# Комплексный анализ, ФН-12, ИУ-9, 4-й семестр. Ответы на вопросы к экзамену

#### Весна 2024

# Содержание

1	Непрерывность и дифференцируемость функций коплексного переменного, их связь. Теорема Коши-Римана. Голоморфные функции.	4
2	Геометрический смысл комплексной производной. Конформные отображения, связь конформности и дифференцируемости, примеры.	7
3	Определить дробно-линейное отображение (ДЛО). Сформулировать и доказать конформность и групповое свойство ДЛО.	9
4	Дробно-линейные функции, их геометрическая интерпретация и свойство трёх точек.	12
5	Дробно-линейные функции, их геометрические свойства: круговое свойство и сохранение симметричности.	14
6	Стереографическая проекция. Расширенная комплексная плоскость и ее топология. Бесконечно удаленная точка, ее окрестности. Угол между кривыми в бесконечности. Дифференцируемость и конформность в бесконечности. Дробнолинейные функции как отображения расширенной комплексной плоскости.	17
7	Интеграл от функции комплексного переменного вдоль пути в С. Его свойства.	20
8	Теорема Коши для односвязных и многосвязных областей	23
9	Интегральная формула Коши для функции и ее производных.	<b>2</b> 5
10	Степенные ряды в $\mathbb{C},$ их свойства. Голоморфность суммы степенного ряда.	28
11	Теорема о разложении голоморфной функции в ряд Тейлора. Неравенства Коши для коэффициентов ряда Тейлора. Теорема Лиувилля.	31
<b>12</b>	Бесконечная дифференцируемость голоморфных функций. Единственность разложения в степенной ряд. Теорема Морера. Эквивалентность голоморфности в смысле Римана, Коши и Вейерштрасса.	33
13	Нули голоморфной функции, их свойства. Теорема единственности. Вычисление порядка нуля.	37
14	Ряды Лорана, их области сходимости. Теоремы о разложении голоморфной функции и о единственности разложения в ряд Лорана. Неравенство Коши для коэффициентов ряда Лорана.	39
15	Изолированные особые точки голоморфных функций, их классификация и характеризация в терминах рядо Лорана. Поведение голоморфных функций в окресности особых точек.	т- 43

<b>16</b>	Вычеты, их вычисление. Вычисление контурных интегралов с помощью вычетов.	48
17	Характеризация в терминах рядов Лорана изолированной особой точки $\infty$ . Вычет в бесконечности.	<b>52</b>
18	Логарифмический вычет, его вычисление. Приращение (полярного) аргумента вдоль пути. Принцип аргумента. Теорема Руше и ее применение.	57
19	Теорема о среднем и принцип максимума модуля. Принцип сохранения области.	61
<b>20</b>	Основные теоремы и приложения теории конформных отображений. Теорема Римана, принцип симметрии Римана-Шварца, принцип соответствия границ с обратным принципом соответствия границ.	
<b>21</b>	Вычисление несобственных интегралов с использование вычетов. Лемма Жордана и теорема о вычислении несобственного интеграла от рациональной функции с помощью вычетов.	
22	Определение преобразования Лапласа. Теорема о существовании изображения. Поведение изображения в бесконечно удаленной точке. Изображение элементарных функций (единичная функция Хевисайда, показательная и степенная функции). Теорема обращения.	
23	Основные свойства преобразования Лапласа. Теоремы линейности, подобия, затухания, запаздывания, опережения, дифференцирования и интегрирования оригинала, дифференцирования и интегрирования изображения. Свертка двух функций. Теорема умножения изображений. Доказать теоремы затухания и дифференцирования оригинала, сформулировать остальные теоремы.	
<b>24</b>	Три теоремы разложения. Доказать теоремы подобия и запаздывания.	73

1 Непрерывность и дифференцируемость функций коплексного переменного, их связь. Теорема Коши-Римана. Голоморфные функции.

ФКП  $f:G\subset\overline{\mathbb{C}}\to\overline{\mathbb{C}}$  непрерывна в точке  $z_0$ , если:

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = f(z_0)$$

 $\Phi$ КП f(z)  $\mathbb{C}$ -дифференцируема в точке  $z_0 \Leftrightarrow$ 

1. f определена в окрестности точки  $z_0$ ;

2. 
$$f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = A\Delta z + \alpha(\Delta z)\Delta z$$
,

где 
$$A \in \mathbb{C}, \, \alpha(\Delta z) \to 0$$
 при  $\Delta z \to 0$ 

Предел  $\lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$  называют **производной ФКП** f(z) **в точке**  $z_0$  и обозначают  $f'(z_0)$ .

Теорема (1-ый критерий  $\mathbb{C}$ —дифференцируемости):

ФКП 
$$f(z)$$
 дифференцируема в точке  $z_0$ 



 $\exists$  производная  $f'(z_0)$  функции f в точке  $z_0$ , при этом  $f'(z_0) = A$ .

Доказательство.

"⇒"
$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{A\Delta z + \alpha(\Delta z)\Delta z}{\Delta z} =$$

$$= \lim_{\Delta z \to 0} (A + \alpha(\Delta z)) = A (\alpha(\Delta z) \to 0 \text{ при } \Delta z \to 0) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \exists f'(z_0) = A.$$
"\(\Lefta\)"
$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z},$$

$$\alpha(\Delta z) = \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} - f'(z_0) \to 0 \text{ при } \Delta z \to 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = A\Delta z + \alpha(\Delta z)\Delta z.$$

Функция w = f(z) называется **голоморфной (аналитиче-ской)** в точке  $z_0 \in \mathbb{C} \Leftrightarrow f - \mathbb{C}$  – дифференцируема в окрестности точки  $z_0$ .

## Теорема (об условиях Коши-Римана):

Функция f(z) = u(x,y) + iv(x,y), где z = x + iy,  $\mathbb{C}$  – дифференцируема в точке  $z_0 = x_0 + iy_0$  тогда и только тогда, когда:

- 1. Функции u(x,y) и v(x,y)  $\mathbb{R}^2$  дифференцируемы в точке  $M_0(x_0,y_0)$ ;
- 2. Выполняются условия (уравнения) Коши-Римана:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x}(M_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(M_0) \\ \frac{\partial u}{\partial y}(M_0) = -\frac{\partial v}{\partial x}(M_0) \end{cases}$$

При этом 
$$f'(z_0) = \frac{\partial u}{\partial x}(M_0) + i \frac{\partial v}{\partial x}(M_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(M_0) - i \frac{\partial u}{\partial y}(M_0).$$

Доказательство.

$$"\Rightarrow"$$

$$\Delta f(z_0, \Delta z) = A\Delta z + \gamma(\Delta z)\Delta z, \text{ но при этом:}$$

$$\Delta f(z_0, \Delta z) = \Delta u(x_0, y_0, \Delta x, \Delta y) + i\Delta v(x_0, y_0, \Delta x, \Delta y) =$$

$$= \alpha \Delta x - \beta \Delta y + i(\alpha \Delta y + \beta \Delta x) + \gamma(\Delta z)\Delta z \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \Delta u = \alpha \Delta x - \beta \Delta y + Re(\gamma(\Delta z)\Delta z) \\ \Delta v = \alpha \Delta y + \beta \Delta x + Im(\gamma(\Delta z)\Delta z), \end{cases}$$
где 
$$\frac{\gamma(\Delta z)\Delta z}{|\Delta z|} \to 0 \text{ при } \Delta z \to 0 \ ((\Delta x, \Delta y) \to 0), \text{ так как}$$

$$\gamma(\Delta z) \to 0, \text{ а } \frac{\Delta z}{|\Delta z|} - \text{ограничена при } \Delta z \to 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} Re(\gamma(\Delta z)\Delta z) = o(|\Delta z|) \\ Im(\gamma(\Delta z)\Delta z) = o(|\Delta z|) \end{cases} \Rightarrow 1);$$

$$\begin{cases} \Delta u = u'_x \Delta x + u'_y \Delta y + o(|\Delta z|) \\ \Delta v = v'_x \Delta x + v'_y \Delta y + o(|\Delta z|) \end{cases} \Rightarrow \\ \begin{cases} u'_x = \alpha = v'_y \\ u'_y = -\beta = -v'_x \end{cases} \Rightarrow 2) \\ \text{Тогда } f'_z = \alpha + i\beta \Rightarrow \Rightarrow f'(z_0) = \frac{\partial u}{\partial x}(M_0) + i\frac{\partial v}{\partial x}(M_0) = \\ \frac{\partial v}{\partial y}(M_0) - i\frac{\partial u}{\partial y}(M_0) \\ \text{"$\Leftarrow:$"} Аналогично} \qquad \square$$

2 Геометрический смысл комплексной производной. Конформные отображения, связь конформности и дифференцируемости, примеры.

Пусть задана кривая z=z(t)=x(t)+iy(t), имеющая касательную в точке  $t_0$  с направляющим вектором  $\xi=x'(t_0)+iy'(t_0)$ . Назовем  $\xi$  касательным вектором в точке  $t_0$  к кривой z.

# Теорема (геометрический смысл комплексной про-изводной):

- 1. Любая голоморфная в т.  $z_0 = z(t_0)$  функция f определяет линейное отображение касательных касательных векторов  $\eta = f'(z_0)\xi$ , где  $\eta$  образ касательного вектора  $\xi$ , являющийся касательным вектором к кривой f(z) в точке  $f(z_0)$ .
- 2. Это отображение касательных векторов состоит в растяжении с коэффициентом  $|f'(z_0)|$  и повороте на угол  $argf'(z_0)$ .
- $\square$  а) По правилу дифференцирования сложной функции (в смысле  $\mathbb{R}^2$ )

$$\eta = \frac{df(z(t))}{dt}(t_0) = f'(z(t_0))z'(t_0) = f'(z_0)\xi$$

б)  $|\eta| = |f'(z_0)| \cdot |\eta|$  – растяжение с коэффициентом  $|f'(z_0)|$ ;  $arg\eta = argf'(z_0) + arg\xi \pm 2\pi$  – поворот на угол  $argf'(z_0)$ .

Отображение F называется **конформным** в точке  $M_0(x_0, y_0)$  тогда и только тогда, когда касательное отображение в точке  $M_0$  сохраняет углы.

Отображение F называется **конформным** в области  $U \subset \mathbb{R}^2$  тогда и только тогда, когда оно конформно в любой из точек U.

 $U \subset \mathbb{C}, H(U)$  – множество голоморфных в U функций.

# Теорема (о связи конформности и диффиренцируемости):

U – область в  $\mathbb{C}$ . Если  $f \in H(U)$  и  $\forall z \in U$   $f'(z) \neq 0$ , тогда f – конформное в U отображение.

□ Доказательство следует из предыдущей теоремы:

В каждой точке  $z_0 \in U$  лин.отображение  $f'(z_0)$  растигивает в  $|f'(z_0)| \neq 0$  и поворачивает на угол  $arg\ f'(z_0) \Rightarrow$  лин.отображение в  $z_0$  сохраняет углы.

Определение: Угол между кривыми  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  в точке  $\infty$  равнен углу между касательными к  $\hat{\gamma}_1$  и  $\hat{\gamma}_2$  в точке 0, где  $\hat{\gamma}_1 = \frac{1}{\gamma_1}$  и  $\hat{\gamma}_2 = \frac{1}{\gamma_2}$ .

Отображение F называется **конформным** в точке  $\infty$  тогда и только тогда, угол между кривыми  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  в точке  $\infty$  равен углу между кривыми  $f(\gamma_1)$  и  $f(\gamma_2)$  в точке  $\infty$ .

3 Определить дробно-линейное отображение (ДЛО). Сформулировать и доказать конформность и групповое свойство ДЛО.

Дробно-линейные отображения — это функции вида:

$$w = \frac{az+b}{cz+d}$$
, где  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0, \ a,b,c,d \in \mathbb{C}$ 

Доопределим функцию выше следующим образом:

$$z = -\frac{d}{c}: \ w(-\frac{d}{c}) = \infty$$
$$z = \infty: \ w(\infty) = \begin{bmatrix} \frac{a}{c}, \ c \neq 0 \\ \infty, \ c = 0 \end{bmatrix}$$

Тогда ДЛО:  $w: \overline{\mathbb{C}} \to \overline{\mathbb{C}}$ 

## Конформность:

Любое ДЛО — конформное отображение  $\overline{\mathbb{C}} \to \overline{\mathbb{C}}$ 

Доказательство.

1) Рассмотрим точки  $z_0 \neq -\frac{d}{c}$ ,  $\infty$ :

Тогда 
$$w' = \frac{a(cz+d) - (az+b)c}{(cz+d)^2} = \frac{ad-bc}{(cz+d)^2} \neq 0$$

Значит функция  $\hat{w}$  голоморфна в точках  $\hat{z}_0$  и по теореме о конформности голоморфных отображений, она конформна в этих точках  $z_0$ .

2) Рассмотрим точку  $z_0 = -\frac{d}{c}$ :  $z \xrightarrow{L} w = \frac{az+b}{cz+d} \xrightarrow{L_0} \xi = \frac{1}{w}$ 

$$-rac{\mathbf{d}}{\mathbf{c}} \stackrel{L}{\longrightarrow} \infty \stackrel{L_0}{\longrightarrow} \mathbf{0}$$

Отображение  $\xi = \frac{1}{w}$  сохраняет углы, то есть  $L_0$  конформно.

Рассмотрим  $L_0 \circ L$  в точке  $z_0 = -\frac{d}{c}$ :

$$(L_0 \circ L)'_{|z=-\frac{c}{d}} = \frac{cb - ad}{(az+b)^2}_{|z=-\frac{c}{d}} \neq 0$$

Значит отображение  $L_0 \circ L$  конформно в точке  $z_0 = -\frac{c}{d}$   $L = L_0^{-1} \circ (L_0 \circ L)$  конформно, так как композиция конформных и обратное к конформному отображению конформны.

3) Рассмотрим точку  $z_0 = \infty$ :

$$\xi = \frac{1}{z} \stackrel{L_0}{\longleftarrow} z \stackrel{L}{\longrightarrow} w = \frac{az+b}{cz+d}$$

$$\mathbf{0} \stackrel{L_0}{\longleftarrow} \infty \stackrel{L}{\longrightarrow} \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{c}}$$

Рассмотрим отображение  $L \circ L_0^{-1}$ :

$$w = \frac{a \cdot \frac{1}{\xi} + b}{c \cdot \frac{1}{\xi} + d} = \frac{b \cdot \xi + a}{d \cdot \xi + c}$$
$$w'_{|0} = \frac{dc - da}{(d \cdot \xi + c)^2} \neq 0$$

Значит отображение  $L \circ L_0^{-1}$  конформно в точке  $\xi_0 = 0$ . Тогда отображение  $L = (L \circ L_0^{-1}) \circ L_0$  конформно в точке  $z_0 = \infty$ , так как композиция конформных и обратное к конформному отображению конформны.

## Групповое свойство ДЛО:

Совокупность всех ДЛО  $\Lambda$  образует некоммутативную группу  $(\Lambda; \circ)$  относительно операции композиции.

Доказательство.

0) Замкнутость:

$$w = \frac{az+b}{cz+d}; \ \xi = \frac{a_1w+b_1}{c_1w+d_1}$$

$$\xi = \frac{a_1 \cdot \frac{az+b}{cz+b} + b_1}{c_1 \cdot \frac{az+b}{cz+b} + d_1} = \frac{a_1(az+b) + b_1(cz+d)}{c_1(az+b) + d_1(cz+d)} = \frac{(a_a+b_1c)z + a_1b + b_1d}{(c_1a+d_1c)z + c_1b + d_1d}$$

Определитель  $\begin{vmatrix} a_1a + b_1c & a_1b + b_1d \\ c_1a + d_1c & c_1b + d_1d \end{vmatrix}$  не равен 0, так как иначе композиция ДЛО была бы отображением в одну точку, но композиция биекций есть биекция.

- 1) Ассоциативность выполняется, так как композиция отображений ассоциативна
- 2) Существование единицы:

E: 
$$w = z$$
,  $\begin{pmatrix} a = 1 & b = 0 \\ c = 0 & d = 1 \end{pmatrix}$ ,  $det = 1 \neq 0$ 

3) Существование обратного:

Пусть 
$$L: w = \frac{az+b}{cz+d} - ДЛО.$$
 Построим обратное:

$$w(cz+d)=az+b$$
 
$$z(wc-a)=b-dw$$
 
$$L^{-1}:\ z=\frac{b-dw}{wc-a}-\text{ДЛО, так как}\ \begin{vmatrix} -d&b\\c&-a\end{vmatrix}=ad-bc\neq 0$$

4) Некоммутативность:

Приведем контрпример

$$L_1: w = z + a, L_2: w = \frac{1}{z}$$

$$L_1 \circ L_2: z \xrightarrow{L_2} w = \frac{1}{z} \xrightarrow{L_1} w = \frac{1}{z} + a$$

$$L_2 \circ L_1: z \xrightarrow{L_1} w = z + a \xrightarrow{L_2} w = \frac{1}{z + a}$$

Получили, что  $L_1 \circ L_2 \neq L_2 \circ L_1$ 

4 Дробно-линейные функции, их геометрическая интерпретация и свойство трёх точек.

Дробно-линейные отображения — это функции вида:

$$w = \frac{az+b}{cz+d}$$
, где  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0, \ a,b,c,d \in \mathbb{C}$ 

Доопределим функцию выше следующим образом:

$$z = -\frac{d}{c}: \ w(-\frac{d}{c}) = \infty$$
$$z = \infty: \ w(\infty) = \begin{bmatrix} \frac{a}{c}, \ c \neq 0 \\ \infty, \ c = 0 \end{bmatrix}$$

Тогда ДЛО:  $w: \overline{\mathbb{C}} \to \overline{\mathbb{C}}$ 

**Геометрическая интерпретация:** ДЛО — взаимно-однозначное непрерывное отображение  $\overline{\mathbb{C}} \to \overline{\mathbb{C}}$ 

### Теорема о трех точках

Для любых трех различных точек  $z_1, z_2, z_3$  и других трех различных точек  $w_1, w_2, w_3$  существует единственное ДЛО  $L(z): L(z_i) = w_i$ 

## Доказательство

# 1) Существование

Для любых 3-х точек  $z_1, z_2, z_3$  существует ДЛО, отображающее их в  $0, \infty, 1$  соответственно:

$$w = \frac{z - z_1}{z - z_2} \cdot \frac{z_3 - z_2}{z_3 - z_1}$$

Тогда рассмотрим отображения  $L_1: \xi = \frac{z-z_1}{z-z_2} \cdot \frac{z_3-z_2}{z_3-z_1}$  и  $L_2: \xi = \frac{w-w_1}{w-w_2} \cdot \frac{w_3-w_2}{w_3-w_1}$ . Из группового свойства ДЛО следует, что  $L_2^{-1}$  – тоже ДЛО, и композиция ДЛО – тоже ДЛО. Тогда

получаем, что отображение  $L = L_2^{-1} \circ L_1$  есть ДЛО, причем

$$\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} \stackrel{L_1}{\to} \begin{pmatrix} 0 \\ \infty \\ 1 \end{pmatrix} \stackrel{L_2^{-1}}{\to} \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix}, \tag{1}$$

то есть L есть искомое ДЛО.

2) Единственность Пусть  $\lambda$  – ДЛО, отличное от L, построенного в пункте 1, удовлетворяющее условиям теоремы. Рассмотрим отображение  $\mu = L_2 \circ \lambda \circ L_1^{-1}$ . Из группового свойства ДЛО полученное отображание – ДЛО, причем

$$\mu: \begin{pmatrix} 0 \\ \infty \\ 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 0 \\ \infty \\ 1 \end{pmatrix} \tag{2}$$

Теперь покажем, что  $\mu = id$ :

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

a) 
$$\mu(\infty) = \frac{a}{c} = \infty \Rightarrow c = 0$$

b) 
$$\mu(0) = \frac{b}{d} = 0 \Rightarrow b = 0$$

c) 
$$\mu(1) = \frac{a}{d} = 1 \Rightarrow a = d$$

В итоге получаем, что  $\mu(z) = z \Rightarrow \mu = id$ , то есть  $L_2 \circ \lambda \circ L_1^{-1} = id \Rightarrow \lambda = L_2^{-1} \circ L_1 = L$ , что и требовалось доказать.

5 Дробно-линейные функции, их геометрические свойства: круговое свойство и сохранение симметричности.

Дробно-линейные отображения — это функции вида:

$$w = \frac{az+b}{cz+d}$$
, где  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0, \ a,b,c,d \in \mathbb{C}$ 

Доопределим функцию выше следующим образом:

$$z = -\frac{d}{c}: \ w(-\frac{d}{c}) = \infty$$
$$z = \infty: \ w(\infty) = \begin{bmatrix} \frac{a}{c}, \ c \neq 0 \\ \infty, \ c = 0 \end{bmatrix}$$

Тогда ДЛО:  $w: \overline{\mathbb{C}} \to \overline{\mathbb{C}}$ 

# Круговое свойство ДЛО

Любое ДЛО преобразует обобщенную окружность (окружность и ли прямая в  $\overline{\mathbb{C}}$ ) в обобщенную окружность.

Доказательство.

1) случай, когда c = 0:

$$L: w = az + b$$

$$z \xrightarrow{L_1} z_1 = az \xrightarrow{L_2} z_2 = z_1 + b$$

 $L_1$  — растяжение с поворотом: окружность перейдет в окружность, а прямая в прямую

 $L_2$  — сдвиг: окружность перейдет в окружность, а прямая в прямую

2) случай, когда  $c \neq 0$ :

$$L: w = \frac{az+b}{cz+d} = \frac{a}{c} + \left(\frac{az+b}{cz+d} - \frac{a}{c}\right) = \frac{a}{c} + \frac{caz+bz - acz - ad}{c(cz+d)} = \frac{a}{c} + \frac{bc - ad}{c(cz+d)} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{bc-ad}{c}}{z+\frac{d}{c}}$$

Обозначим 
$$A = \frac{a}{c}, \ B = \frac{bc - ad}{c}, \ C = \frac{d}{c}$$
:

$$\begin{split} L: & w = A + \frac{B}{z+C} \\ z & \xrightarrow{L_1} z_1 = z + C \xrightarrow{L_2} z_2 = \frac{1}{z_1} \xrightarrow{L_3} z_3 = B \cdot z_2 \xrightarrow{L_4} w = A + z_3 \end{split}$$

Отображения  $L_1$  и  $L_4$  — сдвиги,  $L_3$  — растяжение с поворотом. Они переводят окружности в окружности, а прямые в прямые.

Рассмотрим отображение  $L_2$ :  $w = \frac{1}{z}$ 

Общее уравнение обобщённой окружности на плоскости xOy:

$$E(x^{2} + y^{2}) + F_{1}x + F_{2}y + G = 0$$
  

$$E, F_{1}, F_{2}, G \in \mathbb{R}, (E, F_{1}, F_{2}, G) \neq (0, 0, 0, 0)$$

Запишем это уравнение через переменную z = x + iy:

$$x=rac{z+\overline{z}}{2},\;y=rac{z-\overline{z}}{2i}=irac{\overline{z}-z}{2}$$
  $Ez\overline{z}+F_1rac{z+\overline{z}}{2}+F_2irac{\overline{z}-z}{2}+G=0$   $Ez\overline{z}+Fz+\overline{F}\overline{z}+G=0,$  где  $F=rac{1}{2}F_1-rac{1}{2}iF_2\in\mathbb{C},\;\overline{F}=rac{1}{2}F+rac{1}{2}iF_2$ 

Тогда кривая, полученная в результате преобразования  $L_2$  задается уравнением:

$$E\frac{1}{z}\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} + F\frac{1}{z} + \overline{F}\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} + G = 0|\cdot z\overline{z}$$

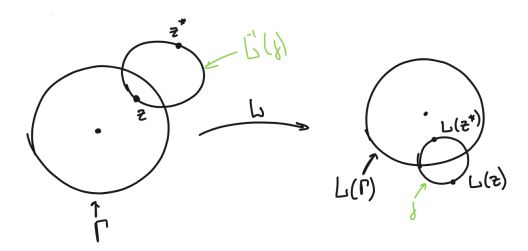
$$E + F\overline{z} + \overline{F}z + Gz\overline{z} = 0,$$

что является уравнением обобщенной окружности. Значит отображение  $L_2$  переводит обобщенную окружность в обобщенную окружность.

### Свойство ДЛО сохранения симметричности

Произвольное ДЛО L преобразует любые точки z и  $z^*$ , симметричные относительно обобщенной окружности  $\Gamma$ , в точки

L(z) и  $L(z^*)$ , симметричные относительно обобщенной окружности  $L(\Gamma)$ .



Доказательство.

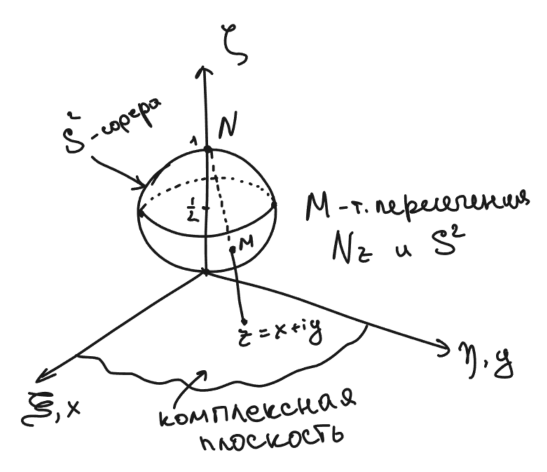
Пусть  $\gamma$  — произвольная обобщенная окружность, проходящая через точки L(z) и  $L(z^*)$ . Тогда  $L^{-1}(\gamma)$  — обобщенная окружность по круговому свойству ДЛО.

Так как 
$$L(z), L(z^*) \in \gamma$$
, то: 
$$L^{-1}(L(z)) = z \in L^{-1}(\gamma) \text{ и } L^{-1}(L(z^*)) = z^* \in L^{-1}(\gamma).$$

По определению симметричных точек окружности  $\Gamma$  и  $L^{-1}(\gamma)$  ортогональны. ДЛО L сохраняет углы, а значит  $L(\Gamma)$  ортогональна  $L(\gamma)$ .

6 Стереографическая проекция. Расширенная комплексная плоскость и ее топология. Бесконечно удаленная точка, ее окрестности. Угол между кривыми в бесконечности. Дифференцируемость и конформность в бесконечности. Дробно-линейные функции как отображения расширенной комплексной плоскости.

Выберем ДСК с осями  $\xi, \eta, \zeta$ , причем оси  $\xi, \eta$  совпадают с осями x,y. Рассмотрим сферу радиуса  $\frac{1}{2}$  в этой системе коор-



динат, которая описывается уравнением

$$S^2: \xi^2 + \eta^2 + \left(\zeta - \frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

а также луч, исходящий из точки N(0,0,1), и пересекающий плоскость 0xy в точке (x,y), заданный параметрически:

$$\begin{cases} \xi = 0 + tx \\ \eta = 0 + ty \\ \zeta = 1 + t \cdot (-1) \end{cases}$$

Точка пересечения луча со сферой  $(\xi, \eta, \zeta)$  (подставляем в уравнение сферы уравнения луча):

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

$$t^{2}(x^{2} + y^{2} + 1) - t = 0 \quad | : t \neq 0$$

$$t = \frac{1}{1 + x^{2} + y^{2}} = \frac{1}{1 + |z|^{2}}$$

$$\begin{cases} \xi = \frac{x}{1 + x^{2} + y^{2}} = \frac{x}{1 + |z|^{2}} \\ \eta = \frac{y}{1 + x^{2} + y^{2}} = \frac{y}{1 + |z|^{2}} \\ \zeta = \frac{x^{2} + y^{2}}{1 + x^{2} + y^{2}} = \frac{|z|^{2}}{1 + |z|^{2}} \end{cases}$$
(3)

Обратное отображение:

$$\zeta = \frac{|z|^2 + 1 - 1}{1 + |z|^2} \Rightarrow \frac{1}{1 + |z|^2} = 1 - \zeta$$

$$\Rightarrow \xi = x(1 - \zeta), \eta = y(1 - \zeta) \Rightarrow$$

$$\begin{cases}
x = \frac{\xi}{1 - \zeta} \\
y = \frac{\eta}{1 - \zeta}
\end{cases}$$
(4)

Отображения (3) и (4) являются однозначными отображениями между  $\mathbb{C}$  и  $S^2 \setminus N$ , так как в преобразованиях не возникали неоднозначности.

 $\overline{\mathbb{C}}=\mathbb{C}\cup\{\infty\}$ .  $\overline{\mathbb{C}}$  называется расширенной комплексной плоскостью.

# Топология $\overline{\mathbb{C}}$ :

Открытое множество на  $S^2-U\cap S^2,$  где U — открытое в  $\mathbb{R}^3.$ 

Условимся, что точке N(0,0,1) соответствует точка  $\infty$  поля  $\overline{\mathbb{C}}$ , тем самым определяется биекция между  $S^2$  и  $\overline{\mathbb{C}}$ , точка  $\infty$  называется **бесконечно удаленной точкой**.

**Окрестностью** U бесконечно удаленной точки называется множество точек z, удовлетворяющих неравенству

$$|z - z_0| > R, R \in \mathbb{R}$$

Функция  $f:U\to\overline{\mathbb{C}},\infty\in U,$  дифференцируема в точке  $\infty,$  если функция  $\varphi(z)=f\left(\frac{1}{z}\right)$  дифференцируема в нуле.

Функция  $f:U\to\overline{\mathbb{C}},\,\infty\in U,$  конформна в точке  $\infty,$  если функция  $\varphi(z)=f\left(\frac{1}{z}\right)$  конформна в нуле.

# 7 Интеграл от функции комплексного переменного вдоль пути в $\mathbb{C}$ . Его свойства.

**Путь** – параметризованная кривая, возможно с самопересечением (непрерывное отображение  $\gamma:[a,b]\subset\mathbb{R}\to\mathbb{C}$ ).

Пусть  $\gamma$  – гладкий путь, то есть  $\gamma:z=z(t),\,t\in J=[\alpha,\beta]\subset \mathbb{R},\,z(t)\in \mathbb{C},\,z(J)\subset \mathbb{C},$  функция f(z) определена на z(J) и функция

 $f(z(t)): J \to \mathbb{C}$  непрерывна (говорят, что f непрерывна на  $\gamma$ ).

Число  $\int_{\alpha}^{\beta} f(z(t))z'(t)\,dt$  называют **интегралом от функ-**

**ции** f **вдоль пути**  $\gamma$  и обозначают  $\int_{\gamma} f(z) \, dz$ , где  $z(t) = x(t) + iy(t), \, z'(t) = x'(t) + iy'(t).$ 

### Свойства интеграла:

1. Линейность: 
$$\int_{\gamma} [af(z) + bf(z)] \, dz = a \int_{\gamma} f(z) \, dz + b \int_{\gamma} f(z) \, dz;$$

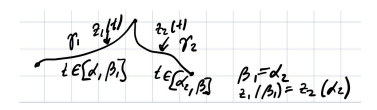
2. Ориентированность:

$$\gamma : \frac{1}{t-d} = \frac{1}{t} - \gamma : \frac{1}{2} = \frac{1}{2} (\alpha + \beta - t)$$

$$\gamma : \frac{1}{2} = \frac{1}{2} (t)$$

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

3. Аддитивность:



$$\gamma_1 \cup \gamma_2 : z = \begin{cases} z_1(t), t \in [\alpha, \beta_1]; \\ z_2(t), t \in [\alpha_2, \beta]. \end{cases}$$
$$\int_{\gamma_1 \cup \gamma_2} f \, dz = \int_{\gamma_1} f \, dz + \int_{\gamma_2} f \, dz;$$

4. Независимость интеграла от выбора параметризации кривой:

Пусть  $\gamma: z = z(t), t \in [\alpha, \beta], \gamma_1: z = z_1(\tau), \tau \in [\alpha_1, \beta_1]$  – два непрерывно дифференцируемых пути,  $z_1(\tau) = z(t(\tau))$   $\forall \tau \in [\alpha_1, \beta_1],$  где  $t = t(\tau): [\alpha_1, \beta_1] \to [\alpha, \beta]$  – непрерывно дифференцируемая возрастающая функция, f непрерывна на  $\gamma$ .

Тогда 
$$\int_{\gamma} f \, dz = \int_{\gamma_1} f \, dz;$$

5. Оценка интеграла:

Если f – непрерывная функция на кусочно-гладком пути  $\gamma:z=z(t),\,t\in[\alpha,\beta],\,$  то  $|\int_{\gamma}f\,dz|\leq\int_{\gamma}|f(z)||z'(t)|\,dt$  ( |z'(t)|dt=|dz| – дифференциал длины дуги).

Доказательство.

4. Независимость интеграла:

$$\int\limits_{\gamma} f dz = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(z(t))z'(t)dt =$$
 
$$\left|t = t(\tau), \ dt = t'(\tau)d\tau, \ \frac{dz(t(\tau))}{d\tau} = \frac{dt}{d\tau}\frac{dz(t(\tau))}{dt}\right|$$
 
$$= \int\limits_{\alpha_1}^{\beta_1} f(z(t(z))) \cdot z'(t(\tau))t'(\tau)d\tau = \int\limits_{\alpha_1}^{\beta_1} f(z_1(\tau))z'(\tau)d\tau = \int\limits_{\gamma_1} dz$$
 5. Оценка интеграла: Пусть  $I = \int f dz \in \mathbb{C} = |I| \cdot \exp^{i\theta}$ 

$$|I| = \exp^{-i\theta} \cdot I = \int \exp^{-i\theta} f[z(t)]z'(t)dt$$
 Обозначим  $g(t) = \exp^{-i\theta} f[z(t)]z'(t)$ .   
 Тогда  $|I| = \int_{\alpha}^{\beta} Re \, g(t)dt + i \int_{\alpha}^{\beta} Im \, g(t)dt \leq \int_{\alpha}^{\beta} |g(t)|dt = \int_{\alpha}^{\beta} |\exp^{-i\theta}| \cdot |f(z(t))| \cdot |z'(t)|dt$ 

#### 8 Теорема Коши для односвязных и многосвязных областей

## Теорема 1 (Коши для односвязной области)

Если  $D\subset\mathbb{C}$  — односвязная область,  $f\in H(D)$  (f голоморфна),  $\gamma\subset D$  — замкнутая кривая, то  $\int\limits_{\gamma}f\,dz=0$ .

Доказательство.

Для случая, когда f'(z) непрерывная в D:

$$z = x + iy; f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

$$I = \int\limits_{\gamma} f dz = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(z(t))z'(t)dt = \int\limits_{\alpha}^{\beta} [u(zx(t),y(t)) + iv(x(t),y(t))] \cdot \frac{1}{\gamma} \int\limits_{\alpha}^{\beta} [u(zx(t),y(t)) + iv(x(t),y$$

$$[x'(t) + it'(t)]dt = \int_{\alpha}^{\beta} [u \cdot x' - v \cdot y') + i(uy' + vx')]dt = \int_{\alpha}^{\beta} (ux' - v \cdot y') + i(uy' + vx')dt = \int_{\alpha}^{\beta} (ux' - v \cdot y')dt = \int_{\alpha}$$

$$(vy')dt + i\int_{\alpha}^{\beta} (uy' + vx')dt = \int_{\gamma} udx - vdy + i\int_{\gamma} udy + vdx = \int_{\gamma} udx - vdy + i\int_{\gamma} udx - vdx + i\int_{\gamma} udx + vdx + i\int_{\gamma} udx + vdx + i\int$$

Разрежем  $\gamma$  на простые контуры  $\gamma_i$ :

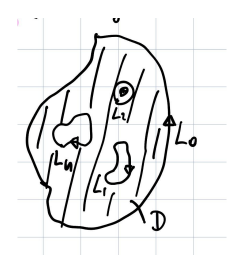
$$\gamma = \bigcup_{j=1}^k \gamma_j, \ G_j$$
 — область внутри  $\gamma_j$ 

$$I = \sum_{j=1}^k \left[ \oint\limits_{\gamma_j} u \, dx - v \, dy + i \oint\limits_{\gamma_j} v \, dx + u \, dy \right] =$$

$$= \sum_{j} \left[ \iint_{G_{j}} \left( -\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx \, dy + i \iint_{G_{j}} \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx \, dy \right] = 0$$

Теорема 2 (Коши для многосвязной области)

Пусть многосвязная область D ограничена внешним конту-



ром  $L_0$  и внутренними контурами  $L_1, ..., L_n$ , контуры  $L_1, ..., L_n$  – кусочно-гладкие,  $f \in H(D \cup L_0 \cup L_1 \cup ... \cup L_n)$ .

Тогда  $\int_L f \, dz = 0$ , где  $L = L_0 \cup L_1 \cup ... \cup L_n$ , обход  $L_0$  – против часовой стрелки,  $L_1, ..., L_n$  – по часовой стрелке.

**Замечание.**  $\oint_{L_0} f \, dz = \sum_{i=1}^n \oint_{L_i} f \, dz$ , где обход  $L_0, L_1, ..., L_n$  против часовой стрелки.

Доказательство.

С помощью разрезов  $\gamma_1,...,\gamma_n$  получим односвязную область  $D^*$ . Тогда  $D=D^*\cup\gamma_1\cup...\cup\gamma_n$ .

Так как 
$$D^*$$
-односвязная, то  $0 = \int\limits_{D^*} f dz =$ 

Граница  $D^* = L_0 \cup \gamma_1 \cup -\gamma_1 \cup L_1 \cup ... \cup \gamma_n \cup -\gamma_n \cup L_n$ .

Тогда из аддитивности и ориентированности:

$$=\int\limits_{L_0}fdz+\sum\limits_{i=1}^n\left[\int\limits_{\gamma_i}fdz+\int\limits_{-\gamma_i}fdz+\int\limits_{L_i}fdz
ight]=\int\limits_{L}fdz=0$$

9 Интегральная формула Коши для функции и ее производных.

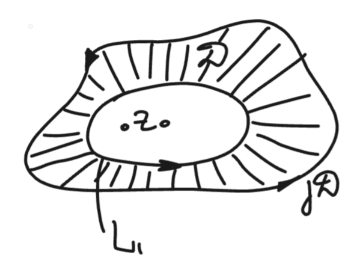
# Интегральная формула Коши для голоморфных функций:

Пусть D — односвязная область в  $\mathbb{C}$ ,  $\partial D$  — граница D,  $f \in H(D \cup \partial D)$ .

Тогда для  $z_0 \in D$ :

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \cdot \oint_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

Доказательство.



1) Пусть  $L_1$  – простой контур,  $L_1 \subset D$  Пусть  $D_1$  – область внутри  $L_1$ ,  $G = D \backslash D_1 \backslash L_1$  – многосвязная область

По т. Коши для многосвязной области:

$$\int_{\partial G} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 0,$$

т.к. 
$$\frac{f(z)}{z-z_0}\in H(G)$$
  
Имеем  $\partial G=\partial D\cup (-L_1)$ :

$$\oint\limits_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - \oint\limits_{L} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 0$$

2) Пусть  $\gamma : z = z + r \cdot e^{it}, \ t \in [0, 2\pi], \ r > 0$ 

$$f(z) = (z - a)^n; \ n \in \mathbb{Z}$$

$$\int\limits_{\gamma}(z-a)^ndz=\int\limits_{0}^{2\pi}(a+r\cdot e^{it}-a)^n\cdot r\cdot ie^{it}dt=r^{n+1}\cdot i\cdot \int\limits_{0}^{2\pi}e^{it(n+1)}dt\Rightarrow$$

$$\Rightarrow \oint\limits_{L_1} rac{dz}{z-z_0} = 2\pi i,$$
 где  $L_1$  – окр-ть с центром в точке  $z_0$ 

3) Пусть  $\sigma_1$  – радиус  $L_1$  и  $L_1 \subset D$ 

$$I = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - f(z_0) \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{dz}{z - z_0}$$

$$= \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{L_1} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz \right| \le \frac{1}{2\pi |i|} \oint_{L_1} \left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right| |z'(t)| dt$$

4) Так как  $f \in H(D)$ , то  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta(\varepsilon) > 0 : |z - z_0| < \delta \to 0$  $|f(z) - f(z_0)| < \varepsilon$ 

Имеем  $z \in L_1: |z - z_0| = \sigma_1$ :

$$\left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right| < \frac{\varepsilon}{\sigma_1}$$
:  $\oint_{L_1} |z'(t)| dt$  – длина  $L_1$ , то есть  $2\pi\sigma_1$ 

Тогда  $I \leq \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{\varepsilon}{\gamma_1} \cdot 2\pi\sigma_1 = \varepsilon \Rightarrow$  не зависит от  $\varepsilon$ 

## Интегральная формула Коши для производных:

Пусть  $f \in H(D)$ :  $G \cup \partial G \subset D$ ; D— область, ограниченная конечным числом замкнутых кривых,  $z_0 \in G$ 

Тогда:

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\partial G} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi$$

Доказательство.

По теоремам о разложении голоморфной функции в степенной ряд и теореме о единственности разложения в степенной ряд:

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \oint_{\gamma_r} \frac{f(\xi)d\xi}{(\xi - z_0)^{n+1}}$$

$$f^{(n)}(z_0) = c_n n! = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma_r} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi$$

$$\oint_{\gamma_r} \cdots = \oint_{\partial G} \cdots \Rightarrow$$
 утверждение теоремы

# 10 Степенные ряды в $\mathbb{C}$ , их свойства. Голоморфность суммы степенного ряда.

Ряд 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$$
 — **степенной** ряд,  $c_n \in \mathbb{C}$ .

#### Свойства:

### 1. Теорема Абеля:

Если степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  сходится в точке  $z_1$ , то этот ряд сходится в круге  $U=\{z\in\mathbb{C}:\,|z-z_0|<|z_1-z_0|\}$  и на любм компакте  $K\subset U$  он сходится равномерно.

2. Теорема Коши-Адамара:

Пусть для ряда 
$$A: \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$$
 имеем  $\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \frac{1}{R}$ , где  $1 \le \infty$ .

Тогда в любой точке  $z: |z-z_0| < R$  ряд сходится и в любой точке  $z: |z-z_0| > R$  ряд расходится.

## Голоморфность суммы степенного ряда:

Пусть в круге 
$$U = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < R\}$$
  $S(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$ .

Тогда 
$$S \in H(U_R(z_0))$$
 и  $S'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot c_n (z-z_0)^{n-1}$  (\*)

Доказательство.

 $r: \ 0 < r < R$  — произвольные.

Пусть 
$$z_1 \in U_R(z_0)$$
:  $|z - z_0| > r$   
 $\forall z \in U_r(z_0) = \{z : |z - z_0| < r\} :$   
 $|n \cdot C_n(z - z_0)^{n-1}| = n \left| C_n \frac{(z - z_0)^{n-1}}{(z_1 - z_0)^n} \right| \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot$ 

$$|C_n(z_1-z_0)^n|\cdot \left|\frac{z-z_0}{z_1-z_0}\right|^{n-1} \le n\frac{M}{|z_1-z_0|}\rho^{n-1},$$
 где  $M>|C_n(z_1-z_0)^n|,\; \rho=\left|\frac{z-z_0}{z_1-z_0}\right|$  То есть ряд  $\sum_{n=1}^\infty n\frac{M}{|z_1-z_0|}\rho^{n-1}=\frac{M}{|z_1-z_0|}\sum_{n=1}^\infty n\rho^{n-1}$  — мажорирующий для ряда  $(*).$ 

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} n \rho^{n-1}$  сходится при  $\rho \in (0;1)$  как ряд из производных

ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \rho^n$ . Тогда по признаку Вейерштрасса ряд (\*) сходится равномерно и абсолютно в  $U_r(z_0)$ .

Для любой замкнутой кривой  $\gamma \subset U_r(z_0)$  по теореме Коши:

$$\oint_{\gamma} \left( \sum_{n=1}^{\infty} nC_n (z - z_0)^{n-1} \right) dz = \sum_{n=1}^{\infty} nC_n \oint_{\gamma} (z - z_0)^{n-1} dz = 0$$

Значит функция  $g(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot C_n (z-z_0)^{n-1}$  имеет первообразную в  $U_r(z_0)$ , которая равна:

$$\int_{z_0}^{z} g(\xi)d\xi = \int_{z_0}^{z} \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot C_n(\xi - z_0)^{n-1}d\xi = \sum_{n=1}^{\infty} nC_n \frac{(z - z_0)^n}{n} = S(z) - S(z_0) = S(z) - C_0.$$

Следовательно  $S \in H(U_r(z_0)) \forall r \in (0; R)$ .

Поэтому 
$$S \in H(U_R(z_0))$$
 и  $S' = g$ .

Следствия из этой теоремы:

1. Производная функции  $f \in H(D)$  голоморфна в D Доказательство.

 $z_0 \in D$  — произвольная точка множества  $D \Rightarrow z_0$  — внутренняя точка D, так как D — открытое множество  $\Rightarrow$ 

$$\exists R > 0 : U_R(z_0) \subset D \Rightarrow$$

(теорема о разложении голоморфной функции в ряд)

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n \Rightarrow$$
 (голом. степенного ряда)

- $\Rightarrow f'(z)$  сумма степенного ряда, значит голоморфна  $\Box$
- 2. Если функция f в области D первообразную, то  $f \in H(D)$
- 3.  $f \in H(D) \Rightarrow f$  бесконечно дифференцируема и все ее производные голоморфны

11 Теорема о разложении голоморфной функции в ряд Тейлора. Неравенства Коши для коэффициентов ряда Тейлора. Теорема Лиувилля.

# Теорема о разложение голоморфной функции в ряд Тейлора:

Пусть 
$$D$$
 – область в  $\mathbb{C}$   $f \in H(D), \ z_0 \in D, U_R(z_0) = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < R\} \subset D.$ 

Тогда 
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (z-z_0)^n$$
,  $z \in U_R(z_0)$ ,  $c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r} \frac{f(\xi)}{(\xi-z)^{n+1}} d\xi$ ,  $\gamma_r = \{z \in \mathbb{C} : |z-z_0| = r\}$ 

Доказательство.

По интегральной формуле Коши:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \text{ если } |z - z_0| < r$$

$$\frac{1}{\xi - z} = \frac{1}{\xi - z_0 - (z - z_0)} = \frac{1}{\xi - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\xi - z_0}} (=)$$

$$\frac{|z - z_0|}{|\xi - z_0|} = \frac{|z - z_0|}{r} < 1$$

$$(=) \frac{1}{\xi - z_0} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - z_0}{\xi - z_0}\right)^n, \ \frac{1}{2\pi i} \cdot f(z) - \text{непрерывна.}$$

Тогда 
$$\frac{1}{2\pi i}\cdot f(z)\cdot \frac{1}{\xi-z}=\frac{1}{2\pi i}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{f(\xi)(z-z_0)^n}{(\xi-z_0)^{n+1}}$$
— сходится

равномерно, значит можно интегрировать почленно.

Тогда получаем утверждение теоремы:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f(\xi)(z - z_0)^n}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi =$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} (z - z_0)^n \int_{\gamma_r} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi$$

Неравенство Коши для коэффициентов ряда Тейлора:

Пусть функция  $f \in H(\overline{U})$ , где  $\overline{U} = \{z : |z - z_0| \le r\}$  и  $\partial \overline{U} = \gamma_r, |f(z) \le M.$ 

Тогда коэффициенты ряда Тейлора f удовлетворяют следующему неравеству:  $|c_n| \leq \frac{M}{r^n}$ 

Доказательство.

$$|c_n| = \left|\frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\gamma_r} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi \right| \leq \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{M}{r^{n+1}} \cdot 2\pi r = \frac{M}{r^n},$$
 так как  $|f(\xi)| \leq M$  и  $(\xi - z)^{n+1} \leq r^{n+1}$ 

### Теорема Лиувилля:

 $f \in H(\mathbb{C})$  и f – ограниченная функция  $\Rightarrow f = const$ 

Доказательство. По теореме о разложении голоморфной функции в ряд Тейлора функция f представима в виде  $f = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  внутри окружности любого радиуса R, причем коэффициенты ряда не зависят от R.

Тогда из неравенства Коши для коэффициентов ряда Тейлора:

$$|c_n| \le \frac{M}{B^n}$$

Из того что R произвольный следует, что  $c_n=0$  для любого n, а значит f=const

12 Бесконечная дифференцируемость голоморфных функций. Единственность разложения в степенной ряд. Теорема Морера. Эквивалентность голоморфности в смысле Римана, Коши и Вейерштрасса.

# Голоморфность суммы степенного ряда:

Пусть в круге 
$$U = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < R\}$$
  $S(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$ .

Тогда 
$$S \in H(U_R(z_0))$$
 и  $S'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot c_n (z-z_0)^{n-1}$  (\*)

Доказательство.

 $r: \ 0 < r < R$  — произвольные.

Пусть 
$$z_1 \in U_R(z_0) : |z - z_0| > r$$

$$\forall z \in U_r(z_0) = \{z : |z - z_0| < r\} :$$

$$|n \cdot C_n(z - z_0)^{n-1}| = n \left| C_n \frac{(z - z_0)^{n-1}}{(z_1 - z_0)^n} \right| \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z_0)^n| = n \frac{1}{|z_1 - z_0|} \cdot |(z_1 - z$$

$$|C_n(z_1-z_0)^n| \cdot \left|\frac{z-z_0}{z_1-z_0}\right|^{n-1} \le n \frac{M}{|z_1-z_0|} \rho^{n-1},$$

где 
$$M > |C_n(z_1 - z_0)^n|, \ \rho = \left|\frac{z - z_0}{z_1 - z_0}\right|$$

То есть ряд 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \frac{M}{|z_1-z_0|} \rho^{n-1} = \frac{M}{|z_1-z_0|} \sum_{n=1}^{\infty} n \rho^{n-1}$$
 — мажо-

рирующий для ряда (\*).

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} n \rho^{n-1}$  сходится при  $\rho \in (0;1)$  как ряд из производных

ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \rho^n$ . Тогда по признаку Вейерштрасса ряд (\*) сходит-

ся равномерно и абсолютно в  $U_r(z_0)$ .

Для любой замкнутой кривой  $\gamma \subset U_r(z_0)$  по теореме Коши:

$$\oint_{\gamma} \left( \sum_{n=1}^{\infty} nC_n (z - z_0)^{n-1} \right) dz = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \oint_{\gamma} (z - z_0)^{n-1} dz = 0$$

Значит функция  $g(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot C_n (z-z_0)^{n-1}$  имеет первооб-

разную в  $U_r(z_0)$ , которая равна:

$$\int_{z_0}^{z} g(\xi)d\xi = \int_{z_0}^{z} \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot C_n(\xi - z_0)^{n-1}d\xi = \sum_{n=1}^{\infty} nC_n \frac{(z - z_0)^n}{n} = S(z) - S(z_0) = S(z) - C_0.$$

Следовательно  $S \in H(U_r(z_0)) \forall r \in (0; R)$ .

Поэтому 
$$S \in H(U_R(z_0))$$
 и  $S' = g$ .

**Следствие** из этой теоремы: Производная функции  $f \in H(D)$  голоморфна в D

Доказательство.

 $z_0 \in D$  – произвольная точка множества  $D \Rightarrow z_0$  – внутренняя точка D, так как D – открытое множество  $\Rightarrow$ 

$$\exists R > 0 : U_R(z_0) \subset D \Rightarrow$$

(теорема о разложении голоморфной функции в ряд)

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n \Rightarrow$$
 (голом. степенного ряда)

$$\Rightarrow f'(z)$$
 – сумма степенного ряда, значит голоморфна  $\Box$ 

Из следствия 1 теоремы о разложении функции в степенной ряд следует бесконечная дифференцируемость голоморфных функций.

Теорема о единственности разложения в степенной ряд:

Если в 
$$U_R(z_0)$$
  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$ , то  $c_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$ 

Доказательство.

$$f(z_0) = c_0$$

$$f'(z_0) = \sum_{n=1}^{\infty} nc_n (z - z_0)^{n-1} = c_1$$

. . .

$$f^{(k)} = \sum_{n=k}^{\infty} n(n-1)\dots(n-k+1)c_n(z-z_0)^{n-k} =$$

$$= k(k-1)\dots 1 = k!c_k \Rightarrow$$

$$\Rightarrow c_k = \frac{f^{(k)}(z_0)}{k!}$$

Теорема Морера:

Пусть  $D\subset \mathbb{C}$  — область,  $f\in C(D)$  и  $\int\limits_{\partial\Delta}f(\xi)d\xi=0$  для про-извольного треугольника  $\Delta$  при  $\Delta\cup\partial\Delta\subset D$ .

Тогда  $f \in H(D)$ 

Доказательство.

Пусть  $a \in D$  — призвольная точка.

Так как D – открытое, то  $\exists r: U_r(a) \subset D$ 

Рассмотрим функцию 
$$F = \int_{[a,z]} f(\xi)d\xi, z \in U_r(z_0)$$

Аналогично доказательству теоремы о первообразной  $F\in H(D)$  и F'(z)=f(z)

Из голоморфности производной голоморфной функции следует утверждение теоремы

**Теорема об эквивалетности трех определений голоморфности:** 3 следующих утверждения эквивалентны:

R) функция f в некоторой окрестности U(a) имеет комплексную производную (Риман)

C) 
$$f \in C(U(a))$$
 и  $\int\limits_{\partial \Delta} f(z)dz = 0$  для любого треугольника

 $\Delta \subset U(a)$  (Коши)

W) функция f разложима в степенной ряд в окрестности точки a по (z-a) (Вейерштрасс)

Доказательство.

- $R)\Rightarrow C)$  из теоремы Коши
- $R)\Rightarrow W)$  по теореме о разложении голоморфной функции степенной ряд
- $W)\Rightarrow R)$  теорема о голоморфности суммы степенного ряда

$$(C) \Rightarrow R$$
) – по теореме Морера

13 Нули голоморфной функции, их свойства. Теорема единственности. Вычисление порядка нуля.

### Определение:

Нулем функции f называется точка  $a \in \mathbb{C}$  : f(a) = 0 **Теорема:** 

Если  $f(a)=0,\ f$  голофорфна в точке a, и  $f\equiv 0$  в какой то окрестности точки a, то  $\exists n\in\mathbb{N}: f(z)=(z-a)^n\varphi(z),$  где  $\varphi(z)\neq 0$  и  $\varphi$  голоморфна в точке a

Доказательство.

По теореме о разложении голоморфной функции в степенной ряд:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$$
 в некоторой окрестности точки  $a$ 

$$f(a) = c_0 = 0, \exists n \in \mathbb{N} \ c_n \neq 0 \ ($$
иначе  $f(z) \equiv 0)$ 

Пусть  $n \in \mathbb{N}$  – такое, что  $c_0 = c_1 = \ldots = c_{n-1} = 0$ . Тогда

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n = \sum_{k=n}^{\infty} c_k (z-a)^k = (z-a)^n \sum_{k=n}^{\infty} c_k (z-a)^{k-n}$$

Функция 
$$\varphi(z) = \sum_{n=k}^{\infty} c_k (z-a)^{k-n}$$
 и есть искомая функция (голоморфна и не ноль в  $a$ )

## Следствие:

Если f(a)=0, f голоморфна в точке a, то существует выколотая окрестность точки a, где функция не имеет нулей, то есть ее нули – изолированные точки

## Теорема о порядке нуля голомофрной функции:

Порядок нуля  $a \in \mathbb{C}$  голоморфной функции f совпадает с n в формуле  $f(z) = (z-a)^n \varphi(z)$ 

Доказательство.

В ходе доказательства теоремы о представлении голоморфной функции имеющей нуль было показано,

что 
$$c_0 = \dots c_{n-1} = 0$$
. Из того что  $c_k = f^{(k)}(a)$  следует доказательство теоремы

### Теорема единственности:

Если D – область в  $\mathbb{C}$ ;  $f_1, f_2 \in H(D)$ ,  $\forall z \in \mathcal{E} \subset D$  :  $f_1 = f_2$ , a – предельная точка множества  $\mathcal{E}$  и  $a \in D$ , то  $f_1 = f_2$  на всем D

Доказательство.

$$f = f_1 - f_2 \in H(D), \ \mathcal{R} = \{z \in D : f_1 = f_2\}.$$

Тогда a – предельная точка множества  $\mathcal R$ 

Тогда есть последовательность  $\{z_n\},\ z_n \to a$  при  $n \to \infty$ .

Из непрерывности f следует что  $\lim_{z_n} f(z_n) = 0$ , а

Из того что a – предельная точка множества  $\mathcal{R}$  и следствия теоремы следует, что

 $f\equiv 0\Rightarrow f_1=f_2$  в некоторой окрестности точки a

Из того что a — произвольная предельная точка имеем, что  $\mathcal{R}$  — замкнутное подмножество D

Из связности D следует, что  $Int \mathcal{R} = D$ 

14 Ряды Лорана, их области сходимости. Теоремы о разложении голоморфной функции и о единственности разложения в ряд Лорана. Неравенство Коши для коэффициентов ряда Лорана.

Ряд Лорана:

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

Первая сумма, с отрицательными коэффициентами,

$$\sum_{n=-1}^{-\infty} c_n (z-a)^n$$
, называется **главной частью**.

Вторая сумма называется правильной частью.

Ряд Лорана сходится, когда сходятся оба ряда.

Ясно, что правильная часть сходится, если

$$|z - a| < R_1$$

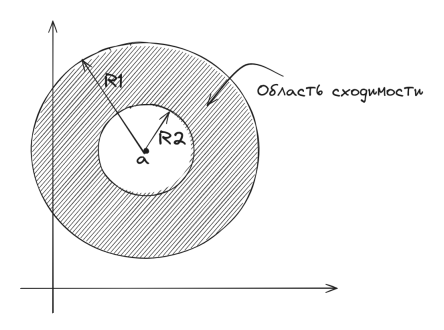
где R — некоторое действительное число. Аналогичным образом при замене  $\xi = \frac{1}{z-a}$  главная часть преобразуется к обычному ряду

$$\sum_{n=-1}^{-\infty} c_n \xi^{-n} = \sum_{k=1}^{\infty} c_{-k} \xi^k$$

откуда  $\xi < R_2$ , где  $R_2$  — некоторое действительное число, откуда

$$|z - a| > R_2$$

Таким образом получаем два условия сходимости ряда Лорана, оба из которых должны выполняться для сходимости ряда, а значит областью сходимости ряда Лорана (за исключением граничных случаев) является кольцо:



## Теорема Лорана.

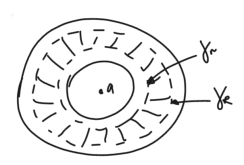
Пусть  $0 \le R_2 < R_1 \le \infty$ ,  $V = \{z \in \mathbb{C} \mid R_2 < |z - a| < R_1\}$ ,  $f \in H(V)$ .

Тогда 
$$f(z) = \sum_{-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n$$
, где

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=\rho} \frac{f(\xi)}{(\xi-a)^{n+1}} d\xi$$

 $n \in \mathbb{Z}, R_2 < \rho < R_1$ 

Доказательство.



Пусть r, R — такие, что  $R_2 < r < R < R_1$ . Тогда  $V' = \{z \in \mathbb{C} : r < |z - a| < R\}$ 

$$\gamma V' = \gamma_r(a) \cup \gamma_R(a) \subset V, a \in V'$$

Интегральная формула Коши:  $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \cdot \int \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi =$ 

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_R(a)} \dots - \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_r(a)} \dots (=)$$

На  $\gamma_R(a)$  обход против часовой стрелки:

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

На 
$$\gamma_r(a)$$
 обход по часовой стрелке: 
$$\frac{1}{\xi-z} = \frac{1}{(\xi-a)-(z-a)} = \frac{-1}{(z-a)(1-\frac{\xi-a}{z-a})} =$$
$$= -\frac{1}{z-a} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\xi-a)^n}{(z-a)^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\xi-a)^n}{(z-a)^{n+1}} = -\sum_{k=-1}^{-\infty} \frac{(z-a)^k}{(\xi-a)^{k+1}}$$

Тогда:

$$(=) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_R(a)} f(\xi) \frac{(z-a)^n}{(\xi-a)^{n+1}} d\xi +$$

$$+ \sum_{k=-1}^{-\infty} \frac{1}{2\pi i} \cdot \oint_{\gamma_{r}(a)} f(\xi) \frac{(z-a)^{k}}{(\xi-a)^{k+1}} d\xi =$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z-a)^n + \sum_{k=-1}^{-\infty} c_k (z-a)^{-k}$$

Теорема о единственности разложения в ряд Лорана.

Если в кольце 
$$V = \{z \in \mathbb{C} \mid r < |z - a| < R\}$$

$$(*)f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n$$

TO

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=\rho} \frac{f(\xi)}{(\xi-a)^{n+1}} d\xi$$

где  $n \in \mathbb{Z}, r < \rho < R$ 

Доказательство.

Ряд сходится равномерно на  $\gamma$ , т.к.:

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

1

$$|c_n(z-a)^n| = |c_n| \cdot |z-a|^n = |c_n|\rho^n < |c_n|R^n, z = a + \rho e^{it}$$
  
 $r < r_1 < \rho < R_1 < R$ 

 $\sum |c_n| R^n$  – сходится, значит по признаку Вейерштрасса первая часть f(z) сходится равномерно.

2.

$$|c_{-k}(z-a)^{-k}| = \frac{|c_{-k}|}{|z-a|^k} = \frac{|c_{-k}|}{\rho^k} < \frac{|c_{-k}|}{r_1^k};$$

 $\sum \frac{|c_{-k}|}{r_1^k}$  сходится, значит вторая часть сходится равномерно.

$$f(z) \cdot (z-a)^{-k-1} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-a)^{n-k-1} \Rightarrow \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-a)^{k+1}} dz =$$

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n \oint_{\gamma} (z-a)^{n-k-1} dz = \begin{cases} 0, \text{ если } n-k \neq 0 \\ 2\pi i, \text{ если } n-k = 0 \end{cases} = c_k \cdot 2\pi i$$

Неравенство Коши для коэффициентов Лорана.

Пусть 
$$V = \{z \in \mathbb{C} \mid r < |z - a| < R\}, f \in H(V),$$
  $\gamma = \{z : |z - a| = \rho\}, \rho \in (r, R)$   $\forall z \in \gamma \mid |f(z)| \leq M$ , тогда

$$|c_n| \le \frac{M}{\rho^n}, \forall n \in \mathbb{Z}$$

Изолированные особые точки голоморфных функций, их 15 классификация и характеризация в терминах рядо Лорана. Поведение голоморфных функций в окрестности особых точек.

Точка  $\mathbf{z_0}$  — изолированная особая точка функции f, если:

$$\exists r > 0: \ f \in H(\overset{\circ}{U_r}(z_0))$$

Разложение в ряд лорана в окрестности  $z_0$ :

$$f(z)=\sum_{n=-\infty}^{+\infty}c_nz^n$$
, обл. сход. содержит  $U_r(z_0)$ 

Главная часть: 
$$\sum_{n=-\infty}^{-1} c_n z^n$$
 Правильная часть:  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$ 

Правильная часть: 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

Классификация особой точки a (характеризация):

- 1. Устранимая, если существует конечный предел функции в этой точке.
- 2. Полюс, если предел функции равен бесконечности в этой точке.
- 3. Существенно особая, если не существует предела функции в этой точке.

## Характеризация устранимой особой точки:

Если точка  $a \in \mathbb{C}$  — изолированная особая точка функции f, то следующие условия эквивалентны:

- 1. а устранимая особая точка
- 2. Лорановское разложение функции f в окрестности точки а не содержит главной части.

3. Функция f ограничена в окрестности точки a.

Доказательство.

"2) 
$$\rightarrow$$
 1)":

Разложение в ряд Лорана в  $\overset{\circ}{U_{\delta}}(a)$  :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n \to c_0$$
 при  $z \to a \Rightarrow 1)$ 

"1) 
$$\rightarrow$$
 3)":

 $\lim_{z \to a} f(z) = A \in \mathbb{C} \Rightarrow f$  – ограниченная в некоторой окрестности точки a.

"3) 
$$\rightarrow$$
 2)":

 $\exists \delta_1 > 0 f \in H(\check{U}_{\delta_1}(a)) \Rightarrow$  по теореме Лорана

$$\Rightarrow f = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n \text{ B } \overset{\circ}{U}_{\delta_1}(a).$$

Пусть  $\delta_1 > 0$ ; f ограниченна M > 0 в  $\overset{\circ}{U}_{\delta_1}(a), \rho \in (0; \delta_1) \Rightarrow$  по неравенству Коши  $\Rightarrow \forall n \in \mathbb{Z} |c_n| \leq \frac{M}{\rho^n}$ 

Если n < 0, то  $\frac{M}{\rho^n} \to 0$  при  $\rho \to 0$ . Но  $|c_n|$  не зависит от выбора  $\rho$ . Поэтому  $c_n = 0$  при  $n < 0 \Rightarrow 2$ ).

## Характеризация полюса:

Если точка  $a \in \mathbb{C}$  — изолированная особая точка функции f, то следующие условия эквивалентны:

- 1. a полюс
- 2. Главная часть Лорановского разложения функции f в окрестности точки a содержит конечное (>0) число слагаемых:

$$f(z) = \sum_{n=-N}^{\infty} c_n (z-a)^n,$$

где  $N > 0, c_{-N} \neq 0$ 

3.  $f = \frac{1}{\varphi}$ , где  $\varphi$  — голоморфная в точке a и  $\varphi(a) = 0, \ \varphi \not\equiv 0$ .

Доказательство.

"2) 
$$\rightarrow$$
 1)":

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

где 
$$\frac{1}{(z-a)^N} \to \infty$$
 при  $z \to a$  и  $\sum_{n=-N}^{\infty} c_n (z-a)^{n+N}$  —

— степенной ряд,  $c_{-N} \neq 0 \Rightarrow f(a) = \infty$ .

"1) 
$$\rightarrow$$
 3)":

$$arphi(z) = egin{cases} rac{1}{f(z)}, \ ext{если} \ z 
eq a \ 0, \ ext{если} \ z = a \end{cases}$$
 — голоморфнаяв точке  $a$ 

Функция  $\frac{1}{f(z)}$  имеет устарнимую особую точку в  $a\Rightarrow \frac{1}{f(z)}=$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^n$$

$$\lim_{z \to a} \frac{1}{f(z)} = 0 \Rightarrow a_0 = 0$$

"3) 
$$\to$$
 2)": Пусть  $N$  — такое, что  $a_0 = 0 = a_1 = \dots =$ 

$$a_{N-1},\ a_N \neq 0.$$
 Тогда  $\dfrac{1}{f(z)} = \sum_{n=N}^{\infty} a_n (z-a)^n = \varphi(z) \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow f(z) = \frac{1}{\sum_{n=N}^{\infty} a_n (z - a)^n} = \frac{1}{(z - a)^N} \cdot \frac{1}{\sum_{n=N}^{\infty} a_n (z - a)^{n-N}},$$

где 
$$\sum_{n=N}^{\infty} a_n (z-a)^{n-N}$$
 – голоморфна в точке  $a$ , равна  $a_N \neq 0$ ;

$$\frac{1}{\sum_{n=N}^{\infty}a_n(z-a)^{n-N}}$$
 – голоморфна в окрестности точки  $a.$ 

$$\Rightarrow f(z) = \frac{1}{(z-a)^N} \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-a)^k = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-a)^{k-N} =$$

$$= \sum_{n=-N}^{\infty} \tilde{c_n} (z-a)^n; \tilde{c_{-N}} = c_0 \neq 0$$

### Характеризация существенно особой точки:

Изолированная особая точка a функции f является существенно особой



Главная часть Лорановского разложения функции f в окрестности точки a имеет бесконечное число слагаемых.

### Доказательство.

Следует из характеризаций устранимой особой точки и вычета.

# Поведение голоморфных функций в окрестности особых точек. Теорема Сохоцкого:

Если a — существенная особая точка функции f, то  $\forall A \in \overline{\mathbb{C}}$   $\exists \{z_n\}$ :

$$z_n \to z_0$$
 при  $n \to \infty, f(z_n) \to A$ 

.

### Доказательство.

Пусть  $A=\infty$ . Так как f не может бысть ограниченной в проколотой окрестности  $\{0<|z-a|< r\}$  (из характеризации устранимой особой точки), то найдется в этой окрестности такая точка  $z_1$ , в которой  $|f(z_1)|>1$ . Точно так же в  $\{0<|z-a|<\frac{|z_1-a|}{2}\}$  найдется точка  $z_2$ , в которой  $|f(z_2)|>2$  и т.д., в  $\{0<|z-a|<\frac{|z_1-a|}{n}\}$  найдется точка  $z_n$ ,

в которой  $|f(z_n)| > n$ . Очевидно,  $z_n \to a$  и  $\lim_{n \to \infty} f(z_n) = \infty$ .

Пусть теперь  $A \neq \infty$ . Либо точки, в которых f равна A имеют a своей предельной точкой, и тогда из них можно выбрать последовательности  $z_n \to a$ , на которой  $f(z_n) = A$ , либо существует проколотая окрестность  $\{0 < |z-a| < r'\}$ , в которой  $f(z) \neq A$ . В этой окрестности голоморфна функция  $\varphi(z) = \frac{1}{f(z) - A}$ , для которой a также является суще-

ственно особой точкой (т.к.  $f(z) = A + \frac{1}{\varphi(z)}$  и если бы  $\varphi$  при  $z \to a$  стремилась к конечному или бесконечному пределу, то f – также). По доказанному существует последовательность  $z_n \to a$ , по которой  $\varphi(z_n) \to \infty$ , но по этой последовательности:

$$\lim_{n \to \infty} f(z_n) = A + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\varphi(z_n)} = A$$

### 16 Вычеты, их вычисление. Вычисление контурных интегралов с помощью вычетов.

**Вычетом** функции f в точке  $z_0$  называют число:

$$res f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial r} f(z) dz$$

# Вычисление вычетов: Теорема о связи вычета с рядом Лорана:

Пусть f — голоморфна в выколотой окрестности точки a. Тогда:

$$res f(a) = c_{-1},$$

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

Доказательство.

$$f(z)=\sum_{n=-\infty}^{+\infty}c_n(z-a)^n$$
 в  $\overset{\circ}{U}_{\delta}(a)$ , где  $f\in H(\overset{\circ}{U}_{\delta}(a))$ 

$$\gamma_r = \{z : |z-a| = r\}, r \in (0,\delta), \text{ r.e. } \gamma_r \subset \overset{\circ}{U}_{\delta}(a)$$

Значит ряд сходится равномерно на  $\gamma_r \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow res f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_r} f(z) dz = \frac{1}{2\pi i} \sum_{-\infty}^{+\infty} \oint_{-\infty} \gamma_r c_n (z-a)^n dz =$$

$$\frac{1}{2\pi i}c_{-1}\cdot 2\pi i.$$

### Следствие:

В устранимой особой точке  $z_0$ :  $res f(z_0) = 0$ 

### Формула вычисления вычета в полюсе

Пусть  $z_0$  — полюс функции f. Тогда:

$$res f(z) = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \to z_0} (f(z)(z-z_0)^n)^{(n-1)}$$

Доказательство.

Разложение f в ряд Лорана:

$$f(z) = \frac{c_{-n}}{(z-a)^n} + \dots + \frac{z_{-1}}{z-a} + c_0 + c_1(z-a) + \dots$$

$$f(z) \cdot (z-a)^n = c_{-n} + c_{-(n-1)}(z-a) + \dots + c_{-1}(z-a)^{n-1} + c_0(z-a)^n + \dots$$

$$[f(z)\cdot(z-a)^n]^{(n-1)} = c_{-1}\cdot(n-1)! + \frac{n!}{1!}\cdot c_0\cdot(z-a) + \dots$$

При  $z \to a$ :

$$[f(z) \cdot (z-a)^n]^{(n-1)} \to c_{-1} \cdot (n-1)! = (n-1)! res f(a) \qquad \Box$$

### Следствие:

Если  $f(z)=\frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$ , где  $\varphi,\psi$  – голоморфны в точке  $a,\,\psi(a)=0,\psi'(a)\neq 0.$ 

To 
$$res f(a) = \frac{\varphi(a)}{\psi'(a)}$$

Доказательство.

1.

$$arphi(a)=0\Rightarrow\lim_{a o a}f(z)=\lim_{z o a}rac{arphi'(z)}{\psi'(z)}=rac{arphi'(a)}{\psi'(a)}\in\mathbb{C}\Rightarrow a$$
 – устранимая ос.т.  $\Rightarrow res\,f(a)=0=rac{arphi(a)}{\psi'(a)}$ 

2.

 $arphi(a) 
eq 0 \Rightarrow rac{1}{f(z)} = rac{\psi(z)}{arphi(z)}$  имеет в точке a нуль первого порядка. Значит a — полюс 1-ого порядка. Тогда:

$$res f(a) = \lim_{z \to a} \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}(z - a) = \frac{\lim_{z \to a} \varphi(z)}{\lim_{z \to a} \frac{\psi(z)}{z - a}} = \frac{\varphi(a)}{\psi'(a)}.$$

# Теорема Коши о вычетах (вычисление контурных интегралов):

Пусть  $f \in H(D \setminus \{a_1...a_n\})$ , где  $a_1...a_n$  — изолированные особые точки  $f, G \cup \partial G \subset D, \partial D$  не содержит особых точек f.

Тогда:

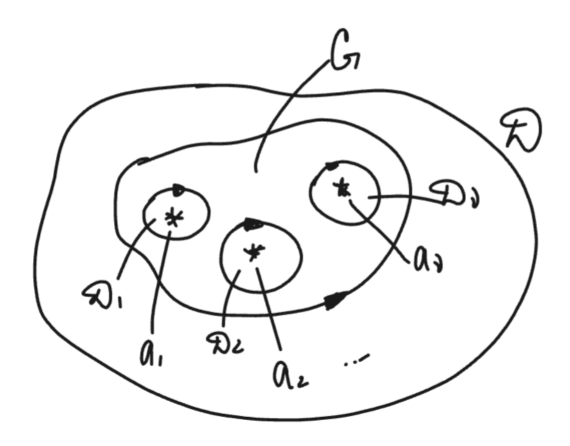
$$\oint_{\partial G} f(z)dz = 2\pi i \sum_{i=1}^{n} res f(a_i)$$

(обход положительный)

Доказательство.

Следует из теоремы Коши для многосвязной области:

Окружности, окружающие  $a_1,...,a_{\nu}$  не пересекаются и лежат



внутри 
$$\partial G$$
.

$$\tilde{G} = G \setminus (D_1 \cup \dots \cup D_{\nu}), f \in H(\tilde{G})$$

$$\int_{\partial \tilde{G}} f(z)dz = 0 \Rightarrow \int_{\partial G} \dots + \sum_{j=1}^{\nu} \int_{-\partial D_j} \dots = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int\limits_{\partial G} ... - \sum\limits_{j=1}^{\nu} 2\pi i \cdot \operatorname{res} f(a_j) = 0 \Rightarrow \int\limits_{\partial G} f(z) dz = 2\pi i \sum\limits_{j=1}^{\nu} \operatorname{res} f(a_j).$$

51

Характеризация в терминах рядов Лорана изолированной 17 особой точки  $\infty$ . Вычет в бесконечности.

Точка  $\infty$  — изолированная особая точка функции f, если:

$$\exists R>0:\ f\in H(\overset{\circ}{U_R}(\infty))$$

Разложение в ряд Лорана в окрестности  $\infty$ :

$$f(z)=\sum_{n=-\infty}^{+\infty}c_nz^n$$
, обл. сход. содержит  $U_R(\infty)$ 

Главная часть: 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} c_n z^n$$
Правильная часть:  $\sum_{n=0}^{-\infty} c_n z^n$ 

Правильная часть: 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

Классификация особой точки  $\infty$  (характеризация):

- 1. Устранимая, если существует конечный предел функции в этой точке.
- 2. Полюс, если предел функции равен бесконечности в этой точке.
- 3. Существенно особая, если не существует предела функции в этой точке.

### Характеризация устранимой особой точки:

Если точка  $\infty \in \overline{\mathbb{C}}$  — изолированная особая точка функции f, то следующие условия эквивалентны:

- $1. \infty$  устранимая особая точка
- 2. Лорановское разложение функции f в окрестности точки  $\infty$  не содержит главной части.
- 3. Функция f ограничена в окрестности точки  $\infty$ .

Доказательство.

"2) 
$$\rightarrow$$
 1)":

Разложение в ряд Лорана в  $\overset{\circ}{U_{\delta}}(\infty)$  :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{-\infty} c_n z^n \to c_0$$
 при  $z \to \infty \Rightarrow 1)$ 

"1) 
$$\rightarrow$$
 3)":

 $\lim_{z\to\infty}f(z)=A\in\mathbb{C}\Rightarrow f$  – ограниченная в некоторой окрестности точки  $\infty$ .

"3) 
$$\rightarrow$$
 2)":

$$\exists \delta_1 > 0, \ f \in H(\overset{\circ}{U}_{\delta_1}(\infty)) \Rightarrow$$
 по теореме Лорана  $\overset{+\infty}{\to} f - \overset{\circ}{\sum} f = \overset{\circ}{U}_{\delta_1}(\infty)$ 

$$\Rightarrow f = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n z^n \text{ B } \overset{\circ}{U}_{\delta_1}(\infty).$$

Пусть  $\delta_1 > 0$ ; f ограниченна M > 0 в  $\overset{\circ}{U}_{\delta_1}(\infty), \rho \in (\delta_1, +\infty) \Rightarrow$  по неравенству Коши  $\Rightarrow \forall n \in \mathbb{Z} : |c_n| \leq \frac{M}{\rho^n}$ 

Если n>0 (у главной части степени положительные в  $\infty$ ), то  $\frac{M}{\rho^n} \to 0$  при  $\rho \to +\infty$ . Но  $|c_n|$  не зависит от выбора  $\rho$ . Поэтому  $c_n=0$  при  $n>0 \Rightarrow 2$ ).

## Характеризация полюса:

Если точка  $a \in \mathbb{C}$  — изолированная особая точка функции f, то следующие условия эквивалентны:

- $1. \infty$  полюс
- 2. Главная часть Лорановского разложения функции f в окрестности точки  $\infty$  содержит конечное (>0) число слагаемых:

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

где 
$$N > 0, c_N \neq 0$$

3. 
$$f = \frac{1}{\varphi}$$
, где  $\varphi \in H(\infty)$  и  $\varphi(\infty) = 0$ ,  $\varphi \not\equiv 0$ .

Доказательство.

"2) 
$$\rightarrow$$
 1)":

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

где 
$$z^N o \infty$$
 при  $z o \infty$  и  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^{n-N}$  —

— степенной ряд,  $c_N \neq 0 \Rightarrow f(\infty) = \infty$ .

"1) 
$$\rightarrow$$
 3)":

$$arphi(z)=egin{cases} rac{1}{f(z)}, \ ext{если} \ z
eq \infty \ 0, \ ext{если} \ z=\infty \end{cases}$$
 — голоморфнаяв точке  $a$ 

Функция  $\frac{1}{f(z)}$  имеет устранимую особую точку в  $\infty \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow \frac{1}{f(z)} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

$$\lim_{z \to a} \frac{1}{f(z)} = 0 \Rightarrow a_0 = 0$$

"3) 
$$\rightarrow$$
 2)":

Пусть N – такое, что  $a_0=0=a_1=...=a_{N-1},\ a_N\neq 0.$  Тогда

$$\frac{1}{f(z)} = \sum_{n=-N}^{-\infty} a_n z^n = \varphi(z) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(z) = \frac{1}{\sum_{n=-N}^{-\infty} a_n z^n} = z^N \cdot \frac{1}{\sum_{n=-N}^{-\infty} a_n z^{n-N}},$$

где  $\sum_{n=N}^{\infty}a_nz^{n-N}$  – голоморфна в точке  $\infty$ , равна  $a_N\neq 0$ ;  $\frac{1}{\sum_{n=N}^{\infty}a_nz^{n-N}}$  – голоморфна в окрестности точки  $\infty$ .

$$\Rightarrow f(z) = z^N \sum_{k=0}^{-\infty} c_k z^k = \sum_{k=0}^{-\infty} c_k z^{k-N} =$$

$$= \sum_{n=N}^{-\infty} \tilde{c_n} z^n; \ \tilde{c_N} = c_0 \neq 0$$

### Характеризация существенно особой точки:

Изолированная особая точка a функции f является существенно особой



Главная часть Лорановского разложения функции f в окрестности точки a имеет бесконечное число слагаемых.

Доказательство.

Следует из характеризаций устранимой особой точки и вычета.

 $\mathbf{B}$ ычетом функции f в точке  $\infty$  называют число:

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

где  $\gamma_R = \{a: |z| = R\}, \ R$  – такое, что вне  $\gamma_R$  нет особых точек, кроме, может быть  $\infty$ .

Теорема о связи вычета в бесконечности с рядом Лорана:

Если в некоторой выколотой окрестности  $\infty$  функция f голоморфна, то:

$$res f(\infty) = -c_{-1},$$

где  $c_{-1}$  — коэффициент разложения f в ряд Лорана в окрестности  $\infty$ .

Доказательство.

$$res \, f(\infty) = rac{1}{2\pi i} \oint_{-\gamma_R} f(z) dz = rac{1}{2\pi i} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \oint_{-\gamma_R} c_n z^n dz =$$
 $= rac{1}{2\pi i} c_{-1} \oint_{-\gamma_R} rac{dz}{z} = -c_{-1}$ 
Прим.:  $\oint_{-\gamma_R} rac{dz}{z} = -2\pi i$ , т.к. обход по часовой стрелке.

Логарифмический вычет, его вычисление. Приращение (по-18 лярного) аргумента вдоль пути. Принцип аргумента. Теорема Руше и ее применение.

Пусть  $f\in H(\mathring{U_r}(a)), a\in \mathbb{C}, r>0$ . Тогда вычет функции  $\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{d}{dt} Lnf(z)$  в точке a называют **логарифмическим** вычетом функции f в точке a.

# Лемма о логарифмическом вычете в нуле и в полюce:

Логарифмический вычет ф. f(z) в точке a равен:

- 1. порядку нуля a, если a нуль
- 2. порядку полюса a, если a полюс

Доказательство.

1) Пусть a — нуль порядка n ф-ии f(z), тогда:

$$f(z) = a_n(z-a)^n + a_{n+1}(z-a)^{n+1} + \dots = (z-a)^n \cdot \varphi(z)$$
, где

$$\varphi(z)$$
— сумма степенного ряда, откуда следует, что  $\varphi \in H$ 

$$\varphi(a) = c_n \neq 0 \Rightarrow \frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{n(z-a)^{n-1} \cdot \varphi(z) + (z-a)^n \varphi'(z)}{(z-a)^n \varphi(z)} =$$

$$\dfrac{1}{z-a}igg(n+(z-a)\cdot\dfrac{arphi'(z)}{arphi(z)}igg)\Rightarrow a$$
— полюс 1-ого порядка функции  $\dfrac{f'}{f}\Rightarrow C_{-1}=n,$  т.к.  $\dfrac{n}{z-a}$ — главная часть.

2) Пусть a — полюс порядка p, тогда по теореме о полюсе a— нуль порядка p функции  $\frac{1}{f(z)} = g(z)$ .

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = -\frac{d}{dz} Ln \frac{1}{f(z)}$$

Тогда логарифмический вычет функции g в точке a равен p, а функции f в точке a равен -p.

## Теорема о логарифмическом вычете:

Пусть f мероморфна в области  $D\subset \mathbb{C}, G\cup \partial G\subset D, \partial G$  не содержит ни нулей, ни полюсов функции f,N и P – количество нулей и полюсов с учетом их порядков функции f в G.

Тогда 
$$\frac{1}{2\pi i}\int\limits_{\partial G} \frac{f'(z)}{f(z)}\,dz = N-P$$
 (обход  $\partial G$  против часовой

стрелки),

где  $\int\limits_{\partial G} \frac{f'(z)}{f(z)}\,dz$  — логарифмический вычет функции f вдоль кривой  $\partial G.$ 

Доказательство.

Особые точки  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  в области G:

- 1. полюса  $a_1,..,a_l$  с порядками  $p_1,...,p_l$
- 2. нули  $b_1,..,b_m$  с порядками  $n_1,...,n_m$

Тогда по лемме о логарифмическом вычете  $res \frac{f'}{f}(a_j) = -p_j$ ,

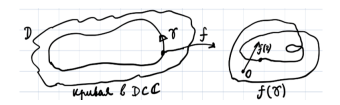
$$res\frac{f'}{f}(b_s) = n_s$$

По теореме Коши:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial G} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \frac{1}{2\pi i} \cdot 2\pi i \left( \sum_{j=1}^{l} res \frac{f'}{f}(a_j) + \sum_{s=1}^{m} res \frac{f'}{f}(b_s) \right) =$$

$$= -\sum_{j=1}^{l} p_j + \sum_{s=1}^{m} n_s = N - P$$

 $\Delta_{\gamma} arg f = 2\pi k$ , k — количество обходов точки функцией  $f(z), z \in \gamma$ , с учетом направления.



Принцип аргумента. Пусть f мераморфна в  $D \subset \mathbb{C}$ ,  $G \cup \partial G \subset D$ ,  $\partial G$  не содержит ни нулей, ни полюсов f. Тогда  $N-P=\frac{1}{2\pi}\Delta_{\partial G}argf$ .

Доказательство.

Пусть  $\partial G$ :  $z=z(t),\ t\in [\alpha,\beta],\ \Phi(t)=\ln f(z(t)),$  где  $\ln f$  непрерывно меняется при росте t от  $\alpha$  до  $\beta$ . Тогда  $\Phi'(t)=\frac{f'(z(t))}{f(z(t))}\cdot z'(t)$  и поэтому

$$\int\limits_{\partial G} \frac{f'}{f} dz = \int\limits_{\alpha}^{\beta} \frac{f'(z(t))}{f(z(t))} z'(t) dt = \Phi(\beta) - \Phi(\alpha) =$$

$$= \ln f(z(\beta)) - \ln f(z(\alpha)) = \ln |f(z(\beta))| + i \arg f(z(\beta)) - \ln |f(z(\alpha))| -$$

$$-i \cdot \arg f(z(\alpha)) = i \Delta_{\partial G} \arg f \Rightarrow \text{ (по т. 0 логар.выч.)}:$$

$$N - P = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial G} \frac{f'(z)}{f(z)} dt = \frac{i\Delta_{\partial G} arg f}{2\pi i}$$

Теорема Руше:

Пусть  $f, g \in H(G \cup \partial G)$  и  $\forall z \in \partial G : |f(z)| > |g(z)|$ .

Тогда функции f и f+g имеют одинаковое количество нулей в G.

Доказательство.

$$\forall z \in \partial G : |f(z)| > |g(z)| \ge 0 |(f+g)(z)| \ge |f(z)| - |g(z)| > 0$$

Отсюда следует, что функция f и f+g не имеют нулей на

 $\partial G$ .

По принципу аргумента  $\Delta_{\partial G} arg(f+g) = N_{f+g}$  (количество нулей функции f+g в G).

С другой стороны:

$$\Delta_{\partial G} arg \, f (1+rac{g}{f}) = \Delta_{\partial G} arg \, f + \Delta_{\partial G} (1+rac{g}{f}) = N_f,$$
 так как  $\forall z \in \partial G: \; \left|rac{g}{f}
ight| < 1.$ 

### Применение:

Найти число корней уравнения  $z^8 - 4z^5 + z^2 - 1 = 0$  в области |z| < 1.

На границе области |z|=1, тогда т.к.  $|z^8+z^2-1|\leq |z|^8+|z|^2+|-1|=3<|-4z^5|=4$  и уравнение  $-4z^5=0$  имеет 5 корней в этой области, то исходное уравнение также иммеет 5 корней в этой области.

# 19 Теорема о среднем и принцип максимума модуля. Принцип сохранения области.

### Теорема о среднем:

Пусть 
$$f \in H(D), z_0 \in D, \partial U_\rho(z_0) \subset D$$
  
Тогда  $f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int\limits_0^{2\pi} f(z_0 + \rho e^{it}) dt$ 

Доказательство.

По интегральной формуле Коши:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial U_{\rho}(z_0)} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} \frac{f(z_0 + \rho e^{it})}{\rho e^{it}} i\rho e^{it} dt = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} \frac{f(z_0 + \rho e^{it})}{\rho e^{it}} dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} f(z_0 + \rho e^{it}) dt$$

Параметр  $\partial U_{\rho}(z_0): z = z_0 + \rho e^{it}: t \in [0; 2\pi], z' = i\rho e^{it}$ 

## Принцип сохранения области:

Функция f голоморфна в области D и  $f \neq const$ 



Образ f(D) есть область

### Принцип максимума модуля:

Модуль голоморфной функции не может достигать строгого локального максимума внутри области.

### Доказательство.

Пусть функция достигает максимума в некоторой точке  $z_0$ . Воспользуемся принципом сохранения области. Если  $f \neq const$ , то она преобразует  $z_0$  в точку  $w_0$  области  $D^*$ .

Существует круг  $\{|w-w_0|<\mu\}\subset D^*$ , а в нем найдется точка  $w_1$  такакя, что  $|w_1|>|w_0|$ . Значение  $w_1$  принимается функцией f в некоторой окрестности точки  $z_0$ , а это противоречит тому, что |f| достигает максимума в этой точке.

20 Основные теоремы и приложения теории конформных отображений. Теорема Римана, принцип симметрии Римана-Шварца, принцип соответствия границ с обратным принципом соответствия границ.

# Основные теоремы и приложения конформных отображения:

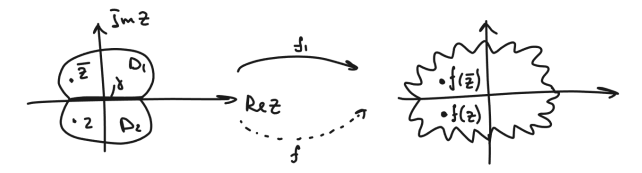
- 1. **Теорема Римана** (о возможности конформного и взаимно однозначного отображения одной односвязной области на другую)
  - Пусть D односвязная область в  $\overline{\mathbb{C}}$ , граница которой содержит не менее двух точек. Тогда:
  - (a)  $\exists$  голоморфная в D функция w=f(z), которая отображает D конформно и однозначно на единственный круг G:|w|<1;
  - (b) эту функцию можно выбрать так, что  $f(z_0) = w_0$ , arg  $f'(z_0) = \alpha$ , где  $Z_0 \in D$ ,  $w_0 \in G$  заданные точки,  $\alpha$  заданное действительное число.

Функция f, удовлетворяющая 1. и 2. единственная.

# 2. Принцип симметрии Римана-Шварца

Пусть  $D_1$  — односвязная область, лежащая в верхней полуплоскости Imz>0, граница  $\Gamma_1$ , которая содержит интервал  $\gamma$  действительной оси Imz=0, область  $D_2$  симметрична  $D_1$  относительно действительной оси, функция f(z) непрерывна на  $D_1$ ,  $\Gamma_1$ , голоморфна на  $D_1$  и принимает действительные занчения на  $\gamma$ . Тогда функция f может голоморфно продолжить в область  $D_1 \cup \gamma \cup D_2$  по формуле:

$$f(z) = \begin{cases} f_1(z), & \text{если} z \in D_1 \cup \gamma, \\ \overline{f_1(\overline{z})}, & \text{если} z \in D_2. \end{cases}$$
 (5)



### 3. Принцип соответствия границ

Пусть  $\Gamma$  и  $\Gamma^*$  – простые контуры, D и  $D^*$  – односвязные области, ограниченные  $\Gamma$  и  $\Gamma^*$  соответственно, функция f(z) однолистно и конформно отображает D на  $D^*$ . Тогда

- (a)  $\underline{f}(z)$  имеет непрерывное продолжение  $\overline{f}$  на  $\Gamma$ , то есть  $\overline{f}:\overline{D}=D\cup\Gamma\to\mathbb{C}$  непрерывна и  $\overline{f}|_D=f$
- (b)  $\overline{f}$  отображает  $\Gamma$  на  $\Gamma^*$  взаимно однозначно, причемположительному обходу  $\Gamma$  соответствует положительный обход  $\Gamma^*$ .

### 4. Обратный принцип соответствия границ

Пусть D – односвязная область в  $\mathbb{C}$ , ограниченная кусочногладким контуром  $\Gamma$ .  $\overline{D} = D \cup \Gamma$ ,  $f \in H(D)$ , функция f(z) отображает контур  $\Gamma$  взаимно однозначно на простой кусочно-гладкий контур  $\Gamma^*$ .

Тогда f(z) отображает D конформно и однозначно на область D\*, ограниченную контуром  $\Gamma^*$ , причем положительному обходу  $\Gamma$  соответствует положительный обход  $\Gamma^*$ .

21 Вычисление несобственных интегралов с использование вычетов. Лемма Жордана и теорема о вычислении несобственного интеграла от рациональной функции с помощью вычетов.

### Лемма Жордана:

Пусть f(z) — непрерывная функция в  $\{Im z \ge 0\}$  за исключением изолированного множества точек;

$$\gamma_R=\{z\in\mathbb{C}:\,|z|=R,\,Im\,z\geq 0\};\\ M(R)=\max_{z\in\gamma_R}\lvert f(z)\rvert,\,M(R)\to 0\text{ при }R\to\infty;$$

Тогда 
$$\forall \lambda > 0 \int\limits_{\gamma_R} f(z) e^{i\lambda z} dz \to 0$$

Теорема о вычислении несобственного интеграла от рациональной функции с помощью вычетов:

Пусть  $f(x) = \frac{P_m(x)}{Q_n(x)}$ , где  $P_m(x), Q_n(x)$  – многочлены степени m и n соответственно,  $n \ge m+2$ ;

 $Q_n(x) \neq 0$  при  $x \in \mathbb{R}$  (не имеет действительных корней);

Тогда 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 2\pi i \sum_{j=1}^{k} res f(z_j),$$

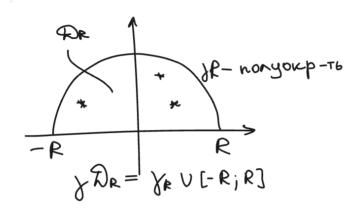
где  $z_1,...,z_k$  – все полюса f в области  $Im\,z>0$ 

Доказательство.

Так как f непрерывна на компакте  $\gamma_R$ , то  $\exists \max_{z \in \gamma_R} |f(z)|$ .

$$\max \frac{|P_m(z)|}{|Q_n(z)|} = \max_{|z|=R, Im} \frac{|b_m z^m + \dots|}{|a_n z^n + \dots|} \sim \max_{|z|=R, Im} \frac{|b_m||z|^m}{|a_n||z|^n} =$$

$$= \max_{|z|=R} \frac{|b_m|}{|a_n|} \cdot \frac{1}{|z|^{n-m}} \sim \frac{|b_m|}{|a_n|} \cdot \frac{1}{R^{n-m}}$$



R-Taroe, 200
bee sessible T. J
b Ssn. Im 2 >0
pachonoxerun
bryzpu nonyupyra

Пусть  $L(\gamma_R)$  – длина  $\gamma_R$ . Тогда:

$$\left|\int\limits_{\gamma_R} f(z)dz\right| \leq \max_{a\in\gamma_R} \lvert f(z)\rvert \cdot L(\gamma_R) \, \sim \, c\frac{1}{R^{n-m}}\pi R \, = \, \frac{c\pi}{R^{n-m-1}} \, \to \, 0$$
 при  $R\to\infty, n-m-1>0$ 

Откуда следует, что  $\left|\int\limits_{\gamma_R} f(z)dz\right| o 0$  при  $R o \infty.$ 

По теореме Коши:  $\oint\limits_{\gamma D_R} f(z)dz = 2\pi i \sum_{j=1}^k res\, f(z_j)$  не зависит от R, при  $R \to \infty$  :

$$\oint_{\gamma D_R} f(z)dz = \int_{\gamma_R} f(z)dz + \int_{-R}^R f(x)dx \to 0 + \int_{-\infty}^{-\infty} f(x)dx. \qquad \Box$$

# Пример вычисления несобственного интеграла от тригонометрических функций:

Вычислить интеграл 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x dx}{x^2 - 2x + 10}$$

Функция  $f(z)=\frac{ze^{iz}}{z^2-2z+10}$  удовлетворяет условиями леммы Жордана. Здесь t=1 и  $F(z)=\frac{z}{z^2-2z+10}$ . Особыми точками функции f(z) являются полюсы первого порядка  $z=1\pm 3i$ . В верхней полуплоскости иммется единственная особая точка z=1+3i. Вычислим относительно этой точки вычет функции f(z):

$$res f(1+3i) = \frac{ze^{iz}}{(z^2 - 2z + 10)'} = \frac{(1+3i)e^{-3+i}}{6i}$$

Следовательно, 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xe^{ix}dx}{x^2 - 2x + 10} = 2\pi i \frac{(1+3i)e^{-3+i}}{6i} = \frac{\pi}{3}e^{-3}(1+2i)e^{-3+i}$$

$$3i)(\cos 1 + i\sin 1) = \frac{\pi}{3}e^{-3}(\cos 1 - 3\sin 1) + i\frac{\pi}{3}e^{-3}(3\cos 1 + \sin 1).$$

Сравнивая в обеисх частях этого равенства действительные и мнимые части с учитывая, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xe^{ix}dx}{x^2 - 2x + 10} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x\cos x \, dx}{x^2 - 2x + 10} + i \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x\sin x \, dx}{x^2 - 2x + 10}$$

получим

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x \cos x \, dx}{x^2 - 2x + 10} = \frac{\pi}{3} e^{-3} (\cos 1 - 3 \sin 1),$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x \, dx}{x^2 - 2x + 10} = \frac{\pi}{3} e^{-3} (3 \cos 1 + \sin 1),$$

22 Определение преобразования Лапласа. Теорема о существовании изображения. Поведение изображения в бесконечно удаленной точке. Изображение элементарных функций (единичная функция Хевисайда, показательная и степенная функции). Теорема обращения.

Пусть f(t) — функция,  $t \in \mathbb{R}$ 

**Преобразование** Лапласа функции f — это

$$F(p) = \int_{0}^{+\infty} f(t)e^{-pt}dt, p \in \mathbb{C}$$

Обозначение:  $F(p) \rightleftharpoons f(t), f(t) \leftrightharpoons F(p)$ 

Функцию f(t) называют **оригиналом** 



- 1. f(t) кусочно-непрерывная при  $t \ge 0$
- (2. f(t)) = 0 при t < 0
- 3.  $\exists M > 0$ :  $\exists \alpha \in \mathbb{R}$ :  $|f(t)| \leq Me^{\alpha t}$

# Теорема о существования изображения:

Пусть f(t) — оригинал

Тогда: 1) интеграл  $F(p)=\int\limits_0^{+\infty}f(t)e^{-pt}dt$  сходится абсолютно в области  $\{p\in\mathbb{C}:Re\ p>\alpha\}$ 

2) изображение F(p) — аналитическая функция в  $U_{\alpha}$ .

Доказательство.

 $|f(t)| \leq Me^{\alpha t}$  — условие 3) из определения оригинала Пусть  $p = \delta + is, \ \alpha < \delta,$  тогда:

$$|f(t)e^{-pt}| = |f(t)| \cdot |e^{-\delta t}| \cdot |e^{-ist}| \le Me^{\alpha t}e^{-\delta t} = Me^{(\alpha - \delta)t}$$

$$|F(p)| = \lim_{b \to +\infty} \left| \int\limits_0^b f(t) e^{-pt} dt \right| \leq \text{по теореме об оценке}$$
 
$$\leq \lim_{b \to +\infty} \int\limits_0^b |f(t) e^{-pt}| dt \leq \lim_{b \to +\infty} \int\limits_0^b M e^{(\alpha - \delta)t} dt = \lim_{b \to +\infty} \frac{M}{\alpha - \delta} e^{(\alpha - \delta)t} |_0^b =$$
 
$$= \lim_{b \to +\infty} \frac{M}{\alpha - \delta} (e^{(\alpha - \delta)b} - 1) = -\frac{M}{\alpha - \delta} = \frac{M}{\delta - \alpha}, \text{ значит по признаку Вейерштрасса сходится равномерно.}$$
 Значит  $Re \ (p = \delta + is) = \delta \Rightarrow Re \ p > \alpha \Rightarrow$  
$$\Rightarrow F'(p) = \int\limits_0^{+\infty} (-t) f(t) e^{-pt} dt \Rightarrow F(p) - \text{ аналитическая функция.}$$

### Поведение изображения в бесконечности:

Если изображение F(p) — аналитическая функция в  $\infty$ , то  $F(\infty)=0$ .

Доказательство.

Из доказательства предыдущей теоремы:

$$|F(p)| \le \frac{M}{\delta - \alpha},$$

где  $\alpha = const, \ \delta = Re \ p.$ 

Если 
$$Re \, p \to \infty$$
, то  $\frac{M}{\delta - \alpha} \to 0 \Rightarrow |F(p)| \to 0$ , т.к.  $F(p) \to F(\infty)$ .

### Изображение элементарных функций:

1. Функция Хевисайда  $\nu$ 

$$\nu(t) = \begin{cases} 1, \text{ при } t \ge 0 \\ 0, \text{ при } t < 0 \end{cases}$$
$$\int_{0}^{\infty} 1e^{-pt} dt = -\frac{e^{-pt}}{p} \Big|_{0}^{+\infty}$$

При 
$$p=\delta+is$$
 :  $|e^{-pt}|=|e^{-\delta t}\cdot e^{-ist}|$  Тогда  $1 = \frac{1}{p}$ 

2. Показательная функция

$$e^{\alpha t} \stackrel{.}{=} \frac{1}{p - \alpha}$$

По теореме затухания  $\forall \alpha \in \mathbb{C} : e^{\alpha t} f(t) \rightleftharpoons F(p - \alpha)$ 

Так как  $1 \stackrel{.}{=} \frac{1}{p}$ , то имеем:

$$e^{\alpha t} \cdot 1 \stackrel{.}{=} \frac{1}{p-a}$$

3. Степенная функция

$$t^n \stackrel{\cdot}{=} \frac{n!}{p^{n+1}}$$

Докажем по индукции:

По теореме об интегрировании оригинал  $\int\limits_0^t f(\tau)d\tau \ensuremath{
ightarrow} rac{F(p)}{p}$ 

При n=0 : выполняется. Пусть выполнено для n=k, тогда:

$$f(\tau) = \tau^k \stackrel{.}{=} \frac{k!}{p^k}$$

$$t^{k+1} = (k+1) \cdot \int_0^t \tau^k d\tau = (k+1) \cdot \frac{k!}{p^k \cdot p} = \frac{(k+1)!}{p^{k+1}}$$

### Теорема обращения:

Если f(t) — оригинал с постоянной  $\alpha$ ;

$$F(p) \coloneqq f(t); t$$
 – точка, в которой  $f(t)$  – непрерывная.  $\gamma + i\infty$ 

To 
$$f(t)=rac{1}{2\pi i}\int\limits_{\gamma-i\infty}^{\gamma+i\infty}F(p)e^{pt}dp$$
 — интеграл по прямой  $Re\ p=\gamma,\ \gamma>\alpha$ 

23 Основные свойства преобразования Лапласа. Теоремы линейности, подобия, затухания, запаздывания, опережения, дифференцирования и интегрирования оригинала, дифференцирования и интегрирования изображения. Свертка двух функций. Теорема умножения изображений. Доказать теоремы затухания и дифференцирования оригинала, сформулировать остальные теоремы.

### Свойства преобразования Лапласа:

1. Теорема линейности:

$$\forall A, B \in \mathbb{R} : Af(t) + Bg(t) \rightleftharpoons A \cdot F(p) + B \cdot G(p)$$

2. Теорема подобия:

$$\forall \lambda > 0 : f(\lambda t) \rightleftharpoons \frac{1}{\lambda} F\left(\frac{-p}{\lambda}\right)$$

3. Теорема затухания (смещения):

$$\forall a \in \mathbb{C} : e^{at} f(t) \rightleftharpoons F(p-a)$$

Доказательство.

$$e^{at}f(t) = \int_{0}^{+\infty} e^{at}f(t)e^{-pt}dt = \int_{0}^{+\infty} f(t)e^{-(p-a)t}dt = F(p-a)$$

4. Теорема запаздывания:

$$\forall \tau > 0 : f(t - \tau) \rightleftharpoons e^{-p\tau} \cdot F(p)$$

5. Теорема опережения:

$$\forall \tau > 0: f(t+\tau) \stackrel{\cdot}{=} e^{p\tau} \left[ F(p) - \int_{0}^{\tau} f(t)e^{pt}dt \right]$$

6. Теоерема дифференцирования интеграла:

$$f'(t) \rightleftharpoons p \cdot F(p) - f(0)$$

71

Доказательство.

7. Теорема об интегрировании оригинала:

$$\int_{0}^{t} f(\tau)d\tau \stackrel{.}{=} \frac{F(p)}{p}$$

- 8. Теорема о дифференцировании изображения:  $-t \cdot f(t) \rightleftharpoons F'(p)$
- 9. Теорема об интегрировании изображения:

$$\frac{f(t)}{t} = \int\limits_{p}^{\infty} F(z)dz$$

**Сверткой** функций f, g называется:

$$f \star g = \int_{0}^{t} f(\tau)g(t-\tau)d\tau$$

Теорема умножения изображений:

$$(f \star g)(t) \rightleftharpoons F(p) \cdot G(p)$$

24 Три теоремы разложения. Доказать теоремы подобия и запаздывания.

### Три теоремы разложения:

1. Если  $F(p) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{p^{n+1}}$  сходится при |p| > R, то:

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} t^n$$

2. Второй метод построения оригинала по изображению: Каждая рациональная функция F(p), у которой степень числителя меньше степени знаменателя, является изображением:

$$F(p) = \frac{R(p)}{Q(p)}, \deg Q > \deg R$$

3. Пусть  $f(t) \neq F(p)$ ; F(p) — аналитическая функция при  $Re \ p > \sigma_0$ , а при  $Re \le \sigma_0$  имеет конечное число изолированных особых точек  $p_1, ..., p_n$ . Тогда:

$$f(t) = \sum_{k=1}^{n} res(e^{pt} \cdot F(p))(p_k)$$

Теорема подобия:

$$\forall \lambda > 0 : f(\lambda t) \stackrel{\cdot}{=} \frac{1}{\lambda} F\left(\frac{-p}{\lambda}\right)$$

Доказательство.

$$f(\lambda t) \stackrel{:}{=} \int_{0}^{+\infty} f(\lambda t) e^{-pt} dt = \begin{vmatrix} \tau = \lambda t \\ t = \frac{\tau}{\lambda} \\ dt = \frac{1}{\lambda} d\tau \end{vmatrix} = \int_{0}^{+\infty} f(\tau) e^{-\frac{p}{\lambda}\tau} \frac{1}{\lambda} d\tau =$$

$$\frac{1}{\lambda} \int_{0}^{+\infty} f(\tau) e^{-\frac{p}{\lambda}\tau} d\tau = \frac{1}{\lambda} F\left(\frac{-p}{\lambda}\right)$$

#### Теорема запаздывания:

$$\forall \tau > 0 : f(t - \tau) \rightleftharpoons e^{-p\tau} \cdot F(p)$$

Доказательство

$$f(t-\tau) = \int_{0}^{+\infty} f(t-\tau)e^{-p\tau}dt = \begin{vmatrix} t_{1} = t - \tau \\ dt_{1} = dt \\ t = t_{1} + \tau \end{vmatrix} = \int_{-\tau}^{+\infty} f(t_{1}) \cdot e^{-pt_{1} - p\tau}dt_{1} = \int_{-\tau}^{+\infty} f(t_{1}) \cdot e^{-pt_{1} - p\tau}dt_{1} = \int_{-\tau}^{+\infty} f(t_{1}) \cdot e^{-pt_{1} - p\tau}dt_{1} + \int_{-\tau}^{0} f(t_{1}) \cdot e^{-pt_{1} - p\tau}dt_{1}$$

Из определения оригинала:  $f(t_1) = 0$  при  $t_1 < 0$ . Тогда:

$$f(t-\tau) \stackrel{\cdot}{=} e^{-p\tau} \int_{0}^{+\infty} f(t_1)e^{pt_1}dt_1 = e^{-p\tau} \cdot F(p) \qquad \Box$$