

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

ФАКУЛЬТЕТ ИУ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА __ ИУ-7 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

по дисциплине «Моделирование»

«Марковские процессы»

Студент группы ИУ7-76Б

 $\frac{\mathbf{MancyposB.\ M.}}{(\Phi_{\mathsf{амилия\ И.O.\ }})}$

Преподаватель

Рудаков И. В. (Фамилия И.О.)

1 Условие лабораторной

Написать программу, которая позволяет определить время пребывания сложной системы в каждом из состояний в установившемся режиме работы. Количество состояний ≤ 10 .

Реализовать интерфейс, который позволяет указать количество состояний и значения матрицы вероятностей переходов, а также отображает результаты работы программы: время стабилизации вероятности каждого состояния и стабилизировавшееся значение вероятности каждого состояния.

2 Теоретическая часть

Случайный процесс называется марковским случайным прооцессом, если для каждомго момента времени вероятность люого состояния системы в будущем зависит только от состояния системы в настоящем и не завписит от того, когда и каким образом система пришла в это состояние.

Для марковского случайного процесса составляют уравнения Колмогорова, следуя следующему правилу: в левой части каждого уравнения находится производная функции, отражающей вероятность нахождения системы в *i*-ом состоянии, в правой части находится столько членов, сколько трелок связано с данным состоянием в направленном графе состояний, причём если стрелка выходит из состояния, член имеет знак минус, если в состояние, знак плюс.

Таким образом, в правой части находится сумма произведений вероятностей всех состояний, переводящих систему в данное состояние, на интенсивности соответствующих переходов, минус суммарная интенсивность всех переходов, выводящих систему из данного состояния, умноженная на вероятность данного состояния. Уравнение Колмогорова для состояния с номером i будет иметь следующий вид:

$$p'_{i}(t) = \sum_{j=1}^{n} \lambda_{ji} p_{j}(t) - p_{i}(t) \cdot \sum_{j=1}^{n} \lambda_{ij}, \qquad (2.1)$$

где:

n — число состояний рассматриваемой ситемы;

 λ_{ij} — интенсивность перехода системы из i-го состояния в j-ое.

Предельная вероятность состояния — среднее относительное время нахождения системы в данном состоянии. Для определения предельных вероятностей необходимо решить систему уравнений Колмогорова. Поскольку по условию задачи рассматриваемый марковский процесс является стационарным, производные вероятностей заменяются нулями. При этом од-

но из уравнений в системе необходимо заменить уравнением нормировки: $\sum_{i=1}^n p_i(t) = 1, \ \text{где} \ n - \text{количество состояний системы}.$

3 Практическая часть

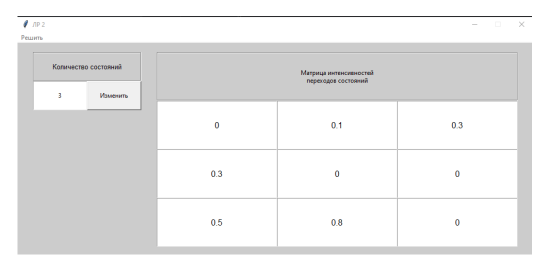


Рисунок 3.1 – Интерфейс программы

```
Предельные вероятности:
[0.45882353 0.43529412 0.10588235]
Времена достижения предельных вероятностей
[0.5735294117647058, 0.48366013071895425, 0.3529411764705882]
```

Рисунок 3.2 – Результат работы