Математический анализ 2, Коллоквиум IV

Версия от 13.06.2021 22:15

Содержание

1.	Кусочно-гладкая кривая и её длина. Элемент длины для параметрически заданной кривой. Криволи- нейный интеграл I-го рода	
2.	Кусочно-гладкая поверхность и её площадь. Элемент площади для параметрически заданной поверхно-	
	сти. Поверхностный интеграл І-го рода.	•
3.	Дифференциальная 1-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 1-формы на глад-	
	кую кривую. Ориентация кривой. Криволинейный интеграл ІІ-го рода. Выражение криволинейного ин-	
	теграла II-го рода через криволинейный интеграл I-го рода	•
4.	Формула Грина и её приложение к вычислению площади клоской фигуры. Внешний дифференциал	
	2-мерный 1-формы и краткая запись формулы Грина	•
5.	Дифференциальная 2-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 2-формы на 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.	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	٠
7.	Формула Стокса. Внешний дифференциал 3-мерной 1-формы, ротор векторного поля и краткая запись	
	формулы Стокса.	•
8.	Комплексная плоскость, сфера Римана и стереографическая проекция. Определения экспоненты e^z и	
	тригонометрических функций $\sin z, \cos z$. Определения многозначных функций $\sqrt[n]{z}, \operatorname{Ln} z.$	•
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.	(
10.	Голоморфная функция нескольких переменных. Голоморфность композиции (в том числе: суммы, про-	
	изведения, частного) голоморфных функций. Голоморфность обратной функции.	(
11.	Аналитическая функция. Аналитичность голоморфной функции. Неравенство Коши для коэффициен-	
	тов ряда. Радиус сходимости ряда как максимальный радиус круга, в котором функция голоморфна.	
	Теорема Лиувилля.	7
12.	Бесконечная дифференцируемость и голоморфность аналитической функции. Нуль аналитической функ-	
	ции и его порядок. Изолированность нуля аналитической функции. Теорема единственности аналитиче-	,
4.0	ской функции.	7
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	(
	13.2. Голоморфность функции, доопределенной по непрерывности в устранимой особой точке	(
	13.3. Порядок полюса функции $f(z)$ и порядок нуля функции $\frac{1}{f(z)}$.(
	13.4. Теорема Сохоцкого о существенно особой точке	1

14.	Ряд Лорана и его сходимость. Единственность разложения Лорана. Главная часть ряда Лорана и клас-	
	сификация особых точек	11
15.	Вычет голоморфной функции в однозначной особой точке. Теорема Коши о вычетах. Вычет как коэф-	
	фициент c_{-1} ряда Лорана. Вычисления вычета в полюсе	11

- 1. Кусочно-гладкая кривая и её длина. Элемент длины для параметрически заданной кривой. Криволинейный интеграл I-го рода.
- 2. Кусочно-гладкая поверхность и её площадь. Элемент площади для параметрически заданной поверхности. Поверхностный интеграл I-го рода.
- 3. Дифференциальная 1-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 1-формы на гладкую кривую. Ориентация кривой. Криволинейный интеграл II-го рода. Выражение криволинейного интеграла II-го рода через криволинейный интеграл I-го рода.
- 4. Формула Грина и её приложение к вычислению площади клоской фигуры. Внешний дифференциал 2-мерный 1-формы и краткая запись формулы Грина.
- 5. Дифференциальная 2-форма в области пространства. Перенесение дифференциальной 2-формы на гладкую поверхность. Ориентация поверхности и вектор нормали. Поверхностный интеграл II-го рода. Выражение поверхностного интеграла II-го рода через поверхностный интеграл I-го рода.
- 6. Формула Остроградского-Гаусса и её приложение к вычислению объема тела. Внешний дифференциал 3-мерной 2-формы, дивергенция векторного поля и краткая запись формы Остроградского-Гаусса.
- 7. Формула Стокса. Внешний дифференциал 3-мерной 1-формы, ротор векторного поля и краткая запись формулы Стокса.
- 8. Комплексная плоскость, сфера Римана и стереографическая проекция. Определения экспоненты e^z и тригонометрических функций $\sin z$, $\cos z$. Определения многозначных функций $\sqrt[n]{z}$, $\operatorname{Ln} z$.

Комплексная плоскость.

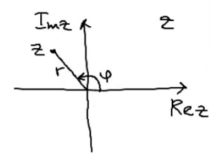
Формально вводим символ i, такой что $i^2 = -1$.

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.

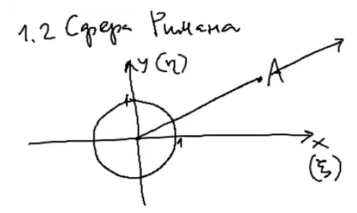
Определение. Тригонометрическая запись комплексного числа: $z = |z| \cdot (\cos \operatorname{Arg} z + i \sin \operatorname{Arg} z)$.

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

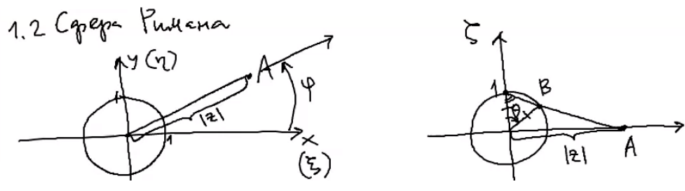
Комлпексную плоскость обычно обозначают \mathbb{C} .

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.

Функция комплексной переменной.

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

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

Замена переменной:

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

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

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 ком-

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

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.

5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

$$\begin{pmatrix} x'_u & x'_v \\ y'_u & y'_v \end{pmatrix} \bigg|_{w_0} = \begin{pmatrix} u'_x & u'_y \\ v'_x & v'_y \end{pmatrix}^{-1} \bigg|_{z_0} = \frac{1}{|f'(z_0)^2|} \begin{pmatrix} v'_y & -u'_y \\ -v'_x & u'_x \end{pmatrix}$$

Рассмотрим элементы на главных диагоналях первой и последней матриц. Т.к. исходное отображение голоморфно, то $v'_{y} = u'_{x}$, 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.

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

Следствие. (Неравенство Коши)
$$|c_k| \leqslant \oint\limits_L \frac{|f(\zeta)|}{|\zeta-z_0|^{k+1}} dl \leqslant \frac{M}{2\pi\varepsilon^{k+1}} \cdot 2\pi\varepsilon = \frac{M}{\varepsilon^k}, \text{ подставим } M \colon \\ |c_k| \leqslant \frac{1}{\varepsilon^k} \cdot \sup_{|z-z_0|=\varepsilon} |f(z)| \; \forall \varepsilon < \delta$$

Теорема. Пусть f(z) голоморфна в $|z-z_0| < r$, но не является голоморфной в круге большего радиуса, $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-z_0)^k, \, |z-z_0| < R = \frac{1}{\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{|c_k|}}$. 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
$$M = \sup_{z \in \mathbb{C}} |f(z)|, \ f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$$

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 $|z-z_0| \leqslant \varepsilon_1 < \varepsilon < \delta$. Берём приращение $0 < |h| < \varepsilon - \varepsilon_1$.

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

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

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

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

 $\dfrac{arepsilon_1+|h|}{arepsilon}<1$, 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. В таком случае, можно заметить, что f'

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

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

Нуль аналитической функции, его порядок и изолированность.

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

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

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

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

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

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

Отсюда перейдём непосредственно к самой теореме о единственности.

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

Если две функции $f_1(z), f_2(z) \in \Sigma D$ совпадают на множестве 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

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

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:

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

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):

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

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

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

Теорема. Теорема Коши о вычетах.

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

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

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

Рассмотрим множество D' = D

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

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

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

Доказательство. Пусть $f(z) = \sum_{k=-\inf}^{\inf} c_k (z-z_0)^k$ в некоторой проколотой окрестности $0 < |z-z_0| < \delta$. Так как этот ряд сходится, то мы можем его почленно проинтегрировать: $res_{z_0}f = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon} f(z)dz$. Возьмём замкнутое множество $\delta < |z-z_0| < r-\delta$, тогда на этом множестве ряд будет сходиться равномерно, а значит мы можем почленно применить этот интеграл к каждому слагаемому ряда: $res_{z_0}f = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\varepsilon} f(z)dz = \frac{1}{2\pi i} \sum_{k=-\inf}^{\inf} c_k \oint_{|z-z_0|=\varepsilon} (z-z_0)^k dz = \frac{1}{2\pi i} \cdot c_{-1} \cdot 2\pi i = c_{-1}$. Здесь мы заметили, что интеграл внутри суммы обращается в $2\pi i$ при k+1=0, и в 0 в обратном случае. Предложение. Пусть z_0 - полюс порядка n. $f(z) = \frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n} + \cdots + \frac{c_{-n}}{(z-z_0)} + c_0 + c_1(z-z_0) + \ldots$. Домножим на $(z-z_0)^n$. Получим $f(z)(z-z_0)^n = c_{-n} + \cdots + c_{-1}(z-z_0)^{n-1} + c_0(z-z_0)^n + \ldots$. Сделав разложение по Тейлору получим $c_{-1} = \frac{1}{(n-1)!} (f(z)(z-z_0)^n)^{(n-1)}|_{z=z_0}$. Если n=1, то $c_{-1} = (f(z)(z-z_0))|_{z=z_0}$, на самом деле так как у f есть неприятность в точке z_0 , то как правило необходимо считать предел.