# Математический анализ 2, Коллоквиум IV

## Версия от 14.06.2021 11:30

### Содержание

1.	Кусочно-гладкая кривая и её длина. Элемент длины для параметрически заданной кривой. Криволи-			
	нейный интеграл I-го рода	3		
2.	Кусочно-гладкая поверхность и её площадь. Элемент площади для параметрически заданной поверхно-			
	сти. Поверхностный интеграл І-го рода.	3		
3.	Дифференциальная 1-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 1-формы на глад-			
	кую кривую. Ориентация кривой. Криволинейный интеграл ІІ-го рода. Выражение криволинейного ин-			
	теграла II-го рода через криволинейный интеграл I-го рода	3		
4.	Формула Грина и её приложение к вычислению площади клоской фигуры. Внешний дифференциал			
	2-мерный 1-формы и краткая запись формулы Грина	3		
5.	Дифференциальная 2-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 2-формы на глад-			
	кую поверхность. Ориентация поверхности и вектор нормали. Поверхностный интеграл ІІ-го рода. Вы-			
	ражение поверхностного интеграла II-го рода через поверхностный интеграл I-го рода	3		
6.	Формула Остроградского-Гаусса и её приложение к вычислению объема тела. Внешний дифференциал			
	3-мерной 2-формы, дивергенция векторного поля и краткая запись формы Остроградского-Гаусса	3		
7.	Формула Стокса. Внешний дифференциал 3-мерной 1-формы, ротор векторного поля и краткая запись			
	формулы Стокса.	3		
8.	Комплексная плоскость, сфера Римана и стереографическая проекция. Определения экспоненты $e^z$ и			
	тригонометрических функций $\sin z$ , $\cos z$ . Определения многозначных функций $\sqrt[n]{z}$ , $\ln z$	Ş		
	8.1. Комплексная плоскость	3		
	8.2. Сфера Римана и стереографическая проекция	4		
	8.3. Функция комплексной переменной	5		
	8.4. Определения экспоненты $e^z$ и тригонометрических функций $\sin z,\cos z.$	٠		
	8.5. Определения многозначных функций $\sqrt[n]{z}$ , $\operatorname{Ln} z$	6		
9.	Дифференциал, дифференцируемость и производная комплексной функции. Условия Коши-Римана и			
	голоморфность. Интеграл от голоморфной функции по кусочно-гладкой кривой. Теорема Коши. Инте-			
	гральная формула Коши.	6		
10.	Голоморфная функция нескольких переменных. Голоморфность композиции (в том числе: суммы, про-			
	изведения, частного) голоморфных функций. Голоморфность обратной функции.			
11.	Аналитическая функция. Аналитичность голоморфной функции. Неравенство Коши для коэффициен-			
	тов ряда. Радиус сходимости ряда как максимальный радиус круга, в котором функция голоморфна.			
	Теорема Лиувилля	7		
12.	Бесконечная дифференцируемость и голоморфность аналитической функции. Нуль аналитической функ-			
	ции и его порядок. Изолированность нуля аналитической функции. Теорема единственности аналитиче-			
	ской функции.	8		
13.	Однозначные особые точки: устранимая особенность, полюс, существенная особенность. Голоморфность			
	функции, доопределенной по непрерывности в устранимой особой точке. Порядок полюса функции $f(z)$			
	и порядок нуля функции $\frac{1}{f(z)}$ . Теорема Сохоцкого о существенно особой точке	S		

	13.1.	Однозначные особые точки: устранимая особенность, полюс, существенная особенность	9
	13.2.	Голоморфность функции, доопределенной по непрерывности в устранимой особой точке	10
	13.3.	Порядок полюса функции $f(z)$ и порядок нуля функции $\dfrac{1}{f(z)}$	10
	13.4.	Теорема Сохоцкого о существенно особой точке	
14.	Ряд Л	Іорана и его сходимость. Единственность разложения Лорана. Главная часть ряда Лорана и клас-	
	сифин	кация особых точек	11
	14.1.	Ряд Лорана и его сходимость	11
	14.2.	Единственность разложения Лорана	12
	14.3.	Главная часть ряда Лорана и классификация особых точек	13
15.	Выче	г голоморфной функции в однозначной особой точке. Теорема Коши о вычетах. Вычет как коэф-	
	фицие	ент $c_{-1}$ ряда Лорана. Вычисления вычета в полюсе	13

- 1. Кусочно-гладкая кривая и её длина. Элемент длины для параметрически заданной кривой. Криволинейный интеграл I-го рода.
- 2. Кусочно-гладкая поверхность и её площадь. Элемент площади для параметрически заданной поверхности. Поверхностный интеграл I-го рода.
- 3. Дифференциальная 1-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 1-формы на гладкую кривую. Ориентация кривой. Криволинейный интеграл II-го рода. Выражение криволинейного интеграла II-го рода через криволинейный интеграл I-го рода.
- 4. Формула Грина и её приложение к вычислению площади клоской фигуры. Внешний дифференциал 2-мерный 1-формы и краткая запись формулы Грина.
- 5. Дифференциальная 2-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 2-формы на гладкую поверхность. Ориентация поверхности и вектор нормали. Поверхностный интеграл II-го рода. Выражение поверхностного интеграла II-го рода через поверхностный интеграл I-го рода.
- 6. Формула Остроградского-Гаусса и её приложение к вычислению объема тела. Внешний дифференциал 3-мерной 2-формы, дивергенция векторного поля и краткая запись формы Остроградского-Гаусса.

Теорема. (Формула Остроградского-Гаусса)

Пусть D — замкнутая жорданова область, ограниченная кусочно гладкой поверхностью  $S=\partial D$ , также пусть  $\omega=Pdy\wedge dz+Qdz\wedge dx+Rdx\wedge dy$  — непрерывно дифференцируемая 2-форма в D. Тогда  $\iint\limits_{\partial D}\omega=\iiint\limits_{\partial D}d\omega$ .

Доказательство не было рассмотрено на лекции.

**Определение.** Внешним дифференциалом назвается выражение  $d\omega = \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}\right) dx \wedge dy \wedge dz$ .

**Определение.** Выражение  $\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$  называется дивергенцией векторного поля. Обозначение:  $\operatorname{div}(P,Q,R)$ 

Более подробная запись формулы Остроградского-Гаусса:  $\iint\limits_{S} P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy = \iiint\limits_{D} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx \wedge dz$ 

- 7. Формула Стокса. Внешний дифференциал 3-мерной 1-формы, ротор векторного поля и краткая запись формулы Стокса.
- 8. Комплексная плоскость, сфера Римана и стереографическая проекция. Определения экспоненты  $e^z$  и тригонометрических функций  $\sin z$ ,  $\cos z$ . Определения многозначных функций  $\sqrt[n]{z}$ ,  $\operatorname{In} z$ .
- 8.1. Комплексная плоскость.

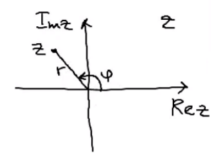
Формально вводим символ i, такой что  $i^2 = -1$ .

**Определение.** Линейная комбинация обычной единицы и мнимой единицы с вещественными коэффициентами называется комплексном числом  $z=x+iy,\,x,y\in\mathbb{R}.$ 

Действительная часть числа z: Re z=x, мнимая часть числа z: Im z=y.

**Определение.** Каждому комплексному числу z ставится в соответствии conpsженное  $\overline{z} = x - iy$ .

Можно еще задать комплексное число геометрически:



**Определение.** Тогда модуль числа  $z-r=|z|=\sqrt{z\cdot\overline{z}}=\sqrt{x^2+y^2}$ . Аргумент числа z – угол  $\varphi$ , такой что  $x=|z|\cos\varphi,\,y=|z|\sin\varphi.$ 

На этом моменте впервые встает вопрос о многозначности функций.

**Определение.** Если мы хотим говорить про однозначно выбираемый аргумент, то пишут  $\varphi = \arg z \in [0; 2\pi)$  или  $(-\pi; \pi]$  – главное значение аргумента. При этом,  $\varphi = \operatorname{Arg} z = \arg z + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$  – полный (или многозначный) аргумент.

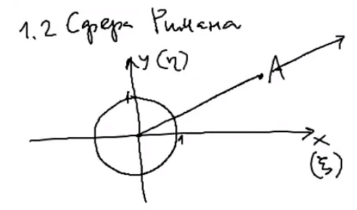
Определение. Тригонометрическая запись комплексного числа:  $z = |z| \cdot (\cos \operatorname{Arg} z + i \sin \operatorname{Arg} z)$ .

**Определение.** Показательная форма записи: комплексного числа:  $z = |z| \cdot e^{i\operatorname{Arg} z}$ .

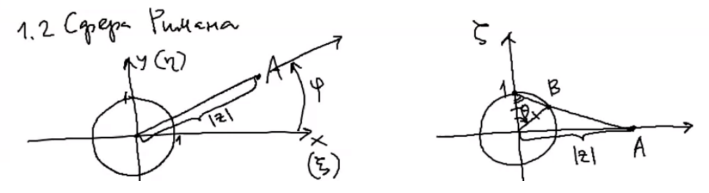
Комлпексную плоскость обычно обозначают  $\mathbb{C}$ .

#### 8.2. Сфера Римана и стереографическая проекция.

На рисунке не окружность, а сфера единичная.



Рассматриваем вертикальное сечение в плоскости, содержащей ось  $\zeta$  и прямую, проходящую через начало координат и точку A. Наша сфера выглядит следующим образом (рисунок справа):



**Определение.** Отображение  $B \longmapsto A$  – *стереографическая проекция*. Но для нас будет более важным обратное отображение.

Заметим, что  $|z| = \operatorname{tg} \frac{\pi - \theta}{2}$  и  $\varphi = \operatorname{arg} z$ .

Отсюда несложно вывести (по словам Маевского Е.В.), что  $\xi = \frac{2x}{1+|z|^2}, \eta = \frac{2y}{1+|z|^2}, \zeta = \frac{|z|^2-1}{1+|z|^2}$ 

Обратные формулы:  $x = \frac{\xi}{1-\zeta}$  и  $y = \frac{\eta}{1-\zeta}$ .

В действительном матанализе мы фактически имели две бесконечности (для нас было важно направление):  $+\infty$ и  $-\infty$ . В комплексном матанализе чаще всего не имеет значения, в каком направлении мы идем в бесконечность. Поэтому рассматривается просто бесконечно удаленная точка и обозначается  $z \to \infty$ . Это означает, что  $|x|, |y| \to \infty$ .

Можно заметить, что если мы захотим добавить бесконечно удаленную точку к комплексной плоскости, то ей будет соответствовать северный полюс на сфере Римана. Если мы добавим к комплексной плоскости бесконечно удаленную точку, то это называется *замкнутой комплексной плоскостью*:  $\overline{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ . И вот как раз замкнутую комплексную плоскость очень удобно представлять, как сферу Римана.

Стало непонятно, надо ли техать про сходимость последовательности, поэтому ссылка с таймкодом на лекцию: тык.

#### Функция комплексной переменной.

**Определение.** Функция комплексной переменной w = f(z) – отображение, заданное на одной комплексной плоскости и принимающее значения на другой комплексной плоскости.

Считаем, что w=u+iv, тогда становится понятно, что f(z)=u(z)+iv(z), где u(z),v(z) – вещественные функции от комплексной переменной. Еще можно представлять функцию от z как функцию от двух переменных: f(z) = f(x,y). Тогда  $\widetilde{f}(x,y) = \widetilde{u}(x,y) + i\widetilde{v}(x,y)$ .

Замена переменной:

$$\begin{cases} z = x + iy \\ \overline{z} = x - iy \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{z + \overline{z}}{2} \\ y = \frac{z - \overline{z}}{2i} \end{cases}$$

Тогда 
$$f(z) = \widetilde{f}\left(\frac{z+\overline{z}}{2}, \frac{z-\overline{z}}{2i}\right)$$
.

#### 8.4. Определения экспоненты $e^z$ и тригонометрических функций $\sin z$ , $\cos z$ .

**Определение.** Экспонента  $e^z$  в комплексном случае задается двумя эквивалентными способами:

1) 
$$e^z := \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n \ \forall z$$
  
2)  $e^z := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ 

2) 
$$e^z := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

На основе этого определения доказываются все те же известные нам алгебраические свойства экспоненты для комплексного случая.

Тогда можем написать, что  $w=e^{x+iy}=e^x\cdot e^{iy}=e^x(\cos y+i\sin y)\implies u=e^x\cos y,\ v=e^x\sin y.$ 

Определение. Косинус в комплексном случае тоже задается двумя эквивалентными способами:

1) 
$$\cos z := \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

2) 
$$\cos z := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}$$

С помощью этих формул можно получить следующее:

$$\cos z = \frac{e^{-y}(\cos x + i\sin x) + e^y(\cos x - i\sin x)}{2} = \cos x \operatorname{ch} y - i\sin x \operatorname{sh} y \implies u = \cos x \operatorname{ch} y, v = -\sin x \operatorname{sh} y$$

Определение. Синус в комплексном случае тоже задается двумя эквивалентными способами:

1) 
$$\sin z := \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

$$2)\,\cos z:=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n-1}z^{2n-1}}{(2n-1)!}$$
 C помощью этих формул можно получить следующее:

$$\sin z = \frac{e^{-y}(\cos x + i\sin x) - e^y(\cos x - i\sin x)}{2i} = \sin x \operatorname{ch} y + i\cos x \operatorname{sh} y \implies u = \sin x \operatorname{ch} y, v = \cos x \operatorname{sh} y$$

8.5. Определения многозначных функций  $\sqrt[n]{z}$ , Ln z.

**Определение.** Комплексным корнем n-ой степени  $\sqrt[n]{z}, z \neq 0$  называется каждое число  $w: w^n = z$ , где  $n = 2, 3, 4, \dots$ 

**Определение.** Полным натуральным логарифмом  $\operatorname{Ln} z,\ z \neq 0$  называется каждое число  $w:e^w=z.$  Составим  $z=|z|\cdot e^{i\operatorname{Arg} z}\implies \operatorname{Ln} z=\operatorname{ln}|z|+i\operatorname{Arg} z=\operatorname{ln}|z|+i\operatorname{arg} z+i2\pi k, k\in\mathbb{Z}.$  Это пример бесконечнозначной функции.

- Дифференциал, дифференцируемость и производная комплексной функции. Условия Коши-Римана и голоморфность. Интеграл от голоморфной функции по кусочногладкой кривой. Теорема Коши. Интегральная формула Коши.
- 10. Голоморфная функция нескольких переменных. Голоморфность композиции (в том числе: суммы, произведения, частного) голоморфных функций. Голоморфность обратной функции.

**Определение.** Пусть  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  – область определения

 $f: D \to \mathbb{R}^2$  – непрерывно дифференцируема.

f называется голоморфной в D, если она удовлетворяет условию Коши-Римана:

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

**Определение.** Пусть  $G_1, G_2 \subseteq \mathbb{C}$  – области определения. Функция  $F: G_1 \times G_2 \to \mathbb{C}$ :

$$F(z_1, z_2) = U(x_1, y_1, x_2, y_2) + iV(x_1, y_1, x_2, y_2)$$

называется голоморфной, если она непрерывно дифференцируема и голоморфна по каждой переменной в отдельности.

**Теорема.** Пусть  $D \subseteq \mathbb{C}$  – область,  $\varphi_1 : D \to G_1, \, \varphi_2 : D \to G_2$  – голоморфны.

Тогда  $f(z) = F(\varphi_1(z), \varphi_2(z))$  – голоморфна.

Доказательство. Для удобства будем иметь в виду, что  $\varphi_k(z)=\xi_k(x,y)+i\eta_k(x,y),\,k\in\{1,2\}$  и f(z)=u(x,y)+iv(x,y)Тогда

$$u_x' = U_{x_1}' \frac{\partial \xi_1}{\partial x} + U_{y_1}' \frac{\partial \eta_1}{\partial x} + U_{x_2}' \frac{\partial \xi_2}{\partial x} + U_{y_1}' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} = V_{y_1}' \frac{\partial \eta_1}{\partial y} + \left(-V_{x_1}'\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_1}{\partial y}\right) + V_{y_2}' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-V_{x_2}'\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_1}{\partial y}\right) + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial x} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + \left(-\frac{\partial \xi_2}{\partial y}\right) = v_y' \frac{\partial \eta_2}{\partial y} + v_y' \frac{$$

6

Аналогично,  $u'_y = -v'_x$ 

Следствие. Голоморфны следующие функции:

1. 
$$F(z_1, z_2) = az_1 + bz_2$$

2. 
$$F(z_1, z_2) = z_1 \cdot z_2$$

3. 
$$F(z_1, z_2) = \frac{z_1}{z_2}, z_2 \neq 0$$

**Теорема.** Пусть  $w = f(z), w_0 = f(z_0), f'(z_0) \neq 0$  и f – голоморфна в окрестности точки  $z_0$ .

Тогда в некоторой окрестности точки  $w_0$  существует единственная обратная функция  $f^{-1}(w): f^{-1}(w_0) = z_0$ , которая является голоморфной.

Доказательство. Пусть f(z) = u(x,y) + iv(x,y), тогда:

$$\begin{cases} u = u(x,y) \\ v = v(x,y) \end{cases}$$
, причем 
$$\begin{cases} u_0 = u(x_0,y_0) \\ v_0 = v(x_0,y_0) \end{cases}$$

Посчитаем Якобиан отображения в  $z_0$ :

$$\begin{vmatrix} u_x' & u_y' \\ v_x' & v_y' \end{vmatrix} \Big|_{z_0} = \left| f'(z_0) \right|^2 > 0 \implies$$
 Существует единственное обратное отображение по теореме о неявной функции

Найдем матрицу Якоби обратного отображения:

$$\begin{pmatrix} x'_u & x'_v \\ y'_u & y'_v \end{pmatrix} \bigg|_{v_0} = \begin{pmatrix} u'_x & u'_y \\ v'_x & v'_y \end{pmatrix}^{-1} \bigg|_{z_0} = \frac{1}{|f'(z_0)^2|} \begin{pmatrix} v'_y & -u'_y \\ -v'_x & u'_x \end{pmatrix}$$

Рассмотрим элементы на главных диагоналях первой и последней матриц. Т.к. исходное отображение голоморфно, то  $v_u' = u_x'$ , а значит и  $x_u' = y_u'$ .

Аналогично, рассмотрев элементы на побочных диагоналях, получим, что  $x'_v = -y'_u$ . Условие Коши-Римана выполнено, значит, обратная функция является голоморфной.

# 11. Аналитическая функция. Аналитичность голоморфной функции. Неравенство Коши для коэффициентов ряда. Радиус сходимости ряда как максимальный радиус круга, в котором функция голоморфна. Теорема Лиувилля.

**Определение.** Функция называется аналитической в точке  $z_0$ , если  $\exists \{c_n\} \in \mathbb{C}$ :

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k \cdot (z - z_0)^k, \, |z - z_0| < \delta$$

**Теорема.** Если функция f голоморфна в окрестности  $z_0$ , то она аналитична в  $z_0$ .

Доказательство. Пусть 
$$|z-z_0|<\varepsilon<\delta, \ L=\{\zeta: |\zeta-z_0|=\varepsilon\}$$
 Тогда по формуле Коши:  $f(z)=\frac{1}{2\pi i}\oint\limits_L \frac{f(\zeta)}{\zeta-z}d\zeta=\frac{1}{2\pi i}\oint\limits_L \frac{f(\zeta)}{\zeta-z_0}\cdot\frac{1}{1-\frac{z-z_0}{\zeta-z_0}}d\zeta=$ 

$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_{L} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z_0} \left( 1 + \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} + \dots + \left( \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right)^n + \frac{\left( \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right)^{n+1}}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} \right) d\zeta =$$

$$=\sum_{k=0}^{n}\left(\frac{1}{2\pi i}\oint_{L}\frac{f(\zeta)}{(\zeta-z_{0})^{k+1}}d\zeta\right)\cdot(z-z_{0})^{k}+\underbrace{\frac{1}{2\pi i}\oint_{L}f(\zeta)\cdot\frac{\left(\frac{z-z_{0}}{\zeta-z_{0}}\right)^{n+1}}{\zeta-z}d\zeta}_{\zeta}$$

Пусть  $M=\sup_{|\zeta-z_0|=\varepsilon}|f(\zeta)|$ , а также заметим, что  $|\zeta-z|\geqslant |\zeta-z_0|-|z-z_0|=\varepsilon(1-\alpha)$ , тогда:

$$|r_n(z,z_0)|\leqslant \frac{1}{2\pi}\oint\limits_L |f(\zeta)|\cdot \frac{\left|\frac{z-z_0}{\zeta-z_0}\right|^{n+1}}{|\zeta-z|}dl\leqslant \frac{M\cdot\alpha^{n+1}}{2\pi\cdot\varepsilon(1-\alpha)}\cdot\underbrace{2\pi\varepsilon}_{\text{длина кривой}}\leqslant \frac{M\cdot\alpha^{n+1}}{\varepsilon(1-\alpha)}\to 0 \text{ при } n\to\infty$$

Значит, 
$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-z_0)^k$$
,  $c_k = \frac{1}{2\pi i} \oint_L \frac{f(\zeta)}{(\zeta-z_0)^{k+1}} d\zeta$  при  $\forall z: |z-z_0| < \delta$ .

Так как  $\frac{f(\zeta)}{(\zeta-z_0)^{k+1}}$  голоморфна в кольце  $\varepsilon_1\leqslant |z-z_0|\leqslant \varepsilon_2$ , то  $\oint\limits_{|z-z_0|=\varepsilon_2} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-z_0)^{k+1}} d\zeta - \oint\limits_{|z-z_0|=\varepsilon_1} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-z)^{k+1}} d\zeta = 0 \implies c_k$ не зависит от  $\varepsilon$ .

$$|c_k| \leqslant \oint\limits_L rac{|f(\zeta)|^1}{|\zeta - z_0|^{k+1}} dl \leqslant rac{M}{2\pi arepsilon^{k+1}} \cdot 2\pi arepsilon = rac{M}{arepsilon^k}$$
, подставим  $M$ :  $|c_k| \leqslant rac{1}{arepsilon^k} \cdot \sup_{|z - z_0| = arepsilon} |f(z)| \; orall arepsilon < \delta$ 

**Теорема.** Пусть f(z) голоморфна в  $|z-z_0| < r$ , но не является голоморфной в круге большего радиуса, f(z) = $\sum_{k=0} c_k (z-z_0)^k, \ |z-z_0| < R = \frac{1}{\overline{\lim}_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}}.$  Тогда R = r.

Доказательство. Пусть  $M = \sup_{|z-z_0|=\varepsilon} |f(z)|, |c_k| \leqslant \frac{M}{\varepsilon^k} \ \forall \varepsilon < r$ 

$$\overline{\lim} \sqrt[k]{|c_k|} \leqslant \frac{1}{\varepsilon} \implies R \geqslant \varepsilon \ \forall \varepsilon < r \implies R \geqslant.$$
 Но если  $R > r$ , то ряд сходится в  $z$ :  $|z - z_0| > r$ , что противоречит условию.

Значит, 
$$R = r$$
.

Теорема. (Лиувилля)

Если функция f(z) голоморфна и ограничена на  $\mathbb{C}$ , то она – константа.

Доказательство. Пусть 
$$M=\sup_{z\in\mathbb{C}}|f(z)|,\ f(z)=\sum_{k=0}^{\infty}c_kz^k$$

Так как 
$$|c_k|\leqslant \frac{M}{\varepsilon^k}\ orall arepsilon,$$
 то при  $arepsilon o\infty$  получаем, что  $c_1=c_2=\cdots=0\implies f(z)=c_0$ 

### Бесконечная дифференцируемость и голоморфность аналитической функции. Нуль аналитической функции и его порядок. Изолированность нуля аналитической функции. Теорема единственности аналитической функции.

**Предложение.** Пусть f(z) - аналитическая в точке  $z_0$ . Значит, функция f(z) представима в окрестности  $z_0$  в виде ряда  $\sum_{k=0}^{m} c_k (z-z_0)^k$ ,  $|z-z_0| < \delta$ . Тогда ряд будет абсолютно сходиться  $\forall z: |z-z_0| = \varepsilon < \delta \implies \sum_{k=0}^{m} |c_k| \varepsilon^k$ . Отсюда следует  $\exists A > 0 : |c_k| \varepsilon^k \leqslant A \implies |c_k| \leqslant \frac{A}{\varepsilon^k}$ 

Покажем что аналитическая функция дифференцируема. Рассмотрим  $|z-z_0|\leqslant \varepsilon_1<\varepsilon<\delta$ . Берём приращение  $0 < |h| < \varepsilon - \varepsilon_1$ .

$$\frac{(z+h) - f(z)}{h} = \sum_{k=1}^{\inf} c_k \frac{(z-z_0+h)^k - (z-z_0)^k}{h}$$

$$\frac{(z-z_0+h)^k-(z-z_0)^k}{h}=k(z-z_0)^{k-1}+c_k^2h(z-z_0)^{k-2}+\cdots+c_k^kh^{k-1}=\sum_{k=1}^{\inf}kc_k(z-z_0)^{k-1}+hc_2+h\sum_{k=3}^{\inf}c_k(c_k^2(z-z_0+\cdots+c_k^kh^{k-2}))$$

При  $k\geqslant 3$ :  $c_k^2\varepsilon_{k-2}+c_k^3\varepsilon_1^{k-3}|h|+\cdots+c_k^k|h|^{k-2}\leqslant c_k^2(\varepsilon_1+|h|)^{k-2}.$ 

Теперь возьмём по модулю третью сумму:  $|h\sum_{k=3}^{\inf}c_k(c_k^2(z-z_0+\cdots+c_k^kh^{k-2}))|\leqslant \sum_{k=3}^{\inf}rac{A}{arepsilon^k}rac{k(k-1)}{2}(arepsilon_1+|h|)^{k-2};$  так как

$$\frac{arepsilon_1+|h|}{arepsilon}<1$$
, то полученный ряд сходится. Взяв  $h o 0$ , получим  $f'(z)=\sum_{k=1}^{\inf}kc_k(z-z_0)^{k-1}$ . Мы обосновали что

комплексную аналитическую функцию можно почленно дифференцировать. В таком случае, можно заметить, что f'

- тоже аналитическая функция, а значит 
$$f''(z) = \sum_{k=2}^{\inf} k(k-1)c_k(z-z_0)^{k-2}$$
, ч.т.д.

Мы получили, что f бесконечно дифференцируема, а из дифференцируемости вытекает её голоморфность. f(z) имеет производную, это равносильно условиям Коши-Римана, кроме того f'(z) непрерывна, а это даёт голоморфность.

Нуль аналитической функции, его порядок и изолированность.

Пусть в  $z_0$  значение аналитической функции  $f(z_0)$  равно 0. В этом случае  $z_0$  называется нулём функции f(z). Тогда в разложении в ряд Тейлора будет отсутствовать свободный член  $c_0=0$ . В случае когда отсутствуют все слагаемые, содержащие  $(z-z_0)^i, i < n$ , где n - некоторое число, то разложение будет иметь вид  $f(z) = \sum_{k=n}^{\inf} c_k (z-z_0)^k$ , а сама точка  $z_0$  будет называться нулём порядка n.

Под изолированностью нуля какой-либо функции подразумевается существование такой окрестности нуля, что в ней отсутствуют другие нули.

Теорема. Теорема (прим. техера: подготовительная) единственности аналитической функции.

Если f аналитична в точке  $z_0$  и  $z_0$  является предельной точкой последовательности нулей функции f, т.е.  $\exists z_n: z_n \to z_0, f(z_n) = 0 \forall n$ , то  $f(z) \equiv 0$  в некоторой окрестности точки  $z_0$ .

Доказательство. Так как f непрерывна, то  $f(z_0)=0 \implies$  в разложении  $f(z)=\sum_{k=0}^{\inf}c_k(z-z_0)^k$  некоторое количество начальных коэффициентов будет равно нулю:  $c_0=c_1=\cdots=c_n=0$ , т.е.  $f(z)=(z-z_0)^n(c_{n+1}+c_{n+2}(z-z_0)+\ldots)$ . Получили, что  $z_0$  - это ноль функции f кратности n.

Рассмотрим сумму в скобках. Она задаёт голоморфную функцию g(z). Значит, g(z) - непрерывна, и так как  $c_{n+1} \neq 0$ , то существует такая окрестность  $|z-z_0| < \varepsilon : |g(z)| > 0$ .  $\Longrightarrow$  в круге радиуса  $|z-z_0| < \varepsilon$  нет дургих нулей функции, т.е.  $z_0$  - ноль аналитической функции должен быть изолированным. А это противоречит тому, что у нас n нулей, т.е. такого n не существует, а значит f(z) = 0 в некоторой окрестности z.

Отсюда перейдём непосредственно к самой теореме о единственности.

Теорема. Теорема (прим. техера: основная) единственности аналитической функции.

Если две функции  $f_1(z), f_2(z) \in \Sigma D$  совпадают на множестве  $\varepsilon$ , которое имеет хотя бы одну предельную точку  $z_0 \in D$ , то  $f_1(z) = f_2(z)$  всюду в D.

Доказательство. Рассмотрим  $f = f_1 - f_2$ . Покажем, что  $f \equiv 0$  в D. Т.е. требуется доказать, что множество  $F = z \in D: f(z) = 0$ , в которое включено  $\varepsilon$  совпадёт с D. Предельная точка  $z_0$  является нулём функции f в силу непрерывности. Из теоремы доказанной ранее получим, что  $f \equiv 0$  в некоторой окрестности  $z_0$ , ибо в противном случае эта точка не могла бы быть предельной для множества нулей f. Таким образом, получим, что ядро множества F непусто - оно содержит в себе точку  $z_0$ . По построению F открыто, но при этом замкнуто относительно области D. По ранее доказанной теореме можем сказать, что взяв точку  $b \in D$ , мы получим предельную точку для F, а потому  $f(b) \equiv 0$ , т.е.  $b \in F$ . Так как по определению области D связно, то имеем F = D. А значит  $f \equiv 0$  на всей D, и  $f_1(z) = f_2(z)$ .

- 13. Однозначные особые точки: устранимая особенность, полюс, существенная особенность. Голоморфность функции, доопределенной по непрерывности в устранимой особой точке. Порядок полюса функции f(z) и порядок нуля функции  $\frac{1}{f(z)}$ . Теорема Сохоцкого о существенно особой точке.
- 13.1. Однозначные особые точки: устранимая особенность, полюс, существенная особенность.

**Определение.** Точка  $z_0$  называется изолированной особой точкой однозначного характера функции f, если  $\exists \delta: f$  голоморфна в проколотой окрестности  $0<|z-z_0|<\delta$ , но не является голоморфной ни в каком круге  $|z-z_0|< r$ 

Классификация:

- $\exists \lim_{z \to z_0} f(z) \in \mathbb{C} \iff$  устранимая особенность
- $\exists \lim_{z \to z_0} f(z) = \infty \iff$  полюс
- $\exists \lim_{z \to z_0} f(z) \iff$  существенная особенность

#### 13.2. Голоморфность функции, доопределенной по непрерывности в устранимой особой точке.

**Теорема.** Если  $z_0$  — устранимая особенность функции f и  $\lim_{z \to z_0} f(z) = a \in \mathbb{C}$ , то  $\tilde{f}(z) = \begin{cases} f(z), & z \neq z_0 \\ a, & z = z_0. \end{cases}$  голоморфна в окрестности точки  $z_0$ 

Доказательство. Пусть f голоморфна в  $0<|z-z_0|<\delta,\, \varepsilon_1<\varepsilon<\delta$  и  $\varepsilon_1<|z-z_0|<\varepsilon$  Тогда по формуле Коши, получаем, что

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial D} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \underbrace{=}_{(*1)} \underbrace{\frac{1}{2\pi i}} \oint_{|\zeta - z_0| = \varepsilon} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \underbrace{\frac{1}{2\pi i}} \oint_{|\zeta - z_0| = \varepsilon_1} \underbrace{\frac{f(\zeta)}{\zeta - z}} d\zeta \underbrace{=}_{(*2)} \underbrace{\frac{1}{2\pi i}} \oint_{|\zeta - z_0| = \varepsilon} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \quad \left[ \underset{z \neq z_0}{\text{при } \varepsilon_1 \to 0} \right]$$

#### Объяснения:

 $(*_1)$ : Граница множества D состоит из двух окружностей: внешней (радиуса  $\varepsilon$ , которая обходится в положительном направлении (против часовой стрелки) и внутренней (радиуса  $\varepsilon_1$ ), которая обходится в отрицательном направлении (по часовой стрелке). Заодно сразу поменяем знак перед интегралом по внутренней окружности, для того, чтобы написать его в положительном направлении.

 $(*_2)$ : Оценим сверху модуль второго интеграла:

$$\underbrace{\left|\frac{1}{2\pi i}\oint\limits_{|\zeta-z_0|=\varepsilon_1}\frac{f(\zeta)}{\zeta-z}d\zeta\right|}_{\text{интеграл второго рода}}\leqslant \underbrace{\frac{1}{2\pi i}\oint\limits_{|\zeta-z_0|=\varepsilon_1}\left|\frac{f(\zeta)}{\zeta-z}\right|dl}_{\text{интеграл первого рода}}$$

Затем оценим саму подынтегральную функцию:

$$\left. \begin{array}{l} f(\zeta) = a + o(1) \text{ при } \varepsilon_1 \to 0 \\ |\zeta - z| \geqslant |\underbrace{t - z_0}_{\text{число}}| - \varepsilon_1 \\ \oint\limits_{|\zeta - z_0| = \varepsilon_1} dl = 2\pi\varepsilon_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{2\pi i} \oint\limits_{\substack{|\zeta - z_0| = \varepsilon_1 \\ \text{интеграл первого рода}}} \left| \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \right| dl \xrightarrow[\varepsilon_1 \to 0]{} 0$$

Вернемся к получившемуся выражению для функции f(z)

Так как мы перешли к пределу, мы можем сказать, что во всех точка z, включая  $z_0$ , можно понимать левую часть выражения как  $\tilde{f}(z)$ , тогда получим:

$$\widetilde{f}(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\zeta - z_0| = \varepsilon} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \quad \begin{bmatrix} \text{при } \varepsilon_1 \to 0 \\ |z - z_0| < \delta \end{bmatrix}$$

Если мы применим к данному интегралу рассуждения, которые мы применяли при доказательстве аналитичности голоморфной функции (11 билет), получим, что функция представленная данным образом аналитична в точке  $z_0$ , а отсюда следует, что она голоморфна в точке  $z_0$ . Ну и напоследок, если мы в этот интеграл вместо z подставим  $z_0$ , в силу произвольности  $\varepsilon$ , устремив  $\varepsilon$  к нулю, мы получим, что  $\widetilde{f}(z_0) = a$ .

# 13.3. Порядок полюса функции f(z) и порядок нуля функции $\frac{1}{f(z)}$ .

**Определение.** Полюс это точка, такая что в проколотой окрестности этой точки функция голоморфна, а в самой этой точке в пределе получается бесконечное значение.

Пускай  $f(z) \xrightarrow[z \to z_0]{} \infty$ , то есть  $z_0$  — полюс

Рассмотрим функцию  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$ , тогда  $g(z) \xrightarrow[z \to z_0]{} 0$  и g(z) будет голоморфной в проколотой окрестности точки  $z_0$  (так как f(z) голоморфна в проколотой окрестности точки  $z_0$  и не обращается в 0), отсюда делаем вывод, что g(z) имеет устранимую особенность.

Доопределим функцию g(z) в точке  $z_0$ , получим новую функцию  $\widetilde{g}(z) = \begin{cases} \frac{1}{f(z)}, \ z \neq z_0, \\ 0, \ z = z_0. \end{cases}$  которая будет голоморфной

в точке  $z_0$ , а значит будет аналитической, мы можем представить ее в виде степенного ряда:

$$\widetilde{g}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-z_0)^k \text{ так как } \widetilde{g}(z_0) = 0 \text{ то } c_0 = .. = c_n = 0, c_{n+1} \neq 0 \Rightarrow \widetilde{g}(z) = (z-z_0)^n \underbrace{(c_{n+1} + c_{n+2}(z-z_0) + ..)}_{h(z)}$$

**Определение.** В такой ситуации говорят, что  $\widetilde{g}(z)$  имеет нуль n-ого порядка.

Распишем тогда как будет выглядеть изначальная функция f(z):

$$f(z)=rac{1}{g(z)}=rac{1}{(z-z_0)^n}\cdot \underbrace{rac{1}{h(z)}}$$
 голоморфна в  $z_0$ 

**Определение.** Число n в полученном выражении называется называется порядком полюса. Функция f(z) имеет полюс n—ого порядка.

#### 13.4. Теорема Сохоцкого о существенно особой точке.

**Теорема.** Если  $z_0$  — существенно особая точка функции f, то

$$\forall a \in \overline{\mathbb{C}} \ \exists \{z_n\} \colon z_n \to z_0, \ f(z_n) \to a$$

Доказательство.

- $a = \infty$  Если функция ограничена в  $0 < |z z_0| < \delta$  то  $z_0$  устранимая особенность, но так как мы знаем, что  $z_0$  не является устранимой особенностью, то функция f не ограничена в кольце  $0 < |z z_0| < \delta$ , а значит  $\exists \{z_n\}: z_n \to z_0, f(z_n) \to \infty$
- Если  $\forall \delta \ \exists z: \ 0 < |z-z_0| < \delta \ f(z) = a,$  тогда  $\exists \{z_n\}: \ 0 < |z_n-z_0| < \frac{1}{n} \ f(z_n) = a$  (выбрали последовательность, на которой функция в точности принимает значение a)
- $\exists \delta: \ 0 < |z-z_0| < \delta \ f(z) \neq a$  Рассмотрим функцию  $g(z) = \frac{1}{f(z)-a}$ , так как f(z) в некоторой проколотой окрестности не принимает значение a, то функция g(z) голоморфна в кольце  $0 < |z-z_0| < \delta$  Тогда функция f выглядит следующим образом  $f(z) = a + \frac{1}{g(z)}$  отсюда следует, что g в точке  $z_0$  имеет существенную особенность. По первому рассмотренному случаю получаем, что для функции g верно, что  $\exists \{z_n\}: \ g(z_n) \to$

# 14. Ряд Лорана и его сходимость. Единственность разложения Лорана. Главная часть ряда Лорана и классификация особых точек.

#### 14.1. Ряд Лорана и его сходимость.

 $\infty$ , тогда  $f(z_n) \to a$ .

Пускай f голоморфна в кольце  $r_1 < |z-z_0| < r_2$ . Зафиксируем  $\forall z$  и  $\forall \varepsilon_1, \varepsilon_2 : r_1 < \varepsilon_1 < |z-z_0| < \varepsilon_2 < r_2$  Рассмотрим в плоскости  $\zeta$  кольцо  $\varepsilon_1 \leqslant |z-z_0| \leqslant \varepsilon_2$  Тогда по формуле Коши мы получим, что

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint\limits_{\partial D} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \underbrace{\frac{1}{2\pi i}} \oint\limits_{|\zeta - z_0| = \varepsilon_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \underbrace{\frac{1}{2\pi i}} \oint\limits_{|\zeta - z_0| = \varepsilon_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

Рассмотрим эти два интеграла отдельно:

$$(1): \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} d\zeta = \sum_{k=0}^n c_k (z - z_0)^k + \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon_2} f(\zeta) \frac{\left(\frac{z - z_0}{\zeta - z_0}\right)^{n+1}}{\zeta - z} d\zeta$$

Заметим, что модуль остаточного члена  $\left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon_2} f(\zeta) \frac{\left(\frac{z-z_0}{\zeta-z_0}\right)^{n+1}}{\zeta-z} d\zeta \right|$  стремится к нулю, а значит ряд будет сходиться Аналогично:

$$(2): -\frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon_{1}} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon_{1}} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \cdot \frac{\frac{\zeta - z_{0}}{z - z_{0}}}{1 - \frac{\zeta - z_{0}}{z - z_{0}}} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon_{1}} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \cdot \left(\frac{\zeta - z_{0}}{z - z_{0}} + \dots + \left(\frac{\zeta - z_{0}}{z - z_{0}}\right)^{m} + \frac{\left(\frac{\zeta - z_{0}}{z - z_{0}}\right)^{m+1}}{1 - \frac{\zeta - z_{0}}{z - z_{0}}}\right) d\zeta = \sum_{k=1}^{m} \frac{c_{-k}}{(z - z_{0})^{k}} + \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon_{1}} f(\zeta) \cdot \frac{\left(\frac{\zeta - z_{0}}{z - z_{0}}\right)^{m}}{z - \zeta}$$

В данном случае, дробь в числителе остаточного члена по модулю меньше 1, поэтому при возведении в степень мы будем получать число стремящееся к 0, то есть остаточный член будет стремиться к 0, а значит ряд сходится. Объединяя (1) и (2) получаем обобщенный степенной ряд:

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z - z_0)^k + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_{-k}}{(z - z_0)^k}$$
$$c_k = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\zeta - z_0| = \varepsilon} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{k+1}} d\zeta, \ k \in \mathbb{Z}, \ r_1 < \varepsilon < r_2$$

Определение.

$$1) \ \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-z_0)^k + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_{-k}}{(z-z_0)^k} \ - \ \mathrm{pяд} \ \mathrm{Лоранa}.$$

2) 
$$\sum_{k=0}^{n} c_{k}(z-z_{0})^{k}$$
 — правильная часть ряда Лорана

3) 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_{-k}}{(z-z_0)^k}$$
 — главная часть ряда Лорана

#### 14.2. Единственность разложения Лорана.

**Теорема.** Пусть f(z) представлена в некотором кольце  $r_1 < |z - z_0| < r_2$  в виде

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_{-k}}{(z - z_0)^k} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$$

Покажем, что это и есть разложение в ряд Лорана.

Доказательство.

• Для начала докажем голоморфность функции f(z) в кольце:

Заметим, что  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (z-z_0)^k$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_{-k}}{(z-z_0)^k}$  сходятся на соответствующих множествах, а мы знаем, что степенной рад внутри интервала сходимости будет сходиться абсолютно, а если мы возьмем замкнутое подмножество множества сходимости, то на нем ряд будет сходиться равномерно. Тогда в кольце  $r_1 + \delta \leqslant |z-z_0| \leqslant r_2 - \delta$  наш ряд сходится абсолютно и равномерно.

Итого получили абсолютно и равномерно сходящихся ряд, сосотящий из аналитических функций, тогда (по теореме, которую мы не доказывали) сумма ряда, а именно функция f(z) — аналитическая функция, а значит она голоморфная, тогда мы можем f(z) разложить в ряд Лорана.

$$\frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_{k+n+1} (\zeta - z_0)^k$$

• Так как наш ряд сходится абсолютно и равномерно, то мы можем его проинтегрировать почленно, тогда

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\zeta - z_0| < \varepsilon} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \sum_{k = -\infty}^{\infty} a_{k+n+1} \oint_{\varepsilon} (\zeta - z_0)^k d\zeta = (*)$$

Вычислим отдельно интеграл  $\oint\limits_{\varepsilon} (\zeta-z_0)^k d\zeta$ , для этого перейдем к другой переменной интегрирования:

$$\begin{aligned} \zeta = &z_0 + \varepsilon e^{i\varphi}, \, \varphi \in [0;2\pi] \\ d\zeta = &\varepsilon \cdot i \cdot e^{i\varphi} d\varphi \\ \oint_{\varepsilon} (\zeta - z_0)^k d\zeta = \int_0^{2\pi} i \cdot \varepsilon^{k+1} e^{i(k+1)\varphi} d\varphi = i \cdot \varepsilon^{k+1} \int_0^{2\pi} e^{i(k+1)\varphi} d\varphi \underbrace{\qquad }_{\Phi \text{ормула Эйлера}} i \cdot \varepsilon^{k+1} \cdot \begin{cases} 0, & k+1 \neq 0 \\ 2\pi, & k+1 = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Возвращаясь к исходному неравенству получим, что

$$(*) = \frac{\varepsilon}{2\pi i} \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_{k+n+1} \cdot i \cdot \varepsilon^k \cdot \int_{0}^{2\pi} e^{i(k+1)\varphi} d\varphi = \frac{\varepsilon}{2\pi} \cdot a_n \cdot \varepsilon^{-1} \cdot 2\pi = a_n$$

#### 14.3. Главная часть ряда Лорана и классификация особых точек.

Определение.

$$1) \ \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-z_0)^k + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_{-k}}{(z-z_0)^k} \ - \ \mathrm{pяд} \ \mathrm{Лоранa}.$$

$$\sum_{k=0}^{n} c_k (z-z_0)^k$$
 — правильная часть ряда Лорана

$$(3) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_{-k}}{(z-z_0)^k} -$$
главная часть ряда Лорана

Пускай  $z_0$  — однозначно особая точка функции f. Рассмотрим ряд Лорана функции f в кольце  $0<|z-z_0|<\delta$ :

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z - z_0)^k + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_{-k}}{(z - z_0)^k}$$

Рассмотрим множество  $I = \{k \mid c_{-k} \neq 0\}$ , тогда

1.  $z_0$  — устранимая особенность  $\iff I=\varnothing,$  т.е. все  $c_{-k}=0$ 

 $2. \ z_0 \ - \$ полюс  $\iff I \ - \$ конечное

3.  $z_0$  — существенная особенность  $\iff I$  — бесконечное

# 15. Вычет голоморфной функции в однозначной особой точке. Теорема Коши о вычетах. Вычет как коэффициент $c_{-1}$ ряда Лорана. Вычисления вычета в полюсе.

**Определение.** Пусть функция f(z) голоморфна в  $0<|z-z_0|<\delta$ , тогда вычет функции f в точке  $z_0(res_{z_0}f)$  это величина, равная  $\frac{1}{2\pi i}\oint\limits_{|z-z_0|=\varepsilon}f(z)dz$ , где  $0<\varepsilon<\delta$ .

Теорема. Теорема Коши о вычетах.

Пусть f голоморфна в области D всюду, за исключением конечного числа однозначных особых точек  $z_1, \ldots, z_n$ , тогда

$$\oint_{\partial D} f(z)dz = 2\pi i \sum_{k=1}^{n} res_{z_k} f$$

Доказательство. Окружим каждую точку маленьким кругом, которые не пересекаются и не вылезают за предел множества. Каждая точка -  $z_i$ , а её круг -  $U_i$ .

Рассмотрим множество D' = D

 $(U_1 \cup U_2 \cup \cdots \cup U_n)$ , тогда по теореме Коши:

$$\oint_{\partial D} f(z)dz = 0 \implies \oint_{\partial D} f(z)dz = \sum_{k=1}^{n} \oint_{\partial U_{k}} f(z)dz = 2\pi i \sum_{k=1}^{n} res_{z_{k}} f(z)dz = 2\pi i \sum_{k=1}^{n} res_{z_{k}} f(z)dz = 2\pi i res_{z_{k}} f(z)dz$$

**Теорема.** Вычет как коэффициент  $c_{-1}$  ряда Лорана:  $res_{z_0}f = c_{-1}$ .

Доказательство. Пусть  $f(z) = \sum_{k=-\inf}^{\inf} c_k (z-z_0)^k$  в некоторой проколотой окрестности  $0 < |z-z_0| < \delta$ . Так как этот ряд сходится, то мы можем его почленно проинтегрировать:  $res_{z_0}f = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon} f(z)dz$ . Возьмём замкнутое множество  $\delta < |z-z_0| < r-\delta$ , тогда на этом множестве ряд будет сходиться равномерно, а значит мы можем почленно применить этот интеграл к каждому слагаемому ряда:  $res_{z_0}f = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon} f(z)dz = \frac{1}{2\pi i} \sum_{k=-\inf}^{\inf} c_k \oint_{|z-z_0|=\varepsilon} (z-z_0)^k dz = \frac{1}{2\pi i} \cdot c_{-1} \cdot 2\pi i = c_{-1}$ . Здесь мы заметили, что интеграл внутри суммы обращается в  $2\pi i$  при k+1=0, и в 0 в обратном случае.

**Предложение.** Пусть  $z_0$  - полюс порядка n.  $f(z)=\frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n}+\cdots+\frac{c_{-n}}{(z-z_0)}+c_0+c_1(z-z_0)+\ldots$  Домножим на  $(z-z_0)^n$ . Получим  $f(z)(z-z_0)^n=c_{-n}+\cdots+c_{-1}(z-z_0)^{n-1}+c_0(z-z_0)^n+\ldots$  Сделав разложение по Тейлору получим  $c_{-1}=\frac{1}{(n-1)!}(f(z)(z-z_0)^n)^{(n-1)}|_{z=z_0}$ . Если n=1, то  $c_{-1}=(f(z)(z-z_0))|_{z=z_0}$ , на самом деле так как у f есть неприятность в точке  $z_0$ , то как правило необходимо считать предел.