Front matter

Front matter

lang: ru-RU

title: "Компьютерный практикум по статистическому анализу данных"

subtitle: "Лабораторная работа №3: Управляющие структуры"

author: "Ахлиддинзода Аслиддин"

institute:

- Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Formatting pdf

toc: false

toc-title: Содержание

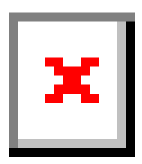
slide_level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- '\makeatother'

Цель лабораторной работы

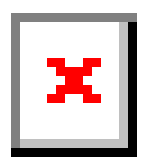
Основная цель работы — освоить применение циклов функций и сторонних для Julia пакетов для решения задач линейной алгебры и работы с матрицами.

Выполнение лабораторной работы: 1. Циклы while и for



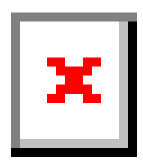
{ #fig:001 width=80% height=75% }

1. Циклы while и for



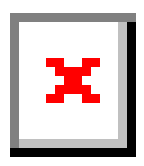
{ #fig:002 width=80% height=75% }

1. Циклы while и for



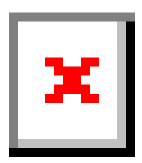
{ #fig:003 width=80% height=75% }

2. Условные выражения



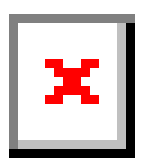
{ #fig:004 width=80% height=75% }

3. Функции



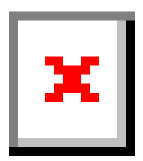
{ #fig:005 width=80% height=75% }

3. Функции



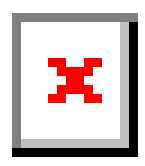
{ #fig:006 width=80% height=75% }

3. Функции

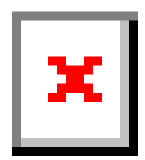


{ #fig:007 width=80% height=75% }

4. Сторонние библиотеки

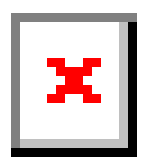


{ #fig:008 width=80% height=75% }

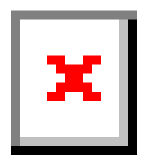


{ #fig:009 width=80% height=75% }

5. Самостоятельная работа

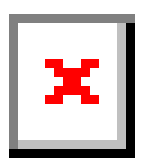


{ #fig:010 width=80% height=75% }

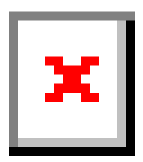


{ #fig:011 width=80% height=75% }

5. Самостоятельная работа

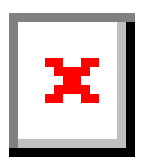


{ #fig:012 width=80% height=75% }

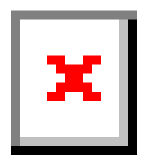


{ #fig:013 width=80% height=75% }

5. Самостоятельная работа

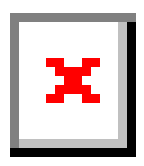


{ #fig:014 width=80% height=75% }

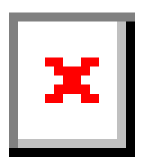


{ #fig:015 width=80% height=75% }

5. Самостоятельная работа

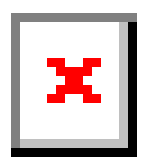


{ #fig:016 width=80% height=75% }

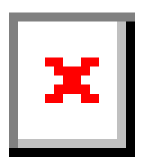


{ #fig:017 width=80% height=75% }

5. Самостоятельная работа

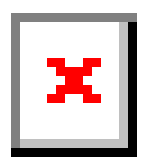


{ #fig:018 width=80% height=75% }

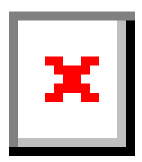


{ #fig:019 width=80% height=75% }

5. Самостоятельная работа

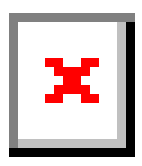


{ #fig:020 width=80% height=75% }

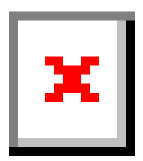


{ #fig:021 width=80% height=75% }

5. Самостоятельная работа

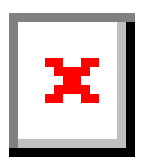


{ #fig:022 width=80% height=75% }

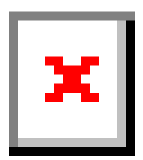


{ #fig:023 width=80% height=75% }

5. Самостоятельная работа

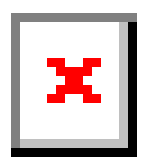


{ #fig:024 width=80% height=75% }



{ #fig:025 width=80% height=75% }

5. Самостоятельная работа



{ #fig:026 width=80% height=75% }

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы было освоено применение циклов функций и сторонних для Julia

пакетов для решения задач линейной алгебры и работы с матрицами.

Список литературы. Библиография

[1] Julia Documentation: https://docs.julialang.org/en/v1/