

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 $p = 2, 3, 5, 7, 11, \dots$