

ФГАОУ ВО «НИУ ИТМО»
ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Лабораторная работа №2

Построение конформных отображений

(по дисциплине «Теория функций комплексного переменного»)

Выполнил:

Лабин Макар Андреевич,
ТФКП 22.4, Р3231, 466449.

Проверил:

Поздняков Семён Сергеевич

и́тмо

г. Санкт-Петербург, Россия
2025

1 Постановка задач

В ходе лабораторной работы по варианту №15 будут выполнены следующие задачи:

1. Аналитически описать заданные множества (*множества на рисунке за-крашены штриховкой, а все граничные точки подразумеваются не при-надлежащими им*).
2. Воспользовавшись композицией классических преобразований, составить конформное отображение, которое переводит первую область во вторую.
3. Составить обратное отображение, переводящее второе множество в первое.
4. На любом удобном языке программирования написать программу, которая изобразит первое множество и все этапы его преобразования во второе. Достаточно наглядным будет взять набор точек множества, передающий его форму (*может понадобится сделать набор «более плот-ным» в какой-то части множества*).

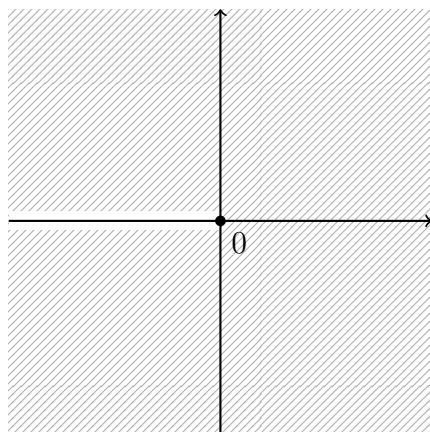


Рисунок 4

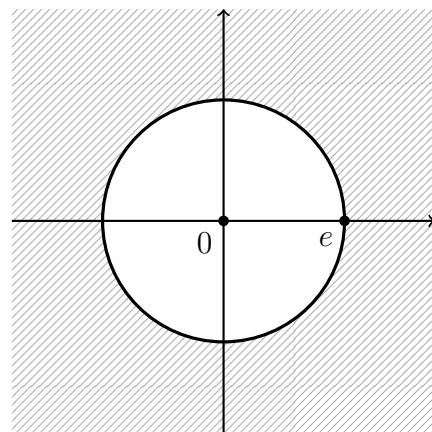
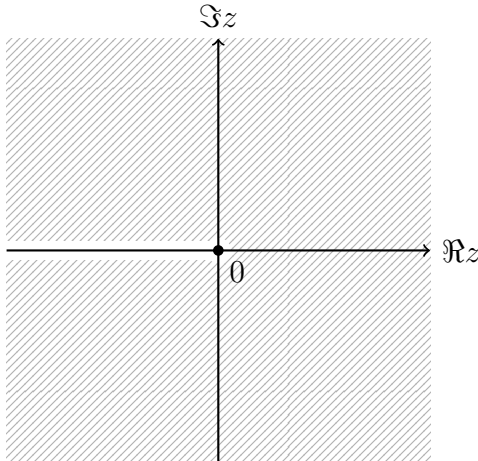


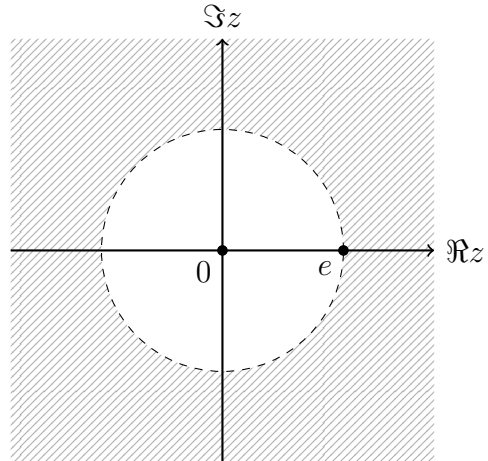
Рисунок 9

2 Аналитическое описание множеств

Даны изображения множеств P и Q на комплексной плоскости \mathbb{C} :



Множество $P' \subset \mathbb{C}$



Множество $Q' \subset \mathbb{C}$

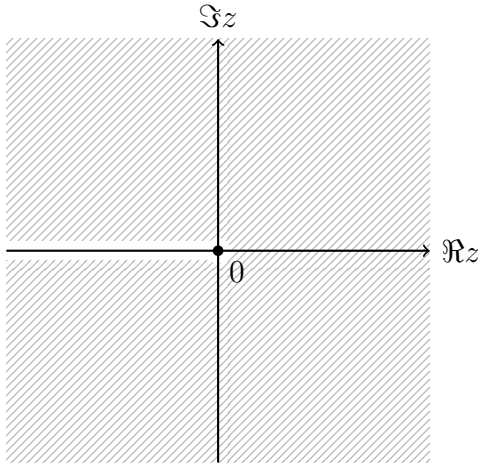
Видно, что множество P — комплексная плоскость с разрезом по действительному лучу $(-\infty, 0]$. Множество Q , в свою очередь, — внешняя часть комплексной окружности радиуса e :

$$P = \{z \in \mathbb{C} \mid \Re z > 0 \vee \Im z \neq 0\} \quad Q = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| > e\}$$

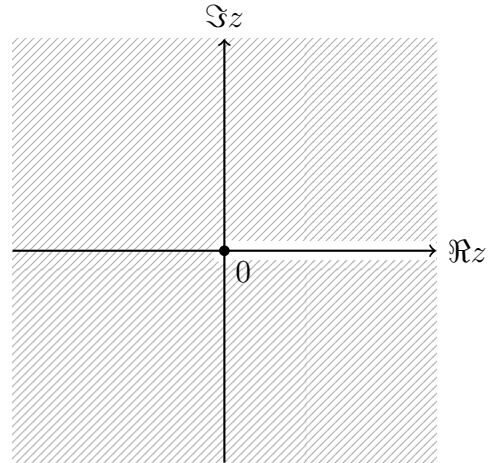
3 Конформные отображения множеств

Составим конформное отображение $\omega(z)$, переводящее множество P в Q :

1. Применим к P конформное отображение $\omega_1(z) = -z$:

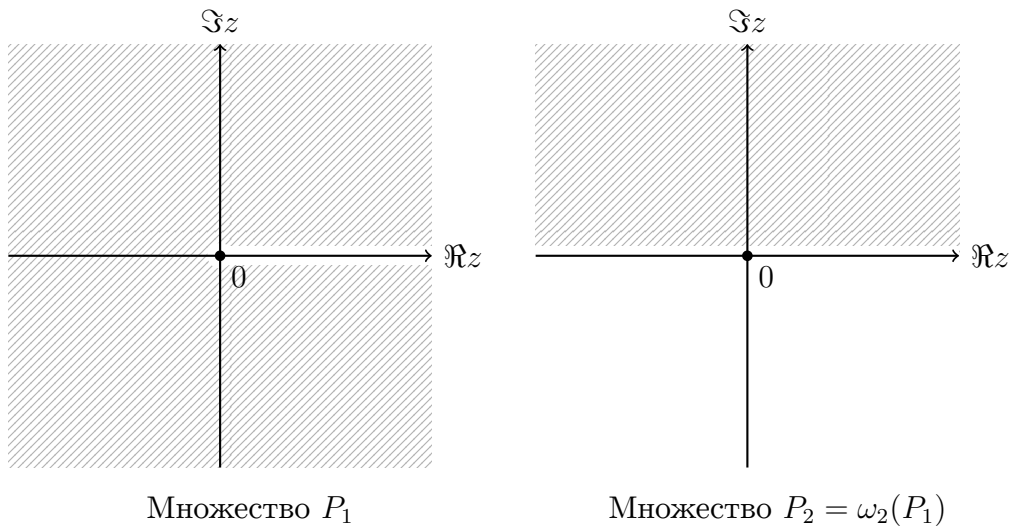


Множество P

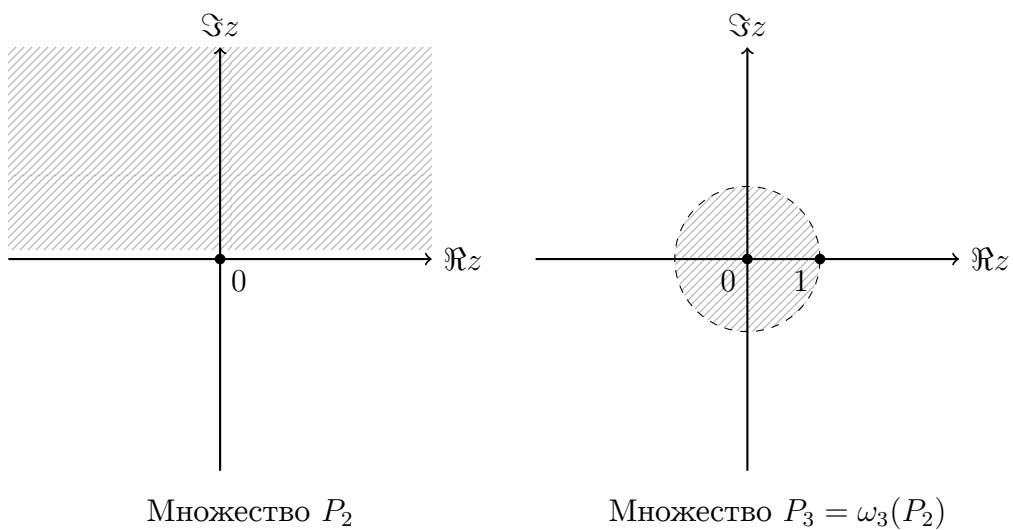


Множество $P_1 = \omega_1(P)$

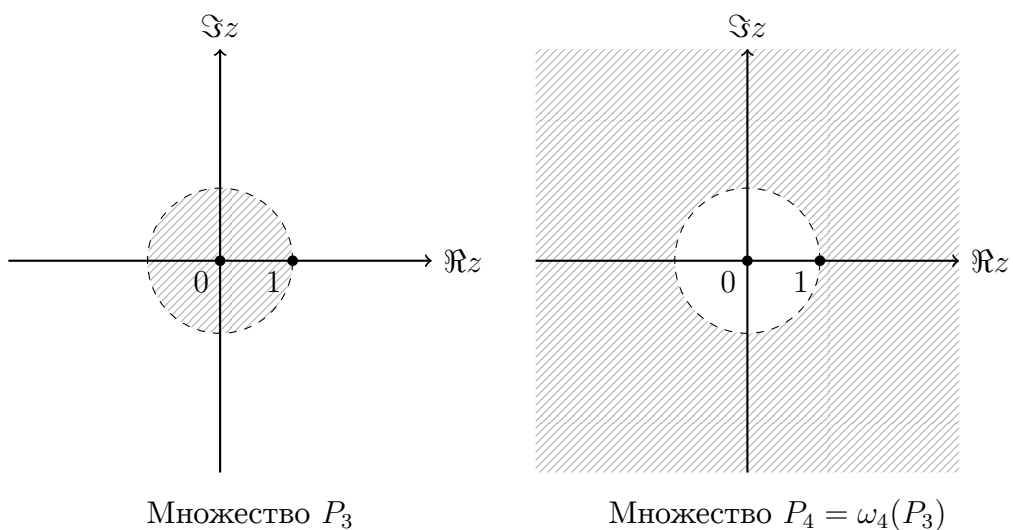
2. Применим к P_1 конформное отображение $\omega_2(z) = \sqrt{z}$:



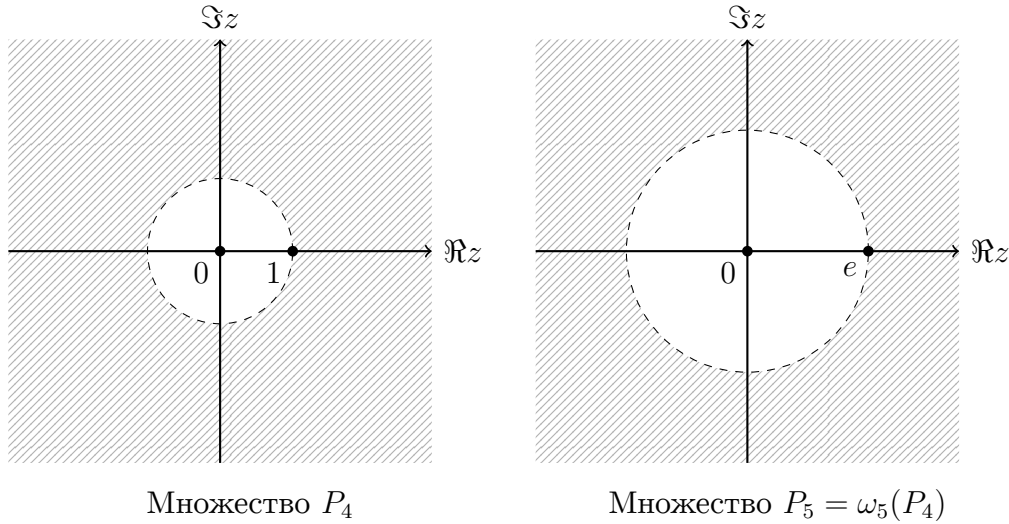
3. Применим к P_2 конформное отображение $\omega_3(z) = \frac{z-i}{z+i}$:



4. Применим к P_3 конформное отображение $\omega_4(z) = \frac{1}{z}$:



5. Применим к P_4 конформное отображение $\omega_5(z) = ez$:

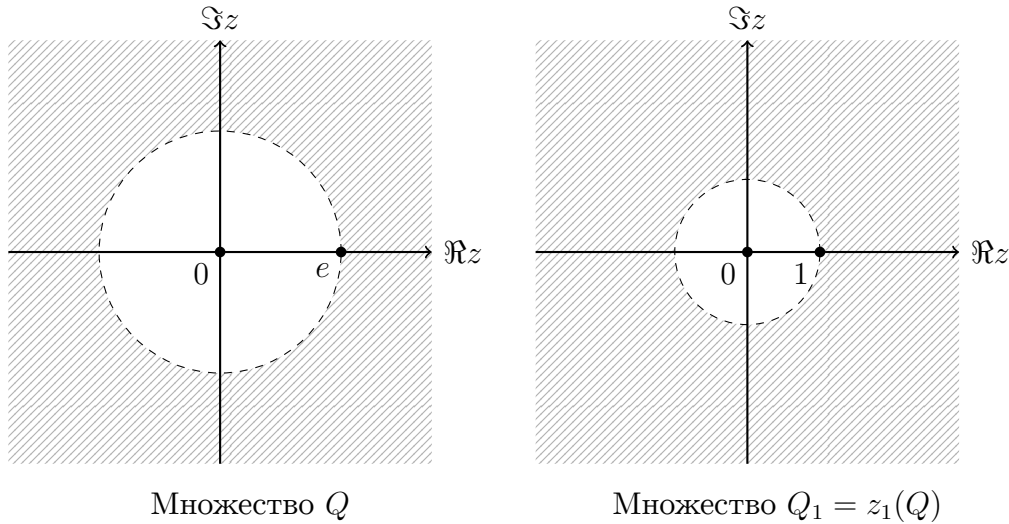


Итого $\omega(z)$ имеет вид:

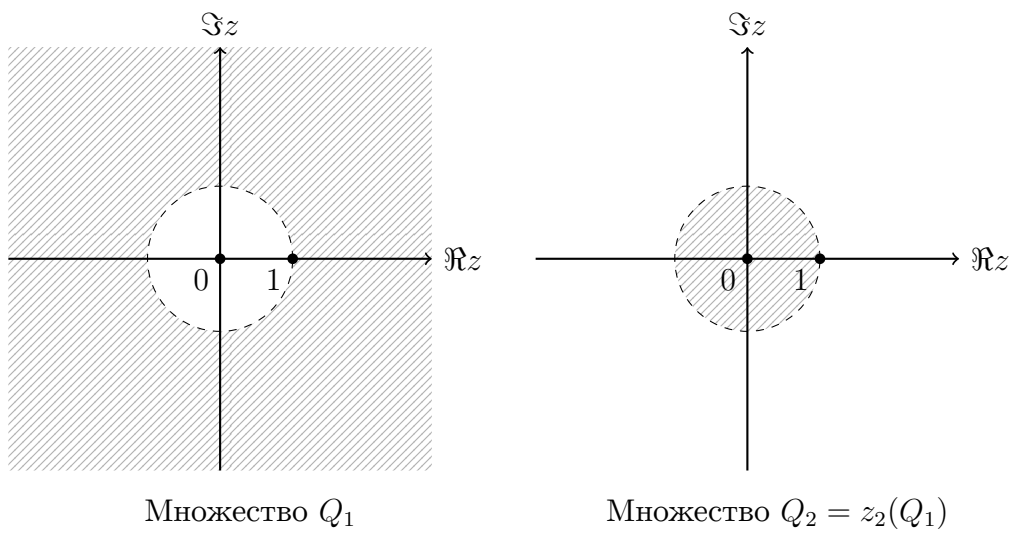
$$\omega = \omega_5 \circ \omega_4 \circ \omega_3 \circ \omega_2 \circ \omega_1 \implies \omega(z) = e \cdot \frac{\sqrt{-z} + i}{\sqrt{-z} - i}$$

Составим обратное конформное отображение $z(\omega)$, которое переводит множество Q в P :

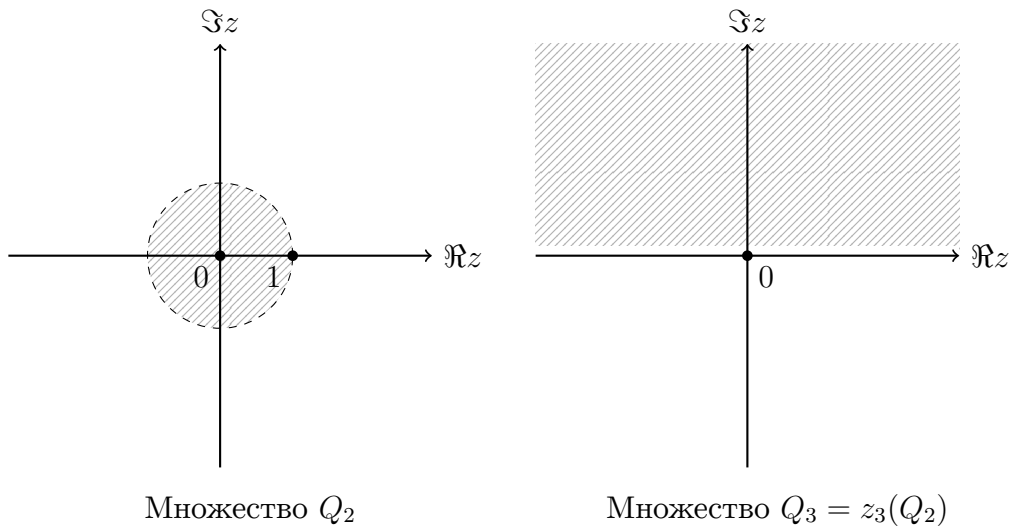
1. Применим к Q конформное отображение $z_1(\omega) = \frac{\omega}{e}$:



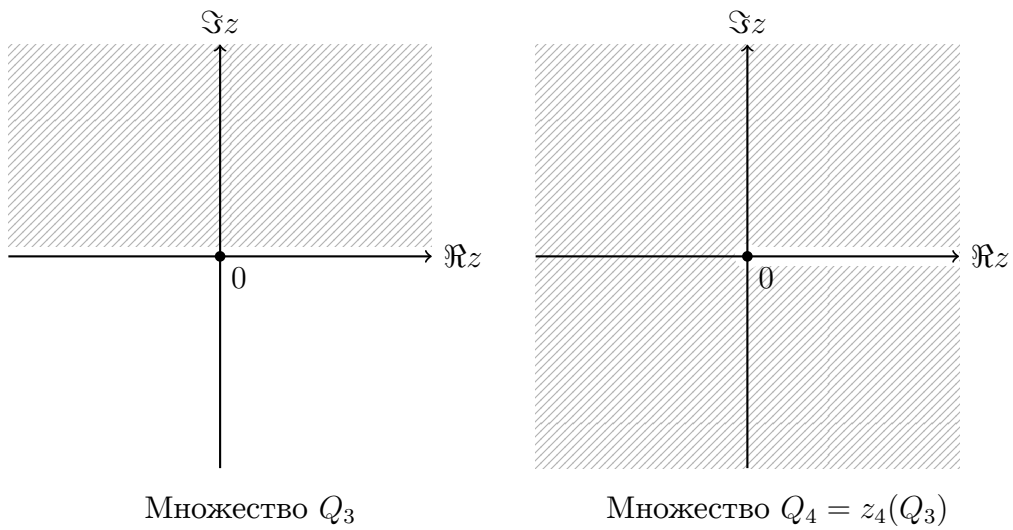
2. Применим к Q_1 конформное отображение $z_2(\omega) = \frac{1}{\omega}$:



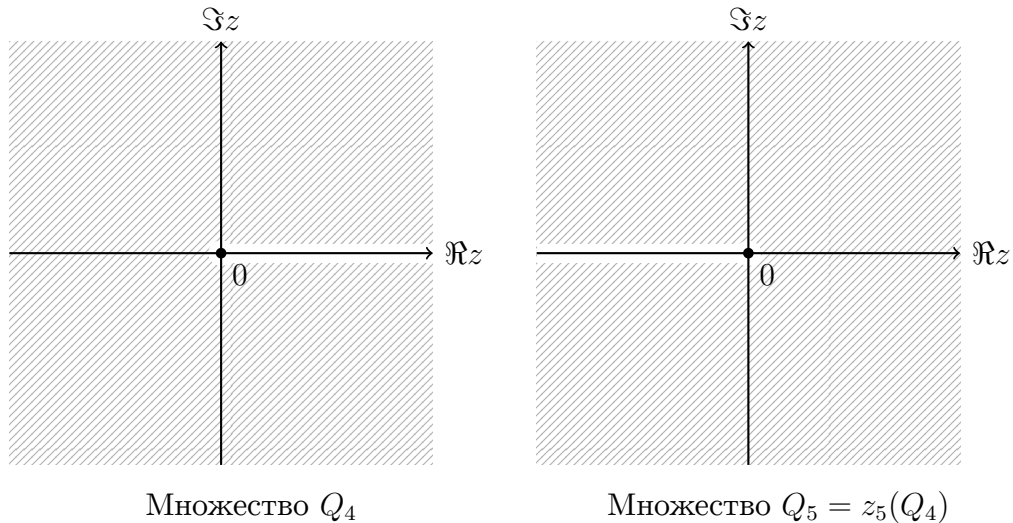
3. Применим к Q_2 конформное отображение $z_3(\omega) = i \cdot \frac{1+\omega}{1-\omega}$:



4. Применим к Q_3 конформное отображение $z_4(\omega) = \omega^2$:



5. Применим к Q_4 конформное отображение $z_5(\omega) = -\omega$:



Итого $z(\omega)$ имеет вид:

$$z = z_5 \circ z_4 \circ z_3 \circ z_2 \circ z_1 \implies z(\omega) = - \left(i \cdot \frac{1 + \frac{e}{\omega}}{1 - \frac{e}{\omega}} \right)^2$$

4 Результат отображений множеств

...

5 Заключение

...