

Сборник заметок по линейной алгебре и сопряженным вопросам

Подвойский А.О.

Содержание

1 Система m линейных алгебраических уравнений с n неизвестными	1
2 Теорема (правило) Крамера	2
3 Условие совместности системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли	2
4 Общее решение системы линейных алгебраических уравнений	3
5 Решение систем уравнений с помощью полуобратных матриц	3
6 Псевдорешения системы линейных уравнений	5
7 Свойства решений однородной системы	5
8 Функциональные матрицы скалярного аргумента	6
Список литературы	6

1. Система m линейных алгебраических уравнений с n неизвестными

Матричная запись неоднородной системы уравнений имеет вид

$$Ax = b,$$

а однородной

$$Ax = o,$$

где o в правой части обозначает нулевой столбец размеров $m \times 1$.

Эту матричную запись неоднородной системы уравнений можно представить в эквивалентной форме

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} a_{12} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} x_2 + \dots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} x_n = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

Тогда решение системы представляется столбцом

$$x = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$

и удовлетворяете равенству

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} \alpha_1 + \begin{pmatrix} a_{12} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} \alpha_2 + \dots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} \alpha_n = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

т.е. столбец свободных членов b является линейной комбинацией столбцов матрицы системы.

2. Теорема (правило) Крамера

Система называется **совместной**, если она имеет *хотя бы одно решение*. Система называется **несовместной**, если она *не имеет ни одного решения*.

Если определитель $\Delta = \det A$ матрицы системы n линейных независимых уравнений с n неизвестными отличен от нуля ($\det A \neq 0$), то система имеет *единственное* решение, которое находится по формулам

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}, \quad i = 1, \dots, n, \quad (\Delta = \det A \neq 0),$$

где Δ_i – определитель матрицы, полученной из матрицы системы $A = [a_{ij}]_{i,j=1}^n$ заменой i -ого столбца столбцом свободных членов.

ЗАМЕЧАНИЕ: на практике при больших n правило Крамера не применяется!

Если $\Delta = 0$ (матрица коэффициентов системы вырождена) и хотя бы один определитель $\Delta_i \neq 0$, то система *несовместна*, т.е. не имеет ни одного решения. Если же $\Delta = \Delta_1 = \Delta_2 = \dots, \Delta_n = 0$, то возможны два случая: либо система несовместна (не имеет ни одного решения), либо система имеет бесконечно много решений [1, стр. 188].

3. Условие совместности системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли

Рассмотрим систему m линейных уравнений с n неизвестными. Составим блочную матрицу, приписав к матрице A справа столбец свободных членов b . Получим *расширенную матрицу системы*

$$(A | b)_{m \times (n+1)} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

Эта матрица содержит всю информацию о системе уравнений, за исключением обозначений неизвестных.

Теорема Кронекера-Капелли. Система $Ax = b$ *совместна* (т.е. имеет хотя бы одно решение) тогда и только тогда, когда ранг матрицы системы равен рангу расширенной матрицы $\text{rg } A = \text{rg}(A | b)$.

Если $\text{rg } A \neq \text{rg}(A | b)$, то система несовместна – не имеет решений.

Если система имеет решение, то столбец свободных членов есть линейная комбинация столбцов матрицы системы. Поэтому при вычеркивании столбца b из расширенной матрицы $(A \mid b)$ ее ранг не изменяется. Следовательно, $\text{rg}(A \mid b) = \text{rg } A$.

ЗАМЕЧАНИЕ: теорема Кронекера-Капелли дает лишь критерий существования решения системы, но не указывает способа отыскать этого решения.

4. Общее решение системы линейных алгебраических уравнений

Неизвестные, которым соответствуют столбцы, входящие в базисный минор, называются *базисными переменными*, остальные неизвестные – *свободными переменными*.

Общее решение системы, выражающее базисные переменные через свободные, имеет вид [1, стр. 192]

$$\begin{cases} x_1 = b'_1 - a'_{1,r+1}x_{r+1} - \dots - a'_{1,n}x_n, \\ \dots \\ x_r = b'_r - a'_{r,r+1}x_{r+1} - \dots - a'_{r,n}x_n, \end{cases}$$

где x_1, x_2, \dots, x_r – базисные переменные; $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$ – свободные переменные.

Частное решение системы – решение системы, получающееся из общего решения, заданием конкретных значений свободными переменным.

Пусть x – решение неоднородной системы. Тогда любое решение x неоднородной системы можно представить в виде $x = x^{\text{н}} + x^{\text{о}}$, где $x^{\text{о}}$ – решение однородной системы.

Говорят, что *общее решение* неоднородной системы есть сумма *частного решения* неоднородной системы и *общего решения* соответствующей однородной системы [1, стр. 200]

$$x = x^{\text{н}} + C_1\varphi_1 + C_2\varphi_2 + \dots + C_{n-r}\varphi_{n-r}.$$

5. Решение систем уравнений с помощью полуобратных матриц

Требуется решить систему линейных уравнений

$$Ax = b,$$

где A – произвольная матрица размера $m \times n$.

Если матрица системы нулевая $A = O$, то система либо несовместна (при $b = o$), либо имеет бесконечное множество решений (при $b = o$ любой подходящий по размерам столбец x является решением). Далее рассматривается случай ненулевой матрицы A .

Пусть A^{-1} – матрица, полуобратная к матрице системы A . Используя определение полуобратной матрицы, неоднородную систему $Ax = b$ можно переписать так

$$AA^{-1}Ax = b.$$

Если x – решение системы, то подставляя $Ax = b$ в левую часть последнего соотношения

$$AA^{-1}Ax = b, \quad \rightarrow \quad AA^{-1}b = b.$$

Тогда

$$(E_m - AA^{-1})b = o.$$

Это необходимое и достаточное условие совместности системы.

Решением системы будет $x = A^{-1}b$. Но поскольку *полуобратная матрица* определена *неоднозначно*, то эта формула фактически задает множество решений системы. Преобразуем так, чтобы была видна структура этого множества, в частности, выявим количество независимых параметров

$$A_0^{-1} = T\Lambda^T S = T \left(\begin{array}{c|c} E_r & O \\ \hline O & O \end{array} \right) S,$$

где S и T – элементарные матрицы порядков n и m соответственно, Λ – матрица простейшего вида, эквивалентная матрице A ($\Lambda \sim A$), $\text{rg } A$.

Теорема о совместности неоднородной системы и о структуре ее общего решения. Неоднородная система $Ax = b$ совместна тогда и только тогда, когда столбец свободных членов является решением однородной системы $\Psi b = o$. Если система $Ax = b$ совместна, то ее общее решение имеет вид [1, стр. 205]

$$x = x^h + x^o = A_0^{-1} b + \Psi c = T \left(\begin{array}{c|c} E_r & O \\ \hline O & O \end{array} \right) S b + T \left(\begin{array}{c} O \\ \hline E_{n-r} \end{array} \right) c, \quad \Psi = \left(O \mid E_{m-r} S \right),$$

где T, S – элементарные преобразующие матрицы, $c = (C_1 \dots C_{n-r})^T$ – столбец произвольных постоянных.

Алгоритм применения полуобратной матрицы:

1. Привести матрицу A системы $Ax = b$ к простейшему виду: $\Lambda = SAT$. При этом находятся элементарные преобразующие матрицы S и T , а также ранг $r = \text{rg } A \geq 1$.
2. Проверить условие совместности системы $\Psi b = o$. При $r = m$ система совместна. Если $r < m$, то составить матрицу $\Psi = (O \mid E_{m-r}) S$ и проверить условие $\Psi b = o$. Если условие выполняется, то система совместна. В противном случае система несовместна и процесс решения заканчивается.
3. Найти частное решение неоднородной системы по формуле

$$x^h = A_o^{-1} b = T \left(\begin{array}{c|c} E_r & O \\ \hline O & O \end{array} \right) S b$$

4. Составить фундаментальную матрицу

$$\Phi = T \left(\begin{array}{c} O \\ \hline E_{n-r} \end{array} \right)$$

5. Записать общее решение системы в виде

$$x = x^h + \Phi c,$$

где $c = (C_1 \dots C_{n-r})^T$ – столбец произвольных постоянных.

6. Псевдорешения системы линейных уравнений

Система m линейных алгебраических уравнений с n неизвестными $Ax = b$ может иметь единственное решение, бесконечно много решений или вообще не иметь решений. Нужно изменить понятие решения так, чтобы любая система линейных уравнений имела бы единственное в некотором смысле «решение».

Поставим каждому столбцу в соответствие неотрицательное действительное число, а именно норму (модуль)

$$|x| = \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{1/2}.$$

Псевдорешением системы линейных уравнений называется наименьший по норме столбец \tilde{x} среди всех столбцов, минимизирующих величину $|Ax - b|$.

ЗАМЕЧАНИЕ: *любая* система имеет единственное псевдорешение [1, стр. 209]

$$\tilde{x} = A^{\sim 1}b,$$

где $A^{\sim 1}$ – псевдообратная матрица для матрицы системы.

Понятие псевдорешения позволяет обойти не только факт неединственности, но и факт несуществования решений.

Если система несовместна, то псевдорешение \tilde{x} обеспечивает наименьшую величину погрешности $\varepsilon(x) = |Ax - b|$.

Если система совместна, то псевдорешение \tilde{x} является ее решением, т.е. $\varepsilon(\tilde{x}) = 0$, причем наименьшим по норме.

Алгоритм нахождения псевдорешения неоднородной системы:

1. Найти псевдообратную матрицу $A^{\sim 1}$.
2. Найти псевдорешение $\tilde{x} = A^{\sim 1}b$.

ЗАМЕЧАНИЕ: *полуобратная* матрица определена неоднозначно и потому задает не конкретное решение, а *множество решений* системы. *Псевдорешение*, полученное с помощью псевдообратной матрицы, всегда вычисляется в *конкретное решение*.

7. Свойства решений однородной системы

Общее решение однородной системы $Ax = 0$ имеет вид [1, стр. 194]

$$\begin{cases} x_1 = -a'_{1,r+1}x_{r+1} - \dots - a'_{1,n}x_n, \\ \dots \\ x_r = -a'_{r,r+1}x_{r+1} - \dots - a'_{r,n}x_n. \end{cases}$$

Некоторые свойства:

- Если столбцы $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_k$ – решения однородной системы уравнений, то любая их линейная комбинация $\alpha_1 \varphi_1 + \alpha_2 \varphi_2 + \dots + \alpha_k \varphi_k$ также является решением однородной системы,
- Если ранг матрицы однородной системы равен r , то система имеет $(n - r)$ *линейно независимых решений*.

Любая совокупность $(n - r)$ линейно независимых решений $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{n-r}$ однородной системы называется *фундаментальной системой решений*.

Теорема об общем решении однородной системы. Если $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{n-r}$ – фундаментальная система решений однородной системы уравнений, то столбец

$$x = C_1\varphi_1 + C_2\varphi_2 + \dots + C_{n-r}\varphi_{n-r} \quad (1)$$

при любых значениях произвольных постоянных C_1, C_2, \dots, C_{n-r} также является решением системы $Ax = 0$, и, наоборот, для каждого решения x этой системы найдутся такие значения произвольных постоянных C_1, C_2, \dots, C_{n-r} , при которых это решение x удовлетворяет равенству (1).

8. Функциональные матрицы скалярного аргумента

Функциональной матрицей скалярного аргумента t называется матрица, элементы которой являются функциями независимой переменной t

$$A(t) = [a_{ij}(t)]_{i,j=1}^{m,n}$$

Производная функциональной матрицы

$$\frac{dA(t)}{dt} = \left[\frac{da_{ij}(t)}{dt} \right]_{i,j=1}^{m,n}.$$

Производная обратной матрицы (если она существует)

$$\frac{dA^{-1}(t)}{dt} = -A^{-1}(t) \frac{dA(t)}{dt} A^{-1}(t).$$

Производная определителя квадратной матрицы $A(t)$ n -ого порядка

$$\frac{d}{dt} \det A(t) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij}(t) \frac{da_{ij}(t)}{dt} = \operatorname{tr} \left[A^+(t) \frac{dA(t)}{dt} \right],$$

где $A_{ij}(t)$ – алгебраическое дополнение элемента $a_{ij}(t)$ матрицы $A(t)$; $A^+(t)$ – присоединенная матрица.

Список литературы

1. Бортаковский А.С. Линейная алгебра в примерах и задачах. – М.: Высш. шк., 2005. – 591 с.
2. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Высшая школа, 1972. – 368 с.
3. Лагутин М.Б. Наглядная математическая статистика. – М.: БИНОМ, 2009. – 472 с.
4. Кобзарь А.И. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. – 816 с.