

# Метод главных элементов для решения системы линейных уравнений

Студент группы: ФМ-12-15

Мижеев В. Ю.

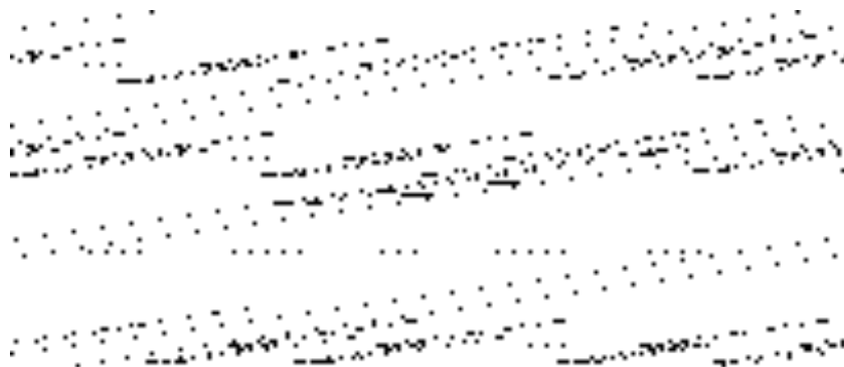
Формулы:

Запишем систему линейных уравнений следующим образом:

$$A\bar{x} = \bar{b} . \quad (1)$$

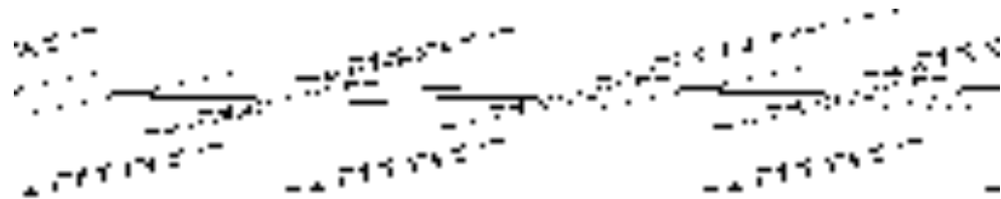
Расширенная матрица  $A$  этой системы имеет вид:

(2)



продолжение

- На первом шаге элемент  $a_{11} \neq 0$  называется ведущим. Разделим на него первую строку матрицы  $A$ , в результате получим:



(3)

продолжение

- Найдем  $x_1$  из (3), подставим его значение во все остальные уравнения и тем самым исключим  $x_1$  из всех уравнений, кроме первого. Взяв теперь полученную систему без первого уравнения, повторяем этот процесс, беря в качестве ведущего элемента коэффициент при  $x_2$  и т.д. Этот процесс, называемый прямым ходом метода Гаусса, продолжается до тех пор, пока в левой части последнего ( $n - \text{ого}$ ) уравнения не останется лишь один член с неизвестным  $x_n$ , т.е. матрица системы будет приведена к треугольному виду. Обратный ход метода Гаусса состоит в последовательном вычислении искомых неизвестных: решая последнее уравнение, находим единственное неизвестное  $x_n$ . Далее, используя это значение, из предыдущего уравнения вычисляем  $x_{n-1}$  и т.д. Последним находим  $x_1$  из первого уравнения.

Схему вычислений по методу Гаусса с выбором главного элемента поясняет следующий пример:

- $$2,74x_1 - 1,18x_2 + 3,17x_3 = 2,18;$$
$$1,12x_1 + 0,83x_2 - 2,16x_3 = -1,15;$$
$$0,18x_1 + 1,27x_2 + 0,76x_3 = 3,23.$$

Решение ведется в таблице 1.

mi	Коэф-ты при неизвестных			Сво-бодн. члены	$\Sigma$	$\Sigma'$	
	x1	x2	x3				
A	-1 0,6814 -0,2397	2,74 1,12 0,18	-1,18 0,83 1,27	3,17 -2,16 0,76	2,18 -1,15 3,23	6,91 -1,36 5,44	—
Б	-1 0,1596	2,9870 -0,4768	0,0259 1,5528	— —	0,3355 2,7075	3,3484 3,7835	3,3485 3,7837
B	—	—	1,5569	—	2,7601	4,3170	4,3181

продолжение

- Выбираем максимальный элемент в столбцах  $x_1, x_2, x_3$  раздела A ( $a_{13}=3,17$ ). Заполняем столбец  $m_i$  раздела A, полученный делением элементов столбца  $x_3$  (результат деления берется с обратным знаком) на максимальный элемент  $a_{13} = 3,17$ :

продолжение

- В столбец  $\Sigma$  записываются суммы коэффициентов строк матрицы A:

$$2,74+(-1,18)+3,17+2,18=6,91;$$

$$1,12+0,83+(-2,16)+(-1,15)= -1,36;$$

$$0,18+1,27+0,76+3,23=5,44.$$

продолжение

- Переход к разделу Б ведется следующим образом: строку, содержащую главный (ведущий) элемент, умножаем на  $m_i$  и прибавляем к соответствующей  $i$  – ой строке. Результат записываем в раздел Б. Строка с ведущим элементом в раздел Б не переписывается.

$$2,74 \times 0,6814 + 1,12 = 2,9870;$$

$$(-1,18) \times 0,6814 + 0,83 = 0,0259;$$

$$2,28 \times 0,6814 + (-1,15) = 0,3355;$$

$$6,91 \times 0,6814 + (-1,36) = 3,3485$$

(результат заносится в столбец  $\Sigma'$ ).

продолжение

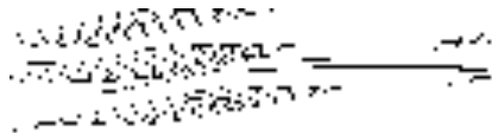
- Далее считает сумму  $\Sigma$  в каждой строке раздела Б.

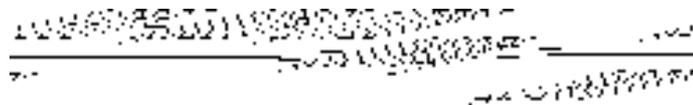
$$2,9870+0,0259+0,3355=3,3484;$$

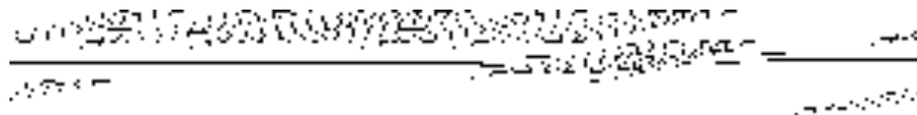
$$-0,4768+1,5528+2,7075=3,7835.$$

продолжение

- Если столбцы  $\Sigma$  и  $\Sigma'$  совпадают (с заданной точностью), то вычисления выполнены верно и можно переходить к следующему шагу: выбираем главный элемент (2,9870), считаем  $m_i$  и т.д.
- В результате обратного хода получаем:







продолжение

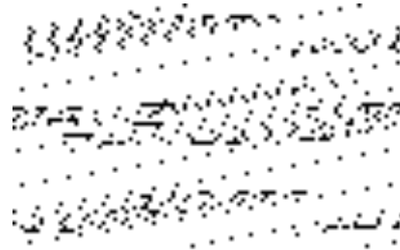
- Практически, вследствие вычислительных погрешностей, полученное методом Гаусса решение системы является приближенным. Покажем, как уточнить это решение.
- Пусть для системы  $Ax = b$  получено приближенное решение  $\tilde{x}$ . Положим  $x = \tilde{x} + \delta x$ .
- Тогда для вектора поправки  $\delta x$  будем иметь уравнение  $A\delta x = -r$  или  $\delta x = -A^{-1}r$ .

продолжение

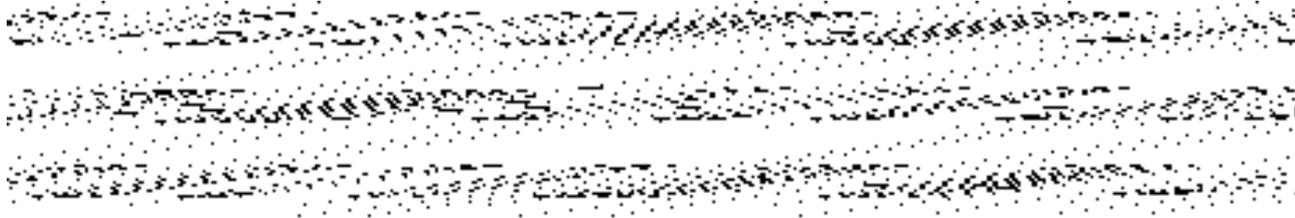
- где  $\vec{r} = \vec{b} - A\vec{x}$  – вектор невязок для приближенного решения  $\vec{x}$ . Таким образом, чтобы найти  $\vec{x}$ , нужно решить систему с прежней матрицей  $A$  и новым вектором свободных членов  $\vec{b} - A\vec{x}$ . Заметим, что преобразованные коэффициенты матрицы  $A$  можно не уточнять, так как при малых невязках соответствующие ошибки будут иметь более высокий порядок малости.

продолжение

- Найдем поправку  $\Delta_3$  к полученному в нашем примере решению



Коэффициенты при неизвестных  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$  уже имеются готовыми в таблице 1. Остается лишь преобразовать вектор свободных членов.



# Прямой ход

mi	Коэф-ты при неизвестных			Свобод. члены	$\Sigma$	$\Sigma'$	
	$\Delta 1$	$\Delta 2$	$\Delta 3$				
A	-1 0,6814 -0,2397	2,74 1,12 0,18	-1,18 0,83 1,27	3,17 -2,16 0,76	-0,0001 -0,0003 -0,0964	4,7299 -0,2103 2,1136	—
Б	-1 0,1596	2,9870 -0,4768	0,0259 1,5528	— —	-0,0004 -0,0964	3,0125 0,9796	3,0127 0,9798
В	—	—	1,5569	—	-0,0964	1,4605	1,4604

## Обратный ход.

- $\Delta_2 = \frac{-0,0964}{1,5569} = -0,0619$

- $\Delta_1 = \frac{-0,0004 - 0,0259 * (-0,0619)}{2,9870} = 0,0004$

- $\Delta_3 = \frac{-0,0001 - 2,74 * 0,0004 + 1,18 * (-0,0619)}{3,17} = -0,0234$

- Вектор  может служить для приближенной оценки абсолютной погрешности полученного решения.

**Спасибо за внимание!**