Комплексный Анализ

Основано на лекциях Мельникова Е.В. Конспект написан Заблоцким Данилом и Кручининым Максимом

Весенний семестр 2024

Эти записи не одобряются лекторами, и я вношу в них изменения (часто существенно) после лекций. Они далеко не точно отражают то, что на самом деле читалось, и, в частности, все ошибки почти наверняка мои.

Оглавление

1	Голоморфные функции			3
	1.1	Комп	лексная плоскость	3
		1.1.1	Комплексные числа	3
		1.1.2	Топология комплексной плоскости	5
		1.1.3	Пути, кривые и области	11
	1.2	Функ	ции комплексного переменного	13
		1.2.1	Структура функции комплексного переменного	13
		1.2.2	Степенные ряды	15
		1.2.3	Дифференцируемые и конформные отображения	19
		1.2.4	Дробно-линейные отображения	22
		1.2.5	Элементарные функции	25
	1.3	Теори	я интеграла Коши	26
		1.3.1	Определения и основные свойства интеграла Коши	26
		1.3.2	Интегральная теорема Коши	27
		1.3.3	Интегральная формула Коши, интеграл типа Коши	29
		1.3.4	Неопределенный интеграл теорем Мореры и Вейерштрас-	
			ca	30
	1.4	Ряды	Тейлора и Лорана. Элементы теории вычетов	32
		1.4.1	Разложение голоморфной функции в ряд Тейлора	32
		1.4.2	Ряды Лорана	33
		1.4.3	Классификация изолированных особых точек	33
		1.4.4	Вычеты	35
		1.4.5	Вычисление интегралов	36
		1.4.6	Гармонические функции	37
		1.4.7	Целые и мероморфные функции	37
	1.5	Основ	вные принципы комплексного анализа	38
		1.5.1	Принцип аргумента и Теорема Руше	38
		1.5.2	Принципы открытости и максимума модуля	39
		1.5.3	Принцип взаимно однозначного соответствия	40
		1.5.4	Принцип компактности	40
		1.5.5	Принцип непрерывности	42
		1.5.6	Принцип симметрии	43
	1.6	Конф	ормные отображения	43
	Спи	сок ист	тользуемой литературы	43

Глава 1

Голоморфные функции

Лекция 1: Начало

от 15 фев 12:45

1.1 Комплексная плоскость

1.1.1 Комплексные числа

 $\mathbb{R}^2 := \mathbb{R} \times \mathbb{R},$

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) \coloneqq (x_1 + x_2, y_1 + y_2),$$

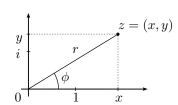
 $(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) \coloneqq (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1).$

$$z = (x, y) = x + iy, \ x, y \in \mathbb{R}$$

$$(1,0) =: 1,$$

$$(0,1) =: i,$$

$$(0,0) =: 0$$



 $x = r \cdot \cos \phi$

 $y = r \cdot \sin \phi$

$$x =: \operatorname{Re} z$$
$$y =: \operatorname{Im} z$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} =: |z|,$$

$$\phi =: \arg z, \qquad \underbrace{0 \leqslant \arg z < 2\pi}_{\text{главное значение аргумента}}$$

$$\operatorname{Arg} z := \operatorname{arg} z + 2\pi k, \ k \in \mathbb{Z}, \quad \overline{z} = x - iy$$

Формула Эйлера:

$$e^{i\phi} = \cos\phi + i\sin\phi, \quad \forall \phi \in \mathbb{R}$$

Тригонометрическая форма записи: $z = |z| \cdot (\cos \arg z + i \sin \arg z)$

Показательная форма записи:

 $z = |z| e^{i \arg z}$

Формула Муавра:

 $z^n = r^n(\cos n\phi + i\sin n\phi)$

$$e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy}$$

$$z^n = |z|^n e^{in \arg z}$$

$$e^{z_1 + z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2}$$

$$z^{n} = |z|^{n} e^{in \arg z}$$
$$z = re^{ir}, \quad z^{n} = z_{0}$$

$$\sqrt[n]{z_0} = \sqrt[n]{|z_0|} \cdot e^{i\frac{\arg z_0 + 2\pi k}{n}}, \quad 0 \leqslant k \leqslant n - 1.$$

Теорема 1. $\forall z,z_1,z_2\in\mathbb{C}$ справедливы равенства:

1.
$$z \cdot \overline{z} = |z|^2$$

6.
$$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$

$$2. \ \overline{(z_1+z_2)}=\overline{z_1}+\overline{z_2}$$

7.
$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

$$3. \ \overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

8.
$$||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 - z_2|$$

$$4. \ \overline{\overline{z}} = z$$

9.
$$\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg z_1 + \arg z_2$$
 ($\mod 2\pi$)

5.
$$\overline{z} = z \iff z \in \mathbb{R}$$

10.
$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg z_1 - \arg z_2 \pmod{2\pi}$$

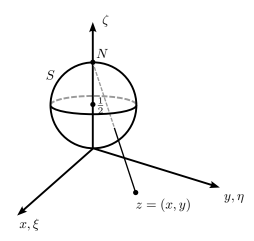


Рис. 1.1: Сфера Римана

$$\xi^{2} + \eta^{2} + \zeta - \zeta = 0, \quad \begin{cases} \xi = \frac{x}{1+|z|^{2}} \\ \eta = \frac{y}{1+|z|^{2}} \\ \zeta = \frac{|z|^{2}}{1+|z|^{2}} \end{cases}.$$

$$P: \mathbb{C} \stackrel{\text{\tiny Ha}}{\to} S \setminus \{N\}, \quad P(z) = (\xi, \eta, \zeta).$$

$$A(x^2+y^2)+Bx+Cy+D=0,\ A,B,C,D\in\mathbb{R}$$
 общее уравнение окружности

$$\gamma$$
 — окружность на $\mathbb{C},$ $P(\gamma)$ — окружность на $S.$

$$|z|^2 = x^2 + y^2 = \frac{\zeta}{1 - \zeta}, \quad \begin{cases} x = \frac{\xi}{1 - \zeta} \\ y = \frac{\eta}{1 - \zeta} \end{cases}.$$
$$A\zeta + B\xi + C\eta + D(1 - \zeta) = 0, \quad \overline{\mathbb{C}} := \mathbb{C} \cup \{\infty\} \\ P(\infty) := N \end{cases}.$$

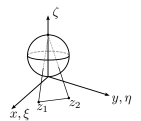
1.1.2 Топология комплексной плоскости

$$\alpha - \beta = \frac{12}{43}.$$

$$M_1, M_2 \in \mathbb{R}^3$$
,

$$dist(M_1, M_2) := \sqrt{(\xi_1 - \xi_2)^2 + (\eta_1 - \eta_2)^2 + (\zeta_1 - \zeta_2)^2},$$

$$d(z_1, z_2) := |z_1 - z_2|, \ z_1, z_2 \in \mathbb{C},$$



$$\rho(z_1, z_2) := \operatorname{dist} (P(z_1), P(z_2)),$$

$$B_{\varepsilon}(z_0) := \{ z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < \varepsilon \},\$$

$$P: \mathbb{C} \stackrel{\scriptscriptstyle{\mathrm{Ha}}}{\to} S \setminus \{N\}.$$

Определение 1 (Окрестность точки). Множество называется *окрестностью точки*, если оно содержит некоторый шарик с центром в этой точке.

Обозначение.

$$O_z, \quad z \in \overline{\mathbb{C}}.$$

Лекция 2: Продолжение

от 22 фев 12:45

$$\forall z \in \mathbb{C} \ d(z; \infty) \coloneqq +\infty, \qquad \begin{array}{c} d: \quad \mathbb{C}^2 \to \mathbb{R} \\ d: \quad \mathbb{C}^2 \to \overline{\mathbb{R}} \\ \rho: \quad \overline{\mathbb{C}}^2 \to \mathbb{R}, \quad \rho(z; \infty) \in \mathbb{R} \end{array}$$

Свойство (Свойства окрестностей). $\forall z \in \overline{\mathbb{C}}$:

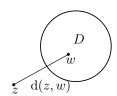
- 1. $\forall V \in O_z \quad z \in V$.
- 2. $\forall U, V \in O_z \quad U \cap V \in O_z$.
- 3. $\forall U \in O_z, \ \forall V \supset U \quad V \in O_z$.
- 4. $\forall V \in O_z, \ \exists U \in O_z: \ U \subset V \ \& \ \forall w \in U \quad U \in O_w.$

Определение 2 (Открытое множество). Множество называется $om\kappa pu-m\omega m$, если оно является окрестностью каждой своей точки.

Определение 3 (Окрестность множества). Окрестностью множества называется множество, являющееся окрестностью каждой точки исходного множества (V – окрестность множества A, если $\forall z \in A \ V \in O_z$).

Определение 4. $D \subset \overline{\mathbb{C}}, \ z \in \mathbb{C},$

$$\operatorname{dist}(z,D) \coloneqq \inf_{w \in D} \operatorname{d}(z,w),$$



Определение 5. $D_1, D_2 \subset \overline{\mathbb{C}},$

$$\operatorname{dist}(D_1, D_2) \coloneqq \inf_{z \in D_1, \ w \in D_2} \operatorname{d}(z, w),$$



Определение 6 (Внутренность). Множество всех внутренних точек называется 6 нутренностью.

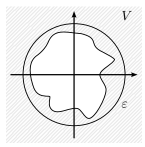
Обозначение.

int D.

Определение 7 (Предельная точка множества). Точка называется npe- deльной точкой множества, если в любой ее окрестности есть точки множества, отличные от данной.

Замечание. Точка является предельной точкой множества на расширенной комплексной плоскости $(\overline{\mathbb{C}}) \iff \forall$ ее окрестность содержит бесконечное число точек данного множества.

Определение 8 (Окрестность бесконечно удаленной точки). Множество $V\subset \overline{\mathbb{C}}$ является окрестностью бесконечно удаленной точки, если $\exists \varepsilon>0: \{z\in \overline{\mathbb{C}}: \ |z|>\varepsilon\}\subset V.$



Определение 9 (Точка прикосновения множества). Точка $z\in\overline{\mathbb{C}}$ расширенной комплексной плоскости называется точкой прикосновения множества $D\subset\overline{\mathbb{C}}$, если пересечение $\forall V\in O_z \quad V\cap D\neq\varnothing$.

Обозначение.

 $\operatorname{cl} D$ – замыкание (closure)

Определение 10 (Замкнутое множество). Множество называется *замкнутым*, если его дополнение открыто.

Обозначение.

 ∂D

Определение 11 (Граничная точка). Точка называется *граничной точкой множесства*, если в любой ее окрестности есть как точки множества, так и точки его дополнения.

Обозначение. Множество всех замкнутых подмножеств в $\overline{\mathbb{C}}$:

 $Cl\overline{\mathbb{C}}$ (closed)

Определение 12 (Компактное множество). Множество в $\overline{\mathbb{C}}$ называется *компактным*, если \forall его открытое покрытие имеет конечное подпокрытие.

Обозначение.

$$v$$
 – покрытие множества $D,$ если $D \underset{V \in v}{\subset} UV,$

Обозначение.

 $\mathcal{P}(\overline{\mathbb{C}})$ – совокупность всех подмножеств $\overline{\mathbb{C}}$.

Критерий 1 (Компактности). Подмножество \mathbb{C} компактно \iff оно замкнуто и ограничено.

Примечание. Множество ограничено, если оно содержится в некотором шаре.

Замечание. $\overline{\mathbb{C}}$ – компактно.

Определение 13. Последовательность $\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$ сходится к $z\in\mathbb{C},$ если $\forall \varepsilon>0$ $\exists n_0\in\mathbb{N}:\ \forall n\geqslant n_0$

$$|z_n-z| $\mathrm{d}(z_n,z) \xrightarrow[n o \infty]{} 0, \qquad z_n o \infty, \ \mathrm{ec}$ ли $\lim_{n o \infty} |z_n| = \pm \infty.$ $z=\lim_{n o \infty} z_n, \qquad z_n \xrightarrow[n o \infty]{} z.$$$

Замечание.

$$z_n \to z \ {\scriptscriptstyle \mathrm{B}} \ {\mathbb C} \iff \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{Re} z_n \to \operatorname{Re} z \\ \operatorname{Im} z_n \to \operatorname{Im} z \end{array} \right. \ {\scriptscriptstyle \mathrm{B}} \ {\mathbb R},$$

$$|z_n - z| = \sqrt{(\operatorname{Re} z_n - \operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z_n - \operatorname{Im} z)^2} \geqslant |\operatorname{Re} z_n - \operatorname{Re} z|,$$

$$\operatorname{Re}(z_1 \pm z_2) = \operatorname{Re} z_1 \pm \operatorname{Re} z_2.$$

Критерий 2 (Коши). Последовательность $\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$ сходится \iff $\forall \varepsilon>0\ \exists n_0\in\mathbb{N}:\ \forall n,m\geqslant n_0$

$$|z_n - z_m| < \varepsilon.$$

Критерий 3 (Коши в $\overline{\mathbb{C}}$). Последовательность $\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\overline{\mathbb{C}}$ сходится $\iff \forall \varepsilon>0 \ \exists n_0\in\mathbb{N}: \ \forall n,m\geqslant n_0$

$$\rho(z_n, z_m) < \varepsilon,$$

$$z_n \xrightarrow[n \to \infty]{} z \iff \rho(z_n, z) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Критерий 4 (Компактности (расширенный)). Подмножество $D \subset \overline{\mathbb{C}}$ компактно $\iff \forall$ его последовательность имеет сходящуюся подпоследовательность: $D \subset \overline{\mathbb{C}} \ \forall \{z_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset D \ \exists \{z_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \{z_n\}_{n \in \mathbb{N}}$:

$$z_{n_k} \to z \in D$$
.

Пусть $\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$:

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n = \lim_{n \to \infty} S_n.$$

Определение 14 (Числовой ряд). *Числовым рядом* называется формальная сумма членов.

Определение 15 (Абсолютно сходящийся числовой ряд). Числовой ряд называется *абсолютно сходящимся*, если сходится ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|.$$

Критерий 5 (Коши (сходимости ряда)). $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ сходится \iff $\forall \varepsilon > 0 \ \exists m \in \mathbb{N}: \ \forall n \geqslant m \ \forall k \in \mathbb{N}$

$$\underbrace{|z_{n+1} + z_{n+2} + \ldots + z_{n+k}|}_{|S_{n+k} - S_n|} < \varepsilon.$$

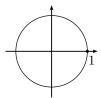
Следствие 1. Если ряд сходится, то его общий член стремится к 0.

Следствие 2. Каждый абсолютно сходящийся числовой ряд сходится.

1.1.3 Пути, кривые и области

Определение 16 (Путь). Путем $\gamma:[a;b]\to\mathbb{C}$ называется непрерывное отображение [a;b] в $\mathbb{C}.$

Пример. $\gamma(t) = e^{it}$,



 $0 \leqslant t \leqslant 2\pi$.

 \Diamond

Определение 17. $\gamma_1:[a_1;b_1]\to \mathbb{C},\ \gamma_2:[a_2;b_2]\to \mathbb{C}.\ \gamma_1\sim \gamma_2,$ если \exists возрастающая непрерывная функция $\phi:[a_1;b_1]\xrightarrow{\mathrm{Ha}}[a_2;b_2]:$

$$\gamma_1(t) = \gamma_2(\phi(t)), \quad \forall t \in [a_1; b_1].$$

Пример.

$$\begin{array}{ll} \gamma_1(t) = t & 0 \leqslant t \leqslant 1 \\ \gamma_2(t) = \sin t & 0 \leqslant t \leqslant \frac{\pi}{2} \\ \gamma_3(t) = \sin t & 0 \leqslant t \leqslant \pi \\ \gamma_4(t) = \cos t & 0 \leqslant t \leqslant \frac{\pi}{2} \end{array}$$



 $\phi(t) = \arcsin t$,

$$\gamma_1(t) = \gamma_2(\phi(t)).$$

 \Diamond

Определение 18 (Жорданов путь). Путь называется *жордановым*, если он является взаимно однозначной функцией.

Лемма 1. Для каждого жорданова пути $\exists \delta > 0$: для \forall некольцевой точки пути окружность в этой точке с радиусом δ пересекает этот путь не более чем в двух точках.

Определение 19 (Кривая). *Кривой* называется класс эквивалентных между собой путей.

Лекция 3: Продолжение

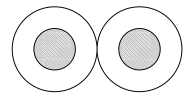
от 29 фев 12:45

Определение 20 (Связное множество). $A \subset \overline{\mathbb{C}}$ называется *связным*, если $\nexists U, V \in Op\overline{\mathbb{C}}: U \cap A \neq \varnothing, \ U \cap V = \varnothing.$

Обозначение.

 $Op\overline{\mathbb{C}}$ – совокупность всех открытых множеств

Пример. Несвязно:



 \Diamond

Определение 21 (Линейно связное множество). Множество называется *линейно связным*, если любые две его точки можно соединить путем, значения которого лежат в этом множестве.

Замечание. В пространстве \mathbb{R}^n , и в частности $\overline{\mathbb{C}}$, любое открытое множество связно \iff оно линейно связно.

Определение 22 (Область). *Областью* в $\overline{\mathbb{C}}$ (\mathbb{C}) называется любое непустое открытое связное множество.

Определение 23 (Замкнутая область). *Замкнутой областью* будем называть замыкание области.

1.2 Функции комплексного переменного

1.2.1 Структура функции комплексного переменного

 $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$

 $\operatorname{dom} f$ – область определения функции $\operatorname{im} f$ – область значения функции

Определение 24 (Предел отображения). $D \subset \text{dom } f, \ z_0 \in \overline{\mathbb{C}}$ – предельная точка D. Тогда $w_0 \in \overline{\mathbb{C}}$ называется пределом отображения f,

$$w_0\coloneqq\lim_{D\circ z\to z_0}f(z),$$
 если $\forall V\in O_{w_0}\ \exists U\in O_{z_0}:\ f(\mathring{U}\cap D)\subset V,$

$$U \in O_{z_0}, \quad \mathring{U} = U \setminus \{z_0\}.$$

Примечание. В случае, когда $z_0, w_0 \in \mathbb{C}$ следует, что $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall z \in D$

$$0 < |z - z_0| < \delta \implies |f(z) - w_0| < \varepsilon.$$

Определение 25 (Непрерывная функция в точке). Функция f называется *непрерывной в точке* $z_0 \in \mathbb{C}$, если:

- 1. $z_0 \in \text{dom } f$.
- 2. $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall z \in D$

$$0 < |z - z_0| < \delta \implies |f(z) - w_0| < \varepsilon.$$

Определение 26 (Непрерывная функция на множестве). Функция $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ непрерывна на $D\subset\mathbb{C},$ если

- 1. $D \subset \text{dom } f$.
- 2. $\forall z_0 \in D \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall z \in D$

$$|z - z_0| < \delta \implies |f(z) - f(z_0)| < \varepsilon.$$

Примечание (Функция Дирихле).

$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases},$$

непрерывна на \mathbb{Q} , непрерывна на $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$.

Замечание. Если множество является открытым или совпадает с областью определения функции, то непрерывность функции на этом множестве равносильно ее непрерывности в каждой точке.

$$f_n: \mathbb{C} \to \mathbb{C}(n \in \mathbb{N}), \quad D := \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \operatorname{dom} f_n.$$

Определение 27. $A\subset D,\ f:A\to\mathbb{C},\ f_n\rightrightarrows f$ на A, если $\forall \varepsilon>0$ $\exists n_0\in\mathbb{N}:\ \forall z\in A\ \forall n\geqslant n_0$

$$|f_n(z) - f(z)| < \varepsilon.$$

$$\left(\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant n_0 \quad \sup_{z \in A} \left| f_n(z) - f(z) \right| < \varepsilon, \ |z - z_0| < \delta \implies \left| f(z) - f(z_0) \right| < \varepsilon \right).$$

Теорема 2 (Вейерштрасса). Если $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset C(A),\ f_n\rightrightarrows f,$ то $f\in C(A).$

Определение 28 (Функциональный ряд). *Функциональным рядом* называется формальная сумма членов последовательности функции.

Обозначение. $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$.

Определение 29 (Числовой ряд). $\forall z \in D \ \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ называется $\mathit{чис-}$ ловым рядом $\big\{f_n(z)\big\}_{n\in\mathbb{N}}$.

$$S_n \coloneqq \sum_{k=1}^n f_k$$
 – частичная сумма.

Теорема 3 (Признак Вейерштрасса). $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ таков, что $\forall n \in \mathbb{N} \ \forall z \in A \ |f_n| \leqslant c_n$, причем $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ сходится. Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ равномерно абсолютно сходится на A.

Теорема 4 (Критерий Коши (равномерная сходимость)). $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ равномерно сходится на $A\iff \forall \varepsilon>0\ \exists n_0\in\mathbb{N}: \forall n,m\geqslant n_0$

$$\sup_{z \in A} |f_n(z) - f_n(z_0)| < \varepsilon.$$

Определение 30 (Линейная функция). Функция $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ называется линейной, если $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C} \ \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}$

$$f(\alpha z_1 + \beta z_2) = \alpha f(z_1) + \beta f(z_2).$$

Замечание. Функция $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ является линейной $\iff\exists a\in\mathbb{C}:\forall z\in\mathbb{C}$

$$f(z) = az$$
.

1.2.2 Степенные ряды

$$\sum_{n=0}^{\infty}a_n(z-z_0)^n, \text{ где } \{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C},\ z,z_0\in\mathbb{C}.$$

Теорема 5 (1-я теорема Абеля). Если ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ сходится в точке $z_1 \in \mathbb{C}$, то он абсолютно сходится при $|z-z_0| < |z_1-z_0|$.

А если ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ расходится в точке $z_1 \in \mathbb{C}$, то он рас-

ходится и при $|z - z_0| > |z_1 - z_0|$.

Доказательство.

1.
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z_1 - z_0)^n$$
 сходится $\Longrightarrow |a_n (z_1 - z_0)^n| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$.

$$c := \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n(z_1 - z_0)^n| < +\infty, \quad |z - z_0| < |z_1 - z_0|.$$

Рассмотрим

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left| a_n (z - z_0)^n \right| = \sum_{n=0}^{\infty} \left| a_n (z_1 - z_0)^n \right| \cdot \left| \frac{z - z_0}{z_1 - z_0} \right|^n \leqslant c \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z - z_0}{z_1 - z_0} \right|^n < + \infty.$$

2. добавить

Определение 31 (Радиус сходимости). Элемент $R \in [0; +\infty]$ называется радиусом сходимости ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$, если при $|z-z_0| < R$ исходный ряд абсолютно сходится, а при $|z-z_0| > R$ исходный ряд расходится.

Теорема 6 (Коши-Адамара). Для степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ положим $l:=\varlimsup_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}$. Тогда:

- 1. Если l=0, то исходный ряд сходится $\forall z \in \mathbb{C}$.
- 2. Если $l = \infty$, то исходный ряд сходится только в точке z_0 .
- 3. Если $l \in (0; +\infty)$, то при $|z-z_0| < \frac{1}{l}$, а при $|z-z_0| > \frac{1}{l}$ исходный ряд расходится.

Доказательство.

1.
$$\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0,$$

$$z \in \mathbb{C}, \sum_{n=0}^{\infty} |a_n(z-z_0)^n|.$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left|a_n(z-z_0)^n\right|} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left|a_n\right|} \cdot |z-z_0| = 0 \implies \text{ряд сходится}.$$

$$2. \ \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \infty,$$

$$\exists \{a_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}, \quad \sqrt[n_k]{|a_{n_k}|} \to +\infty.$$

$$\sqrt[n_k]{|a_{n_k}|} \cdot |z - z_0| \to +\infty \implies |a_{n_k}|.$$

3.
$$|z - z_0| < \frac{1}{l} \implies l|z - z_0| < 1$$
.

Дописать.

Лекция 4: Продолжение

от 7 мар 12:45

Следствие 3. Для любого
$$\sum_{n=0}^\infty a_n (z-z_0)^n \ R=rac{1}{l},$$
 где $l:=\overline{\lim}\sqrt[n]{|a_n|}.$

Замечание. Если $\exists \lim_{n \to \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$, то этот предел равен R (радиусу сходимости).

Теорема 7 (О непрерывности степенного ряда). Пусть R – радиус сходимости степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$. Тогда $\forall r \in (0;R)$ равномерно абсолютно сходится при $|z-z_0| \leqslant r$.

Комплексный Анализ

Доказательство.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left| a_n(z - z_0) \right|^n \leqslant \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \cdot r^n < +\infty,$$

исходный ряд сходится равномерно по признаку Вейерштрасса. \Box

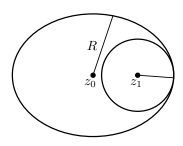
Следствие 4. Каждый степенной ряд непрерывен внутри своего круга сходимости.

Примечание. $\left\{z \in \mathbb{C}: \; |z-z_0| < R \right\}$ – круг сходимости.

Теорема 8. Пусть R – радиус сходимости $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$. Предположим, что $|z_1-z_0| < R$. Тогда $\exists \{b_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$:

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - z_1)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

при $|z - z_1| < \operatorname{dist} (z_1, \{w \in \mathbb{C} : |w - z_0| = R\}).$

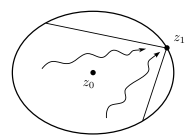


Замечание. Свойства ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n, \ |z-z_0| < R$ идентичны свойствам ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n w^n, \ |w| < R.$

Теорема 9 (Вторая теорема Абеля). Если ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ сходится в точке $z_1 \neq z_0$ и S(z) – его сумма при $|z-z_0| < |z_1-z_0|$, то

$$\lim_{z \to z_0} S(z) = S(z_1) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z_1 - z_0)^n$$

при стремлении z к z_1 по любому пути, заключенному между двумя хордами к окружности $|z-z_0|=|z_1-z_0|$, исходящими из точки z_1 .



$$[z_0, z_1) \ni z \to z_1, \quad z - z_0 =: (z_1 - z_0)t, \ 0 \leqslant t < 1.$$

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

$$\sin z := \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \cos z := \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \forall z \in \mathbb{C} \ e^{iz} = \cos z + i \sin z.$$

Теорема 10 (Единственность). Если ряд $\sum_{k=0}^{\infty} a_n z^n$ и $\sum_{k=0}^{\infty} b_n z^n$ сходятся в круге $|z| < R \neq 0$ и в точках ненулевой плоскости $\{z_k\}_{k \in \mathbb{N}}$, лежащей в этом круге и сходящейся к нулю, суммы этих рядов совпадают, то $\forall n \in \overline{\mathbb{N}} a_n = b_n$.

Доказательство.

$$\forall k \in \mathbb{N} \ \sum_{n=0}^{\infty} a_n z_k^n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z_k^n, \ z_k \xrightarrow[k \to \infty]{} 0 \implies a_0 = b_0,$$

$$\forall k \in \mathbb{N} \ \sum_{n=1}^{\infty} a_n z_k^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} b_n z_k^{n-1}, \ z_k \xrightarrow[k \to \infty]{} \Longrightarrow a_1 = b_1,$$

$$\vdots$$

1.2.3 Дифференцируемые и конформные отображения

Определение 32 (Дифференцируемое отображение). Отображение $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, определенное в некоторой окрестности точки $z_0 \in \mathbb{C}$, называется дифференцируемым в этой точке, если $\exists a \in \mathbb{C}: \forall z$ достаточно близких к z_0 справедливо равенство:

$$f(z) - f(z_0) = a \cdot (z - z_0) + o(z - z_0).$$

Замечание. Из определния вытекает, что дифференциемость функции в точке равносильна существованию $\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \in \mathbb{C}.$

Определение 33 (Голоморфная функция). Функция называется *голо-морфной* в точке, если она моногенна в некоторой ее окрестности, то есть она ???.

Определение 34 (Регулярная функция). Функция называется регулярной в точке, если она имеет в этой точке конечную производную, отличную от 0.

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

$$\underset{\mathrm{Re}\,f}{\parallel} \underset{\mathrm{Im}\,f}{\parallel}$$

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x_0 + y_0) + iv(x_0 + \Delta x, y_0) - u(x_0, y_0 - iv(x_0, y_0))}{\Delta x} =$$

$$= \frac{\partial u}{\partial x} (x_0, y_0) + i \frac{\partial v}{\partial x} (x_0, y_0),$$

$$z = x_0 + \triangle x + iy_0.$$

Пример.
$$f(z)=f(x+iy)=x+2iy,$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}=1\neq \frac{\partial v}{\partial y}=2.$$

 \Diamond

Теорема 11. Если вещественная и мнимая части функции f дифференцируемы в точке (x_0,y_0) и в этой точке выполнены условия Коши-Римана, то f монотонна в $z_0=x_0+iy_0$.

Замечание. Предположим, что f дифференцируема в точке z_0 и $f'(z_0) \neq 0$ (другими словами, f регулярна в точке z_0)

$$\triangle w = f(z) - f(z_0), \ \triangle z = z - z_0,$$

$$\lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = f'(z_0) \implies \lim_{\Delta z \to 0} \left| \frac{\Delta w}{\Delta z} \right| = \left| f'(z_0) \right| \neq 0,$$
$$\left| \frac{\Delta w}{\Delta z} \right| \approx \left| f'(z_0) \right|.$$

Это свойство называется постоянством искажения масштаба.

$$\triangle w \approx f'(z_0) \cdot \triangle z$$
, $\arg \triangle w = \arg f'(z_0) + \arg \triangle z$.

Определение 35 (Конфорное отображение). $f: D \to \mathbb{C}$ называется конфорным отображением, если оно является гомеоморфизмом и оно конфорно в каждой точке области D, то есть в каждой точки области D сохраняется постоянство изменения масштаба.

Определение 36 (Голоморфная функция). Функция называется *голо-морфной в области*, если она моногенна в каждой точке этой области.

Определение 37 (Одноместная функция). Если комплексная функция взаимнооднозначна в некоторой области, то она называется *одноместной в этой области*.

Если f определена в $D \ \forall z_1, z_2 \in D$ из $f(z_1) = f(z_2) \implies z_1 = z_2$.

Теорема 12. Каждое конфорное в области отображение гомеоморфно и ???

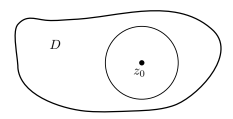
Теорема 13. Каждое одноместное гомеоморфное и регулярное отображение является конфорным отображением в этой области.

Теорема 14 (О голоморфной сумме степенного ряда). Пусть ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ сходится в круге $|z| < R \neq 0$ и S(z) – его сумма в этом круге. Тогда S голоморфна при |z| < R и $S'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}$ при |z| < R.

Следствие 5. Сумма каждого степенного ряда в круге его сходимости бесконечно дифференцируема.

Определение 38 (Аналитическая функция). Функция называется *аналитической* в области, если в некоторой окружности каждой точки этой области она раскладывается в степенной ряд,

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \quad |z - z_0| < r, \quad \{a_n\}_{n \in \overline{\mathbb{N}}} \subset \mathbb{C},$$



Следствие 6. Каждая аналитическая функция бесконечно дифференцируема.

Замечание. Каждая голоморфная в области функция является аналитической.

Определение 39 (Антикофорное отображение). Отображение называется *антиконфорным* или конфорным отображением второго рода в области, если в каждой точке этой области имеет место постоянство искажения масштаба и ... квасиконсерватсум углов.

Определение 40 (Антианалитическое отображение). Отображение называется *антианалитическим* в области, если его сопряженное аналитично в этой области.

Теорема 15. u и v – вещественная и мнимая части комплексного числа f=u+iv. Если u и v непрерывно дифференцируемы в этой области и в каждой точке этой области для функции f имеет место консерватизм, то функция f голоморфна и регулярна в этой области.

Теорема 16. Если функции u,v непрерывно дифференцируемы в области и в этой области функция f обладает свойством постоянства искажения масштабов, то f голоморфна или атиголоморфна в этой области.

Замечание. Функция антиголоморфна, если голоморфны ее отображения.

Определение 41 (Голоморфная в бесконечно удаленной точке функция). Говорят, что функция f голоморфна в бесконечно удаленной точке, если функция $g(z) \coloneqq f\left(\frac{1}{z}\right)$ голоморфна.

1.2.4 Дробно-линейные отображения

Определение 42 (Дробно-линейное отображение). *Дробно-линейным отображением* называется функция вида

$$f(z) = \frac{az+b}{cz+d}.$$

Если выполняется $ad-bc \neq 0$, то дробно-линейное отображение называется невырожденным.

Пример.
$$f\left(-\frac{d}{c}\right) \coloneqq \infty, \quad f(\infty) \coloneqq \frac{d}{c}.$$

 \Diamond

Теорема 17.

- 1. Каждое дробно-линейное отображение является гомеоморфизмом $\overline{\mathbb{C}}$ на $\overline{\mathbb{C}}$.
- 2. Каждая дробно-линейная функция однозначно определяется своими значениями в трех различных точках.
- 3. Любое двойное отношение сохраняется при дробно-линейном отображении, если f дробно-линейная функция, то \forall различных z_1, z_2, z_3, z_4

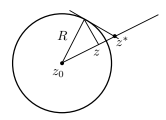
$$\frac{z_3 - z - 1}{z_3 - z_2} : \frac{z_4 - z_1}{z_4 - z_2} = \frac{f(z_3) - f(z_1)}{f(z_3) - f(z_2)} : \frac{f(z_4) - f(z_1)}{f(z_4) - f(z_2)}.$$

- 4. Суперпозиция дробно-линейных функций является дробно-линейной функцией.
- 5. Определяя произведение двух дробно-линейных функций как их суперпозицию, получаем, что множество всех дробно-линейных функций образует группу (M).

Определение 43 (Симметричная точка). $z^* \in \mathbb{C}$ называется $\mathit{симмет-ричной точкой } z$ из круга $|\xi - z_0| \leqslant R$, если:

1.
$$\arg(z^* - z_0) = \arg(z - z_0)$$
.

2.
$$|z^* - z_0| \cdot |z - z_0| = R^2$$
.



$$\frac{R}{|z - z_0|} = \frac{|z^* - z_0|}{R}.$$

Формула для симметричной точки: $z^* = \frac{R^2}{\overline{z} - \overline{z_0}} + z_0$.

Определение 44 (Отображение симметрии). *Отображением симметрии* мы называем сопоставление каких-то симметричных им относительно какой-то окрестности.

Теорема 18. Каждая дробно-линейная функция является суперпозицией четного числа симметрий относительно окружности или прямой.

Определение 45 (Общее уравнение окружности).

$$A(x^2 + y^2) + bx + b_1y + c = 0,$$

$$B \coloneqq \frac{b+ib_1}{2}, \quad Az\overline{z} + \overline{B}z + B\overline{z} + c = 0.$$

Теорема 19. При ∀ дробно-линейном отображении окрестность переходит в окружность.

Теорема 20. Если $ad-bc \neq 0$, то дробно-линейная функция $f(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ во всех точках $z \in \mathbb{C} \setminus \left\{-\frac{d}{c}\right\}$ голоморфна и регулярна.

Теорема 21. Каждый дробно-линейный автоморфизм верхней полуплоскости представим в виде

$$f(z) = \frac{az+b}{cz+d},$$

где $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ и ad - bc > 0.

 \forall отображение такого вида является отображением верхней полуплоскости на себя (то есть, ее автоморфизмом).

Теорема 22. Каждый дробно-линейный изоморфизм верхней полуплоскости на единичном круге можно представить в виде

$$f(z) = e^{i\theta} \frac{z - a}{z - \overline{a}},$$

где $\theta \in \mathbb{R}$, Im a > 0.

 \forall отображение такого вида является изоморфизмом верхней полуплоскости на единичном круге.

Теорема 23. Каждый дробно-линейный автоморфизм единичного круга на себя можно представить в виде

$$f(z) = e^{i\theta} \frac{z - a}{1 - \overline{a}z},$$

где $\theta \in \mathbb{R}, |a| < 1.$

 \forall отображение такого вида является автоморфизмом единичного круга.

1.2.5 Элементарные функции

$$z^n (n \in \mathbb{N}), e^z, \sin z, \cos z,$$

$$\tan z := \frac{\sin z}{\cos z}, \quad \cot z := \frac{\cos z}{\sin z},$$

$$\cot z := \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \quad \operatorname{sh} z := \frac{e^z - e^{-z}}{2}.$$

Примечание (Функция Жуковского).

$$\begin{aligned} w &= \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z}), & w(0) \coloneqq \infty, \\ w &= z + \sqrt{z^2 - 1}, & w(\infty) \coloneqq \infty. \end{aligned}$$

$$z_1 \cdot z_2 = 1.$$

Областью одноместности функции Жуковского является точки, не уд. $z_1 \cdot z_2 = 1$, в частности единичный круг, его внешность, верхняя и нижняя полуплоскости.

Функция Жуковского является конфорным отображением \forall области, не содержащих точки $\pm 1.$

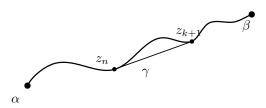
Лекция 5: Продолжение

от 14 мар 12:45

1.3 Теория интеграла Коши

1.3.1 Определения и основные свойства интеграла Коши

Определение 46 (Разбиение кривой Жордана). Пусть γ – кривая Жордана, $\gamma \in \mathbb{C}$ с концами $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$.



Разбиением кривой Жордана назовем $\sigma \coloneqq \{z_0, z_1, \dots, z_n, \xi_0, \dots \xi_{n-1}\}$, где $n \in \mathbb{N}, \ z_0 = \alpha, \ z_n = \beta, \ z_{k+1} \notin \widehat{z_0 z_k} \ \forall k \in \overline{0, n-1}, \ \zeta_k \in \widehat{z_k, z_{k+1}}$

$$\triangle z_k \coloneqq z_{k+1} - z_k,$$

 $\mathrm{d}(\sigma)\coloneqq \max_{0\leqslant k< n-1} |\triangle z_k|$ – диаметр разбиения $\sigma.$

Определение 47. Если $f:\gamma \to \mathbb{C},\ \sigma$ – интегральная сумма, то

$$S_{\sigma}(f) := \sum_{k=1}^{n-1} f(S_k) \underbrace{(z_{k+1} - z_n)}_{\triangle z_k}.$$

Определение 48. $\prod (\gamma)$ – множество всех разбиений кривой γ ,

$$\Phi: \prod(\gamma) \to \mathbb{C}.$$

Будем говорить, что $\exists \lim_{d(\sigma) \to 0} \Phi(v) = w \in \mathbb{C}$, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall \sigma \in \prod(\gamma) \ \operatorname{d}(\sigma) < \delta \implies \left| \Phi(\sigma) - w \right| < \varepsilon$.

Определение 49 (Интеграл Коши). Если $f:\gamma \to \mathbb{C}$ и $\exists \lim_{\mathrm{d}(\sigma) \to 0} S_{\sigma}(f) \in \mathbb{C},$

TC

$$\int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} \, z := \lim_{\mathrm{d}(\sigma) \to 0} S_{\sigma}(f)$$

называется интегралом Kowu от функции f по кривой γ .

Теорема 24. Если f непрерывна на спрямляемой кривой Жордана γ , то $\int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}\, z$ существует (то есть является элементом $\mathbb C$).

Доказательство. f(z) = f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y),

$$\begin{split} \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} \, z &= \int_{\gamma} \big(u(x,y) + i v(x,y) \big) \, \mathrm{d}(x+iy) = \\ &= \int_{\gamma} u \, \mathrm{d} \, x - v \, \mathrm{d} \, y + \int_{\gamma} v \, \mathrm{d} \, x + u \, \mathrm{d} \, y \in \mathbb{C}. \end{split}$$

1.3.2 Интегральная теорема Коши

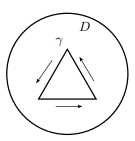
Лемма 2 (Гауса). Если функция f непрерывна в области D, то для любой спрямляемой кривой Жордана $\gamma \subset D$, для любого $\varepsilon > 0$ существует вписанная в γ ломанная P такая, что

$$\left| \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} z - \int_{P} f(z) \, \mathrm{d} z \right| < \varepsilon.$$

Теорема 25 (Интегральная теорема Коши). Пусть D – односвязная область в \mathbb{C} , функция f голоморфна в D. Тогда для любой замкнутой спрямляемой кривой Жордана γ

$$\int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} \, z = 0.$$

Доказательство. Пусть γ – \triangle в D.



Докажем, что интеграл по этому треугольнику равен нулю. Допустим противное:

$$\left| \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} z \right| =: M \neq 0.$$

$$\gamma_{1}, \gamma_{2}, \gamma_{3}, \gamma_{4}, \quad \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} z = \sum_{k=1}^{4} \int_{\gamma_{n}} f(z) \, \mathrm{d} z,$$

$$\left| \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} z \right| \leqslant \sum_{k=1}^{n} \left| \int_{\gamma_{k}} f(z) \, \mathrm{d} z \right|,$$

$$\overline{\triangle_{0}} := \gamma, \quad \overline{\triangle_{1}} := \gamma_{i} : \left| \int_{\gamma_{i}} f(z) \, \mathrm{d} z \right| \geqslant \frac{M}{4},$$

$$\exists \overline{\triangle_{2}} : \left| \int_{\overline{\triangle_{2}}} f(z) dz \right| \geqslant \frac{M}{4^{2}}.$$

Продолжая этот процесс, мы получм последовательность $\{\overline{\triangle_k}\}$:

$$\left| \int_{\overline{\triangle}_k} f(z) \, \mathrm{d} \, z \right| \geqslant \frac{M}{4^k},$$
$$D(\overline{\triangle}_{k+1}) \subset D(\overline{\triangle}_k).$$

То есть можем считать эту последовательность $\{\overline{\triangle_k}\}$ как последовательность вложенных множеств $\Longrightarrow \exists z_0 \in \bigcap_{k \in \mathbb{N}} D(\overline{\triangle_k}) \neq \varnothing$.

???????

В силу произвольности ε получаем, что M=0,

$$\left| \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} z - \int_{P} f(z) \, \mathrm{d} z \right| < \varepsilon.$$

Теорема 26 (Обобщенная интегральная теорема Коши). Если функция f голоморфна в односвязной области D, ограниченной замкнутой спрямляемой кривой Жордана γ и f непрерывна вплоть до границы, то есть $\forall z_0 \in \gamma$

$$\lim_{D\ni z\to z_0} f(z) = f(z_0) \implies \int_{\gamma} f(z) \,\mathrm{d}\, z = 0.$$

Следствие 7. Если область D ограничена конечным числом замкнутых спрямляемых кривых Жордана. Если f голоморфна в этой области ???

Следствие 8. Утверждение обобщенной теоремы остается в силе, если условие голоморфности функции f в области нарушается в конечном количестве точек $z_1, \ldots z_n \in D$, в которых функция ведет себя так:

$$\lim_{\exists \to z_k} (z - z_k) f(z) = 0 \quad (0 \leqslant k \leqslant n).$$

1.3.3 Интегральная формула Коши, интеграл типа Коши

Теорема 27 (Интегральная формула Коши). Если функция f голоморфна в односвязной области D, ограничена замкнутой спрямляемой кривой Жордана γ , непрерывна вплоть до границы, то

$$\frac{1}{2\pi i}\int_{\gamma}\frac{f(z)}{z-z_0}\,\mathrm{d}\,z=\left\{\begin{array}{ll}f(z_0),\ \mathrm{если}\ z_0\in D\\0,\ \mathrm{если}\ z_0\notin\mathrm{cl}\,D\end{array}\right.$$

Определение 50 (Интеграл типа Коши). Пусть односвязная область D ограничена замкнутой спрямляемой кривой Жордана γ , а функция f непрерывна на γ . Положим

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} \,\mathrm{d}\,\xi, \ z \in D.$$

Эта функция F называется интегралом типа Kouu.

Теорема 28 (Лиувилль). Если функция f голоморфна в \mathbb{C} и ограничена, то $f \equiv const.$

Доказательство. $R>0, z\in\mathbb{C}$

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\xi-z|=R} \frac{f(\xi)}{(\xi-z)^2} d\xi.$$

Пусть M > 0: $\sup_{z \in \mathbb{C}} |f(z)| \leqslant M \implies$

$$\begin{split} \left|f'(z)\right| &\leqslant \frac{1}{2\pi} \int_{|\xi-z|=R} \frac{|f(\xi)|}{\left|\xi-z\right|^2} \left| \operatorname{d} \xi \right| \leqslant \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{M}{R^2} \cdot 2\pi R = \frac{M}{R} \xrightarrow[R \to +\infty]{} 0 \implies \\ &\Longrightarrow f'(z) = 0 \ (\forall z \in \mathbb{C}). \end{split}$$

$$u_{x}^{'}=u_{y}^{'}=v_{x}^{'}=v_{y}^{'}=0 \implies u=const,\ v=const \implies f=const.$$

1.3.4 Неопределенный интеграл теорем Мореры и Вейерштрасса

Теорема 29. Непрерывная в односвязной области D функция f голоморфна в этой области $\iff \forall z_0, z \in D \ \int_{z_0}^z f(\xi) \, \mathrm{d}\, \xi$ не зависит от пути интегрирования, соединяющего области D точек z_0, z .

Определение 51 (Первообразная голоморфной в области). Первообразной голоморфной в области D функции f называется голоморфная в D функция $F: \forall z \in D$ F'(z) = f(z).

Замечание. Любые две первообразные голоморфной функции отличаются только на константу.

Определение 52 (Неопределенный интеграл). Совокупность всех первообразных голоморфной функции называется ее *неопределенным интегралом*.

Обозначение. $\int f(z) dz = F(z) + c$.

Замечание. Если функция f голоморфна в области D и F – ее первообразная, то $\forall z_0,z\in D$

$$\int_{z_0}^{z} f(\xi) \, \mathrm{d}\, \xi = F(z) - F(z_0).$$

Теорема 30 (Морера). Для того, чтобы непрерывная в односвязной области функция была голоморфна в этой области, необходимо и достаточно, чтобы интеграл от этой функции по любому замкнутому контуру, лежащему в области, был равен 0.

Замечание. В сторону достаточности условия теоремы Мореры можно ослабить. Если функция непрерывна в односвязной области и $\int_{\triangle} f(z) \, \mathrm{d} z = 0$, то функция голоморфна $\forall \triangle \in D$.

Определение 53. Пусть $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset C(D)$. Говорят, что эта последовательность сходится равномерно к f внутри D, если $\forall K\in D\Subset D$ $f_n\rightrightarrows f$ на K, то есть $\forall \varepsilon>0 \exists n\in\mathbb{N}:\ \forall n\geqslant n_0$

$$\sup_{I \in K} |f_n(z) - f(z)| < \varepsilon.$$

Теорема 31 (Вейерштрасса). Равномерный предел последовательности голоморфных функций является голоморфной функцией, то есть если $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathcal{H}(D)$ и $f_n\rightrightarrows f$ внутри D, то $f\in\mathcal{H}(D)$.

Определение 54 (Корень многочлена). Корнем многочлена $P(z) := a_n z^n + \ldots + a_1 z + a_0$, где $a_0, a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{C}$, называется число $z_0 \in \mathbb{C}$: $P(z_0) = 0$.

Теорема 32 (Безу). Если z_0 – корень многочлена P, то \exists многочлен $Q:\ P(z)=(z-z_0)\cdot Q(z_0).$

Теорема 33 (Основная теорема алгебры). Каждый многочлен с комплексными коэффициентами в $\deg \geqslant 1$ имеет к.б. один комплексный корень.

Следствие 9. Каждый многочлен n-ой степени имеет n корней.

Лекция 6: Продолжение

от 21 мар 12:45

1.4 Ряды Тейлора и Лорана. Элементы теории вычетов

1.4.1 Разложение голоморфной функции в ряд Тейлора

Теорема 34. Пусть $f \in \mathcal{H}(D)$. Тогда $\forall z_0 \in D \; \exists r > 0$: при $|z - z_0| < r$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_n)^n.$$

Следствие **10.** $\mathcal{H}(D) = \mathcal{A}(D)$.

Теорема 35. Пусть f голоморфна в $B_r(z_0)$ $\forall z \in B_r(z_0)$ $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n(z-z_0)^n$.

Тогда $\forall n \in \overline{\mathbb{N}}$

$$C_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\xi - z_0| = \rho} \frac{f(z)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi \quad \forall \rho \in (0, r).$$

То есть любой степенной ряд является рядом Тейлора для своей суммы.

Доказательство. Радиус сходимости $\geqslant r, \ \rho \in (0;r).$ $|z-z_0|=\rho \implies$ ряд сходится, рассмотрим:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\xi - z_0| = \rho} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{k+1}} d\xi =$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{|\xi - z_0| = \rho} \frac{\sum_{n=0}^{\infty} C_n (\xi - z_0)^n}{(\xi - z_0)^{k+1}} d\xi =$$

$$= -\frac{k!}{2\pi i} \cdot C_k \cdot 2\pi i = C_n \cdot k!,$$

$$C_k = \frac{f^{(k)}(z_0)}{k!}.$$

Теорема 36 (Неравенство Коши). Пусть f голоморфна в D и $B_r[z_0] \subset D, \ f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (z-z_0)^n.$ Пусть $M := \sup_{|z-z_0| \leqslant r} |f(z)|$. Тогда $\forall n \in \overline{\mathbb{N}} \ |C_n| \leqslant \frac{M}{r^n}.$

Определение 55 (Предельная точка). Точка называется *предельной точкой множества*, если в любой ее окрестности есть точки множества, отличные от данной.

Следствие 11. Любые две аналитические в области функции, совпадающие на множестве, имеющем в этом множестве предельную точку, тождественно равны.

1.4.2 Ряды Лорана

Определение 56 (Ряд Лорана). *Рядом Лорана* называется степенной ряд вида $\sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n(z-z_0)^n$. Ряд Лорана раскладывается на сумму двух рядов:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n (z-z_0)^n := \sum_{n=0}^{\infty} C_n (z-z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} C_{-n} (z-z_0)^{-n}.$$

Ряд Лорана сходится \iff сходятся обе его составляющие. Область сходимости ряда Лорана: $0 \leqslant r < |z - z_0| < R \leqslant +\infty$.

Теорема 37 (О ряде Лорана). Если функция f голоморфна в кольце $r < |z - z_0| < R$, то в этом кольце она разлагается в ряд Лорана. $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n (z-z_0)^n$ с коэфициентами C_n , определяемыми формулами:

$$C_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\xi - z_0| = \rho} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} \,\mathrm{d}\,\xi \quad \forall \rho \in (r, R).$$

1.4.3 Классификация изолированных особых точек

Определение 57 (Правильная точка). Точка $z_0 \in \text{dom } f$ называется npa-вильной точкой функции f, если f определена в некоторой области и непрерывна в самой функции.

Определение 58 (Особая точка). *Особой* точкой функции называется предельная точка ее области определения, этой области не принадлежащая.

Определение 59 (Изолированная особая точка). Особая точка называется *изолированной* особой точкой, если в некоторой ее окрестности других особых точек нет.

Замечание. Особая точка функции называется изолированной, если в проколотой окрестности этой точки функция голоморфна.

Пример.

$$f(z) = \frac{1}{\sin\frac{1}{z}},$$

 $z_0=0$ — особая точка, $\sin rac{1}{z}=0 \implies rac{1}{z}=\pi k,\; k\in Z,$ $z_k=rac{1}{\pi k},\; k\in \mathbb{Z}$ — особые точки,

$$\frac{1}{\pi(k+1)} < \frac{1}{\pi k} < \frac{1}{\pi(k-1)}.$$

 \Diamond

Теорема 38 (О путях и полюсах). Изолированная особая точка z_0 функции f является полюсом порядка m функции $f \iff$ она является путем m-го порядка функции $\rho(z) = \frac{1}{f(x)}$.

Доказательство. Самостоятельно.

Теорема 39 (Сохоцкий). Изолированная особая точка функции является существенно особой точкой \iff в любой ее окрестности функция принимает значения сколь угодно близкие к любому числу $a \in \overline{\mathbb{C}}$.

Определение 60 (A-точка). Пусть $A \in \mathbb{C}$, точка z называется A-точкой функции f, если f(z) = A.

Теорема 40 (Большая теорема Пикара). В окрестности существенно особой точки z_0 голоморфной функции $f \ \forall A \in \mathbb{C}$, за исключением быть может одного, существует последовательность A-точек функции f, сходящаяся к точке z_0 .

1.4.4 Вычеты

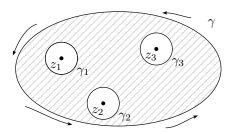
Определение 61 (Вычет функции относительно точки). Если z_0 – изолированная особая точка функции f, то вычетом f относительно z_0 называется интеграл $\frac{1}{2\pi i}\int_{\gamma}f(z)\,\mathrm{d}\,z$, где γ – произволный контур, ограничивающий область D: f непрерывна в $\mathrm{cl}\,D\setminus\{z_0\}$ и голоморфна в $D\setminus\{z_0\}$, то есть в качестве γ можно брать любую окрестность сколь угодно малого радиуса с центром в точке z_0 .

Обозначение. $\operatorname{Res} f \big|_{z=z_0} \coloneqq \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} z.$

Теорема 41 (Основная теорема теории вычетов). Пусть γ — замкнутый контур, ограничивающий односвязную область D, функция f непрерывна на $\operatorname{cl} D = D \cup \gamma$ и голоморфна внутри D, за исключением конечного числа точек. Тогда:

$$\int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} z = 2\pi i \sum_{k=1}^{m} \underset{z_k}{\mathrm{Res}} f.$$

Доказательство. m=3,



$$\Gamma = \gamma \cup \gamma_1^- \cup \gamma_2^- \cup \gamma_3^-,$$

$$\int_{\Gamma} f(z) \, \mathrm{d} z = 0 = \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d} z - \int_{\gamma_1} f(z) \, \mathrm{d} z - \int_{\gamma_2} f(z) \, \mathrm{d} z - \int_{\gamma_3} f(z) \, \mathrm{d} z.$$

Теорема 42 (О сумме вычетов). Если функция голоморфна в $\overline{\mathbb{C}}$, за исключением конечного числа изолированных о.т., то

$$\sum_{k=0}^{m} \underset{z_k}{\operatorname{Res}} f = 0.$$

1.4.5 Вычисление интегралов

Определение 62. Главным значнием по Коши интеграла $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ называется

$$\lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} f(x) \, \mathrm{d} \, x =: Vp \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d} \, x.$$

Замечание. Если несобственный интеграл $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}\, x$ сходится, то его значение совпадает с его главным значением по Коши, Обратно неверно.

Лемма 3. Пусть

- 1. Для некоторого $R_0 > 0$ функция f непрерывна при $|z| > R_0$ и ${\rm Im}\, z \geqslant 0.$
- $2. \lim_{R \to \infty} \sup_{z \in \gamma_R} |zf(z)| = 0.$

Тогда $\lim_{R \to \infty} \int_{\gamma_R} f(z) \, \mathrm{d} \, z = 0.$

Лемма 4 (Жордана). Пусть $\alpha > 0$,

- 1. Для некоторого $R_0>0$ функция f непрерывна при $|z|>R_0$ и ${\rm Im}\,z\geqslant 0.$
- $2. \ \, \lim_{R\to\infty} \sup_{z\in\gamma_A} \left|f(z)\right| = 0.$

Тогда $\lim_{R \to \infty} \int_{\gamma R} e^{i\alpha z} f(z) \, \mathrm{d}\, z = 0.$

1.4.6 Гармонические функции

Определение 63 (Гармоническая функция). Определенная в односвязной области $D \subset \mathbb{R}^2$ функция u(x,y) называется гармонической функцией, если $u \in C^2(D)$ и

$$\triangle u := \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \equiv 0,$$

где △ – оператор Лапласа.

Теорема 43. Если функция f голоморфна в односвязной области $D \subset \mathbb{C}$, то ее вещественная и мнимая части являются гармоническими функциями в этой области.

Доказательство.

$$\begin{split} f(z) &= f(x+iy) = u(x,y) + iv(x,y), \\ \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial v}{\partial y}, \ \frac{partialu}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}, \\ \frac{partial^2 u}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{\partial v}{\partial x}\right) = -\frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x}. \end{split}$$

Получаем, что смеш. производные непрерывны, зачит они равны $\Longrightarrow \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \equiv 0 \Longrightarrow$ вещественная и мнимая части являются гармоническими.

1.4.7 Целые и мероморфные функции

Определение 64 (Целая функция). Голоморфная в \mathbb{C} функция называется *целой функцией*. Целая функция называется *трансцендентной*, если бесконечность является ее существенно о.т.

Определение 65 (Мероморфная функция). Функция, голоморфная в области D всюду, за исключением полюсов, называется *мероморфной* в этой области функцией.

Теорема 44 (О мероморфной функции). Если ∞ является устранимой о.т. мероморфной функции, то данная функция является частным двух многочленов, то есть является рациональной функцией.

Доказательство. ∞ – изолированная о.т. (в силу условия), z_1, \ldots, z_n – конечное число оптимальных точек.

$$f(z) = h(z) + \sum_{k=1}^{m} f_k \left(\frac{1}{z - z_0}\right),$$

$$\lim_{z \to \infty} f(z) = C_0, \quad \lim_{z \to \infty} h(z) = C_0$$

 $\implies h = const$ (по теореме Лиувиля) $\implies f(z) = C_0 + \sum_{k=1}^m f_k\left(\frac{1}{z-z_k}\right) = \frac{P(z)}{Q(z)}.$

Лекция 7: Продолжение

от 28 мар 12:45

1.5 Основные принципы комплексного анализа

1.5.1 Принцип аргумента и Теорема Руше

Определение 66. Пусть f голоморфна в некоторой проколотой окружности точки z_0 , а z_0 не хуже, чем полюс, тогда:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (z - z_0)^n,$$

$$M_f(z_0) := \inf\{n \in \mathbb{Z} : C_n \neq 0\}.$$

Лемма 5. Пусть z_0 – обычная точка или полюс функции f. Тогда

$$\operatorname{Res}_{z_0} \frac{f'}{f} = M_f(z_0).$$

Примечание. $\frac{f'}{f} = \left(\ln f(z)\right)'$ – логарифмическая производная функции f.

Замечание. Предположим, что есть многозначная функция ϕ и кривая γ . Если мы можем выделить ветвь функции ϕ , которая будет непрерывна в окружности $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C},\ \gamma(a),\gamma(b),$ то вариацией этой функции вдоль кривой γ

Замечание. Пусть D ограничено кусочно-гладкой кривой γ , f голоморфна в этой области, за исключением конечного числа полюсов b_1,\ldots,b_n , а a_1,\ldots,a_m — пути,

$$N_f = m$$
 – количество путей,

 $P_f = n$ – количество полюсов,

$$N_f = m = \sum_{z \in D} \max\{0, M_f(z)\}, \quad P_f = n = \sum_{z \in D} \min\{0, M_f(z)\}.$$

Теорема 45 (Принцип аргумента). Пусть f голоморфна в окрестности dD, где D – область, ограниченная простым контуром, кроме конечного числа полюсов в D и f не имеет нулей на γ . Тогда

$$V_{\underset{\gamma}{ar}} \arg f = 2\pi (N_f - P_f).$$

Теорема 46 (Теорема Руше). Пусть D – область, ограниченная контуром γ , функции f и g голоморфны в некоторой окружности dD и $f \neq 0$ на γ . Если

$$\forall z \in \gamma \quad |f(z) - g(z)| < |f(z)|,$$

то в D функции f и g имеют одинаковое количество нулей.

Следствие 12. Если последовательность f_n голоморфных в некоторой окрестности замыканий dD области D функций равномерно сходится к f в этой окрестности, а функция $f \neq 0$ на dD, то $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant n_0 \ N_{f_0} = N_f$.

1.5.2 Принципы открытости и максимума модуля

Определение 67 (Открытое отображение). Отображение $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ называется *открытым*, если $\forall V\in O_p\mathbb{C}$ $f(V)\in O_p\mathbb{C}$.

Теорема 47 (Принцип открытости). Если функция f голоморфна в обти D и не является постоянной, то отображение $f:D\to\mathbb{C}$ открыто.

Теорема 48 (Принцип максимума). Пусть f голоморфна в области D, непрерывна в dD и ограничена от постоянной. Тогда $\nexists z_0 \in D$

$$|f(z_0)| = \sup_{z \in D} |f(z)|.$$

Доказательство. Допустим противное $\implies \exists z \in D: \ f(z_0) = \sup_{z \in D} \left| f(z) \right| =:$

$$r,$$

$$B_r[0] \supset f(D), \quad f(z_0) \in f(D), \quad f(z_0) \in \partial B_r[0].$$

Следствие 13. Голоморфная в огр. области и непрерывная в ее замыкании функция достигает максимума модуля на границе этой области.

1.5.3 Принцип взаимно однозначного соответствия

Теорема 49. Одонолистная в области D голоморфная функция f осуществляет конформное отображение этой области.

Доказательство. Предположим противное $\implies \exists z_0 \in D \ f'(z_0) = 0$. Можем считать, что $f(z_0) = 0 \implies z_0$ является нулем кратности 2. Берем $\delta > 0$: $B_{\delta}[z_0] \subset D$, $\varepsilon = \inf\{|f(z)| : z \in S_{\delta}(z_0)\} > 0$, $\forall w \in \mathbb{C} \ |w| < \varepsilon, \ f(z)$ и f(z) - w имеют одинаковое количество нулей, z_w ноль $f(z) - w \implies \forall w \ f'(z_w) = 0 \implies f' = 0 \implies f$.

Лекция 8: Продолжение

от 4 июн 12:45

Теорема 50 (Принцип взаимно однозначного соответствия). Пусть f – голоморфна в области $D,\ \gamma$ – простой контур в $D:\ D_{\gamma}\subset D.$ Если функция f взаимно однозначна на $\gamma,$ то f однолистна в D_{γ} и, следовательно, осуществяет конформное отображение области D_{γ} .

1.5.4 Принцип компактности

Определение 68 (Относительно компактное подмножество). Подмножество МП называется *относительно компактным*, если его замыкание компактно.

Определение 69 (Секвенциально компактное подмножество). Подмножество МП называется *севенциально компактным*, если каждая его последовательность имеет подпоследовательность, сходящуюся к элементу этого подмножества.

Примечание. В МП севенциальная компактность равносильна компактности.

Лемма 6. Подмножество МП является относительно компактным \iff его последовательность имеет сходящуюся подпоследовательность.

Замечание. Подмножество комплексной плоскости компактно \iff оно замкнуто и ограничено.

Определение 70 (Равномерно ограниченное множество функций). Множество $\mathcal F$ функция из $\mathbb C$ в $\mathbb C$ называется равномерно ограниченным на $A\subset \mathbb C$, если

$$\sup_{f \in \mathcal{F}z \in A} |f(z)| < +\infty.$$

Определение 71 (Равностепенно непрерывное множество функций). Множество $\mathcal F$ функций из $\mathbb C$ в $\mathbb C$ называется равностепенно непрерывным на $A\subset \mathbb C$, если $\forall z\in A\ \forall \varepsilon>0\ \exists \delta>0:\ \forall f\in \mathcal F\ \forall z'\in A$ из $|z'-z|\subset \delta$ следует, что $|f(z')-f(z)|<\varepsilon$.

Замечание. Пусть K – компакт в \mathbb{C} ,

$$C(K) \ d(f_1, f_2) := \sup_{z \in K} |f_1(z) - f_2(z)|.$$

Теорема 51 (Арцела-Асколи). Пусть K – компакт в \mathbb{C} . Множество $\mathcal{F} \subset C(k)$ относительно компактно \iff оно равномерно ограничено на K и равностепенно непрерывно на K.

Определение 72 (Относительно компактное множество). $\mathcal{F} \subset C(D)$ называется *относительно компактным* в D, если для $\forall \{f_n\}_{n\in N}\subset \mathcal{F}$ \exists ее подпоследовательность $\{f_{n_k}\}_{k\in N}: \forall K \in D \ f_{n_k} \Rightarrow f$ на K.

Лемма 7. Пусть D – область в \mathbb{C} , $\mathcal{F} \subset C(D)$ и \mathcal{F} относительно компактно в C(K) $\forall K \in D$. Тогда \mathcal{F} относительно компактно в D.

Доказательство. $K_n =: \{z \in D : \operatorname{dist}(z, \partial D) \geqslant \frac{1}{n} \& |z| \leqslant n\}, \ n \in \mathbb{N}.$ $K_n \subset K_{n+1}$ и $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n = D$ (стандартная последовательность). $\exists \{f_{n_k}\}_{n \in \mathbb{N}} - \operatorname{подпоследовательность} \{f_n\}.$

$$\{f_n^n\}_{n\in\mathbb{N}}\quad f_n^n \rightrightarrows \ \mathrm{Ha}\ K_m\ \forall m\in\mathbb{N},$$

$$\exists m\in\mathbb{N}:\ \tfrac{1}{m}\subset\mathrm{dist}\implies K\subset K_m.$$
 \square

 $\delta =: \min\{\delta_1; \frac{\varepsilon}{M+1}\}.$

Определение 73 (Равномерно ограниченное отображение). $f \subset C(D)$ называется равномерно ограниченным в D, если это множество равномерно ограничено на каждом компакте.

Лемма 8. Пусть D – область в \mathbb{C} , K – компакт в D и $V \in O_p\mathbb{C}$: $K \subset V \subset \operatorname{cl} V \subset D$: если $\mathcal{F} \subset \mathcal{H}(D)$: $\mathcal{F}_1 =: \{f': f \in \mathcal{F}\}$ равномерно ограничен на V, то \mathcal{F} равностепенно непрерывен на K.

Доказательство. $z\in K\ \exists \delta_1>0:\ B_{\delta_1}[z]\subset V,$ $z'\in V:\ |z'-z|<\delta_1,$ $\left|f(z')-f(z)\right|=\left|\int_z^{z'}f'(\xi)\,\mathrm{d}\,\xi\right|\leqslant \sup_{\xi\in V}\!\left|f'(\xi)\right|\cdot|z'-z|< M\cdot\delta_1\leqslant\varepsilon.$

Теорема 52 (Принцип компактности, теорема Ментеля). Если $\mathcal{F} \subset A(D)$ равномерно ограничен в D, то \mathcal{F} относительно компактно в A(D).

Доказательство. $K \subset D \ \exists \gamma: \ K \subset D_{\gamma} \ \& \ \operatorname{cl} D_{\gamma} \subset D,$

$$\delta = \operatorname{dist}(K, \gamma) > 0.$$

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^2} \,\mathrm{d}\,\xi \,\,\forall z \in K.$$

$$\forall z \in K \,\, \left|f'(z)\right| \,\leqslant\, \frac{M \cdot l(\gamma)}{2\pi \delta^2}, \,\, \mathrm{rge} \,\, M = \sup_{z \in \gamma} \bigl|f(z)\bigr| \,<\, +\infty, \,\, l(\gamma) \,\,-\,\, \mathrm{длина}$$
 $\gamma \implies$ по пред. лемме, множество равномерно ограниченно \implies по теореме Ацела-Аскяли все доказано. \square

1.5.5 Принцип непрерывности

Теорема 53 (Принцип непрерывности). Пусть f непрерывно в D и голоморфна в $D \setminus \gamma$, где γ – ломанная в D, состоящая из конечного числа дуг окружностей. Тогда f голоморфна в D.

Доказательство. $\gamma = I \coloneqq [z_1, z_2]$, возьмем $\triangle \subset D$, $\partial \triangle$,

$$\operatorname{cl} \triangle \cap I = \varnothing, \quad \int_{\partial \triangle} f(z) \, \mathrm{d} z = 0,$$

$$\operatorname{cl} \triangle \cap I \neq \emptyset$$
.

 $\int_{\partial\triangle}=\int_{\gamma_1}+\int_{\gamma_2}=0$ (по обобщенной теореме Коши) каждый из интегралов равен нулю. $\hfill\Box$

Замечание. Утверждение теоремы остается в силе, если γ будет спрямляемой кривой Жордана.

1.5.6 Принцип симметрии

Теорема 54 (Принцип симметрии). Пусть D – область в $\mathbb C$ и часть γ ее границы является дугой окрестности.

Если функция f голоморфна в D и непрерывна вплоть до γ , то функция \widetilde{f} , определенная в области D^* , симметричной области D относительно γ , равенство $\widetilde{f}(z^*)=(f^{(z)})^*$, будет голоморфно в области $D\cup\gamma\cup P^*$.

Доказательство. $z^* = \overline{z}$.

$$\widetilde{f}(\overline{z}) = \overline{f(z)} = \sum_{n=0}^{\infty} C_n(z-z_0) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n(\overline{z}-\overline{z_0})^n$$

раскладывается в ряд Тейлора, $z_0 \in D, \ z_0^* = \overline{z_0} \implies$ голоморфна в D, на отрезке γ непрерывна \implies по теореме f голоморфно в объединении.

1.6 Конформные отображения

Теорема 55 (Лемма Шварца). $\mathbb{D} \coloneqq \{z \in \mathbb{C} : |z| \subset 1\}$. Пусть f голоморфна в \mathbb{D} и $f(0) = 0, |f(z)| \leqslant 1$ в \mathbb{D} . Тогда $|f'(0)| \leqslant 1$ и $|f(z)| \leqslant |z| \ \forall z \in \mathbb{D}$.

Замечание. Если в одном из неравенств имеет место равенство, то \exists число $\lambda \in \mathbb{C}: \ |\lambda| = 1: \forall z \in \mathbb{D}$

$$f(z) = \lambda z$$
.

Замечание. Если ϕ – конформное отображение $\mathbb D$ на себя и $\phi(0)\coloneqq 0$, то $\forall z\in\mathbb D$ $\phi(z)=\lambda z$, где $\lambda=const,\ |\lambda|=1.$

Теорема 56 (Римана). Если D – односвязная область, отличная от \mathbb{C} , то $\forall z_0 \in D \; \exists \;$ единственное конформное отображение $\phi: D \to \mathbb{D}: \phi(z_0) = 0 \;$ и $\phi'(z_0) > 0.$

Литература

- [1] Шабат «Введение в комплексный анализ, 1976» (том 1)
- [2] Привалов «Введение в ТФКП, 1967»
- [3] Бицадзе «Основы теории аналитических функций комплексного переменного, 1984»
- [4] Волковыский, Лунц, Араманович «Сборник задач по ТФКП», 1975»
- [5] Гилев В.М. «Основы комплексного анализа. Ч.1», 2000»
- [6] Исапенко К.А. «Комплексный анализ в примерах и упражнениях (Ч.1, 2017, Ч.2, 2018)»
- [7] Мещеряков Е.А., Чемеркин А.А. «Комплексный анализ. Практикум»
- [8] Боярчук А.К. «Справочное пособие по высшей математике» (том 4)