Математический анализ 2, Коллоквиум IV

Версия от 14.06.2021 17:03

Содержание

1.	Kyco	чно-гладкая кривая и ее длина. Элемент длины для параметрически заданной кривой. Криволи-		
	нейн	ый интеграл I-го рода	3	
	1.1.	Кусочно-гладкая кривая и её длина	3	
	1.2.	Элемент длины для параметрически заданной кривой	3	
	1.3.	Криволинейный интеграл I-го рода.	3	
2.	Kyco	чно-гладкая поверхность и её площадь. Элемент площади для параметрически заданной поверхно-		
	сти.	Поверхностный интеграл I-го рода	3	
	2.1.	Кусочно-гладкая поверхность	3	
	2.2.	Элемент площади для параметрически заданной поверхности	4	
	2.3.	Поверхностный интеграл I-го рода	4	
3.	Диф	ференциальная 1-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 1-формы на глад-		
	кую	кривую. Ориентация кривой. Криволинейный интеграл ІІ-го рода. Выражение криволинейного ин-		
	тегра	ла II-го рода через криволинейный интеграл I-го рода	5	
4.	Форм	иула Грина и её приложение к вычислению площади клоской фигуры. Внешний дифференциал		
	2-мер	оный 1-формы и краткая запись формулы Грина	5	
	4.1.	Формула Грина	5	
	4.2.	Внешний дифференциал 2-мерной 1-формы	6	
	4.3.	Краткая запись формулы Грина	6	
5.	Дифо	ференциальная 2-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 2-формы на глад-		
	кую	поверхность. Ориентация поверхности и вектор нормали. Поверхностный интеграл ІІ-го рода. Вы-		
	раже	ние поверхностного интеграла II-го рода через поверхностный интеграл I-го рода	6	
	5.1.	Ориентация поверхности и вектор нормали	6	
	5.2.	Дифференциальная 2-форма в области пространства	7	
	5.3.	Перенесение дифференциальной 2-формы на гладкую поверхность	7	
	5.4.	Поверхностный интеграл II-го рода	7	
	5.5.	Выражение поверхностного интеграла II-го рода через поверхностный интеграл I-го рода	8	
6.	Форм	иула Остроградского-Гаусса и её приложение к вычислению объема тела. Внешний дифференциал		
	3-мер	оной 2-формы, дивергенция векторного поля и краткая запись формы Остроградского-Гаусса	8	
7.	Форм	ула Стокса. Внешний дифференциал 3-мерной 1-формы, ротор векторного поля и краткая запись		
	форм	иулы Стокса.	8	
	7.1.	Формула Стокса	8	
8.	Комі	лексная плоскость, сфера Римана и стереографическая проекция. Определения экспоненты e^z и		
	триго	тригонометрических функций $\sin z$, $\cos z$. Определения многозначных функций $\sqrt[n]{z}$, $\operatorname{Ln} z$		
	8.1.	Комплексная плоскость	9	
	8.2.	Сфера Римана и стереографическая проекция	10	
	8.3.	Функция комплексной переменной	10	
	8.4.	Определения экспоненты e^z и тригонометрических функций $\sin z$, $\cos z$	11	

	8.5. Определения многозначных функций $\sqrt[n]{z}$, $\operatorname{Ln} z$	1		
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.	11		
	9.1. Дифференциал, дифференцируемость и производная комплексной функции	11		
	9.2. Условия Коши–Римана и голоморфность	12		
	9.3. Интеграл от голоморфной функции по кусочно-гладкой кривой	12		
	9.4. Теорема Коши	13		
	9.5. Интегральная формула Коши.	13		
10.	Голоморфная функция нескольких переменных. Голоморфность композиции (в том числе: суммы, про-			
	изведения, частного) голоморфных функций. Голоморфность обратной функции.	14		
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.			
12.	Бесконечная дифференцируемость и голоморфность аналитической функции. Нуль аналитической функ-			
	ции и его порядок. Изолированность нуля аналитической функции. Теорема единственности аналитиче-			
	ской функции	16		
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	17		
	f(z) 13.1. Однозначные особые точки: устранимая особенность, полюс, существенная особенность	17		
	13.2. Голоморфность функции, доопределенной по непрерывности в устранимой особой точке	17		
	13.3. Порядок полюса функции $f(z)$ и порядок нуля функции $\frac{1}{f(z)}$	18		
	f(z) 13.4. Теорема Сохоцкого о существенно особой точке	18		
14.	Ряд Лорана и его сходимость. Единственность разложения Лорана. Главная часть ряда Лорана и клас-			
	сификация особых точек	19		
	14.1. Ряд Лорана и его сходимость	19		
	14.2. Единственность разложения Лорана	20		
	14.3. Главная часть ряда Лорана и классификация особых точек	21		
15.	Вычет голоморфной функции в однозначной особой точке. Теорема Коши о вычетах. Вычет как коэф-			
	фициент с д ряда Лорана Вычисления вычета в полюсе	2		

1. Кусочно-гладкая кривая и её длина. Элемент длины для параметрически заданной кривой. Криволинейный интеграл I-го рода.

1.1. Кусочно-гладкая кривая и её длина.

Определение. Область — это открытое связное (грубо говоря, любые две точки множества могут быть соединены ломаной) множество в \mathbb{R}^k .

Определение. Замкнутая область — это замыкание некоторой области.

Определение. Жорданова область — это ограниченная область, измеримая по Жордану.

Пусть $G \subset \mathbb{R}^k$ (где $k \leqslant m$) — замкнутая жорданова область, и $\varphi : G \to \mathbb{R}^m$ — непрерывно дифференцируемая инъективная функция. Рассмотрим $x \in \mathbb{R}^m$ и $u \in G$ и определим x следующим образом:

$$x := \varphi(u) \iff x_i = \varphi_i(u_1, ..., u_k),$$

причем матрица якоби

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial u_1} & \cdots & \frac{\partial x_1}{\partial u_k} \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ \frac{\partial x_m}{\partial u_1} & \cdots & \frac{\partial x_m}{\partial u_k} \end{pmatrix}$$

имеет максимальный ранг в каждой точке $u \in G$.

Определение. Образ $\varphi(G)$ называется гладкой кривой при k=1.

Определение. Если L_i это гладкая кривая, то их объединение $L = \bigsqcup_{i=1}^n L_i$ называется **кусочно-гладкой кривой**.

1.2. Элемент длины для параметрически заданной кривой.

Пусть даны отрезок G = [a; b], непрерывно дифференцируемое отображение $\varphi : G \to \mathbb{R}^m$ и гладкая кривая L, которая задается через G и φ .

Определение. Длина кривой L определяется следующим образом

$$\mu(L) := \int_C \sqrt{\det\left(\left(\frac{\partial x}{\partial x}\right)^T \cdot \left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)\right)} du = \int_a^b \left|\frac{\partial x}{\partial u}\right| du.$$

1.3. Криволинейный интеграл І-го рода.

Ссылка на лекцию.

Пусть L — гладкая кривая к \mathbb{R}^m , то есть $L = \varphi([a;b])$, и рассмотрим некую функцию $f: L \to \mathbb{R}$, которая задана на точках кривой.

Определение. Криволинейный интеграл первого рода определяется следующим образом:

$$\int_{L} f(x) dl = \int_{a}^{b} f(\varphi(u)) \cdot \left| \frac{\partial x}{\partial u} \right| du.$$

$$\mathrm{d}l := \left| \frac{\partial x}{\partial u} \right| \mathrm{d}u -$$
 элемент длины.

2. Кусочно-гладкая поверхность и её площадь. Элемент площади для параметрически заданной поверхности. Поверхностный интеграл I-го рода.

2.1. Кусочно-гладкая поверхность

Определение. Область — это открытое связное (грубо говоря, любые две точки множества могут быть соединены ломаной) множество в \mathbb{R}^k .

3

Определение. Замкнутая область — это замыкание некоторой области.

Определение. Жорданова область — это ограниченная область, измеримая по Жордану.

Пусть $G \subset \mathbb{R}^k$ (где k < m) — замкнутая жорданова область, и $\varphi : G \to \mathbb{R}^m$ — непрерывно дифференцируемая инъективная функция. Рассмотрим $x \in \mathbb{R}^m$ и $u \in G$ и определим x следующим образом:

$$x := \varphi(u) \iff x_i = \varphi_i(u_1, ..., u_k),$$

причем матрица якоби

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial u_1} & \cdots & \frac{\partial x_1}{\partial u_k} \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ \frac{\partial x_m}{\partial u_1} & \cdots & \frac{\partial x_m}{\partial u_k} \end{pmatrix}$$

имеет максимальный ранг в каждой точке $u \in G$.

Определение. Образ $\varphi(G)$ называется гладкой k-мерной поверхностью (при k>1).

Определение. Если S_i это гладкая поверхность, то их объединение $S = \bigsqcup_{i=1}^n S_i$ называется **кусочно-гладкой поверхностью**.

2.2. Элемент площади для параметрически заданной поверхности

Пусть $G\subset\mathbb{R}^2$ — это замкнутая жорданова область, $\varphi:G\to\mathbb{R}^m$ — параметризующее отображение.

Определение. Площадь поверхности S определяется как

$$\mu(S) := \iint_{G} \operatorname{det} \left(\frac{\left| \frac{\partial x}{\partial u} \right|^{2}}{\left\langle \frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial x}{\partial v} \right\rangle} \right) \mathrm{d}u \mathrm{d}v = \iint_{G} \sqrt{\left| \frac{\partial x}{\partial u} \right|^{2} \cdot \left| \frac{\partial x}{\partial v} \right|^{2} - \left\langle \frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial x}{\partial v} \right\rangle^{2}} \mathrm{d}u \mathrm{d}v.$$

2.3. Поверхностный интеграл І-го рода

Ссылка на лекцию.

Рассмотрим поверхность $S:=\varphi(G)$, заданную через замкнутую жорданову область $G\subset\mathbb{R}^2$ и параметризующее отображение $\varphi:G\to\mathbb{R}^m$.

Задана некая функция $f: S \to \mathbb{R}$, которая с одной стороны может принимать $x \in \mathbb{R}^m$, а с другой стороны $u \in G$:

$$f(x) = f(x_1, x_2, x_3) = f(\varphi_1(u, v), \varphi_2(u, v), \varphi_3(u, v)) = f(\varphi(u, v)).$$

Определение. Элемент площади определяется как

$$\mathrm{d}s := \sqrt{\left|\frac{\partial x}{\partial u}\right|^2 \cdot \left|\frac{\partial x}{\partial v}\right|^2 - \left\langle\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial x}{\partial v}\right\rangle^2} \mathrm{d}u \mathrm{d}v.$$

Поверхностный интеграл первого рода определяется следующим образом:

$$\int_S f(x) \mathrm{d} s = \iint_G f(\varphi(u,v)) \cdot \sqrt{\left|\frac{\partial x}{\partial u}\right|^2 \cdot \left|\frac{\partial x}{\partial v}\right|^2 - \left\langle\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial x}{\partial v}\right\rangle^2} \mathrm{d} u \mathrm{d} v.$$

- 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.

Определение. Область $D \subset \mathbb{R}^2$ называется *у*-проектором (то есть проектируемой вдоль оси y), если она задается неравенствами:

$$D: a \leqslant x \leqslant b, h_1(x) \leqslant y \leqslant h_2(x),$$

 h_{1},h_{2} - непрерывные функции, $h_{1}\left(x\right)\leqslant h_{2}\left(x\right)$ Аналогично вводится *x*-проектор.

Определение. Область называется проектируемой, если она является х- и у-проектируемой.

Определение. Область D называется **простой**, если она есть объединение конечного числа проектируемых областей.

4.1. Формула Грина

Теорема. Пусть D - простая область с кусочно гладкой границей $L = \partial D$, ориентация которой соответствует ориентации области D. Пусть P, Q непрерывно дифференцируемы в D. Тогда:

$$\oint_{\partial D} (Pdx + Qdy) = \iint_{D} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy$$

Доказательство. 1. Рассмотрим *у*-проектируемую область $D: a \leqslant x \leqslant b, h_1(x) \leqslant y \leqslant h_x(x)$

$$\begin{split} - \iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy &= -\int_{a}^{b} dx \int_{h_{1}(x)}^{h_{2}(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy = -\int_{a}^{b} dx \left(P\left(x, h_{2}\left(x\right)\right) - P\left(x, h_{1}\left(x\right)\right) \right) = \\ &= -\int_{a}^{b} P\left(x, h_{2}\left(x\right)\right) dx + \int_{a}^{b} P\left(x, h_{1}\left(x\right)\right) dx + \int_{a}^{a} Pdx + \int_{b}^{b} Pdx = \\ &= \int_{b}^{a} P\left(x, h_{2}\left(x\right)\right) dx + \int_{a}^{b} P\left(x, h_{1}\left(x\right)\right) dx + \int_{a}^{a} Pdx + \int_{b}^{b} Pdx = \oint_{\partial D} Pdx \end{split}$$

2. Аналогично для x-проектируемой области D получим

$$\iint_{D} \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \oint_{\partial D} Q dy$$

3. D - x- и y-проектируемая область, то

$$\oint_{\partial D} (Pdx + Qdy) = \iint_{D} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} dx dy \right)$$

5

4. (Нет четкой формулировки, записано со слов лектора)

D - простая область. В соседних областях по границе будем интегрировать в правильном направлении. Двойные интегралы (правые части) частей простой области будут складываться по аддитивности. Криволинейные интегралы (при разбиении в суммы) дадут интегралы по внешним границам и интегралы по внутренним границам. Интегралы по всем внутренним кусочкам границы будут взаимно уничтожаться (так как при обходе в противоположных направлениях будут давать разные знаки).

4.2. Внешний дифференциал 2-мерной 1-формы

Определение. $\omega\left(\overline{x},d\overline{x}\right)=a_{1}\left(\overline{x}\right)dx_{1}+...+a_{n}\left(\overline{x}\right)dx_{x}$

 $a_1, ..., a_n$ - непрерывно дифференцируемы

Внешним дифференциалом формы ω называется:

$$d\omega = da_1 \wedge dx_1 + \dots + da_n \wedge dx_n,$$

где $da_1=rac{\partial a_1}{\partial x_1}dx_1+...+rac{\partial a_1}{\partial x_n}dx_n$ - обычный дифференциал.

Операция \wedge линейна и кососимметрична:

$$dx_1 \wedge dx_2 = -dx_2 \wedge dx_1 \Rightarrow dx_1 \wedge dx_1 = 0$$

$$\textbf{Пример.} \ \ d\left(Pdx + Qdy\right) = dP \wedge dx + dQ \wedge dy = \left(\frac{\partial P}{\partial x}dx + \frac{\partial P}{\partial y}dy\right) \wedge dx + \left(\frac{\partial Q}{\partial x}dx + \frac{\partial Q}{\partial y}dy\right) \wedge dy = \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dx \wedge dy$$

4.3. Краткая запись формулы Грина

$$\iint_{D} d(x, y) dx \wedge dy = \iint_{D} f(x, y) dxdy$$

$$\Rightarrow \oint_{\partial D} \omega = \iint_{D} d\omega, \omega = Pdx + Qdy$$

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.

Пункты переставлены местами для лучшей понимабельности.

5.1. Ориентация поверхности и вектор нормали

Пусть G - область в \mathbb{R}^k с фиксированным базисом $u = \{u_1, \dots, u_k\}$. Пусть $\varphi : G \to R^m$ - непр. дифф. инъективное и локально инъективное отображение.

Определение. Ориентацией поверхности $S = \varphi(G)$ называется ориентация исходного базиса $u = \{u_1, \dots, u_k\}$.

В каждой точке поверхности S задан базис $\frac{\partial \varphi}{\partial u_1},\dots,\frac{\partial \varphi}{\partial u_k}.$ Рассмотрим случай k=2,m=3.

Определение. Вектором нормали к поверхности S называется векторное произведение $\frac{\partial \varphi}{\partial u_1} \times \frac{\partial \varphi}{\partial u_2}$.

5.2. Дифференциальная 2-форма в области пространства

Пусть D - область в \mathbb{R}^n .

Определение. Дифференциальной 2-формой называется линейная комбинация базисных 2-форм вида $dx_i \wedge dx_j$:

$$\omega(\bar{x}, d\bar{x}) = \sum_{i < j} a_{ij}(x) \cdot dx_i \wedge dx_j$$

где $a_{ij}: D \to \mathbb{R}$

Например, при n=3:

$$\omega = a_{12}dx_1 \wedge dx_2 + a_{13}dx_1 \wedge dx_3 + a_{23}dx_2 \wedge dx_3$$

5.3. Перенесение дифференциальной 2-формы на гладкую поверхность

Пусть G - Жорданова область в \mathbb{R}^2 . Пусть $\varphi: G \to \mathbb{R}^n$ есть непр. дифф. инъективное и локально инъективное отображение. $S = \varphi(G)$ – гладкая поверхность.

Пусть $S \subset D$, где D – область с заданной дифференциальной 2-формой :

$$\omega(\bar{x}, d\bar{x}) = \sum_{i < j} a_{ij}(x) \cdot dx_i \wedge dx_j$$

Определение. Переносом ω на поверхность S называется применение операции φ^* , действующей следующим образом :

$$(\varphi^*\omega)(u,du) = \omega(x,dx)\bigg|_{x=\varphi(u), dx=\frac{\partial \varphi}{\partial u_1}du_1+\frac{\partial \varphi}{\partial u_2}du_2}$$

Выражение выше *можено* раскрыть следующим образом. Так как $\,\, \varphi \,$ - векторная функция и $\,\, x_i = \varphi_i(u_1, \,\, u_2) \,$

$$dx_i = \frac{\partial \varphi_i}{\partial u_1} du_1 + \frac{\partial \varphi}{\partial u_2} du_2$$

$$dx_i \wedge dx_j = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_i}{\partial u_1} & \frac{\partial \varphi_i}{\partial u_2} \\ \frac{\partial \varphi_j}{\partial u_1} & \frac{\partial \varphi_j}{\partial u_2} \end{vmatrix} du_1 \wedge du_2$$

Подставим вышенаписанное в определение 2-формы

$$(\varphi^*\omega)(u,du) = \sum_{i < j} a_{ij}(\varphi(u)) \cdot \det\left(\frac{\partial(x_i, x_j)}{\partial(u_1, u_2)}\right) du_1 \wedge du_2$$

5.4. Поверхностный интеграл II-го рода

В терминах обозначений из предыдущего пункта.

Определение. Поверхностным интегралом ІІ-го рода называется выражение

$$\iint_S \omega(x,dx) = \iint_S \sum_{i < j} a_{ij}(x) \cdot dx_i \wedge dx_j = \begin{bmatrix} \text{подставляем } \varphi, \text{ которая} \\ \text{параметризует поверхность } S \end{bmatrix} = \iint_G (\varphi^*\omega)(u,du)$$

В развернутой записи

$$\iint_{G} (\varphi^* \omega)(u, du) = \iint_{G} \sum_{i < j} a_{ij}(\varphi(u)) \cdot \det \left(\frac{\partial (x_i, x_j)}{\partial (u_1, u_2)} \right) du_1 du_2$$

5.5. Выражение поверхностного интеграла II-го рода через поверхностный интеграл I-го рода

В терминах обозначений из предыдущего пункта.

Сведем поверхностный интеграл II-го рода к интегралу I-го рода на следующем примере для n=3 (как на лекции)

$$\iint_{S} \sum_{i < j} a_{ij}(x) \cdot dx_{i} \wedge dx_{j} = \iint_{S} v_{1} dy \wedge dz + v_{2} dz \wedge dx + v_{3} dx \wedge dy$$

Утверждение. Сведение интеграла выше к интегралу I-го рода.

$$\iint_S v_1 dy \wedge dz + \ldots = \left[\text{ параметризация } \bar{\varphi}(u_1, u_2) \right] = \iint_G \left(v_1 \left(\frac{\partial y}{\partial u_1} \frac{\partial z}{\partial u_2} - \frac{\partial y}{\partial u_2} \frac{\partial z}{\partial u_1} \right) + \ \ldots \right) \cdot du_1 du_2 = 0$$

$$= \iint_{G} \begin{vmatrix} v_{1} & \frac{\partial x}{\partial u_{1}} & \frac{\partial x}{\partial u_{2}} \\ v_{2} & \frac{\partial y}{\partial u_{1}} & \frac{\partial y}{\partial u_{2}} \\ v_{3} & \frac{\partial z}{\partial u_{1}} & \frac{\partial z}{\partial u_{2}} \end{vmatrix} du_{1} du_{2} = \iint_{G} \left\langle \bar{v}, \left[\frac{\partial x}{\partial u_{1}}, \frac{\partial x}{\partial u_{2}} \right] \right\rangle du_{1} du_{2}$$

Пусть теперь \bar{n} - вектор нормали

$$\bar{n} = \frac{\left[\frac{\partial x}{\partial u_1}, \frac{\partial x}{\partial u_2}\right]}{\left|\left[\frac{\partial x}{\partial u_1}, \frac{\partial x}{\partial u_2}\right]\right|}$$

Тогда страшную штуку (5.5.) выше можно переписать так:

$$= \iint_G \langle \bar{v}, \bar{n} \rangle \underbrace{\left| \left[\frac{\partial x}{\partial u_1}, \frac{\partial x}{\partial u_2} \right] \right| \cdot du_1 du_2}_{ds} = \underbrace{\iint_S \langle \bar{v}, \bar{n} \rangle \cdot ds}_{\text{пов. инт. I рода}}$$

где [x,y] - векторное произведение, ds – элемент площади поверхности

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 $\iint_{\partial D} \omega = \iiint_{D} d\omega$.

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: $\iint_{S} P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy = \iiint_{D} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx \wedge dz$

7. Формула Стокса. Внешний дифференциал 3-мерной 1-формы, ротор векторного поля и краткая запись формулы Стокса.

7.1. Формула Стокса

Теорема. Пусть S – ориентированная кусочно гладкая поверхность с краем $L = \partial S$, лежащая в области D. $\omega = Pdx + Qdy + Rdz$ – непрерывно дифференцируема в D. Тогда

$$\oint_{\partial S} \omega = \iint_S d\omega$$
 – краткая запись

$$\oint_L Pdx + Qdy + Rdz = \iint_S (\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z})dy \wedge dz + (\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x})dz \wedge dx + (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y})dx \wedge dy$$

Доказательство. 1. Пусть $S = \varphi(G)$, где G – прямоугольник на плоскости параметров (u_1, u_2) . Тогда

$$\oint_{\partial S}\omega=\{$$
 крив. инт. на пл-ти $\}=\iint_G d(\varphi^*\omega)=\{\Phi$ ормула Грина $\}\iint_G \varphi^*(d\omega)=\iint_S d\omega$

2. В общем случае поверхность разбивается на прямоугольники и интегралы по ним суммируются.

Определение. Внешний дифференциал 3-мерной 1-формы $\omega = Pdx + Qdy + Rdz$ – это $d\omega = (\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z})dy \wedge dz + (\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x})dz \wedge dx + (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y})dx \wedge dy$ – ротор

- 8. Комплексная плоскость, сфера Римана и стереографическая проекция. Определения экспоненты e^z и тригонометрических функций $\sin z$, $\cos z$. Определения многозначных функций $\sqrt[n]{z}$, $\operatorname{Ln} z$.
- 8.1. Комплексная плоскость.

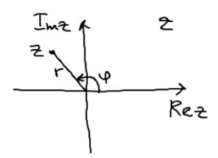
Формально вводим символ i, такой что $i^2 = -1$.

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 сопряженное $\overline{z} = x - iy$.

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 φ , 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.

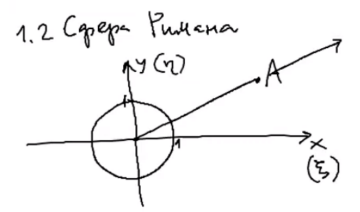
Определение. Тригонометрическая запись комплексного числа: $z = |z| \cdot (\cos \operatorname{Arg} z + i \sin \operatorname{Arg} z)$.

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

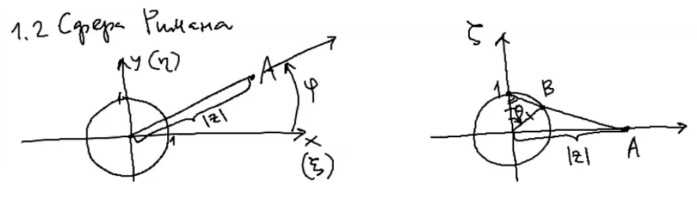
Комлпексную плоскость обычно обозначают С.

8.2. Сфера Римана и стереографическая проекция.

На рисунке не окружность, а сфера единичная.



Рассматриваем вертикальное сечение в плоскости, содержащей ось ζ 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 $\varphi=\arg z.$

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.

8.3. Функция комплексной переменной.

Определение. Φ ункция 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: $f(z) = \widetilde{f}(x,y)$.

10

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

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

С помощью этих формул можно получить следующее:

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

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

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.
- Дифференциал, дифференцируемость и производная комплексной функции.

Определение. Функция $f: D \to \mathbb{R}^2, D \subseteq \mathbb{R}^2$ называется дифференцируемой (в общем случае) в точке (x_0, y_0) , если

$$\Delta f := \begin{pmatrix} \Delta u \\ \Delta v \end{pmatrix} = P \cdot \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} + \overline{o} \sqrt{(\Delta x^2 + \Delta y^2)}$$

11

Тогда
$$P$$
 – матрица Якоби, т.е. $P = \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} \bigg|_{(x_0,y_0)}$.

В комплексном случае: $\Delta f := \Delta u + i\Delta v = p\Delta z + q\Delta \overline{z} + \overline{o}(|\Delta z|) \implies$

$$\implies p = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{1}{2i} \left(= \frac{\partial f}{\partial z} \right) \qquad q = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \left(-\frac{1}{2i} \right) \left(= \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} \right)$$

Определение. Тогда $p\Delta z + q\Delta \overline{z}$ – это дифференциал функции f.

Определение. \mathbb{R} —дифференцируемая функция называется \mathbb{C} —дифференцируемой, если ее дифференциал $df=\frac{\partial f}{\partial z}\,dz+$ $\dfrac{\partial f}{\partial \overline{z}}\,d\overline{z}$ является $\mathbb C$ – линейным, т.е. $df=\dfrac{\partial f}{\partial z}\,dz$. Следовательно, получим следующее равенство:

$$\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \left(-\frac{1}{2i} \right) = 0 \iff \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$
 — условия Коши–Римана

Определение. Если существует предел

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{(x,y) \to (x_0,y_0)} \frac{(u(x,y) - u(x_0,y_0) + i(v(x,y) - v(x_0,y_0))}{(x - x_0) + i(y - y_0)},$$

то он называется npouseodhoй f по z и обозначается $\frac{\partial f}{\partial z}$.

Определение. (эквивалентное определение С-дифференцируемости)

Пусть
$$y=y_0$$
, тогда $\frac{\partial f}{\partial z}=\lim_{x\to(x_0}\frac{(u(x,y)-u(x_0,y_0)+i(v(x,y)-v(x_0,y_0))}{x-x_0}=\frac{\partial u}{\partial x}+i\frac{\partial v}{\partial x}.$ Аналогично при $x=x_0$ получим, что $\frac{\partial f}{\partial z}=\frac{1}{i}\left(\frac{\partial u}{\partial y}+i\frac{\partial v}{\partial y}\right).$

Тогда получим, что
$$\frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{1}{i} \left(\frac{\partial u}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial y} \right) \implies \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases} \implies \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = 0,$$

поэтому в этом случае $\frac{\partial f}{\partial z}$ логично обозначать как $\frac{df}{dz}$. Тогда $\mathbb C$ – $\partial u \phi \phi e penuupye mocm b$ равносильна существованию и конечности производной $\frac{df}{dz}$ (доказательство было в курсе MA–1).

9.2. Условия Коши-Римана и голоморфность.

Определение. Пусть $D \subseteq \mathbb{R}^2$ – область определения и $f: D \to \mathbb{R}^2$ – непрерывно дифференцируема. f называется голоморфной в D, если она удовлетворяет условиям Коши-Римана:

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

Интеграл от голоморфной функции по кусочно-гладкой кривой.

Определение. Пусть L – кусочно–гладкая ориентированная (по умолчанию положительная ориентированность) кривая в области D, тогда интеграл по кривой на комплексной плоскости равен сумме двух криволинейных интегралов второго рода:

$$\int_{L} f(z) dz = \int_{L} (u(x, y) + iv(x, y)) \cdot (dx + i dy) := \int_{L} (u dx - v dy) + i \int_{L} (v dx + u dy)$$

9.4. Теорема Коши.

Теорема. Если функция f голоморфна в замыкании \overline{D} жордановой области D, то $\oint_{\partial D} f(z) \, dz = 0$.

Доказательство. Распишем интеграл по определению:

$$\oint_{\partial D} f(z) \, dz = \oint_{\partial D} (u \, dx - v \, dy) + i \oint_{\partial D} (v \, dx + u \, dy) = \text{ по формуле Грина} =$$

$$= \iint_{D} \left(-\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right) \, dx \wedge dy + i \iint_{D} \left(-\frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial x} \right) \, dx \wedge dy = 0$$

Заметим, что так как функция голоморфна, то есть непрерывно дифференцируема на D и выполнены условия Коши—Римана. Тогда в силу условий Коши—Римана оба подыинтегральных выражения равны нулю, и весь интеграл тоже равен нулю.

9.5. Интегральная формула Коши.

Теорема. (Формула Коши–Грина) Если функция f непрерывно дифференцируема в замыкании \overline{D} жордановой области D, граница области $L=\partial D$ – кусочно–гладкая. Пусть $z_0\in D$. Тогда

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - \frac{1}{\pi} \lim_{\varepsilon \to 0} \iint_{D_{\varepsilon}} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} \cdot \frac{dx \wedge dy}{z - z_0}$$

 \mathcal{A} оказательство. Рассмотрим функцию $\frac{f(z)}{z-z_0}$, она непрерывна в $\overline{D}\setminus\{z_0\}$. Рассмотрим область D без окрестности точки z_0 : если $U_{\varepsilon}(z_0)$ – круг $|z-z_0|\leqslant \varepsilon$, то рассматриваемая область $D_{\varepsilon}=D\setminus U_{\varepsilon}(z_0)$. Ее граница $L_{\varepsilon}=\partial D_{\varepsilon}$ получается объединением двух границ ∂D и $\partial U_{\varepsilon}(z_0)$.

Рассмотрим криволинейный интеграл по границе области ∂D_{ε} :

$$\oint_{\partial D_{\varepsilon}} \frac{f(z)}{z - z_0} \, dz = \begin{bmatrix} (x,y) \to (z,\overline{z}) \\ df = \frac{\partial f}{\partial z} \, dz + \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} \, d\overline{z}, dz \wedge dz = 0 \end{bmatrix}, \text{ и по формуле Грина } = \iint_{D_{\varepsilon}} d\left(\frac{f(z)}{z - z_0}\right) \wedge dz = \iint_{D_{\varepsilon}} \frac{\partial f/\partial \overline{z}}{z - z_0} \, d\overline{z} \wedge dz$$

Переходим к обычным переменным, вычисляя матрицу Якоби:

$$\frac{\partial(\overline{z},z)}{\partial(x,y)} = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 1 & i \end{pmatrix} \implies \det \frac{\partial(\overline{z},z)}{\partial(x,y)} = 2i \implies d\overline{z} \wedge dz = 2idx \wedge dy$$

Тогда получим следующее:

$$\iint_{D_{\varepsilon}} \frac{\partial f/\partial \overline{z}}{z - z_0} d\overline{z} \wedge dz = 2i \iint_{D_{\varepsilon}} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} \cdot \frac{1}{z - z_0} dx \wedge dy$$

С другой стороны:

$$\oint_{L_{\varepsilon}} = \oint_{L} + \oint_{|z-z_{0}|=\varepsilon} = \oint_{\partial D} \frac{f(z)}{z-z_{0}} \, dz - \oint_{|z-z_{0}|=\varepsilon} \frac{f(z)}{z-z_{0}} \, dz$$

Интеграл по малой окружности (тот, что справа) можем посчитать. Представим $z=z_0+\varepsilon\cdot e^{i\varphi}, \varphi\in[0;2\pi]$, тогда $f(z)=f(z_0+\varepsilon e^{i\varphi})=f(z_0)+\overline{o}(1)$ при $\varepsilon\to 0$. При этом, $dz=\varepsilon i e^{i\varphi}\,d\varphi$. Подставляя, получим:

$$\oint_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - \oint_{|z - z_0| = \varepsilon} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \oint_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - \int_0^{2\pi} \frac{f(z_0) + \overline{o}(1)}{\varepsilon e^{i\varphi}} \cdot \varepsilon i e^{i\varphi} d\varphi = \oint_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - i \int_0^{2\pi} f(z_0) + \overline{o}(1) d\varphi = \oint_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - 2\pi i f(z_0) + \overline{o}(1)$$

При устремлении $\varepsilon \to 0$ и приравнивая оба значения интеграла, получаем:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z_0} dz - \frac{1}{\pi} \lim_{\varepsilon \to 0} \iint_{D_{\varepsilon}} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} \cdot \frac{dx \wedge dy}{z - z_0}$$

Замечание. $\lim_{\varepsilon \to 0} \iint_{D_{-}} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} \cdot \frac{dx \wedge dy}{z - z_{0}}$ называется главным значением несобственного интеграла.

Следствие. (Интегральная формула Коши)

Если функция f голоморфна в замыкании \overline{D} жордановой области D, то $f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$.

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 условиям 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_{1}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\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_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) \cdot \left(-\frac{\partial \xi_{2}}{\partial y}\right) = v'_{y_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + \left(-V'_{x_{2}}\right) + v'_{y_{2}} \frac{\partial \eta_{2}}{\partial y} + v'_{y_$$

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:

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

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: $f(z)=\frac{1}{2\pi i}\oint_L\frac{f(\zeta)}{\zeta-z}d\zeta=\frac{1}{2\pi i}\oint_L\frac{f(\zeta)}{\zeta-z_0}\cdot\frac{1}{1-\frac{z-z_0}{\zeta-z_0}}d\zeta=$

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

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

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:

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

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 $\oint_{|z-z_0|=\varepsilon_2}\frac{f(\zeta)}{(\zeta-z_0)^{k+1}}d\zeta-\oint_{|z-z_0|=\varepsilon_1}\frac{f(\zeta)}{(\zeta-z)^{k+1}}d\zeta=0 \implies c_k$ не зависит от ε .

Следствие. (Перавенство Копи)
$$|c_k| \leqslant \oint_L \frac{|f(\zeta)|}{|\zeta - z_0|^{k+1}} dl \leqslant \frac{M}{2\pi \varepsilon^{k+1}} \cdot 2\pi \varepsilon = \frac{M}{\varepsilon^k}, \text{ подставим } M:$$

$$|c_k| \leqslant \frac{1}{\varepsilon^k} \cdot \sup_{|z - z_0| = \varepsilon} |f(z)| \; \forall \varepsilon < \delta$$

Теорема. Пусть f(z) голоморфна в $|z-z_0| < r$, но не является голоморфной в круге большего радиуса, $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-z_0)^k, \, |z-z_0| < R = \frac{1}{\overline{\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{|c_k|}}}$. 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
$$|c_k| \leqslant \frac{M}{\varepsilon^k} \ \forall \varepsilon$$
, то при $\varepsilon \to \infty$ получаем, что $c_1 = c_2 = \cdots = 0 \implies f(z) = c_0$

12. 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 $\sum_{k=0}^{\inf} c_k (z-z_0)^k$, $|z-z_0| < \delta$. Тогда ряд будет абсолютно сходиться $\forall z: |z-z_0| = \varepsilon < \delta \implies \sum_{k=0}^{\inf} |c_k| \varepsilon^k$. 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 $|z-z_0|\leqslant arepsilon_1<arepsilon<\delta$. 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: $|h\sum_{k=3}^{\inf}c_k(c_k^2(z-z_0+\cdots+c_k^kh^{k-2}))|\leqslant \sum_{k=3}^{\inf}\frac{A}{\varepsilon^k}\frac{k(k-1)}{2}(\varepsilon_1+|h|)^{k-2};$ так как

$$\dfrac{arepsilon_1+|h|}{arepsilon}<1,$$
 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. $\ddot{\mathrm{B}}$ 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 $f(z) = \sum_{i=1}^{int} c_k (z-z_0)^k$, 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: $c_0 = c_1 = \dots = c_n = 0$, т.е. $f(z) = (z-z_0)^n (c_{n+1} + c_{n+2}(z-z_0) + \dots)$. 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 ε , 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 ε 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

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint\limits_{\partial D} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \underbrace{=}_{(*_1)} \underbrace{\frac{1}{2\pi i}} \oint\limits_{|\zeta - z_0| = \varepsilon} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \underbrace{\frac{1}{2\pi i}} \oint\limits_{|\zeta - z_0| = \varepsilon_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \underbrace{=}_{(*_2)} \underbrace{\frac{1}{2\pi i}} \oint\limits_{|\zeta - z_0| = \varepsilon} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \quad \begin{bmatrix} \text{при } \varepsilon_1 \to 0 \\ z \neq z_0 \end{bmatrix}$$

Объяснения:

 $(*_1)$: Граница множества D состоит из двух окружностей: внешней (радиуса ε , которая обходится в положительном направлении (против часовой стрелки) и внутренней (радиуса ε_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:

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

Затем оценим саму подынтегральную функцию:

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

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 ε , устремив ε 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 $\widetilde{g}(z)=\begin{cases} \dfrac{1}{f(z)},\ z\neq z_0,\\ 0,\ z=z_0. \end{cases}$ 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):

$$f(z) = \frac{1}{g(z)} = \frac{1}{(z - z_0)^n} \cdot \underbrace{\frac{1}{h(z)}}_{\text{routomorphia is } z}$$

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 $\exists \{z_n\}: \ g(z_n) \to \infty$, тогда $f(z_n) \to a$.

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

14.1. Ряд Лорана и его сходимость.

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 ζ кольцо $\varepsilon_1 \leqslant |z-z_0| \leqslant \varepsilon_2$ Тогда по формуле Коши мы получим, что

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

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

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

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_{-k}}{(z-z_0)^k}$$
 — 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.

ullet 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 $\oint_{\varepsilon} (\zeta-z_0)^k d\zeta$, для этого перейдем к другой переменной интегрирования:

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

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

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

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 $\frac{1}{2\pi i}\oint_{|z-z_0|=\varepsilon}f(z)dz$, 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:

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

$$(\oint_{\partial U_k} f(z)dz = 2\pi i res_{z_k} f)$$

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: $res_{z_0}f = \frac{1}{2\pi i}\oint_{\varepsilon}f(z)dz = \frac{1}{2\pi i}\sum_{k=-\inf}^{\inf}c_k\oint_{|z-z_0|=\varepsilon}(z-z_0)^kdz = \frac{1}{2\pi i}\cdot c_{-1}\cdot 2\pi i = c_{-1}$. 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.