

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

Рассмотрим ф-ю $y=f(x): \{x\} \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, т. а: в $\forall U_\delta(a)$ имеются точки $\{x\}$, отличные от a .

Опр Число b называется предельным значением ф-ии $y=f(x)$ в точке $x=a$ (или пределом ф-ии при $x \rightarrow a$), если для \forall сходящейся к a последовательности $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ значений аргумента x , элементы x_n которой отличны от a , соответствующая последовательность $f(x_1), \dots, f(x_n), \dots$ значений функции сходится к b .

Аналогичным образом определяются прав. и лев. пред. знач. ф-ии.

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

Теорема $f(x), g(x)$ на $\{x\}$, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = c \Rightarrow$

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

Опр Ф-я $f(x)$ называется непрерывной в т. а, если $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

Теорема 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 ф-я $y=f(x)$, где $x=\varphi(t)$, или $y=f[\varphi(t)]=F(t)$

Теорема Если ф-я $x=\varphi(t)$ непр в точке a , а ф-я $y=f(x)$ непр в точке $b=\varphi(a)$, то $y=f[\varphi(t)]=F(t)$ непр в точке a .

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

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

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

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

Теорема (Критерий Коши) $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \Leftrightarrow f(x)$ удовлетворяет в точке a условию Коши

$$\diamond \Rightarrow \text{Пусть } \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall x', x'': 0 < |x'-a| < \delta, 0 < |x''-a| < \delta$$

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

$$\Leftarrow \text{Пусть } \{x_n\} \rightarrow a \text{ и } x_n \neq a$$

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

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

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 $f(x_1), f(x'_1), f(x_2), f(x'_2), \dots$ - она сходится $\Rightarrow \forall$ ее подпосл-ть сходится к одному числу, включая $\{f(x_n)\}, \{f(x'_n)\} \Rightarrow b=b'$. \diamond

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 $\text{sgn } f(x) = \text{sgn } f(a)$

$$\diamond \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b = f(a) \neq 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall x: |x-a| < \delta \Rightarrow |f(x)-b| < \varepsilon, \text{ т.е.}$$

$b-\varepsilon < f(x) < b+\varepsilon$ при $a-\delta < x < a+\delta$. Пусть $\varepsilon < |b| \Rightarrow b-\varepsilon, b+\varepsilon, b$ - одного знака \Rightarrow всюду в $U_\delta(a)$ ф-я $f(x)$ сохраняет знак числа b . \diamond

2. Пусть $f(x)$ непр на $[a, b]$ и $\text{sgn } f(a) \neq \text{sgn } f(b) \Rightarrow \exists \xi \in (a, b): f(\xi) = 0$

\diamond Пусть $f(a) < 0, f(b) > 0$. Рассмотрим мн-во $\{x\} \in [a, b]: f(x) < 0 \quad \forall x \in \{x\}, a \in \{x\}, \{x\}$ ограничено сверху (числом b) $\Rightarrow \exists$ точная верхняя грань ξ . Она является внутренней точкой $[a, b]$, т.к. Эправая 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. \diamond

3. Пусть $f(x)$ - непр на $[a, b], f(a)=A, f(b)=B$. Пусть $C \in [A, B] \Rightarrow \exists \xi \in [a, b]: f(\xi) = C$

\diamond 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 $[a, b], \varphi(a) < 0, \varphi(b) > 0 \Rightarrow \exists \xi \in [a, b]: \varphi(\xi) = 0 \Rightarrow f(\xi) = C \quad \diamond$

4. Если $f(x)$ непр на $[a, b] \Rightarrow f(x)$ огр на $[a, b]$

\diamond Докажем, что $f(x)$ огр сверху на $[a, b]$. Предположим обратное $\Rightarrow \forall n=1, 2, \dots \exists x_n \in [a, b]: f(x_n) > n$. Таким образом, $\exists \{x_n\}: \{f(x_n)\}$ - бесконечно большая. Т.к. $\{x_n\}$ - огр, то из нее можно выделить сходящуюся подпоследовательность $\{x_{k_n}\} \rightarrow \xi \in [a, b]$. В силу непрерывности $f(x)$ в точке $\xi \{f(x_{k_n})\} \rightarrow f(\xi)$. Но это невозможно, т.к. $\forall n/\text{посл-ть б.б. посл-ти является б.б.}$ \diamond

5. Пусть $f(x)$ огр сверху (снизу). Число M (m) называют точной верхней (нижней) гранью ф-ии $f(x)$ на $[a, b]$, если: 1) $\forall x \in [a, b] f(x) \leq M (f(x) \geq m)$; 2) $\forall \varepsilon > 0 \exists x \in [a, b]: f(x) > M-\varepsilon (f(x) < m+\varepsilon)$

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

Теорема Если $f(x)$ непр на $[a, b]$, то она достигает на $[a, b]$ своих точных верхней 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. $\exists B > 0$:

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

Опр Ф-я $f(x)$ называется равномерно непрерывной на $\{x\}$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall x', x'' \in \{x\}: |x' - x''| < \delta \Rightarrow |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$

Теорема Непрерывная на $[a, b]$ ф-я $f(x)$ равномерно непрерывна на $[a, b]$

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

Из $\{x'_n\}$ можно выделить сходящуюся п/посл-ть $\{x'_{kn}\} \rightarrow c$. Очевидно, п/посл-ть $\{x''_{kn}\} \rightarrow c$.

Т.к. $f(x)$ 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 (*). ♦

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)

Опр Производной φ -ии $y=f(x)$ в данной т. x называется предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}$, если предел суц-ет.

Опр φ -я $y=f(x)$ называется дифференцируемой в данной точке x , если приращение Δy этой функции в т. x , соответствующее приращению Δx , может быть представлено в виде $\Delta y = A\Delta x + \alpha\Delta x$, где $A = \text{const}$, не зависящая от Δx , $\alpha \rightarrow 0$ при $x \rightarrow 0$.

Теорема φ -я $y=f(x)$ является дифференцируемой в точке $x \Leftrightarrow f(x)$ имеет в точке x конечную производную.

♦ $\Rightarrow \Delta y = A\Delta x + \alpha\Delta x$. Пусть $\Delta x \neq 0 \Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} = A + \alpha \Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} \rightarrow A$

\Leftarrow Пусть $\exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) \Rightarrow$ функция $\alpha(\Delta x) = \frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x)$ является беск малой при $\Delta x \rightarrow 0$, т.е. $\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha\Delta x$, где

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha = 0 \Rightarrow f(x)$ дифференцируемая. ♦

Опр Дифференциалом 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 – дифференциал независимой переменной x – \forall число. Пусть $dx = \Delta x \Rightarrow dy = f'(x)dx \Rightarrow f'(x) = \frac{dy}{dx}$

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

Т.к. $x=f^{-1}(y)$ непр, то $\Delta x \rightarrow 0$. Но при $\Delta x \rightarrow 0$ $1/\frac{\Delta y}{\Delta x} \rightarrow 1/f'(x_0) \Rightarrow \exists \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \{f^{-1}(y_0)\}' = \frac{1}{f'(x_0)}$ ♦

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

♦ $\Delta t \rightarrow \Delta x \rightarrow \Delta y$ $\Delta y = f'(x_0)\Delta x + \alpha\Delta x$, $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \alpha = 0$; $\frac{\Delta y}{\Delta t} = f'(x_0) \frac{\Delta x}{\Delta t} + \alpha \frac{\Delta x}{\Delta t}$, $\Delta t \rightarrow 0$, т.к. x непр, то $\Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow$

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

Инвариантность формы 1 дифференциала $dy=f'(x)dx$ не только в случае, когда x – независимая переменная

Пусть $y=f(\varphi(t))$, $y'=f'(x)\varphi'(t)$

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

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

Теорема (Лагранжа) $f(x) \in C[a, b]$ и дифф на $[a, b] \Rightarrow \exists \xi \in [a, b]: f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$

Функции п переменных

Опр Если \exists предел частного приращения $\Delta_{x_k}u$ в точке $M(x_1...x_m)$

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

называется частной производной φ -ии $u=f(x_1...x_m)$ в точке M по аргументу x_k , и обозначается $\frac{\partial u}{\partial x_k} = \lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \frac{\Delta_{x_k}u}{\Delta x_k}$.

Опр φ -я $u=f(x_1...x_m)$ называется дифференцируемой в данной точке $M(x_1...x_m)$, если

$\Delta u = A_1\Delta x_1 + A_2\Delta x_2 + ... + A_m\Delta x_m + \alpha_1\Delta x_1 + ... + \alpha_m\Delta x_m$ или $\Delta u = A_1\Delta x_1 + ... + A_m\Delta x_m + \bar{o}(\rho)$, $\rho = \sqrt{\Delta x_1^2 + ... + \Delta x_m^2}$

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

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

$i=1...m$ ♦ $\Delta_{x_i}u = A_i\Delta x_i + \alpha_i\Delta x_i \Rightarrow \frac{\Delta_{x_i}u}{\Delta x_i} = A_i + \alpha_i \Rightarrow \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \frac{\Delta_{x_i}u}{\Delta x_i} = A_i$ ♦

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

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

Теорема (достаточное условие дифф-ти) Если φ -я $u=f(x_1...x_m)$ имеет частные производные по всем аргументам в некоторой окрестности точки $M_0(x_1^0, ..., x_m^0)$ и они непр в M_0 , то эта φ -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 $\Delta x, \Delta y$: $M(x_0+\Delta x, y_0+\Delta y)$ принадлежит указанной окрестности M_0 .

$\Delta u = f(x_0+\Delta x, y_0+\Delta y) - f(x_0, y_0) = [f(x_0+\Delta x, y_0+\Delta y) - f(x_0, y_0+\Delta y)] + [f(x_0, y_0+\Delta y) - f(x_0, y_0)] =$
 $= f'_x(x_0+\Theta_1\Delta x, y_0+\Delta y)\Delta x + f'_y(x_0, y_0+\Theta_2\Delta y)\Delta y$

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 n переменных теорема доказывается аналогично ♦

Опр Дифференциалом du φ -ии $u=f(x_1...x_m)$, дифф-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 $[a, b]$
- Разбиение $T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$
- $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i], \Delta x_i = x_i - x_{i-1}$

Опр Число $I\{x_i, \xi_i\} = f(\xi_1) \cdot \Delta x_1 + f(\xi_2) \cdot \Delta x_2 + \dots + f(\xi_n) \cdot \Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ называется интегральной суммой функции

$f(x)$, соответствующей данному разбиению T . Число $\Delta = \max_i \Delta x_i$

называется диаметром разбиения T . •

Опр Число I называется пределом интегральной суммы $I\{x_i, \xi_i\}$ при $\Delta \rightarrow 0$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$, что $\forall T : \Delta < \delta$ независимо от выбора ξ_i справедливо $|I\{x_i, \xi_i\} - I| < \varepsilon$. Конечный I называется определенным интегралом функции $f(x)$ на $[a, b]$. •

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

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

$$m = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x),$$

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

Определим

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

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

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

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

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

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

Док-во Аналогично пред. •

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

Док-во Пусть T' получено из T добавлением x' на $[x_{i-1}, x_i]$, M' и M'' - точные верхние грани на $[x_{i-1}, x']$ и $[x', x_i]$; $\Delta x_i' = \Delta x_i' + \Delta x_i''$ - длины. $\Delta x_i = \Delta x_i' + \Delta x_i''$, $M_i' \leq M_i$, $M_i'' \leq M_i \Rightarrow S - S' = M_i \Delta x_i - (M_i' \Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \geq 0$. •

Т Пусть $T', T'' - \forall$ разбиения отрезка $[a, b] \Rightarrow \underline{s}' \leq \bar{S}'', \underline{s}'' \leq \bar{S}'$

Док-во Пусть $T = T' \cup T'' \Rightarrow \underline{s}' \leq \underline{s} \leq \bar{S} \leq \bar{S}'', \underline{s}'' \leq \underline{s} \leq \bar{S} \leq \bar{S}'$. •

Т $\{S\}$ - множество, ограниченное снизу, $\{s\}$ - ограниченное сверху.

Док-во Следует из предыдущей теоремы. •

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

Т $\underline{I} \leq \bar{I}$.

Док-во Пусть $\underline{I} \geq \bar{I} \Rightarrow \underline{I} - \bar{I} = \varepsilon > 0$. Из определения \inf и $\sup \Rightarrow$

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

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

Док-во Пусть была добавлена $x' \in [x_{i-1}, x_i]$, тогда

$$\bar{S} - \bar{S}' = M_i(\Delta x_i' + \Delta x_i'') - (M_i' \Delta x_i' + M_i'' \Delta x_i'') = (M_i - M_i') \Delta x_i' + (M_i - M_i'') \Delta x_i'' \leq (M - m)(\Delta x_i' + \Delta x_i'') = (M - m) \Delta x_i \leq (M - m) \Delta. \bullet$$

Лемма Дарбу $\bar{I} = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \bar{S}, \underline{I} = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \underline{s}$.

Док-во Докажем, что $\bar{I} = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \bar{S}$. Предположим, что $M > m$ (если $M = m$, то очевидно).

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

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

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

С другой стороны, $T' = T^* \cup T \Rightarrow \bar{I} \leq S' \leq S^* \Rightarrow 0 \leq S' - \bar{I} \leq S^* - \bar{I} < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow 0 \leq S - \bar{I} < \varepsilon$. Таким образом, $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$

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

Т Ограниченная на $[a, b]$ функция $f(x)$ интегрируема $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists$ разбиение $T: S - s < \varepsilon$.

Док-во

\Rightarrow Пусть $f(x)$ интегрируема на $[a, b]$. Пусть $I = \lim_{\Delta \rightarrow 0} I\{x_i, \xi_i\}$. Тогда $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall T: \Delta < \delta$

$|I - I\{x_i, \xi_i\}| < \frac{\varepsilon}{4}$. Зафиксируем такое T . Для него существуют такие две интегральные суммы, что

$$S - I\{x_i, \xi'_i\} \leq \frac{\varepsilon}{4}, I\{x_i, \xi''_i\} - s \leq \frac{\varepsilon}{4}. \text{ Тогда}$$

$$S - s = (S - I\{x_i, \xi'_i\}) + (I\{x_i, \xi'_i\} - I) + (I - I\{x_i, \xi''_i\}) + (I\{x_i, \xi''_i\} - s) < \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon.$$

$\Leftarrow \forall T \quad s \leq \underline{I} \leq \bar{I} \leq S$ и по условию теоремы $\forall \varepsilon > 0 \quad S - s < \varepsilon \Rightarrow 0 \leq \bar{I} - \underline{I} \leq \varepsilon \Rightarrow \bar{I} = \underline{I} \stackrel{def}{=} I$.

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

$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall T: \Delta < \delta \quad I - s < \frac{\varepsilon}{2}, S - I < \frac{\varepsilon}{2}$, то есть при $\Delta < \delta$ справедливо $S - s < \varepsilon$, и $s \leq I \leq S$.

$\forall I\{x_i, \xi_i\}$ данного $T \quad s \leq I\{x_i, \xi_i\} \leq S \Rightarrow |I\{x_i, \xi_i\} - I| \leq |S - s| < \varepsilon \Rightarrow I$ есть предел интегральной суммы. •

Свойства определенных интегралов

$$1. \int_a^a f(x) dx = 0$$

$$2. \int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$$

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

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

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

Док-во $|f| \leq A, |g| \leq B$. Рассмотрим любое разбиение T отрезка $[a, b]$. Пусть $x', x'' \in [x_{i-1}, x_i]$, тогда

$$f(x'')g(x'') - f(x')g(x') = [f(x'') - f(x')]g(x'') + [g(x'') - g(x')]f(x'). \text{ Так как } |f(x'')g(x'') - f(x')g(x')| \leq w_i =$$

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

$$g \text{ интегрируемы, то } \forall \varepsilon > 0 \exists T: \sum_{i=1}^n w_i^f \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{2B}, \sum_{i=1}^n w_i^g \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{2A} \Rightarrow S - s = \sum_{i=1}^n w_i \Delta x_i < \varepsilon. \bullet$$

$$5. \int_b^a cf(x) dx = c \int_b^a f(x) dx$$

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

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

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 $[a, b] \Rightarrow \int_b^a f(x)dx \geq 0$.

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

10. Пусть f, g интегрируемы на $[a, b]$ и выполняется $f \geq g$ везде на $[a, b] \Rightarrow \int_b^a f(x)dx \geq \int_b^a g(x)dx$.

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

Док-во 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 $[x_{i-1}, x_i]$. $M_i' - m_i' \leq M_i - m_i \Rightarrow S' - s' \leq S - s \Rightarrow S' - s' < \varepsilon$. Так как $-|f(x)| \leq f(x) \leq$

$$|f(x)| \Rightarrow -\int_b^a |f(x)|dx \leq \int_b^a f(x)dx \leq \int_b^a |f(x)|dx . \bullet$$

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

$$m \int_b^a g(x)dx \leq \int_b^a f(x)g(x)dx \leq M \int_b^a g(x)dx .$$

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

$$\exists \mu: m \leq \mu \leq M, \int_b^a f(x)dx = \mu(b-a) .$$

Док-во Положим $g \equiv 1$ и из свойства 12 получаем: $m(b-a) \leq \int_b^a f(x)dx \leq M(b-a)$.

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

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

Т (Основная формула интегрального исчисления) Пусть $f(x)$ интегрируема на любом сегменте из (a, b) . Пусть $c \in (a, b) \Rightarrow$

$\forall x \in (a, b)$ $f(x)$ 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 $\exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x+\Delta x) - F(x)}{\Delta x}$. $F(x+\Delta x) = \int_c^{x+\Delta x} f(t)dt - \int_c^x f(t)dt =$

$$= \int_c^x f(t)dt + \int_x^{x+\Delta x} f(t)dt - \int_c^x f(t)dt = \int_x^{x+\Delta x} f(t)dt = f(\xi)\Delta x, \quad \xi \in [x, x+\Delta x] \text{ по формуле среднего значения (свойство 13).}$$

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

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

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

(Основная формула интегрального исчисления).

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

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

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

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

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

Т (Критерий сходимости ряда Коши) Для того, чтобы ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$ сходиллся \Leftrightarrow

$\forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall n \geq N \text{ и } p = 1, 2, \dots \quad \left| \sum_{k=n}^{n+p-1} u_k \right| < \varepsilon$. •

Следствие. Для сходимости ряда $\sum_{k=1}^{\infty} u_k \Leftrightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} u_k = 0$. •

Т (Критерий сходимости ряда с неотрицательными членами) Для того, чтобы ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$, где $u_k \geq 0$, сходиллся \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 $\forall k \quad \frac{p_k}{p'_k} \leq \frac{1}{A}$, тогда из сходимости

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

2. Рассмотрим два ряда с положительными членами: $\sum_{k=1}^{\infty} p_k$ и $\sum_{k=1}^{\infty} p'_k$. Пусть $\forall k \quad \frac{p_k}{p'_k} \leq \frac{A}{B}$, тогда из сходимости $\sum_{k=1}^{\infty} p'_k$ следует

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

Док-во Запишем неравенство $\frac{p_{k+1}}{p_k} \leq \frac{p'_{k+1}}{p'_k}$ для $k = 1, 2, \dots, n-1$ и перемножим

соответственно левые и правые части: получаем $p_n \leq \frac{p'_1}{p'_n} p'_n$, то есть $\forall n \quad p_n \leq C p'_n$. Применяя

свойство 1, доказываем свойство 2. •

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

$\frac{p_{k+1}}{p_k} \leq q < 1 \left(\frac{p_{k+1}}{p_k} \geq 1 \right)$, то ряд $\sum_{k=1}^{\infty} p_k$ сходится (расходится). Если $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{p_{k+1}}{p_k} = L$, то ряд $\sum_{k=1}^{\infty} p_k$ сходится при $L < 1$ и расходится при $L > 1$.

Док-во 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

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

Число $L + \varepsilon = 1 - \varepsilon$ 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 $\sqrt[k]{p^k} \leq q < 1 \left(\sqrt[k]{p^k} \geq 1 \right)$, то ряд $\sum_{k=1}^{\infty} p_k$ сходится (расходится).

2. Если $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{p^k} = L$, то ряд $\sum_{k=1}^{\infty} p_k$ сходится при $L < 1$ и расходится при $L > 1$.

Док-во Положим $\frac{1}{p_k} = \frac{1}{p'_k} + \frac{1}{q_k}$, где $\Rightarrow p_k \leq p'_k (p_k \geq p'_k)$. 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 $\frac{p_{k+1}}{p_k}$ на $\sqrt[k]{p_k}$). •

Т (Интегральный признак Коши-Маклорена) Пусть $f(x)$ - неограниченна и не возрастает на $x \geq m$, где m - любой номер.

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

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

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

$\forall k \geq m + 1$ справедливо:

$$\begin{cases} f(m+1) \leq \int_m^{m+1} f(x) dx \leq f(m) \\ f(m+2) \leq \int_{m+1}^{m+2} f(x) dx \leq f(m+1) \\ \dots \\ f(n) \leq \int_{n-1}^n f(x) dx \leq f(n-1) \end{cases}$$

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

$S_n - f(m) \leq a_n \leq S_{n-1}$. 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 $S_n - f(m) \leq a_n \leq S_{n-1}$ следует, что S_n ограничена тогда и только тогда, когда ограничена последовательность a_n , то есть тогда и только тогда, когда a_n сходится. •

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

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

Опр Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$ условно сходится, если ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$ сходится, а ряд $\sum_{k=1}^{\infty} |u_k|$ расходится. •

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

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

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

Опр Знакопеременный ряд (нечетные с '+', четные - с '-') , модули членов которого образуют невозрастающую сходящуюся к 0 последовательность, называется рядом Лейбница. •

Т (Признак Лейбница) Любой ряд Лейбница сходится.

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

$\sum_{k=1}^{\infty} u_k$, $u_k = (-1)^{k-1} v_k$ обладает ограниченной последовательностью частичных сумм. $\{v_k\}$ - последовательность с

ограниченным изменением \Rightarrow ряд Лейбница сходится. •

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

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

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

ФР. Изучение ФП эквивалентно изучению ФР, так как каждой ФП соответствует ФР, каждому ФР - ФП. Фиксируем любой $x_0 \in \{x\}$ и рассмотрим все члены ФР в точке x_0 . Получим числовой ряд. Если указанный числовой ряд сходится, то ФР сходится в точке x_0 . Множество всех точек x_0 , в которых ФР сходится, называется областью сходимости ФР. Если ФР 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 называемая суммой ФР.

Опр ФП называется равномерно сходящейся на множестве $\{x\}$ к сумме $S(x)$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon): \forall n \geq N(\varepsilon), \forall x \in \{x\} |S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$.

Опр ФР называется равномерно сходящимся на множестве $\{x\}$ к сумме $S(x)$, если последовательность $S_n(x)$ его частичных сумм сходится равномерно на $\{x\}$ к $S(x)$. •

Т ФП $\{S_n(x)\}$ является равномерно сходящейся на множестве $\{x\} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon): \forall n \geq N(\varepsilon), \forall p = 1, 2, \dots, \forall x \in \{x\} |S_{n+p}(x) - S_n(x)| < \varepsilon$.

Док-во

\Rightarrow Пусть $\{S_n(x)\}$ сходится равномерно к некоторой функции $S(x) \Rightarrow$ фиксируем $\forall \varepsilon > 0$, для него $\exists N(\varepsilon): \forall n \geq N(\varepsilon), \forall x \in \{x\} |S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$. $\forall p = 1, 2, \dots$ тем более

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

\Leftarrow Пусть $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon): \forall n \geq N(\varepsilon), \forall p = 1, 2, \dots, \forall x \in \{x\} |S_{n+p}(x) - S_n(x)| < \varepsilon$. Отсюда и из критерия Коши сходимости последовательности вытекает сходимость последовательности $\{S_n(x)\}$ в \forall точке $x \in \{x\}$ и существование функции $S(x)$, определенной для $\forall x \in \{x\}$. Фиксируем $\forall n \geq N(\varepsilon)$, фиксируем $\forall x \in \{x\}$, перейдем к пределу при $p \rightarrow \infty \Rightarrow \forall n \geq N(\varepsilon), \forall x \in \{x\} \Rightarrow |S_n(x) - S(x)| \leq 2\varepsilon < \varepsilon \Rightarrow$ сходимость. •

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

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

Признак Вейерштрасса 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 $u_k \leq |c_k| \Rightarrow$ ФР сходится равномерно на $\{x\}$.

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

$\forall n \geq N(\varepsilon), \forall p, \forall x$. •

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

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

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

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

$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| < \varepsilon$. Фиксируем n и p и перейдем к пределу при $x \rightarrow x_0$.

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

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

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

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 $n \exists \delta > 0$: $\forall x \in \{x\}: 0 < \rho(x, x_0) < \delta$ выполняется $\left| \sum_{k=1}^n u_k(x) - \sum_{k=1}^n b_k \right| < \frac{\varepsilon}{3}$

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

Следствие 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 .

$$\underline{\text{Док-во}} \quad b_k = u_k(x_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x_0) = S(x_0) . \bullet$$

6. Криволинейный интеграл. Формула Грина.

Опр. Спрямолинейная 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 непрямолинейная.

Рассмотрим на плоскости Оху спрямолинейную кривую L, без самопересечений и самоналожения, определяющуюся следующими уравнениями:

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

Будем считать её незамкнутой и ограниченной точками $A(\varphi(a), \psi(a))$ и $B(\varphi(b), \psi(b))$

Если на $L=AB$ определены ф-ции $f(x,y), P(x,y), Q(x,y)$ – непрерывные вдоль L (т.е.

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

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

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

Если l_k – длина k-той частичной дуги $M_{k-1} M_k$, то: $\{L \text{ – гладкая} \Rightarrow \varphi', \psi' \text{ – непр.}\}$

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

Выберем на всех $M_{k-1} M_k$ точку $N_k(o_k, y_k)$: $o_k = \varphi(t_k)$, $y_k = \psi(t_k) \in [t_{k-1}, t_k]$

$$\Delta = \max_{1 \leq k \leq n} \Delta l_k \text{ – диаметр разбиения кривой L}$$

Составим 3 интегральные У:

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

где $\xi_k = x_k - x_{k-1}$, $\Delta y_k = y_k - y_{k-1}$

Опр. Число I называется пределом интегральной суммы y_s ($s=1,2,3$), при диам. разб. $\rightarrow 0$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |y_s - I| < \varepsilon$ при $\Delta < \delta$ (независимо от выбора N_k)

Опр. Если \exists предел интегральной суммы σ_1 при $\Delta \rightarrow 0$, то этот предел наз-ся криволинейным интегралом I рода от ф-ции $f(x, y)$ по L и обозначается

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

Опр. Если \exists предел интегральной суммы σ_2 (y_2) при $\Delta \rightarrow 0$, то этот предел наз-ся криволинейным интегралом II рода от ф-ции $P(x, y)$ ($Q(x, y)$) по AB и обозначается

$$\int_{AB} P(x, y) dx \text{ (соответственно } \int_{AB} Q(x, y) dy \text{)} \text{ (зависит от того, в какую сторону пробегается кривая: меняется знак)}$$

$$\int_{AB} P(x, y) dx + \int_{AB} Q(x, y) dy \text{ – общий интеграл II рода и обозначается } \int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

Опр. Кривая L – гладкая, если на $[a,b]$ \exists непр. $\varphi'(t), \psi'(t)$, ? в точках a и b обладают конечн. предельн. знач. справа и слева соответственно.

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

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

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

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

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

Док-во. Интегралы в правых частях (1),(2),(3) \exists , т.к. все подынтегральные ф-ции непр. на $[a,b]$.

Разобьем $[a,b]$ на n сегментов $[t_{k-1}, t_k]$, $k=1,2,3..n$ и составим интегральные суммы y_1 и y_2 .

Учитывая: $\Delta x_k = x_k - x_{k-1} = \varphi(t_k) - \varphi(t_{k-1}) = \int_{t_{k-1}}^{t_k} \varphi'(t) dt \Rightarrow$

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

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

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

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

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

$$\text{из } m = \min_{a \leq t \leq b} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} > 0 \text{ и } \Delta l_k \geq m \int_{t_{k-1}}^{t_k} dt = m \Delta t_k \Rightarrow \Delta t_k \leq \frac{1}{m} \Delta l_k \Rightarrow$$

$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$: при δ -фигурная скобка из $y_1 - I_1$ по модулю $< \varepsilon/l$, где l – длина L , а фигурная скобка из $y_2 - I_2$ по модулю $< \varepsilon/M(b-a)$, где $M = \max_{a \leq t \leq b} |\varphi'(t)|$

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

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

Аналогично для σ_3 .

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

Замечание1. Если L – замкнутая, то контур обходится в положительном напр. (против часовой стрелки)

$$\oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

Замечание2(Свойства).

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

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

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

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

Формула Грина.

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

1) $\partial D = C$ – замкнутая, кусочно-гладкая кривая без особых точек.

2) на τ \exists декартова прямоугольная система координат: все прямые \parallel (паралельн) Ox и Oy пересекают C не более чем в 2-х точках.

\vec{t} – единичный вектор касательной к кривой C , согласованный с \vec{k} (правило буравчика).

Теорема. Если \vec{a} – векторное поле, дифференцируемое в D , удовл. 1), 2), и такое, что его производная по \forall направлению непрерывна в $D \cup C = \bar{D} \Rightarrow$

$$\iint_D (\vec{k}, \text{rot } \vec{a}) d\sigma = \oint_C (\vec{a}, \vec{t}) dl$$

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

Выберем Охуз: выполняется 2), ось Oz направлена вдоль \vec{k} , $\vec{a} = \{P, Q, R\}$, $\vec{t} = \{\cos \alpha, \cos \beta, 0\}$ $R(x, y) \equiv 0$

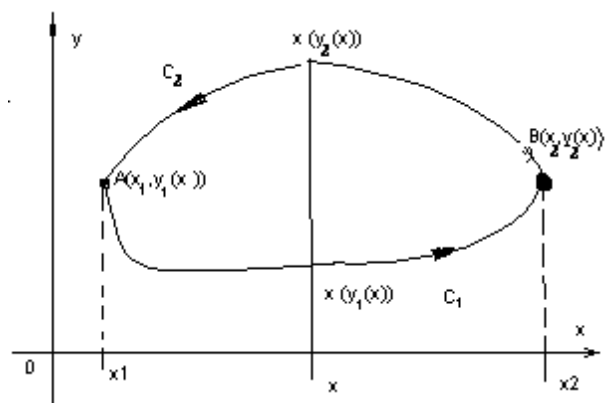
$$\text{rot } \vec{a} = \text{rot } \vec{a} |_{OHB} = \left\{ \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right\}$$

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

$$\iint_D (\vec{k}, \text{rot } \vec{a}) d\sigma = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_C (P \cos \alpha + Q \sin \alpha) dl = \oint_C P dx + Q dy$$

(т.к. $dx = 2l \cos \alpha$, $dy = 2l \sin \alpha$)

Докажем, что:



$$I = - \iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \oint_C P dx \quad J = \iint_D \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \oint_C Q dy$$

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

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

Аналогично вычисляется Q

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

Опр. Пусть в области J компл. переменной z задана функция $f(z)$. Если для точки $z_0 \in J$, \exists при $\Delta z \rightarrow 0$ предел разностного отношения $\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$, то этот предел называется **производной** функции $f(z)$ по комплексной переменной z в точке

$$z_0: f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} \quad (1)$$

Теор. (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

$$\frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial x} = \frac{\partial v(x_0, y_0)}{\partial y}, \quad \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial y} = -\frac{\partial v(x_0, y_0)}{\partial x} \quad (2)$$

Док-во: По условию теоремы \exists предел (1), не зависящий от способа стремления Δz к нулю.

$$\text{Пусть } \Delta z = \Delta x. \quad f'(z_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(x_0 + \Delta x, y_0) - u(x_0, y_0)}{\Delta x} + i \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v(x_0 + \Delta x, y_0) - v(x_0, y_0)}{\Delta x}.$$

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

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

$$\begin{aligned} \text{Положим } \Delta z = i \Delta y. \text{ Следов-но, } f'(z_0) &= -i \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{u(x_0, y_0 + \Delta y) - u(x_0, y_0)}{\Delta y} + \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{v(x_0, y_0 + \Delta y) - v(x_0, y_0)}{\Delta y} \quad \text{Ч.ит.д.} \\ &= -i u_y(x_0, y_0) + v_y(x_0, y_0) \end{aligned}$$

Теор. 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 функция $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$ является диф-мой функцией комплексного переменного z в точке $z_0 = x_0 + i y_0$.

$$\text{Док-во: } u(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - u(x_0, y_0) = u_x(x_0, y_0) \Delta x + u_y(x_0, y_0) \Delta y + \xi(x, y),$$

$$v(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - v(x_0, y_0) = v_x(x_0, y_0) \Delta x + v_y(x_0, y_0) \Delta y + \eta(x, y) \quad \lim_{|\Delta z| \rightarrow 0} \frac{\xi(x, y)}{\Delta z} = 0, \quad \lim_{|\Delta z| \rightarrow 0} \frac{\eta(x, y)}{\Delta z} = 0. \quad |\Delta z| = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2},$$

$$\begin{aligned} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} &= \frac{u_x(x_0, y_0) \Delta x + u_y(x_0, y_0) \Delta y + \xi(x, y) + i(v_x(x_0, y_0) \Delta x + v_y(x_0, y_0) \Delta y + \eta(x, y))}{\Delta x + i \Delta y} = \text{где } \frac{\zeta(z)}{\Delta z} \xrightarrow{\Delta z \rightarrow 0} 0. \text{ Значит, } \exists \\ &= u_x(x_0, y_0) \frac{\Delta x + i \Delta y}{\Delta x + i \Delta y} + v_x \frac{i \Delta x - \Delta y}{\Delta x + i \Delta y} + \frac{\xi(x, y) + i \eta(x, y)}{\Delta x + i \Delta y} = u_x(x_0, y_0) + i v_x(x_0, y_0) + \frac{\zeta(z)}{\Delta z} \end{aligned}$$

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} = f'(z_0). \quad \text{Следовательно, } f(z) \text{ дифф-ма в точке } z_0.$$

Опр. 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 суц-е непрер. частных производных функций $u(x, y)$, $v(x, y)$, связанных условиями Коши-Римана.

Свойства аналитических функций:

1. Если функция $f(z)$ аналитична в J , то она непрерывна в J .
2. Если $f_1(z)$ и $f_2(z)$ - аналитичны в J , то их сумма и произведение тоже являются аналитическими функциями в J , а функция $\varphi(z) = \frac{f_1}{f_2}$ является аналитической всюду, где $f_2(z) \neq 0$.
3. Если $w = f(z)$ является аналитической в J , G - область значений, в G определена аналитическая функция $\xi = \varphi(\omega)$, тогда функция $F(z) = \varphi[f(z)]$ является аналитической функцией комплексного переменного z в области J .
4. 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 $f'(z_0) = \frac{1}{\varphi'(w_0)}$.

Значение функции $f(z)$, аналитической в J , ограниченной Γ и непрерывной в \bar{J} , во внутренних точках этой области равно

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$$

$$\text{Существует производная любого порядка у функции } f(z): \quad f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{n+1}} d\xi.$$

8 Степенные ряды в действительной и комплексной области. Радиус сходимости

Опр. Степенным рядом называется функциональный ряд вида

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots \quad (1)$$

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

Любой степенной ряд сходится в точке $x = 0$.

Рассмотрим последовательность $\{\sqrt[n]{|a_n|}\}$, $n = 1, 2, \dots$ (2).

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

Теор. (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. Если $L = 0$, то ряд (1) сходится $\forall x$.

Док-во:

1. Пусть (2) не ограничена, тогда $\forall x \neq 0$ $|x| \sqrt[n]{|a_n|} = \sqrt[n]{|a_n x^n|}$ тоже не ограничена, то есть у этой последовательности имеются члены со сколь угодно большими номерами n : $\sqrt[n]{|a_n x^n|} > 1$, или $|a_n x^n| > 1$.

Следовательно, для (1) нарушено начальное условие сходимости ряда.

2. А) Фиксируем $\forall x: |x| < 1/L$. Тогда $\exists \varepsilon > 0: |x| < \frac{1}{L + \varepsilon}$. В силу свойств верхнего предела все элементы $\{\sqrt[n]{|a_n|}\}$, начиная с некоторого n , удовлетворяют неравенству:

$$\sqrt[n]{|a_n|} < L + \frac{\varepsilon}{2}, \text{ откуда } \sqrt[n]{|a_n x^n|} = |x| \sqrt[n]{|a_n|} < \frac{L + \varepsilon/2}{L + \varepsilon} < 1.$$

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, т.е. начиная с некоторого k

$$L - \varepsilon < \sqrt[n_k]{|a_{n_k}|} < L + \varepsilon, \text{ откуда получаем } \sqrt[n_k]{|a_{n_k} x^{n_k}|} = |x| \sqrt[n_k]{|a_{n_k}|} > \frac{L - \varepsilon}{L - \varepsilon} = 1.$$

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, \dots, u_k, \dots членов этого ряда являлась б.м.)

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

\exists предел (2), равный L , следовательно,

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

А значит, ряд сходится по Коши.

Теорема полностью доказана.

Опр. $R = 1/L$ - радиус сходимости.

Ряд 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. Ряд Фурье по ортогональной системе функций. Неравенство Бесселя, равенство Парсеваля, сходимость ряда Фурье.

Линейное пространство R евклидово, если :

(f, g) — скалярное произведение, $\forall f, g \rightarrow \text{число}$

$(f, g) = (g, f)$

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

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

$(f, f) > 0$, если $f \neq 0$

$(f, f) = 0$, если $f = 0$

Линейное (евклидово) пространство бесконечномерное, если в этом пространстве $\exists \forall$ наперёд взятое число ЛНЗ элементов.

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

Свойства евклидова пространства бесконечной размерности:

$\forall f, g : (f, g)^2 \leq (f, f)(g, g)$ — неравенство К.-Б.

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

* $\| f \| \geq 0$, равенство $\Leftrightarrow f = 0$;

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

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

Доказательство :

$$\begin{aligned} \| f + g \|^2 &= (f + g, f + g) = (f, f) + 2(f, g) + (g, g) \leq (f, f) + 2\sqrt{(f, f)(g, g)} + (g, g) = \\ &= (\sqrt{(f, f)} + \sqrt{(g, g)})^2 = (\| f \| + \| g \|)^2 \end{aligned}$$

Определение: f и g ортогональны, если $(f, g) = 0$.

Определение: Последовательность $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n$ в R называется ортогональной, если

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

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

Определение: 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 функции.

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

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

$\| f - g \|$ — отклонение f от g .

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

Доказательство :

$$\begin{aligned} \left\| \sum_{k=1}^n C_k \psi_k - f \right\|^2 &= \left(\sum_{k=1}^n C_k \psi_k - f, \sum_{k=1}^n C_k \psi_k - f \right) = \sum_{k=1}^n C_k^2 (\psi_k, \psi_k) - 2 \sum_{k=1}^n C_k (\psi_k, f) + (f, f) = \\ &= \sum_{k=1}^n C_k^2 - 2 \sum_{k=1}^n C_k f_k + \| f \|^2 = \sum_{k=1}^n (C_k - f_k)^2 - \sum_{k=1}^n f_k^2 + \| f \|^2 \end{aligned}$$

\Rightarrow наименьшее отклонение при $C_k = f_k$.

Ч.т.д.

Следствие 1:

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

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

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

Теорема 2: $\forall f \in R, \forall \text{ОНС} \{\psi_k\} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} f_k^2 \leq \|f\|^2$ — неравенство Бесселя

Доказательство :

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

Ч.Т.Д.

Теорема 3: Пусть $\{\psi_k\}$ — замкнутая ОНС $\Rightarrow \forall f \in R, \sum_{k=1}^{\infty} f_k^2 = \|f\|^2$.

Доказательство :

Фиксируем $\forall f$ и $\forall \varepsilon > 0$ существует n и C_1, \dots, C_n :

$$\left\| \sum_{k=1}^n C_k \psi_k - f \right\|^2 < \varepsilon \Rightarrow \|f\|^2 - \sum_{k=1}^n f_k^2 < \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall n \geq N$$

$$0 \leq \|f\|^2 - \sum_{k=1}^{\infty} f_k^2 < \varepsilon \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} f_k^2 = \|f\|^2$$

Ч.Т.Д.

Теорема 4: Если $\{\psi_k\}$ — замкнутая ОНС $\Rightarrow \forall f \lim_{n \rightarrow \infty} \left\| \sum_{k=1}^n f_k \psi_k - f \right\| = 0$

Доказательство :

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

Ч.Т.Д.

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

Ч.Т.Д.

Теорема 6: Для любой полной ОНС $\{\psi_k\}$ два различных элемента f и $g \in R$ не могут иметь одинаковые ряды Фурье.

Доказательство :

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

Ч.Т.Д.

Пусть $R_0 [-\pi, \pi]$, рассмотрим тригонометрическую систему

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

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

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

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

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

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

Определение: 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. Прямая и плоскость, их уравнения. Взаимное расположение прямой и плоскости. Основные задачи на прямую и плоскость.

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

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

Доказательство : 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 $n = \{A, B\}$. $M(x, y) \in L$, то её координаты удовлетворяют этому уравнению, т.к. векторы $n = \{A, B\}$ и $\overline{MM_0}$ ортогональны и $A(x - x_0) + B(y - y_0) = (n, \overline{MM_0}) = 0$. Если же точка не лежит на прямой, то её координаты не удовлетворяют (*). ч.т.д.

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

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

$\pi: Ax + By + Cz + D = 0$, $A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$ — 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 $M_1\{x_1, y_1, z_1\} \parallel q(l, m, n)$

Доказательство : $M_1\{x_1, y_1, z_1\} \in L \Leftrightarrow \overline{M_1M} \parallel q \Leftrightarrow (M_1M = (x - x_1, y - y_1, z - z_1))$

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

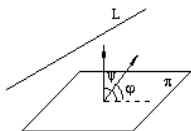
Взаимное расположение прямой и плоскости.

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

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

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

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



3.

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

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

4. $L \in \pi \Leftrightarrow \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \rightarrow M_1 \in \pi \\ Al + Bm + Cn = 0 \rightarrow \vec{q} \parallel \pi \end{cases}$, M_1 — 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 $M(x^*, y^*)$:

$$A_1x^* + B_1y^* + C_1 = A_2x^* + B_2y^* + C_2 \Rightarrow \begin{cases} A_1x^* + B_1y^* = -C_1 \\ A_2x^* + B_2y^* = -C_2 \end{cases} \Rightarrow (x^*, y^*) \text{ — т. пересечения} \Leftrightarrow x^*, y^* \text{ — решение системы}$$

уравнений, т.е. $\det \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow L_1, L_2, L_3$ пересекаются $\Leftrightarrow L_3$ проходит через $M(x^*, y^*)$

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

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

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 $\pi: Ax + By + Cz = 0$

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

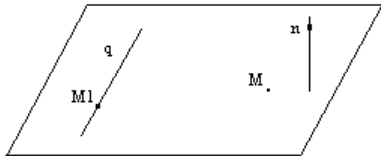
4. Уравнение плоскости, проходящей через $M_0(x_0, y_0, z_0)$ и параллельной $\pi: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$

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

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 $M_0 \notin L$



$$\begin{cases} A(x_1 - x_0) + B(y_1 - y_0) + C(z_1 - z_0) = 0 \\ Al + Bm + Cn = 0 \end{cases} \text{ — условие о принадлежности прямой данной плоскости. } \Rightarrow \text{наруш. одно из}$$

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

7. Уравнение плоскости, проходящей через M_1, 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

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

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

$$\text{Обозначим } I_1 = \text{tr} A = a_{11} + a_{22}, \quad I_2 = |A|, \quad I_3 = |B|, \quad \text{где } B = \begin{pmatrix} A & b \\ b^T & a_{33} \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

I_1, 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 .

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

$$\text{II. } \lambda_2 y^2 + b_0 x = 0 \quad (I_2 = 0, I_3 \neq 0)$$


$$\text{III. } \lambda_2 y^2 + c_0 = 0 \quad (I_2 = 0, I_3 = 0)$$


Определение : Уравнения I-III типа называются приведёнными уравнениями линий 2-го порядка на плоскости.

Алгебраические линии 2-го порядка

I тип : $I_2 \neq 0, I_3 = \lambda_1 \lambda_2 a_0, I_1 = \lambda_1 + \lambda_2, I_2 = \lambda_1 \lambda_2, I_3 = \lambda_1 \lambda_2 a_0$


1. Линии эллиптического типа. $\lambda_1 \lambda_2 > 0 \quad (I_2 > 0)$


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 

б) $\lambda_1 \lambda_2 a_0 > 0, I_3 > 0$, канонический вид $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1; a, b > 0$. Мнимый 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_{xП})

2. Гиперболический тип. $\lambda_1 \lambda_2 < 0, (I_2 > 0)$

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

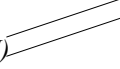
б) $a_0 = 0, I_3 = 0$, канонический вид $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$. Пара пересекающихся прямых (ПП_{xП}) 

II тип : линии параболического типа

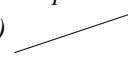
$I_1 = \lambda_2, I_2 = 0, I_3 = \lambda_2 b_0^2$, канонический вид $y^2 = 2px, p > 0$. Парабола.



III тип : $I_1 = \lambda_1, I_2 = 0, I_3 = 0$

1. $\lambda_2 C_0 < 0$, канонический вид $y^2 = a^2$. Пара параллельных прямых (ПП_{||П}) 

2. $\lambda_2 C_0 > 0$, канонический вид $y^2 = -a^2$. Пара мнимых параллельных прямых (ПМП_{||П}) 

3. $C_0 = 0$, канонический вид $y^2 = 0$. Пара слившихся прямых (ПСП) 

Алгебраические поверхности 2-го порядка

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + 2b_1x + 2b_2y + 2b_3z + c = 0 \quad (2)$$

Инварианты :

$$I_1 = a_{11} + a_{22} + a_{33}, \quad I_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{33} & a_{13} \\ a_{13} & a_{11} \end{vmatrix}, \quad I_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad I_4 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_1 \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} & b_2 \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} & b_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 & c \end{vmatrix}$$

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

$$\text{I. } \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2 + a_0 = 0 \quad (I_3 \neq 0)$$

$$\text{II. } \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + b_0 z = 0 \quad (I_3 = 0)$$

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

IV. $\lambda_2 y^2 + p_0 x = 0$

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

I min.: $I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \neq 0$

1)

а) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ — эллипсоид



б) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = -1$ — мнимый эллипсоид



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

2)

а) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ — однополостный гиперболоид



б) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$ — двухпол. гиперболоид



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

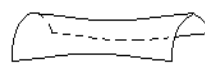


II min.: $I_3 = \lambda_1 \lambda_2 b_0 \neq 0$

1) $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ — эллиптич. параболоид



$z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ — гипербол. -||-



III min.:

1)

а) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ — эллиптич. цилиндр



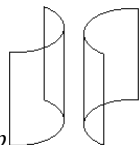
б) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$ — мнимый эллиптический цилиндр



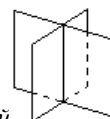
в) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$ — вырожденный цилиндр •

2)

а) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ — гипербол. цилиндр



б) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$ — пара пересекающихся плоскостей



IV min.:

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



V min.:

1) $\lambda_2 q_0 < 0: y^2 = a^2$ — пара параллельных плоскостей

2) $\lambda_2 q_0 > 0: y^2 = -a^2$ — пара мнимых параллельных плоскостей

3) $q_0 = 0: y^2 = 0$ — пара совпадающих параллельных плоскостей

Билет 12

Система Линейных Алгебраических Уравнений

$ax + ax + \dots + ax = b$ совместна, если \exists решение

...

$ax + ax + \dots + ax = b$ совместно определена, если \exists ! решение

$Ax = b$; $Ax=0$ - однородная система (\exists нетривиальное решение)

Утв. Однородная система имеет нетривиальное решение $\Leftrightarrow \text{rg}(A) < n$

Т. Кронекера-Капелли : система совместна $\Leftrightarrow \text{rg}[A|b] = \text{rg} A$

Док-во:

\Rightarrow СЛАУ совместна $\Rightarrow \exists c_1, c_2, \dots, c_n : a_{i1} + \dots + a_{in}c_n \Rightarrow \text{rg}[A|b] = \text{rg} A$

\Leftarrow Пусть $\text{rg}[A|b] = \text{rg} A = r \Rightarrow \exists r$ базис столбцов в A , он является базисом и для $[A|b]$ следовательно b - линейная комбинация. \square

$Ax = b$; $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$; $|A| \neq 0 \Rightarrow$ СЛАУ совместна и \exists единственное решение.

Билет 13

Линейный оператор в конечномерном пространстве, его матрица.

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

Отображение $A: V \rightarrow W$ называется линейным отображением, если

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

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

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

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

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

Доказательство

$$\exists: \quad \forall x = \sum_{i=1}^n x_i e_i; A: x \rightarrow \sum_{i=1}^n x_i g_i \Rightarrow Ax = \sum_{i=1}^n x_i g_i$$

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

Определение:

$$A e_1 = a_{11} f_1 + a_{21} f_2 + \dots + a_{m1} f_m$$

.....

$$\Leftrightarrow A_{ij} = \sum_{i=1}^m a_{ij} f_i \quad i=1..n$$

$$A e_n = a_{1n} f_1 + a_{2n} f_2 + \dots + a_{mn} f_m$$

матрицы линейного оператора A в базисе векторов e и f

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

Определение :

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

$$\text{—} \quad \text{ядром } \ker A = \{ x \in V \mid Ax = 0 \}$$

Определение:

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

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

Опр. E - евклидово пространство, если $Dx, y \rightarrow (x, y); (x, y) = (y, x); (\lambda x, y) = \lambda(x, y)$;

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

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

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

фиксируем $x, \forall y \Rightarrow (P^*P - I)x = 0 \Rightarrow P^*P = I$.

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

Опр. Матрица A - ортогональная, если $A^T A = AA^T = I$.

Утв. $\{e_i\}$ о/н базис в $V \Rightarrow P$ - ортогональный \Leftrightarrow ортогональна его матрица в $\{e_i\}: (e_i, e_j) = \begin{cases} 1, i = j \\ 0, i \neq j \end{cases}$

(собственные значения по мод. = 1)

Доказательство:

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

$\Rightarrow \exists P_+ x = x$ и $P_- x = -x$ - два ортогональных преобразования.

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

$\begin{cases} a = \cos \varphi \\ b = \sin \varphi \end{cases}; P_{\pm} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \pm \sin \varphi & \pm \cos \varphi \end{pmatrix}; \det P_{\pm} = \pm 1;$

P_+ - собственная матрица - поворот на φ

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

$\dim = n:$

$\{e_i\}$

$$\begin{bmatrix} 1 & & & & & & & \\ & \ddots & & & & & & \\ & & 1 & & & & & \\ & & & -1 & & & & \\ & & & & \ddots & & & \\ & & & & & -1 & & \\ & & & & & & \cos \varphi & -\sin \varphi \\ & & & & & & \pm \sin \varphi & \pm \cos \varphi \\ & & & & & & & \ddots \end{bmatrix}$$

\forall оператора в вещественном пространстве \exists одномерное
либо 2-х мерное инвариантное подпространство
 λ_0
 $\lambda_0 = a + bi$
 \Rightarrow 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. λ - собственное значение A , если $\exists x$ - собственный вектор ($x \neq 0$): $Ax = \lambda x$

Опр. $|A - \lambda I|$ - характеристический многочлен оператора A

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

Теорема. λ - собственное значение $\Leftrightarrow \lambda$ - корень характеристического уравнения.

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

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} \dim(\ker(A - \lambda I)) \geq 1 \\ \dim(\ker(A - \lambda I)) + \dim(\operatorname{im}(A - \lambda I)) = n \end{array} \right| \Rightarrow \dim(\operatorname{im}(A - \lambda I)) \leq n - 1 \Rightarrow (A - \lambda I) < n \Rightarrow \det(A - \lambda I) = 0$$

$(\Leftarrow) \exists \lambda$ - 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: \forall линейный оператор имеет собственные значения.

Теорема. Характеристический многочлен подобных матриц совпадает.

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

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

16. Формализация понятия алгоритма(машины Тьюринга, нормальные алгоритмы Маркова). Алгоритмическая неразрешимость.

Опр. 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, \dots, q_k . В зависимости от того, какую букву s_i автомат видит в состоянии q_j , то

есть от пары (s_i, q_j) 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	\dots	s_n
q_1				
\vdots			??	
q_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 \Leftrightarrow 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 А и В реализуются МТ, то можно реализовать например выполнение А, если появилось “да”, то выполнять В, иначе не выполнять. Тьюринг выдвинул тезис: “ \forall алгоритм может быть реализован соответствующей МТ.” Этот тезис есть формализованное определение алгоритма, доказать тезис нельзя, так как не определено понятие “ \forall 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.

Нормальные алгоритмы Маркова (1954). Нет понятия ленты и подразумевается непосредственный доступ к \forall частям преобразуемого слова. Эту схему он назвал нормальным алгоритмом.]A,B - слова в некотором алфавите. Нормальный алгоритм можно записать в следующем виде:

$$A_1 \left\{ \begin{array}{l} \rightarrow \\ \mapsto \end{array} \right\} B_1$$

$$A_2 \left\{ \begin{array}{l} \rightarrow \\ \mapsto \end{array} \right\} B_2$$

Каждая пара - формула подстановки для замены подслов в преобразуемом слове. Ищется вхождение слова

.....

$$A_n \left\{ \begin{array}{l} \rightarrow \\ \mapsto \end{array} \right\} B_n$$

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 .

Доказано, что алгоритмические схемы Маркова и Тьюринга эквивалентны. Основная гипотеза Маркова: \forall алгоритм нормализуем.

В теории алгоритмов известны задачи, для которых доказано, что для их решения $\neg \exists$ алгоритма. Такие задачи называются алгоритмически неразрешимыми. Проблема распознавания самоприменимости. Самоприменимые алгоритмы - это алгоритмы, которые, начав работу над собственным описанием останавливаются. Если же закидываются, то такой алгоритм называется несамоприменимым.

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

Докажем, что такой алгоритм $\neg \exists$.

Доказательство.] \exists такой алгоритм А. Р - \forall алгоритм.

А(запись Р)

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

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

	Λ	С	Н
q ₁	С,q ₁	Λ ,q ₁	!

- МТ.

Алгоритм В \exists , так как записали для него МТ. Если \exists А и В, то \exists К = АВ, то есть алгоритм, который выполняет сначала А, а потом В.

Докажем, что К $\neg \exists$, доказав, что он не может быть ни самоприменимым, ни несамоприменимым.

Рассмотрим применение К к его собственной записи.

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

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

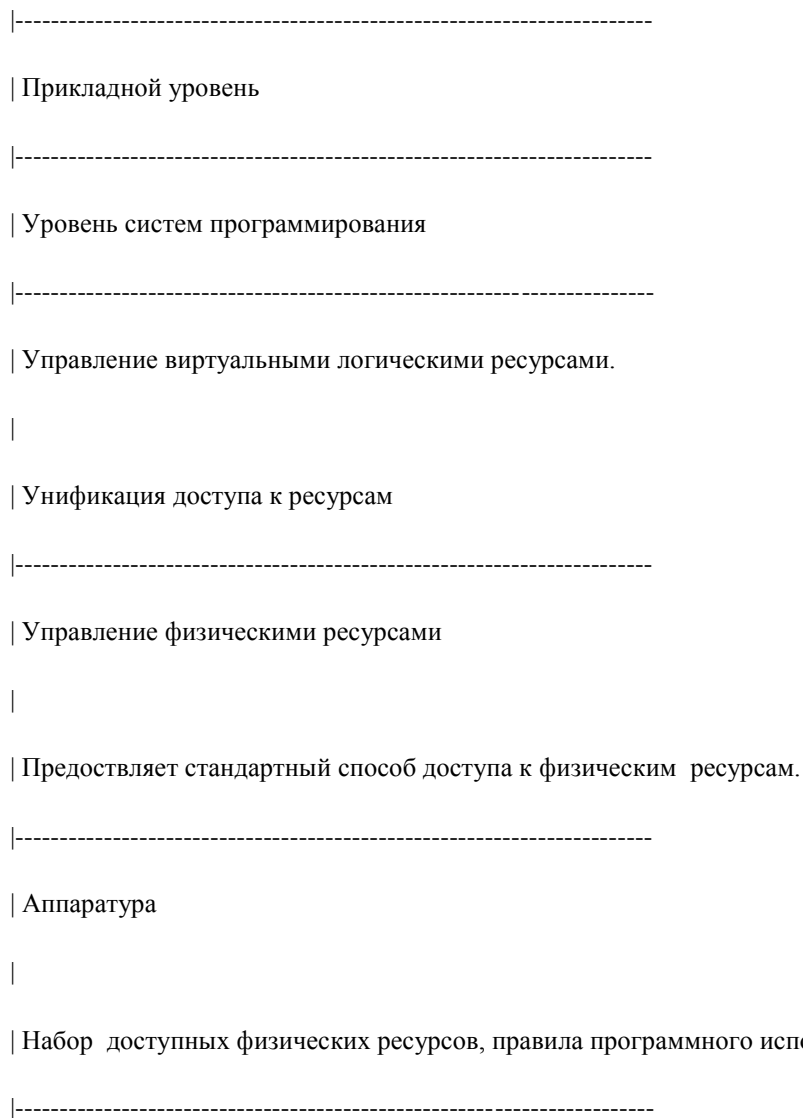
\Rightarrow К $\neg \exists$, но В $\exists \Rightarrow \neg \exists$ А.

Вопрос 17. Структура и состав вычислительной системы (аппаратура + программное обеспечение)

Вычислительная система

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

Вычислительная система как иерархия уровней



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 обеспечение 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 одновременно. Необходимые условия:
 - Наличие защищенного режима
 - 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 возвращения результата.

Язык Lisp - почти оно.

Пример вычисления факториала: `главная_функция(входное_число) = умножить(входное_число , главная_функция (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 c`

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. Программа - 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 m, метод main (m = новый объект класса A; m.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) y – n -мерная вектор функция

с компонентами y_1, \dots, y_n

Определение. Решение $y=y(t, y_0)$ задачи (1) называется устойчивым по Ляпунову, если

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

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

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

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

(2)

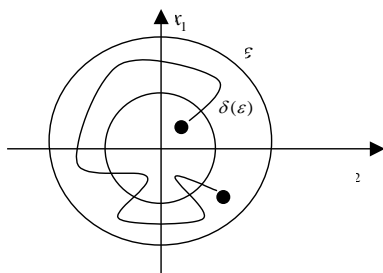
Решению $y(t, x_0)$ отвечает решение $x \equiv 0$

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 $\exists \delta_0 > 0 : \|x_0\| < \delta_0, \lim_{t \rightarrow \infty} x(t, x_0) = 0$

Устойчивость по первому приближению:

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

Рассмотрим (3)

(f не зависит от t – автономная система)

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

$$a_{ik} = \frac{\partial f_i(0, \dots, 0)}{\partial x_k}$$

$$R_{(2)k} = \frac{1}{2} \sum_{j,l=1}^n \frac{\partial^2 f_i}{\partial x_j \partial x_l}(\theta_{x_1}, \dots, \theta_{x_n}) x_j x_l$$

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

Теорема 1. Пусть в некоторой окрестности точки $x(0, \dots, 0)$ функции $f(x_1, \dots, x_n), i = \overline{1, n}$ непрерывны вместе с производными до 2-го порядка включительно. Тогда, если все характеристические числа λ_i матрицы с элементами

$a_{ik} = \frac{\partial f_i}{\partial x_k} \Big|_{x=0}$ удовлетворяют условию $\operatorname{Re} \lambda_i < 0, i = \overline{1, n}$, то тривиальное решение системы устойчиво, причем асимптотически.

Лемма 1. Имеют место следующие утверждения:

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

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

4) $\forall y: \left\| \int_0^t y d\xi \right\| \leq C \int_0^t \|y\| d\xi$

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

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

Доказательство:

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

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

$$\begin{cases} \frac{dz}{dt} = -dz + Cz^2, \\ z(0) = z_0 > C \|x_0\| \end{cases} \quad z = \frac{\alpha z_0}{Cz_0 + (\alpha - Cz_0)e^{\alpha t}}$$

1) $z > 0, t \geq 0$, если z_0 достаточно мало $z_0 < \alpha/C$

2) $\forall \varepsilon > 0 \quad z < \frac{\alpha z_0}{Cz_0 + \alpha - Cz_0} = z_0 \Rightarrow z < \varepsilon$, если $z_0 < \varepsilon$

3) $z \rightarrow 0$ при $t \rightarrow \infty$

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 $t \geq 0, \|x\| < z$ (*)

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 $0 \leq t \leq t_0$ (*) верно, поэтому $\|x\| < K$, (т.е. $x \in \Omega$)

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

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

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

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

Тогда $z_0 > c \|x_0\|$, и в силу (*) и 2) $\Rightarrow \|x\| < z < z_0 < \varepsilon$, $\|x_0\| < \delta$ - 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:

$$\begin{pmatrix} b_{10} + b_{11}t + \dots + b_{1m_k-1} t^{m_k-1} \\ \vdots \\ b_{n0} + b_{n1}t + \dots + b_{nm_k-1} t^{m_k-1} \end{pmatrix} e^{\lambda_k t}, \text{ нумь } \lambda_k = p_k + iq_k$$

$$\left| (b_{j_0} + b_{j_1}t + \dots + b_{j_{m_{k-1}}}t^{m_{k-1}})e^{p_k t}e^{iq_k t} \right| \leq \left\{ (b_{j_0} + b_{j_1}t + \dots + b_{j_{m_{k-1}}}t^{m_{k-1}}) \leq C(1+t^{m_{k-1}}) \right\}$$

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



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

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

$$K(t, \xi) \text{ удовлетворяет } \begin{cases} \frac{d}{dt} K(t, \xi) = AK(t, \xi), A - \text{const} \\ K|_{t=\xi} = K(\xi, \xi) = E \end{cases}$$

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

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

Доказательство Теоремы 1:

$$\frac{dx_i}{dt} = \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k + R_{(2)i} \Rightarrow x' = A(t)x + f(), \text{ т.е. решение } x = K(t, 0)x_0 + \int_0^t K(t, \xi)R_{(2)}(\xi)d\xi$$

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

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

Рассмотрим вспомогательную задачу.

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

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

Их всего $P_2(n) = 2^{2^n}$

Определение. В $f(x_1, \dots, x_n)$, x_j называется существенной, если $\exists \alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n :$

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

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

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

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

Определение. Формула над F. (индуктивное определение)

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

1) f_i - формула над F. (базис)

2) Если каждый из объектов A_1, \dots, A_{k_i} либо формула над F, либо переменная, то $f_i(A_1, \dots, A_{k_i})$ - формула над F.

Определение. Две формулы называются эквивалентными, если они реализуют равные функции.

Значение формулы.

$$1) f_i(x_1, \dots, x_{k_i}) \Big|_{\substack{x_1=\alpha_1 \\ \dots \\ x_n=\alpha_n}} = f_i(\alpha_1, \dots, \alpha_{k_i})$$

$$2) A_1 \Big|_{(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} = \beta_1, \dots, A_n \Big|_{(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} = \beta_n \Rightarrow F_{\alpha_1, \dots, \alpha_n} = f_i(\beta_1, \dots, \beta_{n_i})$$

$$x^\sigma = \begin{cases} x, & \sigma = 1 \\ \bar{x}, & \sigma = 0 \end{cases}; \quad x_1^{\sigma_1}, \dots, x_n^{\sigma_n} = 1 \text{ на } 1\text{-м наборе } (\sigma_1, \dots, \sigma_n)$$

Теорема.

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

(\vee берем по всевозможным x_1, \dots, x_k)

Доказательство:

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

Два случая:

$$\text{а) } (\sigma_1, \dots, \sigma_r) = (\alpha_1, \dots, \alpha_r) \Rightarrow f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

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

Частные случаи:

$$1) k=1 - \text{разложение по переменной } f(x_1, \dots, x_n) = \bar{x}_1 f(0, x_2, \dots, x_n) \vee x_1 f(1, x_2, \dots, x_n)$$

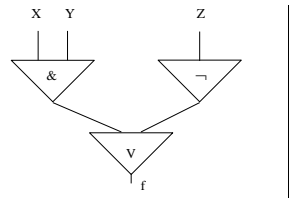
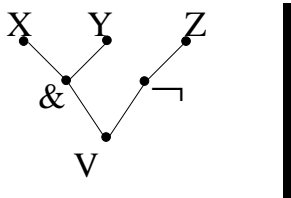
$$2) k=n - \text{совершенная д.н.ф. } f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, \dots, \sigma_n)} x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n} f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = \bigvee_{\substack{(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n)=1}} x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n}$$

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.

$B = \{ \begin{array}{c} \downarrow \\ \& \end{array}, \begin{array}{c} \downarrow \\ \vee \end{array}, \begin{array}{c} \downarrow \\ \neg \end{array} \}$ - стандартный базис.

Определение. Ориентированный граф без контуров называется СФЭ в базисе B , если каждая вершина нулевой степени захода (не входят дуги) помечена символом переменной, а любая другая (1 или 2 входа) символами $\&$, \vee , \neg . Схема реализует функцию, образующуюся на выходе.



$$f = (x \& y) \vee \bar{z}$$

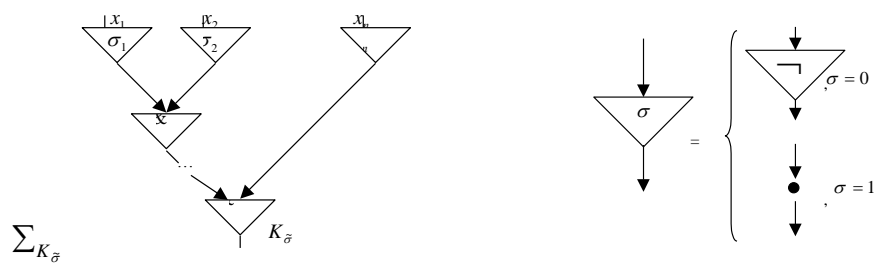
Проблема синтеза СФЭ: по данной функции f построить схему Σ , ее реализующую.

Алгоритмы синтеза.

1) По совершенной ДНФ.

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

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



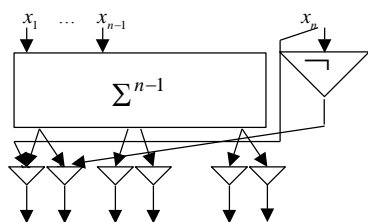
$$L(\Sigma_{K_{\tilde{\sigma}}}) \leq 2n - 1$$

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

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

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

2) По реализации множества всех конъюнкций



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

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

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

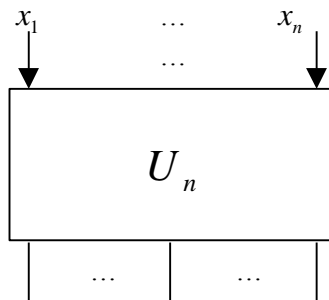
$$S - \text{количество } V \text{ в с. д.н.ф. } S \leq 2^n - 1$$

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

3) Разложение по 1-ой переменной

$$f(x_1, \dots, x_n) = x_n \& f(x_1, \dots, x_{n-1}, 1) \vee \overline{x_n} \& f(x_1, \dots, x_{n-1}, 0) = x_n f' \vee x_n f''$$

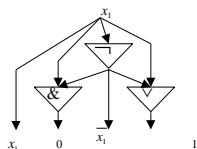
$$L \leq 3 \cdot 2^n - 4$$



Определение. Универсальный мн-к – СФЭ с n входами и s выходами и $\forall i = \overline{1, n} \Rightarrow \exists \tau(i) \sim f_i(x_1, \dots, x_n)$ - выход (2^{2^n} выходов).

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

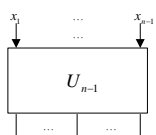
Доказательство (по индукции):



1) $n = 1$:

2) Индукция:

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

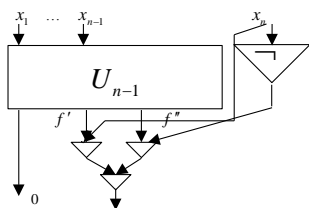


$$1) f' \equiv 0, f'' \equiv 0 \Rightarrow f \equiv 0$$

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

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

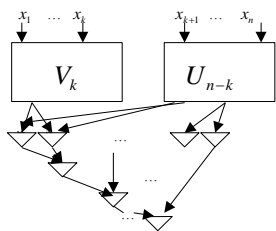
$$4) f'' \neq 0, f' \neq 0 \text{ ил } 2^{2^n} - 2 \cdot (2^{2^{n-1}} - 1) - 1$$



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

Теорема Шеннона.

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



$(V_k$ построена по методу 2)

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

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

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

Пусть $m=n-k$;

$$m = \lceil \log_2(n - 2 \log_2 n) \rceil$$

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

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

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

Вероятностное пространство - это тройка (Ω, \mathcal{A}, P) , где

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

\mathcal{A} — набор подмножеств множества Ω , называемых событиями. \mathcal{A} является σ -алгеброй, т.е. $\Omega \in \mathcal{A}$, если $A_1 \in \mathcal{A} \Rightarrow A_1^c \in \mathcal{A}$, $\forall A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1, \infty} A_i \in \mathcal{A}$;

P вероятность — функция, определенная на \mathcal{A} и удовлетворяющая следующим условиям:

- 1) $P(A) \geq 0 \forall A \in \mathcal{A}$;
- 2) $P(\Omega) = 1$
- 3) $P(\bigcup_{i=1, \infty} A_i) = \sum_{i=1, \infty} P(A_i)$, если $A_i A_j = \emptyset$ при $i \neq j$
 \Leftrightarrow 3а) $P(A+B) = P(A)+P(B)$, $AB = \emptyset$
 3б) $\forall A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_n \supset \dots, \bigcap_{i=1, \infty} A_i = \emptyset \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = 0$

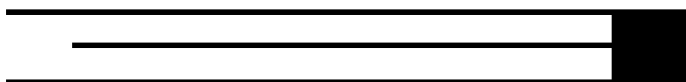
Примеры:

- 1) Пусть $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_s\}$, $\mathcal{A} = \{\omega_{i1}, \dots, \omega_{ik}\}$ — всевозможные подмножества множества Ω
 $P(\omega_1) = \dots = P(\omega_s) = 1/s \Rightarrow P(A) = |A|/|\Omega|$ — классическое опр. вероятности
- 2) Пусть Ω — множество в n -мерном евклидовом пространстве, объём $\mu(\Omega)$ которого > 0 и конечен. σ - алгебра \mathcal{A} состоит из всех измеримых (т.е. имеющих объём) подмножеств $A \subset \Omega$.
 $P(A) = \mu(A)/\mu(\Omega)$, $A \in \mathcal{A}$ — геометрическое определение вероятности.

Пусть задано вероятностное пространство (Ω, \mathcal{A}, P) .

Случайной величиной называется действительная функция от элементарного события $\xi = \xi(\omega)$, $\omega \in \Omega$, для которой при \forall действительных x множество $\{\omega: \xi(\omega) < x\}$ принадлежит \mathcal{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:



Если

$$p_\xi(x) \geq 0 \forall x:$$

- 1) абсолютно непрерывные распределения:

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

- 2) дискретные распределения - задаются конечным или счетным набором вероятностей

$$P\{\xi = x_K\}: \sum_k P\{\xi = x_K\} = 1, \quad F_\xi(x) = \sum_{k: x_K \leq x} P\{\xi = x_K\}$$

Свойства:

- 1) $\lim_{x \rightarrow \infty} F_\xi(x) = 1$
- 2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_\xi(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} P(\xi < x) = 0$
- 3) $F_\xi(x)$ - неубывающая функция
- 4) $F_\xi(x)$ односторонне непрерывна (слева, если $F_\xi(x) = P(\xi < x)$) $\lim_{x \rightarrow x_0-} F(x) = F(x_0)$

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 $M_\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x p_\xi(x) dx$. Если ξ - дискретна, то $M_\xi = \sum_k x_K P\{\xi = x_K\}$, если ряд сходится

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

Дисперсией случайной величины ξ называется число $D_\xi = M(\xi - M_\xi)^2 = \{ \text{определение математического ожидания} \} = M\xi^2 - (M\xi)^2$

Неравенство Чебышева

$$\forall \xi: D_\xi < \infty, \forall \varsigma \quad P\{|\xi - M_\xi| \geq \varsigma\} \leq \frac{D_\xi}{\varsigma^2}$$

Доказательство:

$$P\{|\xi - M_\xi| \geq \varsigma\} = \int_{|x - M_\xi| \geq \varsigma} dF(x) \quad \text{Так как в области интегрирования } \frac{|x - M_\xi|}{\varsigma} \geq 1,$$

$$\text{то } \int_{|x - M_\xi| \geq \varsigma} dF(x) \leq \frac{1}{\varsigma^2} \int_{|x - M_\xi| \geq \varsigma} (x - M_\xi)^2 dF(x) \leq \frac{1}{\varsigma^2} \int_{-\infty}^{\infty} (x - M_\xi)^2 dF(x) = \frac{D_\xi}{\varsigma^2}.$$

Теорема Чебышева

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

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

Доказательство:

По свойствам дисперсии: $D\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k\right) = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n D \xi_k \Rightarrow D\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k\right) \leq \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n C = \frac{C}{n}$

Из неравенства Чебышева: $P\left\{\left|\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n M \xi_k\right| < \varepsilon\right\} \geq 1 - \frac{D\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k\right)}{\varepsilon^2} \geq 1 - \frac{C}{n\varepsilon^2}, n \rightarrow \infty \Rightarrow$

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

Свойства вероятности (из определения):

- 1) Если $A \subseteq B$, то $P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$
Т.к. $B = A + (B \setminus A)$, $A \cap (B \setminus A) = \emptyset \Rightarrow P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$
Аналогично $A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots \supseteq A_n \supseteq \dots$ и $\bigcap_{n=1, \infty} A_n = \emptyset \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = 0$
- 2) Если $A \subseteq B$, то $P(A) \leq P(B)$
- 3) $A \in \mathbf{A} \Rightarrow 0 \leq P(A) \leq 1$
- 4) $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$
- 5) $P(\emptyset) = 0$

Примеры распределений:

- 1) $P(\xi=a) = 1$?!
- 2) $P(\xi=k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, k=0, \infty$ Пуассона
- 3) $p(x) = 1/(b-a)$ на $[a, b]$ Равномерное
- 4) $p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$ Нормальное (m, σ)

Доказательство непрерывности $F\xi(x)$ слева (см. выше):

Пусть $\{y_N\}$ неубывает и $\rightarrow x_0$. Тогда \exists последовательность вложенных событий:

$$(\xi < y_N) \subset (\xi < y_{N+1}) \dots, \bigcup_{n=1, \infty} (\xi < y_N) = (\xi < x_0)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0-} P(\xi < y_N) = P(\xi < x_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0-} F(x) = F(x_0)$$

26. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и парабол

Задача: Вычислить определенный интеграл $I = \int_a^b f(x) dx$

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

C_k - коэффициенты квадратурной формулы, x_k - узлы квадратурной формулы.

$\Psi_n = \int_a^b f(x) dx - \sum_{k=0}^n C_k f(x_k)$ - погрешность квадратурной формулы

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

$\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=0}^N \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx$ Строим квадратичные формулы для $\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx$

1) Формула прямоугольников

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx \sim f\left(x_{i-1/2}\right)h \quad \Psi_i = \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - f(x_{i-1/2}) * h = \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_{i-1/2})) dx =$$

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} [f(x_{i-1/2}) + (x - x_{i-1/2})f'(x_{i-1/2}) + \frac{(x - x_{i-1/2})^2}{2} f''(\xi)] dx \Rightarrow$$

$$|\Psi_i| \leq M_{2i} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{(x - x_{i-1/2})^2}{2} dx = \frac{h^3}{24} M_{2i}, \text{ где } M_{2i} = \max_{x \in [x_{i-1}, x_i]} |f''(x)| \sim O(h^3)$$

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

$$M_2 h^2 / 24 \Rightarrow \Psi = O(h^2)$$

2) Формула трапеций

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

построенным по узлам x_{i-1}, x_i, \dots т.е. функцией

$$L_{1i} = ((x - x_{i-1})f(x_i) - (x - x_i)f(x_{i-1})) / h$$

$$f(x) - L_{1i}(x) = \frac{(x - x_{i-1})(x - x_i)}{2} f''(\xi_i(x))$$

$$|\Psi_i| = \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \frac{f(x_{i-1}) + f(x_i)}{2} * h = \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - L_{1i}(x)) dx = \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{(x - x_{i-1})(x - x_i)}{2} f''(\xi_i(x)) dx \Rightarrow$$

$$|\Psi_i| \leq M_2 h^3 / 12$$

$$\int_a^b f(x) dx \sim \sum_{i=1}^N \frac{f(x_{i-1}) + f(x_i)}{2} * h = h(0.5f(x_0) + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{N-1}) + 0.5f(x_N))$$

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

3) Формула Симпсона (парабол)

Обозначим:

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

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

В формуле Симпсона:

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

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

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} L2(x) dx = \frac{h}{6} (f(x_{i-1}) + 4f(x_{i-1/2}) + f(x_i))$$

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

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

$$|\Psi_i| \leq M_4 h^5 / 2880, \quad |\Psi| \leq M_4 h^4 / 2880$$

Для любого многочлена 3-й степени:

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

$$\text{где } r_i(x) = \frac{f^{(4)}(\xi)}{24} (x-x_i)(x-x_{i-1/2})^2(x-x_{i-1})$$

$\tau_i(x) = f(x) - H_3(x)$, где $H_3(x)$ - многочлен эрмита 3-й степени;

$H_3(x_{i-1}) = f(x_{i-1})$, $H_3(x_{i-1/2}) = f(x_{i-1/2})$, $H_3(x_i) = f(x_i)$ и $H_3'(x \dots) = f'(x \dots)$ - !?

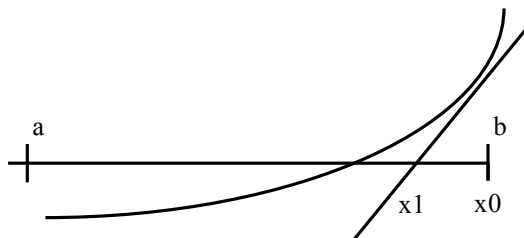
27. Методы Ньютона и секущих для решения нелинейных уравнений.

1. Метод Ньютона

Опр. Корень c называется *изолированным* на сегменте $[a, b]$, если c - внутренняя точка $[a, b]$ и других корней на $[a, b]$ нет.

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 .

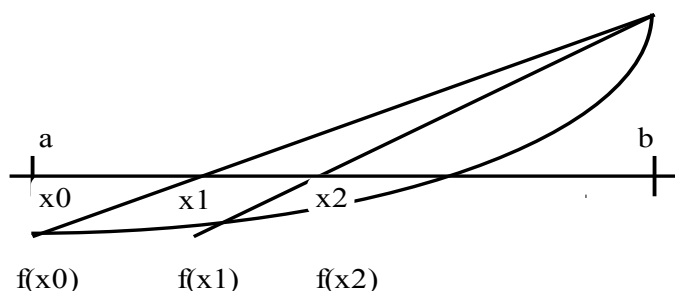
Значения x_N получаются по формуле:

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

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:

Опр. Последовательность $x_0, x_1, \dots, x_N, \dots$ 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 x_0 взято \forall число из области определения $F(x)$.

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

Доказательство: Так как $F(x)$ непрерывна на $[a, b]$ $c - F(c) = \lim_{N \rightarrow \infty} (x_N - F(x_{N-1}))$. $F(x_{N-1}) = x_N$ по (*)! Таким

образом: $F(c) = c$.

Утв 2. Пусть c - корень (*), и пусть в \mathcal{E} -окрестности точки $c: |F'(x)| \leq a < 1$. Тогда итерационная последовательность т.

$x_0, x_1, \dots, x_N, \dots$, где $x_0 \in [c - \mathcal{E}, c + \mathcal{E}]$ сходится к корню c .

Доказательство: Докажем, что $x_N \in [c - \mathcal{E}, c + \mathcal{E}] \forall N$ по индукции:

1. $x_0 \in [c - \mathcal{E}, c + \mathcal{E}]$ по условию.

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

Более того: $|x_N - c| \leq a |x_{N-1} - c| \Rightarrow |x_N - c| \leq a^N |x_0 - c| \Rightarrow \{x_N\} \rightarrow c$ 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 $[a, b]$.

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

Покажем, что последовательность $xN = F(xN-1)$ сходится к корню c , если $x_0 \geq c$.

1) Если $x_0 \geq c$, то $xN \geq c$

по индукции:

база индукции: $x_0 = b \geq c$ по условию

шаг индукции: $xN - xN+1 = f(xN)/f'(xN) = \{f(c) = 0\} = (f(xN) - f(c))/f'(xN) = \{\text{Th. Лагранжа}\} = f'(\xi)(xN - c)/f'(xN)$

, где $\xi \in [c, xN] \leq \{ \text{монотонность производной} \} \leq xN - c \Rightarrow xN+1 \geq c \quad \forall N$

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

2) $\{x_N\}$ - монотонна.

$xN \geq c$ по 1) $\Rightarrow \{ \text{монотонность функции} \} \Rightarrow f(xN) \geq f(c) = 0 \Rightarrow \{f'(x) > 0\} \Rightarrow xN - xN+1 = f(xN)/f'(xN) \geq 0 \Rightarrow xN \geq xN+1$

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.

$f(x) = 0 \Leftrightarrow F(x) = x$, 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: $x_0 = a \leq c$ по условию шаг индукции: $x_{N+1} - x_N = -\frac{b - x_N}{f(b) - f(x_N)} * f(x_N) = \{f(c) = 0\} =$

$\frac{(b - x_N) * [f(c) - f(x_N)]}{[f(b) - f(c)] + [f(c) - f(x_N)]} = \{\text{по теореме Лагранжа}\} = \frac{(b - x_N) * f'(\xi_1) * [c - x_N]}{f'(\xi_2)[b - c] + f'(\xi_1)[c - x_N]}$

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

$x_{N+1} - x_N \leq c - x_N \Rightarrow x_{N+1} \leq c \quad \forall N$

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

2) $\{x_N\}$ - монотонна.

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

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

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

Рассмотрим задачу Коши для ОДУ:

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

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

$$|f(t, U') - f(t, U'')| \leq L|U' - U''|.$$

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

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

Определение

1. $w_\tau = \{t_n = n\tau, n = 0, 1, 2, \dots\}$ - равномерная сетка с шагом $\tau > 0$.

Обозначение $y_n = y_n(t_n)$ - приближенное решение (сеточная функция)

2. Фиксируем t и построим последовательность сеток $w_\tau: \tau \rightarrow 0$ и $t_n = n\tau = t$. Метод сходится в точке t , если

$$|y_n - U(t_n)| \rightarrow 0 \text{ при } \tau \rightarrow 0, t_n = t.$$

3. Метод сходится на $(0, T]$, если он сходится в \forall точке $t \in (0, T]$

4. Метод имеет p -й порядок точности, если $\exists p > 0: |y_n - U(t_n)| = O(\tau^p), \tau \rightarrow 0$.

5. $z_n = y_n - U(t_n)$ - погрешность метода.

1. Метод Эйлера.

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

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

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

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

6. Разностный метод аппроксимирует исходное дифференциальное уравнение, если $\psi_n^{(1)} \rightarrow 0$ при $\tau \rightarrow 0$.

7. Разностный метод имеет p -й порядок аппроксимации, если $\psi_n^{(1)} = O(\tau^p)$.

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

2. Симметричная схема.

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

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

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

$$= -U'_n - \frac{\tau}{2}U''_n + O(\tau^2) + \frac{1}{2}(U'_n + U'_{n+1}) = -U'_n - \frac{\tau}{2}U''_n + \frac{1}{2}(U'_n + U'_n + \tau U''_n + O(\tau^2)) = O(\tau^2), \text{ т.е. имеет 2-й порядок}$$

аппроксимации.

3. Методы Рунге-Кутты.

Явный m -этапный метод Рунге-Кутты:

Пусть $y_n = y(t_n)$ известны, задаются a_i и $b_{ij}, i = 2, \dots, m, j = 1, \dots, m-1; \sigma_i, i = 1, 2, \dots, m$

и последовательно вычисляются функции:

$$\mathfrak{R}_1 = f(t_n, y_n), \mathfrak{R}_2 = f(t_n + a_2 \tau, y_n + b_{21} \tau \mathfrak{R}_1), \mathfrak{R}_3 = f(t_n + a_3 \tau, y_n + b_{31} \tau \mathfrak{R}_1 + b_{32} \tau \mathfrak{R}_2); \dots$$

$$\mathfrak{R}_m = f\left(t_n + a_m \tau, y_n + b_{m1} \tau \mathfrak{R}_1 + b_{m2} \tau \mathfrak{R}_2 + \dots + b_{m,m-1} \tau \mathfrak{R}_{m-1}\right)$$

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} = \sum_{i=1}^m \sigma_i \mathfrak{R}_i, \dots \Rightarrow y_{n+1} = y_n + \tau \sum_{i=1}^m \sigma_i \mathfrak{R}_i, \dots; \sum_{i=1}^m \sigma_i = 1$$

При $m = 1 \Rightarrow$ схема Эйлера

$$\text{При } m = 2 \Rightarrow \mathfrak{R}_1 = f(t_n, y_n), \mathfrak{R}_2 = f(t_n + a_2 \tau, y_n + b_{21} \tau \mathfrak{R}_1),$$

$$y_{n+1} = y_n + \tau(\sigma_1 \mathfrak{R}_1 + \sigma_2 \mathfrak{R}_2)$$

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

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

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

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

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

$$\psi_n^{(1)} = -U'(t_n) + (\sigma_1 + \sigma_2) f_n + \tau \left[(\sigma_2 b_{21} - 0.5) f_n \frac{\mathcal{J}_n}{\partial U} + (\sigma_2 a_2 - 0.5) \frac{\mathcal{J}_n}{\partial t} \right] + O(\tau^2).$$

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

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

Получили схему метода Рунге-Кутты 2-ого порядка:

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

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

$$\text{При } \sigma = 0.5; a = 1 \Rightarrow \mathfrak{R}_1 = f(t_n, y_n), \mathfrak{R}_2 = f(t_n + \tau, y_n + \tau \mathfrak{R}_1), y_{n+1} = y_n + \frac{\tau}{2} (\mathfrak{R}_1 + \mathfrak{R}_2).$$

Метод 3-его порядка:

$$\mathfrak{R}_1 = f(t_n, y_n), \mathfrak{R}_2 = f\left(t_n + \frac{\tau}{2}, y_n + \frac{\tau}{2} \mathfrak{R}_1\right), \mathfrak{R}_3 = f\left(t_n + \tau, y_n - \tau \mathfrak{R}_1 + 2 \tau \mathfrak{R}_2\right), \frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} = \frac{1}{6} (\mathfrak{R}_1 + 4 \mathfrak{R}_2 + \mathfrak{R}_3)$$

$$\text{4-ого порядка: } \mathfrak{R}_1 = f(t_n, y_n), \mathfrak{R}_2 = f\left(t_n + \frac{\tau}{2}, y_n + \frac{\tau}{2} \mathfrak{R}_1\right), \mathfrak{R}_3 = f\left(t_n + \frac{\tau}{2}, y_n + \frac{\tau}{2} \mathfrak{R}_2\right),$$

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

29. Задача Коши для уравнения колебания струны. формула Даламбера

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} \\ u(x,0) = \varphi(x) \quad (*) \\ u_t(x,0) = \psi(x) \end{cases} \quad \text{Уравнение характеристики:} \quad dx^2 - a^2 dt^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} dx - a dt = 0 \\ dx + a dt = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - at = C1 \\ x + at = C2 \end{cases}$$

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

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

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

$$\forall \text{ решение } u_{\eta}(\xi, \eta) = f^*(\eta) \Rightarrow u(\xi, \eta) = \int f^*(\eta) d\eta + f_1(\xi) = f_1(\xi) + f_2(\eta) (**)$$

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

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

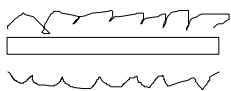
$$f_1(x) = \frac{1}{2} \varphi(x) + \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \psi(\alpha) d\alpha + \frac{C}{2}; \quad f_2(x) = \frac{1}{2} \varphi(x) - \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \psi(\alpha) d\alpha - \frac{C}{2} \Rightarrow$$

$$u(x,t) = f_1(x+at) + f_2(x-at) = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \left[\int_{x_0}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha - \int_{x_0}^{x-at} \psi(\alpha) d\alpha \right] =$$

$$\frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha \quad \text{- формула Даламбера}$$

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, $a^2 = \frac{k}{c\rho}$ - коэффициент температуропроводности

$f(x, t) = \frac{F(x, t)}{c\rho}$; 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) $U_x(l, t) = \nu(t)$

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

Первая краевая задача

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

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

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

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

Вторая краевая задача

$$\begin{cases} U_t = a^2 U_{xx} + f(x, t) \\ U_x(0, t) = \nu_1(t), 0 \leq t \leq T \\ U_x(l, t) = \nu_2(t) \\ U(x, 0) = \varphi(x), 0 \leq x \leq l \end{cases}$$

Задача Коши

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

$$Q_t = \{(x, t): 0 < x < l, 0 < t \leq T\}$$

Определение: $U(x, t)$ - решение 1-ой краевой задачи для уравнения теплопроводности

(1) - (4), если

$$1) U \in C[Q_t]$$

$$2) U \in C^2[Q_t] \quad (\text{непрерывность вторых производных по } x \text{ и первых по } t)$$

$$3) U(x, t) \text{ удовлетворяет (1)-(4)}$$

По классическому определению, пусть нет 1-ого условия $\Rightarrow U(x, t) = \text{const} \quad (x, t) \in Q_t$

$$U(0, t) = \mu_1(t), U(l, t) = \mu_2(t), U(x, 0) = \varphi(x)$$

Уравнению удовлетворяет, но это не разумное решение.

Метод разделения переменных

1)

$$\begin{cases} U_t = a^2 U_{xx} \\ U(0, t) = 0; 0 \leq x \leq l \\ U(l, t) = 0; 0 \leq t \leq T \\ U(x, 0) = \varphi(x), 0 \leq x \leq l \end{cases}$$

Решение в виде $V(x, t) = X(x)T(t)$. Подставляем $\Rightarrow X(x)T'(t) = a^2 T(t)X''(x)$

$$\text{деля на } a^2 XT \Rightarrow \frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T'(t)}{a^2 T(t)} = -\lambda (\lambda = \text{const}) \Rightarrow \begin{cases} X''(x) = \lambda X(x) = 0 \\ T'(t) + a^2 \lambda T(t) = 0 \end{cases}$$

$$\text{Для удовлетворяющих граничным условиям } \begin{cases} V(0, t) = X(0)T(t) = 0 \\ V(l, t) = X(l)T(t) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} X(0) = 0 \\ X(l) = 0 \end{cases}$$

\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 $X_n(x) = c \cdot \sin \frac{n\pi}{l} x$

Пусть $c = 1, n = 1, 2, \dots$

$$\int_0^l X_n(x)X_m(x)dx = \int_0^l \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right)\sin\left(\frac{m\pi}{l}x\right)dx = \begin{cases} l/2, m=n \\ 0, m \neq n \end{cases} = \frac{l}{2} \delta_{nm} - \text{символ Кронекера}$$

Теперь уравнение для $T(x)$ при известном λ :

$$T'_n(t) = a^2 \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 T(t) \Rightarrow T_n(t) = c_n \exp\left\{-a^2 \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t\right\}$$

$$\text{Следовательно } V_n(x, t) = X_n(x)T_n(t) = c_n \exp\left\{-a^2 \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t\right\}; n = 1, 2, \dots$$

$\forall V_n(x, t)$ - решение уравнения (1) и (2) и (3)

$$U(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} V_n(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \bullet \exp\left\{-a^2 \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t\right\}$$

Предполагая, что нужные условия выполнены.

Обеспечим выполнение (4)

$$\varphi(x) = U(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \Big| \text{умножим на } \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \text{ и } \int_0^l dx$$

Надо найти c_n .

$$\int_0^l \varphi(x) \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \int_0^l \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \bullet \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) dx = c_n \frac{l}{2}$$

$$\Rightarrow c_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) dx, \text{ т.е. } c_n \text{ являются коэффициенты ряда Фурье}$$

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(\xi) \sin\left(\frac{n\pi}{l}\xi\right) d\xi \bullet \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \quad (*)$$

Разложим в Фурье по \sin

$$\text{Получим (5) } U(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(\xi) \sin\left(\frac{n\pi}{l}\xi\right) d\xi \bullet \exp\left\{-a^2 \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t\right\} \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right)$$

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).