Введение в численные методы. Точные методы решения СЛАУ

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

08 февраля 2020

План на семестр

- 1. СЛАУ (точные методы)
- 2. СЛАУ (итерационные методы)
- 3. решение нелинейных уравнений
- 4. интерполяция
- 5. аппроксимация
- 6. интегрирование
- 7. дифференцирование

Линейная алгебра

Решение системы линейных алгебраических уравнений:

$$Ax = f$$

где $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $x \in \mathbb{R}^n$, $f \in \mathbb{R}^n$. Дано A, f. Найти x.

Линейная алгебра (точные методы)

- 1. Метод Гаусса.
- 2. Метод прогонки (если А трёхдиагональная).
- 3. Метод Холецкого (если A > 0).

Метод Гаусса

Пусть A = LU, где L — нижнетреугольная (lower), U — верхнетреугольная (upper) матрица с единицами на диагонали:

$$LUx = f$$

Прямой ход: привести матрицу к улучшенному верхнетреугольному виду элементарными преобразованиями строк.

$$Ux = L^{-1}f$$

Обратный ход: привести матрицу к диагональному виду элементарными преобразованиями строк.

$$x = U^{-1}L^{-1}f$$

Метод Гаусса

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 3 & 3 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Шаг 1. Ведущий элемент $a_{1,1}=1$.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 3 & 3 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$L_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Шаг 2. Ведущий элемент $a_{2,2}=2$.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

$$L_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Шаг 3. Ведущий элемент $a_{3,3} = \frac{1}{2}$.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{1}{2} \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$L_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Прямой ход сводится к действиям:

$$L_3L_2L_1Ax = L_3L_2L_1f$$

Обозначим $L_3L_2L_1=L^{-1}$, то есть

$$L = L_1^{-1} L_2^{-1} L_3^{-1}$$

После прямого хода остается матричное уравнение

$$Ux = \tilde{f}$$

где
$$U=L^{-1}A$$
, $\tilde{f}=L^{-1}f$.

Метод Гаусса (обратный ход)

$$x_4 = f_4 = -1$$

$$x_3 = f_3 - u_{3,4}x_4 = 0$$

$$x_2 = f_2 - u_{2,3}x_3 - u_{2,4}x_4 = 1$$

$$x_1 = f_1 - u_{1,2}x_2 - u_{1,3}x_3 - u_{1,4}x_4 = 2$$

Прямой ход: привести матрицу к треугольному виду элементарными преобразованиями строк.

Для ведущего элемента $a_{k,k}$:

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,k-1} & a_{1,k} & \dots & a_{1,j} & \dots & a_{1,n} \\ 0 & a_{2,2} & \dots & a_{2,k-1} & a_{2,k} & \dots & a_{2,j} & \dots & a_{2,n} \\ \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{k-1,k-1} & a_{k-1,k} & \dots & a_{3,j} & \dots & a_{3,n} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{k,k} & \dots & a_{k,j} & \dots & a_{k,n} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{k+1,k} & \dots & a_{k+1,j} & \dots & a_{k+1,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{i,k} & \dots & a_{i,j} & \dots & a_{i,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{n,k} & \dots & a_{n,j} & \dots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

$$\tilde{a}_{k,j} := \frac{a_{k,j}}{a_{k,k}}$$

$$\tilde{a}_{i,j} := a_{i,j} - \tilde{a}_{k,j} a_{i,k}$$

для всех i от (k+1) до n и для всех j от (k+1) до n

Метод Гаусса (обратный ход)

Обратный ход: обращаем улучшенную верхне-треугольную матрицу. Для искомого x_i :

$$x_i = \tilde{f}_i - \sum_{j=i+1}^n u_{i,j} x_j$$

Метод Гаусса (псевдокод и асимптотика)

1. Прямой ход:

3

5

6

8

```
for k := 1 .. n
   for j := k+1 .. n
        A[k][j] := A[k][j] / A[k][k]

for i := k+1 .. n
        for j := k+1 .. n
             A[i][j] := A[i][j] - A[i][k] * A[k][j]
        f[i] := f[i] - A[i][k] * f[k]
        A[i][k] := 0
```

$$f_1(n) = \sum_{k=1}^n \sum_{i=k+1}^n \left(2 + \sum_{j=k+1}^n 1\right) = \sum_{k=1}^n \sum_{i=k+1}^n (2+n-k) = \sum_{k=1}^n (n-k)(n+2-k)$$

Сделаем замену k = n + 1 - s:

$$f_1(n) = \sum_{s=1}^n (s-1)(s+1) = \sum_{s=1}^n s^2 - \sum_{s=1}^n 1 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - n = O\left(\frac{n^3}{3}\right)$$

Метод Гаусса (псевдокод и асимптотика)

2. Обратный ход:

```
1  for i := n .. 1
2     x[i] := f[i]
3     for j := i+1 .. n
4      x[i] := x[i] - A[i][j] * x[j]
```

$$f_2(n) = \sum_{i=1}^n \left(1 + \sum_{j=i+1}^n 1\right) = \sum_{i=1}^n (1 + n - i)$$

Сделаем замену i = n + 1 - s:

$$f_2(n) = \sum_{n=1}^{n} s = \frac{n^2 + n}{2}$$

Метод Гаусса (асимптотика)

Алгоритмическая сложность метода Гаусса для решения СЛАУ:

$$f(n) = f_1(n) + f_2(n) = \frac{2n^3 + 3n^2 - 5n}{6} + \frac{n^2 + n}{2} = \frac{n^3 + 3n^2 - n}{3}$$

Асимптотика алгоритмической сложности:

- 1. прямого хода метода Гаусса $f_1(n) = \Theta(n^3)$;
- 2. обратного хода метода Гаусса $f_2(n) = \Theta(n^2)$;
- 3. метода Гаусса для решения СЛАУ $f(n) = \Theta(n^3)$.

Theorem (теорема об LU-разложении)

Пусть все угловые миноры матрицы А отличны от нуля. Тогда матрицу А можно представить единственным образом в виде произведения

$$A = LU$$

где L — нижняя треугольная матрица с ненулевыми диагональными элементами и U — верхняя треугольная матрица с единичной диагональю.

Доказательство.

Существование.

Математическая индукция. База: n=2.

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_{1,1} & 0 \\ I_{2,1} & I_{2,2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & u_{1,2} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Решается в явном виде:

$$\begin{cases} I_{1,1} = a_{1,1} \\ I_{2,1} = a_{2,1} \\ I_{2,2} = \frac{\Delta}{a_{1,1}} \\ u_{1,2} = \frac{a_{1,2}}{a_{1,1}} \end{cases}$$

Обозначим:

 A_k — угловой минор матрицы,

 b_{k-1} — часть нижней вектор-строки,

 a_{k-1} — часть правого вектор-столбца.

Предположение n=k-1: $A_{k-1}=L_{k-1}U_{k-1}$. Переход n=k: $A_k=L_kU_k$.

$$\begin{pmatrix} A_{k-1} & a_{k-1} \\ b_{k-1} & a_{k,k} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} L_{k-1} & 0 \\ I_{k-1} & I_{k,k} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{k-1} & u_{k-1} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Решается в явном виде:

$$\begin{cases} L_{k-1}u_{k-1} = a_{k-1} \\ I_{k-1}U_{k-1} = b_{k-1} \\ I_{k-1}u_{k-1} + I_{k,k} = a_{k,k} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_{k-1} = L_{k-1}^{-1}a_{k-1} \\ I_{k-1} = b_{k-1}U_{k-1}^{-1} \\ I_{k,k} = a_{k,k} - I_{k-1}u_{k-1} \end{cases}$$

По условию $detA \neq 0 \Leftrightarrow I_{k,k} \neq 0$ \Rightarrow

Разложение $A_k = L_k U_k$ существует, причем L_k и U_k имеют ненулевые $\mathcal{O} \circ \mathcal{O}$

Единственность.

$$L_1 U_1 = L_2 U_2$$

$$U_1 U_2^{-1} = L_1^{-1} L_2$$

Слева верхнетреугольная, справа нижнетреугольная \Rightarrow все матрицы диагональные \Rightarrow слева единичная матрица \Rightarrow $L_1=L_2$.

Метод Гаусса (перестановка ведущего элемента)

Прямой ход метод Гаусса. Усиленно делим на нуль:

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 5 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$P = egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Метод Гаусса (перестановка ведущего элемента)

Обобщение LU разложения:

$$A = PLU$$

где P — перестановочная матрица, L — нижнетреугольная, U — верхнетругольная с единицами.

Метод Гаусса (перестановка ведущего элемента)

$$L_n P_n L_{n-1} P_{n-1} \dots L_2 P_2 L_1 P_1 A = U$$

Введём новые матрицы

$$\begin{cases} L'_n &= L_n \\ L'_{n-1} &= P_n L_n P_n^{-1} \\ L'_{n-2} &= P_n P_{n-1} L_{n-1} P_n^{-1} P_{n-1}^{-1} \\ & \cdots \\ L'_1 &= P_n P_{n-1} \dots P_2 L_1 P_2^{-1} \dots P_{n-1}^{-1} P_n^{-1} \end{cases}$$

Получаем

$$\underbrace{L'_nL'_{n-1}\dots L'_1}_{L^{-1}}\underbrace{P_nP_{n-1}\dots P_1}_{P^{-1}}\cdot A$$

python

Список списков

не поддерживает матричных действий. Массивы numpy

```
1 import numpy as np
2 ...
3 a = np.array(1)
```

поддерживает матричные действия

python

Список списков

не поддерживает матричных действий. Массивы numpy

```
1  import numpy as np
2  ...
3  a = np.array(1)
4  print(a[3][0])
```

поддерживает матричные действия

Примитивы питру

Вектор из 5 единиц

$$1 \mid a = np.ones(5)$$

Матрица 5 на 6 из чисел 7.0

Единичная матрица размера 5

Диагональная матрица 5 на 5 с 2 по диагонали и 1 в остальных позициях:

Найти сумму и максимум всех элементов матрицы

```
1 | v = np.sum(a)
2 | m = np.maximum(a)
```

Срезы питру

Создать матрицу размера $n \times n$ со случайными значениями:

Применить первую строку ко второй строке

Обнулить все элемент первого столбца кроме a[0][0]:

```
1 a[1:,0] = np.zeros(n - 1)
```

Найти максимальный по модулю элемент в последнем столбце матрицы

```
1 m = np.maximum(np.abs(a[-1,:]))
```

Треугольные матрицы питру

Оставляет нижнетреугольную матрицу

Получаем

И

```
1 0 0 0
2 4 0 0
3 7 8 0
```

linalg

Разложение матрицы

Проверка матриц на равенство: A = LU и P = E.

- $1 \mid \mathtt{np.allclose}(\mathtt{A, L.dot}(\mathtt{U}))$
- 2 | np.allclose(P, np.eye(n))

Решение уравнения Ax = b методом Гаусса:

$$1 \mid x = np.linalg.solve(A, b)$$

Обратная матрица $C = A^{-1}$:

Упражнение

Упражнение 1. Обратная матрица к нижнетреугольной матрице — нижнетреугольная матрица.

Упражнение 2. Даны две верхнетреугольные матрицы $n \times n$.

Определить количество умножений пар элементов матриц при перемножении этих матриц.

Упражнение 3. Доказать соотношения для *PLU* разложения.

reference

```
Допуск к зачету:
https://pythontutor.ru/
```

K первой домашней работе: https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/