# Лабораторная работа №8

Дисциплина: Компьютерный практикум по статистическому моделированию

Манаева Варвара Евгеньевна

# Содержание

1	Техническое оснащение:	5
2	Цели и задачи работы         2.1       Цель	<b>6</b> 6
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Повторение примеров	<b>7</b> 7 13
4	<b>Выводы по проделанной работе</b> 4.1 Вывод	<b>18</b>
Сп	писок литературы	19

# Список иллюстраций

3.1	Повторение примеров (1) .	•	•	•	•	•	•			•	•			7
3.2														8
3.3	Повторение примеров (3) .													8
3.4	Повторение примеров (4) .													9
3.5	Повторение примеров (5) .													9
3.6	Повторение примеров (6) .													10
3.7	Повторение примеров (7) .													10
3.8	Повторение примеров (8) .				•									11
3.9	Повторение примеров (9) .				•									11
3.10	Повторение примеров (10)	•												12
3.11	Повторение примеров (11)				•									12
3.12	Повторение примеров (12)				•									13
3.13	Повторение примеров (13)													13
3.14	Самостоятельная работа (1)	•												14
3.15	Самостоятельная работа (2)	•												14
3.16	Самостоятельная работа (3)				•									15
	Самостоятельная работа (4)													15
3.18	Самостоятельная работа (5)				•									15
3.19	Самостоятельная работа (6)		•				•							16
	Самостоятельная работа (7)													16
3.21	Самостоятельная работа (8)		•				•							17
3.22	Самостоятельная работа (9)	_			_			_	_	_	_	_		17

## Список таблиц

## 1 Техническое оснащение:

- Персональный компьютер с операционной системой Windows 10;
- Планшет для записи видеосопровождения и голосовых комментариев;
- Microsoft Teams, использующийся для записи скринкаста лабораторной работы;
- Приложение Pycharm для редактирования файлов формата *md*;
- pandoc для конвертации файлов отчётов и презентаций.

# 2 Цели и задачи работы

### 2.1 Цель

Освоить пакеты Julia для решения задач оптимизации.

### 2.2 Задачи [1]

- 1. Повторить примеры из раздела 8.2
- 2. Выполнить задания для самостоятельной работы из раздела 8.4

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Повторение примеров

Повторение примеров (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13)

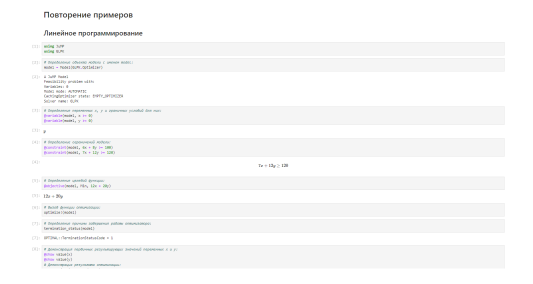


Рис. 3.1: Повторение примеров (1)

Рис. 3.2: Повторение примеров (2)

Рис. 3.3: Повторение примеров (3)

Рис. 3.4: Повторение примеров (4)

```
| Pospeticione regionemical | Pospeticione regionemical | Pospeticione regional | Pospeticione regiona
```

Рис. 3.5: Повторение примеров (5)

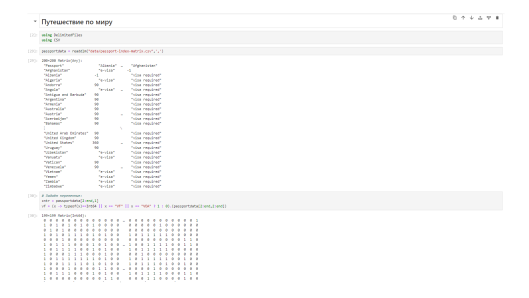


Рис. 3.6: Повторение примеров (6)

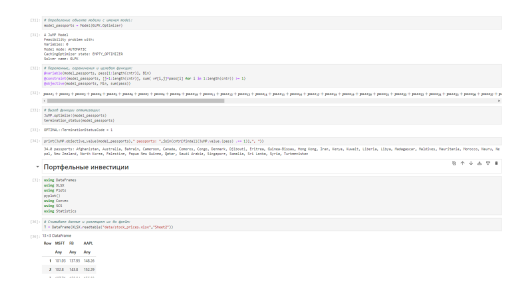


Рис. 3.7: Повторение примеров (7)

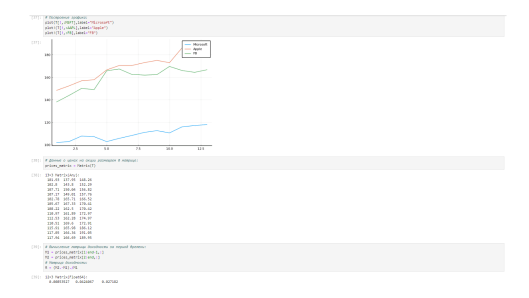


Рис. 3.8: Повторение примеров (8)

Рис. 3.9: Повторение примеров (9)



Рис. 3.10: Повторение примеров (10)

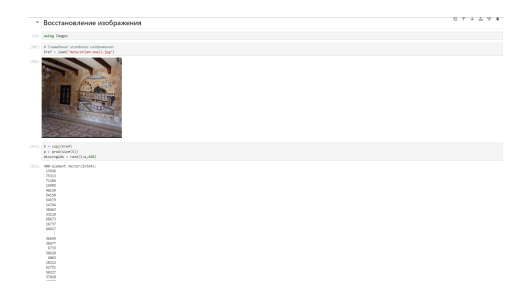


Рис. 3.11: Повторение примеров (11)

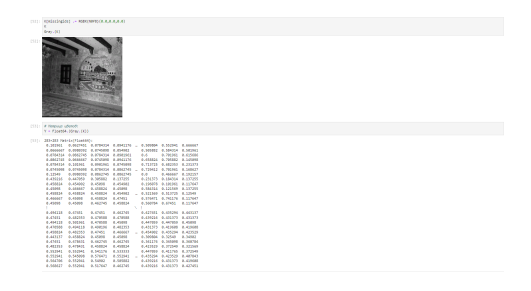


Рис. 3.12: Повторение примеров (12)

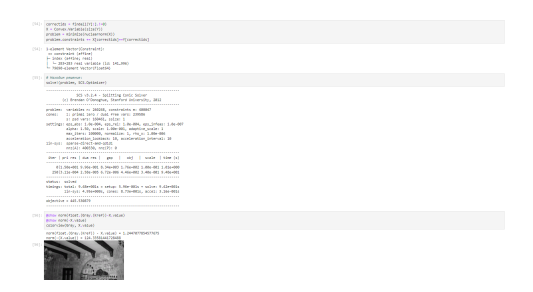


Рис. 3.13: Повторение примеров (13)

#### 3.2 Самостоятельная работа [2]

Самостоятельная работа (3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22)



Рис. 3.14: Самостоятельная работа (1)

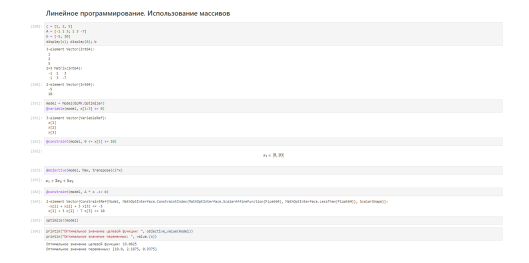


Рис. 3.15: Самостоятельная работа (2)



Рис. 3.16: Самостоятельная работа (3)

Рис. 3.17: Самостоятельная работа (4)

```
| CRITICAL PROPERTY | STATE OF CONTINUES | STATE OF
```

Рис. 3.18: Самостоятельная работа (5)

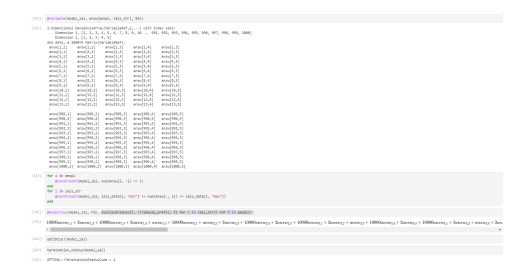


Рис. 3.19: Самостоятельная работа (6)

Рис. 3.20: Самостоятельная работа (7)

Рис. 3.21: Самостоятельная работа (8)



Рис. 3.22: Самостоятельная работа (9)

### 4 Выводы по проделанной работе

#### **4.1** Вывод

В результате выполнения работы мы освоили пакеты Julia для решения задач оптимизации.

Были записаны скринкасты выполнения и защиты лабораторной работы.

Ссылки на скринкасты:

- Выполнение, Youtube
- Выполнение, Rutube
- Защита презентации, Youtube
- Защита презентации, Rutube

### Список литературы

- 1. Лабораторная работа № 8 [Электронный ресурс]. Российский Университет Дружбы Народов имени Патрису Лумумбы, 2023. URL: https://esystem.rudn.ru/mod/resource/view.php?id=1069857.
- 2. Julia official documentation [Электронный ресурс]. 2023. URL: https://docs.j ulialang.org/en/v1/.