:

- 1) $\lim x \to \infty F\xi(x) = 1$
- 2) $\lim_{x\to -\infty} F\xi(x) = \lim_{x\to -\infty} P(\xi < x) = 0$
- 3) Fξ(x) неубывающая функция
- 4) $F\xi(x)$ односторонне непрерывна (слева, если $F\xi(x)=P(\xi< x)$) $\lim x->x0-F(x)=F(x0)$

 $ext{ Математическим ожиданием}$ случайной величины ξ называется число $M\xi = \int_{\Omega} \xi(\omega) P(d\omega)$,

если интеграл Лебега \exists . Если ξ имеет плотность, то $M\xi = \sum_{k} XKP\{\xi = xK\}$, если ряд сходится

абсолютно. В общем случае М $\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x dF_{\xi}(x)$.

<u>Дисперсией</u> случайной величины ξ называется число $D\xi = M(\xi - M\xi)^2 = \{$ определение математического ожидания $=M\xi^2-(M\xi)^2$

Неравенство Чебышева

$$\forall \xi : D\xi < \infty, \forall \varsigma$$
 $P\{|\xi - M\xi| \ge \varsigma\} \le \frac{D\xi}{\varsigma^2}$

Доказательство:

TO
$$\int_{|x-M\xi| \ge \zeta} dF(x) \le \frac{1}{\zeta^2} \int_{|x-M\xi| \ge \zeta} (x-M\xi)^2 dF(x) \le \frac{1}{\zeta^2} \int_{\zeta} (x-M\xi)^2 \mu = \frac{D\xi}{\zeta^2}$$

Теорема Чебышева

Если $\xi_1, \, \xi_2, ..., \, \xi_n$ - последовательность попарно независимых случайных величин, имеющих конечные дисперсии, ограниченные одной и той же постоянной $C: D\xi_1 \leq C$, $D\xi_2 \leq C$,..., $D\xi_n \leq C$, тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \lim_{n \to \infty} P\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \xi_k - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} M \xi_k \right| < \varepsilon \} = 1.$$

Доказательство:

По свойствам дисперсии:
$$D(\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}\xi_{k}) = \frac{1}{n^{2}}\sum_{k=1}^{n}D\xi_{k} \implies D(\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}\xi_{k}) \leq \frac{1}{n^{2}}\sum_{k=1}^{n}C = \frac{C}{n}$$

Из неравенства Чебышева:
$$P\{|\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}\xi_{k}-\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}M\xi_{k}|<\varepsilon\}\geq 1-\frac{D(\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}\xi_{k})}{\varepsilon^{2}}\geq 1-\frac{C}{n\varepsilon^{2}}$$
 ,n-> ∞ =>

$$\lim_{n\to\infty} P\{|\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n \xi_k - \frac{1}{n}\sum_{k=1}^n M \, \xi_k| < \varepsilon\} = 1 \,\, \text{так как } P \,\, \text{не может быть} > 1.$$

Свойства вероятности (из определения):

- 1) Если А \subseteq В, то $P(B \setminus A) = P(B) P(A)$ Т.к. $B = A + (B \setminus A)$, $A \cap (B \setminus A) = 0 => P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$ Аналогично $A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq ... \supseteq A_n \supseteq ...$ и $\cap n = 1, \infty A_n = 0 => lim P(A_n) = 0$
- Если А⊆В, то P(A) <= P(В)
- 3) $A \in A => 0 <= P(A) <= 1$
- 4) P(A)=1-P(A)
- 5) $P(\emptyset)=0$

Примеры распределений:

1)
$$P(\xi=a) = 1$$
 ?!

2)
$$P(\xi=k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
, k=0, ∞ Пуассона

4)
$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-(x-m)^2}{2\sigma^2}}$$
 Нормальное (m, σ)

Доказательство непрерывности Fξ(x) слева (см. выше):

Пусть {уN} неубывает и -> х0. Тогда В последовательность вложенных событий:

$$\begin{array}{l} (\xi < yN) \subset (\xi < yN+1) ..., \ \cup n=1, \infty \ (\xi < yN) = (\xi < x0) \\ \lim P(\xi < yN) = P(\xi < x0) => & \lim \\ x->x0- \end{array}$$

26. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и парабол

Задача: Вычислить определенный интеграл $I = \int_{a}^{b} f(x) dx$

Заменяется конечной суммой $\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{k=0}^n Ckf(xK)$ - квадратурная формула

Ск - коэффициенты квадратурной формулы, хК - узлы квадратурной формулы.

$$\Psi_n = \int\limits_a^b f(x) dx - \sum\limits_{k=0}^n Ckf(xK)$$
 - погрешность квадратурной формулы

Введем на [a, b] равномерную сетку $\omega_n = \left\{ x_i = a + ih, i = 0, \dots, N, Nh = b - a \right\}$

$$\int\limits_a^b f(x)dx = \sum\limits_{i=0}^N \int\limits_{xi-1}^{xi} f(x)dx$$
 Строим квадратичные формулы для $\int\limits_{xi-1}^{xi} f(x)dx$

1) Формула прямоугольников

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)dx \sim f\left(x_{i-\frac{1}{2}}\right)h \qquad \Psi_i = \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)dx - f(x_{i-\frac{1}{2}}) *h = \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_{i-\frac{1}{2}}))dx = \int_{x_{i-1}}^{x_i} [f(x_{i-\frac{1}{2}}) + (x - x_{i-\frac{1}{2}})f'(x_{i-\frac{1}{2}}) + \frac{(x - x_{i-\frac{1}{2}})^2}{2}f''(\xi)|_{\xi \in \{x_{i-1}, x_{i}\}} - f(x_{i-\frac{1}{2}})]dx \Rightarrow \left| \Psi_i \right| \leq M_{2i} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{(x - x_{i-\frac{1}{2}})^2}{2}dx = \frac{h^3}{24} M_{2i}, \text{ fig. } M_{2i} = \max |f''(x)| \text{ fig. } x \in \left[x_{i-1}, x_i\right] \left(\sim O(h^3)\right)$$

$$\int_a^b f(x)dx \sim \sum_{i=1}^n f(x_{i-\frac{1}{2}}) *h \qquad \Psi = \sum_{i=1}^N \Psi_i = \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{(x - x_{i-\frac{1}{2}})^2}{2} f''(\xi_i) dx \leq \frac{M_2 N h^3}{24} = M_2 N h^3 / 24 = M_2 h^2 / 24 \quad \Rightarrow \quad \Psi = O(h^2)$$

2) Формула трапеций

$$\int\limits_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx \sim \frac{f(x_{i-1}) + f(x_i)}{2} h$$
, получается путем замены $f(x)$ интерполяционным многочленом первой степени,

построенным по узлам X_{i-1}, X_i, \dots т.е. функцией

$$L_{1i} = \left(\left(x - x_{i-1} \right) f\left(x_{i} \right) - \left(x - x_{i} \right) f\left(x_{i-1} \right) \right) / h$$

$$f(x) - L_{1i}(x) = \frac{\left(x - x_{i-1} \right) \left(x - x_{i} \right)}{2} f''(\xi_{i}(x))$$

$$|\Psi_{i}| = \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} f(x) dx - \frac{f(x_{i-1}) + f(x_{i})}{2} * h = \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} (f(x) - L1i(x)) dx = \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} \frac{(x - x_{i-1})(x - x_{i})}{2} f''(\xi_{i}(x)) dx \implies |\Psi_{i}| \le M2i h^{3} / 12$$

$$\int_{0}^{h} f(x_{i-1}) + f(x_{i}) * h = 0.5566 \text{ for } x \in \mathbb{N} \text{ for$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \sim \sum_{i=1}^{N} \frac{f(x_{i-1}) + f(x_{i})}{2} * h = h(0.5f(x0) + f(x1) + f(x2) + ... + f(xN-1) + 0.5f(xN))$$

-- составная формула трапеций

$$|\Psi| \le M_2 h^2 / 12 = O(h^2)$$

3) Формула Симпсона (парабол)

Обозначим:

$$L_n = \sum_{k=0}^n L_n k = \sum_{k=0}^n \frac{\omega(x)}{(x-x_k)\omega'(x_k)} f(x_k)$$
 - Интерполяционный полином в форме Лагранжа, где

$$\omega(x) = \prod_{j=0}^{n} (x - x_j), \quad \omega'(x_k) = \prod_{j=0, j \neq k}^{n} (x_k - x_j) \quad \text{f(x) - Ln} = \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!} \omega(x)$$

В формуле Симпсона:

$$f(\mathbf{x}) \sim L2 \sim \left\{ \frac{(x - x_{i-1/2})(x - x_i)}{(x_{i-1} - x_{i-1/2})(x_{i-1} - x_i)} f(x_{i-1}) + \frac{(x - x_{i-1})(x - x_i)}{(x_{i-1/2} - x_{i-1})(x_{i-1/2} - x_i)} f(x_{i-1/2}) + \frac{(x - x_{i-1})(x - x_{i-1/2})}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i-1/2})} f(x_i) \right\}$$

$$= \frac{2}{h^2} \left\{ (x - x_{i-1/2})(x - x_i) f(x_{i-1}) - 2 (x - x_{i-1})(x - x_i) f(x_{i-1/2}) + (x - x_{i-1})(x - x_{i-1/2}) f(x_i) \right\} \forall x \in [x_{i-1}, x_i]$$

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} L2i(x) dx = \frac{h}{6} (f(x_{i-1}) + 4f(x_{i-1/2}) + f(x_i))$$

$$\Rightarrow \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx \approx \frac{h}{6} (f(x_{i-1}) + 4f(x_{i-1/2}) + f(x_i))$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \sum_{i=1}^{N} \frac{h}{6} (f(x_{i-1}) + 4f(x_{i-1/2}) + f(x_i)) = \frac{h}{6} [f_0 + f_N + 2(f_1 + \dots + f_{N-1}) + 4(f_{1/2} + \dots + f_{N-1/2})]$$

 $|\Psi_i| \le M4i h^5/2880$, $|\Psi| \le M4 h^4/2880$

Для любого многочлена 3-й степени:

$$\begin{split} & \int\limits_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \frac{h}{6} (f(x_{i-1}) + 4f(x_{i-1/2}) + f(x_i)) = \int\limits_{x_{i-1}}^{x_i} r_i(x) dx \,, \end{split}$$
 где
$$r_i(x) = \frac{f^{(4)}(\xi)}{24} (x - x_i) (x - x_{i-1/2})^2 (x - x_{i-1}) \end{split}$$

ri(x) = f(x) - H3(x), где H3(x) - многочлен эрмита 3-й степени;

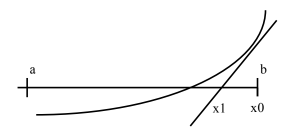
$$H3(xi-1) = f(xi-1), H3(xi-1/2) = f(xi-1/2), H3(xi) = f(xi)$$
 и $H3'(x...) = f'(x...)$ -!?

27. Методы Ньютона и секущих для решения нелинейных уравнений.

1. Метод Ньютона

 $\underline{\text{Опр.}}$ Корень c называется u золированным на сегменте [a,b], если c - внутренняя точка [a,b] и других корней на [a,b]

Пусть надо найти корень уравнения f(x) = 0, изолированный на сегменте |a,b|. Пусть x_0 - первое приближение.



Проводя касательные построим

последовательность $X_0, X_1, \dots, X_N, \dots$ точек пересечения касательных с осью Ox.

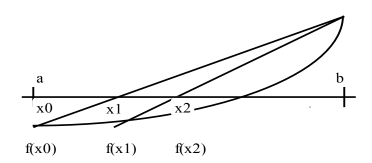
Значения x_N получаются по формуле:

$$x_{N+1} = x_N - f(x_N)/f'(x_N)$$
 т.к. уравнение касательной в т x_N : $y = f'(x_N)(x - x_N) + f(x_N)$ 2. Метод Хорд

2. Метод Хорд

Уравнение хорды (секущей), проходящей через точки $(x_N, f(x_N))$ и (b, f(b)): $\frac{y - f(x_N)}{f(b) - f(x_N)} = \frac{x - x_N}{b - x_N}$

Т.о. значения x_N (т. пересечения хорд с осью Ox) получаются по формуле:



$$\frac{0 - f(x_N)}{f(b) - f(x_N)} = \frac{x - x_N}{b - x_N} \Rightarrow x_{N+1} = x_N - \frac{b - x_N}{f(b) - f(x_N)} f(x_N)$$

3. Обоснование метода Ньютона и хорд

Пусть требуется найти решение уравнения F(x) = x.

(*)

Уравнение f(x) = 0 сводится к (*) путем замены F(x) = f(x) + x. Тогда:

<u>Опр.</u> Последовательность $x_0, x_1, ..., x_N, ...$ будем называть итерационной , если $\forall x_N$ выражается по рекурсивной формуле $x_N = F(x_{N-1})(x_{N+1} = F(x_N))$, а в качестве \mathbf{x}_0 взято \forall число из области определения F(x) .

 $\underline{\text{Утв 1.}}$ Пусть F(x) непрерывна на $\begin{bmatrix} a,b \end{bmatrix}$ и $x_N \in [a,b] \forall N$, тогда, если $\Big\{x_N\Big\} \to c$, то c является корнем уравнения (*).

<u>Доказательство:</u> Так как F(x) непрерывна на $\begin{bmatrix} a,b \end{bmatrix}$ $c-F(c)=\lim_{N \to \infty} \left(x_N-F\left(x_{N-1}\right)\right)$. $F\left(x_{N-1}\right)=x_N$ по (*)! Таким образом: F(c) = c.

<u>Утв 2.</u> Пусть c - корень (*), и пусть в \mathcal{E} -окрестности точки c: $|F'(x)| \le a < 1$. Тогда итерационная последовательность т. $x_0, x_1, \dots, x_N, \dots$, где $x_0 \in [c - \varepsilon, c + \varepsilon]$ сходится к корню c.

<u>Доказательство:</u> Докажем, что $x_N \in [c-\varepsilon, c+\varepsilon] \quad \forall N$ по индукции:

1. $x_0 \in [c-\varepsilon, c+\varepsilon]$ по условию.

2. Пусть $x_{N-1} \in [c-\varepsilon, c+\varepsilon]$. Тогда $x_N-c=F(x_{N-1})-F(c)=\{$ по теореме Лагранжа $\}=F'(\xi)(x_{N-1}-c)$ $|x_N-c|=|F'(\xi)||x_{N-1}-c|\leq a|x_{N-1}-c|$ т.о. $|x_N-c|<|x_{N-1}-c|$ $\forall N$ и следовательно $x_N\in [c-\varepsilon, c+\varepsilon]$.

Более того: $|x_N-c| \le a |x_{N-1}-c| \Longrightarrow |x_N-c| \le a^N |x_0-c| \Longrightarrow \{x_N\} \longrightarrow c$ со скоростью, не ниже скорости геометрической прогрессии со знаменателем a.

Обоснование метода Ньютона

Пусть f(x) имеет на [a,b] непрерывную и монотонную 1-ю производную, сохраняющую определенный знак.

Для определенности будем считать, что f'(x) > 0 и f'(x) не убывает на [a,b].

 $f(x) = 0 \iff F(x) = x$, где F(x) = x - f(xN)/f'(xN)

Покажем, что последовательность xN = F(xN-1) сходится к корню c, если $x0 \ge c$.

1) Если $x0 \ge c$, то $xN \ge c$

по индукции:

база индукции: $x0 = b \ge c$ по условию

шаг индукции: xN - xN+1 = f(xN)/f'(xN) = {f(c) = 0} = (f(xN) - f(c))/f'(xN) = { Th. Лагранжа } = f'(\xi)(xN - c)/f'(xN),где $\xi \in [c,xN] \le \{$ монотонность производной } \le xN - c => xN+1 \ge c \forall N

Т. о. последовательность $\{x_{N}\}$ ограничена снизу. Покажем:

2) $\left\{ x_{N}\right\}$ - монотонна.

 $xN \ge c$ по 1) => {монотонность функции} => $f(xN) \ge f(c)=0$ => $\{f'(x)>0\}$ => $xN - xN+1 = f(xN)/f'(xN) \ge 0$ => $xN \ge xN+1$ По 1), 2) $\{x_N\}$ сходится как невозрастающая и ограниченная снизу последовательность.

По Утв. 1 предел $\{x_N\}$ является корнем уравнения (*). Все доказано.

Обоснование метода хорд

Пусть f'(x) на [a,b] непрерывна, монотонна и сохраняет определенный знак.

Для определенности будем считать, что f'(x) > 0 и не убывает.

$$f(x) = 0 \iff F(x) = x$$
, где $F(x) = x - \frac{(b-x)*f(x)}{f(b)-f(x)}$

$$xN+1 = xN - \frac{b-xN}{f(b)-f(xN)} * f(xN)$$

1) Если $x_0 \leq c$, то $x_N \leq c$

по индукции:

база индукции:
$$x_0 = a \le c$$
 по условию шаг индукции: $x_{N+1} - x_N = -\frac{b - x_N}{f(b) - f(x_N)} * f(x_N) = \left\{ f(c) = 0 \right\} = 0$

$$\frac{(b-x_{_{\!N}})*[f(c)-f(x_{_{\!N}})]}{[f(b)-f(c)]+[f(c)-f(x_{_{\!N}})]}= \text{ {по теореме Лагранжа}} = \frac{(b-x_{_{\!N}})*f'(\xi_{_{\!\!1}})*[c-x_{_{\!N}}]}{f'(\xi_{_{\!\!2}})[b-c]+f'(\xi_{_{\!\!1}})[c-x_{_{\!N}}]}$$

,где
$$\leq x_N < \xi_1 < c < \xi_2 < b \leq \{$$
 монотонность производной $\} \leq \frac{(b-x_N) * f'(\xi_1) * [c-x_N]}{f'(\xi_1) [(b-c) + (c-x_N)]} = c - x_N \Longrightarrow$

$$x_{N+1} - x_N \le c - x_N \Longrightarrow x_{N+1} \le c \quad \forall N$$

Т. о. последовательность $\{x_N\}$ ограничена сверху. Покажем:

2)
$$\{x_N\}$$
 - монотонна.

Т.к. f'(x) > 0, то f(x) возрастает: $xN \le c \le b => f(xN) \le f(c) = 0 \le f(b) => \{$ из выражения для $xN+1 - xN \} => xN+1 - xN \ge 0 => xN+1 \ge xN$

По 1), 2) $\{x_N\}$ сходится как неубывающая и ограниченная сверху последовательность. По <u>Утв. 1</u> предел $\{x_N\}$ является корнем уравнения (*). Все доказано.

28. Численное решение задачи Коши для ОДУ Примеры методов Рунге-Кутта.

Рассмотрим задачу Коши для ОДУ:

$$\frac{dU(t)}{dt} = f(t,u), t > 0, U(0) = U_0$$

Пусть $D = \{|t| \le a, |U - U_t'| \le b\}, f(t, U)$ непрерывна по t и в D $|f| \le M$. В D f удовлетворяет условию Липшина по U:

$$\left| f(t,U') - f(t,U'') \right| \le L|U' - U''|.$$

$$\Rightarrow \exists !$$
 решение при $|t| \le t_c = \min\left(a, \frac{b}{M}\right)$

При исследовании численными методами решения задачи Коши будем предполагать, что решение ∃! и обладает необходимыми свойствами гладкости.

Определение

- 1. $w_{\tau} = \{t_n = n\, \tau, n = 0, 1, 2, \ldots\}$ равномерная сетка с шагом $\tau > 0$. Обозначение $y_n = y_n(t_n)$ - приближенное решение (сеточная функция)
- 2. Фиксируем t и построим последовательность сеток w_{τ} : $\tau \to 0$ и $t_n = n\tau = t$. Метод сходится в точке t, если $\left|y_n U(t_n)\right| \to 0$ при $\tau \to 0$, $t_n = t$.
- 3. Метод сходится на (0,T], если он сходится в \forall точке $t \in (0,T]$
- 4. Метод имеет p-й порядок точности, если $\exists p > 0: \left| y_n U(t_n) \right| = O(\tau^p), \tau \to 0$.
- 5. $z_n = y_n U(t_n)$ погрешность метода.
- 1. Метод Эйлера.

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} - f(t_n, y_n) = 0, n = 0, 1, 2, \dots, y_0 = U_0 \Rightarrow y_{n+1} = \tau f(t_n, y_n) + y_n, n = 0, 1, \dots, y_0 = U_0$$

$$\frac{z_{n+1} - z_n}{\tau} = f(y_n + t_n, U_n + z_n) - \frac{U_{n+1} - U_n}{\tau} = \psi_n^{(1)} - \psi_n^{(2)}$$

$$\psi_n^{(1)} = -\frac{U_{n+1} - U_n}{\tau} + f(t_n, U_n)$$
- невязка или погрешность аппроксимации разностного уравнения на ???

$$\psi_n^{(2)} = f(y_n + t_n, U_n + z_n) - f(t_n, U_n)$$

- 6. Разностный метод аппроксимирует исходное дифференциальное уравнение, если $\psi_n^{(1)} o 0$ при au o 0.
- 7. Разностный метод имеет p й порядок аппроксимации, если $\psi_n^{(1)} = O(\tau^p)$.

т.к.
$$\frac{U_{n+1}-U_n}{\tau}=U'\Big(t_n\Big)+O\Big(\tau^p\Big)$$
, то $\psi_n^{(1)}=-U'\Big(t_n\Big)-f\Big(t_n,U_n\Big)+O(\tau)=O(\tau)$, т.е. метод Эйлера имеет 1-й порядок

аппроксимации.

2. Симметричная схема.

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} = \frac{1}{2} \left(f(t_n, y_n) + f(t_{n+1}, y_{n+1}) \right) = 0; n = 0, 1, \dots \quad y_0 = U_0$$

$$\Rightarrow y_{n+1} = F_n + 0.5 \text{Tf}(t_{n+1}, y_{n+1}), \quad F_n = y_n + 0.5 \text{Tf}(t_n, y_n)$$
- неявный метод.

$$\Psi_n^{(1)} = -\frac{U_{n+1} - U_n}{\tau} + \frac{1}{2} \left(f(t_n, U_n) + f(t_{n+1}, U_{n+1}) \right) =$$

$$=-U_{n}^{\prime}-\frac{\tau}{2}U_{n}^{\prime\prime}+O\!\left(\tau^{2}\right)+\frac{1}{2}\!\left(U_{n}^{\prime}+U_{n+1}^{\prime}\right)=-U_{n}^{\prime}-\frac{\tau}{2}U_{n}^{\prime\prime}+\frac{1}{2}\!\left(U_{n}^{\prime}+U_{n}^{\prime}+\tau U_{n}^{\prime\prime}+O\!\left(\tau^{2}\right)\right)=O\!\left(\tau^{2}\right),\text{ т.е. имеет 2-й порядок 2-и пор$$

аппроксимации.

3. Методы Рунге-Кутта.

Явный т-этапный метод Рунге-Кутта:

Пусть
$$y_n = y(t_n)$$
 известны, задаются a_i и b_{ij} , $i = 2,...,m$, $j = 1,...,m-1$; σ_i , $i = 1,2,...,m$ и последовательно вычисляются функции:

$$\begin{split} \mathfrak{R}_1 &= f \Big(t_n, y_n \Big), \ \ \mathfrak{R}_2 = f \Big(t_n + a_2 \tau, y_n + b_{21} \tau \mathfrak{R}_1 \Big), \ \ \mathfrak{R}_3 = f \Big(t_n + a_3 \tau, y_n + b_{31} \tau \mathfrak{R}_1 + b_{32} \tau \mathfrak{R}_2 \Big); \dots \\ \mathfrak{R}_m &= f \Big(t_n + a_m \tau, y_n + b_{m1} \tau \mathfrak{R}_1 + b_{m2} \tau \mathfrak{R}_2 + \dots + b_{m,m-1} \tau \mathfrak{R}_m \Big) \\ \frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} &= \sum_{i=1}^m \sigma_i \mathfrak{R}_i, \dots \Rightarrow y_{n+1} = y_n + \tau \sum_{i=1}^m \sigma_i \mathfrak{R}_i \dots; \sum_{i=1}^m \sigma_i = 1 \\ \text{При } m = 1 \Rightarrow \text{ схема Эйлера} \\ \text{При } m = 2 \Rightarrow \ \mathfrak{R}_1 &= f \Big(t_n, y_n \Big), \ \ \mathfrak{R}_2 &= f \Big(t_n + a_2 \tau, y_n + b_{21} \tau \mathfrak{R}_1 \Big), \end{split}$$

При
$$m=1 \Longrightarrow$$
 схема Эйлера

При
$$m = 2 \implies \Re_1 = f(t_n, y_n), \Re_2 = f(t_n + a_2\tau, y_n + b_{21}\tau\Re_1),$$

$$y_{n+1} = y_n + \tau \left(\sigma_1 \Re_1 + \sigma_2 \Re_2\right)$$

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} = \sigma_1 f(t_n, y_n) + \sigma_2 f(t_n + a_2 \tau, y_n + b_{21} \tau f(t_n, y_n))$$

$$\psi_n^{(1)} = -\frac{U_{n+1} - U_n}{\tau} + \sigma_1 f(t_n, U_n) + \sigma_2 f(t_n + a_2 \tau, y_n + b_{21} \tau f(t_n, U_n))$$

$$\frac{U_{n+1}-U_n}{\tau}=U'(t_n)+\frac{\tau}{2}U''(t_n)+O(\tau^2)$$

$$f(t_n + a_2\tau, U_n + b_{21}\tau f_n) = f_n + a_2\tau \frac{\partial f_n}{\partial t} + b_{21}\tau f_n \frac{\partial f_n}{\partial U} + O(\tau^2)$$

$$U'' = \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial U}U' = \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial U}f \Rightarrow$$

$$\psi_n^{(1)} = -U'(t_n) + (\sigma_1 + \sigma_2)f_n + \tau \left[(\sigma_2 b_{21} - 0.5)f_n \frac{\mathcal{J}_n}{\partial U} + (\sigma_2 a_2 - 0.5) \frac{\mathcal{J}_n}{\partial A} \right] + O(\tau^2).$$

Если $\sigma_1 + \sigma_2 = 1$, то имеем 1-ый порядок аппроксимации.

Если еще $\sigma_2 a_2 + \sigma_2 b_{21} = 0.5 \Longrightarrow$ 2-ой порядок аппроксимации.

Получили схему метода Рунге-Кутта 2-ого порядка:

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} = (1 - \sigma)f(t_n, y_n) + \sigma f(t_n + a\tau, y_n + a\tau f(t_n, y_n)), \quad \sigma a = 0.5$$

При
$$\sigma=1; a=0.5$$
 $\Rightarrow \frac{y_{n+1}-y_n}{\tau}=f\bigg(t_n+\frac{\tau}{2},y_n+\frac{\tau}{2}f_n\bigg)$

При
$$\sigma = 0.5; a = 1 \Rightarrow \Re_1 = f(t_n, y_n), \Re_2 = f(t_n + \tau, y_n + \tau \Re_1), y_{n+1} = y_n + \frac{\tau}{2}(\Re_1 + \Re_2).$$

Метод 3- его порядка:

$$\Re_{1} = f(t_{n}, y_{n}), \ \Re_{2} = f\left(t_{n} + \frac{\tau}{2}, y_{n} + \frac{\tau}{2}\Re_{1}\right), \ \Re_{3} = f\left(t_{n} + \tau, y_{n} - \tau\Re_{1} + 2\tau\Re_{2}\right), \ \frac{y_{n+1} - y_{n}}{\tau} = \frac{1}{6}\left(\Re_{1} + 4\Re_{2} + \Re_{3}\right)$$

4-ого порядка:
$$\Re_1 = f\left(t_n, y_n\right), \ \Re_2 = f\left(t_n + \frac{\tau}{2}, y_n + \frac{\tau}{2}\,\Re_1\right), \ \Re_3 = f\left(t_n + \frac{\tau}{2}, y_n + \frac{\tau}{2}\,\Re_2\right),$$

$$\mathfrak{R}_4 = f(t_n + \tau, y_n + \tau \mathfrak{R}_3).$$

29. Задача Коши для уравнения колебания струны. формула Даламбера

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} \\ u(x,0) = \varphi(x) \, (*) \end{cases}$$
 Уравнение характеристики:
$$dx^2 - a^2 dt^2 = 0 \implies \begin{cases} dx - adt = 0 \\ dx + adt = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - at = C1 \\ x + at = C2 \end{cases}$$
 Сделаем замену переменных:
$$\begin{cases} \xi = x - at \\ \eta = x + at \end{cases} \Rightarrow u_{\xi\eta} = 0$$

Сделаем замену переменных:
$$\begin{cases} \xi = x - at \\ \eta = x + at \end{cases} \Rightarrow u_{\xi\eta} = 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}; \quad \frac{\partial u}{\partial t} = a(\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta})$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}; \quad \frac{\partial u}{\partial t} = a(\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta})$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2(\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - 2\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2})$$

$$\forall$$
 решение $u_{\eta}(\xi,\eta) = f^{*}(\eta) \implies u(\xi,\eta) = \int f^{*}(\eta)d\eta + f_{1}(\xi) = f_{1}(\xi) + f_{2}(\eta)(**)$

Т.о. \forall решение уравнения $u_{\xi\eta}$ = 0 м.б. представлено в виде (**), т.е. есть функции $f_1, f_2 \Longrightarrow$ (**) - общий интеграл уравнения $u_{\xi\eta}=0$ \Longrightarrow Найдем функции f_1,f_2 :

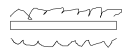
$$\begin{cases} u(x,t) = f_1(x+at) + f_2(x-at) \\ u(x,0) = f_1(x) + f_2(x) = \varphi(x) \implies f_1(x) - f_2(x) = \frac{1}{a} \int_{x_0}^{x} \psi(\alpha) d\alpha + C \Rightarrow \\ u_t(x,0) = af_1'(x) - af_2'(x) = \psi(x) \end{cases}$$

$$f_1(x) = \frac{1}{2}\varphi(x) + \frac{1}{2a}\int_{x_0}^x \psi(\alpha)d\alpha + \frac{C}{2}; \quad f_2(x) = \frac{1}{2}\varphi(x) - \frac{1}{2a}\int_{x_0}^x \psi(\alpha)d\alpha - \frac{C}{2} \Rightarrow$$

$$u(x,t) = f_1(x+at) + f_2(x-at) = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x-at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x-at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x-at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x-at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x-at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x-at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x-at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \right] = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_a}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int$$

Если в формуле Даламбера ϕ - дважды непрерывно дифференцируема, ψ - непрерывно дифференцируема, удовлетворяют уравнению и краевым условиям $(*) \Rightarrow \exists !$ решение, определяемое формулой Даламбера.

30. Постановка краевых задач для уравнения теплопроводности. Метод разделения переменных для решения 1-ой краевой задачи.



стержень

U(x,t) -температура в сегменте с координатами x во время t. С боковых сторон стержень теплоизолирован. Уравнение теплопроводности описывает процесс распространения тепла в твердом теле.

F(x,t) - плотность тепловых источников , $a^2=rac{k}{c\,\mathcal{O}}$ - коэффициент температуропроводности

$$f\left(x,t
ight) = rac{F\left(x,t
ight)}{c
ho}$$
; c - удельная теплоемкость , k - коэффициент теплопроводности

 ρ - плотность.

$$U_t = a^2 \Delta U + f; \Delta U = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2}$$

Одномерное уравнение теплопроводности: $U_t = a^2 U_{xx} + f(x,t)$. \oplus краевые условия

Основные краевые условия: 1) $U(l,t) = \mu(t)$ 2) $U_x(l,t) = v(t)$

$$3)U_x(l,t) = -\lambda \left[U(l,t) - \theta(t)\right]$$

Первая краевая задача

$$U_t = a^2 U_{xx} + f(x,t).(1)$$
 $0 \le x \le l$ $0 \le t \le T$

$$U(0,t) = \mu_1(t) \quad (2)$$

$$U(l,t) = \mu_2(t) \quad (3)$$

$$U(x,0) = \varphi(x) \quad 0 \le x \le l \quad (4)$$

Вторая краевая задача

$$\begin{cases} U_t = a^2 U_{xx} + f(x,t) \\ U_x(0,t) = \upsilon(t), 0 \le t \le T \\ U_x(l,t) = \upsilon_2(t) \\ U(x,0) = \varphi(x), 0 \le x \le l \end{cases}$$

Задача Коши

$$\begin{cases} U_t = a^2 U_{xx} & -\infty < x < \infty \\ U(x,0) = \varphi(x) & 0 \le t \le T \end{cases}$$

$$Q_{lt} = \{(x,t): 0 < x < l, 0 < t \le T\}$$

<u>Определение:</u> U(x,t) - решение 1-ой краевой задачи для уравнения теплопроводности (1) - (4), если

1) $U \in C[Q_{t}]$

2)
$$U \in C^2[Q_{tt}]$$
 (непрерывность вторых производных по x и первых по t)

3)
$$U(x,t)$$
 удовлетворяет (1)-(4)

По классическому определению, пусть нет 1-ого условия $\Rightarrow U(x,t) = const \quad (x,t) \in Q_{lt}$

$$U(0,t) = \mu_1(t), U(l,t) = \mu_2(t), U(x,0) = \varphi(x)$$

Уравнению удовлетворяет, но это не разумное решение.

Метод разделения переменных

$$\begin{cases} U_t = a^2 U_{xx} \\ U(0,t) = 0; 0 \le x \le l \end{cases}$$

$$U(l,t) = 0; 0 \le t \le T$$

$$U(x,0) = \varphi(x), 0 \le x \le l$$

Решение в виде V(x,t) = X(x)T(t). Подставляем $\Rightarrow X(x)T'(t) = a^2T(t)X''(x)$

деля на
$$a^2XT$$
 \Rightarrow $\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T'(x)}{a^2T(x)} = -\lambda(\lambda = const)$ \Rightarrow $\begin{cases} X''(x) = \lambda X(x) = 0 \\ T'(t) + a^2\lambda T(t) = 0 \end{cases}$

Для удовлетворяющих граничным условиям
$$V(0,t)=X(0)T(t)=0$$
 \Rightarrow $X(0)=0$ $X(l)=0$

 \Rightarrow Для X(x) получаем задачу *Штурма-Лиувилля*. Для нее λ при которых \exists нетривиальное решение- собственные значения задачи Штурма-Лиувилля. А соответствующая X(x) - функция задачи Штурма-Лиувилля.

У такой задачи бесконечно много собственных значений $\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2$ и собственных функций $X_n(x) = c \bullet \sin \frac{n\pi}{l} x$

Пусть c = 1, n = 1, 2, ...

$$\int\limits_{0}^{l}X_{n}(x)X_{m}(x)dx=\int\limits_{0}^{l}\sin\biggl(\frac{n\pi}{l}x\biggr)\sin\biggl(\frac{m\pi}{l}\dot{x}\biggr)dx=\begin{cases} l/2, m=n\\0, m\neq n\end{cases}=\frac{l}{2}\delta_{nm}\text{ - символ Кронекера}$$

Теперь уравнение для T(x) при известном λ :

$$T_n'(t) = a^2 \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 T(t) \Rightarrow T_n(t) = c_n \exp\left\{-a^2 \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t\right\}$$

Следовательно
$$V_n(x,t) = X_n(x)T_n(t) = c_n \exp\left\{-a^2\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t\right\}; n = 1,2,...$$

 $\forall V_n(x,t)$ - решение уравнения (1) и (2) и (3)

$$U(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} V_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \cdot \exp\left\{-a^2\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t\right\}$$

Предполагая, что нужные условия выполнены.

Обеспечим выполнение (4)

$$\varphi(x) = U(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right)$$
 умножим на $\sin\left(\frac{n\pi}{l}\right)$ и $\int_{0}^{l} dx$

Нало найти с

$$\int_{0}^{l} \varphi(x) \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} c_{n} \int_{0}^{l} \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \bullet \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) dx = c_{n} \frac{l}{2}$$

$$\Rightarrow c_n = \frac{2}{l} \int\limits_0^l \varphi(x) \sin\!\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \! dx$$
 , т.е. c_n являются коэффициенты ряда Фурье

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \int_{0}^{l} \varphi(\xi) \sin\left(\frac{n\pi}{l}\right) d\xi \cdot \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \quad (*)$$

Разложим в Фурье по sin

Получим (5)
$$U(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \int_{0}^{l} \varphi(\xi) \sin\left(\frac{n\pi}{l}\right) \xi \partial \xi \cdot \exp\left\{-a^{2}\left(\frac{n\pi}{l}\right)^{2} t\right\} \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right)$$

Теорема (о существовании)

Пусть функция $\varphi \in C^2[0,l]$ и $\varphi(0) = \varphi(l) = 0 \Rightarrow$ у задачи (1)- (4) существует решение (классическое) определяемое формулой (5).