

Комплексный анализ

Определения к тестированию

Основано на конспектах лекций Аксёновой Е.В.
Файл создан Заблоцким Данилом

1 Модуль и аргумент комплексного числа

Определение. Полярные координаты комплексного числа:

$$z = x + iy,$$

полярный радиус:

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

и полярный угол ϕ , то есть угол между положительным направлением оси OX и вектора z , соответственно называется его *модулем* и *аргументом*.

Модуль определяется однозначно, а аргумент – с точностью до слагаемого $2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

2 Алгебраическая, показательная и тригонометрическая формы записи комплексного числа

Алгебраическая форма записи:

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

Показательная форма записи:

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

Тригонометрическая форма записи:

$$z = |z| \cdot (\cos \arg z + i \sin \arg z),$$

3 Сопряжённое к комплексному числу

$$\bar{z} = x - iy.$$

4 Сложение, умножение и деление комплексных чисел

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

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= (x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = \\ &= (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1) = \\ &= x_1 x_2 - y_1 y_2 + i(x_1 y_2 + x_2 y_1), \end{aligned}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{|z_2|^2},$$

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

5 Формула Эйлера

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

6 Формула Муавра

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

Определение. Корнем n -ой степени комплексного числа z называется комплексное число, n -ая степень которого равна z ,

$$z^n = z_0,$$

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

7 Расстояние между двумя конечными точками на комплексной плоскости

$$\text{dist}(z_1, z_2) := |z_1 - z_2|, \quad \text{где } z_1, z_2 \in \mathbb{C}.$$

8 Окрестность конечной точки на комплексной плоскости

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

Обозначение.

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

9 Окрестность бесконечно удалённой точки

Определение. Множество $V \subset \overline{\mathbb{C}}$ является *окрестностью бесконечно удалённой точки*, если $\exists \varepsilon > 0$:

$$\{z \in \overline{\mathbb{C}} : |z| > \varepsilon\} \subset V.$$

10 Предельная точка множества

Определение. 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 $(\overline{\mathbb{C}})$ $\iff \forall$ ее окрестность содержит бесконечное число точек данного множества.

11 Внутренняя точка множества

Определение. $\mathfrak{D} \subset \mathbb{C}$. $z \in \mathfrak{D}$ называется *внутренней точкой* множества \mathfrak{D} , если $\mathfrak{D} \in O_z$.

12 Граничная точка множества

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

Обозначение.

$$\partial \mathfrak{D}.$$

13 Предел последовательности комплексных чисел

Определение. Комплексное число z_0 называется *пределом последовательности комплексных чисел* $\{z_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0$

$$|z_n - z_0| < \varepsilon \quad (d(z_n, z_0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0.$$

14 Предел функции

Определение. $\mathfrak{D} \subset \text{dom } f$, $z_0 \in \overline{\mathbb{C}}$ – предельная точка \mathfrak{D} . Тогда $\omega_0 \in \overline{\mathbb{C}}$ называется *пределом отображения* f , $\omega_0 := \lim_{\mathfrak{D} \ni z \rightarrow z_0} f(z)$, если $\forall V \in O_{\omega_0} \exists U \in O_{z_0}$

$$f(\mathring{U} \cap \mathfrak{D}) \subset V.$$

$\text{dom } f$ – область определения функции.

15 Непрерывность функции в точке

Определение. Функция f называется *непрерывной в точке* $z_0 \in \overline{\mathbb{C}}$, если

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

$$0 < |z - z_0| < \delta \implies |f(z) - \omega_0| < \varepsilon.$$

16 Производная функции в точке

Определение. Если $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ определена в некоторой окрестности точки $z_0 \in \mathbb{C}$ и $\exists \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} =: f'(z_0)$ называется *производной функции в точке* z_0 .

17 Равномерная сходимость последовательности функций на множестве

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

$A \subset \mathfrak{D}, f : A \rightarrow \mathbb{C}$. Говорят, что последовательность $f_n \Rightarrow f$ на A , если $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall z \in A \forall n \geq n_0$

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

$(\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0$

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

18 Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда

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

19 Теорема Вейерштрасса (о равномерно сходящейся последовательности непрерывных функций)

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

20 Путь, эквивалентные пути, жорданов путь, кривая, кривая Жордана, гладкая кривая, кусочногладкая кривая (это разные вопросы)

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

Определение (Эквивалентные пути). $\gamma_1 : [a_1; b_1] \rightarrow \mathbb{C}, \gamma_2 : [a_2; b_2] \rightarrow \mathbb{C}$. $\gamma_1 \sim \gamma_2$, если \exists возрастающая непрерывная функция

$$\phi : [a_1; b_1] \xrightarrow{\text{на}} [a_2; b_2] : \gamma_1(t) = \gamma_2(\phi(t)), \quad \forall t \in [a_1; b_1].$$

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

Определение (Гладкая кривая). Кривая называется *гладкой*, если в каждой ее точке \exists касательная, непрерывно изменяющаяся вдоль кривой (если в каждой ее точке \exists непрерывная производная).

Определение (Кусочногладкая кривая). Кривая, состоящая из конечного числа гладких дуг, называется *кусочно-гладкой*.

21 Множество связное

Определение. Множество $A \subset \mathbb{C}$ называется *связным*, если не существует $U, V \in O_p \mathbb{C} : U \cap A \neq \emptyset, V \cap A \neq \emptyset, U \cap V = \emptyset$.

Обозначение. $O_p \mathbb{C}$ – совокупность всех открытых множеств.

Определение. Множество называется *линейно связным*, если \forall две его точки можно соединить путем, значения которого лежат в этом множестве.

22 Область, односвязная область

Определение. Областью в $\mathbb{C} (\overline{\mathbb{C}})$ называется \forall непустое открытое связное множество.

Область называется *односвязной*, если \forall замкнутая кривая $????????$ некоторой точки этой прямой (кривая $????????$ точке, если она стягивается в эту точку).

23 Производная функции в точке

Определение. Если $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ определена в некоторой окрестности точки $z_0 \in \mathbb{C}$ и $\exists \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} =: f'(z_0)$ называется *производной функции в точке z_0* .

24 Моногенная в точке функция

Определение. Если $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ определена в некоторой окрестности точки $z_0 \in \mathbb{C}$, то она называется *моногенной в точке* z_0 , если \exists конечный $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} =: f'(z_0)$.

Другими словами, функция называется моногенной в точке, если она имеет в этой точке конечную производную.

25 Голоморфная в точке функция

Определение. Функция называется *голоморфной в точке*, если она моногенна в некоторой ее окрестности, то есть дифференцируема в каждой точке ее окрестности.

26 Голоморфная в области функция

Определение. Функция называется *голоморфной в области*, если она моногенна в каждой точке этой области.

27 Условия Коши-Римана

Примечание. Если функция

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

дифференцируема в точке z , то ее действительная и мнимая части обладают частными производными первого порядка, которые удовлетворяют условиям Коши-Римана:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0), \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) \end{cases}$$

28 Степенной ряд

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

29 1-я теорема Абеля

Теорема. 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 $|z - z_0| > |z_1 - z_0|$.

30 Радиус сходимости степенного ряда

Определение. 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.

31 Формула Коши-Адамара

Теорема. 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.

32 Формула Даламбера

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

33 Конформное в точке отображение

Определение. $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$ называется *конформным отображением*, если оно является гомеоморфизмом и оно конформно в каждой точке области \mathcal{D} .

34 Регулярное в точке отображение

Определение. Функция называется *регулярной в точке*, если она имеет в этой точке конечную производную от 0.

35 Связь между голоморфностью и конформностью

Примечание. Каждое конформное в области отображение голоморфно и регулярно в этой области.

Любое однолистное голоморфное и регулярное в области отображение конформно в этой области.

36 Определение функций e^z , $\sin z$, $\cos z$, $\ln z$, $\operatorname{Ln} z$, $\operatorname{Arg} z$, $\operatorname{Arcsin} z$, $\operatorname{Arccos} z$, выражение тригонометрических функций через экспоненту

$$e^z = \omega = |\omega| e^{i \arg \omega} = e^{\ln |\omega| + i \arg \omega} = e^{\ln |\omega| + i \arg \omega + 2\pi k i}, \quad k \in \mathbb{Z},$$

$$z = \ln |\omega| + i \arg \omega + 2\pi k i = \ln |\omega| + i \operatorname{Arg} \omega,$$

$$\ln z = \ln |z| + i \arg z,$$

$$\operatorname{Ln} z = \ln z + 2\pi k i = \ln |z| + i \operatorname{Arg} z$$

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

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!},$$

$$\operatorname{Arcsin} z = -i \operatorname{Ln} i(z + \sqrt{z^2 - 1}),$$

$$\operatorname{Arccos} z = -i \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1}),$$

$$e^{-iz} = \cos z - i \sin z,$$

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z,$$

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{|z|} \cdot e^{i \frac{\arg z}{n} + ?}$$

37 Дробно-линейная функция

Определение. Дробно-линейным отображением называется функция вида

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

38 Общий вид дробно-линейного автоморфизма верхней полуплоскости

Примечание. 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).

39 Общий вид дробно-линейного автоморфизма единичного круга

Примечание. Каждый дробно-линейный автоморфизм единичного круга на себя можно представить в виде $f(z) = e^{i\theta} \frac{z-a}{1-\bar{a}z}$, где $\theta \in \mathbb{R}$, $|a| < 1$.

\forall отображение такого вида является автоморфизмом единичного круга.

40 Общий вид дробно-линейного изоморфизма верхней полуплоскости на единичный круг

Примечание. Каждый дробно-линейный изоморфизм верхней полуплоскости на единичный круг можно представить в виде

$$f(z) = e^{i\theta} \frac{z-a}{z-\bar{a}}, \text{ где } \theta \in \mathbb{R}, \operatorname{Im} a > 0.$$

\forall отображение такого вида является изоморфизмом верхней полуплоскости на единичный круг.

41 Лемма Гурса (Гауса?)

Лемма. Если функция f непрерывна в области \mathfrak{D} , то для любой спрямляемой кривой Жордана $\gamma \subset \mathfrak{D}$, для любого $\varepsilon > 0$ \exists вписанная в γ ломанная P такая, что

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz - \int_P f(z) dz \right| < \varepsilon.$$

42 Интегральная теорема Коши

Теорема. Пусть \mathfrak{D} – односвязная область в \mathbb{C} , функция f голоморфна в \mathfrak{D} . Тогда для любой замкнутой спрямляемой кривой Жордана γ

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0.$$

43 Интеграл Коши от степенной функции по замкнутому контуру

НАЙТИ

44 Интегральная формула Коши

Теорема. Если функция f голоморфна в односвязной области D , ограничена замкнутой спрямляемой кривой Жордана γ , непрерывна вплоть до границы, то

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \begin{cases} f(z_0), & \text{если } z_0 \in \mathfrak{D} \\ 0, & \text{если } z_0 \notin \text{cl } \mathfrak{D} \end{cases}.$$

45 Интеграл типа Коши

Определение. Пусть односвязная область \mathfrak{D} ограничена замкнутой спрямляемой кривой Жордана γ , а функция f непрерывна на γ . Положим

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

Функция F называется *интегралом типа Коши*.

46 Теорема Лиувилля

Теорема. Если функция f голоморфна в \mathbb{C} и ограничена, то $f = \text{const}$.

47 Теоремы Мореры и Вейерштрасса

Теорема (Морера). Для того, чтобы непрерывная в односвязной области функция была голоморфна в этой области, необходимо и достаточно, чтобы интеграл от этой функции по \forall замкнутому контуру (то есть по \forall замкнутой спрямляемой кривой Жордана), лежащему в области, был равен 0.

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

48 Ряд Тейлора голоморфной в круге функции

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

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

49 Ряд Лорана голоморфной в кольце функции

Теорема. 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 коэффициентами c_n , определяемыми формулами:

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

50 Правильная и главная части ряда Лорана в конечной точке и в бесконечно удалённой точке

Примечание (В конечной точке). Рассмотрим ряд Лорана:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n,$$

где z_0 — фиксированная точка комплексной плоскости, $c_n \in \mathbb{C}$.

$$\begin{array}{ll} \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n & \text{— правильная часть,} \\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n} & \text{— главная часть.} \end{array}$$

Примечание (В бесконечно удалённой точке). Пусть функция $f(z)$ является голоморфной в окрестности бесконечно удалённой точки. Тогда функция $f\left(\frac{1}{t}\right)$ имеет разложение в окрестности $t = 0$:

$$f\left(\frac{1}{t}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n t^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_{-n}}{t^n}.$$

Делая замену переменной $t = \frac{1}{z}$ и, полагая $c_n = b_{-n}$, получаем разложение функции $f(z)$ в ряд Лорана в окрестности бесконечно удаленной точки:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{z^n} + \sum_{n=1}^{\infty} b_{-n} z^n = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n,$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_{-n}}{z^n} & \quad - \text{правильная часть,} \\ \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n & \quad - \text{главная часть.} \end{aligned}$$

51 Определение вычета в конечной точке и в бесконечно удалённой

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

Обозначение.

$$\text{Res} f \Big|_{z=z_0} := \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(z) dz.$$

Если особая точка является бесконечно удаленной точкой, то $\text{Res}_{\infty} f = -c - 1$.

52 Вормулы для вычисления вычета в полюсе k -го порядка в конечной точке и в бесконечно удалённой

1. Если $z_0 \in \mathbb{C}$ – простой полюс функции f , то

$$\text{Res} f = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) f(z)$$

2. Если $z_0 \in \mathbb{C}$ – полюс порядка k функции f , то

$$\text{Res} f = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} ((z - z_0)^k f(z))^{(k-1)}.$$

3. Если $f(z) = \frac{\phi(z)}{\psi(z)}$, где $\phi(z_0) \neq 0$, $\psi(z_0) = 0$ и $\psi'(z_0) \neq 0$, то

$$\text{Res} f = \frac{\phi(z_0)}{\psi'(z_0)}.$$

4. Если ∞ – полюс порядка k функции f , то

$$\text{Res}_{\infty} f = \frac{(-1)^k}{(k+1)!} \lim_{z \rightarrow \infty} z^{k+1} f^{(k+1)}(z).$$

5. Если $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$, то $Res f = - \lim_{z \rightarrow \infty} z f(z)$.
6. Если f ограничена в проколотой окрестности ∞ , то есть ∞ является устранимой точкой, то

$$Res f = \lim_{z \rightarrow \infty} z^2 f'(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} z(f(\infty) - f(z)),$$

где $f(\infty) := \lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$.

53 Гармоническая функция

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

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

Δ – оператор Лапласа.

54 Определения целой и мероморфной функций

Определение (Целая функция). Голоморфная в \mathbb{C} функция называется *целой функцией*.

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

55 Теорема Римана

Теорема. Любая односвязная область \mathfrak{D} , граница которой содержит более одной точки, конформно эквивалентна единичному кругу.