Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

# Лабораторная работа № 6 "Singular Value Decomposition"

по дисциплине Практическая линейная алгебра

Выполнила: студентка гр. R3238

Нечаева А. А.

Преподаватель: Перегудин Алексей Алексеевич

## 1 Сжатие изображений.

Одно из самых наглядных применений сингулярного разложения.

## 1.1 Выбор изображения и подготовка.

Для выполнения работы веберем изображение какого-нибудь покемона, например *Ивизавра*. Далее преобразуем *Ивизавра* к отттенкам серого.



Рис. 1. Исходное изображение.

#### Листинг 1. Код для преобразования изображения к оттенкам серого

```
from PIL import Image
import matplotlib.image as mpimg
import numpy as np

img = Image.open('red_eye.png')
black_and_white = img.convert('L')
black_and_white.save('bw_red.png')
```



Рис. 2. Ивизавр в оттенках серого.

Далее представим изображение в виде матрицы:

Листинг 2. Получение изображения в виде матрицы

```
matrix_image = mpimg.imread('bw_red.png')
```

### 1.2 SVD-разложение полученной матрицы

Функция для выполнения SVD-разложения матрицы на языке Python:

Листинг 3. SVD-разложение матрицы

Для визуализации был написан код на языке Python. Код расположен на  $\mathbf{Git}\mathbf{Hub}$ .