Комплексный анализ

Заблоцкий Данил

19 марта 2024 г.

Оглавление

1	Голоморфные функции			2
	1.1	Комплексная плоскость		
		1.1.1	Комплексные числа	
		1.1.2	Топология комплексной плоскости	
		1.1.3	Пути, кривые и области	
	1.2	Функ	ции комплексного переменного	1
		1.2.1	Структура функции комплексного переменного	1
			Степенные ряды	
	Спи	сок исі	пользуемой литературы	1

Глава 1

Голоморфные функции

Лекция 1: Начало

от 15 фев 12:45

1.1 Комплексная плоскость

1.1.1 Комплексные числа

Примечание. $\mathbb{R}^2\coloneqq\mathbb{R} imes\mathbb{R}$

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) := (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

 $(x_1, y_1)(x_2, y_2) := (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 - x_2y_1)$

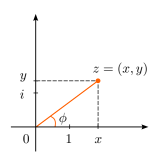


Рис. 1.1: $x = r \cos \phi, \ y = r \sin \phi$

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

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

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

$$\phi=argz, \quad 0\leqslant argz<2\pi$$
 главное значение аргумента
$$Argz:=argz+2\pi k, \ k\in\mathbb{Z}$$

$$e^{i\phi}=\cos\phi+i\cdot\sin\phi,\; \forall\phi\in\mathbb{R}$$
 — формула Эйлера

 $z = |z|(\cos argz + i \cdot \sin argz)|$ — тригонометрическая форма записи

$$z=|z|e^{iargz}$$
 — показательная форма записи

$$e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy}, \quad e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2}$$

$$z^n = |z|^n e^{inargz}, \quad z = re^{ir}$$

$$\boxed{z^n=r^n(\cos n\phi+i\sin n\phi)} - \text{формула Муавра}$$

$$z^n=z_0,\quad \sqrt[n]{z_0}=\sqrt[n]{|z_0|}\cdot e^{i\frac{argz_0+2\pi k}{n}},\ 0\leqslant k\leqslant n-1$$

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

Теорема 1.1 (Свойства комплексных чисел). $\forall z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ справедливы равенства:

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

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

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

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

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

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

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

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

9.
$$arg(z_1 \cdot z_2) = argz_1 + argz_2$$
.
$$(mod \ 2\pi)$$

10.
$$arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = argz_1 - argz_2$$
.

 $(mod\ 2\pi)$

Примечание.

$$\xi = \frac{x}{1+|z|^2}, \quad \eta = \frac{y}{1+|z|^2}, \quad \zeta = \frac{|z|^2}{1+|z|^2},$$

$$\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 - \zeta = 0.$$

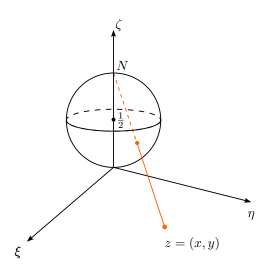


Рис. 1.2: Сфера Римана S

$$P:\mathbb{C}\xrightarrow{\mathrm{Ha}}S\setminus\{N\},\quad P(z)=(\xi,\eta,\zeta)$$

$$A(x^2+y^2)+Bx+Cy+D=0,\quad A,B,C,D\in\mathbb{R},$$
 γ – окружность на $\mathbb{C},\quad P(\Upsilon)$ – окружность на $S.$
$$|z|^2=x^2+y^2=\frac{\zeta}{1-\zeta},\quad \left\{\begin{array}{l} x=\frac{\xi}{1-\zeta}\\ y=\frac{\eta}{1-\zeta} \end{array}\right.$$

$$A\zeta+B\xi+C\eta+D(1-\zeta)=0,$$

$$\overline{\mathbb{C}}:=\mathbb{C}\cup\{\infty\},\quad P(\infty):=N.$$

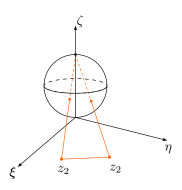
1.1.2 Топология комплексной плоскости

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

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

 $d(z_1,z_2)\coloneqq |z_1-z_2|,\ z_1,z_2\in\mathbb{C}$ – расстояние на комплексной плоскости,

$$\rho(z_1, z_2) := dist(P(z_1), P(z_2)).$$



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

Определение 1.2 (Окрестность). Множество называется *окрестностью* точки, если оно содержит шар с центром в этой точке.

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

Примечание.

$$\begin{split} \forall z \in \mathbb{C} \quad d(z, \infty) &\coloneqq +\infty, \\ d : \ \mathbb{C}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}, \\ d : \ \mathbb{C}^2 &\longrightarrow \overline{\mathbb{R}}, \\ \rho : \overline{\mathbb{C}^2} &\longrightarrow \mathbb{R}, \quad \rho(z, \infty) \in \mathbb{R}. \end{split}$$

Лекция 2: Продолжение

Примечание (Свойства окрестностей).

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

2.
$$\forall z \in \overline{\mathbb{C}}, \ \forall U, V \in O_z \quad U \cap V \in O_z.$$

3.
$$\forall z \in \overline{\mathbb{C}}, \ \forall U \in O_z, \ \forall V \supset U \quad V \in O_z.$$

4.
$$\forall z \in \overline{\mathbb{C}}, \ \forall V \in O_z, \ \exists U \in O_z : \ U \subset V \ \& \ \forall w \in U \ U \in O_w.$$

ГЛАВА 1. ГОЛОМОРФНЫЕ ФУНКЦИИ

от 22 фев 12:45

Определение 1.3 (Открытое множество). Множество называется *открытым*, если оно является окрестностью каждой своей точки.

Определение 1.4 (Окрестность множества). *Окрестностью множества* называется множество, являющееся окрестностью каждой точки исходного множества.

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

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

$$D_1, D_2 \subset \overline{\mathbb{C}}$$

$$dist(D_1, D_2) := \inf_{\substack{z \in D_1 \\ w \in D_2}} d(z, w).$$

Определение 1.5 (Внутренняя точка). $D \subset \overline{\mathbb{C}}, \ z \in D$ называется внутренней точкой множества D, если $D \in O_z$.

Определение 1.6 (Внутренность). Множество всех внутренних точек называется *внутренностью* и обозначается:

intD.

Определение 1.7 (Предельная точка множества). Точка называется *предельной точкой множества*, если в любой ее окрестности есть точки множества, отличные от данной.

Замечание. Точка является предельной точкой множества на расширенной комплексной плоскости ⇔ любая ее окрестность содержит бесконечное число точек данного множества.

Определение 1.8 (Окрестность бесконечности). $V \subset \overline{\mathbb{C}}$ является *окрестностью бесконечности*, если $\exists \varepsilon > 0: \{z \in \overline{\mathbb{C}}: |z| > \varepsilon\} \subset V$.

Определение 1.9 (Точка прикосновения, замыкание). Точка $z\in \overline{\mathbb{C}}$ называется точкой прикосновения множества D, если $\forall V\in O_z \quad V\cap D\neq \emptyset.$

Множество всех точек прикосновения называется замыканием и обозначается:

clD.

Определение 1.10 (Замкнутое множество). Множество называется *замкнутым*, если его дополнение открыто.

Определение 1.11 (Граничная точка). Точка называется *граничной точкой множества*, если в любой ее окрестности есть как точки множества, так и точки его дополнения.

Обозначение: ∂D .

Примечание. *Множество всех замкнутых подмножеств расширенной комплексной плоскости:*

 $Cl\overline{\mathbb{C}}.$

Определение 1.12 (Компактное множество). Множество $\overline{\mathbb{C}}$ называется *компактным*, если любое его открытое покрытие имеет конечное подпокрытие.

Примечание. v – покрытие множества D, если $D\subset\bigcup_{V\in v}V,\ v\subset\underbrace{\mathcal{P}(\overline{\mathbb{C}})}_{2^{\overline{\mathbb{C}}}}$

Теорема 1.13 (Критерий компактности (первый)). Подмножество $\mathbb C$ компактно \Leftrightarrow оно замкнуто и ограниченно.

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

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

Определение 1.14. $\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$ сходится к $z\in\mathbb{C},$ если $\forall \varepsilon>0$ $\exists n_0\in\mathbb{N}:\ \forall n\geqslant n_0\quad |z_n-z|<\varepsilon.$

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

 $z_n \longrightarrow \infty$, если $\lim_{n \to \infty} |z_n| = \pm \infty$,

$$z = \lim_{n \to \infty} z_n, \quad z_n \xrightarrow[n \to \infty]{} z.$$

Замечание. $z_n \longrightarrow z$ в $\mathbb{C} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{c} Rez_n \longrightarrow Rez \\ Imz_n \longrightarrow Inz \end{array} \right.$ в \mathbb{R} .

$$|z_n - z| = \sqrt{(Rez_n - Rez)^2 + (Imz_n - Imz)^2} \geqslant |Rez_n - Rez|,$$

 $Re(z_1 \pm z_2) = Rez_1 \pm Rez_2.$

Теорема 1.15 (Критерий Коши). Последовательность $\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$ сходится $\Leftrightarrow \forall \varepsilon>0 \ \exists n_0\in\mathbb{N}: \ \forall n,m\geqslant n_0$

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

Теорема 1.16 (Критерий Коши (в $\overline{\mathbb{C}}$)). Последовательность $\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$ сходится $\Leftrightarrow \forall \varepsilon>0\ \exists n_0\in\mathbb{N}: \forall n,m\geqslant n_0$

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

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

Теорема 1.17 (Критерий компактности (второй)). $D \subset \overline{\mathbb{C}}, \ \forall \{z_n\}_{n\in\mathbb{N}} \subset D$ $\exists \{z_{n_k}\}_{k\in\mathbb{N}} \subset \{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}:$

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

Примечание. $\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$

$$S_n := \sum_{k=1}^{\infty} z_k, \quad \sum_{n=1}^{\infty} z_n = \lim_{n \to \infty} S_n.$$

Определение 1.18 (Числовой ряд). *Числовым рядом* называется формальная сумма членов

Определение 1.19 (Абсолютно сходящийся числовой ряд). Числовой ряд называется абсолютно сходящимся, если сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty}|z_n|$.

Теорема 1.20 (Критерий Коши сходимости ряда). Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ сходится $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists m \in \mathbb{N}: \ \forall n \geqslant m \ \forall k \in \mathbb{N}$

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

Следствие 1.21. Если ряд сходится, то его общий член стремится к нулю.

Следствие 1.22. Каждый абсолютно сходящийся числовой ряд — сходится.

1.1.3 Пути, кривые и области

Определение 1.23 (Путь). $\gamma:[a;b]\longrightarrow \mathbb{C},\ \gamma$ – непрерывное отображение [a;b] в \mathbb{C} – это nymb.

Пример. $\gamma(t) = e^{it}, \quad o \leqslant t \leqslant 2\pi.$

Определение 1.24 (Эквивалентные пути).

$$\gamma_1: [a_1; b_1] \longrightarrow \mathbb{C},
\gamma_2: [a_2; b_2] \longrightarrow \mathbb{C}.$$

 $\gamma_1 \sim \gamma_2,$ если \exists возрастающая непрерывная функция $\phi:[a_1;b_1] \longrightarrow [a_2;b_2]:$

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

Пример.

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

$$\phi(t) = \arcsin t, \quad \gamma_1(t) = \gamma_2(\phi(t)).$$

Определение 1.25 (Жорданов путь). Путь называется *жордановым*, если он является взаимно однозначной функцией.

Лемма 1.26. Для каждого жорданова пути $\exists \delta > 0$: для любой не кольцевой точки пути окружность с центром в этой точке с радиусом δ пересекает путь не более чем в двух точках (δ – стандартный радиус жорданова пути).

Определение 1.27 (Кривая). *Кривой* называется класс эквивалентных между собой путей.

Лекция 3: Продолжение

от 29 фев 12:45

Определение 1.28 (Связное множество). $A \subset \overline{\mathbb{C}}$ называется *связным*, если $\nexists U, V \in O_P \overline{\mathbb{C}}: U \cap A \neq \emptyset, \ U \cap V = \emptyset.$

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

Пример.
$$A = \{(0,y): -1 \leqslant y \leqslant 1\} \cup \{(x,\sin\frac{1}{x}): 0 < x \leqslant 1\}$$
 — связное.

Определение 1.29 (Линейно связное множество). Множество называется *линейно связным*, если любые 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 \Leftrightarrow оно линейно связно.

Определение 1.30 (Область). *Областью* в $\overline{\mathbb{C}}$ называется любое непустое открытое связное множество.

Определение 1.31 (Замкнутая область). *Замкнутой областью* будем называть замыкание области.

1.2 Функции комплексного переменного

1.2.1 Структура функции комплексного переменного

Примечание. $f:\mathbb{C}\longrightarrow\mathbb{C}$

dom f — область определения функции im f — область значения функции

Определение 1.32 (Предел отображения). $D \subset dom f, \ z_0 \in \overline{\mathbb{C}}$ — 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 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall z \in D$

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

Определение 1.33 (Непрерывная функция в точке). Функция f называется *непрерывной в точке* $z_0 \in \mathbb{C}$, если:

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

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

Определение 1.34 (Непрерывная функция на множестве). Функция $f:\mathbb{C}\longrightarrow\mathbb{C}$ непрерывна на $D\subset\mathbb{C},$ если

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

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

Примечание (Функция Дирихле). $D(x)=\left\{\begin{array}{ll} 1, & x\in\mathbb{Q}\\ 0, & x\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q} \end{array}\right.$, 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.

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

Определение 1.35. $A\subset D,\ f:A\to\mathbb{C},\ f_n\rightrightarrows f$ на A, если $\forall \varepsilon>0\ \exists n_0\in\mathbb{N}:\ \forall z\in A\ \forall n\geqslant n_0$

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

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

Теорема 1.36 (Вейерштрасса). Если $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset C(A),\ f_n\rightrightarrows f,\ {\rm To}\ f\in C(A).$

Определение 1.37 (Функциональный ряд). *Функциональным рядом* называется формальная сумма членов последовательности функции.

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

Определение 1.38 (Числовой ряд). $\forall z \in D \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ называется uucловым рядом $\{f_n(z)\}_{n \in \mathbb{N}}$.

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

Теорема 1.39 (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 1.40 (Критерий Коши (равномерная сходимость)). $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ равномерно сходится на $A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, m \geqslant n_0$

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

Определение 1.41 (Линейная функция). Функция $f:\mathbb{C}\longrightarrow\mathbb{C}$ 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 $f:\mathbb{C}\longrightarrow\mathbb{C}$ является линейной $\Leftrightarrow\exists a\in\mathbb{C}:\forall z\in\mathbb{C}$

$$f(z) = az$$

1.2.2 Степенные ряды

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

Теорема 1.42 (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 $\sum_{n=0}^{z_0^-} a_n (z-z_0)^n$ расходится в точке $z_1 \in \mathbb{C},$ то он расходится x_0^+

и при $|z-z_0| > |z_1-z_0|$.

Доказательство.

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

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

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 1.43 (Радиус сходимости). Элемент $R \in [0; +\infty]$ называется $paduycom\ cxodumocmu$ 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 1.44 (Коши-Адамара**).** Для степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ положим $l \coloneqq \varlimsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$. 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. $\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0,$

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

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

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

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

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

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

Лекция 4: Продолжение

Лекция 5: Продолжение

от 7 мар 12:45

от 14 мар 12:45

Теорема 1.45 (Единственности). Если ряды $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ и $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$ сходятся в круге $|z| \in R \neq 0$ и в

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)