# ТФКП 2 курс Домашнее задание 12 1789769386

12 июня 2021 г.

#### Домашнее задание 12

Цифры Вашего кода —  $a_0$ , ...,  $a_9$ . В каждом из четырех блоков задач Вам нужно решить только один вариант, выбор которого определяется цифрами Вашего кода так, как указано.

- 1. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $a_5+a_8$ . Для указанной ниже открытой области U найдите неотрицательную функцию  $\rho_U:U\to\mathbb{R}_{\geqslant 0}$ , такую, что  $\rho_U(z)|dz|$  гиперболическая метрика в области U.
  - (0)  $U = \{x + iy \mid x < 0\}.$
  - (1)  $U = \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ .
  - (2)  $U = \{x + iy \mid -\pi < y < \pi\}.$
  - (3)  $U = \{z \in \mathbb{C} \mid 1 < |z| < 2\}.$
  - (4)  $U = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < |z| < 1\}.$
  - (5)  $U = \{x + iy \mid -\pi < y < \pi, \ x < 0\}.$
  - (6)  $U = \{x + iy \mid x, y > 0\}.$
  - (7)  $U = \mathbb{C} \setminus [-1, 1]$ .
  - (8)  $U = \{x + iy \mid x^2 + y^2 > 1, y > 0\}.$
  - (9)  $U = \mathbb{C} \setminus \{x + 2\pi i k \mid -\infty < x \le 0, \ k \in \mathbb{Z}\}.$
- **2.** Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $a_0 + a_6$ . Опишите (и нарисуйте) образ верхней полуплоскости относительно следующего отображения. (Точка  $z_0$  произвольная точка в верхней полуплоскости, а интеграл вычисляется по отрезку, соединяющему точки  $z_0$  и z. Подынтегральное выражение понимается как произвольная однозначная ветвь на  $\mathbb{H}$ .)
  - (0)  $F(z) = \int_{z_0}^{z} \frac{dz}{\sqrt{z^2-1}}$ .
  - (1)  $F(z) = \int_{z_0}^{z} \frac{dz}{\sqrt{z(z^2-1)}}$ .
  - (2)  $F(z) = \int_{z_0}^z \frac{dz}{(z^2-1)^{2/3}}$ .
  - (3)  $F(z) = \int_{z_0}^z \frac{dz}{\sqrt{z(z-1)^3(z-2)}}$ .
  - (4)  $F(z) = \int_{z_0}^{z} \frac{dz}{\sqrt[5]{z^2(z^2-1)^2(z^2-4)^2}}$ .
  - (5)  $F(z) = \int_{z_0}^{z} \frac{dz}{\sqrt[3]{(z^2-1)^2(z^2-4)^2(z^2-9)^2}}$ .

(6) 
$$F(z) = \int_{z_0}^{z} \frac{dz}{\sqrt{z(z-1)(z-2)}}$$
.

(7) 
$$F(z) = \int_{z_0}^z \frac{dz}{\sqrt{z}}$$
.

(8) 
$$F(z) = \int_{z_0}^{z} \frac{dz}{\sqrt[4]{z(z-1)^3}}$$
.

(9) 
$$F(z) = \int_{z_0}^{z} \frac{dz}{\sqrt{z^4 - 3z^2 + 1}}$$
.

- **3.** Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $a_2+a_5$ . Докажите, что следующие уравнения имеют бесконечно много решений в комплексных числах.
  - (0)  $\sin(z + e^z) = 2$ .
  - (1)  $(z + e^z)^2 = 1$ .
  - (2)  $(\sin z + 3z^3 + 1)^4 = -1$ .
  - (3)  $(\sin z z)^3 + \sin z = z + 1$ .
  - (4)  $\cos(e^z \sin z) = 2$ .
  - (5)  $\exp(1/\sin z) + z = 1$ .
  - (6)  $tg(z^3) + z = 2$ .
  - (7)  $e^{1/(z^2-1)} = 2z 5$ .
  - (8)  $(\sin(\operatorname{tg}(z)) 2)(1 + 2z) = 3.$
  - (9)  $\sin(\cot z) = z + e$ .
- **4.** Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $a_8+a_9$ . Пусть  $U\subset \mathbb{C}$  односвязная открытая область, отличная от  $\mathbb{C}$ . Рассмотрим голоморфное отображение  $f:U\to U$  и точку  $a\in U$ , такую, что f(a)=a. (Такая точка называется nenodeuженой). Итерация  $f^{\circ n}:U\to U$  определяется по индукции формулами  $f^{\circ 1}=f$  и  $f^{\circ n+1}=f\circ f^{\circ n}$ . Докажите, что . . .
  - (0) Если  $f'(a) = e^{2\pi i/5}$ , то  $f \circ f \circ f \circ f \circ f = id$ .
  - (1) Если |f'(a)| < 1, то уравнение f' = 0 имеет решение в U.
  - (2) Если |f'(a)| < 1, то  $f^{\circ 3}(b) = b$  влечет b = a.
- (3) Если f не является конформным автоморфизмом, то  $f^{\circ n}(z) \to a$  равномерно на компактах.
  - (4) Если  $f \in \operatorname{Aut}(U)$  и  $f^{\circ n}(b) = b$  для  $b \neq a$ , то  $f^{\circ n} = id$ .
- (5) Для всякой точки  $b \in U$  последовательность  $f^{\circ n}(b)$  лежит на некоторой гладкой кривой.
  - (6) Если  $|f^{\circ n}(b) a| > n^{-1/2}$  при  $b \neq a$ , то |f'(a)| = 1.

- (7) Если a является единственной критической точкой для f в U, то существует конформный изоморфизм  $h: U \to \mathbb{D}$ , такой, что  $h \circ f \circ h^{-1}(z) = z^k$  для некоторого натурального k > 1 и всех  $z \in \mathbb{D}$ .
- (8) Если f(b)=a для некоторого  $b\in U\setminus\{a\}$ , то f'=0 имеет решение в U.
  - **(9)** Если |f'(a)| = 1, то  $f \in Aut(U)$ .
- **5.** Бонусная задача. Эту задачу не надо записывать. Вы можете рассказать ее вашему семинаристу и получить за нее бонусные баллы. Решайте тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $a_4 + a_8$ .
  - (0) Упражнение 12.3 на стр. 246 основного учебника.
  - (1) Упражнение 12.4 на стр. 246 основного учебника.
  - (2) Упражнение 12.5 на стр. 246 основного учебника.
  - (3) Упражнение 12.6 на стр. 246 основного учебника.
  - (4) Упражнение 12.8 на стр. 247 основного учебника.
  - (5) Упражнение 12.9 на стр. 247 основного учебника.
- (6) Докажите, что любой конформный изоморфизм прямоугольника на прямоугольник, переводящий (при соответствии границ) все четыре вершины в вершины, продолжается до конформного автоморфизма плоскости С.
- (7) Приведите пример голоморфного сюръективного отображения кругового кольца на круг.
- (8) *Конечным произведением Бляшке* называется отображение вида

$$B(z) = e^{i\theta} \left( \frac{z - a_1}{1 - \overline{a}_1 z} \right) \left( \frac{z - a_2}{1 - \overline{a}_2 z} \right) \dots \left( \frac{z - a_n}{1 - \overline{a}_n z} \right),$$

в котором  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{D}$ , а  $\theta \in \mathbb{R}$ . Пусть отображение  $f: \overline{\mathbb{D}} \to \overline{\mathbb{D}}$  непрерывно на  $\overline{\mathbb{D}}$  и голоморфно в  $\mathbb{D}$ . Предположим, что |f(z)| = 1 для любого z, такого, что |z| = 1. Докажите, что в этом случае f совпадает с конечным произведением Бляшке.

(9) Приведите пример голоморфного сюръективного отображения круга на круговое кольцо.

## Решения

### Задача 1

Необходимо решить задачу  $a_5 + a_8 = 6 + 8 = 4 \mod 10$ 

### Задача 2

Необходимо решить задачу  $a_0 + a_6 = 1 + 9 = 0 \mod 10$ 

### Задача 3

Необходимо решить задачу  $a_2 + a_5 = 8 + 6 = 4 \mod 10$ 

#### Задача 4

Необходимо решить задачу  $a_8 + a_9 = 8 + 6 = 4 \mod 10$