



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный технический университет имени
Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Робототехники и комплексной автоматизации»
КАФЕДРА «Системы автоматизированного проектирования (РК-6)»

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ по дисциплине «ДИСЦИПЛИНА»

Студент:	Александров Максим Алексеевич
Группа:	РК6-81Б
Тип задания:	РАБОТА
Тема:	ВАРИАНТ

Студент

подпись, дата

Александров М.А.

Фамилия, И.О.

Преподаватель

подпись, дата

Фамилия, И.О.

Москва, 2025

Содержание

ВАРИАНТ	3
Задание	3
1 ПЕРВЫЙ	4
1.1 ПОДПЕРВЫЙ ПЕРВЫЙ	4
1.2 ПОДПОДПЕРВЫЙ ПЕРВЫЙ	4
2 ВТОРОЙ	5
2.1 ПОДВТОРОЙ ВТОРОЙ	5
2.2 ПОДПОДВТОРОЙ ВТОРОЙ	5

ВАРИАНТ

Задание

Нужно сделать:

- Первое
- Второе
- Третье

1 ПЕРВЫЙ

1.1 ПОДПЕРВЫЙ ПЕРВЫЙ

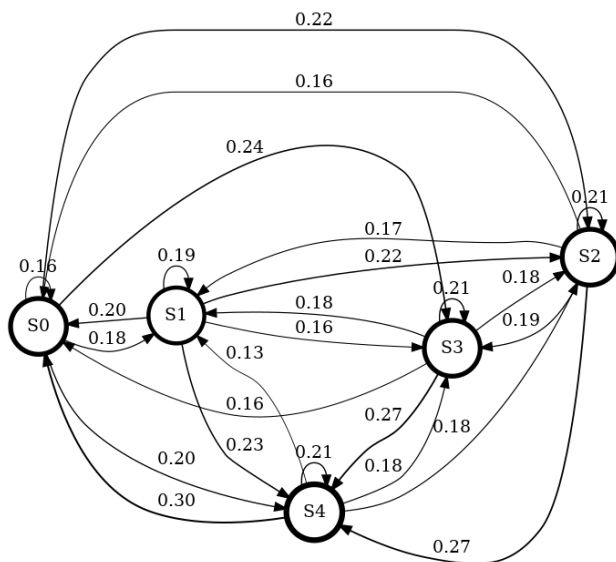


Рис. 1. Пример изображения.

1.2 ПОДПОДПЕРВЫЙ ПЕРВЫЙ

И ссылка на картинку: (рисунок 1)

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \quad (1)$$

Ссылка на выражение (1)

2 ВТОРОЙ

2.1 ПОДВТОРОЙ ВТОРОЙ

Что-то ещё

2.2 ПОДПОДВТОРОЙ ВТОРОЙ

Что-то ещё