- 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:

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

- 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  $\Delta$  размером  $n \times n$ . Пусть

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

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:

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