

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 2

Цифры Вашего кода — a_0, \dots, a_9 . В каждом из четырех блоков задач Вам нужно решить только один вариант, выбор которого определяется цифрами Вашего кода так, как указано.

1. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа $a_0 + a_1$. Найдите множество, в которое отображается множество $X \subset \overline{\mathbb{C}}$ при дробно-линейном преобразовании $f : \overline{\mathbb{C}} \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$. Нарисуйте это множество и вычислите его параметры (например, если это окружность или диск, то найдите центр и радиус).

(0) $X = \{\operatorname{Im}(z) = 0\}$, $f(z) = \frac{2iz}{z-2}$

(1) $X = \{|z| = 2\}$, $f(z) = 1/z$

(2) $X = \{|z| = \frac{1}{3}\}$, $f(z) = (z+3)/z$

(3) $X = \{\operatorname{Im}(z) = 0\}$, $f(z) = \frac{(1+i)z}{4z-2}$

(4) $X = \{|z| = \frac{1}{2}\}$, $f(z) = (z+i)/z$

(5) $X = \{\operatorname{Re}(z) = 1\}$, $f(z) = (z+1)/(z-1)$

(6) $X = \{\operatorname{Im}(z) = -4\}$, $f(z) = iz/(z+4i)$

(7) $X = \{\operatorname{Im}(z) = 1\}$, $f(z) = z/(z-i)$

(8) $X = \{\operatorname{Re}(z) = -3\}$, $f(z) = (z-i)/(z+3)$

(9) $X = \{|z| = 3\}$, $f(z) = -9i/z$

2. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа $3a_2 + a_3$. Отождествим расширенную плоскость $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ со сферой с центром в $(0, 0, 1)$ и радиусом 1 при помощи стереографической проекции из северного полюса $(0, 0, 2)$ на горизонтальную плоскость $\{(\operatorname{Re}(z), \operatorname{Im}(z), 0)\}$.

(0) Найдите преобразования расширенной плоскости z , соответствующие при стереографической проекции вращению сферы относительно оси с направляющим вектором $(1, 0, 0)$ на угол $\pi/2$.

(1) Найдите образ экватора (пересечения сферы с плоскостью, проходящей через центр сферы параллельно плоскости проекции) при стереографической проекции.

(2) Найдите преобразования расширенной плоскости z , соответствующие при стереографической проекции вращению сферы относительно оси с направляющим вектором $(1, 0, 0)$ на угол π .

(3) Введём на сфере сферические координаты как на глобусе (широта и долгота). Найдите образ части сферы, лежащей выше 30-ой параллели северной широты.

(4) Найдите преобразования расширенной плоскости z , соответствующие при стереографической проекции вращению сферы относительно оси с направляющим вектором $(0, 1, 0)$ на угол $\pi/2$.

(5) Введём на сфере сферические координаты как на глобусе (широта и долгота). Найдите образ 45-ого меридиана западной долготы (0-ой меридиан проходит через точку $(1, 0, 1)$).

(6) Найдите преобразования расширенной плоскости z , соответствующие при стереографической проекции вращению сферы относительно оси с направляющим вектором $(0, 1, 0)$ на угол π .

(7) Введём на сфере сферические координаты как на глобусе (широта и долгота). Найдите образ части сферы, лежащей ниже 30-ой параллели южной широты.

(8) Найдите преобразования расширенной плоскости z , соответствующие при стереографической проекции вращению сферы относительно оси с направляющим вектором $(0, 0, 1)$ на угол $\pi/3$.

(9) Введём на сфере сферические координаты как на глобусе (широта и долгота). Найдите образ 60-го меридиана восточной долготы (0-ой меридиан проходит через точку $(1, 0, 1)$).

3. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа $a_4 + 2a_5$.

(0) Найдите центр и радиус обобщенной окружности, заданной уравнением $z\bar{z} - i\bar{z} + iz - 1 = 0$

(1) Задайте уравнением относительно координаты z прямую, проходящую через точки $1 + i$ и $2 + 3i$

(2) Найдите множество, в которое отображается множество X при преобразовании f

$$X = \{\operatorname{Re}(z) > 0; \operatorname{Im}(z) < 0\}, f(z) = z^4 + 2$$

(3) Задайте уравнением относительно координаты z прямую, проходящую через точки $1 + i$ и $e^{\frac{\pi i}{4}}$

(4) Найдите центр и радиус обобщенной окружности, заданной уравнением $iz\bar{z} + \bar{z} - z - 3i = 0$

(5) Задайте уравнением относительно координаты z прямую, проходящую через точки $-3 + i$ и $2 - 4i$.

(6) Найдите центр и радиус обобщенной окружности, заданной уравнением $z\bar{z} - |z| = 1$

(7) Найдите множество, в которое отображается множество X при преобразовании f

$$X = \{\operatorname{Re}(z) > 0; \operatorname{Im}(z) = i\}, f(z) = (z + i)^2 - i$$

(8) Найдите центр и радиус обобщенной окружности, заданной уравнением $z\bar{z} + \bar{z} + z - 1 = 0$

(9) Найдите множество, в которое отображается множество X при преобразовании f

$$X = \{\operatorname{Re}(z) < 0; \operatorname{Im}(z) > 0\}, f(z) = z^3 - i$$

4. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа $2a_6 + 3a_7$. Дайте геометрическое описание следующих множеств:

(0) $|z - i| + |z - 1| \leq 2$

(1) $|z - i| = 2|z|$

(2) $\operatorname{Re}\left(\frac{z}{1-z}\right) = 1$

(3) $|z - 2| = |z + 2|$

(4) $|z - i| = |z + 1|$

(5) $|z| \geq |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)|$

(6) $|\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| \leq \frac{3}{\sqrt{5}}|z|$

(7) $|z - i| - |z - 1| \leq 1$

(8) $\operatorname{Im}\left(\frac{z+1}{z-1}\right) = 1$

(9) $|z + 1| = 3|z|$

5. **Бонусная задача.** Эту задачу не надо записывать. Вы можете рассказать ее вашему семинаристу и получить за нее бонусные баллы. Решайте тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа $3a_0 + 4a_8$.

(0) Найдите центр и радиус окружности, описанной вокруг треугольника с вершинами a , b , c . Выразите ответ в симметричном виде.

(1) Найдите все пары коммутирующих дробно-линейных преобразований.

(2) Найдите два семейства окружностей или прямых со следующим свойством. Каждое из двух семейств инвариантно относительно всех дробно-линейных преобразований с неподвижными точками ± 1 (в том смысле, что каждое дробно-линейное преобразование f , такое, что $f(\pm 1) = \pm 1$, переводит каждую окружность или прямую каждого семейства в окружность или прямую того же семейства).

(3) Пусть даны две различные точки $a, b \in \mathbb{C}$ и положительное действительное число $r > 0$. Докажите, что геометрическое множество точек $z \in \mathbb{C}$, таких, что

$$\frac{|z - a|}{|z - b|} = r,$$

является окружностью или прямой.

(4) Найдите общий вид дробно-линейного преобразования, соответствующего вращению сферы при стереографической проекции на $\overline{\mathbb{C}}$.

(5) Дробно-линейное преобразование называется *эллиптическим*, если оно сопряжено в группе дробно-линейных преобразований евклидовому вращению вокруг некоторого центра. Докажите, что если дробно-линейное преобразование f удовлетворяет тождеству $f(f(z)) = z$, то f эллиптическое.

(6) Рассмотрим преобразование $f(z) = \frac{z}{1-z}$. Найдите явную формулу для n -ой итерации $f^n = \underbrace{f \circ \dots \circ f}_n$.

(7) Выпишите дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет частное любых двух линейно независимых решений уравнения

$$u''(z) + e^z u(z) = 0.$$

(8) Докажите, что комплексные точки a, b, c, d лежат на одной окружности (или на одной прямой) тогда и только тогда, когда их двойное отношение $\frac{(c-a)(d-b)}{(c-b)(d-a)}$ является вещественным числом.

(9) Дробно-линейное преобразование f имеет только одну неподвижную точку в $\overline{\mathbb{C}}$. Докажите, что f сопряжено в группе дробно-линейных преобразований отображению $z \mapsto z + 1$.