### Отчет по лабораторной работе номер 8

Хамбалеев Булат Галимович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теория	7
4	Выполнение работы	8
5	Библиография	12
6	Выводы	13

### **List of Tables**

# List of Figures

4.1	рис.1. Собственные значения										8
4.2	рис.2. Марковские цепи(часть1).										9
4.3	рис.3. Марковские цепи(часть2).										11

# 1 Цель работы

Получить базовые представления о работе с собственными значениями и марковскими цепями в Octave.

### 2 Задание

Лабораторная работа подразумевает использование Octave и использование его стандартных команд.

#### 3 Теория

GNU Octave — свободная программная система для математических вычислений, использующая совместимый с MATLAB язык высокого уровня. Octave представляет интерактивный командный интерфейс для решения линейных и нелинейных математических задач, а также проведения других численных экспериментов.

#### 4 Выполнение работы

1. Выполним простейшие операции связанные с собственными значениями и собственными векторами.(рис. 1)

```
>> diary on

>> A = [1 2 -3; 2 4 0; 1 1 1]

A =

1 2 -3

2 4 0

1 1 1

>> [v lambda] = eig(A)

v =

-0.2400 + 0i -0.7920 + 0i -0.7920 - 0i

-0.9139 + 0i 0.4523 + 0.1226i 0.4523 - 0.1226i

-0.3273 + 0i 0.2322 + 0.3152i 0.2322 - 0.3152i

lambda =

Diagonal Matrix

4.5251 + 0i 0 0

0 0.7374 + 0.8844i 0

0 0.7374 - 0.8844i
```

Figure 4.1: рис.1. Собственные значения.

2. Выполним операции с марковскими цепями.(рис.2)

```
>> T = [1 0.5 0 0 0;0 0 0.5 0 0;0 0.5 0 0.5 0;0 0 0.5 0 0;0 0 0.5 1];
>> a = [0.2;0.2;0.2;0.2;0.2];
>> b = [0.5;0;0;0;0.5]
b =
   0.5000
         0
         0
        0
   0.5000
>> c = [0;1;0;0;0];
>> d = [0;0;1;0;0];
>> T^5 * a
ans =
   0.450000
   0.025000
   0.050000
   0.025000
   0.450000
>> T^5 * b
ans =
   0.5000
         0
         0
         0
   0.5000
>> T^5 * c
ans =
   0.6875
         0
   0.1250
   0.1875
>> T^5 * d
ans =
   0.3750
   0.1250
        0
   0.1250
   0.3750
>> T = [0.48 0.51 0.14 0.29 0.04 0.52;0.23 0.45 0.34]
error: vertical dimensions mismatch (1x6 vs 1x3)
>> T = [0.48 0.51 0.14;0.29 0.04 0.52;0.23 0.45 0.34]
T =
   0.480000 0.510000 0.140000
0.290000 0.040000 0.520000
0.230000 0.450000 0.340000
>> [v lambda] = eig(T)
  -0.6484 -0.8011 0.4325
```

Figure 4.2: рис.2. Марковские цепи(часть1).

3. Выполним операции с марковскими цепями. (рис.3)

```
>> x = v(:,1)/sum(v(:.1))
error: parse error:
  syntax error
>>> x = v(:,1)/sum(v(:.1))
>> x = v(:,1)/sum(v(:,1))
x =
   0.3763
  0.2929
  0.3308
>> T^10 *x
ans =
   0.3763
  0.2929
  0.3308
>> T^50 * x
ans =
   0.3763
  0.2929
   0.3308
>> T^50 * x - T^10*x
   4.4409e-16
   2.7756e-16
  3.8858e-16
>> diary off
>> |
```

Figure 4.3: рис.3. Марковские цепи(часть2).

# 5 Библиография

1. ТУИС РУДН

#### 6 Выводы

Во время выполнения лабораторной работы я получил базовые представления о работе с собственными значениями и марковскими цепями в Octave.