

## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 9

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  $a_4 + a_8$ . Вычислите следующие интегралы при помощи вычетов.

(0)  $\int_0^\infty \frac{\cos x \, dx}{1+x^2+x^4}.$

(1)  $\int_0^\infty \frac{x^2 \, dx}{(x^2+1)(x^2+4)}.$

(2)  $\int_{|z|=1} z \operatorname{tg}(\pi z) dz.$

(3)  $\int_{|z|=2} \frac{e^z dz}{z^3(z+1)} dz.$

(4)  $\int_{|z-i|=3} \frac{\exp(z^2)-1}{(z^3-iz^2)} dz.$

(5)  $\int_{|z|=5/2} \frac{z^2}{z-3} \sin\left(\frac{z}{z-2}\right) dz.$

(6)  $\int_{|z|=2} \frac{z^2}{z-1} e^{\frac{1}{z-1}} dz.$

(7)  $\int_{|z-\frac{\pi}{2}(1-i)|=\pi} \frac{z dz}{\cos z - \operatorname{ch} z}.$

(8)  $\int_{|z-i|=3} \frac{z}{z^2+9} \operatorname{ch} \frac{z}{z-2} dz.$

(9)  $\int_{|z|=2} z^2 \sin \frac{1}{1-z} dz.$

Напомним, что  $\operatorname{ch} z$  обозначает функцию гиперболический косинус, равную  $\frac{e^z + e^{-z}}{2}$ .

**2.** Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $a_3 + a_9$ . Для каждой из указанных ниже функций  $f$ , найдите число корней уравнения  $f(z) = 0$  в единичном диске  $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  с учетом кратностей.

(0)  $f(z) = 5z^3 + e^z + 1.$

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

(2)  $f(z) = 5 + \frac{3}{z} + e^z.$

(3)  $f(z) = \cos(z) + 5z - 3.$

(4)  $f(z) = \sin(z) + z^2 + 2.$

(5)  $f(z) = 3 + 7z^2 + \log(z+1)$  (рассматривается та ветвь натурального логарифма, для которой  $\log(1) = 0$ ).

(6)  $f(z) = e^{3z} - z^2 + z.$

$$(7) f(z) = e^z + \sin(z) + 1.$$

$$(8) f(z) = 3 - 2z^3 + e^z.$$

$$(9) f(z) = 4 - 2z^2 + \sin(z).$$

**3.** Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $a_1 + a_9$ . В следующих ниже задачах про функцию  $f$  предполагается, что она определена и голоморфна в диске  $\mathbb{D}(2) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 2\}$ , а через  $\mathbb{D}$  обозначен единичный диск  $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ . Докажите или опровергните следующие утверждения.

(0) Если  $f(0) = 0$  и  $|f(e^{it})| > 1$  для всех вещественных  $t$ , то  $f(\mathbb{D}) \supset \mathbb{D}$ .

(1) Если  $|f(e^{it})| > 1$  для всех вещественных  $t$ , то  $f$  имеет хотя бы один корень в  $\mathbb{D}$ .

(2) Если  $|f(e^{it})| < 1$  для всех вещественных  $t$ , то  $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ .

(3) Если  $|f(e^{it})| > 1$  для всех вещественных  $t$ , причем индекс кривой  $t \mapsto f(e^{it})$  относительно точки 0 равен 1, то  $f(\mathbb{D}) \supset \mathbb{D}$ .

(4) Если  $f(e^{it}) \neq 0$  при вещественных  $t$ , то индекс кривой  $t \mapsto f(e^{it})$  относительно точки 0 не может быть отрицательным.

(5) Если  $f(0) = 0$  и  $|f(e^{it})| > 1$  для всех вещественных  $t$ , то индекс кривой  $t \mapsto f(e^{it})$  относительно точки 0 не может быть равен нулю.

(6) Если уравнение  $f(z) = 2$  имеет ровно два различных корня в  $\mathbb{D}$ , причем  $|f(e^{it})| > 2$  для всех вещественных  $t$ , то уравнение  $f(z) = 0$  имеет не менее двух корней с учетом кратности.

(7) Если  $|f(e^{it})| < 1$  для всех вещественных  $t$ , то уравнение  $z + f(z) = c$  имеет хотя бы один корень в  $\mathbb{D}$  для всякого  $c \in \mathbb{D}$ .

(8) Если  $|f(e^{it})| < 1$  для всех вещественных  $t$ , то уравнение  $z^2 + f(z) = c$  имеет хотя бы два различных корня в  $\mathbb{D}$  для всякого  $c \in \mathbb{D}$ .

(9) Если  $|f(e^{it})| < 1$  для всех вещественных  $t$ , то уравнение  $z^2 + f(z) = c$  имеет ровно два различных корня в  $\mathbb{D}$  для хотя бы одного  $c \in \mathbb{D}$ .

**4.** Вам нужно решить тот пункт, номер которого совпадает с последней цифрой числа  $a_4 + a_9$ . Вычислите следующие интегралы в смысле главного значения

$$(0) \text{ V.p. } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x \, dx}{x(1-x)}.$$

- (1) V.p.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 4x \, dx}{1-x^6}.$
- (2) V.p.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x-2) \cos x \, dx}{x^2-6x+10}.$
- (3) V.p.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 \, dx}{1-x^4}.$
- (4) V.p.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x+1) \sin 2x \, dx}{x^2-4x+8}.$
- (5) V.p.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(2-x) \cos(3x-2)x \, dx}{x^2-2x+2}.$
- (6) V.p.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x+3) \sin \frac{\pi}{2} \, dx}{x^2+4x+20}.$
- (7) V.p.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x+3x) \sin(3x) \, dx}{1-x^4}.$
- (8) V.p.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(2x+3) \sin(x+5) \, dx}{x^2+4x+8}.$
- (9) V.p.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x+x^3 \sin 3x \, dx}{1-x^4}.$

**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  $a_0 + a_4$ .

- (0) Упражнение 8.7 на стр. 145 основного учебника.
- (1) Упражнение 8.22 на стр. 147 основного учебника.
- (2) Упражнение 8.23 на стр. 147 основного учебника.
- (3) Упражнение 8.24 на стр. 147 основного учебника.
- (4) Упражнение 8.25 на стр. 147 основного учебника.
- (5) Положим  $f(z) = \cos z - 2$  и  $U = \{z \in \mathbb{C} \mid |\operatorname{Re} z| < 2, |\operatorname{Im} z| < 3\}$ . Докажите, что  $U \subset f(U)$ , причем каждая точка в  $f(U)$  имеет ровно два прообраза в  $U$  с учетом кратности.
- (6) Найдите самый большой диск с центром в точке 0, на котором отображение  $f(z) = z^2 + z$  инъективно.
- (7) Найдите самый большой диск с центром в точке 0, на котором отображение  $f(z) = e^z$  инъективно.
- (8) Пусть функция  $f$  определена и голоморфна в окрестности точки 0, причем  $f'(0) \neq 0$ . Докажите, что существует голоморфная в окрестности точки 0 функция  $g$ , для которой  $f(z^3) = f(0) + g(z)^3$ .
- (9) Пусть  $R$  — рациональная функция, не имеющая ни нулей, ни полюсов на единичной окружности  $\{|z| = 1\}$ . Докажите, что интеграл

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} z \frac{R'(z)}{R(z)} dz$$

равен разности между суммой нулей и суммой полюсов функции  $R$  в единичном диске  $\{|z| < 1\}$  с учетом кратности. Какое условие

нужно наложить на поведение  $R(z)$  при  $z \rightarrow \infty$ , чтобы утверждать, что сумма нулей функции  $R$  в  $\mathbb{C}$  (с учетом кратности) совпадает с суммой полюсов?