

# Комплексный анализ

Данил Заблоцкий

15 марта 2024 г.

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Голоморфные функции</b>	<b>2</b>
1.1	Комплексная плоскость . . . . .	2
1.1.1	Комплексные числа . . . . .	2
1.1.2	Топология комплексной плоскости . . . . .	5
1.1.3	Пути, кривые и области . . . . .	8
1.2	Функции комплексного переменного . . . . .	10
1.2.1	Структура функции комплексного переменного . . . .	10
1.2.2	Степенные ряды . . . . .	12
	Список используемой литературы . . . . .	13

# Глава 1

## Голоморфные функции

### Лекция 1: Начало

от 15 фев 12:45

### 1.1 Комплексная плоскость

#### 1.1.1 Комплексные числа

**Примечание.**  $\mathbb{R}^2 := \mathbb{R} \times \mathbb{R}$

$$\begin{aligned}(x_1, y_1) + (x_2, y_2) &:= (x_1 + x_2, y_1 + y_2) \\ (x_1, y_1)(x_2, y_2) &:= (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1)\end{aligned}$$

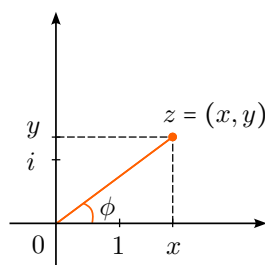


Рис. 1.1:  $x = r \cos \phi$ ,  $y = r \sin \phi$

$$\begin{aligned}z = (x, y) &= x + iy, \quad x, y \in \mathbb{R} \\ \bar{z} &= x - iy\end{aligned}$$

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

$$x = \operatorname{Re} z, \quad y = \operatorname{Im} z$$

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

$$\phi = \arg z, \quad \underbrace{0 \leq \arg z < 2\pi}_{\text{главное значение аргумента}}$$

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

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

$$z = |z|(\cos \arg z + i \cdot \sin \arg z) \quad \text{— тригонометрическая форма записи}$$

$$z = |z|e^{i\arg z} \quad \text{— показательная форма записи}$$

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

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

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

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

**Теорема 1** (Свойства комплексных чисел).  $\forall z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  справедливы равенства:

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

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

$$2. \quad \overline{(z_1 + z_2)} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2.$$

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

$$3. \quad \overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2.$$

$$9. \quad \arg(z_1 \cdot z_2) = \arg z_1 + \arg z_2 \pmod{2\pi}$$

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

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

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

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

Примечание.

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

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

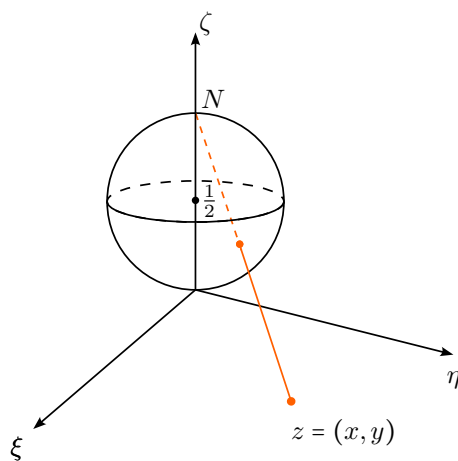


Рис. 1.2: Сфера Римана  $S$

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

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

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

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

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

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

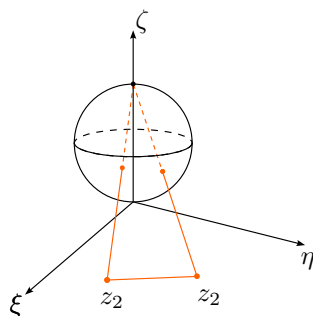
## 1.1.2 Топология комплексной плоскости

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

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

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

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



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

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

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

**Примечание.**

$$\forall z \in \mathbb{C} \quad d(z, \infty) := +\infty,$$

$$d : \mathbb{C}^2 \longrightarrow \mathbb{R},$$

$$d : \mathbb{C}^2 \longrightarrow \overline{\mathbb{R}},$$

$$\rho : \overline{\mathbb{C}}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \rho(z, \infty) \in \mathbb{R}.$$

## Лекция 2: Продолжение

от 22 фев 12:45

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

**Определение 2 (Открытое множество).** Множество называется *открытым*, если оно является окрестностью каждой своей точки.

**Определение 3 (Окрестность множества).** *Окрестностью множества* называется множество, являющееся окрестностью каждой точки исходного множества.

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

$$\text{dist}(z, D) := \inf_{w \in D} d(z, w).$$

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

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

**Определение 4 (Внутренняя точка).**  $D \subset \overline{\mathbb{C}}, z \in D$  называется *внутренней точкой* множества  $D$ , если  $D \in O_z$ .

**Определение 5 (Внутренность).** Множество всех внутренних точек называется *внутренностью* и обозначается:

$$\text{int}D.$$

**Определение 6 (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  $\Leftrightarrow$  любая ее окрестность содержит бесконечное число точек данного множества.

**Определение 7 (Окрестность бесконечности).**  $V \subset \overline{\mathbb{C}}$  является *окрестностью бесконечности*, если  $\exists \varepsilon > 0 : \{z \in \overline{\mathbb{C}} : |z| > \varepsilon\} \subset V$ .

**Определение 8 (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:

$$\text{cl}D.$$

**Определение 9 (Замкнутое множество).** Множество называется *замкнутым*, если его дополнение открыто.

**Определение 10 (Граничная точка).** Точка называется *граничной точкой множества*, если в любой ее окрестности есть как точки множества, так и точки его дополнения.

Обозначение:  $\partial D$ .

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

$$C\bar{\mathbb{C}}.$$

**Определение 11 (Компактное множество).** Множество  $\bar{\mathbb{C}}$  называется *компактным*, если любое его открытое покрытие имеет конечное подпокрытие.

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

**Теорема 2 (Критерий компактности (первый)).** Подмножество  $\mathbb{C}$  компактно  $\Leftrightarrow$  оно замкнуто и ограничено.

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

**Замечание.**  $\bar{\mathbb{C}}$  – компактно.

**Определение 12.**  $\{z_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$  сходится к  $z \in \mathbb{C}$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \quad |z_n - z| < \varepsilon$ .

$$d(z_n, z) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0,$$

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

$$z = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n, \quad z_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} z.$$

**Замечание.**  $z_n \rightarrow z$  в  $\mathbb{C} \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{Re} z_n \rightarrow \operatorname{Re} z \\ \operatorname{Im} z_n \rightarrow \operatorname{Im} z \end{cases}$  в  $\mathbb{R}$ .

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

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



**Теорема 3 (Критерий Коши).** Последовательность  $\{z_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$  сходится  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0$

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

**Теорема 4 (Критерий Коши (в  $\overline{\mathbb{C}}$ )).** Последовательность  $\{z_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$  сходится  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0$

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

**Примечание.**  $z_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} z \Leftrightarrow \rho(z_n, z) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$

**Теорема 5 (Критерий компактности (второй)).**  $D \subset \overline{\mathbb{C}}, \forall \{z_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset D$   
 $\exists \{z_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \{z_n\}_{n \in \mathbb{N}} :$

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

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

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

**Определение 13 (Числовой ряд).** Числовым рядом называется формальная сумма членов

**Определение 14 (Абсолютно сходящийся числовой ряд).** Числовой ряд называется абсолютно сходящимся, если сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$ .

**Теорема 6 (Критерий Коши сходимости ряда).** Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  сходится  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists m \in \mathbb{N} : \forall n \geq m \forall k \in \mathbb{N}$

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

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

**Следствие.** Каждый абсолютно сходящийся числовой ряд – сходится.

### 1.1.3 Пути, кривые и области

**Определение 15 (Путь).**  $\gamma : [a; b] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $\gamma$  – непрерывное отображение  $[a; b]$  в  $\mathbb{C}$  – это *путь*.

**Пример.**  $\gamma(t) = e^{it}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$ .

**Определение 16** (Эквивалентные пути).

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

$\gamma_1 \sim \gamma_2$ , 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.**

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

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

**Определение 17** (Жорданов путь). Путь называется *жордановым*, если он является взаимно однозначной функцией.

**Лемма 1.** Для каждого жорданова пути  $\exists \delta > 0$ : для любой не кольцевой точки пути окружность с центром в этой точке с радиусом  $\delta$  пересекает путь не более чем в двух точках ( $\delta$  – стандартный радиус жорданова пути).

**Определение 18** (Кривая). *Кривой* называется класс эквивалентных между собой путей.

## Лекция 3: Продолжение

от 29 фев 12:45

**Определение 19** (Связное множество).  $A \subset \overline{\mathbb{C}}$  называется *связным*, если  $\nexists U, V \in \mathcal{O}_P \overline{\mathbb{C}} : U \cap A \neq \emptyset, U \cap V = \emptyset$ .

$$\mathcal{O}_P \overline{\mathbb{C}} - \text{совокупность всех открытых множеств}$$

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

**Определение 20** (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 21 (Область).** Областью в  $\overline{\mathbb{C}}$  называется любое непустое открытое связное множество.

**Определение 22 (Замкнутая область).** Замкнутой областью будем называть замыкание области.

## 1.2 Функции комплексного переменного

### 1.2.1 Структура функции комплексного переменного

**Примечание.**  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$

$dom f$  – область определения функции  
 $im f$  – область значения функции

**Определение 23 (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*  $f$ ,

$$w_0 := \lim_{D \ni z \rightarrow z_0} f(z), \text{ если } \forall V \in O_{w_0} \exists U \in O_{z_0} : f(\dot{U} \cap D) \subset V,$$

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

**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 24 (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 25** (Непрерывная функция на множестве). Функция  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  непрерывна на  $D \subset \mathbb{C}$ , если

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

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

**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.

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

**Определение 26.**  $A \subset D$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f_n \rightrightarrows f$  на  $A$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall z \in A \forall n \geq n_0$

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

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

**Теорема 7** (Вейерштрасса). Если  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset C(A)$ ,  $f_n \rightrightarrows f$ , то  $f \in C(A)$ .

**Определение 27** (Функциональный ряд). Функциональным рядом называется формальная сумма членов последовательности функции.

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

**Определение 28** (Числовой ряд).  $\forall z \in D \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$  называется *числовым рядом*  $\{f_n(z)\}_{n \in \mathbb{N}}$ .

$$S_n := \sum_{k=1}^n f_k - \text{частичная сумма.}$$

**Теорема 8** (Признак Вейерштрасса).  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  таков, что  $\forall n \in \mathbb{N} \forall z \in A |f_n| \leq c_n$ , причем  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  сходится. Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  равномерно абсолютно сходится на  $A$ .

**Теорема 9** (Критерий Коши (равномерная сходимость)).  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  равномерно сходится на  $A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0$

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

**Определение 29** (Линейная функция). Функция  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  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  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  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 10** (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 расходится и при  $|z - z_0| > |z_1 - z_0|$ .

**Доказательство.**

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

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

Рассмотрим

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

2. добавить

□

**Определение 30** (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 11 (Коши-Адамара).** Для степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$  положим  $l := \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ . 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.**

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

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

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

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

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

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

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

□

## Лекция 4: Продолжение

от 7 мар 12:45

## Лекция 5: Продолжение

от 14 мар 12:45

**Теорема 12 (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

Привет, Оля!

# 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)