

# ТФКП, М3238-39

upd 14 февраля 2019

## 1 Комплексные числа

1.1 Решить уравнение  $\bar{z} = z^{n-1}, (n \neq 2)$

1.2 Доказать, что оба значения  $\sqrt{z^2 - 1}$  лежат на прямой, проходящей через начало координат и параллельной биссектрисе внутреннего угла треугольника с вершинами в точках  $-1, 1$  и  $z$ , проведённой из вершины  $z$ .

1.3 Доказать, что  $(\sqrt[n]{z})^m$  ( $n, m$  - целые числа, а  $(n, m)$  - наибольший общий делитель) имеет  $\frac{n}{(n, m)}$  различных значений

1.4 Доказать  $|1 - \bar{z}_1 z_2|^2 - |z_1 - z_2|^2 = (1 - |z_1|^2)(1 - |z_2|^2)$

1.5 Доказать, что если  $|z_1| + |z_2| + |z_3| = 0$  и  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$ , то точки  $z_1, z_2, z_3$  являются вершинами правильного треугольника

1.6 Изобразить область или прямую:

- $|z - 2|^2 - |z + 2|^2 > 3;$
- $\log_{\frac{1}{2}} \frac{|z-1|+4}{3|z-1|-2} > 1;$
- $Im(\overline{z^2 - z}) = 2 - Imz;$
- $|z| - 3Imz = 6;$