

Сурингма 2 (мелкий листок бумаги) Где  
 ирмашов сирх (р.и)

Ученя Г - она та же самая, а не то  
 $u_1(x,y) = \frac{1}{2}(x,y)$   $u_2(x,y) = \frac{1}{2}(x,y)$   $u_3(x,y) = \frac{1}{2}(x,y)$   
 сирх ирмашов сирх (р.и)  $u_1 = u_2 = u_3$   
 ордех кроте  $u_1 = u_2 = u_3$

но  $u_1$  и  $u_2$  собираем в одну  $u_3$ .

$\square$   $u(x,y) = u_1(x,y) + u_2(x,y) + u_3(x,y)$   $\square$

Розмеша сирх. розмеша 2й раз.

к. 769 - размеша сирх

Продумай размеша сирх.

Урагуу

1) Д.Т. Сүхбаатар, Д.К. Хунгороб, "ТФКН"

2) Д.У. Шагжувтар → Хөгжмийн эрх зүйлчлэл гэж үздэг. Хөгжмийн эрх зүйлчлэл нь хөгжмийн эрх зүйлчлэл гэж үздэг.

Шаргуу 5)

09.02.06

Тема 1.

1) Хөгжмийн эрх зүйлчлэл нь хөгжмийн эрх зүйлчлэл гэж үздэг.

$z = (a, b)$  а, b ∈ ℝ

$a = \operatorname{Re} z, b = \operatorname{Im} z.$

$z_1 = (a_1, b_1) \quad z_2 = (a_2, b_2)$

$z_1 = z_2 \Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = a_2 \\ b_1 = b_2 \end{cases}$

$z_1 + z_2 = (a_1 + a_2, b_1 + b_2)$

$z_1 \cdot z_2 = (a_1 b_1 - a_2 b_2, a_1 b_2 + a_2 b_1)$

Хөгжмийн эрх зүйлчлэл (a, b) нь хөгжмийн эрх зүйлчлэл гэж үздэг.

$i^2 = (0, 1)$

$(0, 1)(0, 1) = (-1, 0) = -1 \Rightarrow i^2 = -1$

$z = (a, b) = (a, 0) + (0, b) = (a, 0) + (b, 0) \cdot (0, 1) = a + bi$

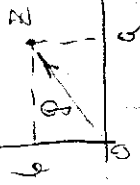
$z = a + ib \Rightarrow \bar{z} = a - ib$  - хөгжмийн эрх зүйлчлэл

$\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2, \quad \overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$

$z \neq 0 \Rightarrow \bar{z}^{-1} = \frac{z}{z \bar{z}}$

§2 Канонический вид

модуль  
св



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

базисные св

$\rho = \sqrt{a^2 + b^2} = |z|$  - модуль числа z

$\rho$  - аргумент z

$\varphi = \arg z = \arctan \frac{b}{a}, \forall k \in \mathbb{Z}, \rho \in (0, +\infty)$

$\varphi$  - величина поворота аргумента

$\varphi_0 = \arg z$

$a = \rho \cos \varphi, b = \rho \sin \varphi$

$\frac{a}{\rho} = \cos \varphi$

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

или  $z_1 = \rho_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$

$z_2 = \rho_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$

$z_1 z_2 = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$

$\rho = \rho_1 \rho_2, \varphi = \varphi_1 + \varphi_2 + 2\pi k \quad (\varphi = \varphi_1 + \varphi_2 \pmod{2\pi})$

$\frac{z_1}{z_2} = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$

$\rho = \frac{\rho_1}{\rho_2}, \varphi = \varphi_1 - \varphi_2 \pmod{2\pi}$

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

$\cos \varphi + i \sin \varphi = e^{i\varphi}$  (ноль аргумента)

$z = \rho e^{i\varphi}$  - канонический вид числа z

$z = \rho e^{i\varphi}$

$z_0^n = z$ ,  $z_0$  - корень n-й степени из числа z.

$z_0 = \rho_0 e^{i\varphi_0}$

$\rho_0^n e^{in\varphi_0} = \rho e^{i\varphi} \Rightarrow$

$\rho_0^n = \rho, \quad n\varphi_0 = \varphi + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$

$\rho_0 = \sqrt[n]{\rho}, \quad \varphi_0 = \frac{\varphi}{n} + 2\frac{k}{n}\pi$

$k = 0, 1, \dots, n-1$

$\frac{\rho}{n}, \frac{\rho}{n} \sqrt[n]{\rho}, \dots, \frac{\rho}{n} \sqrt[n]{\rho} e^{i 2\frac{n-1}{n}\pi}$

$\Rightarrow$  все найденные корни являются  $n$ -й степенью комплексного числа  $z$  и являются  $n$ -й степенью



$z_1 = \rho_1 e^{i\varphi_1}, z_2 = \rho_2 e^{i\varphi_2}$

$|z_1 z_2| = |\rho_1 \rho_2| = |\rho_1| |\rho_2|$  - не вст.

модуль - л. числа  $z_2 - z_1$

$|z_2 - z_1| = \rho$

$|z - z_0| < \rho, |z - z_0| > \rho$

если число находится в круге с центром в  $z_0$

$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$  (из неравенства треугольника)

модуль суммы не равен сумме модулей

§3. Прямая последовательность точек

$K \in (z_0)$  - любой промежуток  $(z_0)$

$K \in (z_0)$  -  $\varepsilon$ -окрестность  $z_0$ .

$|z - z_0| < \varepsilon$

$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \forall n \geq N(\varepsilon) |z_n - z_0| < \varepsilon$

$z_0 = a_0 + i b_0, z_n = a_n + i b_n$

$\sqrt{(a_n - a_0)^2 + (b_n - b_0)^2} < \varepsilon$

$\exists K$   $\varepsilon$ -окрестность  $z_0$  - любой промежуток  $(z_0)$

Теор. 1.1  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0 \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a_0 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b_0 \end{cases}$

Отсюда  $z_n \rightarrow z_0$  эквивалентно  $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - z_0| = 0$

Теор. 1.2 (м. Калькулюса - последовательности)

Мы берем последовательность  $z_n$  и находим ее предел  $z_0$ .

Отсюда  $z_n \rightarrow z_0$  эквивалентно  $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - z_0| = 0$

Теор. 1.3 (прямая линия)

Если  $z_n \rightarrow z_0$  эквивалентно  $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - z_0| = 0$

§4. Генераторы последовательности

Будем считать  $z_0 = 0$ .

1)  $z_n = +\infty$

2)  $z_n = a \pm \infty = \pm \infty$

3)  $z_n = a \neq 0, n \rightarrow \infty \Rightarrow z_n \rightarrow \pm \infty$

4)  $\frac{a}{\infty} = 0$

5)  $\frac{\infty}{a} = \infty$

6)  $\frac{\infty}{0} = \infty$

7)  $\frac{\infty}{\infty} = 0, \frac{0}{0}, \frac{0}{\infty}, \frac{\infty}{\infty}$  не определены.

Мы берем  $z_n = a + i b_n$  и  $z_n \rightarrow z_0$  эквивалентно  $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - z_0| = 0$

$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \forall n \geq N(\varepsilon) |z_n - z_0| < \varepsilon$

§5. Матричные последовательности

1)  $\frac{0}{0}$  - неопределенность (неопределенность)

2)  $\frac{\infty}{\infty}$  - неопределенность (неопределенность) (неопределенность)

3)  $\frac{\infty}{0}$  - бесконечность (бесконечность)

4)  $\frac{0}{\infty}$  - неопределенность (неопределенность)

5)  $\frac{\infty}{\infty}$  - неопределенность (неопределенность)

$|z| < R$  - внутренняя часть области

$|z - z_0| < R_2$  - внутренняя часть

$|z - z_0| \leq r$  - замкнутый круг

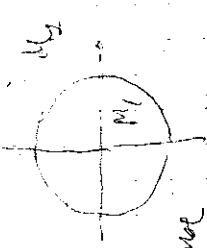
$|z| \neq R$  - граница, но не внутри

$M = M_1 \cup M_2$

$M_1$  и  $M_2$  - области

непересекающиеся

$z_0$  - точка, если  $b \neq a$   
 окружность имеет точку, принадлежащую  $M_1$  и  $M_2$   
 и  $z_0$  - все точки имеют принадлежность



$M_1 \cup M_2$  - граница области

расстояние от  $z_0$  до  $M$   

$$\rho(z_0, M) = \inf_{z \in M} |z - z_0|$$

1) если  $z_0$  - принадлежит, то  $\rho(z_0, M) = 0$

2) если  $z_0$  - принадлежит, и  $z_0 \in M$ , то  $\rho(z_0, M) > 0$

16.01.06 [вспомогательная]

$M_1, M_2 \in \mathbb{C}$

$$\rho(M_1, M_2) = \inf_{z_1 \in M_1, z_2 \in M_2} |z_1 - z_2|$$

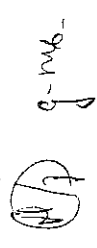
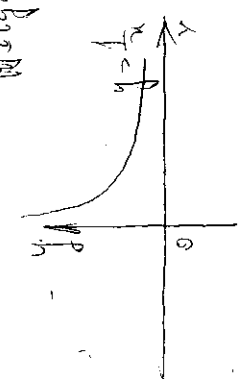
Теор. 1.4

$M_1$  и  $M_2$  - замкнутые множества  
 $M_1 \cap M_2 = \emptyset$   
 $\rho(M_1, M_2) > 0$

$$M_1 = \{x + iy \mid x \in [0, 1], y = 1/x\}$$
  

$$M_2 = \{x + iy \mid x \in [1, 2], y = 1/x\}$$
  

$$\rho(M_1, M_2) = 0$$



ТЕМА 2

функция комплексной переменной  
 непрерывность и пределы функции

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = w$$

$z \in E \rightarrow$  если  $z$  близко к  $z_0$ , то  $f(z)$  близко к  $w$

Примеры функции. Зависимость

$$\operatorname{Re} z = \operatorname{Im} z, |z|, z^n \quad (n \in \mathbb{N})$$

$\sqrt[n]{z} \quad (n \in \mathbb{N})$  - n-й корень из z  
 (n-й степенной)

$\operatorname{Arg} z$  - аргумент комплексного числа  
 множество значений  $\operatorname{Arg} z$  - множество значений  $\operatorname{Arg} z$

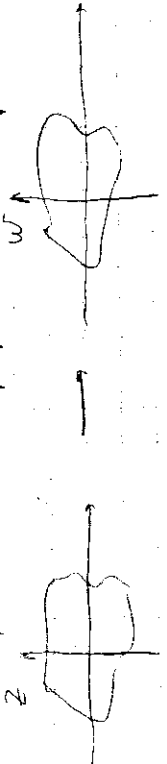
$$w = f(z)$$

$\operatorname{dom} f$  (domain) - область определения

$\operatorname{im} f$  (image) - область значений

$E \subset \text{dom } f$

$f(E)$  - уш-бо шарабе мөрү үй  $E$ .



$z = x+iy, w = u+iv$

$w = f(z) \Leftrightarrow w = u(z) + i v(z) = u(x,y) + i v(x,y)$

$w = z^2 = (x-iy)^2 = x^2 - y^2 + 2ixy$

§1. Иреген сызыгуу бо мөрү  
 $E \subset \text{dom } f$

$z_0$  - мезгилч мөрү  $E$ .

Ош.  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = A$ .

$\forall \epsilon > 0 \exists \delta \in E \forall z \in E, |z - z_0| < \delta \Rightarrow |f(z) - A| < \epsilon$ , эми

$z = x+iy, z_0 = x_0+iy_0, w = f(z) = u+iv, A = \beta + i\alpha$ .

Теор. 2.1  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} u(x,y) = \beta$

$\lim_{y \rightarrow y_0} v(x,y) = \alpha$

$\lim_{z \rightarrow z_0} u(x,y) = A_1$

$\lim_{z \rightarrow z_0} (g \mp h) = A_1 \mp A_2$  | эми  $A_2 \neq 0, \text{м.о.}$   $\lim_{z \rightarrow z_0} \left(\frac{g}{h}\right) = \frac{A_1}{A_2}$

$J E = [a, \beta] \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$

эми  $f = [a, \beta]$ .

§2. Кенпейрлөөчү  
 $E \subset \text{dom } f$

$z_0$  - мезгилч мөрү  $E$ ;  $z_0 \in E$

$f(z)$  кенпейрлөөчү б.м.  $z_0$ , эми  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$

эми  $f$  кенп. б. кенп. м.  $E$ , м.о. мезгилч, м.о.  $f$  кенп. м.  $E$ .

Учк.  $C(E)$  - уш-бо  $q$ - $y$  кенпейрлөөчү м.  $E$

Теор. 2.2  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} u(x,y) = u(x_0, y_0)$

$\lim_{y \rightarrow y_0} v(x,y) = v(x_0, y_0)$

Учк. м.о.  $f(z) \neq 0$ , м.о.  $f$  кенп. б. м.  $z_0$ , эми  $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{f(z)} = \frac{1}{f(z_0)}$

2)  $f(z) = u(z) + i v(z)$  кенп. б. м.  $z_0$ , эми  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$

3)  $E$  - кенп. м. (келтирилген м.о. м.  $E$ )  
 эми  $f(z) \in C(E) \Rightarrow f$  кенп. м.  $E$

$\exists N > 0: |f(z)| \leq N \forall z \in E$

1) Если  $f(z) \in C(E) \Rightarrow |f(z)|$  ограничен на  $E$   
 (если  $E$  — компактно связный и  $f$  непрерывна на  $E$ )

2) Если  $f(z) \in C(E) \Rightarrow f(z)$  непрерывна на  $E$

$E = [a, b] \subset \mathbb{R}$

$z = \lambda(t)$  — непрерывная функция  $\lambda(t) = x(t) + iy(t)$   
 $0 \leq t \leq 1$

найдем  $z = a \cos t + i b \sin t = \lambda(t)$   $0 \leq t \leq 2\pi$

$x = a \cos t, y = b \sin t$  — замкнутая

кривая

3) Если  $z_0$  — точка — точка непрерывности  
 функции  $f(z)$  — значит  $f(z)$  — непрерывна

§3. Непрерывность функции  
 $E$  — область

$z_0$  — непрерывная точка  $E$   
 $z_0 \in E$

Если  $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$  — не существует

то  $f(z)$  — не имеет предела в  $z_0$

тогда  $f(z)$  — не имеет предела в  $z_0$   
 $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0) = \Delta f$   
 $\Delta f = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$

$\varepsilon(z_0, \Delta z) \rightarrow 0$  при  $\Delta z \rightarrow 0$

$A > f'(z_0)$

$w = f(z)$  — непрерывна в  $m. z_0$

$\varepsilon = g(w)$  — непрерывна в  $m. w_0 = f(z_0) \Rightarrow$

$\Rightarrow \delta = g^{-1}(\varepsilon) = g^{-1}(f(z_0) + \varepsilon)$  — непрерывна в  $m. z_0$

$g'(z_0) = f'(z_0) g'(w_0)$

§4. Кривая — функция  
 $w = f(z)$  — непрерывна в  $m. z_0 \in E$

$w = u + iv$  — непрерывна в  $m. z_0 \in E$

$w = u(x, y) + iv(x, y)$

Непр. 2.1.1 (гладкая кривая — функция)

Если  $z = x + iy$  — элемент  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$

$f(z)$  — непрерывна в  $m. z_0 \in E \Rightarrow u(x, y) + iv(x, y)$

непрерывна в  $m. z_0 \in E$

$u'(x_0, y_0) = u_x(x_0, y_0) + i u_y(x_0, y_0) = -v'_y(x_0, y_0) + v'_x(x_0, y_0)$

$\Delta f = f'(z_0) \Delta z + o(\Delta z)$

$z = x + iy$

$\Delta z = \Delta x + i \Delta y = (x - x_0) + i(y - y_0) = \Delta x + i \Delta y$

$\varepsilon = \varepsilon_1 + i \varepsilon_2$  —  $f'(z_0)$  — действительная

$f = u + iv$  —  $\Delta f = \Delta u + i \Delta v$

Анализировать в  $z_0 \equiv \text{экстремум}$  б. рекур. эксп. м.  $z_0$

1. Вспом.  $w = e^x (\cos y + i \sin y) = \underbrace{e^x \cos y}_{u} - i \underbrace{e^x \sin y}_{v}$   
 $z = x + iy$

$u'_x = u = e^x \cos y$   $v'_y = e^x \cos y \Rightarrow \text{CR}$  beneath.  
 $u'_y = -e^x \sin y$   $v'_x = e^x \sin y$

м. рекур. в  $w$  экстрем. б. рекур. м. рекур.  
 $w' = u'_x + i v'_x = e^x \cos y - i e^x \sin y = w'$   
 $w'' = w'$

$w$  - некая амплитуда  $\rho = r$   $\text{om } z$   $\text{om } z \Rightarrow w' \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$   
 в м.  $w$  - экстр. б. рекур.  $w' = w' \Rightarrow w' \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$   
 $\Rightarrow w$  - экстремум. б. рекур.  $\mathbb{C}$

$w$  - экстр. экстремум.  $\rho = r$ .

$w = e^z = \exp(z)$

Если  $z = iy$   $x = 0, y = \varphi$   $e^{iy} = \cos \varphi + i \sin \varphi$

Можно  $\rho = r$ , экстремум. б. рекур.  $A(z)$   
 1)  $f \in A(z) \Rightarrow f \in \mathbb{C}(z)$ ,  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$

22.02.02

1. Анализ  $z$

2)  $f, g \in A(z) \Rightarrow -f \frac{1}{x} = g$   $z \in A(z)$

экстр.  $g(z) = 0 \forall z \in \mathbb{C} \Rightarrow f \frac{1}{x} \in A(z)$

3)  $w = f(z) \in A(z)$ ;  $F = f(z)$

$\Delta u = a \Delta x - b \Delta y + \epsilon_1 \Delta x - \epsilon_2 \Delta y$

$\Delta v = b \Delta x - a \Delta y + \epsilon_2 \Delta x + \epsilon_1 \Delta y$

Вспомогат.  $a, b$  - экстрем. б. рекур.  $(x_0, y_0)$

$a = u'_x(x_0, y_0) = -v'_y(x_0, y_0)$

$b = v'_x(x_0, y_0) = -u'_y(x_0, y_0)$

Вспомогат.  $a, b$  - экстрем. б. рекур.  $(x_0, y_0)$

$\Delta u = a \Delta x - b \Delta y + \alpha \frac{|\Delta z|^2}{\Delta x^2 + \Delta y^2}$ ,  $\alpha \rightarrow 0, \rho \rightarrow 0$

1)  $\Delta v = b \Delta x + a \Delta y + \beta \frac{|\Delta z|^2}{\Delta x^2 + \Delta y^2}$   $(x, y)$

$\Delta f = \Delta u + i \Delta v = (a + i b) \Delta x + (b + i a) \Delta y + \frac{|\Delta z|^2}{\Delta z} (\alpha + i \beta)$

$\geq A \Delta z + \epsilon |\Delta z|$ ,  $\rho \rightarrow 0$

$\epsilon = \frac{\alpha + i \beta}{\Delta z} |\Delta z| \Rightarrow |\epsilon| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0$  при  $|\Delta z| \rightarrow 0$

$f'(z_0) = A = a + i b = u'_x - i v'_y$

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

§5. Анализ экстремум. Функция

Гр. (направление)  $w = f(z)$  экстрем. б. рекур.  $f_2$

направление экстрем. б. рекур.  $f_2$

Гр. (направление, экстрем. б. рекур.  $f_2$ )  $w = f(z)$  экстрем. б. рекур.  $f_2$

б. рекур.  $u, v$   $f'(z)$  экстрем. б. рекур.  $f_2$







§1 (модальная композитность)

Умножение  $f$  и  $g$  модальных высказываний  $D$  и  $E$  называется композицией и обозначается  $f \circ g$ .  
 Если  $f$  и  $g$  являются высказываниями, то  $f \circ g$  является высказыванием.  
 Если  $f$  и  $g$  являются модальными высказываниями, то  $f \circ g$  является модальным высказыванием.  
 Если  $f$  и  $g$  являются высказываниями, то  $f \circ g$  является высказыванием.  
 Если  $f$  и  $g$  являются модальными высказываниями, то  $f \circ g$  является модальным высказыванием.

ТЕМА 3.

§1 Модальная композиция  
Модальная композиция — это операция над высказываниями, которая позволяет строить новые высказывания из уже существующих.

§2 Модальная композиция

$w = L(z) = \alpha z + \beta$ ,  $\alpha, \beta = const$   
 где  $L(z)$  — модальное высказывание,  $\alpha, \beta$  — константы.  
 $L(z) = \alpha z + \beta \Rightarrow L(L(z)) = \alpha(\alpha z + \beta) + \beta = \alpha^2 z + \alpha\beta + \beta$   
 $L(L(L(z))) = \alpha(\alpha^2 z + \alpha\beta + \beta) + \beta = \alpha^3 z + \alpha^2\beta + \alpha\beta + \beta$   
 и т.д.

$\alpha \neq 1$ ,  $w = L(z) = z + \beta$ . Если  $\alpha = 1$ , то  $w = z + \beta$ .  
 Если  $\alpha \neq 1$ , то  $w = L(z) = \alpha z + \beta$ .

$\alpha \neq 1$ ,  $w = L(z) = \alpha z + \beta \Rightarrow z = \frac{w - \beta}{\alpha}$   
 где  $w$  — модальное высказывание,  $\alpha, \beta$  — константы.

$w = L(z) = \alpha z + \beta \Rightarrow w - \beta = \alpha(z - \beta)$   
 $z = \frac{w - \beta}{\alpha} + \beta$



$\alpha = \beta e^{i\gamma}$   
 $w = \alpha(z - \beta) = e^{i\gamma} \beta(z - \beta)$   
 где  $\alpha = \beta e^{i\gamma}$  — комплексное число,  $\beta$  — действительное число,  $\gamma$  — фаза.

$\lim_{z \rightarrow \infty} L(z) = \infty$

$L(\infty) = \infty$

§2 Модальная композиция

$w = L(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ ,  $a, b, c, d = const$ ,  $ad - bc \neq 0$   
 $\Delta = ad - bc \neq 0$

$\Delta$  — определитель матрицы

$A = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$

н.д. Свойства отображения модальной композиции

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

$\Delta = \begin{vmatrix} \alpha a & b \\ \alpha c & d \end{vmatrix} = \alpha \Delta \Rightarrow$

где  $\alpha = e^{i\gamma}$  — комплексное число,  $\gamma$  — фаза.

Модальность  $L(z) = \frac{az+b}{cz+d}$  где  $\alpha = \frac{az+b}{cz+d}$

$$(a_1 z + b_1)(c_2 z + d_2) = (a_2 z + b_2)(c_1 z + d_1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a_1 c_2 = a_2 c_1, \quad b_1 d_2 = b_2 d_1, \quad a_1 d_2 + b_1 c_2 = a_2 d_1 + b_2 c_1$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{b_1}{b_2} = \alpha$$

свойства  $L$  и  $L^{-1}$  и  $L^{-1} \circ L = I$  (тождество)

$$L(z) = \frac{a_1 z + b_1}{c_1 z + d_1} + b_2 = \frac{a_1 z + b_1 + b_2(c_1 z + d_1)}{c_1 z + d_1} = \frac{c_1 z^2 + b_2 c_1 z + a_1 z + b_1 + b_2 c_1 d_1}{c_1 z + d_1}$$

Полюсы, где  $A_3 \neq 0$ .

$$a_3 = a_2 a_1 + b_2 d_1, \quad b_3 = a_2 b_1 + b_2 d_1; \quad c_3 = c_2 a_1 + d_2 c_1$$

$$d_3 = c_2 b_1 + d_2 d_1$$

$$L_1 \Rightarrow A_1 = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix} \quad L_2 \Rightarrow A_2 = \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix}$$

$$L_3 \Rightarrow A_3 = \begin{pmatrix} a_3 & b_3 \\ c_3 & d_3 \end{pmatrix}$$

Также  $A_3 = A_2 A_1$  (из  $q \circ p = q_3 \circ q_1, d_3$ )  
 И  $A_2 \neq c_3 A_1 \neq 0 \Rightarrow A_3 \neq 0$ .  
 Известно,  $L$  (конформная  $L_1, L_2$ )  $\rightarrow q \circ p \circ q^{-1}$

$$L(z) = z - \text{инверсия} \rightarrow \text{инверсия}$$

$$L(z) = \frac{1-z+c}{0-z+d}$$

$$w = L(z) = \frac{az+b}{cz+d}, \quad \Delta = 1$$

$$L^{-1}(z) = \frac{dz-b}{-cz+a}$$

$$L^{-1} \circ L = I$$

Учти, что  $q^{-1}$  с обратной конформной  
 если мы знаем, какой элемент группы  
 $2 \times 2$  - вектор, то можно найти  $L$  и  $L^{-1}$   
 обратные преобразования  $L$   
 $S L_2(\mathbb{C})$  - групп. унар. группа  $L$  - то  $q \circ p \circ q^{-1}$

[Версия 4]

09.09.06

конформность

$$\text{dom } L = \{z \neq d = -\frac{d}{c}\}$$

$c \neq 0$   $\delta$  - градус поворота.

$$\text{im } L = \text{dom } L^{-1} = \{w \neq \frac{a}{c}\}$$

$$L^{-1}(z) = \frac{1}{\Delta} \cdot \frac{dz-b}{-cz+a}, \quad z = \frac{a}{c}$$

$$w' = L'(z) = \frac{\Delta \neq 0}{(cz+d)^2} \neq 0$$

характеристика  $z$  не принадлежит  $L$   
 $z \in \text{dom } L$   
 $\text{dom } L \xrightarrow{L} \text{im } L$   
 инверсия



Задача 3.2

Решение системы уравнений с помощью метода Гаусса

$L \in \text{Aut}(V)$  :  $a, b, c, d$  - параметры

$A = L(a)$   $B = L(b)$   $C = L(c)$   $D = L(d)$   
 $(a, b, c, d) = (A, B, C, D)$

Решение системы уравнений с помощью метода Гаусса

$a, b, d$  и  $A, B, D$ . Тогда  $L$  имеет вид

$\frac{w-A}{w-B} = \frac{z-a}{z-b} = \frac{d-a}{d-b}$

$C = L(c) \Rightarrow$   
 существует,  $(A, B, C, D) = (a, b, c, d)$

Решение системы уравнений с помощью метода Гаусса

Задача 3.3. Решить систему уравнений с помощью метода Гаусса

Решение системы уравнений с помощью метода Гаусса

$A(x^2 + y^2) + 2Bx + 2Cy + D = 0$  (\*)

$A = 0, B^2 + C^2 \neq 0$  - вырожденный

$A > 0$  и  $B^2 + C^2 - AD > 0$  - невырожденный

$(x^2 + \frac{B^2}{A} + \frac{C^2}{A}) + (y^2 + \frac{2C}{A}y + \frac{C^2}{A}) = \frac{B^2 + C^2 - AD}{A}$

$(x + \frac{B}{A})^2 + (y + \frac{C}{A})^2 = \frac{B^2 + C^2 - AD}{A^2}$

$r = \frac{z + \bar{z}}{2}, y = \frac{z - \bar{z}}{2i}, |z| = b + ic$

$Az\bar{z} + Bz + B\bar{z} + D = 0$  (\*)

$A = 0, B \neq 0$  - невырожденный

$A \neq 0, |B|^2 - AD > 0$  - невырожденный

Задача 3.3

Решение системы уравнений с помощью метода Гаусса

Решение системы уравнений с помощью метода Гаусса

Решение системы уравнений с помощью метода Гаусса

Решение системы уравнений с помощью метода Гаусса

$Az\bar{z} + Bz + B\bar{z} + D = 0$

$D = 0 \Rightarrow A \neq 0 \Rightarrow |B|^2 - AD = |B|^2 > 0 \Rightarrow$  невырожденный

$D \neq 0 \Rightarrow A = 0 \Rightarrow |E|^2 - AD > 0 \Rightarrow |E|^2 > 0$  - ok  
 $A \neq 0 \Rightarrow |E|^2 - AD > 0$  - ok - me

Two poles  $w = L(z) = \frac{az+b}{cz+d} = \frac{a}{c} + \frac{b-cz-d}{c(cz+d)}$

$w = L(z) = L_2(\Delta(L_1(z)))$

$z_1(z) = cz+d$

$z_2 = L_1(z_1) = \frac{1}{z_1} = \frac{1}{cz+d} = \frac{1}{c} - \frac{d}{c}z_2$

$\Rightarrow$  if  $\int u$  q.s. monom. Two poles. mean  
 rational -  $\Rightarrow$  x energy  $L_1$   $\Rightarrow$   $\frac{1}{cz+d}$   
 of form  $\frac{1}{cz+d}$  -  $\Rightarrow$   $\frac{1}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{1}{cz+d}$   
 of form  $\frac{1}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{1}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{1}{cz+d}$

Two poles  $w = L(z) = \frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   
 subcase of  $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   
 of form  $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$

$w = L(z) = \frac{az+b}{cz+d} = \frac{az+b}{cz+d}$

$\delta = -\frac{d}{c}$  - constant merka

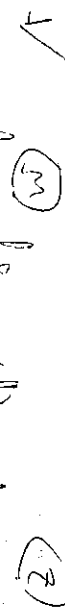
$L$  - map.  $w = L(z) = \frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   
 $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   
 of form  $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$

Two poles  $L$  - merka.

$\Rightarrow$   $L$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$



$L = L(A)$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$



$\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$

$\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$

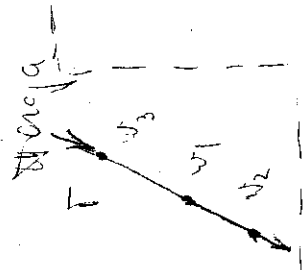
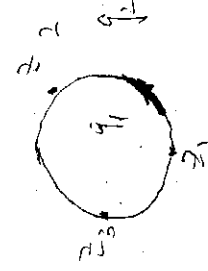
Two poles  $L$  - merka  $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$

$\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$

$\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$   $\Rightarrow$   $\frac{az+b}{cz+d}$

$w_1 = L(z_1)$   
 $w_2 = L(z_2)$   
 $w_3 = L(z_3)$

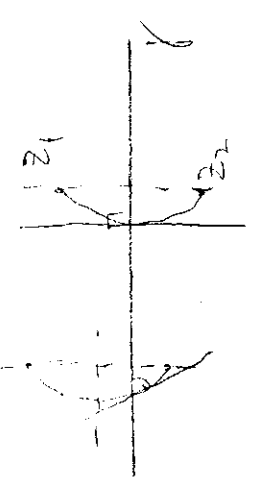
I had no guess of base. One  $w_1$  and  $w_3$  are cut off.  $g_1$  is (inner  $g_1$ )  
 $g_1 \rightarrow g_1$  (inner  $g_1$ )  
 They are also many more  $z_1, z_2, z_3$  and  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.



They are  $g_1$  and  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.

I had no guess of base. One  $w_1$  and  $w_3$  are cut off.  $g_1$  is (inner  $g_1$ )  
 $g_1 \rightarrow g_1$  (inner  $g_1$ )

Expansions

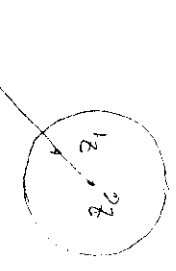


I had no guess of base. One  $w_1$  and  $w_3$  are cut off.  $g_1$  is (inner  $g_1$ )  
 $g_1 \rightarrow g_1$  (inner  $g_1$ )

They are  $g_1$  and  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.  $w_1, w_2, w_3$  are also many more.

Expansions

$z_1, z_2, z_3$   
 $z_1, z_2, z_3$





$z_1, z_2$  - complex,  $\text{conj. } |z_1 - z_0| \geq R$   
 $|z_0 z_1| |z_0 z_2| = R^2 \Rightarrow z_2 \in \mathbb{C} \setminus D(0, R)$   
 $|z_1 - z_0|$  - radius

Prop 3.11  
 Показе  $g/u$   $\text{resid} \in L(z) \in \text{ext}(\mathbb{C})$   
 complex number  $z_0$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$   
 conj.  $z_1, z_2$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$

$\square L(z) \Rightarrow \frac{g(u)}{z_1 - z_2} - \text{conj. } - \text{conj. } \text{ext}(\mathbb{C})$   
 $F = L(z_1), w_1 = L(z_1), w_2 = L(z_2)$   
 $w_1, w_2$  called.  $\text{ext}(\mathbb{C})$

$\int \Delta$  -  $\text{ext}(\mathbb{C})$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$   
 $w_1, w_2$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$

$\text{ext}(\mathbb{C})$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$   
 $\Rightarrow \int \Delta$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$   
 $\text{ext}(\mathbb{C})$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$   
 $w_1, w_2$  called.  $\text{ext}(\mathbb{C})$

Prop 3.12  
 Показе  $w = L(z) \in \text{ext}(\mathbb{C})$   
 $\text{ext}(\mathbb{C})$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$   
 $\text{ext}(\mathbb{C})$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$

$\alpha = 0, v = \mu z, \text{if } |\mu| = 1$   
 $\text{ext}(\mathbb{C})$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$

$z \neq 0, m, z^* - \text{conj. } \alpha \text{ conj. } f$   
 $|z| = R$

$\alpha \neq 0, \alpha^* \rightarrow \infty$   
 $\Gamma, |\alpha| = R$

$w = \alpha \frac{z - \alpha}{z - \alpha^*}$   
 $w^2 = \alpha \frac{z - \alpha}{z - \alpha^*} = \frac{-\alpha z}{z - \alpha^*} = \frac{\mu}{R^2 - \alpha^2} = \frac{\mu}{R^2 - \alpha^2}$

$\text{conj. } \mu, \text{conj. } \alpha = R e^{i\varphi}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$   
 $|w| = \frac{|\mu|}{|R^2 - \alpha^2|} = \frac{|\mu|}{R} \frac{|e^{i\varphi} R - \alpha e^{-i\varphi}|}{|R - \alpha e^{i\varphi}|}$   
 $\frac{|\mu|}{R} \equiv R$   
 $|\mu| = R^2$   
 $\mu = R^2 e^{i\varphi}$   
 $w = R^2 e^{i\varphi} \frac{z - \alpha}{R^2 - \alpha^2}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$

then  $w = \alpha$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$   
 $\text{ext}(\mathbb{C})$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$   
 $\text{ext}(\mathbb{C})$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$

$w^2 = R^2 \frac{z - \alpha}{R^2 - \alpha^2}$   
 $\text{ext}(\mathbb{C})$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$   
 $\text{ext}(\mathbb{C})$   $\text{resid}$   $\text{ext}(\mathbb{C})$

q. 1. Итого

$$w = \lambda(z) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$$

длина  $\lambda = \frac{1}{2} z \neq 0$

то для  $\lambda$  вып. б. в м. и  $\lambda'(z) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{z^2} \right) = 0$  при  $z = \pm 1$  экстремум. б.  $\{z \neq 0\}$

при  $z = \pm 1 \Rightarrow$  локал. экстремум.

б.  $z = \pm 1$  критические моменты (англ. узлы габитации) экстремум

$$\text{им } \lambda = \mathbb{C}^0$$

$$\text{м.к. } w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$$

$z^2 - 2wz + 1 = 0$  при  $\Delta w$  ирред.  $z_1, z_2$   
 $z_1 z_2 = 1$

если  $w = \pm 1 \Rightarrow z_1 = z_2$

для  $\lambda(z) = A(z) = f(z_1) \neq f(z_2)$ , если  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}^0, z_1 \neq z_2$

Круге радиуса 1, центр в экстремуме б.  $f$  миним. или  $f$ -максимума б.  $f$

(максим. радиуса  $\circ$  гомоморфизм,  $n$ -листная,  $n$ -листная)

Если  $f$  перманентна б.  $g$  и  $g$  экстремум  $f$  и  $g$  экстремум  $g$

$\lambda(z) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$  - гомоморфизм.  $q = 2$   
 $|z| < 1, |z| > 1, \text{Im } z > 0, \text{Im } z < 0$  и т.д.

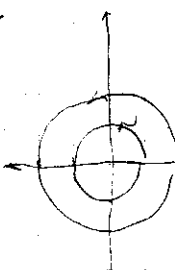
б. для экстремума

вып.  $\lambda(z) = \lambda(\alpha) = \infty$

$$f_1: z = \frac{1}{2} (\cos t + i \sin t)$$

$$0 \leq t \leq 2\pi$$

$$f_2 = \lambda(f_1)$$



$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} (\cos t - i \sin t)$$

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

$$b = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{z} - z \right)$$

$$F_1(1,0), F_2(-1,0)$$

$$z \rightarrow 0, a, b \rightarrow \infty$$

$$z \rightarrow 1, a \rightarrow 1, b \rightarrow 0$$



$$w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right) \cos t$$

$$= i \frac{1}{2} \left( \frac{1}{z} - z \right) \sin t$$

$= a \cos t - i b \sin t$  - радиус

максим. радиус  $\frac{1}{2}$  - радиус

$$c^2 = a^2 - b^2 = 1$$

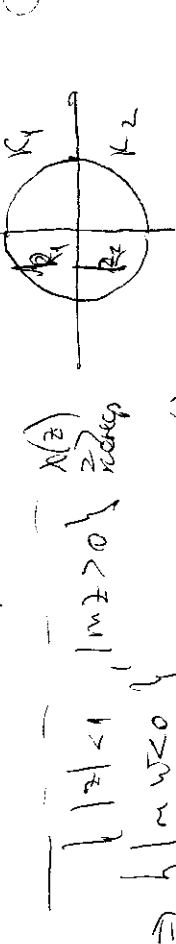
гипербола

$$0 < t < \pi$$

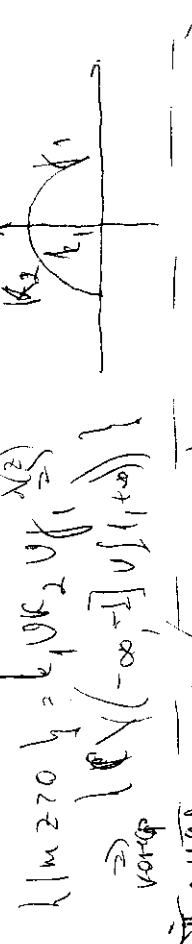
Точка  $z$  принадлежит  $\mathbb{C}$  и  $z \neq 1$   $\log z$  определено.

$z = e^{i\alpha}$   $\Rightarrow$   $\log z = i\alpha$   $\Rightarrow$   $\arg z = \alpha$

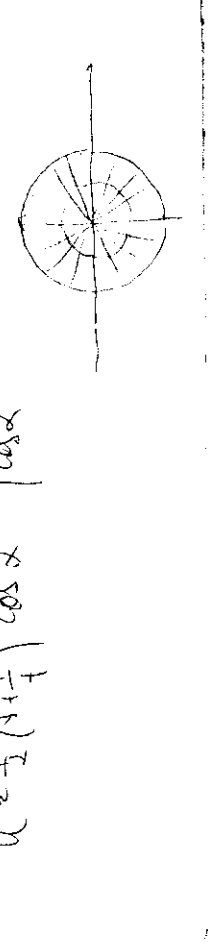
Если  $z = re^{i\alpha}$   $\Rightarrow$   $\log z = \ln r + i\alpha$



$z_1 = e^{i\alpha}$   $z_2 = e^{i\beta}$   $\Rightarrow$   $z_1 z_2 = e^{i(\alpha+\beta)}$



$z = \cos \alpha + i \sin \alpha$   $\Rightarrow$   $e^{i\alpha} = \cos \alpha + i \sin \alpha$

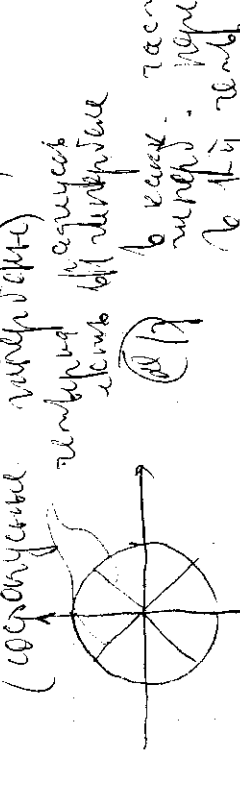


$$z = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{t} \right) \sin \alpha \quad | \sin \alpha | \leq 1$$

Угол  $\alpha$  лежит в  $(0, \pi)$ , поэтому  $\sin \alpha > 0$ .

$$\frac{b^2}{a^2} - \frac{c^2}{b^2} = 1 \quad \Rightarrow \quad c^2 = a^2 b^2 = 1$$

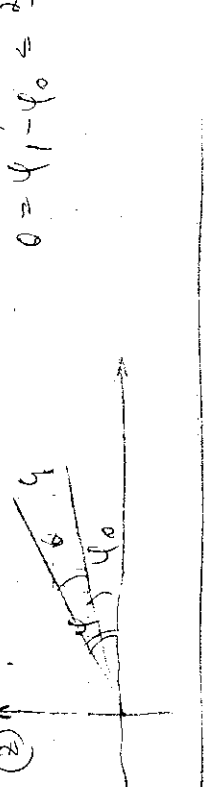
$c^2 = a^2 b^2 = 1$   $\Rightarrow$   $a, b, c$  — стороны прямоугольного треугольника.



Вектор  $z$  имеет направление  $\alpha$  и длину  $|z|$ .

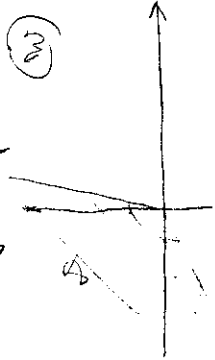
$$z^n = e^{in\alpha} \quad n \in \mathbb{N} \quad |n| > 1$$

Элементы  $n$ -го порядка  $z^n = 1$   $\Rightarrow$   $n\alpha = 2\pi k$   $\Rightarrow$   $\alpha = \frac{2\pi k}{n}$



q - old. oq kodu crupocem  $w = z^n$

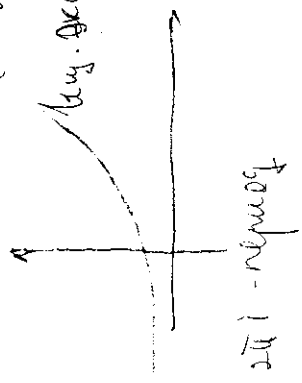
$\arg z = \varphi_0 \Rightarrow w = z^n \Rightarrow \arg w = n\varphi_0 + 2\pi k$   
 $\arg z = \varphi_1 \Rightarrow w = z^n \Rightarrow \arg w = n\varphi_1 + 2\pi k$   
 $\frac{\arg z}{n} \Rightarrow \arg w$



Phi z to vor xopqum.  
 n-nyuamca.

noqumamca opumca  
 $z = \exp z = e^x (\cos y + i \sin y)$

- 1)  $\text{dom } e^z = \mathbb{C}$ ,  $(e^z)' = e^z$
- 2)  $|e^z| = e^x \neq 0 \Rightarrow 0 \notin \text{im } e^z$
- 3)  $y \in \text{arg } e^z$
- 4)  $e^{z+2\pi i} = e^x (\cos(y+2\pi) + i \sin(y+2\pi))$



2π i - nnyuog

$\text{Im } e^z = e^y \sin x$

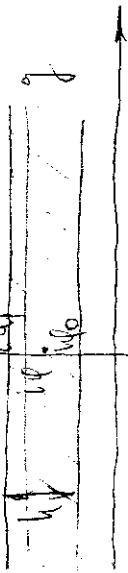
$v = e^z$  noqumca z no  $y = e$  by nnyuamca o n n z.

$|w| = |e^z| = e^x \Rightarrow x = \ln |w|$   
 $e^x (\cos y + i \sin y)$

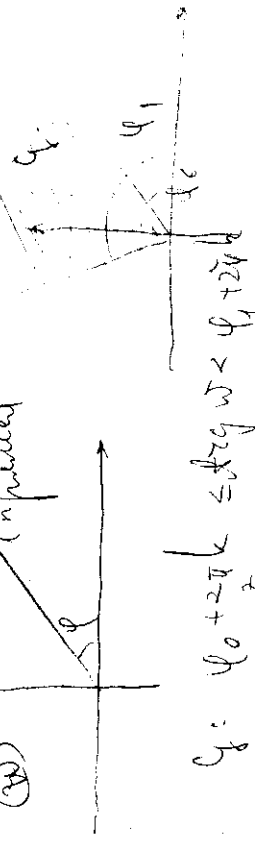
$y \in \text{arg } w$   
 $z = \ln |w| + i \text{arg } w$  - be nnyu-a  
 nnyuol nnyuob. nnyuobax xou nnyuogumca  
 uedda w.

Phi nnyuamca w qota on n q-10  
 $z = \ln w$

$e^z$  - noqumamca q-e



- 1)  $h = \varphi_1 - \varphi_0 = 2\pi$  - q - old. oqumamca o z
- 2)  $r = z = t + i\varphi \xrightarrow{e^z} w = e^z = e^t (\cos \varphi + i \sin \varphi)$

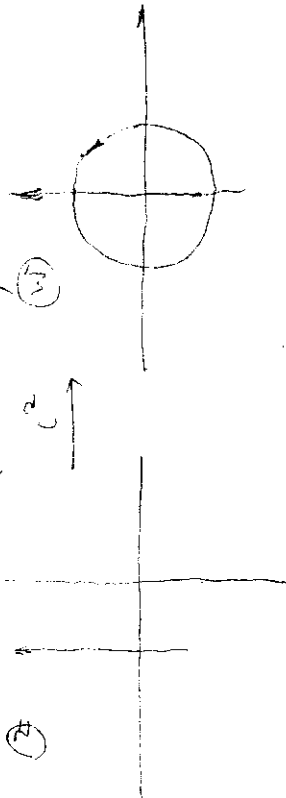


$\varphi: \varphi_0 + 2\pi k \leq \text{arg } w < \varphi_1 + 2\pi k$   
 $\frac{e^z}{nnyuog}$

Labirint 6]

Точка  $z$  на комплексной плоскости  $z = c + if$    
  $-s < f < s$

$w = e^z = e^c (\cos f + i \sin f)$



Вспомогательные функции  $\cos$  и  $\sin$  для комплексных чисел  $z$    
  $\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$    
  $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$

Многочлены Чебышева и функции Бесселя

$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$    
  $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$    
  $T_n(z) = \cos(n \arccos z)$    
  $Y_n(z) = \frac{1}{z} \frac{d}{dz} \left( \sqrt{1-z^2} \frac{d}{dz} \right)^n z$    
  $J_n(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k! \Gamma(k+1)} \left( \frac{z}{2} \right)^{2k+n}$    
  $Y_n(z) = \frac{1}{z} \frac{d}{dz} \left( \sqrt{1-z^2} \frac{d}{dz} \right)^n z - \frac{1}{z} J_n(z)$

cos z, sin z - функции

Если  $z = x \in \mathbb{R}$    
  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$    
  $e^{-ix} = \cos x - i \sin x$    
  $\Rightarrow \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$    
  $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$

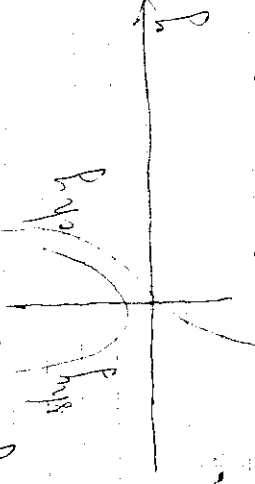
Для функций  $\cos$  и  $\sin$  справедливы все формулы тригонометрии, справедливые для действительных переменных.

$|\cos z| = \sqrt{\cos^2 x - \sin^2 y}$    
  $|\sin z| = \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 y}$

$|\sin z| \geq |\cos z| \geq |\sin y|$

$|\sin z| \geq |\cos z| \geq |\sin y|$

$|\sin z| \geq |\cos z| \geq |\sin y|$



Если  $z = x + iy$    
  $\cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$    
  $\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$

Если  $z = x + iy$    
  $\cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$    
  $\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$

функции не являются

функции  $\cos z$  и  $\sin z$  являются периодическими функциями с периодом  $2\pi$  по действительной части  $x$ .

функции  $\cos z$  и  $\sin z$  являются нечетными функциями по мнимой части  $y$ .

$\cos z = \cos(x + iy) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$    
  $\sin z = \sin(x + iy) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$

$\int_{z_1}^{z_2} dz^2$  - не нужен  
 $\int_{z_1}^{z_2} dz$  - нужен  $\pi i$

$(\cos z)' = -\sin z, (\sin z)' = \cos z$

$w = \cos z$

$\int z = e^{iz} \Rightarrow w = \frac{1}{2}(1 + \frac{z}{i})$

$\Rightarrow \cos$  - с помощью эквивалентности  $u = \frac{z}{i}$  и  $\sin$

Пример:  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^2 + 1} dz$   
 контур  $\Gamma$  в  $z$ -плоскости:  $0 < \theta < 2\pi$   
 контур  $\Gamma$  в  $w$ -плоскости:  $-\infty < \theta < \infty$

ТЕМА 4.

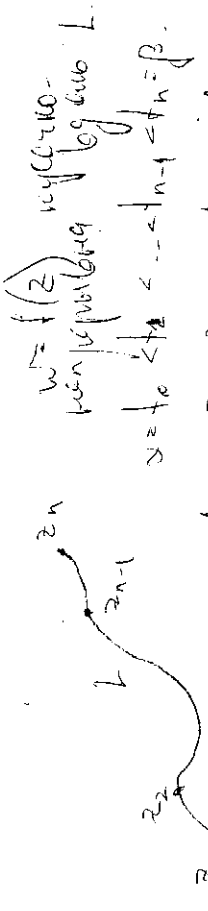
Примеры нахождения первообразных

$\int z = \lambda(A) + i\gamma(A)$   
 $\alpha \leq t \leq \beta$

$\int \lambda(A)$  - мнимая часть  $\lambda(A)$   
 $\int \gamma(A)$  - действительная часть  $\gamma(A)$



$\int \lambda(A) = \lambda'(A_0) - \gamma'(A_0) = \lambda'(A_0) = c$   
 контур  $\Gamma$  в  $z$ -плоскости:  $-\infty < t < \infty$



$\Delta z_k = z_k - z_{k-1} = \Delta x_k + i \Delta y_k$

$S_i = \lambda(\tau_i)$

$S(\lambda_k, \tau_k) = \sum_{k=1}^n \lambda(\tau_k) \Delta z_k$

$\delta = \max_{1 \leq i \leq n} |\tau_i - \tau_{i-1}|$

$f(z)$  непрерывна в области  $L$   
 Римана. Тогда  $\lim_{\delta \rightarrow 0} S = \int_L f(z) dz$

$S_k = \xi_k + i\eta_k$

$f(S_k) = u(\xi_k, \eta_k) + i v(\xi_k, \eta_k) = u_k + i v_k$

$S(\lambda_k, \tau_k) = \sum_{k=1}^n (u_k \Delta x_k - v_k \Delta y_k) + i \sum_{k=1}^n (v_k \Delta x_k + u_k \Delta y_k)$

$\int_L f(z) dz = \int_L (u dx - v dy) + i \int_L (v dx + u dy)$

Координаты параметризации контура

$\int_{AB} f(z) dz = \int_{BA} f(z) dz$

$\int_L f(z) dz = \int_{L_1} f(z) dz + \int_{L_2} f(z) dz$

$\int_L f(z) dz = \int_{L_1} f(z) dz + \int_{L_2} f(z) dz$



$$\text{Herga } \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{\partial D} P dx + Q dy$$

n lu yevstun, imo un-y b abe zechun  
 component by em, neme ub kax  
 sledim-  
 sledim.

Ume pade nas maring kava. V yemo  $\int (z) \in A(z)$  -  
 uchunim i. b. a. n. g.  
 pis b. a. n. g. k. a. n. g. f. m. a. c. c. o. i. m. o. f. c. g.  
 int  $K \subset G$ , implem. f. b. a. b. '60.  
 $\oint f(z) dz = 0$ .

□ Namam  $D = \text{int } f(D \subset G)$

$$\begin{aligned} \bar{D} &= D \cup f \\ \oint f(z) dz &= \oint (u dx + v dy) + i \oint (v dx + u dy) = \\ &= \oint \begin{pmatrix} -v & -u \\ u & v \end{pmatrix} dx dy + i \oint \begin{pmatrix} u & -v \\ v & u \end{pmatrix} dx dy = 0 \end{aligned}$$

f. d. e. r. i. v. a. t. i. v. e. s.  $\int$   
 f. d. e. r. i. v. a. t. i. v. e. s.  $\int$  e. a. m.  $K \subset G$ ,  $\int \int K f(z) dz = \oint f(z) dz =$   
 C. u. e. n. d. e. r. e. n. t. e. e. a. m.  $\oint f(z) dz = 0$ ,  $\forall f \in G$ .  
 n. o.  $\oint f(z) dz = 0$ ,  $\forall f \in G$ .  
 $G: 1 < |z| < 3$   
 $f(z) = \frac{1}{z}$

$$\oint \frac{dz}{z} = 2\pi i$$

) (D. i. s. t. i. n. g. u. i. s. h. i. n. g. m. e. a. s. u. r. e. k. e. m. ) V yemo

f - s. p. e. c. i. a. l. i. z. a. t. i. o. n. o. f. a. n. a. l. y. t. i. c. a. l. f. u. n. c. t. i. o. n. s. c. s. p. e. c. i. a. l. i. z. a. t. i. o. n. o. f. a. n. a. l. y. t. i. c. a. l. f. u. n. c. t. i. o. n. s.

e. a. m.  $f \in A(G) \cap C(\bar{G})$ , n. o.  $\oint f(z) dz = 0$ .

□ P. o. l. e. s. c. a. n. n. o. t. b. e. p. r. e. s. e. n. t. i. n.  $G$ .  
 f. n. n. k. e. m. n. o.  $\oint f(z) dz$  i. s. n. e. z. e. r. o.  
 f. n. n. k. e. m. n. o.  $\oint f(z) dz$  i. s. n. e. z. e. r. o. i. f.  $f$  i. s. a. n. a. n. a. l. y. t. i. c. a. l. f. u. n. c. t. i. o. n. i. n.  $G$ .  
 f. n. n. k. e. m. n. o.  $\oint f(z) dz$  i. s. n. e. z. e. r. o. i. f.  $f$  i. s. a. n. a. n. a. l. y. t. i. c. a. l. f. u. n. c. t. i. o. n. i. n.  $G$ .

□ V yemo  $\oint f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}(f, z_k)$

1)  $C_1, C_2, \dots, C_n \in \text{int } G$ .  
 2)  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - b. a. s. i. s. i. s.  $(i, j = 1, n)$   
 3)  $C_i \neq \text{int } C_j$ ,  $i \neq j$  ( $i, j = 1, n$ )



□ V yemo  $\oint f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}(f, z_k)$

$$\int_G f(z) dz = \int_{\partial G} f(z) dz = \int_{C_0} f(z) dz + \int_{C_1} f(z) dz + \dots + \int_{C_n} f(z) dz$$



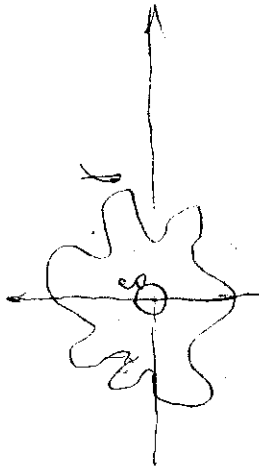
$$f(z) \in A(\mathcal{G}) \cap C(\mathcal{G})$$

смысл  $\oint f(z) dz = 0$ .

□ д.бо сачмаца шреница с чреница  
 моно, што оштреница маченица бреница  
 глас штреница штреница штреница.

$$\oint_{C^+} f(z) dz = \int_{C_0^+} f(z) dz + \int_{C_1^+} f(z) dz + \dots + \int_{C_n^+} f(z) dz = 0.$$

$$\oint_{C_0^+} f(z) dz + \dots + \int_{C_n^+} f(z) dz = 0$$



$$\oint \frac{dz}{z} = 2\pi i \text{ (смысл)}$$

$$\oint \frac{dz}{z} = \int \frac{dz}{z} = 2\pi i$$

смысл  $f(z) \in C(\mathcal{G})$

□-а  $F(z) \in A(\mathcal{G})$  штреница штреница штреница  
 штреница штреница штреница

сачмаца штреница штреница штреница  
 штреница штреница штреница штреница

смысл  $F(z)$  штреница штреница штреница  
 штреница штреница штреница штреница

$$F(z) = F(z) + C$$

смысл  $F(z)$  штреница штреница штреница  
 штреница штреница штреница штреница

$$w'(z) = \varphi' - \psi' = 0 \quad \forall z \in \mathcal{G}$$

$$w \in A(\mathcal{G})$$

$$w(z) = u + iv$$

$$w'(z) = 0 \Rightarrow \begin{cases} u'_x = 0, & u'_y = 0 \\ v'_x = 0, & v'_y = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow u(x,y) = c_1, \quad v(x,y) = c_2 \Rightarrow w(z) = c_1 + i c_2 = c.$$

сачмаца штреница штреница штреница  
 штреница штреница штреница штреница

1) глас штреница штреница штреница

$$\oint P dx + Q dy = 0.$$

$$2) u(x,y) = \int P dx + Q dy$$

сачмаца штреница штреница штреница  
 штреница штреница штреница штреница

3) штреница штреница штреница штреница  
 штреница штреница штреница штреница

$$dw = P dx + Q dy$$

$$\int_{AB} P dx + Q dy = u(B) - u(A)$$

$$f(z) \in C(\mathcal{G}), \quad L \in \mathcal{G}$$

$$\int_L f(z) dz = \int u dx - v dy + i \int v dx + u dy$$

Случ. 3. Сб-ба  $\rightarrow$   $u$  и  $v$  - действительные.

1)  $(c - cb - b^2)$

$\int_L f(z) dz = 0$ .

2)  $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$  не зависит от выбора

пути  $z_0$  - const.  $z_0 \in \mathbb{C}$ .

3)  $\int U, V$  (реал. сопр. б.г.):

$du = u dx - v dy$

$dv = v dx + u dy$

Применяя (с помощью дифференциала)

1)  $f(z) \in C(G)$  и  $f(z) = u(x,y) + i v(x,y)$  (сб-ба)  $\rightarrow$   $f(z) \in A(G)$

2)  $f(z) \in A(G) \rightarrow f(z) = u(x,y) + i v(x,y)$

$\zeta = x + iy$

$\int_L u dx - v dy = u(x_0, y_0) - u(x_1, y_1) \Rightarrow \int_L f(z) dz = 0$

$\int_L u dx + v dy = v(x_1, y_1) - v(x_0, y_0) \Rightarrow \int_L f(z) dz = 0$

$\Rightarrow \int_L f(z) dz = u(x_1, y_1) - u(x_0, y_0) + i(v(x_1, y_1) - v(x_0, y_0)) = 0$

$C = -u(x_0, y_0) - i v(x_0, y_0)$

$u_x = u \Rightarrow u_y = -v \Rightarrow u_x = v_y = -v_x$

$v_x = v \Rightarrow v_y = u \Rightarrow u_x = v_y = -v_x$

базис  $u, v \rightarrow K-P \Rightarrow F(z) \in A(G)$

$F'(z) = U'_x - i V'_x = u + i v = f(z)$

Случай 1.  $f(z)$  - функция в области  $G$  с непрерывными частными производными  $u_x, u_y, v_x, v_y$  в каждой точке области  $G$ .

Случай 2.  $f(z)$  - функция в области  $G$  с непрерывными частными производными  $u_x, u_y, v_x, v_y$  в каждой точке области  $G$ .

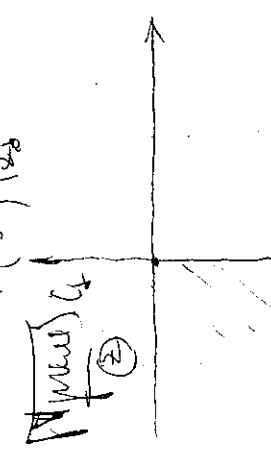
$\Phi(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta + C$

Случай 3.  $f(z)$  - функция в области  $G$  с непрерывными частными производными  $u_x, u_y, v_x, v_y$  в каждой точке области  $G$ .

$\Phi(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta + C$

$z = z_0: \Phi(z_0) = C \Rightarrow \int_{z_0}^{z_0} f(\zeta) d\zeta = \Phi(z_0) - \Phi(z_0) = 0$

$\Phi(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta + C$



$C$  - произвольная const.

$\int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta = \frac{1}{z} \in A(G)$

$z_0 = 1$

$F(z) = \int_1^z \frac{d\zeta}{\zeta}$

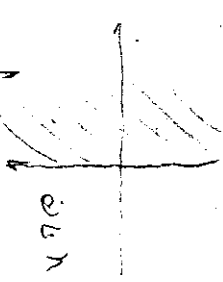
Случай 4.  $f(z)$  - функция в области  $G$  с непрерывными частными производными  $u_x, u_y, v_x, v_y$  в каждой точке области  $G$ .

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

$\ln z = \ln|z| + i \operatorname{Arg} z = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) + i \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$

базис  $z = u + iv$

$\ln |z| = \ln(r^2) = 2 \ln r$   
 $u_x = \frac{2r}{r^2} = \frac{2}{r}$   
 $v_y = \frac{2r}{r^2} = \frac{2}{r}$   
 $\text{arg } z = \arctan \frac{y}{x}$



$u_x = -\frac{2y}{r^2} = -\frac{2y}{x^2+y^2} \Rightarrow \text{yes for } \text{locus}$   
 $v_x = \frac{2x}{r^2} = \frac{2x}{x^2+y^2}$   
 $\Rightarrow u_x^2 + v_x^2 = \frac{4}{r^4} = \frac{4}{(x^2+y^2)^2}$   
 $u_x^2 + v_x^2 = \frac{4}{r^4} = \frac{4}{(x^2+y^2)^2}$   
 $u_x^2 + v_x^2 = \frac{4}{r^4} = \frac{4}{(x^2+y^2)^2}$   
 $u_x^2 + v_x^2 = \frac{4}{r^4} = \frac{4}{(x^2+y^2)^2}$

Memeriksa kesepuh Kona

$f(z) = A(z) + B(z)$   
 $\text{Maka } \text{arg } A + \text{arg } B$   
 $\text{Beri } \text{int } \text{arg}$



$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$   
 (Kona Kona)

$\int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = \int_{\gamma} (f(z) \text{ in } \gamma)$   
 $z$ -cluster.  $\text{arg } z$   $\text{in } \gamma$   
 $\int_{\gamma} f(z) = \frac{f(z)}{z-z_0}$

$\text{No m. e. cacun abkan } \text{Kona Kona}$   
 $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$

$\frac{dz}{z-z_0} = \frac{1}{z-z_0}$   
 $\int_{\gamma} \frac{dz}{z-z_0} = \int_{\gamma} \frac{1}{z-z_0}$

$\int_{\gamma} \frac{dz}{z-z_0} = 1$

$\int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = f(z_0)$

$\int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$

$\int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$

$\int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$

$\int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$

B-202 A m-20 on 1 (Kona Kona)  
 B-202 A m-20 on 1 (Kona Kona)  
 B-202 A m-20 on 1 (Kona Kona)

05.04.06.

Линия  $L: z = z_0 + \rho i + \tau j$   $0 \leq \rho \leq 2\pi$   $0 \leq \tau \leq 2\pi$

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{2\pi}^{2\pi} \frac{f(z_0 + \rho i + \tau j)}{\rho i + \tau j} \rho i d\rho + \tau j d\tau$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + \rho i + \tau j) d\rho d\tau$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(z) dz}{z - z_0} = \begin{cases} f(z_0) & z_0 \in \text{int } L \\ 0 & z_0 \in \text{ext } L \end{cases}$$

$g(z) = \frac{f(z)}{z - z_0}$   $z_0 \in \text{ext } L \Rightarrow$   
 $\Rightarrow$   $\int_{\text{no}} \text{inter. mesh}$   $\text{Kontur}$   $\int_L \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 0$

Уменьшение радиуса контура

$$\oint_a^b f(x,y) dx = \int_a^b f(x,y) dx + \int_b^a f(x,y) dy + \int_a^b f(x,y) dz + \int_b^a f(x,y) dz$$

Удобство

Получено  $\oint$  по  $\text{rect}$   $\text{mesh}$   $\text{Kontur}$   $\text{mesh}$

$$\oint_{\text{rect}} f(x,y) dz = \int_a^b f(x, y_1 - y_2) dx + \int_b^a f(x, y_1 - y_2) dy + \int_a^b f(x, y_2 - y_1) dx + \int_b^a f(x, y_2 - y_1) dy$$

$$z) \int \frac{z^{n-1}}{(x+iy)^{n-1}} dz + C(x+iy, z_1, z_2) dy$$

$$F(z) = \int \varphi(z, S) dS$$

Удобство  
 1)  $\int \varphi(z, S) dS$   $\text{mesh}$   $L$

$z \in G$  (на  $\text{mesh}$   $L$ )

2)  $\text{mesh}$   $G, S, \varphi(z, S) \in A(G)$

3)  $\int \varphi^2$   $\text{mesh}$   $L$   $\text{no}$   $\text{mesh}$   $L$

Удобство (0  $\text{mesh}$   $L$   $\text{mesh}$   $L$ )

$\int \varphi^2$   $\text{mesh}$   $L$   $\text{no}$   $\text{mesh}$   $L$

$$F(z) \in A(G) \quad F'(z) = \int \varphi^2(z, S) dS$$

$$\square z = x+iy, G = S+i\eta$$

$$\varphi = \varphi(x, y, S, \eta) + i \psi(x, y, S, \eta)$$

$$P(z) = \int u dx - v dy + i \int v dx + u dy = \varphi(x, y) + i \psi(x, y)$$

$$\varphi, \psi \text{ mesh} \Rightarrow u, v, u_x, v_x, u_y, v_y \text{ mesh } G \times L$$

$$u_x = \int u_x dx - v_y dy$$

$$v_y = \int v_y dx + u_x dy = \int u dx - v dy \Rightarrow \int u dx - v dy = -v^2 - u^2$$

Вспомогательная функция  $k \cdot f$  где  $f(z)$

$u_x, u_y, v_x, v_y$  непрерывны и удовлетворяют CR  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow f(z)$  является непрерывной функцией  $z \in G$ , т.е.  
 $f(z) \in A(G)$

$$f'(z) = u_x' + i v_x' = \int u_x' dx - \int v_x' dy +$$

$$+ i \left( \int u_y' dx + \int v_y' dy \right) = \int (u_x' + i v_x') dx - i \int (v_x' - u_y') dy$$

$$= \int (u_x' + i v_x') dx - i \int v_x' dy$$

Теорема (о локальной интегрируемости)  
 Пусть  $f(z) \in A(D)$  тогда  $\forall$  точки  $z \in D$   
 $\exists$  область  $G \ni z$  такая, что  $f(z)$  является непрерывной функцией в  $G$   
 $\Rightarrow$   $f(z)$  интегрируема по  $G$  и  $f(z)$  имеет антипроизводную в  $G$

и  $f'(z) = \int_{\gamma} f'(z) dz$  в  $L \subset D$ ,  $z \in \text{int} L$

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\zeta) d\zeta$$

$\zeta \in L, z \in \text{int} L$ .  $L \subset D$  — область,  $z \in \text{int} L$  — точка,  $\gamma$  — контур,  $f(\zeta)$  — функция,  $f'(z)$  — производная.

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\zeta$$

$$f''(z) = \frac{2}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^3} d\zeta$$

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta$$

Задача

Если  $\gamma$  — окружность,  $z_0$  — точка внутри,  $f(z) \in A(G)$  и  $f'(z) \in C(G)$  то  $f(z)$  — функция, удовлетворяющая условиям Коши в  $G$ .

Свойства непрерывной функции

1) Пусть  $f(z)$  — непрерывная функция в области  $G$ . Тогда  $f(z) \in C(G)$  и  $f'(z) \in C(G)$ .

2) Пусть  $f(z)$  — непрерывная функция в области  $G$ . Тогда  $f(z) \in C(G)$  и  $f'(z) \in C(G)$ .

3) Пусть  $f(z)$  — непрерывная функция в области  $G$ . Тогда  $f(z) \in C(G)$  и  $f'(z) \in C(G)$ .

4) Пусть  $f(z)$  — непрерывная функция в области  $G$ . Тогда  $f(z) \in C(G)$  и  $f'(z) \in C(G)$ .

5) Пусть  $f(z)$  — непрерывная функция в области  $G$ . Тогда  $f(z) \in C(G)$  и  $f'(z) \in C(G)$ .

$$|f'(z_0)| \leq \frac{1}{2R} \max_{|z-z_0|=R} \frac{|f(z)|}{|z-z_0|^2} \Rightarrow |f'(z_0)| \leq \frac{M}{R}$$

$\forall M, R \rightarrow \infty$  имеем  $f'(z_0) = 0$   
 Иначе предположим  $z_0, f' \neq 0 \Rightarrow f = \text{const}$

**4**  $\mathbb{D}$  (около  $z_0$  аналитич)

Рассуждая аналогично с  $n > 1$  имеем  $\circ$   
 $\in \mathbb{C}$  конг  $\mathbb{D}$  (конг  $\mathbb{D}$ )

$\square$   $\exists P$  не нул. конг  $\in \mathbb{C}$   $\forall$   $z \in \mathbb{D}$   
 $f(z) = \frac{1}{P(z)}$  если верно  $q \rightarrow a$   $\forall$   $z \rightarrow \infty$   
 $P(z) \rightarrow \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} P(z) = 0$   $\forall$   $z \rightarrow \infty$   
 $\Rightarrow$   $f(z) \rightarrow 0$   $\forall$   $z \rightarrow \infty$   $\Rightarrow$   $f(z) = \text{const}$

$\square$   $\forall$   $z \rightarrow \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} P(z) = 0$   $\forall$   $z \rightarrow \infty$   
 $\Rightarrow$   $f(z) = \text{const}$   $\Rightarrow$   $f(z) = \text{const}$

**5**  $\forall n^2 z + \text{const} = 1$

Тема 5

Ряды суммируемых функций

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} u_n + i \sum_{n=1}^{\infty} v_n, \quad a_n = u_n + i v_n$$

$\forall$   $z \in \mathbb{D}$   $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$

- $\circ$   $\forall$   $z \in \mathbb{D}$   $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$
- $\circ$   $\forall$   $z \in \mathbb{D}$   $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$

Рассуждая аналогично  $\forall$   $z \in \mathbb{D}$   $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$$

Ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$

$\forall$   $z \in \mathbb{D}$   $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$

$\square$   $\forall$   $z \in \mathbb{D}$   $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$$

Ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$

$\square$   $\forall$   $z \in \mathbb{D}$   $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(z)$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(z)$$

2)  $\int_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{k=1}^n \int_{\Gamma_k} f(z) dz$   
 где  $\Gamma$  — контур,  $\Gamma_k$  — контуры,  $\Gamma_k \subset \Gamma$

Далее  $\int_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{k=1}^n \int_{\Gamma_k} f(z) dz$   
 где  $\Gamma_k$  — контуры,  $\Gamma_k \subset \Gamma$

доказано

теор. 1.5. Пусть  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

1)  $\int_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{\Gamma} z^n dz$   
 где  $\Gamma$  — контур,  $\Gamma \subset D_R$

2)  $\int_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{\Gamma} z^n dz$   
 где  $\Gamma$  — контур,  $\Gamma \subset D_R$

3)  $\int_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{\Gamma} z^n dz$   
 где  $\Gamma$  — контур,  $\Gamma \subset D_R$

4)  $\int_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{\Gamma} z^n dz$   
 где  $\Gamma$  — контур,  $\Gamma \subset D_R$

5)  $\int_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{\Gamma} z^n dz$   
 где  $\Gamma$  — контур,  $\Gamma \subset D_R$

1)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

2)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

3)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

4)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

5)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

6)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

7)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

8)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

9)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

10)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  — степенной ряд,  $R$  — радиус сходимости.

1)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 2)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 3)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$

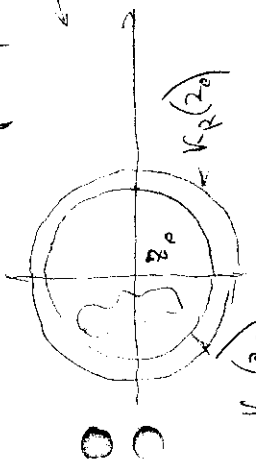
Prop. (2-я теорема Вейерштрасса)  
 Если  $f(z)$  аналитична в области  $G$ , то для любой точки  $z_0 \in G$  существует ряд Тейлора  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ , который сходится к  $f(z)$  в некоторой окрестности  $U(z_0, R)$ .  
 Если  $f(z)$  аналитична в области  $G$ , то для любой точки  $z_0 \in G$  существует ряд Тейлора  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ , который сходится к  $f(z)$  в некоторой окрестности  $U(z_0, R)$ .

Свойства

1) Если  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  и  $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-z_0)^n$  — функции, аналитичные в области  $G$ , то функции  $f(z) \pm g(z)$  и  $\lambda f(z)$  также аналитичны в области  $G$ .  
 2) Если  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  и  $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-z_0)^n$  — функции, аналитичные в области  $G$ , то функция  $f(z)g(z)$  также аналитична в области  $G$ .  
 3) Если  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  и  $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-z_0)^n$  — функции, аналитичные в области  $G$ , то функция  $\frac{f(z)}{g(z)}$  также аналитична в области  $G$ , если  $g(z) \neq 0$ .  
 4) Если  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  — функция, аналитичная в области  $G$ , то функция  $f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (z-z_0)^{n-1}$  также аналитична в области  $G$ .  
 5) Если  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  — функция, аналитичная в области  $G$ , то функция  $f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (z-z_0)^{n-1}$  также аналитична в области  $G$ .

1)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 2)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 3)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$

1)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 2)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 3)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$



1)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 2)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 3)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$

1)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 2)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 3)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$

1)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 2)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$   
 3)  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  (сумма ряда)  $f(z)$   $z_0$   $R$





$$\oint_{\Gamma} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz = \oint_{\Gamma} \frac{f(z)}{(z-i)^{n+1}} dz$$

TP  $\rightarrow$  he copy

(no m. o cos notokom notonny)

$$f(z) = \frac{1}{1+z} \quad \gamma = \{z \pm i\}$$

$$z_{20}: f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n \quad |z| < 1$$

$$z_0 = 1: \frac{1}{1+z} = \frac{1}{2i} \left( \frac{1}{z-i} - \frac{1}{z+i} \right)$$

$$\frac{1}{z-i} = \frac{1}{z-1+i} = \frac{1}{1-i} \frac{1}{1 + \frac{z-1}{1-i}}$$

$$= \frac{1}{1-i} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{(1-i)^n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{(1-i)^{n+1}}$$

$$\frac{1}{1+z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{z_i} \left( \frac{1}{1-i} \right)^{n+1} - \frac{1}{(1+i)^{n+1}} (z-1)^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{z_i} \left( \frac{1}{1-i} \right)^{n+1} - \frac{1}{(1+i)^{n+1}} (z-1)^n$$

(CH)  $\Rightarrow R = \sqrt{2}$

Теорема о суммировании

Пусть  $f$  - мерная,  $ad u. g$  - некоторая мера на  $\mathbb{R}^n$ . Тогда  $\int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz$

Доп. 1-я группа и др.  $\int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz$

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^n} f(z) dz$$

Пример 1

27.04.08



Циклотригонометрия  
 $f(z) \in A(G)$  и  $f(z) = \text{const}$   
 в области  $G$ , то  $f(z) = \text{const}$  в  $G$ .

Пусть  $V$  — область  $A \in \mathbb{R}$  — мнимая часть  $f(z)$  —  
 const. Тогда  $f(z) = u + iv$ , где  $v = \text{const}$ .

$\square \int \in \mathbb{C}$  — локальное условие  
 $A$  — мнимая часть  $f(z)$  — const.  
 $(\text{связь } f \Rightarrow \text{анализ})$   
 $\int \in \mathbb{C} \Rightarrow \int \in \mathbb{R}$   
 $\int \in \mathbb{R} \Rightarrow \int \in \mathbb{C}$   
 то м. часть  $f(z) = A, z \in G$ .

Примеры

1)  $f(z) = \sin z, z \in \mathbb{C}, f(z) = 0$   
 2)  $f(z) = \sqrt{z^2 + 1}, z \in \mathbb{C}, f(z) = \frac{1}{z}$

Циклотригонометрия  
 $\int \in \mathbb{C}$  — мнимая часть  $f(z)$  — const.  
 $\int \in \mathbb{R}$  — действительная часть  $f(z)$  — const.

Пусть  $f(z) = u + iv$ , где  $u = \text{const}$ ,  $v = \text{const}$ .

1)  $f(z) = \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$   
 $f(z) = \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$

$e^{iz} = \cos x - i \sin x$   
 $e^{-iz} = \cos x + i \sin x$

Пусть  $\sin z = \sin x + i \sin y$   
 то  $\sin z = \sin x + i \sin y$

Циклотригонометрия  
 $f(z) \in A(G)$  и  $f(z) = \text{const}$   
 в области  $G$ , то  $f(z) = \text{const}$  в  $G$ .

Пусть  $V$  — область  $A \in \mathbb{R}$  — мнимая часть  $f(z)$  —  
 const. Тогда  $f(z) = u + iv$ , где  $v = \text{const}$ .

$\square \int \in \mathbb{C}$  — локальное условие  
 $A$  — мнимая часть  $f(z)$  — const.  
 $(\text{связь } f \Rightarrow \text{анализ})$   
 $\int \in \mathbb{C} \Rightarrow \int \in \mathbb{R}$   
 $\int \in \mathbb{R} \Rightarrow \int \in \mathbb{C}$   
 то м. часть  $f(z) = A, z \in G$ .

Примеры

1)  $f(z) = \sin z, z \in \mathbb{C}, f(z) = 0$   
 2)  $f(z) = \sqrt{z^2 + 1}, z \in \mathbb{C}, f(z) = \frac{1}{z}$

Циклотригонометрия  
 $\int \in \mathbb{C}$  — мнимая часть  $f(z)$  — const.  
 $\int \in \mathbb{R}$  — действительная часть  $f(z)$  — const.

Пусть  $f(z) = u + iv$ , где  $u = \text{const}$ ,  $v = \text{const}$ .

1)  $f(z) = \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$   
 $f(z) = \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$

$e^{iz} = \cos x - i \sin x$   
 $e^{-iz} = \cos x + i \sin x$

Пусть  $\sin z = \sin x + i \sin y$   
 то  $\sin z = \sin x + i \sin y$

$\Rightarrow$  no m. kvadratno razlozimo  $f(z_1) = g(z_1)$  gde  $\forall z_1 \in D$   
 Spise razine  $z_1$  u  $\Delta$  odel razine  $(*)$  uvek  
 ip u omi  $z_2$ .

$$\begin{aligned}
 F(z_2) &= \cos(z_1 + z_2) \\
 F(z_2) &= \cos(z_1) \cos(z_2) + \sin(z_1) \sin(z_2)
 \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  no m. sporedno  $f(z_2) = g(z_2)$ ,  $\forall z_2 \in D$ ,

$(*)$  besprema gde  $\forall z_1, z_2 \in D$

### TEMA 6. Primenjena analiza uz pomoć funkcije

$$f(z) \in A(D)$$

$$D: 0 < |z - z_0| < \delta$$

$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$ , no rešenja uen. na  $D$  uvek  
 $z_0$  - u kvadratnoj oblasti (m.k. gornji manji  
 u odel  $|z - z_0| < \delta$ ) odelja.

Gde  $f$  je funkcija, razlozimo je u funkcije

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n}_{I} + \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{(z - z_0)^n}}_{II} (*)$$

Gde  $f$  je funkcija, razlozimo je u funkcije I i II.

$R \neq \emptyset$   $(A)$  - rešenje uvek

$R_1 > 0$  ( $R_1 = \infty$ ) - prazno  $I$  (uvek)  $\forall z_1, |z - z_0| < R_1$

odvajamo u razliku uvek  $f_1(z) \in A(R_1)$   
 $S = \frac{1}{z - z_0} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} c_n S^n$  (III)

$R_2^{-1} = 0$  - prazno ekv. prazno II

$R_2^{-1} = 0 \sim R_2 = \infty$  (A) rešenje uvek

$R_2^{-1} = 0 \sim R_2 > \infty$

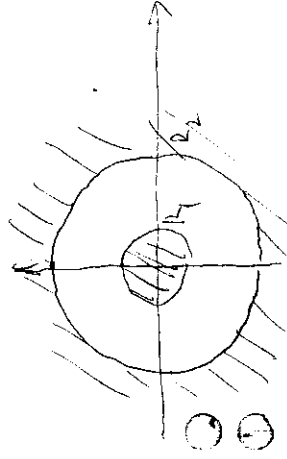
prazno uvek  $\forall k_1: |S| < R_2^{-1}$

prazno uvek  $\forall k_2: |z - z_0| > R_2$

uvek. u razliku  $\forall f_2(z) \in A(R_2)$

$R_1 < R_2$  prazno (\*) rešenje

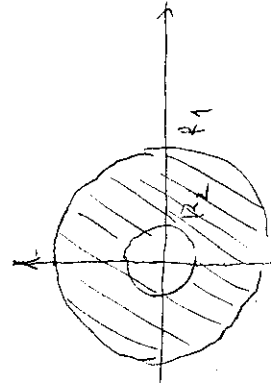
$R_1 = R_2$  prazno (\*) rešenje  
 uvek. uvek. prazno (\*) rešenje



$\forall R_1 < R_2$

$D: R_2 < |z - z_0| < R_1$

A rešenje uvek (\*) rešenje  
 rešenje uvek (\*) rešenje  
 rešenje uvek (\*) rešenje



$f_1(z) \in A(R_1)$  i  $f_2(z) \in A(R_2)$

$\oint_{\Gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = 2\pi i f(z_0)$

$R_2 < \rho < R_1$

$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{k+1}} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} c_n (z-z_0)^{n-k-1} dz$

$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{k+1}} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} c_n (z-z_0)^{n-k-1} dz$

$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z) dz}{(z-z_0)^{k+1}} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} (z-z_0)^{n-k-1} dz$

$\int_{\Gamma} (z-z_0)^{n-k-1} dz = \begin{cases} 2\pi i & n-k-1 = -1 \\ 0 & n-k-1 \neq -1 \end{cases}$

$c_k = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z) dz}{(z-z_0)^{k+1}}$

Теорема Коши: Если  $f(z)$  аналитична в области  $D$ , то для любой замкнутой кривой  $\Gamma$  в  $D$  справедливо  $\oint_{\Gamma} f(z) dz = 0$ .

Следствие

Если  $f(z)$  аналитична в области  $D$ , то для любой замкнутой кривой  $\Gamma$  в  $D$  справедливо  $\oint_{\Gamma} f(z) dz = 0$ .

Теорема Лорана

Теорема (Лорана): Если  $f(z)$  аналитична в области  $D$ , то для любой замкнутой кривой  $\Gamma$  в  $D$  справедливо  $\oint_{\Gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} \int_{\Gamma} (z-z_0)^{n-1} dz$ .

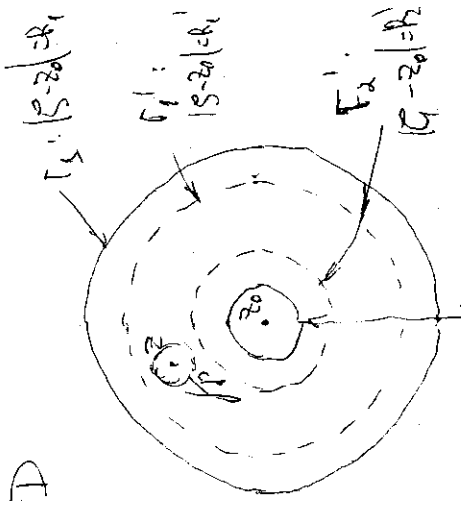
не аналогично  $z-z_0$  и оно не равно нулю

□ Предложение  $f \in H(D)$

тогда верно  $\oint_{\Gamma} f(z) dz = 0$

$D' : R_2 < |z-z_0| < R_1$

$D : D' \cup \{z_0\}$



$\varphi(\rho) = \frac{f(\rho)}{\rho-z}$

функция  $\varphi$  мероморфна в области  $D'$  с полюсом в  $z_0$  и нулем в  $z$ .

$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_1} \frac{f(z)}{z-z} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_2} \frac{f(z)}{z-z} dz + \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z-z} dz$

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

$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta$

$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} dz - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} dz$

функция  $f(z)$  аналитична в области  $D'$ .

$$1) \zeta \in \Gamma_1 \Rightarrow \left| \frac{z-z_0}{z-z_1} \right| = \left| \frac{z-z_0}{z-z_0} \right| = 1$$

$$\frac{1}{z-z_1} = \frac{1}{z-z_0 + (z_0-z_1)} = \frac{1}{z-z_0} \frac{1}{1 - \frac{z-z_0}{z-z_1}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z-z_0}{z-z_1} \right)^n \quad \text{when } \left| \frac{z-z_0}{z-z_1} \right| < 1$$

$$\frac{f(z)}{z-z_1} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z-z_0}{z-z_1} \right)^n \frac{f(z)}{z-z_0} \Rightarrow \frac{f(z)}{z-z_1} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_1} f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$$

$$c_n = \frac{1}{n!} \int_{\Gamma_1} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz \quad n=0,1,2,\dots$$

$$2) \zeta \in \Gamma_2 \Rightarrow \frac{1}{z-z_1} = \frac{1}{z-z_0} \frac{1}{1 - \frac{z-z_0}{z-z_1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z-z_0}{z-z_1} \right)^n$$

$$\frac{1}{z-z_1} = \frac{1}{z-z_0} \frac{1}{1 - \frac{z-z_0}{z-z_1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z-z_0}{z-z_1} \right)^n$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{z-z_0}{z-z_1} \right)^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n-1}} (z-z_1)^{n-1}$$

$$\frac{f(z)}{z-z_1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n-1}} (z-z_1)^{n-1} \Rightarrow \frac{f(z)}{z-z_1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n-1}} (z-z_1)^{n-1}$$

$$- \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_1} \frac{f(z)}{z-z_1} dz = \sum_{n=1}^{\infty} c_{n-1} (z-z_0)^{n-1}$$

$$c_{-n} = \frac{1}{n!} \int_{\Gamma_2} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz \quad n=1,2,\dots$$

if we choose a circle  $\Gamma_1$  around  $z_0$  and a circle  $\Gamma_2$  around  $z_1$ ...

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$$

The  $z_1 - z_0$  is the radius of the circle  $\Gamma_1$ . The region between  $\Gamma_1$  and  $\Gamma_2$  is the annulus.

Remember: when we have a function  $f(z)$  analytic in an annulus  $\Gamma_1$  and  $\Gamma_2$ ...

Let  $n_0$  be the order of the pole at  $z_1$ .

$$\text{Let } \Gamma: |z-z_0|=R_1, |z-z_0|=R_2, R_1 < R_2$$

$$\int_{\Gamma_1} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz = \int_{\Gamma_2} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$$

Классификация точек области

$f(z) \in A(D); D: 0 < |z - z_0| < R$

$D$  - область вокруг  $z_0$  (открытая область "маленькая дыра")

Нужно  $z_0$  - решение задачи. всегда морфа.

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n + \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n}}_{\text{ветвь Лорана}}$$

1) анализ

Нужно (\*) не совсем верно с анализом  $z - z_0$ .

Нужно  $z_0$  - функция, которая морфа  $z - z_0$ , или  $z - z_0$  (анализ).

2) анализ

Нужно (\*)  $z_0$  - морфа  $z - z_0$  и  $z - z_0$  (анализ).

Нужно  $z_0$  - морфа  $z - z_0$  и  $z - z_0$  (анализ).

3) анализ

Нужно (\*)  $z_0$  - морфа  $z - z_0$  и  $z - z_0$  (анализ).

Нужно  $z_0$  - морфа  $z - z_0$  и  $z - z_0$  (анализ).

Проб. 6.1

$z_0$  - морфа  $f(z)$  и  $f'(z)$

нужно  $f(z)$  и  $f'(z)$  морфа  $z_0$ .

1)  $\Rightarrow$  2)

$z_0$  - морфа  $\Rightarrow f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n \Rightarrow$

$\Rightarrow \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = c_0$

2)  $\Rightarrow$  3)

Дифференциал.

3)  $\Rightarrow$  1)

нужно  $f(z)$  и  $f'(z)$  морфа  $z_0$ .

нужно  $f(z)$  и  $f'(z)$  морфа  $z_0$ .

$c_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0)$

$|c_n| \leq \frac{1}{n!} \max_{|z - z_0| \leq \rho} |f(z)|$

или  $\rho \rightarrow 0$ , то  $c_n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ .

нужно  $f(z)$  и  $f'(z)$  морфа  $z_0$ .

нужно  $f(z)$  и  $f'(z)$  морфа  $z_0$ .



Случай разложения на простые дроби, но есть \$m\_0\$

Случай \$z\_0\$ - не корень, но \$f(z)\$ не имеет простых дробей в \$z\_0\$

\$z\_0\$ - не корень

$$\frac{c_{-m}}{(z-z_0)^m} + \dots + \frac{c_{-1}}{z-z_0} + c_0 + c_1(z-z_0) + \dots$$

\$c\_{-m} \neq 0\$

\$m\$ - порядок (кратность) нулевого \$z\_0\$

Лемма 6.1 \$z\_0\$ - нулевой \$q\$-го порядка \$\Leftrightarrow f(z) \sim \frac{f(z)}{(z-z\_0)^q}\$ при \$z \rightarrow z\_0\$

□ \$\Rightarrow\$

$$f(z) = \frac{1}{(z-z_0)^m} (c_{-m} + c_{-m+1}(z-z_0) + \dots + c_{m-1}(z-z_0)^{m-1})$$

$$\frac{\varphi(z) \in A(D)}{\varphi(z_0) = c_{-m} \neq 0}$$

$$f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-z_0)^m}$$

\$\forall m\$ \$z\_0 \rightarrow z\_0\$ \$\varphi(z) \neq c\_{-m} \neq 0\$ \$z-z\_0 \rightarrow 0 \Rightarrow \Rightarrow f(z) \rightarrow \infty\$

Случай \$z\_0\$ - корень нулевого порядка \$m\$

$$g(z) = (z-z_0)^m \frac{1}{\varphi(z)} + \frac{1}{\psi(z)} \neq 0$$

\$z\_0\$ - корень нулевого порядка \$m\$ при \$g(z)\$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$$

$$g(z) = \begin{cases} \frac{f(z)}{(z-z_0)^m} & z \neq z_0 \\ 0 & z = z_0 \end{cases}$$

\$g(z)\$ - аналитическая функция в \$z\_0\$

\$z\_0\$ - начало ветви (логарифма) \$q\$-го порядка

$$g(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_{m+k} (z-z_0)^{m+k} = \sum_{k=0}^{\infty} c_{m+k} (z-z_0)^{m+k} = \dots$$

$$z = (z-z_0)^m \sum_{k=0}^{\infty} c_{m+k} (z-z_0)^{k+1} = \dots$$

$$g(z) = (z-z_0)^m \psi(z)$$

$$\psi(z_0) = c_m \neq 0$$

$$z \neq z_0 \Rightarrow f(z) = \frac{1}{(z-z_0)^m} \psi(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-z_0)^m}$$

$$\varphi(z) = \frac{1}{\psi(z)}$$

$$\varphi(z) = c_0 + c_1(z-z_0) + \dots \quad a_0 = 1$$

$$f(z) = \frac{c_0}{(z-z_0)^m} + \frac{c_1}{(z-z_0)^{m-1}} + \dots$$

\$z\_0\$ - начало ветви нулевого порядка \$m\$ при \$f(z)\$

Задача 6.3  $z_0$  - некое нрп.  $\circledast$  прл  $f(z) \Leftrightarrow$

$\Rightarrow z_0$  - некое нрп.  $\circledast$  прл  $f(z)$

$$f(z) = \begin{cases} f(z), & z \neq z_0 \\ 0, & z = z_0 \end{cases}$$

(3)  $z_0$  - COT  $q_1$   $f(z)$  (но н. 6.1 и 6.2)

нрп  $z_0$  нрп, нрп  $f(z)$

~~нрп~~ (COT  $z_0$ )

$z_0$  - COT  $q_1$   $f(z)$ .  $z_0$  нрп  $f(z)$   
 $A$  - некое нрп  $z_n \rightarrow z_0$  (некое нрп COT  $z_0$ )  
 нрп, нрп  $z_n \rightarrow z_0$ ,  $f(z_n) \rightarrow A$

$\square$   $A = \infty \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \exists z_n' : |z_n' - z_0| < \frac{1}{n}$

$$|f(z_n')| > n$$

$z_n'$  - некое нрп. COT  $z_0$  нрп  $z_n' \rightarrow z_0$

$$\exists |A| < \infty$$

On  $z_0$  нрп.  $\exists$  некое нрп  $A$   $f(z)$  - некое нрп  
 COT  $z_0$   $\Rightarrow \exists$  некое нрп  $z_0$   $U_\delta : \forall z \in U_\delta, |z - z_0| < \delta$

$\forall \alpha > 0 : |f(z) - A| > \alpha, \forall z \in U_\delta$

$$\exists \delta > 0 : |f(z) - A| > \alpha, z \in U_\delta$$

$f(z)$  - некое нрп,  $|f(z) - A| < \frac{1}{2} \delta$   $U_\delta$

$\exists z_0$  - некое нрп  $f(z)$  нрп н. 6.1

но н. 6.1  $f(z)$   $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$

$$f(z_n) = \frac{1}{\sqrt{(z_n)^2 - A}}$$

$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{\sqrt{(z)^2 - A}} = 0 \Rightarrow \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$   
 $\Rightarrow z_0$  - некое нрп  $f(z)$   
 $\Rightarrow z_0$  - некое нрп  $f(z)$

$\Rightarrow z_0$  - некое нрп  $f(z)$

$\Rightarrow z_0$  - некое нрп  $f(z)$

$f(z) = e^{\frac{1}{z}}$ ,  $z_0 = 0$

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

$\forall n \exists z \neq 0$   $\frac{1}{z^n} \rightarrow \infty$

$$e^{\frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} \frac{1}{z^2} + \dots + \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} + \dots, \forall z \neq 0$$

$\Rightarrow$  некое нрп  $z \rightarrow 0$   $e^{\frac{1}{z}} \rightarrow \infty$

$\Rightarrow z_0$  - некое нрп (но нрп)

$\Rightarrow z_0$  - некое нрп COT  $z_0$

$$A = z_0 \quad z_n' = \frac{1}{n} \quad f\left(\frac{1}{n}\right) = e^n \rightarrow \infty$$

$$A = z_0 \quad z_n' = -\frac{1}{n} \quad f\left(-\frac{1}{n}\right) = e^{-n} \rightarrow 0$$

Логарифм

Множ. (множественность)  
 $A: z_n \ln z_n \quad f(z_n) + A$

$f(z) = A \ln z$   
 $f(z) = A \ln z = A \left( \frac{1}{z} = \ln A \right)$

$\ln A = \ln |A| + i \arg A$   
 $\ln A = \ln |A| + i \arg A$

$\ln A = \ln A + i 2\pi n, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

$z_n = \frac{1}{\ln A + i 2\pi n}$

Шаг (шаг) (Шаг) (Шаг)

Шаг  $z_0 - \cot$  где  $f(z)$  имеет полюс в  $z_0$  и нуль в  $z_0$ .  
 Если  $z_0$  - полюс, то  $f(z) \sim \frac{1}{z - z_0}$ .  
 Если  $z_0$  - нуль, то  $f(z) \sim (z - z_0)^m$ .  
 Если  $z_0$  - полюс, то  $f(z) \sim \frac{1}{z - z_0}$ .  
 Если  $z_0$  - нуль, то  $f(z) \sim (z - z_0)^m$ .

$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$   
 Если  $z_0$  - полюс, то  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$ .  
 Если  $z_0$  - нуль, то  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = 0$ .  
 Если  $z_0$  - полюс, то  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$ .  
 Если  $z_0$  - нуль, то  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = 0$ .

Обобщение к случаю  $m$  полюсов

$f(z) \in A/B, \quad |z| > R$   
 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$

Случай  $m, z_0 = \infty$  укл. остат. меридиан

$f(z) = \frac{1}{z}$   
 $f(z) = f\left(\frac{1}{z}\right)$

Срн  $z_0 = \infty$  - укл. остат. меридиан

Срн  $z_0 = \infty$  - укл. остат. меридиан  
 Если  $z_0 = \infty$  укл. остат. меридиан, то  $f(z) = \frac{1}{z}$ .  
 Если  $z_0 = \infty$  укл. остат. меридиан, то  $f(z) = \frac{1}{z}$ .

$z_0 = \infty, S_0 = 0$

укл.  $g(z) = a_0 + a_1 z + \dots$   
 нуль  $g(z) = a_{-m} z^m + \dots + a_{-1} z^{-1} + a_0 + a_1 z + \dots$   
 кот  $g(z) = \dots + a_{-m} z^{-m} + \dots + a_{-1} z^{-1} + a_0 + a_1 z + \dots$

укл.

нуль

кот

$f(z) = a_0 + \frac{a_1}{z} + \dots + \frac{a_n}{z^n} + \dots$   
 $f(z) = a_{-m} z^m + \dots + a_{-1} z^{-1} + a_0 + a_1 z + \dots$   
 $f(z) = \dots + a_{-m} z^{-m} + \dots + a_{-1} z^{-1} + a_0 + a_1 z + \dots$

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{z^n} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n$$

①  $z_0 = \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$

②  $z_0 = \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

③  $z_0 = \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$

④  $z_0 = \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

⑤  $z_0 = \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$

⑥  $z_0 = \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

⑦  $z_0 = \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$

⑧  $z_0 = \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

⑨  $z_0 = \infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$

$f(z)$   $\rightarrow$   $\infty$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$

$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$

$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$

$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$

$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$

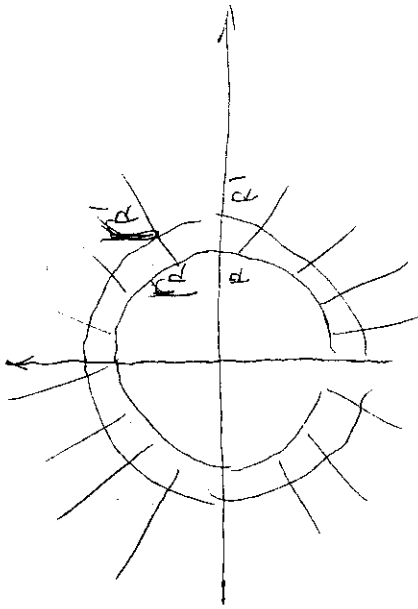
$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$   $\Rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$



1)  $\text{res}(f(z), \infty)$   $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) \neq 0$   $\rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) = 1$

$$f(z) = \frac{1}{z}$$

$$C_{-1} = 1, \text{res}(f(z), \infty) = -1$$



$$\oint_{C_{-1}} f(z) dz =$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n \oint_{C_{-1}} z^n dz = 0$$

$$= 2\pi i c_{-1}$$

$$c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{-1}} f(z) dz \rightarrow \text{res}(f(z), \infty) = -\frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{-1}} f(z) dz =$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{-1}} f(z) dz$$

Вывод. (0 не имеет смысла)  $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) = 1$

Вывод  $f(z)$   $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) \neq 0$   $\rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) = 1$

$$\text{Вывод } \sum_{k=0}^n \text{res}(f(z), z_k) = 0$$

Вывод  $R^1 > 0$ :  $|z_k| < R^1$ ,  $k=1, \dots, n$

Вывод  $R^1 > 0$ :  $|z_k| < R^1$ ,  $k=1, \dots, n$

Вывод  $R^1 > 0$ :  $|z_k| < R^1$ ,  $k=1, \dots, n$

$$\oint_{C_{-1}} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res}(f(z), z_k)$$

$$\oint_{C_{-1}} f(z) dz = 2\pi i \text{res}(f(z), z_0) \quad (2)$$

$$\text{Вывод } \int_{C_{-1}} f(z) dz =$$

Вывод

Вывод  $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) \neq 0$   $\rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) = 1$

$$f(z) = \frac{1}{z}$$

$$\text{Вывод } \int_{C_{-1}} f(z) dz =$$

$$\int_{C_{-1}} f(z) dz = \int_{|z|=R^1} \frac{1}{z} dz = 2\pi i$$

$$f(z) = \frac{1}{(z-3)(z^5-1)}$$

Вывод  $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) \neq 0$   $\rightarrow$   $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) = 1$

$$\int_{C_{-1}} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res}(f(z), z_k)$$

$$\int_{C_{-1}} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res}(f(z), z_k) = \frac{1}{z^5-1}$$

$$\int_{C_{-1}} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res}(f(z), z_k) = 2\pi i \sum_{k=1}^n \frac{z^k}{z^5-1} \Big|_{z=z_k} = 2\pi i$$

$$\int_{C_{-1}} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res}(f(z), z_k) = 2\pi i \sum_{k=1}^n \frac{z^k}{z^5-1} \Big|_{z=z_k} =$$

$$= -\text{res}(f(z), z_0) = 2\pi i$$

10.05.06

(26)  $d = \frac{y}{\psi} \Rightarrow \psi = \frac{1}{25-1} ; \psi = z^{-3} ; \psi' = 1$

res  $f(z), z_0 = \frac{1}{25}$

(27)  $\infty$  - вычислить по м. г. и м. д, что не получится, что  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

$$f(z) = \frac{1}{(z-3)(z^5-1)} = \frac{1}{z^6(1-\frac{3}{z})(1-\frac{1}{z^5})} = \frac{1}{z^6} \left( 1 + \frac{3}{z} + \dots \right) \left( 1 + \frac{1}{z^5} + \dots \right) = \frac{1}{z^6} + \dots$$

Асимптотическое разложение при  $\frac{1}{z} \rightarrow 0$  и  $z \rightarrow \infty$

res  $f(z), \infty = 0$ .  
 Полюсы  $z_1 = 3, z_2 = 1, z_3 = \dots$   
 res  $f(z), \infty = 0$

$I = -\frac{\pi i}{125}$

Применение интеграла по окружности  
 - применение к разложению в ряд

Интеграл по окружности  $I = \int_{\gamma} R(\cos \varphi, i \sin \varphi) d\varphi$

$R(x, y)$  - рациональная ф-я от  $x, y$

$I = \int_{\gamma} e^{i\varphi} d\varphi = \int_{\gamma} \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i} = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$

$\text{arg } y = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i} = \frac{1}{2i} \left( z - \frac{1}{z} \right)$

$dz = e^{i\varphi} i d\varphi ; d\varphi = \frac{1}{i} \frac{dz}{z}$

$I = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} R \left( z + \frac{1}{z}, \frac{z - \frac{1}{z}}{2i} \right) \frac{dz}{z}$

$= \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \tilde{R}(z) dz$

2) По формуле вычисления  $I = \int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{5 + 3 \cos \varphi}$

$I = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z(5 + 3 \frac{z+z^{-1}}{2})} = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{dz}{3z^2 + 10z + 3}$

$\tilde{R}(z) = \frac{1}{3z^2 + 10z + 3} = \psi$

каждое  $z_1 = \frac{1}{3}, z_2 = -3$   
 $I = \frac{2}{i} 2\pi i \text{ res } f(z), z_1 = 4\pi \frac{1}{6z_1 + 10} = \frac{4\pi}{13}$

Их-ва  $I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$

Обык.  $I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx > 0 ; \tilde{R}_1 = \{ |m| \geq 0 \}$

1)  $f(z)$  - вычеты в  $z_1, \dots, z_n$

2)  $f(z)$  - вычеты в  $z_1, \dots, z_n$

3)  $f(z)$  - вычеты в  $z_1, \dots, z_n$

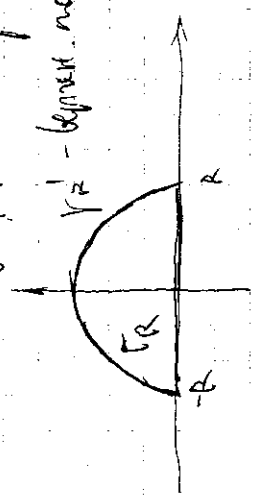
b)  $\exists R_0 > 0 : |f(z)| \leq \frac{M(z)}{|z|}$  где  $z \in \mathbb{R}_0^+$ ,  $z \in \mathbb{R}_+^+$

и  $M(z) \rightarrow 0$  при  $z \rightarrow \infty$ ,  $z \in \mathbb{R}_+^+$   
 (Energy)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  имеет для  $\delta$  произвольной  $\epsilon$  значение

$$J = (v.p.) \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{N \rightarrow \infty} \int_{-N}^N f(x) dx =$$

$-\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res} f(z), z_k \in \mathbb{R}_+^+$   
 (м.к. (о) охватывающих  $\mathbb{R}_+^+$  и  $\mathbb{R}_-^+$ )  
 и  $z_k \leq R_0$  (м.к. (о) охватывающих  $\mathbb{R}_+^+$  и  $\mathbb{R}_-^+$ )  
 и  $z_k \leq R_0$  (м.к. (о) охватывающих  $\mathbb{R}_+^+$  и  $\mathbb{R}_-^+$ )

для  $f \in \mathcal{P}R_0$  посправе  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  и  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R f(x) dx$



$$\oint_{\mathbb{R}} f(z) dz =$$

$$= \int_{-R}^R f(x) dx + \int_{\mathbb{R}^+} f(z) dz =$$

$$= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \int_{-R}^R f(x) dx + \int_{\mathbb{R}^+} f(z) dz \right) = \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \int_{-R}^R f(x) dx + \int_{\mathbb{R}^+} f(z) dz \right)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = (v.p.) \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx =$$

Заметим, что  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  имеет значение  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  и  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$

$$f(z) = \frac{1}{(z-i)^2} - \frac{1}{(z+i)^2}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \operatorname{res} f(z), z_k \in \mathbb{R}_+^+$$

$$g(z) = \frac{1}{(z+i)^2} - \frac{1}{(z-i)^2} = \frac{1}{(z+i)^2} - \frac{1}{(z-i)^2}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\alpha x} f(x) dx$$

Алгебраический способ  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\alpha x} f(x) dx$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\alpha x} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\alpha x} f(x) dx$$



$f(z) = Re^{i\varphi}, 0 \leq \varphi \leq \pi$   
 $\Rightarrow \int_{\gamma_R} |e^{iaz}| |f(z)| dz = \int_{\gamma_R} |e^{iaz}| |f(z)| dz \quad \ominus$   
 $iaz = iak(\cos\varphi + i\sin\varphi) = -ak\sin\varphi - iak\cos\varphi$   
 $|e^{iaz}| = e^{-ak\sin\varphi}$   
 $\Rightarrow \int_{\gamma_R} e^{-ak\sin\varphi} e^{iaz} f(z) dz = 2\mu_k R \int_0^{\pi/2} e^{-ak\sin\varphi} e^{iaz} f(z) dz$   
 $\leq 2\mu_k R \int_0^{\pi/2} e^{-ak\sin\varphi} dz = \mu_k R \frac{\pi}{2ak} e^{-ak\sin\varphi}$   
 $= \frac{\mu_k \pi}{2a} (1 - e^{-ak})$   
 $R \rightarrow \infty \quad \int \rightarrow 0$

**Teor. 7.2**  $\int f(z)$  ygolok  $\gamma_{R, \mu}$  (1) u (2) meop. 7.1  
 $\int f(z) \rightarrow 0$  nrm  $z \rightarrow \infty, z \in \mathbb{R}_+$   
 Maka gaul kero kntempun  $\int f$   
 vort jf k b cunice  $\int f$   
 ptevelun u

(J.P)  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{iaz} f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res } |e^{iaz} f(z)| z_k$   
 thung  $R > 0 : |z_k| < R, k=1, 2, \dots, n$   
 kntempun masey nre cormyn  $\Gamma_R, k \in \mathbb{R}$   
 u  $\int_{\Gamma_R} e^{iaz} f(z) dz = \int_{-\infty}^{\infty} e^{iaz} f(x) dx + \int_{\Gamma_R} e^{iaz} f(z) dz$   
 thung  $\int_{\Gamma_R} e^{iaz} f(z) dz \rightarrow 0$  as  $R \rightarrow \infty$   
 $= 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res } |e^{iaz} f(z)| z_k$

B nrmge nrm  $R \rightarrow \infty$   $\int_{\gamma_R} f(z) dz = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx + \int_{\Gamma_R} f(z) dz$   
 (no u. kntempun)  
 $\int_{\gamma_R} e^{iaz} f(z) dz = (J.P) \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$   
 $= 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res } |e^{iaz} f(z)| z_k$

(J.P)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos ax}{x^2+a^2} dx - \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\Gamma_R} f(z) dz$   
 crunvely  $a > 0$   
 $\int_{\gamma_R} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{iax}}{x^2+a^2} dx, \quad \Gamma = \mathbb{R} \cup \Gamma_1$   
 $f(z) = \frac{1}{z^2+a^2} \Rightarrow z = \pm ai$   
 $\int_{\gamma_R} = 2\pi i \text{res } |e^{iax} \frac{1}{z^2+a^2}| z_k \quad \ominus$   
 $U(z) = e^{iax} \frac{1}{z^2+a^2} = z^2 + a^2$   
 $\ominus 2\pi i \frac{e^{iax}}{2z} | z=ai = 2\pi i \frac{e^{-ax}}{2ai} = \frac{\pi}{a} e^{-ax}$   
 $\int = \text{Re } \int_{\gamma_R} = \frac{\pi}{a} e^{-ax}$

Monopromporevel  $\int_{\gamma_R} f(z) dz$  u  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx$   
 B kntempun kntempun  $\int_{\gamma_R} f(z) dz$  u  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx$   
 nrm. velle kntempun  $\int_{\gamma_R} f(z) dz$  u  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx$   
 kntempun  $\int_{\gamma_R} f(z) dz$  u  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx$   
 kntempun  $\int_{\gamma_R} f(z) dz$  u  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx$   
 kntempun  $\int_{\gamma_R} f(z) dz$  u  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx$

Вспомогательная функция  $f(z)$  - имеет нули в точках  $z_1, \dots, z_n$  и полюсы в точках  $z_1, \dots, z_n$ . С помощью  $P(z)$  и  $Q(z)$  можно найти коэффициенты разложения в ряд Лорана.

11.05.06.  $P(z) = \sum_{k=1}^n \beta_k \cdot z^k$  - многочлен степени  $n$ .  
 $Q(z) = \prod_{k=1}^n (z - \alpha_k)$  - многочлен степени  $n$ .

Найти коэффициенты разложения в ряд Лорана функции  $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$  в окрестности полюса  $z_0$ .

1)  $Q(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}$  - логарифмическая производная.  
 2)  $P(z) = \sum_{k=1}^n \beta_k (z - \alpha_k)^{p_k} g(z)$  - представление функции в виде произведения линейных множителей.

3)  $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)} = \frac{\beta_k (z - \alpha_k)^{p_k} g(z)}{(z - \alpha_k)^{q_k} h(z)}$  - разложение на простые дроби.  
 4)  $f(z) = \sum_{k=1}^n \frac{A_k}{z - \alpha_k} + \dots$  - разложение в ряд Лорана.

1)  $f'(z) = \beta_k (z - \alpha_k)^{p_k-1} h(z) + \dots$   
 2)  $Q(z) = \beta_k (z - \alpha_k)^{p_k} h(z)$   
 3)  $Q'(z) = \beta_k p_k (z - \alpha_k)^{p_k-1} h(z) + \dots$   
 4)  $\frac{f'(z)}{Q(z)} = \frac{\beta_k (z - \alpha_k)^{p_k-1} h(z)}{\beta_k (z - \alpha_k)^{p_k} h(z)} = \frac{1}{z - \alpha_k}$

5)  $\frac{f'(z)}{Q(z)} = \frac{1}{z - \alpha_k} + \dots$   
 6)  $\frac{f'(z)}{Q(z)} = \frac{1}{z - \alpha_k} + \dots$

7)  $\frac{f'(z)}{Q(z)} = \frac{1}{z - \alpha_k} + \dots$   
 8)  $\frac{f'(z)}{Q(z)} = \frac{1}{z - \alpha_k} + \dots$

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\Gamma} \varphi(z) dz = \sum_{k=1}^n \operatorname{res} [\varphi(z), z_k] + \sum_{k=1}^n \operatorname{res} [\varphi(z), z_k'] = \sum_{k=1}^n p_k - \sum_{k=1}^n \alpha_k = n - p.$$

Случай  $\varphi(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}$  — логарифмическая производная функции  $f$ .

$\ln z = \ln|z| + i \operatorname{Arg} z, z \neq 0,$   
 $\ln z = \ln|z| + i \operatorname{arg} z,$   
 $(\ln f(z))' = \frac{f'(z)}{f(z)}.$

Определение логарифма функции  $z$  — экспонента  $w$  такая, что  $e^w = z$ .  
 $\ln z = \ln|z| + i \operatorname{Arg} z$  — логарифмическая функция.  
 $\operatorname{Arg} z \in [0, 2\pi)$  — главный аргумент.  
 $\operatorname{arg} z \in (-\infty, \infty)$  — аргумент.  
 $A = \{z \in \mathbb{C} \mid z = re^{i\theta}, r > 0, \theta \in \mathbb{R}\}$  — множество комплексных чисел.

$B$  — множество значений  $\ln z = \ln_0 z,$   
 $(\ln_k z)' = (\ln z)' = \frac{1}{z}, z \neq 0.$

$\int_{z_0}^z \frac{dz}{z} = i(\varphi_k - \varphi_0) = i\varphi_k,$   
 $\int_{z_0}^z \frac{dz}{z} = i(\operatorname{arg} z_k - \operatorname{arg} z_0) = i\varphi_k,$   
 $\int_{z_0}^z \frac{dz}{z} = i\varphi_k,$

$\int_{z_0}^z \frac{dz}{z} = i\varphi_k$  — логарифмическая производная,  $\frac{dz}{z} = \frac{dw}{w} \Rightarrow w = e^{\int \frac{dz}{z}} = e^{i\varphi_k} = z.$   
 Но не однозначна функция  $\ln z$  — логарифмическая функция.  
 $\int_{z_0}^z \frac{dz}{z} = i\varphi_k$  — логарифмическая функция.

Но функция  $\ln z$  — однозначна только на отрезке  $z \in (0, \infty)$ .

$\ln z = \ln|z| + i \operatorname{arg} z$  — логарифмическая функция.  
 $\ln z = \ln|z| + i \operatorname{arg} z$  — логарифмическая функция.  
 $\ln z = \ln|z| + i \operatorname{arg} z$  — логарифмическая функция.

$\int_{z_0}^z \frac{dz}{z} = \ln z - \ln z_0.$

определение логарифма — функция  $f(z)$  такая, что  $e^{f(z)} = z$ .

$\int \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \ln f(z) + C$ ,  $f(z) \neq 0$  — логарифмическая функция.  
 $\int \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \ln f(z) + C$  — логарифмическая функция.

$\int \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \ln f(z) + C$  — логарифмическая функция.  
 $\int \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \ln f(z) + C$  — логарифмическая функция.

$\int \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \ln f(z) + C$  — логарифмическая функция.  
 $\int \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \ln f(z) + C$  — логарифмическая функция.

$\int \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \ln f(z) + C$  — логарифмическая функция.  
 $\int \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \ln f(z) + C$  — логарифмическая функция.

$\int \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \ln f(z) + C$  — логарифмическая функция.  
 $\int \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \ln f(z) + C$  — логарифмическая функция.





$$|w' - w_0| < \mu \leq |f(z) - w_0| \quad \forall z \in D$$

$\exists 0$  м. Зубка

$$|f(z) - w_0| = |f(z) - w'(z)|$$

$$\geq \frac{1}{2} |f(z_0) - w_0|$$

$$\Rightarrow |f(z) - w'(z)| \geq \frac{1}{2} |f(z_0) - w_0| \quad \forall z \in D$$

$$f(z) = w'$$

Значит,  $\mu \in D \Rightarrow D$  — открытое множество

Принцип максимума модуля (асимптотический)

Пусть  $f(z) \in A(G)$  и  $f(z) + \text{const} \in G$ . Тогда

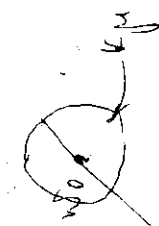
не существует максимума модуля  $|f(z)|$  на границе  $G$ .

$\exists z_0$  — точка максимума  $|f(z)|$  в  $G$ .

$\exists \mu > 0$ ,  $|f(z) - w_0| < \mu \leq |f(z_0) - w_0|$

$$\text{где } w_0 = f(z_0), \quad \rho_0 = |f(z_0) - w_0|$$

$$\forall w \in G, \quad |w - w_0| > \frac{1}{2} \rho_0$$



Прим.  $f(z) = e^z$

Всегда можно найти точку  $z_0 \in G$  такую, что  $f(z) = e^z$  не имеет максимума модуля в  $G$ .

$$z = x + iy$$

$$e^z = e^x e^{iy} = e^x e^{i y}$$

$$|e^z| = e^x$$

$|f(z)| = 1$  на действительной оси.

И  $|f(z)|$  не имеет максимума в области  $G$ .

Следствие:  $f(z) \in A(G)$  — единственная аналитическая функция

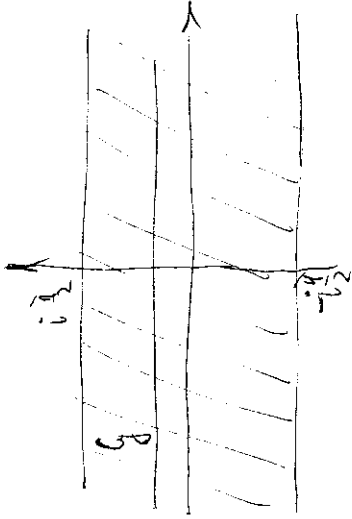
максимума модуля  $|f(z)|$  в области  $G$  — постоянная функция.

Принцип максимума модуля

Пусть  $f(z) \in A(G)$  и  $f(z) + \text{const} \in G$ .

Тогда не существует максимума модуля  $|f(z)|$  на границе  $G$ .

$\exists z_0$  — точка максимума  $|f(z)|$  в  $G$ .



Нужно найти все значения  $z$ , для которых  $f(z)$  принимает значения  $a$  и  $b$ .

Следовательно  $f(z) \in A(a), f(z) \in B(b)$ . Тогда  $\min_{z \in G} |f(z) - a|$  достигается на  $\partial G$ .

2-я лемма Римана.

Если  $G$  - область,  $a$  и  $b$  - значения  $f(z)$  на  $\partial G$ , то  $\exists z_1, z_2 \in G$  такие, что  $f(z_1) = a, f(z_2) = b$ .

Если  $\exists z_1 \in G, \exists z_2 \in G$ , то  $\exists z_1, z_2 \in G$  такие, что  $f(z_1) = a, f(z_2) = b$ .

$\square \forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) \forall n \geq N, \forall p \in \mathbb{N} \cup \{0\} \exists z \in G$   $| \sum_{k=0}^n u_k(z) | < \epsilon$

$\forall n, p \in \mathbb{N} \exists z \in G$   $| \sum_{k=0}^n u_k(z) | < \epsilon$

$\forall \epsilon > 0 \forall n \geq N, \forall p \in \mathbb{N} \exists z \in G$   $| \sum_{k=0}^n u_k(z) | < \epsilon$

Т.е. где  $\sum_{k=0}^n u_k(z)$  принимает значения  $a$  и  $b$ .

Контрактное отображение и принцип Шраера.

используя принцип Шраера  $\Rightarrow$  существование (I)

$f'(z_0) \neq 0 \Rightarrow W = f(z)$  (окр.) континуумом  $W$  в  $z_0$ .

$f(z) \neq 0 \forall z \in G \Rightarrow f(G) = D$  континуум.

$f(z) = 0 \Rightarrow z \in \emptyset$

Лемма 3.2 (принцип Шраера - о непрерывности)

Если  $f(z) = 0$  - непрерывно в  $G$ , то  $f(z) \neq 0$  - непрерывно в  $G$ .

Принцип Шраера, т.е. непрерывно  $\Rightarrow f(z) \neq 0 \forall z \in G$  (II)

$\square \exists f'(z_0) = 0$  где  $W = z_0 \in G$

Нужно найти  $W = f(z_0)$ . Тогда  $f'(z_0) = 0 \Rightarrow z_0 =$

кратчайший путь от  $z_0$  к  $f(z)$

Асимптотический  $\bar{G} = \{z_0\} \cup P$  макс., т.е.

1)  $\bar{G} \in G$

2)  $z_0$  - экстремум,  $W_0$  - норма в  $G$

3)  $f'(z) \neq 0$ , если  $z \in \bar{G}$  и  $z \neq z_0$

Тогда  $\bar{G}$  - континуум,  $W_0$  - норма в  $G$

$f'(z_0) = 0 \Rightarrow \exists z_1 \in G, f'(z_1) = 0$

$f'(z_1) = 0 \Rightarrow \exists z_2 \in G, f'(z_2) = 0$

$\Rightarrow$  последовательность  $z_n$  такая, что  $f'(z_n) = 0$

$\Rightarrow$  последовательность  $z_n$  такая, что  $f'(z_n) = 0$





Вопросы приписки катер. амодрачелерей

11.05.06

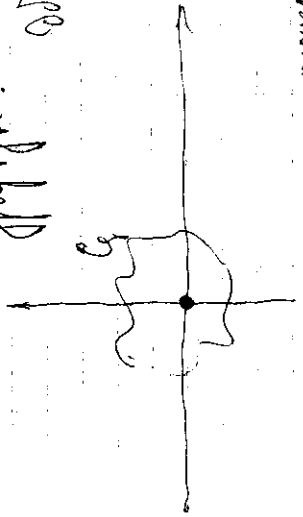
теор. (русск.)

разрешо откоста рупно адвемь  $G_1$  и  $G_2$  и  $G_3$   $\circ$   
 кенерей сестр  $G_1$  и  $G_2$   $\circ$   
 мреда  $G_3$   $\circ$   
 на  $G_1$   $\circ$   
 и  $G_2$   $\circ$   
 ми  $G_3$   $\circ$

Сурфакт  
 $G_1$   $\circ$   
 $G_2$   $\circ$   
 $G_3$   $\circ$

адвемь  $G_1$   $\circ$   
 и  $G_2$   $\circ$   
 мреда  $G_3$   $\circ$

иже  $G_1$   $\circ$   
 и  $G_2$   $\circ$   
 мреда  $G_3$   $\circ$



$G_1$   $\circ$   
 $G_2$   $\circ$   
 $G_3$   $\circ$   
 $|w| < 1$   $\circ$   
 $f$  -  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$   $\circ$

IV (русск.)

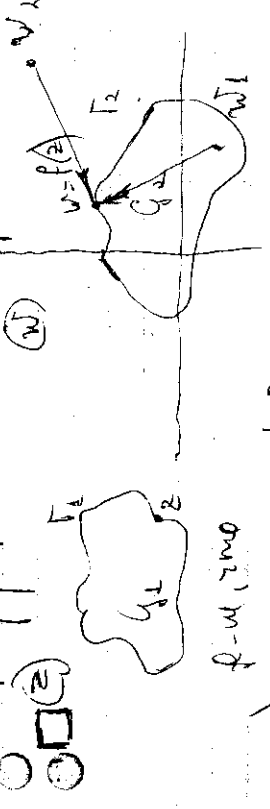
$w = f(z)$   $\circ$   
 $G_1$   $\circ$   
 $G_2$   $\circ$   
 $G_3$   $\circ$

$f(z)$   $\circ$   
 $G_1$   $\circ$   
 $G_2$   $\circ$   
 $G_3$   $\circ$

$G_1$   $\circ$   
 $G_2$   $\circ$   
 $G_3$   $\circ$

теор.  $\circ$   
 $G_1$   $\circ$   
 $G_2$   $\circ$   
 $G_3$   $\circ$

$G_1$   $\circ$   
 $G_2$   $\circ$   
 $G_3$   $\circ$



$G_1$   $\circ$   
 $G_2$   $\circ$   
 $G_3$   $\circ$

$\int_{\Gamma_2} f_2(z) = f(z) - w_2$ ;  $F(z) = f(z) - w_1$   
 No multivaluedness  $N_{F_2}(\Gamma_1) = \frac{\text{vnd} \text{d} F_2(z)}{2\pi}$   
 No multivaluedness  $N_{F_2}(\Gamma_1) = \frac{\text{vnd} \text{d} F_2(z)}{2\pi}$   
 No multivaluedness  $N_{F_2}(\Gamma_1) = \frac{\text{vnd} \text{d} F_2(z)}{2\pi}$   
 $\Rightarrow$  var darg  $F_2(z) = 0 \Rightarrow N_{F_2}(\Gamma_1) = 0 \Rightarrow$

$\Rightarrow g_{10} \left( \frac{1}{2\pi} \int_{\Gamma_1} F_1(z) dz \right) = \frac{\text{var} \int_{\Gamma_1} F_1(z)}{2\pi}$

The comb-e which contains  
 of some  $\Gamma$  and  $\Gamma_1$  and  $\Gamma_2$   
 of some  $\Gamma$  and  $\Gamma_1$  and  $\Gamma_2$   
 of some  $\Gamma$  and  $\Gamma_1$  and  $\Gamma_2$   
 of some  $\Gamma$  and  $\Gamma_1$  and  $\Gamma_2$   
 $N_{F_1}(\Gamma_1) = -1$   
 $N_{F_1}(\Gamma_2) = 1 \Rightarrow g_{-10} (z)$



Zamer-e  
 (and some other things)

Zamer-e  
 (and some other things)

Zamer-e  
 (and some other things)

Zamer-e  
 (and some other things)

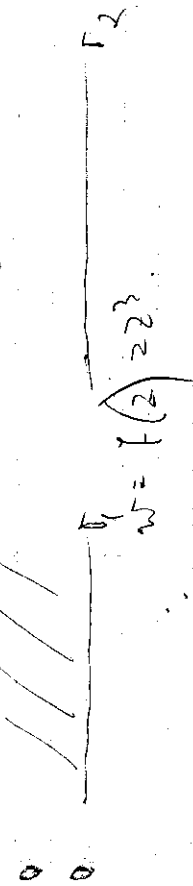
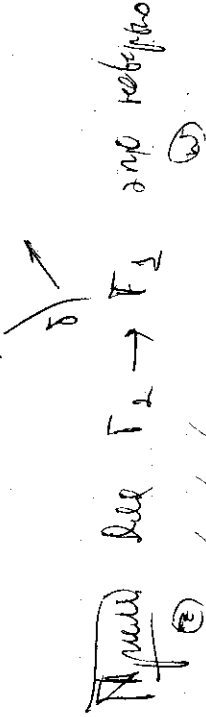
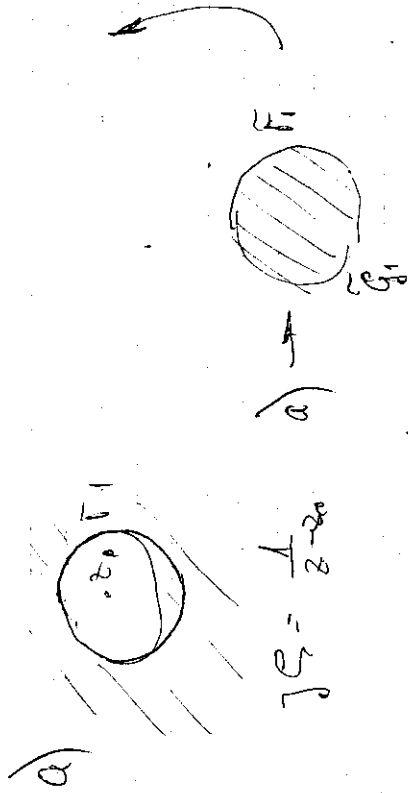
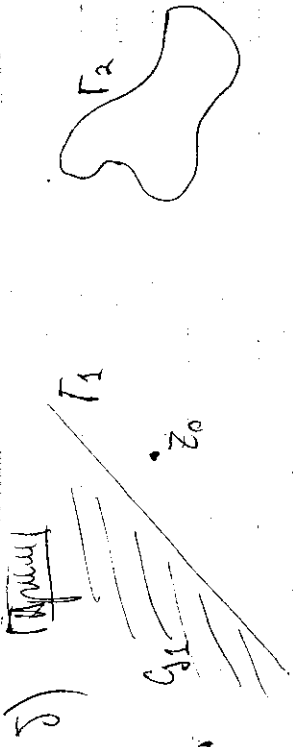
Zamer-e  
 (and some other things)

Zamer-e  
 (and some other things)

Zamer-e  
 (and some other things)

Zamer-e  
 (and some other things)

Zamer-e  
 (and some other things)



$g_{11} = \text{end } \Gamma_1$

$\delta$  number  $\Gamma_1$  - the separation of  $G_1$

and some other things

$\Gamma_1$  - the separation of  $G_1$







но контуром  $K$   $\odot$   $\Gamma$

2)  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

(A) и (B)  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

Тогда  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

Тогда  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

$D = K \cup (K \cup K_1)$   
 $P_0 = P(K \cup D) \geq 0$

Тогда  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

Тогда  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

Тогда  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

$\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

Тогда  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z-z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$$

Тогда  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{2^{2n}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{2^{2n}}$$

Тогда  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность

Тогда  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность,  $\Gamma$  - это окружность



первое уравнение Лапласа выполняется в области  $D$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y} = P(x,y)$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x} = Q(x,y)$$

и условие интегрируемости выполняется в области  $D$

$$\psi(x,y) = \int P dx + Q dy + C$$

$$\psi_x = P, \psi_y = Q$$

Поэтому в области  $D$  выполняется  $\psi(x,y) = \psi(x,y) + C$

$$= \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P dx + Q dy + C$$

и  $\psi$  - потенциал функции Лапласа в области  $D$

$$u(x,y) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) - \ln 2$$

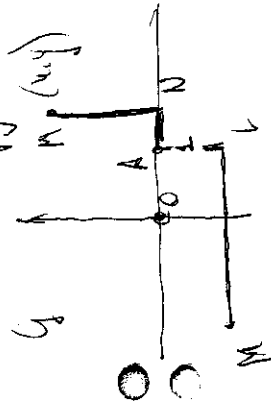
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{2} \frac{2x}{x^2 + y^2} = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

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

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{2^2 - y^2}{x^4} = \frac{x^2 - y^2}{x^4}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{2^2 - x^2}{y^4} = \frac{x^2 - y^2}{y^4}$$

$$u_{xx} + u_{yy} = 0$$



гипербола  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  и ее ветви  $\frac{x^2}{a^2} = 1 + \frac{y^2}{b^2}$  и  $\frac{y^2}{b^2} = \frac{x^2}{a^2} - 1$  (CR)

Купим 6 единиц товара  $v(x,y)$

$$v(x,y) = \int_{(1,0)}^{(x,y)} p dx + q dy = \int_{AN} p dx + \int_{NM} q dy =$$

$$= \int_1^x \frac{e^y}{x^2 y^2} dx + \int_0^y \frac{e^y}{x^2 y^2} dy = \arctg \frac{y}{x}$$

$$\int \frac{e^y}{x^2 y^2} dx = \arctg \frac{y}{x} + C$$

$$\int \frac{e^y}{x^2 y^2} dy = \arctg \frac{y}{x} + C$$

$$v(x,y) = \arctg \frac{y}{x} + C$$



$$\operatorname{arctg} y + \operatorname{arctg} \frac{1}{y} = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & y > 0 \\ -\frac{\pi}{2}, & y < 0 \end{cases} \quad \ominus$$

$$\begin{aligned} \operatorname{arctg} \frac{y}{x} &= \operatorname{arctg} \frac{y}{x} \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - \operatorname{arctg} \frac{y}{x} &= 0 \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - \operatorname{arctg} \frac{y}{x} &= -y \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arg} z \\ u(x, y) &= \ln |z|, \quad v(x, y) = \operatorname{arg} z \\ f(z) &= \ln |z| + i \operatorname{arg} z = \ln z \end{aligned} \quad \ominus \quad \ominus$$

Решение  $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$  при условии  $x > 0$   
 Пусть  $u(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$   
 Пусть  $v(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$  и  $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arg} z$   
 $|z - z_0| < R \subset G$

$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall z \in G$   $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arg} z$   
 $f(z) \in A \subset \mathbb{R}^k, u(x, y) = \operatorname{Re} f(z)$   
 Пусть  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall z \in G$   
 $f(z) = \int_{\gamma} f(z_0 + \beta i \varphi) d\varphi$   
 $u(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(x_0 + \beta \cos \varphi, y_0 + \beta \sin \varphi) d\varphi = 0$   
 $= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(x_0 + \beta \cos \varphi, y_0 + \beta \sin \varphi) d\varphi$

Интеграл по окружности и интеграл по дуге  
 $\int u(x, y) - v(x, y) = \int u(x, y) + i \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$   
 Пусть  $u(x, y) = \operatorname{Re} f(z)$  и  $v(x, y) = \operatorname{Im} f(z)$   
 Пусть  $u(x, y) = \operatorname{Re} f(z)$  и  $v(x, y) = \operatorname{Im} f(z)$   
 Пусть  $u(x, y) = \operatorname{Re} f(z)$  и  $v(x, y) = \operatorname{Im} f(z)$

$z = x + iy$   
 $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$   
 $f(z) = e^{f(z)}$   
 $f(z) = e^{u(x, y) + i v(x, y)} = e^{u(x, y)} e^{i v(x, y)}$   
 $|f(z)| = e^{u(x, y)}$   
 $|f(z)| = e^{-u(x, y)}$

Конечно интеграл по окружности  
 $|f(z)| = u(x, y)$  и  $|f(z)| = v(x, y)$   
 $e^{u(x, y)} = e^{u(x, y)}$   
 $e^{i v(x, y)} = e^{i v(x, y)}$   
 $e^{u(x, y)} = e^{u(x, y)}$   
 $e^{i v(x, y)} = e^{i v(x, y)}$   
 $e^{u(x, y)} = e^{u(x, y)}$   
 $e^{i v(x, y)} = e^{i v(x, y)}$