

Санкт - Петербургский государственный университет  
Математико - механический факультет

Отчёт по практике №2

**Решение СЛАУ точными методами.**

Выполнила: Карасева У.П.  
451 группа

# Постановка задачи

Будем решать СЛАУ  $Ax = b$  точными методами, а именно LU – разложением и QR – разложением.

## LU – разложение

Этот метод заключается в разложении  $A = LU$ , где  $L$  – нижняя треугольная матрица с единицами на диагонали, а  $U$  – верхняя треугольная матрица.

Задаём дополнительную матрицу  $M_i$ , в которой  $i$ -ый столбец задаётся следующим образом:  $(0, \dots, \underset{i\text{-ая строка}}{1}, -\mu_{i+1,i}, \dots, -\mu_{n,i})^T$ , где  $\mu_{i,j} = \frac{a_{i,j}}{a_{j,j}}$ . На диагонали этой матрицы стоят единицы.

Тогда при вычислении всех  $M_i$  можем найти:

$$U = M_{n-1} \cdot \dots \cdot M_1 \cdot A; \quad L = M_1^{-1} \cdot \dots \cdot M_{n-1}^{-1} \quad (1)$$

## QR – разложение

Этот метод также заключается в разложении матрицы  $A = QR$ , но в данном случае  $Q$  – ортогональная матрица, а  $R$  – верхняя треугольная. В отличие от предыдущего метода, в данном случае число обусловленности не будет расти. Есть несколько способов произвести QR разложение. Мы рассмотрим метод вращений.

Будем выполнять элементарные повороты, заданные следующей матрицей:

$$T_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & & & & & & & \\ & \ddots & & & & & & \\ & & 1 & & & & & \\ & & & \cos \varphi_{i,j} & & & -\sin \varphi_{i,j} & \\ & & & & 1 & & & \\ & & & & & \ddots & & \\ & & & & & & 1 & \\ & & \sin \varphi_{i,j} & & & \cos \varphi_{i,j} & & \\ & & & & & & 1 & \\ & & & & & & & \ddots & \\ & & & & & & & & 1 \end{pmatrix} \quad (2)$$

Здесь угол  $\varphi_{i,j} = \arctg\left(\frac{-A_{i,j}^{(k)}}{A_{j,j}^{(k)}}\right)$ .  $A^{(k)}$  – матрица, которую уже повернули  $k$  раз.

В итоге получаем следующие выражения для  $Q$  и  $R$ :

$$Q = T_{12}^{-1} \cdot \dots \cdot T_{1n}^{-1} \cdot T_{23}^{-1} \cdot \dots \cdot T_{2n}^{-1} \cdot \dots \cdot T_{n-2,n-1}^{-1} \cdot T_{n-2,n-1}^{-1} \cdot T_{n-1,n}^{-1}; \quad R = Q^T \cdot A. \quad (3)$$

# Описание численного эксперимента

Будем проверять методы на матрице Гильберта, которая является плохо обусловленной.

Возьмём  $\mathbf{e} = (1, \dots, 1)^T$  и вычислим  $\mathbf{b} = H\mathbf{e}$ , после чего решим систему  $H\mathbf{x} = \mathbf{b}$  LU и QR разложениями.

При решении LU – разложением, сначала решим дополнительную СЛАУ  $L\mathbf{y} = \mathbf{b}$ , после чего решим  $U\mathbf{x} = \mathbf{y}$ .

При решении QR – разложением решаем следующую систему  $R\mathbf{x} = Q^T\mathbf{b}$ .

В итоге, рассматриваем погрешность между решением системы и  $\mathbf{e}$ .

Дополнительно исследуем влияние параметра регуляризации  $\alpha$ , при вводе которого появляется система:

$$(A + \alpha E)\mathbf{x} = \mathbf{b} + \alpha\mathbf{x}_0 \quad (4)$$

Здесь  $E$  — единичная матрица; а  $\mathbf{x}_0$  — заданное значение, в нашем случае  $\mathbf{x}_0 = \mathbf{e}$ .

## Тесты

### Тест 1

Первый тест с матрицей Гильберта размерностью  $15 \times 15$ . Норма погрешностей  $33$  и  $9e3$  для LU и QR разложений, соответственно.

При введении параметра регуляризации, получены следующие графики:

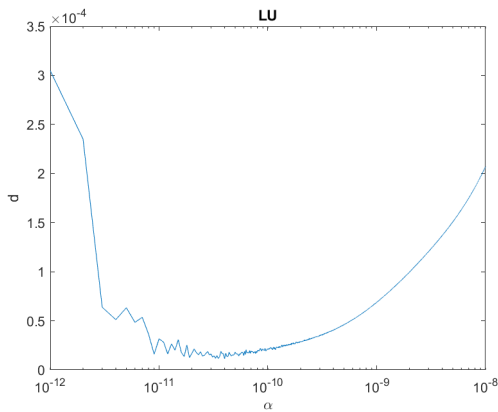


Рис. 1: Зависимость погрешности от  $\alpha$

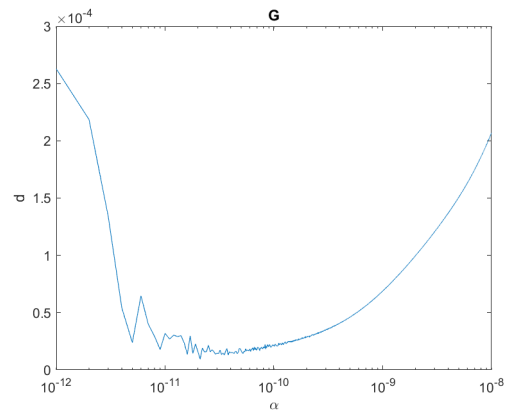


Рис. 2: Зависимость погрешности от  $\alpha$

Из графиков видно, что наименьшая погрешность  $d = 9.38e-6$  достигается при  $\alpha = 2.1e-11$  при решении с помощью QR – разложения, а при LU – разложении наименьшая погрешность  $d = 1.13e-5$  достигается при  $\alpha = 4e-11$ .

### Тест 2

Тест с матрицей Гильберта размерностью  $20 \times 20$ . Норма погрешностей  $1.1e2$  и  $9.52e5$  для LU и QR разложений, соответственно.

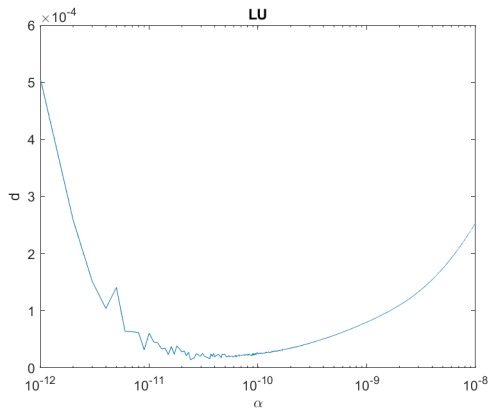


Рис. 3: Зависимость погрешности от  $\alpha$

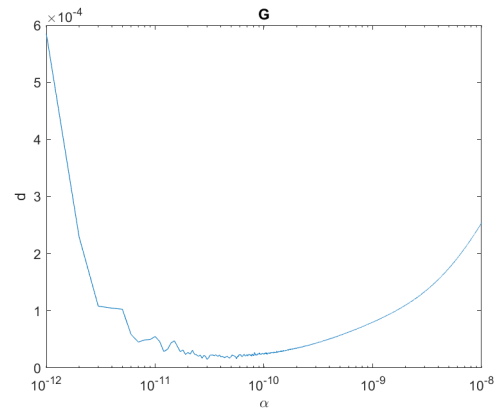


Рис. 4: Зависимость погрешности от  $\alpha$

При введении параметра регуляризации, получены следующие графики:

Из графиков видно, что наименьшая погрешность  $d = 1.49e-5$  достигается при  $\alpha = 3e-11$  при решении с помощью QR – разложения, а при LU – разложении наименьшая погрешность  $d = 1.43e-5$  достигается при  $\alpha = 2.4e-11$ .

### Тест 3

Тест с матрицей Гильберта размерностью  $25 \times 25$ . Норма погрешностей  $1.37e2$  и  $8.31e5$  для LU и QR разложений, соответственно.

При введении параметра регуляризации, получены следующие графики:

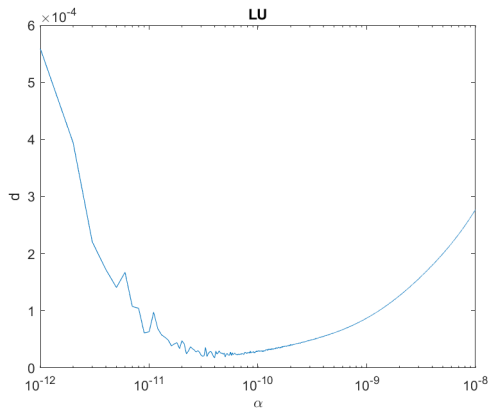


Рис. 5: Зависимость погрешности от  $\alpha$

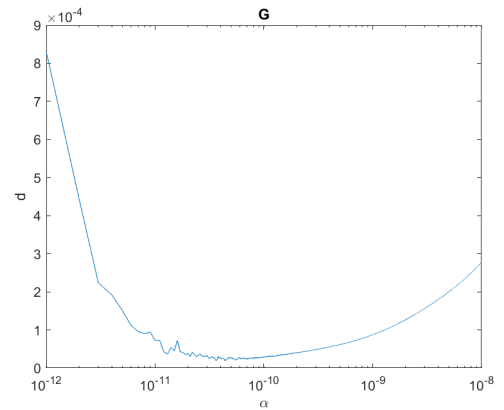


Рис. 6: Зависимость погрешности от  $\alpha$

Из графиков видно, что наименьшая погрешность  $d = 1.88e-5$  достигается при  $\alpha = 4.4e-11$  при решении с помощью QR – разложения, а при LU – разложении наименьшая погрешность  $d = 1.77e-5$  достигается при  $\alpha = 4e-11$ .

## Вывод

Первичные погрешности, полученные до введения параметра регуляризации, очень велики для LU и QR разложений. После введения параметра регуляризации задача становится лучше обусловлена и получается очень близкое решение - погрешность порядка  $1e-5$  при использовании LU и QR разложения.