

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 $\left|z-\frac{1}{2}\right|=1.$

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

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.

Ответ: $-2\pi i$.

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

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

$$e^{3z}-1-\sin 3z=1+3z+rac{(3z)^2}{2!}+rac{(3z)^3}{3!}+\cdots-1-\left(3z-rac{(3z)^3}{3!}+rac{(3z)^5}{5!}+\dots
ight)=$$
 $=rac{(3z)^2}{2}\phi(z).\implies ext{ Ноль 2-го порядка}.$

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

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

$$\circledast = 2\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z^2 \sin 3\pi z} = 2\pi i \lim_{z \to 0} \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 2\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z^2 \sin 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{3z} - 1 - \sin 3z}{z \cdot 3\pi z} = \frac{1}{2}\pi i \lim_{z \to 0} z \frac{e^{$$

$$=2\pi i \lim_{z\to 0} \frac{3e^{3z}-3\cos 3z}{6\pi z} = \left\lceil \frac{0}{0} \right\rceil = 2\pi i \lim_{z\to 0} \frac{9e^{3z}+9\sin 3z}{6\pi} = 2\pi i \frac{3}{2\pi} = 3i$$

Ответ: 3*i*.

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

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

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

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.

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

Ответ: $-\pi i$.

5.
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{dt}{4 - \sqrt{7}\sin t} = \begin{vmatrix} z = e^{it} & t = \frac{\ln z}{i} & dt = \frac{dz}{iz} \\ \sin t = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) \end{vmatrix} = \oint_{|z|=1} \frac{1}{4 - \frac{\sqrt{7}}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right)} \frac{dz}{iz} =$$

$$= \oint_{|z|=1} \frac{dz}{\frac{\sqrt{7}}{2} + 4iz - z^{2} \frac{\sqrt{7}}{2}} = \Re$$

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

Ответ: $\frac{2\pi}{3}$.

6.
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{dt}{(4+\sqrt{7}\cos t)^{2}} = \begin{vmatrix} z = e^{it} & t = \frac{\ln z}{i} & dt = \frac{dz}{iz} \\ \cos t = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right) & z \end{vmatrix} = \oint_{|z|=1} \frac{dz/iz}{\left(4 + \frac{\sqrt{7}}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)\right)^{2}} = \underbrace{\frac{4}{7i}\oint_{|z|=1} \frac{z\,dz}{(z+\sqrt{7})^{2}\left(z + \frac{1}{\sqrt{7}}\right)^{2}} = \circledast$$

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

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

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

$$\begin{split} \frac{4p+5}{(p-2)(p^2+4p+5)} &= \frac{13}{17(p-2)} - \frac{13p+10}{17(p^2+4p+5)} = \\ &= \frac{13}{17} \frac{1}{(p-2)} - \frac{13}{17} \frac{p+2}{(p+2)^2+1} + \frac{36}{17} \frac{1}{(p+2)^2+1} & \stackrel{\cdot}{=} \\ & \stackrel{\cdot}{=} \frac{13}{17} e^{2t} - \frac{13}{17} e^{-2t} \cos t + \frac{36}{17} e^{-2t} \sin t \\ Omsem: \frac{13}{17} e^{2t} - \frac{13}{17} e^{-2t} \cos t + \frac{36}{17} e^{-2t} \sin t. \end{split}$$

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

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

Преобразование Лапласа:

$$\begin{split} p^2\overline{y}(p) - p + 3 + p\overline{y}(p) - 1 + \overline{y}(p) &= \frac{2}{p^3} + \frac{1}{p^2} \\ \overline{y}(p) &= \frac{p^4 - 2p^3 + p + 2}{p^3(p^2 + p + 1)} = \frac{2}{p^3} + \frac{2p}{p^2 + p + 1} - \frac{1}{p^2} - \frac{1}{p} = \\ &= \frac{2}{p^3} - \frac{1}{p^2} - \frac{1}{p} + 2\frac{p + \frac{1}{2}}{(p + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} - \frac{1}{(p + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} \stackrel{:}{=} \\ & \vdots \\ t^2 - t - 1 + 2e^{-\frac{t}{2}}\cos\frac{t\sqrt{3}}{2} - \frac{2}{\sqrt{3}}e^{-\frac{t}{2}}\sin\frac{t\sqrt{3}}{2} \end{split}$$
 One one $t^2 - t - 1 + 2e^{-\frac{t}{2}}\cos\frac{t\sqrt{3}}{2} - \frac{2}{\sqrt{3}}e^{-\frac{t}{2}}\sin\frac{t\sqrt{3}}{2}.$

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

Преобразование Лапласа:

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

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

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

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