

1. **(7)** Докажите следующие неравенства и приведите примеры вектора x и матрицы A , при которых эти неравенства насыщаются:

- $\|x\|_2 \leq \sqrt{m} \|x\|_\infty$
- $\|A\|_\infty \leq \sqrt{n} \|A\|_2$

где x – вектор длины m и A – матрица размера $m \times n$.

2. **(10)** Постройте руками SVD разложение следующих матриц:

$$(a) \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}, \quad (b) \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad (c) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

3. **(10)** Напишите код на Python, который для данной действительной матрицы A строит правые сингулярные вектора v_1, v_2 (вписанные в окружность) и левые сингулярные вектора u_1, u_2 (вписанные в эллипс) – аналогично Fig. 4.1 Trefethen, Bau. Используйте этот код для матриц из Задачи 2.

4. **(15)** Рассмотрите матрицы X размером $N \times m$, Ω размером $m \times m$ и Δ размером $n \times n$. Пусть

$$f(A) = A^{-1}X(X^T A^{-1}X)^{-1}.$$

Докажите, предполагая обратимость участвующих матриц, что

$$f(X\Omega X^T + \Delta) = f(\Delta).$$

5. **(15)** Реализуйте LU разложение квадратной матрицы с выбором главного элемента, следуя инструкциям по ссылке.
6. **(15)** Ознакомьтесь с Woodbury matrix identity, справедливом для матриц подходящих размеров:

$$(A + UCV)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}U(C^{-1} + VA^{-1}U)^{-1}VA^{-1}. \quad (1)$$

Рассмотрите частный случай диагональной $(p \times p)$ матрицы A и единичной $(k \times k)$ матрицы C и напишите функцию ‘woodbury(A, U, V)’ вычисляющую $(A + UV)^{-1}$ по формуле (1). Проверьте, что Ваша имплементация верна, сравнивая результат с полученным прямым вычислением. Сравните быстродействие этих двух способов: какой оказывается быстрее и почему? (рассмотрите случайные матрицы с $p = 5000, k = 100$).