



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(ШКОЛА)

Департамент математического и компьютерного моделирования

ОТЧЁТ

к индивидуальному домашнему заданию №2 по дисциплине
«Комплексный анализ»

Направление подготовки
01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Выполнил студент гр.
Б9121-01.03.02сп(1)

Держапольский Ю.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 2 » июня 2023 г.

г. Владивосток

2023

$$1. \oint_{|z-\frac{1}{2}|=1} \frac{e^z + 1}{z(z-1)} dz = \circledast.$$

Отношение голоморфных функций, поэтому есть только полюсы 0; 1 1-го порядка в круге $\left|z - \frac{1}{2}\right| = 1$.

$$\begin{aligned} \circledast &= 2\pi i \left(\operatorname{Res}_{z=0} \frac{e^z + 1}{z(z-1)} + \operatorname{Res}_{z=1} \frac{e^z + 1}{z(z-1)} \right) = 2\pi i \left(\lim_{z \rightarrow 0} \frac{e^z + 1}{z-1} + \lim_{z \rightarrow 1} \frac{e^z + 1}{z} \right) = \\ &= 2\pi i \left(-2 + \frac{e+1}{1} \right) = 2\pi i (e-1) \end{aligned}$$

Ответ: $2\pi i (e-1)$.

$$2. \oint_{|z|=\frac{1}{3}} \frac{1-2z+3z^2+4z^3}{2z^2} dz = \circledast.$$

Отношение голоморфных функций, поэтому есть только полюс 0; 2-го порядка в данном круге.

$$\begin{aligned} \circledast &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=0} \frac{1-2z+3z^2+4z^3}{2z^2} = \frac{2\pi i}{1!} \lim_{z \rightarrow 0} \left(\frac{1-2z+3z^2+4z^3}{2} \right)' = \\ &= \pi i \lim_{z \rightarrow 0} (-2+6z+12z^2) = -2\pi i \end{aligned}$$

Ответ: $-2\pi i$.

$$3. \oint_{|z|=0.3} \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z^2 \operatorname{sh} 3\pi z} dz = \circledast.$$

Отношение голоморфных функций, поэтому есть только особая точка 0 в данном круге. Найдём тип точки.

$$\begin{aligned} e^{3z} - 1 - \sin 3z &= 1 + 3z + \frac{(3z)^2}{2!} + \frac{(3z)^3}{3!} + \dots - 1 - \left(3z - \frac{(3z)^3}{3!} + \frac{(3z)^5}{5!} + \dots \right) = \\ &= \frac{(3z)^2}{2} \phi(z). \Rightarrow \text{Ноль 2-го порядка.} \end{aligned}$$

$$z^2 \operatorname{sh} 3\pi z = z^2 \left(3\pi z + \frac{(3\pi z)^3}{3!} + \frac{(3\pi z)^5}{5!} \right) = 3\pi z^3 \psi(z). \Rightarrow \text{Ноль 3-го порядка.}$$

Значит, $z = 0$ является полюсом 1-го порядка.

$$\circledast = 2\pi i \lim_{z \rightarrow 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z^2 \operatorname{sh} 3\pi z} = 2\pi i \lim_{z \rightarrow 0} \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \left[\frac{0}{0} \right] =$$

$$= 2\pi i \lim_{z \rightarrow 0} \frac{3e^{3z} - 3 \cos 3z}{6\pi z} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 2\pi i \lim_{z \rightarrow 0} \frac{9e^{3z} + 9 \sin 3z}{6\pi} = 2\pi i \frac{3}{2\pi} = 3i$$

Ответ: $3i$.

$$4. \oint_{|z+i|=2} \left(\frac{2 \sin \frac{\pi z}{2-2i}}{(z-1+i)^2(z-3+i)} - \frac{3\pi i}{e^{\frac{\pi z}{2}} + i} \right) dz = *$$

Первая функция - это отношение голоморфных функций, поэтому в данном круге есть полюс $1-i$; 2-го порядка.

$$\begin{aligned} \operatorname{Res}_{z \rightarrow 1-i} \frac{2 \sin \frac{\pi z}{2-2i}}{(z-1+i)^2(z-3+i)} &= \frac{1}{1!} \lim_{z \rightarrow 1-i} \left(\frac{2 \sin \frac{\pi z}{2-2i}}{z-3+i} \right)' = \\ &= \lim_{z \rightarrow 1-i} \frac{\left(\frac{\pi}{1-i} \cos \frac{\pi z}{2-2i} \right) (z-3+i) - 2 \sin \frac{\pi z}{2-2i}}{(z-3+i)^2} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

Вторая функция - это отношение голоморфных функций. Нули знаменателя: $z = 4n + 3i, n \in \mathbb{N}$. Они не попадают в данный круг, значит значение интеграла $= 0$.

$$* = 2\pi i \frac{-1}{2} = -\pi i.$$

Ответ: $-\pi i$.

$$\begin{aligned} 5. \int_0^{2\pi} \frac{dt}{4 - \sqrt{7} \sin t} &= \left| \begin{array}{l} z = e^{it} \quad t = \frac{\ln z}{i} \quad dt = \frac{dz}{iz} \\ \sin t = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) \end{array} \right| = \oint_{|z|=1} \frac{1}{4 - \frac{\sqrt{7}}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right)} \frac{dz}{iz} = \\ &= \oint_{|z|=1} \frac{dz}{\frac{\sqrt{7}}{2} + 4iz - z^2 \frac{\sqrt{7}}{2}} = * \end{aligned}$$

Нули знаменателя: $i\sqrt{7}; \frac{i}{\sqrt{7}}$. В круг попадает только $\frac{i}{\sqrt{7}}$ - полюс 1-го порядка.

$$\begin{aligned} * &= -\frac{2}{\sqrt{7}} \cdot 2\pi i \operatorname{Res}_{z=\frac{i}{\sqrt{7}}} \frac{1}{(z-i\sqrt{7})(z-\frac{i}{\sqrt{7}})} = \frac{-4\pi i}{\sqrt{7}} \lim_{z \rightarrow \frac{i}{\sqrt{7}}} \frac{1}{(z-i\sqrt{7})} = \\ &= \frac{-4\pi i}{\sqrt{7}} \frac{1}{i \left(\frac{1}{\sqrt{7}} - \sqrt{7} \right)} = \frac{2\pi}{3} \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{2\pi}{3}$.

$$\begin{aligned}
6. \int_0^{2\pi} \frac{dt}{(4 + \sqrt{7} \cos t)^2} &= \left| \begin{array}{l} z = e^{it} \quad t = \frac{\ln z}{i} \quad dt = \frac{dz}{iz} \\ \cos t = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) \end{array} \right| = \oint_{|z|=1} \frac{dz/iz}{\left(4 + \frac{\sqrt{7}}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) \right)^2} = \\
&= \frac{4}{7i} \oint_{|z|=1} \frac{z dz}{(z + \sqrt{7})^2 \left(z + \frac{1}{\sqrt{7}} \right)^2} = \circledast
\end{aligned}$$

Нули знаменателя: $-\sqrt{7}$; $-\frac{1}{\sqrt{7}}$. В круг попадает только $-\frac{1}{\sqrt{7}}$ – полюс 2-го порядка.

$$\begin{aligned}
\circledast &= \frac{4}{7i} \cdot 2\pi i \operatorname{Res}_{z=-\frac{1}{\sqrt{7}}} \frac{z}{(z + \sqrt{7})^2 \left(z + \frac{1}{\sqrt{7}} \right)^2} = \frac{8\pi}{7} \lim_{z \rightarrow -\frac{1}{\sqrt{7}}} \left(\frac{z}{(z + \sqrt{7})^2} \right)' = \\
&= \frac{8\pi}{7} \lim_{z \rightarrow -\frac{1}{\sqrt{7}}} \frac{\sqrt{7} - z}{(z + \sqrt{7})^3} = \frac{8\pi}{7} \frac{\sqrt{7} + \frac{1}{\sqrt{7}}}{(\sqrt{7} - \frac{1}{\sqrt{7}})^3} = \frac{8\pi}{27}
\end{aligned}$$

Ответ: $\frac{8\pi}{27}$.

$$7. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^4 + 1)^2}.$$

$$8. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x^2 + x) \cos x}{x^4 + 13x^2 + 36} dx.$$

$$9. \text{Найти оригинал по изображению } \frac{4p + 5}{(p - 2)(p^2 + 4p + 5)}.$$

$$\begin{aligned}
\frac{4p + 5}{(p - 2)(p^2 + 4p + 5)} &= \frac{13}{17(p - 2)} - \frac{13p + 10}{17(p^2 + 4p + 5)} = \\
&= \frac{13}{17} \frac{1}{(p - 2)} - \frac{13}{17} \frac{p + 2}{(p + 2)^2 + 1} + \frac{36}{17} \frac{1}{(p + 2)^2 + 1} \doteq \\
&\doteq \frac{13}{17} e^{2t} - \frac{13}{17} e^{-2t} \cos t + \frac{36}{17} e^{-2t} \sin t
\end{aligned}$$

Ответ: $\frac{13}{17} e^{2t} - \frac{13}{17} e^{-2t} \cos t + \frac{36}{17} e^{-2t} \sin t$.

$$10. \text{Найти решения дифференциального уравнения } y'' - y = \operatorname{th}^2 t.$$

$$11. \text{ Операционным методом решить задачу Коши } \begin{cases} y'' + y' + y = t^2 + t, \\ y(0) = 1, \quad y'(0) = -3 \end{cases}.$$

Преобразование Лапласа:

$$p^2 \bar{y}(p) - p + 3 + p \bar{y}(p) - 1 + \bar{y}(p) = \frac{2}{p^3} + \frac{1}{p^2}$$

$$\bar{y}(p) = \frac{p^4 - 2p^3 + p + 2}{p^3(p^2 + p + 1)} = \frac{2}{p^3} + \frac{2p}{p^2 + p + 1} - \frac{1}{p^2} - \frac{1}{p} =$$

$$= \frac{2}{p^3} - \frac{1}{p^2} - \frac{1}{p} + 2 \frac{p + \frac{1}{2}}{(p + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} - \frac{1}{(p + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} \doteq$$

$$\doteq t^2 - t - 1 + 2e^{-\frac{t}{2}} \cos \frac{t\sqrt{3}}{2} - \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{t}{2}} \sin \frac{t\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{Ответ: } t^2 - t - 1 + 2e^{-\frac{t}{2}} \cos \frac{t\sqrt{3}}{2} - \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{t}{2}} \sin \frac{t\sqrt{3}}{2}.$$

$$12. \begin{cases} x' = -2 + y + 2, & x(0) = 1, \\ y' = 3x, & y(0) = 0 \end{cases}$$

Преобразование Лапласа:

$$\begin{cases} p\bar{x} - 1 = -2\bar{x} + \bar{y} + \frac{2}{p} \\ p\bar{y} = 3\bar{x} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (p+2)\bar{x} - \bar{y} = 1 + \frac{2}{p} \\ 3\bar{x} - p\bar{y} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \bar{x} = \frac{p+2}{p^2+2p-3} = \frac{p+1}{(p+1)^2-4} + \frac{1}{(p+1)^2-4} \doteq e^{-t} \left(\operatorname{ch} 2t + \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2t \right) \\ \bar{y} = 3 \frac{p+2}{p(p^2+2p-3)} = \frac{9}{4} \frac{1}{p-1} - \frac{2}{p} - \frac{1}{4} \frac{1}{p+3} \doteq \frac{9}{4} e^t - 2 - \frac{1}{4} e^{-3} \end{cases}$$

$$\text{Ответ: } \begin{cases} x = e^{-t} \left(\operatorname{ch} 2t + \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2t \right) \\ y = \frac{9}{4} e^t - 2 - \frac{1}{4} e^{-3} \end{cases}.$$