

ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО 2024  
ЛИСТОК 10

1. Сколько корней многочлена  $z^7 + 3z + 1$  находится в круге  $|z| < 1$ ?
2. Сколько корней многочлена  $z^5 + z^2 + 3z + 1$  находится в круге  $|z| < 1$ ?
3. Докажите, что уравнение  $e^z = z + 2$  имеет в левой полуплоскости ( $\operatorname{Re} z < 0$ ) единственный (и при том действительный) корень.
4. Докажите, что при  $\lambda > 1$  уравнение  $ze^{\lambda-z} = 1$  имеет в единичном круге ровно один корень (и при том действительный).
5. Найдите количество корней многочлена

$$z^6 + z^5 + 6z^4 + 5z^3 + 8z^2 + 4z + 1$$

в правой полуплоскости.

6. Найдите количество корней уравнения

$$z^4 + 2z^3 + 3z^2 + z + 2 = 0$$

в правой полуплоскости и в правом верхнем квадранте.

7. Пусть  $f$  – целая не постоянная функция. Положим

$$M = \max_{|z|=r} |f(z)|.$$

Докажите, что функция  $r \mapsto M(r)$  является строго возрастающей. Чему может быть равен ее предел при  $r \rightarrow +\infty$ ?

8. Докажите, что всякий конформный автоморфизм комплексной плоскости имеет вид  $z \mapsto az + b$ ,  $a \neq 0$ .
9. Докажите, что не существует конформного автоморфизма между множествами  $\mathbb{C} \setminus \{0, 1, 2\}$  и  $\mathbb{C} \setminus \{0, 1, 1000\}$ .
10. Докажите, что всякий конформный автоморфизм единичного круга – дробно-линейный автоморфизм.
11. Пусть  $U$  – единичный круг (без границы). Существует ли голоморфное отображение  $f : U \rightarrow U$ , для которого  $f(0) = \frac{1}{2}$ ,  $f(\frac{1}{2}) = \frac{7}{8}$ ?