

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 6

Цифры Вашего кода — a_0, \dots, 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 $a_7 + 2a_9$. Предположим, что функция f голоморфна, а функция g непрерывна на открытом диске $\mathbb{D}(a, R)$ с центром в точке $a \in \mathbb{C}$ и радиусом R . Пусть $0 < r < R$. Докажите, что

$$(0) \quad f(a) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(a + re^{i\phi}) d\phi.$$

(1) $f(a) = \frac{1}{\pi r^2} \int_{|x+iy-a| \leq r} f(x+iy) dx dy$. (Можно пользоваться результатом п. (0) без доказательства).

$$(2) \quad f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(a + re^{i\phi}) \operatorname{Re} \left(\frac{re^{i\phi} + z}{re^{i\phi} - z} \right) d\phi, \text{ если } z \in \mathbb{D}(a, r).$$

$$(3) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_0^{2\pi} g(a + \varepsilon e^{i\phi}) d\phi = 2\pi g(a).$$

$$(4) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{1}{\pi \varepsilon^2} \int_{|x+iy-a| \leq \varepsilon} g(x+iy) dx dy = g(a).$$

$$(5) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{\partial \mathbb{D}(a, \varepsilon)} g(z) dz = 0.$$

$$(6) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{\partial \mathbb{D}(a, \varepsilon)} \frac{g(z)}{z-a} dz = 2\pi i g(a).$$

$$(7) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{\partial \mathbb{D}(a, \varepsilon)} g(z) |dz| = 0.$$

$$(8) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{1}{2\pi \varepsilon} \int_{\partial \mathbb{D}(a, \varepsilon)} g(z) |dz| = g(a).$$

$$(9) \quad \int_0^{2\pi} (\operatorname{Re} f(a + re^{i\phi}) \cos \phi - \operatorname{Im} f(a + re^{i\phi}) \sin \phi) d\phi = 0.$$

2. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа $9a_0 + a_3$. Пользуясь теоремой Коши и/или интегральной формулой Коши, вычислите следующие интегралы по окружности единичного радиуса с центром в нуле, ориентированной положительно (т.е. против часовой стрелки).

$$(0) \quad \int \frac{e^z}{z(z+2)} dz.$$

$$(1) \quad \int \frac{e^z}{4z^2 - 1} dz.$$

$$(2) \quad \int \frac{z dz}{16z^4 - 1}.$$

$$(3) \quad \int \frac{dz}{\sin z}.$$

$$(4) \quad \int \frac{dz}{3z^{2021} - z + 1}.$$

$$(5) \quad \int \frac{z dz}{e^z - 1}.$$

$$(6) \int \frac{e^z dz}{z(1-2z)^3}.$$

$$(7) \int \frac{z^2 dz}{5z^3 - 2z + 1}.$$

$$(8) \int \frac{dz}{4z^2 + 1}.$$

$$(9) \int \frac{dz}{2z^{2021} - 1}.$$

3. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа $a_6 + 4a_8$. Разложите выписанную ниже функцию f в степенной ряд по степеням $z - a$ для указанного центра $a \in \mathbb{C}$ и найдите радиус сходимости этого ряда.

$$(0) f(z) = \frac{z}{(1-z)^2}, a = 0.$$

$$(1) f(z) = \frac{e^z - 1}{z}, a = 0.$$

$$(2) f(z) = \frac{1}{z^2 - 1}, a = 1/2.$$

$$(3) f(z) = (\cos z)^2, a = 0.$$

$$(4) f(z) = \frac{z}{(z-1)^2}, a = 0.$$

(5) $f(z) = \log \frac{1+z}{1-z}$, $a = 0$ (используется ветвь логарифма, для которой $\log 1 = 0$).

$$(6) f(z) = \frac{z}{z^2 + 2z + 5}, a = -1.$$

$$(7) f(z) = \frac{\cos(z) + 1}{(z - \pi)^2}, a = \pi.$$

$$(8) f(z) = \frac{e^z - \cos(z) - \sin(z) - z^2}{z^2}, a = 0.$$

$$(9) f(z) = (\sin z)^2 (\cos z)^3, a = 0.$$

4. Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа $a_1 + a_6$. Для указанной ниже функции f найдите указанную кратную производную, сначала посчитав несколько первых членов Тейлоровского разложения функции f . Оцените, проще ли такой способ, чем непосредственное дифференцирование (последнее не обязательно доводить до конца).

(0) $f(z) = \sqrt{\cos z}$ (выбрана ветвь корня, для которой $\sqrt{1} = 1$), найдите $f^{(4)}(0)$.

$$(1) f(z) = e^{\sin z}, \text{ найдите } f'''(0).$$

$$(2) f(z) = \frac{z}{e^z - 1}, \text{ найдите } f'''(0).$$

$$(3) f(z) = (\operatorname{tg} z)^2, \text{ найдите } f^{(4)}(0).$$

$$(4) f(z) = e^{e^z}, \text{ найдите } f''(1).$$

$$(5) f(z) = \cos(\cos z), \text{ найдите } f^{(4)}(\pi/2).$$

- (6) $f(z) = \cos(\cos(\sin z))$, найдите $f^{(2021)}(0)$.
- (7) $f(z) = g(g(g(z)))$, где $g(z) = e^{2\pi i/3}z + z^2$; найдите $f'''(0)$.
- (8) $f(z) = \log(\cos z)$, найдите $f^{(4)}(0)$.
- (9) $f(z) = \log(1 + e^z)$, найдите $f''(1)$.

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 $4a_1 + a_3$.

- (0) Упражнение 5.1 на страницах 80–81 основного учебника.
- (1) Упражнение 5.2 на странице 81 основного учебника. (Можно пользоваться результатом задачи 5.1 без доказательства).
- (2) Докажите, что у всякой гармонической функции на открытом выпуклом множестве есть гармонически сопряженная функция. Можно пользоваться результатом упражнения 5.1 основного учебника без доказательства.
- (3) Упражнение 5.4 на странице 81 основного учебника.
- (4) Упражнение 5.11 на странице 82 основного учебника.
- (5) Упражнение 5.12 на странице 82 основного учебника.
- (6) Упражнение 5.13 на странице 82 основного учебника.
- (7) Упражнение 5.14 на странице 82 основного учебника.
- (8) Упражнение 5.15 на странице 82 основного учебника.
- (9) Упражнение 5.16 на странице 82 основного учебника.