

3④

Применяя теорию вычетов вычислить интеграл  $\oint_{|z|=1} \frac{ze^{2i/z}}{z-2i} dz$ <sup>1</sup>.

Шабунин, Сидоров стр. 134 – 138 (примеры 11 - 15 стр. 134 – 137), Половинкин стр. 95 – 102 (пример 1 стр. 101 – 102)

① Находим особые точки  $f(z) = \frac{ze^{2i/z}}{z-2i}$ .

Особыми точками являются:  $z = \infty$ ,

особые точки числителя:  $z = 0$ ,

и нули знаменателя:  $z = 2i$ .

Внутри контура  $\gamma = \{z : |z| = 1\}$  находятся:  $z = 0$  - СОТ<sup>2</sup>,

вне:  $z = \infty$  - УОТ<sup>3</sup>,

$z = 2i$  - ПП (простой полюс – полюс 1-го порядка)<sup>4</sup>

② Интеграл  $I = \oint_{|z|=1} \frac{ze^{2i/z}}{z-2i} dz$ , можно вычислять по формулам  $I = 2\pi i \operatorname{res}_{z=0} f(z)$ <sup>5</sup> или  $I = -2\pi i [\operatorname{res}_{z=2i} f(z) + \operatorname{res}_{z=\infty} f(z)]$ <sup>6</sup>.

Заметим, что в данном случае вычисления по первой формуле сложнее, чем по второй.

③ ① Для нахождения вычета<sup>7</sup> функции  $f(z)$  в точке  $z = 0$  разложим<sup>8</sup> эту функцию в ряд Лорана в кольце  $0 < |z| < 2$ .

Получаем:

- если  $|z| < 2$ , то

$$\frac{z}{z-2i} = -\frac{z}{2i} \frac{1}{1-\frac{z}{2i}} = -\frac{z}{2i} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2i}\right)^n = -\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2i}\right)^{n+1} = -\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{2i}\right)^n;$$

<sup>1</sup> По умолчанию направление обхода считается положительным – против часовой стрелки.

<sup>2</sup> **Определение.** Изолированная особая точка  $a \in \overline{\mathbb{C}}$  функции  $f : \overset{\circ}{B}_\rho(a) \rightarrow \mathbb{C}$  называется *существенно особой точкой*, если не существует конечного или бесконечного предела  $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$ .

<sup>3</sup> **Определение.** Изолированная особая точка  $a \in \overline{\mathbb{C}}$  функции  $f : \overset{\circ}{B}_\rho(a) \rightarrow \mathbb{C}$  называется *устранимой особой точкой*, если существует конечный предел  $\lim_{z \rightarrow a} f(z) \in \overline{\mathbb{C}}$ .

<sup>4</sup> **Определение.** Изолированная особая точка  $a \in \overline{\mathbb{C}}$  функции  $f : \overset{\circ}{B}_\rho(a) \rightarrow \mathbb{C}$  называется *полюсом*, если существует предел  $\lim_{z \rightarrow a} f(z) = \infty$ .

<sup>5</sup> **Теорема (Коши о вычетах).** Пусть дана область  $G \in \overline{\mathbb{C}}$  с кусочно-гладкой положительно ориентированной границей  $\Gamma$ . Пусть функция  $f$  определена и регулярна на  $G$  всюду, за исключением конечного числа изолированных особых точек  $a_1, a_2, \dots, a_n \in G$  (при этом имеется в виду, что, если  $\infty \in G$ , то  $\infty = a_n$ ) и пусть к тому же функция  $f$  непрерывно продолжима на границу области  $G$ . Тогда справедлива формула  $\int_{\Gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{a_k} f$ .

<sup>6</sup> **Следствие.** Пусть функция  $f$  регулярна во всей комплексной плоскости, за исключением конечного числа изолированных особых точек  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \overline{\mathbb{C}}$ . Тогда  $\sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{a_k} f = 0$ .

<sup>7</sup> **Определение.** Пусть изолированная особая точка  $a \in \overline{\mathbb{C}}$  функции  $f : \overset{\circ}{B}_\rho(a) \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $\rho > 0$ . Пусть  $\gamma_r = \{z : |z-a| = r\}$  – положительно ориентированная окружность, причем  $0 < r < \rho$ . Тогда вычетом функции  $f$  в точке  $a$  называется число

$$\operatorname{res}_a f = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_r} f(z) dz.$$

<sup>8</sup>  $\operatorname{res}_a f = c_{-1}$ , где  $c_{-1}$  – коэффициент разложения функции  $f$  в ряд Лорана с центром в конечной точке  $a$  при  $\frac{1}{z}$ .

- если  $|z| > 0$ , то

$$e^{\frac{2i}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left( \frac{2i}{z} \right)^n.$$

Таким образом, если  $0 < |z| < 2$ , то

$$f(z) = \left[ - \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{z}{2i} \right)^k \right] \cdot \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left( \frac{2i}{z} \right)^n \right].$$

Умножая эти ряды, получаем, что коэффициент  $c_{-1}$  при  $\frac{1}{z}$  равен

$$c_{-1} = -2i \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n!}.$$

Вычисление суммы такого ряда часто оказывается затруднительным. Но в данном случае можно догадаться, что

$$c_{-1} = -2i \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} - 2 \right) = -2i(e - 2).$$

③ ② Вычислим интеграл  $I$  по второй формуле:  $I = -2\pi i \left[ \operatorname{res}_{z=2i} f(z) + \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) \right]$ . Получаем

$$\operatorname{res}_{z=2i} f(z) = \lim_{z \rightarrow 2i} (z - 2i) f(z) = z e^{2i/z} \Big|_{z=2i} = 2ie$$

Для нахождения вычета функции  $f(z)$  в точке  $z = \infty$ <sup>9</sup> разложим эту функцию в ряд Лорана в кольце  $2 < |z| < \infty$ .

Получаем

$$f(z) = \frac{z e^{2i/z}}{z - 2i} = \frac{e^{2i/z}}{1 - \frac{2i}{z}} = \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{2i}{z} \right)^n \right] \cdot \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left( \frac{2i}{z} \right)^n \right] = \left( 1 + \frac{2i}{z} + o\left(\frac{1}{z}\right) \right) \cdot \left( 1 + \frac{2i}{z} + o\left(\frac{1}{z}\right) \right)$$

$$c_{-1} = 1 \cdot 2i + 2i \cdot 1 = 4i, \text{ следовательно } \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -c_{-1} = -4i.$$

④ По теореме Коши о вычетах

$$I = 2\pi i \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 2\pi i [-2i(e - 2)] = 4\pi(e - 2)$$

$$I = -2\pi i \left[ \operatorname{res}_{z=2i} f(z) + \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) \right] = -2\pi i (2ie - 4i) = 4\pi(e - 2)$$

Ответ:  $\oint_{|z|=1} \frac{z e^{2i/z}}{z - 2i} dz = 4\pi(e - 2)$

<sup>9</sup>  $\operatorname{res}_{\infty} f = -c_{-1}$ , где  $c_{-1}$  - коэффициент разложения функции  $f$  в ряд Лорана с центром в бесконечности.