2

### Сборник заметок по линейной алгебре и сопряженным вопросам

Подвойский А.О.

### Содержание

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

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

Тогда решение системы представляется столбцом

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

и удовлетворяте равенству

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

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 линейный независимых уравнений с n неизвестными отличен от нуля  $(\det A \neq 0)$ , то система имеет  $e\partial uncmbenhoe$  решение, которое находится по формулам

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

где  $\Delta_i$  — 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 pacuupennyo матрицу cucmemu

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

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

 $Teopema\ Kponekepa-Kanennu.$  Система  $Ax=b\ coemecmna$  (т.е. имеет хотя бы одно решение) тогда и только тогда, когда ранг матрицы системы равен рангу расширенной матрицы  $\operatorname{rg} A=\operatorname{rg}(A\mid b).$ 

Если  $\operatorname{rg} A \neq \operatorname{rg}(A \mid b)$ , 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,  $\operatorname{rg}(A \mid b) = \operatorname{rg} A$ .

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, выржающее 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  $x_1, x_2, \ldots, x_r$  – базисные переменные;  $x_{r+1}, x_{r+2}, \ldots, x_n$  – 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  $x = x^{\rm H} + x^{\rm o}$ , где  $x^{\rm o}$  – решение однородной системы.

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

$$x = x^{\mathrm{H}} + C_1 \varphi_1 + C_2 \varphi_2 + \ldots + C_{n-r} \varphi_{n-r}.$$

# 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  $A^{\neg 1}$  – 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

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

Тогда

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

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

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

где S и T – элементарные матрицы порядков n и m соответственно,  $\Lambda$  – матрица простейшего вида, эквивалентная матрице A ( $\Lambda \sim A$ ), 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]

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

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 элементраные преобразующие матрицы S и T, а также ранг  $r = \operatorname{rg} A \geqslant 1$ .
- 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

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

4. Составить фундаментальную матрицу

$$\Phi = T\left(\frac{O}{E_{n-r}}\right)$$

5. Записать общее решение системы в виде

$$x = x^{\mathrm{H}} + \Phi c,$$

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 соответсвие неотрицательное действительное число, а именно норму (модуль)

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

 $\Pi ceedope meнue m$  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 <u>неоднозначно</u> 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 = o 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:

- $\circ$  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,
- $\circ$  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  $\phi$ ундаментальной 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

$$x = C_1 \varphi_1 + C_2 \varphi_2 + \ldots + C_{n-r} \varphi_{n-r} \tag{1}$$

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

### 8. Функциональные матрицы скалярного аргумента

 $\Phi$ ункциональной матрицей скалярного аргумента t называется матрица, элементы которой являются функциями независимой переменной t

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

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.  $\Gamma$ мурман B.E. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Высшая школа, 1972. 368 с.
- 3. Лагутин М.Б. Наглядная математическая статистика. М.: БИНОМ, 2009. 472 с.
- 4. *Кобзаръ А.И.* Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. 816 с.