# Содержание

1.	Основные понятия	3
	1.1. Комплексное число	3
	1.2. Комплексная плоскость	3
	1.3. Предел	5
2.	Комплексная функция	6
	2.1. Определение	6
	2.2. Предел функции	7
	2.3. Элементарные комплексные функции	8
	2.4. Дифференцирование ФКП	9
	2.5. Конформные отображения	12
3.	Интеграл по комплексной переменной	14
	3.1. Определения	14
	3.2. Теорема Коши	15
	3.3. Неопределенный интеграл	17
	3.4. Интеграл Коши	18
4.	Ряды	18
	4.1. Числовой ряд в комплексной плоскости	18
	4.2. Функциональный ряд в комплексной плоскости	19
	4.3. Степенной ряд	
	4.4. Ряд Лорана	
Χ.	Программа экзамена в $2024/2025$	28

#### 1. Основные понятия

#### 1.1. Комплексное число

 $Mem. \ \mathbb{C} = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}\}\$ 

Обозначение: z = (a, b) = a + bi, где  $i = (0, -1) = \sqrt{-1}$ 

Основные операции:

- 1.  $\operatorname{Re} z = a$  вещественная часть,  $\operatorname{Im} z = b$  мнимая часть
- 2.  $z_1 + z_2 = (a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2) = (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2)$
- 3.  $z_1 \cdot z_2 = (a_1 + b_1 i) * (a_2 + b_2 i) = (a_1 a_2 b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + a_2 b_1)$
- 4.  $z^n = \rho^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi)$  формула Муавра, где  $\rho = |z|, \varphi = \arg z$
- 5.  $\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos\frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i\sin\frac{\varphi + 2\pi k}{n}\right)$ , где  $\rho = |z|, \varphi = \arg z, k \in \mathbb{Z}$

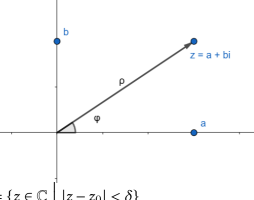
6. При 
$$n=2$$
  $\sqrt{z}=\sqrt{a+bi}=\pm(c+di),$  где  $c=\sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2+b^2}}{2}}, d=\mathrm{sign}(b)\sqrt{\frac{-a+\sqrt{a^2+b^2}}{2}}$ 

Тригонометрическая форма:

$$z=a+bi=
ho(\cos\varphi+i\sin\varphi),$$
 где  $\rho=|z|=\sqrt{a^2+b^2}, \varphi=$   $\arg z\in[0;2\pi)$ 

 $\operatorname{Arg} z = \operatorname{arg} z + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 

По формуле Эйлера  $z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \rho e^{i\varphi}$ 



#### 1.2. Комплексная плоскость

**Def.** Окрестность точки  $z_0 \in \mathbb{C}$  определяется как  $U_\delta(z_0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z-z_0| < \delta\}$ 

Тогда  $\overset{\circ}{U}_{\delta}(z_0) = U_{\delta}(z_0) \setminus \{z_0\}$  - выколотая окрестность

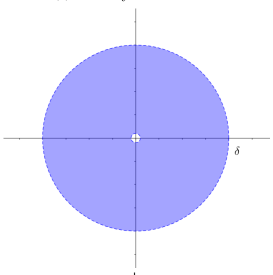
 ${f Def.}$  Для данной множества точек A точка  $z_0$  считается

- ullet внутренней, если для любого  $\delta$   $U_{\delta}(z_0)\subset A$
- ullet граничной, если для любого  $\delta$   $\exists z \in U_\delta(z_0) \Big| z \in A$  и  $\exists z \in U_\delta(z_0) \Big| z \notin A$
- **Def.** Открытое множество состоит только из внутренних точек
- **Def.** Закрытое множество содержит все свои граничные точки
- $\mathbf{Def.}$  Границой  $\Gamma_{\!D}$  (иногда обозн.  $\delta D)$ для множества D называют множество всех граничных точек D
- **Def.** Если любые две точки множества можно соединить ломаной линией конечной длины, то множество считается связным
- $\mathbf{Def.}$  Множество  $D\subset\mathbb{C}$  называется областью, если D открытая и связная

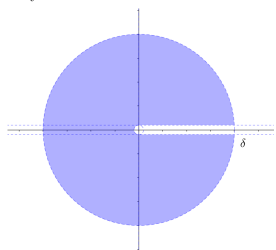
**Def.** Кривая  $l\subset \mathbb{C}$  считается непрерывной, если  $l=\{z\in \mathbb{C}\ |\ z=\varphi(t)+i\psi(t), t\in \mathbb{R}\}$ , где  $\varphi(t),\psi(t)$ - непрерывные функции

Nota. Если  $\varphi(t)$  и  $\psi(t)$  дифференцируемы и их производные непрерывные, то кривая l гладкая Def. Непрерывная замкнутая (то есть начальная и конечная точки совпадают) без самопересечений кривая называется контуром

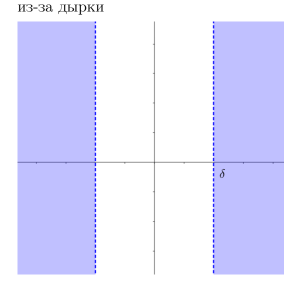
Nota. Односвязную область можно стянуть в точку



 $Ex.\ 1.\ D=\{z\in\mathbb{C}\ \Big|\ 0<|z|<\delta\}$  - область свя-



заная, но не односвязная, ее нельзя стянуть  $Ex.\ 2.\ D=\{z\in\mathbb{C}\ \middle|\ 0<|z|<\delta,\arg z\neq 0\}$  - область связная и односвязная



$$Ex.\ 3.\ D=\{z\in\mathbb{C}\ \Big|\ |\operatorname{Re}z|<\delta\}$$
 - несвязная область

$$Ex. \ 4. \ D = \{z \in \mathbb{C} \ \Big| \ \mathrm{Im} \ z \geq 0, z \notin [0,i] \} \ - \ \mathrm{здесь}$$
 
$$Ex. \ 3. \ D = \{z \in \mathbb{C} \ \Big| \ |\mathrm{Re} \ z| < \delta \} \ - \ \mathrm{несвязная} \ \mathrm{of-} \ \ \mathrm{под} \ [0,i] \ \mathrm{подразумевается} \ \mathrm{линейный} \ \mathrm{отрезок}$$
 на оси

Nota. Дальше все рассматриваемые  $\Gamma_D$  будут состоять из кусочногладких и изолированных кривых

### 1.3. Предел

Mem. Последовательность  $\{z_n\} = z_1, z_2, z_3, \dots, z_n, \dots$ 

**Def.** Пределом  $\{z_n\}$  называют число z такое, что  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists n_0 = \mathbb{N} \mid \forall n > n_0 \mid z_n - z \mid < \varepsilon$  Обозначается  $\lim_{n \to \infty} z_n = z$ 

 $Nota. \{z_n\}$  можно представить как  $x_n + iy_n$ , то есть двумя  $\mathbb{R}$ -последовательностями

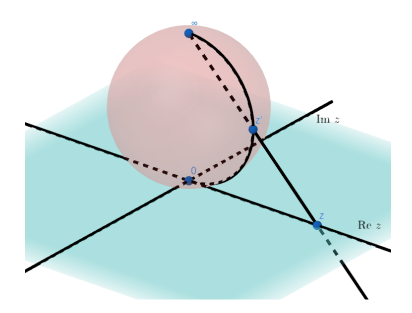
Th. 
$$\exists \lim_{n \to \infty} z_n = x + iy \iff \exists \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \operatorname{Re} z_n = x$$
  
 $\exists \lim_{n \to \infty} y_n = \lim_{n \to \infty} \operatorname{Im} z_n = y$ 

Nota. Для комплексных чисел работают теоремы для пределов (сумма пределов, произведение пределов и т.д.), критерий Коши и другие

**Def.** 
$$\lim_{n\to\infty} z_n = \infty \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \left| \ n > n_0 \ |z| > \varepsilon \right|$$

**Def.** Точка z, определенная как предел, равный  $\infty$ , называется бесконечно удаленной. Но существует множество последовательностей, чьи пределы удаляются на бесконечность разными путями на плоскости

**Def.** Стереографическая проекция (сфера Римана)



Поместим сферу на комплексную плоскость и сделаем биекцию точек плоскости на точки сферы: проведем из верхней точки сферы лучи вниз на плоскость, и точка, где луч пересекает сфера, будет считаться отображением для данной точки. Заметим, что в этом случае бесконечно удаленные точки будут отображаться в верхнюю точку сферы

**Def.**  $\mathbb{C} \cup \{\infty\} = \overline{\mathbb{C}}$  - расширенная комплексная плоскость Однако  $z + \infty$  не определена,  $\infty + \infty$  не определена. Но  $\infty = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{z_n}$  при  $z_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ ;  $\infty = \infty \cdot \lim_{n \to \infty} z_n$  при  $z_n \longrightarrow z$ 

Записью  $[-\infty; +\infty]$  обозначается ось  $\overline{\mathbb{R}}$ ;

 $[-i\infty;+i\infty]$  - мнимая расширенная ось

Путь  $x \pm i \infty$  при фикс. x - вертикальная прямая;

 $iy \pm \infty$  - горизонтальная прямая;

 $e^{i\varphi}\cdot\infty$ - прямая, проходящая через начало координат

## 2. Комплексная функция

### 2.1. Определение

 $Mem.\ f: E\subset \mathbb{R}\longrightarrow D\subset \mathbb{R} \ \stackrel{def}{\Longleftrightarrow} \$ отображение такое, что  $\forall x\in E\ \exists !y\in D\ |\ y=f(x)$ 

**Def.**  $f:D\subset\mathbb{C}\longrightarrow G\subset\mathbb{C}\iff$  отображение такое, что  $\forall z\in D\ \exists w\in G\mid f(z)=w$ 

**Def.** Если  $\forall z \in D \ \exists ! w \in G$ , то f называется однозначной функцией

**Def.** Если  $\forall z_1,z_2 \in D(z_1 \neq z_2) \Longrightarrow f(z_1) \neq f(z_2),$  то f называется однолистной функцией

 $Ex. 1. w = \sqrt{z}$  - неоднозначная функция

$$\exists z = 1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$$
$$\sqrt{z} = \sqrt{1} \left(\cos \frac{2\pi k}{2} + i \sin \frac{2\pi k}{2}\right)$$
$$w_1 = 1, \quad w_2 = -1$$

$$Ex.\ 2.\ \mathbf{w} = \mathbf{z}^2$$
 - неоднолистная функция

$$z_1 = 1, z_2 = -1$$
  $w(z_1) = w(z_2) = 1$ 

*Nota.* Если f(z) однозначна и однолистна, то f(z) - взаимно однозначное соответствие (биекция). Тогда  $\exists q(x) \mid q(f(x)) = x$ 

Комплексную функцию f(z) можно представить как u(x,y)+iv(x,y), где x+iy=z

Ex. 
$$w = z^2 = (x + iy)^2 = x^2 + 2ixy - y^2 = (x^2 - y^2) + i \cdot 2xy$$
  
 $u(x, y) = (x^2 - y^2),$   $v(x, y) = 2xy$ 

### 2.2. Предел функции

**Def.** 
$$L \in \mathbb{C}, f: D \longrightarrow G, \quad L \stackrel{def}{=} \lim_{z \to z_0} f(z) \Longrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \middle| \ z \in D, z \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(z_0) \ f(x) \in U_{\varepsilon}(L)$$

В определении существование и значение L не должно зависеть от пути, по которому zприближается к точке сгущения  $z_0$ . Может быть так, что для любого направления стремления предел есть, но в общем смысле не существует

$$Ex. \ f(z) = \frac{1}{2i} \left( \frac{z}{\overline{z}} - \frac{\overline{z}}{z} \right) \qquad \exists z = \rho e^{i\varphi}$$

$$f(z) = \frac{1}{2i} \left( \frac{\rho e^{i\varphi}}{\rho e^{-i\varphi}} - \frac{\rho e^{-i\varphi}}{\rho e^{i\varphi}} \right) = \frac{1}{2i} \left( e^{2i\varphi} - e^{-2i\varphi} \right) = \frac{1}{2i} (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi) = \sin 2\varphi$$

Зафиксируем 
$$\varphi = \varphi^* \in [0; 2\pi)$$
, тогда  $\sin 2\varphi^* \in [-1; 1]$ 

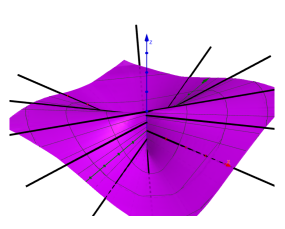
$$\lim_{z \to 0} f(z) = \lim_{\begin{subarray}{c} \rho \to 0 \\ \varphi = \varphi^* \end{subarray}} f(z) = \lim_{\begin{subarray}{c} \rho \to 0 \\ \varphi = \varphi^* \end{subarray}} \sin 2\varphi = \sin 2\varphi^* \in [-1; 1]$$

Значения предела занимает отрезок  $[-1;1] \implies$  $\nexists \lim_{z \to 0} f(z)$ 

На рисунке изображена  $\sin 2\varphi$ , на оси Oz изображена

Re w. Черные линии - это возможные пути приближе-

ния z к 0



Nota. Путь следования предела аналогичен левостороннему и правостороннему пределами R-функций

#### Def. Непрерывность функций в точке $z_0$ .

 $f:D\longrightarrow G, z_0\in D,\, f(z)$  называется непрерывной в  $z_0,\,$  если  $\lim_{z\to z_0}f(z)=f(z_0)$ 

На языке приращений:  $\Delta f = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) \xrightarrow[\Delta z \to 0]{} 0$ 

$$\Delta z = z - z_0 = \Delta x + i \Delta y \to 0 \Longrightarrow \begin{cases} \Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0 \end{cases} \Longrightarrow \Delta \rho \to 0$$

### 2.3. Элементарные комплексные функции

Ex. 1. Линейная f(z) = az + b,

Эта функция однозначная, однолистная  $\Longrightarrow \exists f^{-1}(z) = g(z) = \frac{z-b}{z}$ 

Геометрический смысл:

 $a \in \mathbb{C}, z \in \mathbb{C}$ 

 $az = |a||z|(\cos(\varphi_a + \varphi_z) + i\sin(\varphi_a + \varphi_z))$  - поворот и растяжение  $(\varphi_a = \arg a, \varphi_z = \arg z)$ 

 $az + b = (x_{az} + x_b) + i(y_{az} + y_b)$  - сдвиг

То есть линейная функция - композиция из поворота, растяжения и сдвига

 $Ex.\ 2.\$ Степенная  $w=z^n,\quad n\in\mathbb{N}$  - однозначная, может быть неоднолистной

Для  $n \in \mathbb{Q}$  функция становится неоднозначной

Ex. 
$$w = z^2$$
  $z = \rho e^{i\varphi}, w = \rho^2 e^{2i\varphi}$ 

Пусть  $z_1 \neq z_2$  и  $w(z_1) = w(z_2)$ , тогда  $\arg z_1 = \arg z_2 \pm \pi$ 

$$w(z_1) = \rho^2 e^{2i \arg z_1} = \rho^2 e^{2i(\arg z_1 + 2\pi k)}$$

$$w(z_2) = \rho^2 e^{2i \arg z_2} = \rho^2 e^{2i(\arg z_1 + \pi)} = \rho^2 e^{i(2 \arg z_1 + 2\pi)} = w(z_1)$$

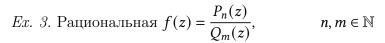
Область однолистности  $z^2$  - множество точек, для которых  $\arg z \in [0;\pi)$ 

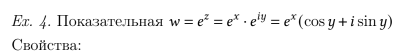
Точку w = 0 называют точкой разветвления

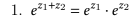
Ex. 
$$w = z^{-1} = \frac{1}{z}$$
  $w(0) = \infty, w(\infty) = 0$ 

$$z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$$
 - функция обратима  $w = re^{i\psi} = \frac{1}{\rho e^{i\phi}} = \frac{1}{\rho} e^{-i\varphi} \Longrightarrow |w| = \frac{1}{|z|}, \arg w = -\arg z$ 

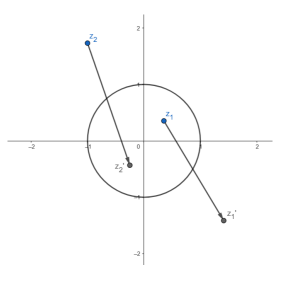
Преобразование  $|w| = \frac{1}{|z|}$  называется инверсией, а  $\arg w = -\arg z$  дает симметрию относительно  $\operatorname{Re} z$ 







$$2. \ (e^{z_1})^{z_2} = e^{z_1 z_2}$$



3.  $e^{z+2\pi i}=e^z\cdot e^{2\pi i}=e^z$  - показательная функция периодична с периодом  $2\pi i$ 

Ex. 5. Логарифмическая w = Ln z

Если 
$$e^w = e^{u+vi} = e^u(\cos v + i\sin v) = z = |z|e^{i\arg z}$$
, то  $u = \ln|z|$ ,  $v = \arg z + 2\pi k$ 

Тогда 
$$\operatorname{Ln} z = \ln |z| + i(\arg z + 2\pi k)$$

 $\ln z = \operatorname{Ln} z$  при k = 0 - т. н. главное значение

Заметим, что  $w=e^z=e^x(\cos y+i\sin y)$  - многолистная функция, а  $w=\operatorname{Ln} z=\ln \rho+i(\arg z+2\pi k)$  - многозначная

Ех. 6. Тригонометрические и гиперболические

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

sh 
$$z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$$
  
ch  $z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$ 

Nota. Рассмотрим уравнение  $\sin z = A \in \mathbb{C}$ 

$$\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = A \Longrightarrow e^{2iz} - 2iAe^{iz} - 1 = 0$$

При  $t = e^{iz}$  получаем квадратное уравнение, у которого в  $\mathbb{C}$  всегда будет два корня. Это значит, что в  $\mathbb{C}$  sin и сов принимают любые значения (то есть  $|\sin z| > 1$ )

### 2.4. Дифференцирование $\Phi K\Pi$

 $\mathbf{Def.}\ w = f(z), w: D \subset \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}, z_0 \in D.$  Производная функции  $w(z_0)$  - это предел  $\lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta z}$ , если он существует и не зависит от пути  $z \to z_0$ 

Mem. Дифференцирование y = f(x):

B 
$$\Phi_1\Pi$$
:  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A\Delta x + o(\Delta x)$ 

B 
$$\Phi_2\Pi$$
:  $\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = A\Delta x + B\Delta y + \alpha_1 + \alpha_2 = \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y + o(\Delta x) + o(\Delta y)$ 

**Def.** f(z) называется дифференцируемой в точке  $z_0$ , если  $\exists f'(z_0) \in \mathbb{C}$ 

**Def.** Дифференцируемая в точке  $z_0$  функция w = f(z), производная  $f'(z_0)$  которой непрерывна в  $z_0$ , называется аналитической (или аналитичной) функцией в  $z_0$ 

#### Тh. Критерий аналитичности (или Условие Коши-Римана)

$$f(x) = u(x,y) + iv(x,y) \text{ аналитична в точке } z_0 = x + iy$$
 
$$\bigoplus$$
 
$$\exists \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y} \text{ непрерывны в } z \text{ и} \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$

Причем,  $f'(z) = u_x + iv_x = v_y - iu_y = u_x - iu_y = v_y + iv_x$ 

Nota. Используя Условие Коши-Римана, получим равенство  $u_x + iv_x = v_y - iu_y = u_x - iu_y = v_y + iv_x$ Nota. Коши-Риман в ПСК:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial \rho} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial v}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial u}{\partial \varphi} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial v}{\partial \rho} \end{cases}$$
 Тогда  $f'(z) = \frac{1}{z} \left( \frac{\partial v}{\partial \varphi} - i \frac{\partial u}{\partial \varphi} \right) = \frac{\rho}{z} \left( \frac{\partial u}{\partial \rho} + i \frac{\partial v}{\partial \rho} \right)$ 

$$\begin{split} u_{\rho} &= u_{x} \frac{\partial x}{\partial \rho} + u_{y} \frac{\partial y}{\partial \rho} = u_{x} \cos \varphi + u_{y} \sin \varphi \\ v_{\varphi} &= v_{x} \frac{\partial x}{\partial \varphi} + v_{y} \frac{\partial y}{\partial \varphi} = -\rho v_{x} \sin \varphi + \rho v_{y} \cos \varphi = \rho u_{y} \sin \varphi + \rho u_{x} \cos \varphi = \rho u_{\rho} \\ \underline{\text{Lab.}} \frac{\partial u}{\partial \varphi} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial v}{\partial \rho} \end{split}$$

#### Свойства аналитических функций

Пусть f,g - аналитические функции, тогда:

 $1^{\circ}$  Линейность: af + bg - аналитическая

 $2^{\circ}$  Композиция: f(g(z)) - аналитическая

 $3^{\circ}$  Произведение:  $f \cdot g$  - аналитическая

Nota. Доказательства свойств элементарные, все сводится к сведению к u и v

$$Ex. \ w = \frac{1}{z} = \frac{1}{x + iy} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i\frac{y}{x^2 + y^2} = u(x, y) + iv(x, y)$$

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

$$v_y = \frac{-x^2 - y^2 + 2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} = u_x$$

$$u_y = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$v_x = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2} = -u_y$$

Таким образом,  $\frac{1}{z}$  - аналитическая функция

$$Ex. \ w = \overline{z} = x - iy$$

 $u_x=1,\; v_y=-1\neq u_x$  - не аналитическая функция

 $4^{\circ}~f(z)$  аналитична в  $D~(f:D\longrightarrow D'),\,f'(z)\neq 0~\forall z\in D.$  Тогда  $\exists g(w)=f'(z)~(g:D'\longrightarrow D)$  и  $\forall z_0\in D~f'_z(z_0)=rac{1}{g'_w(w_0)},$  где  $w_0=w(z)$ 

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

Заметим, что 
$$f'(z) \neq 0 \Longleftrightarrow \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} = J \neq 0$$

Действительно, если якобиан равен 0, то  $\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} = 0 \Longrightarrow \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} = 0$ .

Аналогично  $\frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} = 0$ 

Значит,  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial y} = 0$  — противоречие

Если  $J \neq 0$ , то преобразование  $f(z)$  приводит  $(x, y)$  в  $(u, v)$  взаимно однозначно. Тогда  $\exists !$  решение 
$$\begin{cases} u = u(x, y) \\ v = v(x, y) \end{cases}$$
, то есть взаимно однозначно определены 
$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \end{cases}$$
 Обозначим  $g(w) = x(u, v) + iy(u, v)$ 

Найдем  $f'_z(z_0) = \frac{1}{g'_w(w_0)}$ . Рассмотрим отношение  $\frac{\Delta z}{\Delta w} \frac{\Delta w \to 0}{\Delta z \to 0} \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \frac{1}{\int_{z}'(z_0)} \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{1}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta w} = \lim_{\Delta w \to 0} \frac{$ 

 $5^{\circ}~f(z)=u(x,y)+iv(x,y)$  аналитична в D. Тогда u(x,y),v(x,y) — гармонические функции в D

Функция считается гармонической, если  $\Delta u=0$  (здесь  $\Delta=\nabla^2$  – лапласиан)  $\Longleftrightarrow$   $u_{xx}+u_{yy}=0$  <u>Lab.</u>

6° Если f(z) = u(x,y) + iv(x,y) аналитична в D и известна u(x,y) или v(x,y), то f(z) определяется однозначно с точностью до const

Пусть известна  $\operatorname{Re} f(z) = u(x,y)$ . Нужно найти v(x,y). По условию Коши-Римана  $\int u(x,y), \int v(x,y)$  не зависят от пути (<u>Lab.</u> доказать, что  $\int_{AB} dv$  не зависит от пути)  $v(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} dv(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} v_x dx + v_y dy = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} (-u_y) dx + u_x dy$  Интеграл будет найден с точностью до  $\operatorname{const} = C(x_0,y_0)$ 

### 2.5. Конформные отображения

Найдем геометрический смысл производной. Рассмотрим отображение w = f(z) ( $w : D \longrightarrow G$ ) – дифференцируема в точке  $z_0 \in D$  и  $f'(z_0) \neq 0$ 

Аргумент: В области D рассмотрим гладкую кривую  $\gamma(t) = \varphi(t) + i\psi(t)$ . Образ  $\gamma(t)$  — кривая  $\sigma(t)$  в G

 $\gamma(t)$  в окрестности некоторой точки  $z_0$  гладкая,  $\exists$  касательная с углом  $\theta = \arg \gamma'(t)$ 

 $\sigma(t)$  в окрестности  $w_0=w(z_0)$  гладкая,  $\exists$  касательная с углом  $\theta'=\arg\sigma'(t)$ 

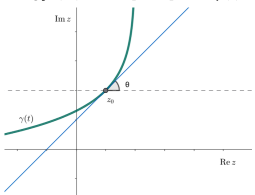
A 
$$\sigma'(t_0) = w'(t_0) == f'(z_0) \cdot \underbrace{\gamma'(t_0)}$$

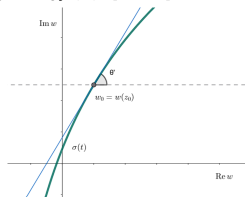
$$z'(t_0)$$

$$\arg w'(t_0) = \arg f'(z_0) + \arg \gamma'(t_0)$$

$$\theta' = \arg f'(z_0) + \theta$$

 $\theta' - \theta = \arg f'(z_0)$  – поворот кривой  $\gamma(t)$  вокруг  $z_0$  на угол  $\arg f'(z_0)$  при отображении w = f(z)





Модуль: w = f(z) — дифференцируема  $\iff \Delta w = f'(z_0) \Delta z + o(\Delta z)$ 

Рассмотрим 
$$\lim_{\Delta z \to 0} \left| \frac{\Delta w}{\Delta z} \right| = |f'(z_0)| \Longrightarrow |\Delta w| = |f'(z_0)| \cdot |\Delta z| + o(|\Delta z|)$$

Рассмотрим малый контур  $|\Delta z| = |z - z_0| = \rho$ . Тогда  $|\Delta w| = |w(z) - w(z_0)| = |f'(z)|\rho + o(\rho)$ 

Таким образом w(z) растягивает круг  $|z-z_0|=\rho$  в  $|f'(z_0)|$  раз с точностью до малых высших порядков

Итак, w = f(z) в точке  $z_0$  поворачивает точку у окрестности на угол  $\alpha = \arg f'(z_0)$  и растягивает отрезки  $[z_0, z]$  в  $k = |f'(z_0)|$  раз

**Def.** Конформное отображение – отображение w(z), сохраняющее углы (между образами и прообразами) и постоянство растяжений

**Th.** Условия конформности:

однолистность

⇔ конформно

$$f'(z) \neq 0$$
 в  $D$ 

Ex. w = az + b

*Мет.* Геометрический смысл линейного отображения: b - перенос z=0 в точку z=b;  $a=|a|e^{i\varphi}$ , тогда |a| - коэффициент растяжения,  $\varphi$  - угол поворота

Заметим, w' = (az + b)' = a, тогда  $k = |w'(z_0)| = |a|$ ,  $\varphi = \arg w'(z_0) = \arg a$ 

Lab. Проверить, что  $w = z^2$  не конформное отображение, найдя  $w'(z_0)$ 

## 3. Интеграл по комплексной переменной

#### 3.1. Определения

В  $\mathbb{C}$  задана кусочно-гладкая кривая K (с концами в точках M и N) параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} x = \varphi(t) & t \in [lpha, eta] \subset \mathbb{R} \ y = \psi(t) & arphi, \psi - \mathbb{R}$$
-функции

 $\begin{cases} x=\varphi(t) & t\in [\alpha,\beta]\subset \mathbb{R}\\ y=\psi(t) & \varphi,\psi-\mathbb{R}\text{-функции} \end{cases}$  Тогда  $z(t)=\varphi(t)+i\psi(t)$  - задание K в  $\mathbb{C}$ . Введем отображение w=f(z), действующее на KОпределим интегральные суммы:

- 1. дробление отрезка MN на частичные дуги:  $M=z_0,z_1,\ldots,z_{n-1},z_n=N$ Тогда  $\alpha=t_0,t_1,\ldots,t_{n-1},t_n=\beta$
- 2. Выбор средных точек в отрезках кривой  $\zeta_i = (\xi_i, \eta_i)$
- 3. Сопоставим интегральную сумму  $\sigma_n = \sum_{i=1}^n f(\zeta_i) \Delta z_i$
- 4. Интегралом от w=f(z) по кривой K называется  $\lim_{\substack{n\to\infty\\ \tau=\max\Delta z_i\to 0}}=\int_K f(z)dz$ , если он существует, конечен и не зависит от способа разбиения, выбора средних точек и т. д.

При этом интеграл можно представить как  $\lim_{n\to\infty} \sigma_n = \lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n f(\zeta_i) \Delta z_i = \lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) (\Delta x_i + \zeta_i)$ 

$$i\Delta y_i) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n (u(\xi_i, \eta_i) + iv(\xi_i, \eta_i))(\Delta x_i + i\Delta y_i) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n (u_i \Delta x_i - v_i \Delta y_i) + i \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n (u_i \Delta y_i + v_i \Delta x_i) = \int_K u dx - v dy + i \int_K u dy + v dx$$

Nota. Мы свели  $\mathbb{C}$ -интеграл к двум криволинейным  $\mathbb{R}$ -интегралам, все свойства интегралов сохраняются

$$Ex.$$
  $\int_{\gamma=[0;1+i]} \overline{z}dz = \int_{\gamma} (x-iy)(dx+idy) = \int_{\gamma} xdx+ydy+i\int_{\gamma} xdy-ydx = 2\int_{0}^{1} xdx = 1$ 

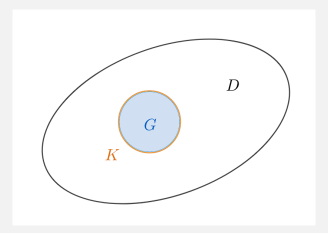
- 1° Линейность
- 2° Аддитивность
- 3° Смена знака:  $\int_{\mathbb{R}^2} = -\int_{\mathbb{R}^2}$
- 4° Оценка, модуль:  $\left| \int_{V} \right| \leq \int_{V} |f(z)| dz$
- $5^{\circ}$   $\int_{V} f(z)dz \stackrel{z=g(w)}{=} \int_{C} f(g(w))g'(w)dw = [$ В частности переход к параметру  $t] = \int_{C(t)} f(t)g'(t)dt$

$$Ex. \ I = \int_{K:|z-z_0|=\rho} \frac{dz}{z-z_0} \stackrel{z-z_0=\rho e^{i\varphi}}{=} \int_K \frac{d\rho e^{i\varphi}}{\rho e^i \varphi} = \int_K \frac{i e^{i\varphi} d\varphi}{e^i \varphi} = i \int_0^{2\pi} d\varphi = 2\pi i$$

Интеграл I не зависит от радиуса и центра окружности (то есть контура интегрирования), то есть интеграл функции  $\frac{1}{z-z_0}$  будет равен  $2\pi i$  для любой окружности в качестве контура

#### 3.2. Теорема Коши

**Th. 1.** f(z) аналитическая и однозначная в односвязной области DЕсли f(z) непрерывна на  $\Gamma_D$ , то  $\oint_{\Gamma_D} f(z) dz = 0$ 



Запишем интеграл по контуру  $K \subset D$  (K - кусочно гладкая):

$$\int_{K} f(z)dz = \int_{K} udx - vdy + i \int_{K} udy + vdx = I_{1} + I_{2}i$$

$$I_{1} = \int_{K} \underbrace{u(x,y)dx}_{P(x,y)} - \underbrace{v(x,y)dy}_{Q(x,y)} = \begin{bmatrix} f(z) - \text{аналитическая} \Longrightarrow \\ u_{x}, u_{y}, v_{x}, v_{y} \text{ существуют} \\ u \text{ непрерывны} \end{bmatrix} = \iint_{G} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy = \int_{G} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy = \int_{G} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy = 0$$

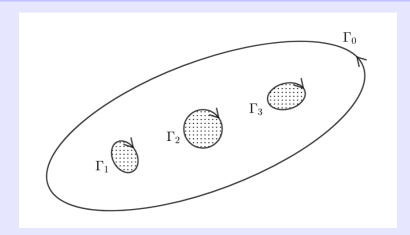
Аналогично 
$$I_2 = \int_k u dy + v dx = \iint_G \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy = \iint_G \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \right) dx dy = 0$$

Таким образом,  $\oint_{K\subset D} f(z)dz=0$  - формула Коши Так как f(z) непрерывна на  $\Gamma_D$ , то можно взять  $K=\Gamma_D$ 

Nota. Получим, что интеграл по любому замкнутому  $\Gamma_D$  контуру в области аналитичности равен нулю

To есть  $\int_{AB} f(z)dz$  в условиях **Th. 1.** не зависит от пути, и его можно решать как  $\int_{AB} = \int_{A}^{B}$ 

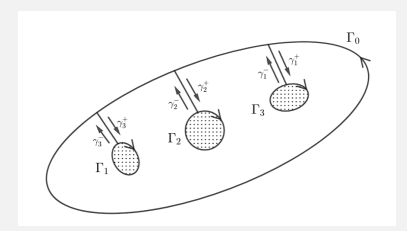
Nota. Обобщим **Th. 1.** на многосвязную область. Выколотые области тоже имеют границы, которые включены в границу всей области



**Th. 2.** Дана многосвязная область D, f(z) - аналитична в D и непрерывна на  $\Gamma_D$  Граница  $\Gamma_D = \Gamma_0 \cup \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \cdots \cup \Gamma_n$ , где положительным обходом области считается тот, при котором область обхода слева

Тогда 
$$\int_{\Gamma_D^+}^1 f(z)dz = 0$$
 или  $\int_{\Gamma_0^+}^1 f(z)dz = \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma_i^+}^1 f(z)dz$ 

Сделаем разрезы как на картинке. Разрезы превратили область D в односвязную с границей  $\Gamma' = \Gamma_0 \cup (\gamma_1^+ \cup \gamma_1^- \cup \Gamma_1) \cup \dots = \Gamma_0 \cup \bigcup_{i=1}^n (\gamma_i^+ \cup \gamma_i^- \cup \Gamma_i)$ 



По **Th. 1.** 
$$\int_{\Gamma'} f(z)dz = 0 \Longleftrightarrow \int_{\Gamma_D} f(z)dz + \int_{\gamma_1^+} f(z)dz + \int_{\gamma_1^-} f(z)dz + \int_{\Gamma_1} f(z)dz + \cdots = 0$$
 Ho 
$$\int_{\gamma_1^+} = -\int_{\gamma_1^-}$$
, поэтому 
$$\int_{\Gamma_D^+} = \sum_{\Gamma_i^-} \int_{\Gamma_i^-} \text{или } \int_{\Gamma_0^-} = \sum_{\Gamma_i^-} \int_{\Gamma_i^-} \int_$$

$$Ex.$$
  $\int_{|z|=2} f(z)dz$  По  $Th.$  2.  $\int_{\Gamma_0} f(z)dz + \int_{\Gamma_1} f(z)dz + \int_{\Gamma_2} f(z)dz = 0$  Тогда  $\int_{|z|=2} f(z)dz = \int_{|z-1|=\rho_1} f(z)dz + \int_{|z+1|=\rho_2} f(z)dz$ , где  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  -  $\frac{2}{2}$  Обрания бесконечно малой длины

### 3.3. Неопределенный интеграл

Mem. По теореме Барроу  $\Phi(x)=\int_{x_0}^x f(t)dt$  - интеграл с переменным верхним пределом

Тогда  $\Phi(x)$  - дифференцируема, и  $\Phi'(x) = f(x)$ , то есть  $\Phi(x)$  - первообразная f(x)

**Th.** 
$$f(z)$$
 непрерывна в односвязной области  $D$  и  $\forall \Gamma \subset D$   $\int_{\Gamma} f(z)dz = 0$  Тогда при фиксированном  $z_0 \in D$   $\Phi(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta)d\zeta$  аналитична в  $D$  и  $\Phi'(z) = f(z)$ 

Если 
$$\forall \Gamma$$
  $\int_{\Gamma} f(z)dz = 0$ , то  $\Phi(z) = \int_{z_0}^z F(\zeta)d\zeta$  - интеграл, не зависящий от пути, а только от  $z_0$  и  $z$  Рассмотрим  $\frac{\Phi(z + \Delta z) - \Phi(z)}{\Delta z} = \frac{1}{\Delta z} \left( \int_{z_0}^{z + \Delta z} f(\zeta)d\zeta - \int_{z_0}^z f(\zeta)d\zeta \right) = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z + \Delta z} f(\zeta)d\zeta + \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z + \Delta z} f(\zeta)d\zeta = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z + \Delta z} f(\zeta)d\zeta + \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z + \Delta z} f(\zeta)d\zeta = \frac{1}{\Delta z}$ 

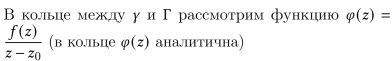
$$\mathbf{Def.}\ \Phi(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$$
 называют первообразной для  $f(z)$ 

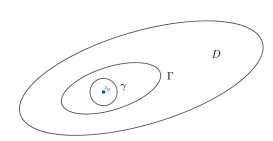
Следствие - формула Ньютона-Лейбница: 
$$\int_{z_1}^{z_2} f(\zeta) d\zeta = \Phi(z_2) - \Phi(z_1)$$

### 3.4. Интеграл Коши

Nota. Установим связь между значениями f(z) во внутренних точках области и на ее границе

f(z) аналитична в односвязной области  $D, z_0 \in D$ . Окружаем  $z_0$  контуром  $\Gamma \in D$  и меньшим контуром  $\gamma: |z-z_0| = \rho$ 





По **Th. 2.** для  $\varphi(z)$  в многосвязной области  $\int_{\Gamma} \varphi(\zeta) d\zeta = \int_{\gamma} \varphi(\zeta) d\zeta$  - не зависит от пути

То есть выбор окружности в качестве 
$$\gamma$$
 не важен: 
$$\int_{\gamma} \varphi(\zeta) d\zeta \stackrel{z-z_0=\rho e^{i\varphi}}{=} \int_0^{2\pi} \frac{f(\zeta)\rho i e^{i\varphi} d\varphi}{\rho e^{i\varphi}} = i \int_0^{2\pi} f(\zeta) d\varphi = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{стягиваем } \gamma \text{ в точку } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{стягиваем } \gamma \text{ в точку } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{стягиваем } \gamma \text{ в точку } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{стягиваем } \gamma \text{ в точку } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{стягиваем } \gamma \text{ в точку } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{стягиваем } \gamma \text{ в точку } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{стягиваем } \gamma \text{ в точку } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{стягиваем } \gamma \text{ в точку } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{стягиваем } \gamma \text{ в точку } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{стягиваем } \gamma \text{ в точку } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(z_0)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(\zeta)-f(\zeta)) d\zeta}_{\text{ctoring } z_0, \int \to 0}^{2\pi} f(z_0) d\zeta = \underbrace{i \int_0^{2\pi} (f(\zeta)-f(\zeta)-f(\zeta)) d\zeta}_{\text{ctori$$

$$if(z_0)\cdot 2\pi$$
 Тогда  $\int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = \int_{\gamma} \varphi(\zeta) d\zeta = 2\pi i f(z_0)$ 

Nota. Доказали теорему: в области аналитичности  $\forall z_0 \in D$   $\int_{\Gamma_0} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = 2\pi i f(z_0)$ 

$$Ex. \int_{|z|=2^{\epsilon}} \frac{f(z)}{(z-1)(z+1)} dz = \int_{|z-1|=\rho_1} \frac{\frac{f(z)}{z+1}}{z-1} dz + \int_{|z+1|=\rho_2} \frac{\frac{f(z)}{z-1}}{z+1} dz = 2\pi i \left( \frac{f(1)}{2} + \frac{f(-1)}{-2} \right)$$

### 4. Ряды

### 4.1. Числовой ряд в комплексной плоскости

 $\mathbf{Def.}\ \mathbf{1.}\ z_1+z_2+\cdots+z_n+\cdots=\sum_{i=1}^\infty z_i$ , где  $z_n\in\mathbb{C}$  - числовой ряд

**Def. 2.** Сумма ряда -  $S = \lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n z_k$ 

Если сумма существует и конечна, то ряд называют сходящимся.

 $\mathbf{Def.}\ f(z)$  называется регулярной в точке  $z_0,$  если  $f(z_0)=\sum_{n=1}^\infty c_n,$  где  $c_n\in\mathbb{C}$ 

Nota. Для комплексных числовых рядов остаются справедливыми:

- 1. Необходимое условие сходимости
- 2. Признак Даламбера
- 3. Радикальный признак Коши
- 4. Критерий Коши
- 5. Абсолютная сходимость

#### 4.2. Функциональный ряд в комплексной плоскости

$${f Def.} \ \sum_{n=1}^\infty u_n(z),$$
 где  $u_n(z):\ D\subset {\Bbb C} \longrightarrow {\Bbb C}$  - функциональный ряд

Th. Признак Вейерштрасса.

$$\exists \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n, \ \alpha_n \in \mathbb{R}_0^+, \ \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \in \mathbb{R}, \ |u_n(z)| \leq \alpha_n \ \forall z \in D \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) \ \text{сходится равномерно в } D$$

Lab. Сверить формулировку и доказательства для  $\mathbb C$  и  $\mathbb R$ -случая

Nota. Сумма равномерно сходящегося ряда непрерывна

**Th.** 
$$u_n(z)$$
 непрерывна в  $D$  и  $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$  сходится равномерно в  $D$ 

Тогда 
$$\int_K f(\zeta)d\zeta = \sum_{n=1}^\infty \int_K u_n(\zeta)d\zeta$$
, где  $K\subset D$  - кусочно гладкая кривая

Докажем, что 
$$\left| \int_{K} f(\zeta) d\zeta - \sum_{k=1}^{n} \int_{K} u_{k}(\zeta) d\zeta \right| \xrightarrow{n \to \infty} 0$$
  $\left| \int_{K} \left( f(\zeta) - \sum_{k=1}^{n} u_{k}(\zeta) \right) d\zeta \right| = \left| \int_{K} \left( \sum_{k=1}^{\infty} u_{k}(\zeta) - \sum_{k=1}^{n} u_{k}(\zeta) \right) d\zeta \right| = \left| \int_{K} \sum_{k=n+1}^{\infty} u_{k}(\zeta) d\zeta \right| = \left| \int_{K} r_{n}(\zeta) d\zeta \right| \le \int_{K} |r_{n}(\zeta)| |d\zeta| \le \varepsilon$  по кр. Коши

### 4.3. Степенной ряд

**Def.** Степенной ряд - 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$$
  $\left(a=0:\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n\right), c_n \in \mathbb{C}$ 

Nota. Область сходимости - круг с центром  $a, |z-a| \le R$  - радиус сходимости  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{c_{n+1}(z-a)^{n+1}}{c_n(z-a)^n} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| |z-a| < 1 \Longrightarrow |z-a| < \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right|$ 

Nota. Также справедлива теорема Абеля

#### Th. Абеля.

Если степенной ряд сходится в точке  $z_1$ , то он сходится абсолютно и равномерно в любой точке  $z_2$  такой, что  $|z-z_1|>|z-z_2|$ 

Если степенной ряд расходится в точке  $z_1$ , то он расходится в любой точке  $z_2$  такой, что  $|z-z_1|<|z-z_2|$ 

Следствие: Если  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ , то f(z) - непрерывна в круге сходимости ряда

#### Тh. Почленное дифференцирование суммы ряда.

 $\sum_{n=0}^{\infty}c_nz^n=f(z)$  - сходящийся в круге радиуса  $R\neq 0.$  Тогда f(z) дифференцируема и

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

Рассмотрим ряд (и его сумму)  $\sum_{n=0}^{\infty} nc_n z^{n-1}$  - он сходится в круге радиуса  $\rho$  таком, что

 $0 \le |z| \le \rho < R$  (см. сходимость по Даламберу) (Обозначим круг  $K_1: |z| = \rho$ )

Докажем, что 
$$\sum_{n=0}^{\infty} nc_n z^{n-1} = S(z) = f'(z)$$

В круге  $K_1$  выберем кривую  $\gamma$ , соединяющую  $z_0=0$  и z

Рассмотрим  $\int_{\gamma} \zeta^k d\zeta$ , функция  $\zeta^k$  аналитическая, тогда  $\int_{\gamma} \zeta^k d\zeta$  не зависит от пути

$$\int_{\gamma} \zeta^k d\zeta = \int_0^z \zeta^k d\zeta = \frac{\zeta^{k+1}}{k+1} \Big|_0^z = \frac{z^{k+1}}{k+1}$$
Тогда 
$$\int_0^z nc_n \zeta^{n-1} d\zeta = \frac{nc_n \zeta^n}{n} \Big|_0^z = c_n z^n$$

Возьмем интеграл от суммы  $\int_0^z S(\zeta) d\zeta = \int_0^z \left(\sum_{n=0}^\infty nc_n\zeta^{n-1}\right) d\zeta = \sum_{n=0}^\infty \int_0^z nc_n\zeta^{n-1} d\zeta =$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = f(z)$$

Таким образом, f(z) является первообразной для S(z), то есть S(z)=f'(z)

При этом  $f'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} nc_n z^{n-1} = \sum_{m}^{\infty} c_m z^m$  - этот ряд можно дифференцировать дальше, и область, в которой функция дифференцируется, - круг  $K_1$ , где  $\rho$  вплотную подходит к R Таким образом, доказали, что если f(z) регулярна  $\forall z$  в круге |z| < R, то f(z) сколько угодно раз дифференцируема в этом круге и  $f'(z) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n\right)'$ 

Следствие:  $f'(z) = (c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots)'$  или  $f'(z) = (c_0 + c_1 (z - a) + c_2 (z - a)^2 + \dots + c_n (z - a)^n + \dots)' \Longrightarrow c_0 = f(a), c_1 = f'(a), c_2 = \frac{f''(z)}{2!}$  и так далее Получили ряд Тейлора  $f(z) = \sum_{|z-a|<\rho}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z - a)^n$ 

**Th.** f(z) аналитическая в области  $D \Longrightarrow f(z)$  регулярна в области D

По формуле Коши  $f(z)=\frac{1}{2\pi i}\int_{\gamma_\rho}\frac{f(\zeta)}{\zeta-z}d\zeta\ \forall z\in K,$  где  $K=\{z\mid |z-a|,\rho\},\ \gamma_\rho=\{\zeta\mid |\zeta-a|=\rho\}$  и  $K\subset D$ 

Разложим в ряд  $\frac{1}{\zeta-z}$ :

$$\frac{1}{\zeta-z} = \frac{1}{\zeta-(z-a)-a} = \frac{1}{\zeta-a} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-a}{\zeta-a}} = \frac{1}{\zeta-a} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-a}{\zeta-a}\right)^n, \text{ где } \left|\frac{z-a}{\zeta-a}\right| < 1$$

To есть  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{(\zeta-a)^{n+1}}$  - равномерно сходящийся

Тогда  $\frac{f(\zeta)}{\zeta-z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f(\zeta)(z-a)^n}{(\zeta-a)^{n+1}}$  - равномерно сходящийся

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_{\rho}} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} = \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} \int_{\gamma_{\rho}} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)^{n+1}} d\zeta (z - a)^n$$

 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n$  - единственное разложение по Тейлору

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

**Th. Mopepa.** f(z) непрерывна в D и  $\forall \gamma \in D$   $\int_{\gamma} f(z)dz = 0 \Longrightarrow f(z)$  аналитична в D

При данных условиях  $\exists \Phi(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta \mid \Phi'(z) = f(z)$  и  $\Phi(z)$  аналитична Так как  $\Phi(z)$  дифференцируема, то она дифференцируема сколько угодно раз. Таким образом, существуют f'(z), f''(z) и так далее, а из этого означает, что f(z) – аналитична

**Th.** Лиувилля. f(z) аналитична в  $\mathbb{C}$  и  $\exists M \in \mathbb{R}^+ \mid |f(z)| \leq M \ \forall z \in \mathbb{C}$  Тогда  $f(z) \equiv \mathrm{const}$ 

Докажем, что 
$$f'(z) = 0$$
 
$$|f'(z)| = \left[\text{контур } \gamma - \text{круг } z + \rho e^{i\varphi}\right] = \left|\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\zeta\right| = \left|\frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} \frac{f(z + \rho e^{i\varphi})\rho i e^{i\varphi}}{\rho^2 e^{2i\varphi}} d\varphi\right| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \left|\frac{f(z + \rho e^{i\varphi})\rho i e^{i\varphi}}{\rho e^{i\varphi}}\right| d\varphi \leq \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{M}{\rho} d\varphi = \frac{M}{\rho} \xrightarrow[\rho \to \infty]{} 0 \Longrightarrow f(z) = \text{const}$$

 $Nota. \ w = \sin z \neq \mathrm{const} \Longrightarrow \sin z$  — неограниченная функция

#### 4.4. Ряд Лорана

**Def.** Ряд вида  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n(z-z_0)^n$ , где  $C_n,z_0\in\mathbb{C}$ , называется рядом Лорана в точке  $z_0$ 

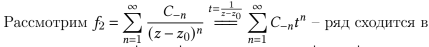
Nota. Исследуем ряд. Обозначим  $f_1 = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (z-z_0)^n$ 

$$f_2 = \sum_{n=-1}^{-\infty} C_n (z - z_0)^n \stackrel{m=-n}{\Longrightarrow} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{C_{-m}}{(z - z_0)^m} = \sum_{n=1}^{n=0} \frac{C_{-n}}{(z - z_0)^n}$$

Тогда ряд можно записать так:  $C_0 + \sum_{n=0}^{\infty} \left( C_n (z-z_0)^n + \frac{C_{-n}}{(z-z_0)^n} \right)$ 

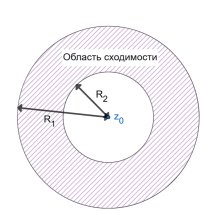
Рассмотрим  $f_1 = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (z-z_0)^n$  – ряд согласно теореме Абеля

сходится в круге с центром  $z_0$  и радиусом  $R_1 = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{C_n}{C_{n+1}} \right|$ 



круге 
$$|t| < r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{C_{-n}}{C_{-n-1}} \right|$$
 или  $|z - z_0| > \lim_{n \to \infty} \left| \frac{C_{-n-1}}{C_{-n}} \right| = R_2$  Таким образом, ряд Лорана сходится в *кольще* с внутренним радиусом  $R_2$  и внешним радиусом

Таким образом, ряд Лорана сходится в *кольце* с внутренним радиусом  $R_2$  и внешним радиусом  $R_1$  и центром  $z_0$  к значению некой аналитической функции f(z)



f(z), аналитичная в кольце  $K = (z_0, R_2, R_1)$ , однозначно представима рядом Лорана в кольне K

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

Разложим  $\frac{1}{\zeta - z}$  в ряд Тейлора:

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{\zeta - z_0 - (z - z_0)} = \begin{bmatrix} \frac{1}{(\zeta - z_0)(1 - (\frac{z - z_0}{\zeta - z_0}))} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \\ \frac{1}{-(z - z_0)(1 - (\frac{\zeta - z_0}{z - z_0}))} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\zeta - z_0)^n}{(z - z_0)^{n+1}} \\ 1. \text{ Первый ряд сходится, если } \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} < 1 \Longleftrightarrow |z - z_0| < |\zeta - z_0| \\ - \text{ это } \Gamma_1$$

- это 
$$\Gamma_1$$
 Также  $\frac{f(\zeta)}{\zeta - z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f(\zeta)(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}}$ 

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \int_{\Gamma_1} \frac{f(\zeta) d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right) (z - z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (z - z_0)^n$$
Из этого  $C_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_1} \frac{f(\zeta) d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}}$ 

2. Второй ряд сходится, если  $\frac{z-z_0}{\zeta-z_0}<1\Longleftrightarrow |z-z_0|>|\zeta-z_0|$  — это  $\Gamma_2$ Lab.

Nota. Таким образом, коэффициенты ряда Лорана  $C_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta$ 

**Def.** Изолированной особой точкой однозначного характера называется точка  $a \in \mathbb{C} \mid f(z)$ аналитична в кольце  $0 < |z-a| < \rho$ , но не определена в z=a

 $\mathbf{Def.}$  Точка  $a=\infty$  называется изолированной особой, если f(z) аналитична в кольце  $\rho<|z|<\infty$ **Def.** Устранимой особой точкой a называется точка, для которой  $\lim_{z\to a} f(z) \in \mathbb{C}$ , в a функция не определена

Полюсом a называется точка, для которой  $\lim_{z \to a} f(z) = \infty$ 

Существенно особой точкой a называется точка, для которой  $\nexists \lim f(z)$ 

Ex.~1.~Для  $f(z)=\frac{\sin z}{z}$  точка z=0 является устранимой особой —  $\lim_{z\to 0}\frac{\sin z}{z}=1$ 

$$Ex.\ 2.\ Для\ f(z)=rac{z}{(z+i)^2}$$
  $\lim_{z o -i}rac{z}{(z+i)^2}=\left[rac{1}{0^2}=\infty^2
ight],\ a=-i$  - полюс 2-ого порядка

 $Ex. \ 3. \ Для \ f(z) = \sin z \quad \nexists \lim_{z \to \infty} \sin z$ 

 $\mathbf{Def.}$  Для ряда Лорана функции f(z) в окрестности особой точки  $z=a\in\mathbb{C}$  f(z)= $\sum_{n=0}^{\infty} C_n (z-a)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_{-n}}{(z-a)^n}$ 

это правильная часть это главная часть

**Def.** Для ряда Лорана в  $a=\infty$ :  $f(z)=\sum_{n=-\infty}^{\infty}C_nz^n=\sum_{n=1}^{\infty}C_nz^n$  +  $\sum_{n=0}^{\infty}\frac{C_{-n}}{z^n}$ это главная часть это правильная часть

**Def.** Вычетом  $\operatorname{res}(f(z), z_0)$  функции f(z) в точке  $z_0$  называется  $C_{-1}$  коэффициент ряда Лорана, если  $z_0 \in \mathbb{C}$ , и  $-C_{-1}$ , если  $z_0 = \infty$ 

Из определения ясно, что для конечной точки  $\operatorname{res}(f(z),z_0)=C_{-1}=\frac{1}{2\pi i}\int_{\mathbb{R}}\frac{f(\zeta)}{(\zeta-z_0)^0}d\zeta=$  $\frac{1}{2\pi i} \int_{\mathcal{X}} f(\zeta) d\zeta$ 

Для бесконечной  $\operatorname{res}(f(z), z_0) = -C_{-1} = -\frac{1}{2\pi i} \int_{V^+} f(\zeta) d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_{V^-} f(\zeta) d\zeta$ 

Здесь вместо у берут для простоты окружность

Nota. Для вычисления вычетов используют более простые формулы, которые зависят от типа особых точек

**Th. 2.**  $z_0$  – устранимая особая точка  $(z_0 \in \mathbb{C})$  функции  $f(z) \Longleftrightarrow$  главная часть ряда

То есть f(z) в  $z_0$  представима как  $\sum_{n=0}^{\infty} C_n(z-z_0)$  тогда и только тогда, когда  $\lim_{z\to z_0} f(z)\in\mathbb{C}$ 

$$\Longrightarrow$$
  $z_0$  — устранимая  $\Longleftrightarrow \lim_{z \to 0} f(z) = A \in \mathbb{C}$ 

Тогда в некоторой окрестности 
$$\overset{\circ}{U}_{\delta}(z_0)$$
 функция ограничена  $-|f(z)| \leq M, M \in \mathbb{R}$  
$$C_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_{\delta}} \frac{f(\zeta)d\zeta}{(\zeta-z)^{-n+1}} = \left[\gamma_{\delta} : \zeta = z_0 + \delta e^{i\phi}\right] = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f(\zeta)\delta i e^{i\phi} d\phi}{(\delta e^{i\phi})^{-n+1}} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\zeta)\delta^n e^{ni\phi} d\phi$$
 
$$|C_{-n}| \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} M\delta^n d\phi = M\delta^n \xrightarrow[\delta \to 0]{} 0$$

$$\longleftarrow$$
  $C_{-n} = 0 \Longrightarrow f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (z - z_0)^n = C_0 + C_1 (z - z_0) + \dots$   $\lim_{z \to z_0} f(z) = C_0 \in \mathbb{C}$  — устранимая

Следствие: вычет в устранимой точке равен 0

**Th. 2.**  $z_0$  – полюс m-ого порядка  $\iff$  главная часть ряда Лорана содержит не более m ненулевых членов подряд (то есть для i > m  $C_{-i} = 0$ )

Полюс m-ого порядка функции f(z) — точка  $z_0$ , для которой  $\lim_{z\to z_0} f(z)=\infty\Longrightarrow\lim_{z\to z_0} \frac{1}{f(z)}=\lim_{z\to z_0} g(z)=0$  и  $z_0$  — ноль функции g(z) порядка m

To есть g(z) представима как  $g(z)=(z-z_0)^mh(z)$ , где h(z) – аналитическая в  $z_0$  и  $h(z_0)\neq 0$ 

Рассмотрим 
$$\frac{1}{h(z)} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-z_0)^n$$
, при этом  $\frac{1}{h(z_0)} = b_0 \neq 0$   $(h(z) -$ аналитическая

$$\Longrightarrow \frac{1}{h(z)}$$
 — аналитическая  $\Longrightarrow \frac{1}{h(z)}$  — регулярная)

$$f(z) = \frac{1}{g(z)} = \frac{1}{(z-z_0)^m h(z)} = \frac{1}{(z-z_0)^m} \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-z_0)^n = \frac{1}{(z-z_0)^m} (b_0 + b_1 (z-z_0) + \dots) = \frac{1}{(z-z_0)^m} (b_0 + b_$$

$$\underbrace{\frac{b_0}{(z-z_0)^m} + \frac{b_1}{(z-z_0)^{m-1}} + \dots + \frac{b_n}{(z-z_0)^{m-n}} + \dots}_{n=-m} = \sum_{n=-m}^{\infty} C_n (z-z_0)^n$$

$$\frac{C_{-m}}{(z-z_0)^m} \neq 0$$

При этом  $C_{-n} = 0$  при  $n \ge m + 1$ 

$$\frac{1}{(z-z_0)^m}\underbrace{(C_{-n}+\dots+C_{-1}(z-z_0)^{m-1}+C_0(z-z_0)^m+\dots)}_{\text{сме мужимосков }\frac{1}{z}-p,z_0} = \frac{1}{(z-z_0)^mh(z)} \Longrightarrow z_0 - \text{ ноль функ-$$

ции 
$$g(z) = (z - z_0)^m h(z)$$

Тогда  $f(z) \underset{z \to z_0}{\longrightarrow} \infty \Longrightarrow z_0$  — полюс (порядок бесконечно большой равен m)

**Th. 3.**  $z_0$  – существенно особая точка  $\iff$  главная часть содержит бесконечное число члено

Очевидно, так как в другом случае, точка была бы полюсом или устранимой

*Nota.* Для особой точки  $z_0 = \infty$  **Th. 1.**, **Th. 2.**, **Th. 3.** справедливы и доказываются аналогично:

- 1.  $z_0$  устранимая  $\iff$  главная часть равна 0
- 2.  $z_0$  m-полюс  $\iff$  главная часть содержит не более m членов и  $C_m \neq 0$
- 3.  $z_0$  существенно особая  $\iff$  главная часть содержит бесконечное число членов

Ex. 1. 
$$f(z) = \frac{(e^z - 1)^2}{1 - \cos z}$$
,  $z_0 = 0$ 

$$f(z) = \frac{(e^z - 1)^2}{1 - \cos z} \sim \frac{z^2}{z \to 0} = 2$$
 — устранимая

$$Ex. \ \mathcal{Z}. \ f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}, \ z_0 = 0$$
 
$$f(z) = \frac{\cos z}{\sin z} - \frac{1}{z} = \frac{1 - \frac{z^2}{2} + \frac{z^4}{4!} - \dots}{z - \frac{z^3}{2!} + \frac{z^5}{5!} - \dots} - \frac{1}{z} = \frac{1}{z} \left( \frac{1 - \frac{z^2}{2} + \frac{z^4}{4!} - \dots}{z - \frac{z^3}{2!} + \frac{z^5}{5!} - \dots} - 1 \right) \sim \frac{1}{z} \cdot k \frac{z^2}{1} \xrightarrow{z \to 0} 0 - \text{устранимая}$$

$$Ex. \ 3. \ f(z) = \frac{1}{z(z-1)}, \ z_0 = \infty$$
  $z = \frac{1}{w} \quad f(z) = \tilde{f}(w) = w \frac{1}{\frac{1}{w}-1} = w^2 \frac{1}{1-w} = w^2 \sum_{n=0}^{\infty} w^n = \sum_{n=0}^{\infty} w^{n+2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{n+2}}$  – устранимая (главной части нет)

#### Вычисления вычетов

 $Nota.\ z_0$  — устранимая  $\Longrightarrow \operatorname{res}(f(z),z_0)=0$   $z_0$  — существенно особая  $\Longrightarrow \operatorname{res}(f(z),z_0)=\pm C_{-1}$ 

**Th.**  $z_0$  — простой полюс (m=1). Тогда  $\operatorname{res}(f(z),z_0)=\lim_{z\to z_0}f(z)(z-z_0),$  где  $z_0\in\mathbb{C}$ 

$$f(z) = \frac{C_{-1}}{z - z_0} + C_0 + C_1(z - z_0) + \dots$$
$$(z - z_0)f(z) = C_{-1} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n(z - z_0)^{n+1} \Longrightarrow \lim_{z \to z_0} f(z)(z - z_0) = C_{-1}$$

**Th.** 
$$z_0$$
 —  $m$ -полюс. Тогда  $\operatorname{res}(f(z),z_0) = \lim_{z \to z_0} \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} (f(z)(z-z_0)^m)$ 

$$f(z) = \frac{C_{-m}}{(z-z_0)^m} + \dots + C_0 + C_1(z-z_0) + \dots \qquad \Big| \cdot (z-z_0)^m$$
 
$$f(z)(z-z_0)^m = C_{-m} + C_{-m+1}(z-z_0) + \dots \qquad \Big| \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}}$$
 
$$\frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} (f(z)(z-z_0)^m) = C_{-1}(m-1)! + C_0(z-z_0)(m-1)! + C_1(z-z_0)^2 \frac{(m-1)!}{2!} + \dots$$
 
$$\frac{1}{(m-1)!} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} (f(z)(z-z_0)^m) = C_{-1} + C_0(z-z_0) + C_1(z-z_0)^2 \frac{1}{2!} + \dots$$
 Далее переход к пределу, аналогичному доказательству выше

#### Th. Теорема о вычетах.

- 1. f(z) аналитична в D кроме особых точек  $z_1,\dots,z_n$ . Тогда  $\int_{\Gamma_0} f(\zeta)d\zeta=2\pi i\sum_{k=1}^n \mathrm{res}(f(z),z_k)$
- 2. f(z) аналитична в  $\mathbb C$  кроме особых точек  $z_1,\dots,z_n\in\overline{\mathbb C}$ . Тогда  $\sum_{k=1}^n\operatorname{res}(f(z),z_k)=0$
- 1. По теореме Коши (о многосвязной области)  $\int_{\Gamma_0} f(\zeta) d\zeta = \sum_{k=1}^n \int_{\Gamma_k} f(\zeta) d\zeta = \sum_{k=1}^n 2\pi i C_{-1}^{(k)} = 2\pi i \sum_{k=1}^n \mathrm{res}(f(z), z_k), \ \mathrm{где}\ C_{-1}^{(k)} \mathrm{коэффициент}$  для ряда Лорана в точке  $z_k$
- 2. Очевидно по теореме Коши

## X. Программа экзамена в 2024/2025

- 1. Комплексное число и действия над комплексными числами.
- 2. Функции комплексного переменного (ФКП). Геометрия ФКП.
- 3. Предел, непрерывность функции комплексного переменного.
- 4. Элементарные функции. Степень и корень. Показательная функция и логарифм. Тригонометрические и гиперболические функции.
- 5. Дифференцирование и аналитичность функции комплексной переменной. Условие Коши-Римана. Свойства аналитических функций.
- 6. Интеграл по комплексной переменной. Основные свойства. Теорема Коши.
- 7. Интеграл Коши. Интегралы, зависящие от параметра.
- 8. Числовые ряды. Функциональные ряды. Равномерно сходящиеся ряды функций комплексной переменной. Теоремы Вейерштрасса.
- 9. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряд Тейлора.
- 10. Единственность определения аналитической функции. Нули аналитической функции.
- 11. Ряды Лорана.
- 12. Классификация изолированных особых точек однозначной аналитической функции.
- 13. Вычет аналитической функции в изолированной особой точке. Определение и формулы вычисления вычета. Основная теорема теории вычетов.
- 14. Вычисление определенных интегралов с помощью вычетов.