- 1. (7) Докажите следующие неравенства и приведите примеры вектора x и матрицы A, при которых эти неравенства достигаются:
 - $||x||_2 \leq \sqrt{m} ||x||_{\infty}$
 - $||A||_{\infty} \le \sqrt{n} \, ||A||_2$

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

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

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

- 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 $N\times m,~\Omega$ размером $m\times m$ и Δ размером $n\times n.$ Пусть $V=X\Omega X^T+\Delta$ и

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

Докажите, предполагая обратимость участвующих матриц, что $f(V) = f(\Delta)$.

- 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:

$$(A + UCV)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}U \left(C^{-1} + VA^{-1}U\right)^{-1} VA^{-1}.$$
 (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 прямолинейным вычислением. Сравните быстродействие этих двух способов: какой оказывается быстрее и почему? (рассмотрите случайные матрицы с p = 5000, k = 100).