

# ТФКП-2014

## Листок 5

срок сдачи 30.04.2014

1. Докажите, что прямоугольник нельзя конформно перевести в квадрат так, чтобы все вершины перешли в вершины.
2. Найдите функцию, конформно отображающую расширенную плоскость  $z$  с разрезами по отрезкам  $[0, e^{i\pi k/n}]$  ( $k = 1, 2, \dots, 2n$ ) на круг  $|w| < 1$  (она не единственна!). Какие условия надо наложить, чтобы задать ее однозначно?
3. Пусть  $f$  – функция, конформно отображающая верхнюю полуплоскость переменной  $z$  на внутренность  $n$ -угольника с внутренними углами в вершинах  $\pi\alpha_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ,  $0 < \alpha_k \leq 2$ ).

а) Докажите, что функция  $g(z) = f''(z)/f'(z)$  аналитически продолжается до регулярной функции на  $\mathbb{C} \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ , где  $a_k \in \mathbb{R}$  – прообразы вершин многоугольника.

б) Докажите, что  $g(z) = \sum_{k=1}^n \frac{\alpha_k - 1}{z - a_k}$ .

в) Как изменятся предыдущие утверждения, если  $f$  – функция, конформно отображающая внутренность единичного круга на внутренность того же многоугольника?

4. Пусть  $f$  – функция, конформно отображающая верхнюю полуплоскость переменной  $z$  на внутренность кругового  $n$ -угольника (т.е.  $n$ -угольника, стороны которого – дуги окружностей) с внутренними углами в вершинах  $\pi\alpha_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ,  $0 < \alpha_k \leq 2$ ).

а) Докажите, что функция

$$g(z) = \frac{f'''(z)}{f'(z)} - \frac{3}{2} \left( \frac{f''(z)}{f'(z)} \right)^2 = \sqrt{f'(z)} \left( \frac{1}{\sqrt{f'(z)}} \right)'' \quad (\text{шварциан } S(f; z))$$

аналитически продолжается до регулярной функции на  $\mathbb{C} \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ , где  $a_k \in \mathbb{R}$  – прообразы вершин многоугольника.

б)\* Докажите, что  $g(z) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1 - \alpha_k^2}{(z - a_k)^2} + \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{z - a_k}$ , где  $c_k$  – некоторые коэффициенты (они называются аксессуарными параметрами).

5. Дзета-функция Римана комплексной переменной  $s$  при  $\operatorname{Re} s > 1$  определяется рядом  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ .

а) Докажите, что при  $\operatorname{Re} s > 1$

$$\zeta(s) = \frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^\infty \frac{x^{s-1} e^{-x}}{1 - e^{-x}} dx.$$

б) Докажите, что функция  $\zeta(s)$  может быть аналитически продолжена до голоморфной функции на  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$ , имеющей в точке  $s = 1$  простой полюс с вычетом 1.

в) Докажите, что дзета-функция Римана удовлетворяет функциональному соотношению

$$\pi^{-\frac{s}{2}} \Gamma\left(\frac{s}{2}\right) \zeta(s) = \pi^{-\frac{1-s}{2}} \Gamma\left(\frac{1-s}{2}\right) \zeta(1-s)$$

г) Найдите  $\zeta(-2k)$  при  $k \in \mathbb{Z}_+$ , а также  $\zeta(-1)$ ,  $\zeta(0)$ ,  $\zeta(2)$ .

д) Докажите, что при  $\operatorname{Re} s > 1$  функцию  $\zeta(s)$  можно представить в виде бесконечного произведения

$$\zeta(s) = \prod_p \left(1 - \frac{1}{p^s}\right)^{-1}$$

по всем простым числам  $p = 2, 3, 5, 7, 11, \dots$