Математический анализ 2, Коллоквиум IV

Версия от 14.06.2021 12:20

Содержание

1.		_	
	нейный интеграл I-го рода		3
2.	2. Кусочно-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		3
	2.3. Поверхностный интеграл I-го рода		3
3.	3. Дифференциальная 1-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 1-форм	ны на глад-	
	кую кривую. Ориентация кривой. Криволинейный интеграл ІІ-го рода. Выражение криволин	ейного ин-	
	теграла II-го рода через криволинейный интеграл I-го рода		4
4.	4. Формула Грина и её приложение к вычислению площади клоской фигуры. Внешний дифо	ференциал	
	2-мерный 1-формы и краткая запись формулы Грина		4
	4.1. Формула Грина		4
	4.2. Внешний дифференциал 2-мерной 1-формы		5
	4.3. Краткая запись формулы Грина		5
5.	5. Дифференциальная 2-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 2-форм	ны 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		6
6.	6. Формула Остроградского-Гаусса и её приложение к вычислению объема тела. Внешний дифо	ференциал	
	3-мерной 2-формы, дивергенция векторного поля и краткая запись формы Остроградского-Г	aycca	6
7.	7. Формула Стокса. Внешний дифференциал 3-мерной 1-формы, ротор векторного поля и крат	кая запись	
	формулы Стокса.		6
	7.1. Формула Стокса		6
8.	8. Комплексная плоскость, сфера Римана и стереографическая проекция. Определения экспон	ненты e^z и	
	тригонометрических функций $\sin z,\cos z.$ Определения многозначных функций $\sqrt[n]{z},{\rm Ln}z.$		7
	8.1. Комплексная плоскость		7
	8.2. Сфера Римана и стереографическая проекция		7
	8.3. Функция комплексной переменной		8
	8.4. Определения экспоненты e^z и тригонометрических функций $\sin z, \cos z$		8
	8.5. Определения многозначных функций $\sqrt[n]{z}$, Ln z		9
9.	9. Дифференциал, дифференцируемость и производная комплексной функции. Условия Коши-	–Римана и	
	голоморфность. Интеграл от голоморфной функции по кусочно-гладкой кривой. Теорема Ко	оши. Инте-	
	гральная формула Коши.		9
	9.1. Дифференциал, дифференцируемость и производная комплексной функции		9
	9.2. Условия Коши–Римана и голоморфность		10
	9.3. Интеграл от голоморфной функции по кусочно-гладкой кривой		10
	9.4. Теорема Коши		10

	9.5. Интегральная формула Коши.	10
10.	Голоморфная функция нескольких переменных. Голоморфность композиции (в том числе: суммы, про-	
	изведения, частного) голоморфных функций. Голоморфность обратной функции.	11
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
12.	Бесконечная дифференцируемость и голоморфность аналитической функции. Нуль аналитической функ-	
	ции и его порядок. Изолированность нуля аналитической функции. Теорема единственности аналитиче-	
	ской функции.	13
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	14
	13.1. Однозначные особые точки: устранимая особенность, полюс, существенная особенность	14
	13.2. Голоморфность функции, доопределенной по непрерывности в устранимой особой точке	14
	13.3. Порядок полюса функции $f(z)$ и порядок нуля функции $\frac{1}{f(z)}$	15
	13.4. Теорема Сохоцкого о существенно особой точке	15
14.	Ряд Лорана и его сходимость. Единственность разложения Лорана. Главная часть ряда Лорана и клас-	
	сификация особых точек	16
	14.1. Ряд Лорана и его сходимость	16
	14.2. Единственность разложения Лорана	17
	14.3. Главная часть ряда Лорана и классификация особых точек	18
15.	Вычет голоморфной функции в однозначной особой точке. Теорема Коши о вычетах. Вычет как коэф-	
	фициент c_{-1} ряда Лорана. Вычисления вычета в полюсе	18

- Кусочно-гладкая кривая и её длина. Элемент длины для параметрически заданной кривой. Криволинейный интеграл І-го рода.
- **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 - открытое связное множество в \mathbb{R}^k

Определение. Замкнутая область - это замыкание некоторой области

Определение. Жорданова область - ограниченная область, измеримая по Жордану

Определение. Пусть $G \subset \mathbb{R}^k, k < m$ - замкнутая жорданова область и $\varphi: G \to \mathbb{R}^m$ - непрерывно дифференцируемая инъективная функция.

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

 $x \in \mathbb{R}^m, u \in G$, причем

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

имеет в любом $u \in G$ максимальный ранг k.

Тогда образ $\varphi(G)$ называется гладкой k-мерной поверхностью S (при $k\geqslant 2$).

$$S = \bigsqcup_{i=1}^n S_i$$
 - кусочно гладкая поверхность

2.2. Элемент площади для параметрически заданной поверхности

Теорема. $G \subset \mathbb{R}^2$ - замкнутая жорданова область

 $\varphi:G\to\mathbb{R}^m$ - параметризующее отображение

 $(u,v)\in G$ - параметры поверхности

$$\mu(S) = \iint\limits_{G} \sqrt{ \left| \left| \frac{\partial x}{\partial u} \right|^{2} \quad \left\langle \frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial x}{\partial v} \right\rangle \\ \left\langle \frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial x}{\partial v} \right\rangle \quad \left| \frac{\partial x}{\partial v} \right|^{2}} \right| du dv = \iint\limits_{G} \sqrt{ \left| \frac{\partial x}{\partial u} \right|^{2} \cdot \left| \frac{\partial x}{\partial v} \right|^{2} - \left\langle \frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial x}{\partial v} \right\rangle^{2}} \ du dv$$

Поверхностный интеграл І-го рода

Теорема. Пусть:

$$G\subset \mathbb{R}^2$$

$$\varphi:G\to\mathbb{R}^m$$

$$S = \varphi(G)$$

$$f: S \to \mathbb{R}$$

$$f(x) = f(\varphi)$$

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

$$f(x_1, x_2, x_3) = f(\varphi_1(u, v), \varphi_2(u, v), \varphi_3(u, v))$$
 $ds = \sqrt{\left|\frac{\partial x}{\partial u}\right|^2 \cdot \left|\frac{\partial x}{\partial v}\right|^2 - \left\langle\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial x}{\partial v}\right\rangle^2} du dv$, тогда:

$$\int_{S} f(x)ds = \iint_{C} f(\varphi(u,v)) \cdot \sqrt{\left|\frac{\partial x}{\partial u}\right|^{2} \cdot \left|\frac{\partial x}{\partial v}\right|^{2} - \left\langle\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial x}{\partial v}\right\rangle^{2}} \ dudv$$

- 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, $h_1(x) \leq h_2(x)$ 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 y-проектируемую область $D: a \leqslant x \leqslant b, h_1\left(x\right) \leqslant y \leqslant h_x\left(x\right)$

$$-\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = -\int_{a}^{b} dx \int_{h_{1}(x)}^{h_{2}(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy = -\int_{a}^{b} dx \left(P(x, h_{2}(x)) - P(x, h_{1}(x)) \right) =$$

$$= -\int_{a}^{b} P(x, h_{2}(x)) dx + \int_{a}^{b} P(x, h_{1}(x)) dx + \int_{a}^{a} Pdx + \int_{b}^{b} Pdx =$$

$$= \int_{b}^{a} P(x, h_{2}(x)) dx + \int_{a}^{b} P(x, h_{1}(x)) dx + \int_{a}^{a} Pdx + \int_{b}^{b} Pdx = \oint_{\partial D} Pdx$$

2. Аналогично для x-проектируемой области D получим

$$\iint\limits_{D} \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \oint\limits_{\partial D} Q dy$$

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

$$\oint\limits_{\partial D} \left(P dx + Q dy \right) = \iint\limits_{D} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} dx dy \right)$$

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).

Внешний дифференциал 2-мерной 1-формы 4.2.

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 $da_1=\dfrac{\partial a_1}{\partial x_1}dx_1+\ldots+\dfrac{\partial a_1}{\partial x_n}dx_n$ - обычный дифференциал. Операция \wedge линейна и кососимметрична:

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

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

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

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

$$\oint\limits_{\partial S}\omega=\iint\limits_{S}d\omega - \text{краткая запись}$$

$$\oint\limits_{I}Pdx+Qdy+Rdz=\iint\limits_{S}(\frac{\partial R}{\partial y}-\frac{\partial Q}{\partial z})dy\wedge dz+(\frac{\partial P}{\partial z}-\frac{\partial R}{\partial x})dz\wedge dx+(\frac{\partial Q}{\partial x}-\frac{\partial P}{\partial y})dx\wedge dy$$

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

$$\oint\limits_{\partial S}\omega=\{\ \text{крив. инт. на пл-ти }\}=\iint\limits_{G}d(\varphi^*\omega)=\{\Phi$$
ормула Грина
$$\iint\limits_{G}\varphi^*(d\omega)=\iint\limits_{S}d\omega$$

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.

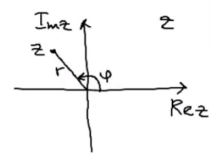
Формально вводим символ i, такой что $i^2 = -1$.

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 : $\operatorname{Re} z = x$, мнимая часть числа z : $\operatorname{Im} z = y$.

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.

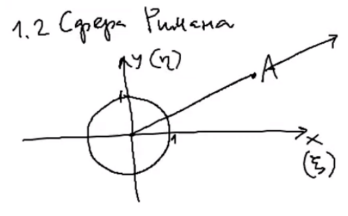
Определение. Тригонометрическая запись комплексного числа: $z = |z| \cdot (\cos \operatorname{Arg} z + i \sin \operatorname{Arg} z)$.

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

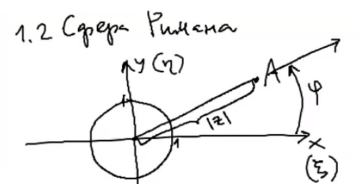
Комлпексную плоскость обычно обозначают \mathbb{C} .

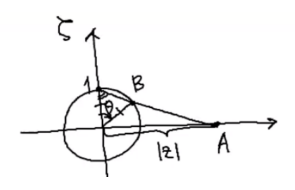
8.2. Сфера Римана и стереографическая проекция.

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 $\varphi=\operatorname{arg} z.$

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.

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: $f(z) = \widetilde{f}(x,y)$. 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)
$$e^z := \lim_{\substack{n \to \infty \\ 2}} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n \ \forall z$$

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:

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

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 $n = 2, 3, 4, \ldots$

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

- 9. Дифференциал, дифференцируемость и производная комплексной функции. Условия Коши-Римана и голоморфность. Интеграл от голоморфной функции по кусочногладкой кривой. Теорема Коши. Интегральная формула Коши.
- 9.1. 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

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

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} — $\partial u \phi \phi$ еренцируемой, если ее дифференциал $df = \frac{\partial f}{\partial z} \, dz + \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} \, d\overline{z}$ является \mathbb{C} — линейным, т.е. $df = \frac{\partial f}{\partial z} \, dz$. 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 производной f по z и обозначается $\frac{\partial f}{\partial z}$.

Определение. (эквивалентное определение С-дифференцируемости)

Пусть существует предел из определения выше (длинный такой).

Пусть существует предел из определения выше (длинный такой).
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).

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 $\oint f(z)\,dz=0.$

Доказательство. Распишем интеграл по определению:

$$\oint\limits_{\partial D} f(z)\,dz = \oint\limits_{\partial D} (u\,dx - v\,dy) + i\oint\limits_{\partial D} (v\,dx + u\,dy) = \text{ по формуле }\Gamma\text{рина} = \\ = \iint\limits_{D} \left(-\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right)\,dx \wedge dy + i\iint\limits_{D} \left(-\frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial x} \right)\,dx \wedge dy = 0$$

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.

Интегральная формула Коши.

Если функция f голоморфна в замыкании \overline{D} жордановой области D, то $f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint\limits_{z=0}^{z} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$.

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 $F:G_1 imes G_2 o\mathbb{C}$:

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

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 $f(z) = F\left(\varphi_1(z), \varphi_2(z)\right)$ – 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_{1}} \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: $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_L \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_L \frac{f(\zeta)}{\zeta - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_L \frac{f(\zeta)}{\zeta - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_L \frac{f(\zeta)}{\zeta - z_0} \left(1 + \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} + \dots + \left(\frac{z - z_0}{\zeta - z_0}\right)^n + \frac{\left(\frac{z - z_0}{\zeta - z_0}\right)^{n+1}}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}}\right) d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_L \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{k+1}} d\zeta \cdot (z - z_0)^k + \frac{1}{2\pi i} \oint_L f(\zeta) \cdot \frac{\left(\frac{z - z_0}{\zeta - z_0}\right)^{n+1}}{\zeta - z} d\zeta$

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:

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

Значит,
$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-z_0)^k, \ c_k = \frac{1}{2\pi i} \oint\limits_{I} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-z_0)^{k+1}} d\zeta$$
 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 ε .

$$|c_k| \leqslant \oint\limits_L rac{|f(\zeta)|}{|\zeta-z_0|^{k+1}} dl \leqslant rac{M}{2\pi arepsilon^{k+1}} \cdot 2\pi arepsilon = rac{M}{arepsilon^k}$$
, 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, $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-z_0)^k, \, |z-z_0| < R = \frac{1}{\overline{\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{|c_k|}}}$. 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 $z\colon |z-z_0|>r$, что противоречит условию.

$$\overline{\lim} \sqrt[k]{|c_k|} \leqslant \frac{1}{\varepsilon} \implies R \geqslant \varepsilon \ \forall \varepsilon < r \implies R \geqslant \varepsilon.$$

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. $\exists z_n:z_n\to \infty$ $z_0, f(z_n) = 0 \forall n$, 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

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

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:

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

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 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):

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

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 $\exists \{z_n\}: \ g(z_n) \to \infty$, 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 $\left| \frac{1}{2\pi i} \oint\limits_{\varepsilon_2} f(\zeta) \frac{\left(\frac{z-z_0}{\zeta-z_0}\right)^{n+1}}{\zeta-z} d\zeta \right|$ 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.

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

$$\sum_{k=0}^{n} c_k (z-z_0)^k$$
 — 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.

• 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:

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

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.

$$\sum_{k=0}^{n} c_k (z-z_0)^k$$
 — 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:

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

$$(\oint_{\partial U_{k}} f(z)dz = 2\pi i res_{z_{k}} f)$$

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: $res_{z_0} f = \frac{1}{2\pi i} \oint\limits_{\varepsilon} f(z) dz$. 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: $res_{z_0}f=\frac{1}{2\pi i}\oint\limits_{\varepsilon}f(z)dz=\frac{1}{2\pi i}\sum_{k=-\inf}^{\inf}c_k\oint\limits_{|z-z_0|=\varepsilon}(z-z_0)^kdz=\frac{1}{2\pi i}\cdot c_{-1}\cdot 2\pi i=c_{-1}.$ 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. $f(z) = \frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n} + \dots + \frac{c_{-n}}{(z-z_0)} + c_0 + c_1(z-z_0) + \dots$ Домножим на $(z-z_0)^n$. Получим $f(z)(z-z_0)^n = c_{-n} + \dots + c_{-1}(z-z_0)^{n-1} + c_0(z-z_0)^n + \dots$ 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 fесть неприятность в точке z_0 , то как правило необходимо считать предел.