

ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО – 2017  
ЛИСТОК 2

срок сдачи 21.02.2017

1. Найдите голоморфную функцию взаимно-однозначно отображающую внутренность единичного диска  $|z| < 1$  на внешность эллипса  $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

2. Найдите конформное отображение  $z \mapsto w = f(z)$  верхней полуплоскости  $\text{Im}z > 0$  на внутренность диска  $|w| < R$  такое чтобы выполнялось  $f(i) = 0$ ,  $f'(i) = 1$  и найдите значение  $R$ .

3. Докажите, что если функция  $f$  голоморфна в области  $D$ , непрерывна в  $\bar{D}$  и на границе  $\partial D$  модуль  $|f|$  постоянен, то  $f$  имеет хотя бы один ноль в  $D$ .

4. На комплексной плоскости  $\mathbb{C}$  найдите выражения для переменных  $z, \bar{z}$ , 1-форм  $dz, d\bar{z}$  и векторных полей (дифференцирований)  $\partial_z, \partial_{\bar{z}}$  через координаты  $x, y$ , 1-формы  $dx, dy$  и поля  $\partial_x, \partial_y$ , найдите также обратные выражения и запишите в комплексных переменных оператор Лапласа  $\Delta = \partial_x^2 + \partial_y^2$  и форму объёма  $\omega = dx \wedge dy$ .

5. Покажите, что если функции  $f, g$  голоморфны в области  $D$  и не имеют в ней общих нулей, то в этой области

$$\Delta \ln (|f|^2 + |g|^2) \geq 0.$$

6. Пусть  $f$  голоморфная в области  $D$  функция с простыми нулями. Опишите поведение модуля и аргумента  $f$  на фазовых кривых уравнения

$$\frac{dz}{dt} = -\frac{f(z)}{f'(z)}$$

Какой тип имеет фазовый портрет окрестности особой точки данного поля?

7. Пусть  $f$  непрерывная вещественнозначная в в круге  $|z| \leq 1$  функция и выполняется  $|f| \leq 1$ . Докажите что

$$\left| \oint_{|z|=1} f dz \right| \leq 4$$

8. Докажите, что если  $f$  непрерывно дифференцируема по вещественным переменным  $x, y$  в окрестности замыкания ограниченной области  $D$ , то в этой области

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial D} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta + \frac{1}{\pi} \iint_D \frac{\frac{\partial f}{\partial \bar{\zeta}}}{\zeta - z} d\xi d\eta, \quad \zeta = \xi + i\eta$$

9. Пусть  $P(z)$  многочлен. Докажите, что

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=R} P(z) d\bar{z} = -R^2 P'(a)$$