# ТФКП 2 курс Домашнее задание Владислав Мозговой 1789769386

29 марта 2021 г.

#### Домашнее задание 5

Цифры Вашего кода  $-a_0, \ldots, a_9$ . 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  $a_5 + a_7$ . Вычислите интеграл

$$\int_{\gamma} f(z) \, dz$$

от функции f по пути  $\gamma$ .

- (0) f(x+iy) = x,  $\gamma(t) = e^{\pi i \sin t}$ ,  $t \in [0, \pi/2]$ .
- (1)  $f(z) = \bar{z}$ ,  $\gamma(t) = 2t + i$ ,  $t \in [0, 4]$ .
- (1) f(z) = z,  $\gamma(t) = 2t + i$ ,  $t \in [0, 4]$ . (2) f(z) = 1,  $\gamma(t) = t + i \operatorname{ch}(t)$ ,  $t \in [0, 1]$ . (3) f(x + iy) = 1 ix,  $\gamma(t) = t + i\frac{t^2}{2}$ ,  $t \in [0, 1]$ . (4)  $f(z) = \frac{1}{z}$ ,  $\gamma(t) = e^{it^2}$ ,  $t \in [0, 3\pi]$ . (5)  $f(x + iy) = e^y$ ,  $\gamma(t) = t + i \operatorname{ln}(t)$ ,  $t \in [1, 2]$ . (6)  $f(x + iy) = x^2$ ,  $\gamma(t) = t + i \operatorname{ln}(t)$ ,  $t \in [0, 1]$ . (7)  $f(x + iy) = x^5$ ,  $\gamma(t) = t + \frac{i}{t}$ ,  $t \in [0, 1]$ .

- (8)  $f(x+iy) = x^2 + y^2$ ,  $\gamma(t) = e^{it^2}$ ,  $t \in [0,2]$ . (9)  $f(z) = e^z$ ,  $\gamma(t) = (2+i)t$ ,  $t \in [0,1]$ .

Напомним, что  $\operatorname{ch}(t) = \cos(it) = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$ .

- 2. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $a_3 + 2a_4$ .
- (0) Нарисуйте замкнутый путь с, такой, что  $\operatorname{Ind}_0 \gamma = 3$  и  $\operatorname{Ind}_1 \gamma =$ -2.
  - (1) Найдите максимум  $\operatorname{Ind}_z \gamma$ , гд

$$\gamma(t) = \begin{cases} 2e^{4\pi it}, \text{если } t \in [0, 1/2], \\ e^{4\pi i(t-1)} + 1, \text{если } t \in [1/2, 1] \end{cases}$$

- (2) Для каждой из связных областей, на которые плоскость разбивает лемниската Бернулли ("восьмёрка", заданная в полярных координатах  $\rho$ ,  $\theta$  уравнением  $\rho^2 = 2\cos 2\theta$ ), найдите значение индекса относительно лемнискаты (направление выберите произвольно).
- (3) Нарисуйте схематично путь  $\gamma$  и найдите индекс относительно  $\gamma$  в каждой из связных областей, на которые он разбивает плоскость, где

$$\gamma(t) = \sin(t)e^{2it}, \quad t \in [0, \pi].$$

(4) Нарисуйте путь  $\gamma$  и найдите индекс относительно  $\gamma$  в каждой из связных областей, на которые он разбивает плоскость, где

$$\gamma(t) = \begin{cases} e^{6\pi i t}, \text{ если } t \in [0, 1/3], \\ 3e^{6\pi i (t-1/3)} + 1, \text{ если } t \in [1/3, 2/3], \\ e^{6\pi i (1-t)} - 1, \text{ если } t \in [2/3, 1]. \end{cases}$$

(5) Нарисуйте схематично путь  $\gamma$  и найдите индекс относительно  $\gamma$  в каждой из связных областей, на которые он разбивает плоскость, где

$$\gamma(t) = \sin(3t)e^{it}, \quad t \in [0, \pi].$$

(6) Нарисуйте схематично путь  $\gamma$  и найдите индекс относительно  $\gamma$  в каждой из связных областей, на которые он разбивает плоскость, где

$$\gamma(t) = \left(\sin(t) - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)e^{2it}, \quad t \in [0, \pi].$$

- (7) Нарисуйте замкутый путь  $\gamma$ , такой что  $\operatorname{Ind}_z\gamma$  принимает на  $\mathbb{C}$  ровно 4 значения.
- (8) Нарисуйте замкунтый путь  $\gamma$ , такой, что  $\forall k \in \mathbb{Z}, |k| \leq 2$ , верно  $\operatorname{Ind}_k \gamma = k$ .
  - **(9)** Для пути

$$\gamma(t) = \begin{cases} 2e^{-6\pi it}, \text{если } t \in [0, 1/3], \\ e^{6\pi it} + 1, \text{если } t \in [1/3, 2/3], \\ e^{-6\pi it} - 1, \text{если } t \in [2/3, 1] \end{cases}$$

найдите площадь области, в которой  $\operatorname{Ind}_{z} \gamma = -1$ 

3. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $5a_0 + 7a_1$ . Найдите все значения интеграла

$$\int_C f(z) \, dz$$

для выписанной ниже функции f и любых замкнутых контуров (=путей) C, не имеющих самопересечений и не проходящих через точки, в которых функция f не определена или обращается в бесконечность.

(0) 
$$f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}$$
.  
(1)  $f(z) = \frac{e^z - 1}{z}$ .  
(2)  $f(z) = \frac{z^2 + 2z - 3}{(z-1)^2(z+1)}$ .  
(3)  $f(z) = \frac{z^2 - 3z - 4}{(z-1)^2(z+1)}$ .  
(4)  $f(z) = \frac{2}{z^3 + z}$ .

(1) 
$$f(z) = \frac{e^z - 1}{z}$$
.

(2) 
$$f(z) = \frac{z^2 + 2z - 3}{(z - 1)^2(z + 1)}$$
.

(3) 
$$f(z) = \frac{z^2 - 3z - 4}{(z - 1)^2(z + 1)}$$
.

(4) 
$$f(z) = \frac{2}{z^3 + z}$$
.

- (5)  $f(z) = \frac{z^2+1}{z^2-iz+2}$ . (6)  $f(z) = \frac{\sin(z)}{z}$ . (7)  $f(z) = \frac{\cos(z)-1}{z^2}$ . (8)  $f(z) = \frac{e^z-\cos(z)-\sin(z)-z^2}{z^2}$ . (9)  $f(z) = \frac{z^3-7z^2+16z-12}{z^3-8z^2+19z-12}$ .
- 4. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $6a_1 + a_6$ .
- (0) Приведите пример открытой области  $U \subset \mathbb{C}$ , голоморфной функции  $f: U \to \mathbb{C}$  и двух замкнутых контуров  $C_1, C_2$ , таких, что  $\int_{C_1} f(z) dz = 1$  и  $\int_{C_2} f(z) dz = \pi$ .
- (1) Приведите пример рациональной функции f и замкнутого контура C, таких, что  $\int_C f(z) dz = 1$  и  $\int_C z f(z) dz = -1$ .
- (2) Приведите пример открытой области  $U \subset \mathbb{C}$ , пары голоморфных функции  $f,g:U\to\mathbb{C}$  и замкнутого контура C, таких, что  $\int_C \frac{f(z)}{g(z)}\,dz=\int_C \frac{g(z)}{f(z)}\,dz=1.$
- (3) Приведите пример открытой области  $U \subset \mathbb{C}$ , голоморфной функции  $f:U\to\mathbb{C}$  и замкнутых контуров  $C_1,\,C_2,\,C_3$ , таких, что  $\int_{C_1} f(z) dz = 1$ ,  $\int_{C_2} f(z) dz = 2$ ,  $\int_{C_3} (z+3)f(z) dz = 3$ .
- (4) Приведите пример открытой области  $U \subset \mathbb{C}$ , голоморфной функции  $f:U\to\mathbb{C}$  и замкнутых контуров  $C_1$  и  $C_2$ , содержащих 0 внутри, таких, что  $\int_{C_1}f(z)\,dz=1,\,\int_{C_2}(f(z)-\frac{1}{z})\,dz=1.$
- (5) Приведите пример функции f, голоморфной на  $\mathbb{C}$  без конечного числа точек, такой, что  $\int_{\gamma} f(z) dz = 3$ , где  $\gamma(t) = \sin(3t)e^{it}$ ,  $t \in$
- (6) Приведите пример функции f, голоморфной на  $\mathbb C$  без конечного числа точек, такой, что  $\int_{\gamma} f(z) \ dz = 7$ , где  $\gamma(t) = e^{8it}, t \in [0,\pi]$ .
- (7) Приведите пример контура C, такого, что  $\int_C f(z) dz = 10\pi i$ , где  $f(z) = \frac{5z-1}{z^2-1}$ .
- (8) Приведите пример контура C, такого, что  $\int_C f(z) \ dz = 7\pi i$ , где  $f(z) = \frac{13z+4}{6z^2+6z}$ .
- (9) Приведите пример открытой области  $U \subset \mathbb{C}$ , пары голоморфных функции  $f,g:U\to\mathbb{C}$  и замкнутого контура C, таких, что  $\int_C f(z) dz \neq 0$ ,  $\int_C g(z) dz \neq 0$ ,  $\int_C f(z)g(z) dz = 0$ .

- **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  $a_5 + a_8$ .
  - (0) Упражнение 4.8 на странице 59 основного учебника.
  - (1) Упражнение 4.9 на странице 59 основного учебника.
  - (2) Упражнение 4.10 на странице 59 основного учебника.
  - (3) Упражнение 4.13 на странице 60 основного учебника.
  - (4) Упражнение 4.14 на странице 60 основного учебника.
- (5) Для непрерывной функции  $\varphi:\mathbb{C}\to\mathbb{C},$  дайте определение интеграла

$$\int_{\gamma} \varphi(x+iy)\sqrt{dx^2+dy^2},$$

сформулируйте и докажите теорему о кусочно-гладкой замене параметра в этом интеграле.

(6) Пусть C — кусочно-гладкая замкнутая кривая (=образ кусочно-гладкого пути), а функция f определена и голоморфна в окрестности кривой C. Предполагая без доказательства непрерывность производной f' в некоторой окрестности кривой C, докажите, что интеграл

$$\int_C \overline{f(z)} f'(z) dz$$

выражается чисто мнимым числом.

(7) Пусть функция f определена и голоморфна в открытой области  $\Omega$ , удовлетворяет в этой области неравенству |f(z)-1|<1, а также имеет непрерывную производную в  $\Omega$  (последнее вытекает из голоморфности, но мы этого пока не знаем). Докажите, что

$$\int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 0$$

для любого замкнутого кусочно-гладкого пути  $\gamma$ .

(8) Пусть  $P: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  — многочлен, а через C обозначена окружность радиуса R > 0 с центром в точке  $a \in \mathbb{C}$ . Докажите, что

$$\int_C P(z)d\overline{z} = -2\pi i R^2 P'(a).$$

(9) Пусть  $U \subset \mathbb{C}$  — открытое связное множество, а  $f: U \to \mathbb{C}$  — непрерывная функция. Докажите, что любые две первообразные функции f (если они существуют) отличаются на постоянную. Что изменится, если не предполагать множество U связным?

#### Решения

### Задача 1

Необходимо решить задачу  $a_5 + a_7 = 6 + 3 = 9 \mod 10$ 

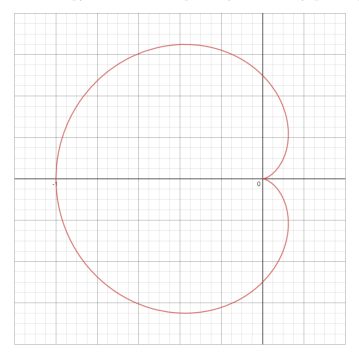
$$\begin{split} &f(z)=e^z,\ \gamma(t)=(2+i)t,\ t\in[0,1]\\ &\int_{\gamma}f(z)dz=\int_{0}^{2+i}f((2+i)t)\cdot(2+i)dt\\ &=\int_{0}^{2+i}e^{(2+i)t}\cdot(2+i)dt=(2+i)\int_{0}^{2+i}e^{(2+i)t}dt=\int_{0}^{(2+i)^2}e^{(2+i)t}dt\\ &=e^{(2+i)^2}-e^0=e^{(2+i)^2}-1=e^{3+4i}-1 \end{split}$$

## Задача 2

Необходимо решить задачу  $a_3 + 2a_4 = 9 + 2 \cdot 7 = 3 \mod 10$ 

$$\gamma(t) = \sin(t)e^{2it}, \ t \in [0, \pi]$$

Данная функция задает кардиоиду, индекс внутри нее равен 1, снаружи 0.



# Задача 3

Необходимо решить задачу  $5a_0+7a_1=5\cdot 1+7\cdot 7=4\mod 10$  Контур не проходит через 0,i,-i

$$\frac{2}{z^3+z} = \frac{2}{z} - \frac{2z}{z^2+1} = \frac{2}{z} - \frac{1}{z+i} - \frac{1}{z-i}$$

и  $\int_{\gamma\circ\varphi}f(z)dz=\int_{\gamma}f(z)dz$ , если  $\varphi$  – биекция. Так как C не имеет самопересечений, то он биективен окружности, то есть  $\int_Cf(z)dz=\int_{\gamma}f(z)dz$  и  $\mathrm{Ind}_a\,\gamma=0$  или 1.

$$\begin{split} \gamma : [0,2\pi] &\to \mathbb{C} \\ \int_{\gamma} f(z)dz = \int_{0}^{2\pi} f(\gamma(\theta))\gamma'(\theta)d\theta \\ \gamma(\theta) &= re^{i\varphi} \\ f(z) &= \frac{2}{z} \qquad f(\gamma(\theta)) = \frac{1}{re^{i\varphi}} \\ \int_{\gamma} \frac{2}{z} &= 2\int_{0}^{2\pi} \frac{\gamma'(\theta)}{f(\gamma(\theta))}d\theta = 2\int_{0}^{2\pi} \frac{ire^{i\varphi}}{re^{i\varphi}}d\theta = 2\int_{0}^{2\pi} id\theta = 4\pi i \end{split}$$

Аналогично  $-\int_{\gamma}\frac{dz}{z+i}=-2\pi i$  и  $-\int_{\gamma}\frac{dz}{z-i}=-2\pi i,$ откуда

$$\int_{C} f(z)dz = 2\pi i k_1 - 2\pi i k_2 - 2\pi i k_2$$

Где  $k_i=0,1$  – индекс точки

## Задача 4

Необходимо решить задачу  $6a_1 + a_6 = 6 \cdot 7 + 9 = 1 \mod 10$ 

$$\int_C f(z)dz = 1, \quad \int_C zf(z)dz = -1$$