Листок №23 21.08.2019

## 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

**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

**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  $z\overline{z}+az+\overline{az}+c=0$ , 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  $\frac{|AX|}{|BX|} = \text{const.}$ 

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  $w\bar{w}+\frac{B}{4}w-\frac{\bar{B}}{4}w+\frac{C}{4}$ .

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.