Листок №23 26.07.2019

## Комплексная геометрия

Задача 23.1. Найдите геометрическое место точек z на комплексной плоскости, удовлетворяющих условиям: **a.** |z-1|=1; **б.** |z|=|z+1|.

- **Задача 23.2.** Докажите, что точки 0, z и  $\frac{1}{z}$  лежат на одной прямой.
- **Задача 23.3.** Докажите, что уравнение  $z + \bar{z} = z\bar{z}$  задаёт окружность. Найдите её центр и радиус.
- **Задача 23.4.** Нарисуйте множество точек  $z \in \mathbb{C}$ , таких, что  $|z-3| \le 2$  и  $|z+4i| \le 3$ .
- Задача 23.5. Докажите, что произведение диагоналей четырёхугольника не больше суммы произведений его противополжных сторон. Когда это неравенство обращается в равенство?
- **Задача 23.6.** Докажите, что для любого числа a преобразование  $z \mapsto az$  увеличивает все расстояния в одно и то же число раз. В какое?
- **Задача 23.7.** Что можно сказать про это преобразование, если число a действительно? Если |a| = 1? При каком a это преобразование будет поворотом на  $30^{\circ}$  вокруг начала координат?
- Задача 23.8. а. Числа 0 и z являются вершинами правильного треугольника. Где может находиться третья его вершина? **б.** На сторонах треугольника с вершинами в точках u, z, w построены равносторонние треугольники. Найдите формулы для их центров (через комплексные числа u, z, w). Докажите, что эти центры образуют равносторонний треугольник.
- **Задача 23.9.** При каких a и b преобразование  $z \mapsto az + b$  будет поворотом? переносом? осевой симметрией?
- **Задача 23.10.** При каких a и b преобразование  $z \mapsto a\bar{z} + b$  является осевой симметрией?
- **Задача 23.11.** Докажите, что треугольник с вершинами 0, 1, z подобен треугольнику с вершинами  $0, 1, \frac{1}{z}$ .
- **Задача 23.12.** Точки x, y, z комплексной плоскости лежат на одной прямой тогда и только тогда, когда отношение ... вещественно. Вставьте пропущенную формулу и докажите.
- **Задача 23.13.** Найдите геометрическое место точек z, для которых число  $\frac{z-1}{z-2}$  чисто мнимое.
- **Задача 23.14.** Докажите, что точки  $z,\,w,\,\frac{1}{z},\,\frac{1}{w}$  лежат на одной окружности.
- **Задача 23.15.** Докажите, что точка  $\frac{1}{z}$  пробегает окружность, когда z движется по прямой  $\operatorname{Re} z = 1$ .
- **Задача 23.16.** Точки x, y, z, w комплексной плоскости лежат на одной окружности тогда и только тогда, когда отношение ... вещественно. Вставьте пропущенную формулу и докажите.
- **Задача 23.17.** Докажите, что уравнение  $z\bar{z}+az+\bar{a}z+c=0$ , где a комплексное число, а c действительное, задаёт пустое множество, прямую или окружность. Как по a и c определить, что именно?
- Задача 23.18 (окружность Аполлония). Найдите геометрическое место точек таких X, что  $\frac{|AX|}{|BX|}=\mathrm{const.}$
- Задача 23.19 (Степень точки относительно окружности). Докажите, что степень точки w относительно окружности  $Az\bar{z}+Bz-\bar{B}\bar{z}+C=0$  равна  $w\bar{w}+\frac{B}{A}w-\frac{\bar{B}}{A}w+\frac{C}{A}$ .

Листок №23 26.07.2019

Задача 23.20 (Радикальная ось двух окружностей). Докажите, что геометрическое место точек w, степень которых относительно двух неконцентрических окружностей  $S_1$  и  $S_2$  одинакова, является прямой.

Задача 23.21 (Радикальный центр трех окружностей). На плоскости даны три окружности  $S_1$ ,  $S_2$  и  $S_3$ . Докажите, что если две радикальных оси этих окружностей пересекаются в точке Q, то третья радикальная ось также проходит через эту точку.

**Задача 23.22.** Как в комплексных числах записывается образ точки z при инверсии относительно окружности единичного радиуса? Относительно произвольной окружности? Докажите основные свойства инверсии через комплексные числа.