Соковнин Игорь Леонидович

Линейная алгебра

Урок 4. Системы линейных уравнений. Часть 1

Практическое задание

1. Решить систему уравнений методом Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = -2, \\ x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 = 4. \end{cases}$$

2. Проверить на совместность и выяснить, сколько решений будет иметь система линейных уравнений:

a)
$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 = 4, \\ 2x_1 - 5x_2 - 3x_3 = -17, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0; \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 6x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 - 6x_2 + 9x_3 = 5; \end{cases}$$

B)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 4, \\ 3x_1 + x_2 - 8x_3 = -2. \end{cases}$$

3. Проверить на совместность и выяснить, сколько решений будет иметь система линейных уравнений, заданная расширенной матрицей

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 4 & 3 \\ 0 & 5 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. Дана система линейных уравнений, заданная расширенной матрицей

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & a \\ 4 & 5 & 6 & b \\ 7 & 8 & 9 & c \end{pmatrix}.$$

Найти соотношение между параметрами a, b и c, при которых система является несовместной.

B [1]: import numpy as np

Задача 1

Решить систему уравнений методом Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = -2, \\ x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 = 4. \end{cases}$$

Решение

Запишем расширенную матрицу системы:

$$\left(\begin{array}{ccc|cc|c} 1 & 1 & -1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -3 & 1 & 4 \end{array}\right).$$

Приведём матрицу к ступенчатому виду

Вычтем из второй строки первую, умноженную на 2:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c}
1 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
0 & -1 & 1 & 5 & -2 \\
1 & 1 & -3 & 1 & 4
\end{array}\right).$$

Вычтем из третьей строке первую:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c}
1 & 1 & -1 & -2 & 0 \\
0 & -1 & 1 & 5 & -2 \\
0 & 0 & -2 & 3 & 4
\end{array}\right).$$

В итоге после преобразований мы получили матрицу треугльного вида, которая представляет следующую систему:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 = 0, \\ -x_2 + x_3 + 5x_4 = -2, \\ -2x_3 + 3x_4 = 4, \end{cases}$$

Необходимо переменную х4 принять в качестве свободной переменной и через нее выразить остальные переменные.

$$x_4 = a$$

Из 3-ой строки выражаем x_3

$$x_3 = \frac{3}{2}c - 2$$

Подставим x_3 во второе уравнение:

$$-x_2 + \frac{3}{2} \cdot c - 2 + 5 \cdot c = -2 \Rightarrow x_2 = \frac{13}{2} \cdot c,$$

а затем полученные x_2 и x_3 — в первое уравнение:

$$x_1 + \frac{13}{2} \cdot c + 2 - \frac{3}{2} \cdot c + 2 \cdot c = 0 \Rightarrow x_1 = -2 - 3 \cdot c.$$

Получаем решение

$$x_1 = -2 - 3 \cdot c.$$

$$x_2 = \frac{13}{2} \cdot c,$$

$$x_3 = \frac{3}{2}c - 2,$$

$$x_4 = c.$$

Для получения **частного решения**, приравняем переменную x_4 к 0:

$$x_4 = 0$$

$$x_3 = -2$$

$$x_2 = 0$$

$$x_1 = -2$$

В []:

B []:

Теорема Кронекера — Капелли¶

Вернемся к матричному виду систем линейных уравнений

$$Ax = b$$
.

Теорема

Необходимым и достаточным условием совместности системы из m уравнений с n неизвестными является равенство между собой рангов матрицы коэффициентов A и расширенной матрицы \tilde{A}

$$rankA = rank\tilde{A}$$
.

Причем:

- 1) если $rankA = rank\tilde{A} = n$, где n число неизвестных, то система определена, т. е. имеет единственное решение;
- 2) если $rankA = rank\tilde{A} < n$, то система имеет бесконечное количество решений;
- 3) если $rankA < rank ilde{A}$, то система несовместна.

А-матрица коэффициентов

Задача 2

Проверить на совместность и выяснить, сколько решений будет иметь система линейных уравнений:

a)
$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 = 4, \\ 2x_1 - 5x_2 - 3x_3 = -17, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0; \end{cases}$$

Запишем матрицу А в виде

```
B [2]: a = np.array([[2, -5, -3], [1, 1, -1], [3, -1, 1]])
    print(f'Матрица A:\n{a}')
    r = np.linalg.matrix_rank(a)
    print(f'Ранг матрицы A: {r}')

Матрица A:
    [[ 2 -5 -3]
        [ 1 1 -1]
        [ 3 -1 1]]
    Ранг матрицы A: 3

B [3]: # Вектор свободный членов
    b = np.array([4, -17, 0])
```

Расширенная матрицы А_t

print(f'Вектор b: {b}')
Вектор b: [4 -17 0]

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & | & 4 \\ 2 & -5 & -3 & | & -17 \\ 1 & 1 & -1 & | & 0 \end{pmatrix}.$$

```
B [4]: A_t = \text{np.array}([[1, 1, -1, 0], [3, -1, 1, 4], [2, -5, -3, -17]])
        print(f'Pacширенная матрица A_t:\n{A_t}')
        r = np.linalg.matrix_rank(A_t)
        print(f'Ранг матрицы A_t: {r}')
        Расширенная матрица A_t:
        [[ 1 1 -1 0]
            3 -1 1 4]
         [ 2 -5 -3 -17]]
        Ранг матрицы A_t: 3
        Число неизвестных n=3
        Из теоремы Кронекера — Капелли следует, что то система а) определена, т. е. имеет единственное решение так как
        rankA = rank\tilde{A} = n, (rankA = 3, rank\tilde{A} = 3, n = 3)
B [ ]:
B [ ]:
         6) \begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 6x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 - 6x_2 + 9x_3 = 5; \end{cases} 
B [5]: a = np.array([[2, -4, 6], [1, -2, 3], [3, -6, 9]])
        print(f'Maтрица A:\n{a}')
        r = np.linalg.matrix_rank(a)
        print(f'Ранг матрицы A: {r}')
        Матрица А:
        [[ 2 -4 6]
         [ 1 -2 3]
         [ 3 -6 9]]
        Ранг матрицы А: 1
В [6]: # Вектор свободный членов
        b = np.array([1, -2, 5])
        print(f'Вектор b: {b}')
        Вектор b: [ 1 -2 5]
        Расширенная матрицы А_t
                                                                          \tilde{A} = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 & 1 \\ 1 & -2 & 3 & -2 \\ 3 & -6 & 9 & 5 \end{pmatrix}.
B [7]: A_t = \text{np.array}([[2, -4, 6, 1], [1, -2, 3, -2], [3, -6, 9, 5]])
        print(f'Расширенная матрица A_t:\n{A_t}')
        r = np.linalg.matrix_rank(A_t)
        print(f'Ранг матрицы A_t: {r}')
        Расширенная матрица A_t:
        [[ 2 -4 6 1]
         [ 1 -2 3 -2]
         [ 3 -6 9 5]]
        Ранг матрицы A_t: 2
        Число неизвестных n=3
        Из теоремы Кронекера — Капелли следует, что система (б) несовместна, так как rankA < rank \tilde{A}, (rank A = 1, rank \tilde{A} = 2)
B [ ]:
B [ ]:
        B) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 4, \\ 3x_1 + x_2 - 8x_3 = -2. \end{cases}
B [8]: a = np.array([[1, 2, 5], [3, 1, -8]])
        print(f'Матрица A:\n{a}')
        r = np.linalg.matrix_rank(a)
        print(f'Ранг матрицы A: {r}')
        Матрица А:
        [[ 1 2 5]
         [ 3 1 -8]]
```

Ранг матрицы А: 2

```
В [9]: # Вектор свободный членов
b = np.array([4, -2])
print(f'Вектор b: {b}')

Вектор b: [4 -2]

В [10]: A_t = np.array([[1, 2, 5, 4], [3, 1, -8, -2]])
print(f'Расширенная матрица A_t:\n{A_t}')
r = np.linalg.matrix_rank(A_t)
print(f'Ранг матрицы A_t: {r}')

Расширенная матрица A_t:
[[1 2 5 4]
[3 1 -8 -2]]
Ранг матрицы A_t: 2

Число неизвестных n=3
```

Из теоремы Кронекера — Капелли следует, что то **система (в) имеет бесконечное количество решений**, так как $rankA = rank\tilde{A} < n, (rankA = 2, rank\tilde{A} = 2, n = 3)$

Задача 3

Проверить на совместность и выяснить, сколько решений будет иметь система линейных уравнений, заданная расширенной матрицей

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 4 & 3 \\ 0 & 5 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

```
B [11]: a = \text{np.array}([[1, 3, -2, 4], [0, 5, 0, 0], [0, 0, 3, 0], [0, 0, 0, 2]])
       print(f'Maтрица A:\n{a}')
       r = np.linalg.matrix_rank(a)
       print(f'Ранг матрицы A: {r}')
       Матрица А:
       [[ 1 3 -2 4]
        [0500]
        [0030]
        [0002]]
       Ранг матрицы А: 4
B [12]: A_{t} = np.array([[1, 3, -2, 4, 3], [0, 5, 0, 0, 2], [0, 0, 3, 0, 4], [0, 0, 0, 2, 1]])
       print(f'Расширенная матрица A_t:\n{A_t}')
       r = np.linalg.matrix_rank(A_t)
       print(f'Ранг матрицы A_t: {r}')
       Расширенная матрица A_t:
       [[ 1 3 -2 4 3]
          0 5 0 0 2]
        [00304]
        [00021]]
       Ранг матрицы A_t: 4
```

Число неизвестных **n=4**

Из теоремы Кронекера — Капелли следует, что то система а) определена, т. е. имеет единственное решение так как $rankA = rank\tilde{A} = n, (rankA = 4, rank\tilde{A} = 4, n = 4)$

Задача 4

Дана система линейных уравнений, заданная расширенной матрицей

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & a \\ 4 & 5 & 6 & b \\ 7 & 8 & 9 & c \end{pmatrix}.$$

Найти соотношение между параметрами a, b и c, при которых система является несовместной.

Из теоремы Кронекера — Капелли следует, что **система (б) несовместна** тогда, когда $rankA < rank \tilde{A}$.

```
B [13]: A = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])
    print(f'Матрица A:\n{A}')
    r = np.linalg.matrix_rank(A)
    print(f'Ранг матрицы A: {r}')

Матрица A:
    [[1 2 3]
    [4 5 6]
    [7 8 9]]
    Ранг матрицы A: 2
```

Следовательно, для того чтобы система была несовместной, требуется, чтобы ранг матрицы $ilde{A}$ был равен 3.

Преобразуем расширенную матрицу к ступенчатой форме

- 1. Умножим 1-ю строку на 2 и вычием из 2-й строки.
- 2. Умножим 1-ю строку на 3 и вычием из 3-й строки.

В результату получим матрицу

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 2 & 3 & a \\
2 & 1 & 0 & b - 2a \\
4 & 2 & 0 & c - 3a
\end{array}\right).$$

3. Умножим 2-ю строку на 2 и вычием из 3-й строки.

В результату получим матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & a \\ 2 & 1 & 0 & b - 2a \\ 0 & 0 & 0 & c + a - 2b \end{pmatrix}.$$

Если , $c+a-2b \neq 0$ то система является несовместной. В противном случае одна из неизвестных является свободной переменной и, следовательно, система имеет бесконечное множество решений.