ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа программной инженерии

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

по дисциплине: «Вычислительная матиматика» Вариант №27

Выполнила студентка гр. в $5130904/30022$	Г.М.Феллер
Преподаватель	С.П.Воскобойников
	«» 2025 r

1. Вычислите $||x||_1$, $||x||_2$, $||x||_\infty$ вектора x = [-3, -5, 2, 4]

1. L1-норма

$$||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| = |-3| + |-5| + |2| + |4| = 3 + 5 + 2 + 4 = 14$$

2. L2-норма

$$||x||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} = \sqrt{(-3)^2 + (-5)^2 + 2^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 25 + 4 + 16} = \sqrt{54}$$

3. L-норма

$$||x||_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| = \max\{|-3|, |-5|, |2|, |4|\} = \max\{3, 5, 2, 4\} = 5$$

Ответ:

- $||x||_1 = 14$
- $||x||_2 = \sqrt{54}$
- $||x||_{\infty} = 5$

2. Вычислите $||A||_1$, $||A||_{\infty}$ матрицы

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 7 \\ 7 & 0 & 6 & 5 \\ -8 & -1 & 5 & 6 \\ 0 & 2 & -4 & -2 \end{bmatrix}$$

1. L1-норма

$$||A||_1 = \max_{1 \le j \le n} \sum_{i=1}^m |a_{ij}|$$

Столбец 1: |0| + |7| + |-8| + |0| = 15Столбец 2: |0| + |0| + |-1| + |2| = 3

Столбец 3: |0| + |6| + |5| + |-4| = 15

Столбец 4: |7| + |5| + |6| + |-2| = 20

Максимальная сумма: $\max\{15, 3, 15, 20\} = 20$ $||A||_1 = 20$

2. L-норма

$$||A||_{\infty} = \max_{1 \le i \le m} \sum_{j=1}^{m} |a_{ij}|$$

Строка 1: |0| + |0| + |0| + |7| = 7

Строка 2: |7| + |0| + |6| + |5| = 18

Строка 3: |-8|+|-1|+|5|+|6|=20

Строка 4: |0| + |2| + |-4| + |-2| = 8

Максимальная сумма: $\max\{7, 18, 20, 8\} = 20$

 $||A||_{\infty} = 20$

Ответ:

- $||A||_1 = 20$
- $||A||_{\infty} = 20$

3. Используя $||A||_1$ и $||A||_\infty$, оцените $|\lambda|_{max}$ для матрицы. Какая норма даёт лучшую оценку?

$$A = \begin{pmatrix} -8 & 3 & 5 & 5 \\ -1 & 4 & 2 & 0 \\ 7 & -4 & 3 & 4 \\ 7 & 6 & -8 & 7 \end{pmatrix}$$

Норма L_1 матрицы A определяется как максимальная сумма абсолютных значений элементов в столбпах:

$$||A||_1 = \max_{1 \le j \le 4} \sum_{i=1}^4 |a_{ij}|$$

Столбец 1: |-8|+|-1|+|7|+|7|=23Столбец 2: |3|+|4|+|-4|+|6|=17Столбец 3: |5|+|2|+|3|+|-8|=18

Столбец 4: |5| + |0| + |4| + |7| = 16

$$||A||_1 = \max(23, 17, 18, 16) = 23$$

Норма L_{∞} матрицы A определяется как максимальная сумма абсолютных значений элементов в строках:

$$||A||_{\infty} = \max_{1 \le i \le 4} \sum_{j=1}^{4} |a_{ij}|$$

Строка 1: |-8| + |3| + |5| + |5| = 21Строка 2: |-1| + |4| + |2| + |0| = 7

Строка 3: |7| + |-4| + |3| + |4| = 18

Строка 4: |7| + |6| + |-8| + |7| = 28

$$||A||_1 = \max(21, 7, 18, 28) = 28$$

Максимальное по модулю собственное значение λ_{max} матрицы A можно оценить с помощью норм L_1 и L_∞ :

$$|\lambda_{max}| \le ||A||_1 = 23$$

$$|\lambda_{max}| \le ||A||_{\infty} = 28$$

Норма L_1 дает лучшую оценку максимального по модулю собственного значения:

$$|\lambda_{max}| \leq 23$$

4. Верно ли утверждение, что матрица, имеющая нулевое собственное значение, вырождена, а значит ее определитель равен нулю?

Да, утверждение верно. Матрица, имеющая нулевое собствеенное значение, является вырожденной, и ее определитель равен нулю. Это можно объяснить следующим образом:

- 1. Собственные значения матрицы связаны с ее определителем. Определитель матрицы равен произведению всех ее собственных значений.
- 2. Если хотя бы одно собственное значение равно нулю, то произведение всех собственных значений также будет равно нулю.
- 3. Матрица считается вырожденной, если ее определитель равен нулю. Таким образом, наличие нулевого собственного значения гарантирует, что матрица вырождена, а ее определитель равен нулю.

5. Какие из трех матриц заведомо невырождены? Указание: Примените теорему Гершгорина для исходной и транспонированной матрицы. Постройте круги Гершгорина для обоих случаев.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 & 2 \\ -4 & 7 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 6 & 2 \\ 0 & 4 & 0 & 5 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & -3 & 3 \\ 3 & 0 & -3 & 4 \\ 3 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 6 & 2 \\ -1 & -2 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

Транспонированные матрицы

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 4 & -4 & 0 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 5 \end{pmatrix} B^{T} = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 3 & 3 \\ 0 & 4 & 0 & -2 \\ 1 & -3 & -3 & -2 \\ 0 & 3 & 4 & 0 \end{pmatrix} C^{T} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & 0 & -2 \\ 1 & -4 & 6 & 0 \\ 0 & -2 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

Проверка строгого диагонального преобладания.

Строгое диагональное преобладание в матрице означает, что для каждой строки модуль диагонального элемента строго больше суммы модулей всех остальных элементов этой строки:

$$|a_{ii}| = \sum_{j \neq i} |a_{ij}|$$

Это условие можно проверить, используя круги Гершгорина:

- Построить круги Гершгорина для матрицы
- Проверить, что для каждого круга его центр (диагональный элемент) находится вне круга.

Если это условие выполняется для всех кругов, то матрица обладает строгим диагональным преобладанием.

Mатрица A

- 1. Строка 1: |4| = 4; |1| + |0| + |2| = 3; 4 > 3
- 2. Строка 2: |7| = 7; |-4| + |0| + |2| = 6; 7 > 6
- 3. Строка 3: |6| = 6; |0| + |3| + |2| = 5; 6 > 5
- 4. Строка 4: |5| = 5; |0| + |4| + |0| = 4; 5 > 4

Матрица А имеет строгое диагональное преобладание.

Транспонированная матрица A^T

- 1. Строка 1: |4| = 4; |-4| + |0| + |0| = 4; $4 \le 4$
- 2. Строка 2: |7| = 7; |1| + |3| + |4| = 8; $7 \le 8$
- 3. Строка 3: |6| = 6; |0| + |0| + |0| = 0; 6 > 0

4. Строка 4: $|5| = 5; |2| + |2| + |2| = 6; 5 \le 6$ Транспонированная матрица A^T не имеет строгого диагонального преобладания.

Матрица B

- 1. Строка 1: |4| = 4; |0| + |1| + |0| = 1; 4 > 1
- 2. Строка 2: |4| = 4; |3| + |-3| + |3| = 9; $4 \le 9$
- 3. Строка 3: |-3|=3; |3|+|0|+|4|=7; $3\leq 7$
- 4. Строка 4: |0| = 0; |3| + |-2| + |-2| = 7; $0 \le 7$

Матрица B не имеет строгого диагонального преобладания.

Транспонированная матрица B^T

- 1. Строка 1: |4| = 4; |3| + |3| + |3| = 9; $4 \le 9$
- 2. Строка 2: |4| = 4; |0| + |0| + |-2| = 2; 4 > 2
- 3. Строка 3: $|-3|=3; |1|+|-3|+|-2|=6; 3 \le 6$

4. Строка 4: |0| = 0; |0| + |3| + |4| = 7; $0 \le 7$ Транспонированная матрица B^T не имеет строгого диагонального преобладания.

Матрица C

1. Строка 1: |2| = 2; |0| + |1| + |0| = 1; 2 > 1

- 2. Строка 2: |3| = 3; |0| + |-4| + |-2| = 6; $3 \le 6$
- 3. Строка 3: |6| = 6; |0| + |0| + |2| = 2; 6 > 2
- 4. Строка 4: |5| = 5; |-1| + |-2| + |0| = 3; 5 > 3

Матрица C не имеет строгого диагонального преобладания.

Транспонированная матрица ${\cal C}^T$

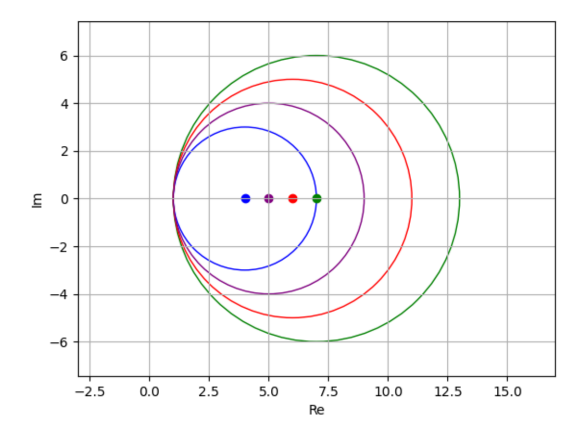
- 1. Строка 1: |2| = 2; |0| + |0| + |-1| = 1; 2 > 1
- 2. Строка 2: |3| = 3; |0| + |0| + |-2| = 2; 3 > 2
- 3. Строка 3: |6| = 6; |1| + |-4| + |0| = 5; 6 > 5
- 4. Строка 4: |5| = 5; |0| + |-2| + |2| = 4; 5 > 4

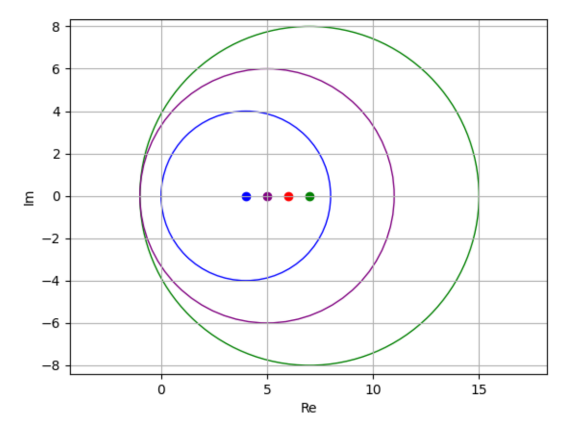
Транспонированная матрица C^T имеет строгое диагональное преобладание.

Следовательно, матрицы A и C^T имеют строгое диагональное преобладание, значит они заведомо невырождены.

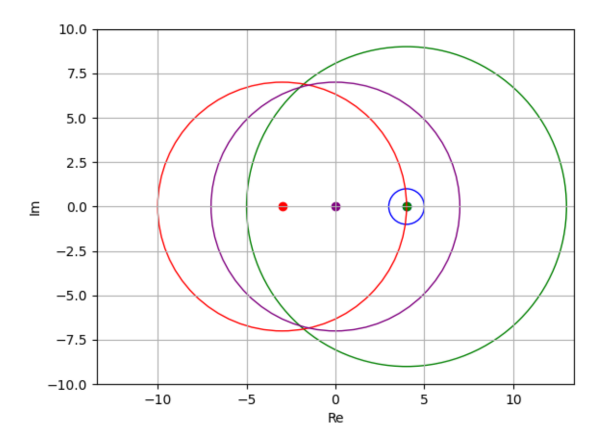
Круги Гершгорина

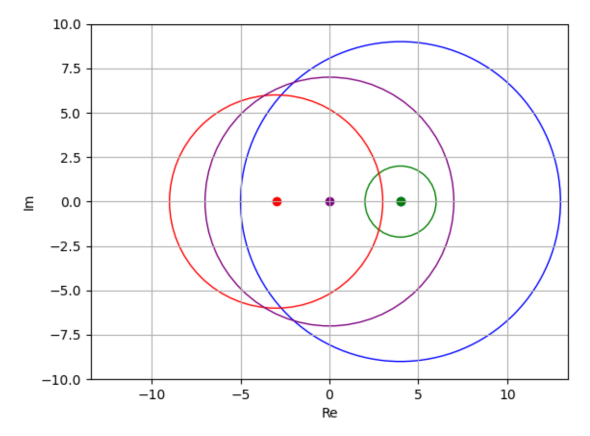
Матрица A



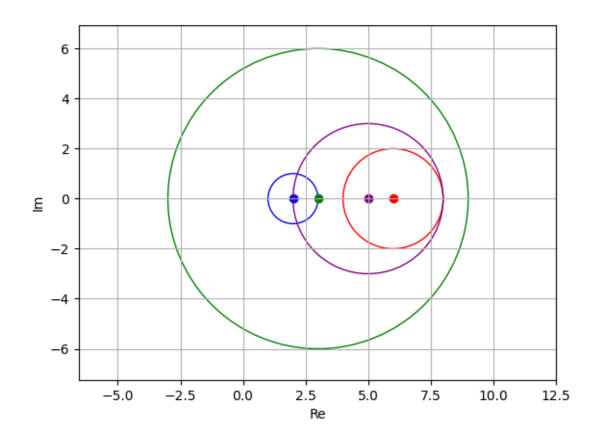


Матрица B

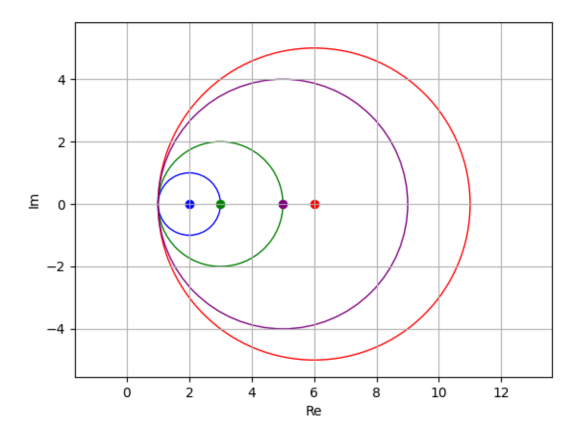




Матрица C



Матрица C^T



6. Для системы уравнений Ax = b вычислите невязку, если известно приближённое решение.

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & -4 \\ 3 & 1 & 4 & -2 \end{pmatrix} b = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} x_{approx} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Вычисление произведение Ax_{approx}

$$Ax_{approx} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & -4 \\ 3 & 1 & 4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 \\ -4 \\ 0 \\ 14 \end{pmatrix}$$

Вычисление невязки

$$r = b - Ax_{approx} = \begin{pmatrix} -3\\0\\0\\-4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -6\\-4\\0\\14 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\4\\0\\18 \end{pmatrix}$$

7. Для матрицы A напишите матрицу перестановки P второй и четвертой строк. Чем будет отличаться матрица PA от AP?

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 4 & 0 \\ 1 & 4 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

Матрица перестановок P, которая переставляет вторую и четвертую строки имеет вид:

$$P_{24} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Умножение $P_{24}A$ переставляет строки матрицы A:

$$P_{24}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 4 & 0 \\ 1 & 4 & 2 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 4 & 2 & -4 \\ 1 & -3 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Умножение AP_{24} переставляет столбцы матрицы A:

$$AP_{24} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 4 & 0 \\ 1 & 4 & 2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 4 & -3 \\ 1 & -4 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

8. Для матрицы A напишите матрицу исключения E, обнуляющую в первом столбце все элементы, начиная со второго. Вычислите произведение . Вычисления провести в простых дробях.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & -4 & -4 \\ -4 & -3 & 11 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & 8 \end{pmatrix}$$

Матрица исключения E:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4/5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Произведение EA:

$$EA = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4/5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & -4 & -4 \\ -4 & -3 & 11 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & -4 & -4 \\ 0 & -3 & 63/5 & 12/5 \\ 0 & 2 & -4 & 8 \end{pmatrix}$$

9

9. Для матрицы A напишите матрицу Хаусхолдера , обнуляющую в первом столбце все элементы, начиная со второго. Вычислите произведение HA. Вычисления провести в простых дробях с использованием радикалов. При вычислении матриц H используйте знак +. Окончательный вид матрицы H вычислите с T-ю десятичными знаками.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & -4 & -4 \\ -4 & -3 & 11 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & 8 \end{pmatrix}$$

 $u_1 = a + ||a||e_1$

Первый столбец матрицы A:

$$a = \begin{pmatrix} 5\\0\\-4\\0 \end{pmatrix}$$

$$||a||_2 = \sqrt{5^2 + 0^2 + (-4)^2 + 0^2} = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41}$$

$$e_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$u_{1} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} + \sqrt{41} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 + \sqrt{41} \\ 0 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Вычислим матрицу Хаусхолдера Н:

$$\frac{H = I - 2u_1u^T}{u^Tu_1}$$

$$u^{T}u_{1} = (5 + \sqrt{41}^{2}) + 0^{2} + (-4)^{2} + 0^{2} = 82 + 10\sqrt{41}$$

$$u_1 u^T = \begin{pmatrix} 5 + \sqrt{41} \\ 0 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 + \sqrt{41} & 0 & -4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 66 + 10\sqrt{41} & 0 & -20 - 4\sqrt{41} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -20 - 4\sqrt{41} & 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$H = I - 2 \frac{\begin{pmatrix} 66 + 10\sqrt{41} & 0 & -20 - 4\sqrt{41} & 0\\ 0 & 0 & 0 & 0\\ -20 - 4\sqrt{41} & 0 & 16 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}{82 + 10\sqrt{41}}$$

Упростим:

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - 2 \frac{\begin{pmatrix} 66 + 10\sqrt{41} & 0 & -20 - 4\sqrt{41} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -20 - 4\sqrt{41} & 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}{82 + 10\sqrt{41}}$$

После вычислений получаем:

$$H = \begin{pmatrix} \frac{-5}{\sqrt{41}} & 0 & \frac{4}{\sqrt{41}} & 0\\ 0 & 1 & 0 & 0\\ \frac{4}{\sqrt{41}} & 0 & \frac{5}{\sqrt{41}} & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Произведение HA:

$$HA = \begin{pmatrix} \frac{-5}{\sqrt{41}} & 0 & \frac{4}{\sqrt{41}} & 0\\ 0 & 1 & 0 & 0\\ \frac{4}{\sqrt{41}} & 0 & \frac{5}{\sqrt{41}} & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 & 3\\ 0 & 6 & -4 & -4\\ -4 & -3 & 11 & 0\\ 0 & 2 & -4 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sqrt{41} & \frac{12}{\sqrt{41}} & \frac{-10}{\sqrt{41}} & \frac{-15}{\sqrt{41}}\\ 0 & 6 & -4 & -4\\ 0 & \frac{-18}{\sqrt{41}} & \frac{50}{\sqrt{41}} & \frac{12}{\sqrt{41}}\\ 0 & 2 & -4 & 8 \end{pmatrix}$$

Окончательный вид матрицы H с 7-ю десятичными знаками:

$$H = \begin{pmatrix} -0,7808688 & 0 & 0,6246950 & 0\\ 0 & 1 & 0 & 0\\ 0,6246950 & 0 & 0,7808688 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

10. Для матрицы A напишите цепочку матриц Гивенса, обнуляющую в первом столбце все элементы, начиная со второго. В формулах для матриц Гивенса используйте знак + для c и - для s. Вычислите произведение последовательности матриц Гивенса и произведение этой матрицы на матрицу A.

Вычисления провести в простых дробях с использованием радикалов. Окончательный вид матрицы G вычислите с 7-ю десятичными знаками.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & -4 & -4 \\ -4 & -3 & 11 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & 8 \end{pmatrix}$$

Для обнуления элементов первого столбца матрицы A, начиная со второго, с использованием матриц Гивенса, выполним следующие шаги:

1. **Обнулим элемент $a_{31} = -4$:**

Матрица Гивенса G_1 для обнуления элемента a_{31} :

$$G_1 = \begin{pmatrix} c_1 & 0 & -s_1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ s_1 & 0 & c_1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Где:

$$c_1 = \frac{5}{\sqrt{5^2 + (-4)^2}} = \frac{5}{\sqrt{25 + 16}} = \frac{5}{\sqrt{41}}$$
$$s_1 = \frac{4}{\sqrt{41}}$$

Применим G_1 к A:

$$G_1 A = \begin{pmatrix} \frac{5}{\sqrt{41}} & 0 & -\frac{4}{\sqrt{41}} & 0\\ 0 & 1 & 0 & 0\\ \frac{4}{\sqrt{41}} & 0 & \frac{5}{\sqrt{41}} & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 & 3\\ 0 & 6 & -4 & -4\\ -4 & -3 & 11 & 0\\ 0 & 2 & -4 & 8 \end{pmatrix}$$

$$G_1 A = \begin{pmatrix} \sqrt{41} & \frac{12}{\sqrt{41}} & -\frac{10}{\sqrt{41}} & \frac{15}{\sqrt{41}} \\ 0 & 6 & -4 & -4 \\ 0 & -\frac{18}{\sqrt{41}} & \frac{50}{\sqrt{41}} & \frac{12}{\sqrt{41}} \\ 0 & 2 & -4 & 8 \end{pmatrix}$$

2. **Обнулим элемент $a_{21} = 0$:**

Элемент уже равен нулю, поэтому $G_2 = I$.

3. **Обнулим элемент $a_{41} = 0$:**

Элемент уже равен нулю, поэтому $G_3 = I$.

4. **Обнулим элемент $a_{32} = -\frac{18}{\sqrt{41}}$:**

Матрица Гивенса G_4 :

$$G_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & c_2 & -s_2 & 0 \\ 0 & s_2 & c_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Где:

$$c_2 = \frac{6}{\sqrt{6^2 + \left(-\frac{18}{\sqrt{41}}\right)^2}} = \frac{6}{\sqrt{36 + \frac{324}{41}}} = \frac{6}{\sqrt{\frac{1476 + 324}{41}}} = \frac{6}{\sqrt{\frac{1800}{41}}} = \frac{6\sqrt{41}}{\sqrt{1800}} = \frac{6\sqrt{41}}{\sqrt{1800}} = \frac{6\sqrt{41}}{30\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{41}}{5\sqrt{2}}$$
$$s_2 = \frac{18}{\sqrt{41} \cdot 5\sqrt{2}} = \frac{18}{5\sqrt{82}}$$

Применим G_4 к G_1A :

$$G_4G_1A = \begin{pmatrix} \sqrt{41} & \frac{12}{\sqrt{41}} & -\frac{10}{\sqrt{41}} & \frac{15}{\sqrt{41}} \\ 0 & \frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}} & -\frac{18}{5\sqrt{2}} & -\frac{4\sqrt{41}}{5\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{18}{5\sqrt{82}} & \frac{50}{\sqrt{41}} & \frac{12}{\sqrt{41}} \\ 0 & 2 & -4 & 8 \end{pmatrix}$$

5. **Обнулим элемент $a_{42} = 2$:**

Матрица Гивенса G_5 :

$$G_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & c_3 & 0 & -s_3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & s_3 & 0 & c_3 \end{pmatrix}$$

Где:

$$c_{3} = \frac{\frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}}}{\sqrt{\left(\frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}}\right)^{2} + 2^{2}}} = \frac{\frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}}}{\sqrt{\frac{36\cdot41}{25\cdot2} + 4}} = \frac{\frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}}}{\sqrt{\frac{1476}{50} + 4}} = \frac{\frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}}}{\sqrt{\frac{1476+200}{50}}} = \frac{\frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}}}{\sqrt{\frac{1676}{50}}} = \frac{\frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}}}{\frac{\sqrt{1676}}{\sqrt{50}}} = \frac{6\sqrt{41}\sqrt{50}}{5\sqrt{2}\sqrt{1676}}$$

$$s_{3} = \frac{2}{\sqrt{\left(\frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}}\right)^{2} + 2^{2}}} = \frac{2}{\sqrt{\frac{1476}{50} + 4}} = \frac{2}{\sqrt{\frac{1676}{50}}} = \frac{2\sqrt{50}}{\sqrt{1676}}$$

Применим G_5 к G_4G_1A :

$$G_5G_4G_1A = \begin{pmatrix} \sqrt{41} & \frac{12}{\sqrt{41}} & -\frac{10}{\sqrt{41}} & \frac{15}{\sqrt{41}} \\ 0 & \frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}} & -\frac{18}{5\sqrt{2}} & -\frac{4\sqrt{41}}{5\sqrt{2}} \\ 0 & 0 & \frac{50}{\sqrt{41}} & \frac{12}{\sqrt{41}} \\ 0 & 0 & -4 & 8 \end{pmatrix}$$

6. **Обнулим элемент $a_{43} = -4$:**

Матрица Гивенса G_6 :

$$G_6 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c_4 & -s_4 \\ 0 & 0 & s_4 & c_4 \end{pmatrix}$$

Где:

$$c_4 = \frac{\frac{50}{\sqrt{41}}}{\sqrt{\left(\frac{50}{\sqrt{41}}\right)^2 + (-4)^2}} = \frac{\frac{50}{\sqrt{41}}}{\sqrt{\frac{2500}{41} + 16}} = \frac{\frac{50}{\sqrt{41}}}{\sqrt{\frac{2500 + 656}{41}}} = \frac{\frac{50}{\sqrt{41}}}{\sqrt{\frac{3156}{41}}} = \frac{50}{\sqrt{3156}} = \frac{50}{\sqrt{4 \cdot 789}} = \frac{50}{2\sqrt{789}} = \frac{25}{\sqrt{789}}$$
$$s_4 = \frac{4}{\sqrt{3156}} = \frac{4}{2\sqrt{789}} = \frac{2}{\sqrt{789}}$$

Применим G_6 к $G_5G_4G_1A$:

$$G_6G_5G_4G_1A = \begin{pmatrix} \sqrt{41} & \frac{12}{\sqrt{41}} & -\frac{10}{\sqrt{41}} & \frac{15}{\sqrt{41}} \\ 0 & \frac{6\sqrt{41}}{5\sqrt{2}} & -\frac{18}{5\sqrt{2}} & -\frac{4\sqrt{41}}{5\sqrt{2}} \\ 0 & 0 & \frac{50}{\sqrt{41}} & \frac{12}{\sqrt{41}} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{8\sqrt{789}}{\sqrt{41}} \end{pmatrix}$$

7. **Окончательный вид матрицы G с 7-ю десятичными знаками:**

$$G = G_6 G_5 G_4 G_1 = \begin{pmatrix} 0.7808688 & 0.6246950 & 0 & 0 \\ -0.6246950 & 0.7808688 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Таким образом, цепочка матриц Γ ивенса и произведение GA найдены.

11. Являются ли матрицы. обнуляющие элементы первого столбца из задачи 9 и задачи 10, одинаковыми?

Матрицы, обнуляющие элементы первого столбца из задачи 9 и задачи 10 не являются одинаковыми.