Вычислительная физика, Осень 2020 ВШЭ. Задание 3.^а

- 1. (7) Покажите, что:
 - проектор P является ортогональным если и только если $P=P^T$
 - \bullet если P ортогональный проектор, то матрица I-2P унитарна (дайте геометрическую интерпретацию этого факта).
- 2. (7) Рассмотрите матрицы:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- Выпишите ортогональные проекторы на $\operatorname{range}(A)$ и $\operatorname{range}(B)$.
- \bullet Постройте руками QR разложение матриц A и B.
- 3. (15) Допишите следующий код на Python так, чтобы он генерировал матрицу A (состоящую из 0 и 1) размера 15×28 , показанную на Puc. 1 (для визуализации матрицы использована функция plt.imshow(A)):

```
a = np.zeros((15, 28))
a[2:-2,1]=1; a[2,2:6]=1
a[2:7,6]=1; a[7:-2,7]=1
a[7,2:7]=1; a[-3,2:7]=1
a[2:-2,10]=1; a[2:-2,14]=1
a[2:-2,18]=1; a[-3,10:19]=1
```

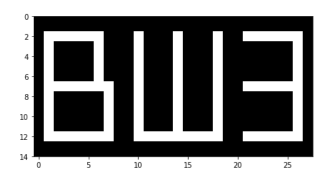


Рис. 1. Матрица A, задача 3.

- Постройте SVD разложение матрицы A. Чему равен $\operatorname{rank}(A)$?
- Для каждого i = 1, 2, ..., rank(A), постройте матрицу B_i ранга i, которая наилучшим образом (в 2-норме) приближает матрицу A (постройте соответствующее изображение).
- 4. (15) Реализуйте метод наименьших квадратов, следуя инструкциям по ссылке.
- 5. (15) Рассмотрите единичную массу, находящуюся при t=0 в точке x=0 в состоянии покоя v=0 и подверженную силе f_i при $i-1 < t \le i$, где i=1,2,...,10. Пусть a=(x(t=10),v(t=10)) вектор, состоящий из координаты и скорости частицы в момент времени t=10. Постройте матрицу A такую, что a=Af (заметьте, что A имеет размер 2×10). Используя SVD разложение, найдите f минимальной нормы такое, что a=(1,0).

^а Дополнительно указаны: (количество баллов за задачу)[имя задачи на nbgrader]