

Тема 12.

Системи линейни уравнения. Теоремеи за съвместимост и
определеност. Формули на Крамер.
Системи хомогенни линейни уравнения

Всяка наредена n -торка (c_1, c_2, \dots, c_n) , която удовлетворява всяко от уравненията (12.1), се нарича *решение на системата*.

Определение 12.2. Ако системата (12.1) има точно едно решение, тя се нарича *определена*, ако има повече от едно решение (безброй много решения) - *неопределена*, а ако няма нито едно решение - *несъвместима*. Да се реши една една система означава да се определи дали тя е съвместима или не и в случай на съвместимост да се намери множеството от нейните решения.

На всяка система линейни уравнения от вида (12.1) се съпоставят две матрици:

матрицата $A = (a_{ij})$ от коефициентите на системата, която се нарича *основна матрица* и матрицата \bar{A} , състояща от основната матрица и стълба със свободните членове, която се нарича *разширена матрица* на системата:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right).$$

За ранговете на основната и разширената матрица е изпълнено $\text{rg}(A) \leq \text{rg}(\bar{A})$.

Ако означим $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$, $b = (b_1, b_2, \dots, b_m)^T$, то системата (12.1) може да се запише по следния начин

$$Ax = b.$$

Основни твърдения в теорията на СЛУ са следните:

Теорема 12.1. *(Руше-Капели-Кронекер) Една система линейни уравнения е съвместима, точно когато ранговете на основната и разширената матрица са равни, т. е.*

$$\text{rg}(A) = \text{rg}(\bar{A}).$$

Ранг на система линейни уравнения се нарича рангът на основната ѝ матрица, т. е. броят на линейно независимите уравнения в системата.

Теорема 12.2. *Една система линейни уравнения е определена (съотв. неопределена), точно когато рангът ѝ е равен (съотв. по-малък) от броя на неизвестните.*

Пример 12.1. На системата

$$\begin{cases} x_1 + 2x_3 = 2 \\ 5x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 2 \\ 3x_1 - x_2 + 4x_3 = 1 \end{cases}$$

съответстват матриците

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 5 & 2 & 2 \\ 3 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad \bar{A} = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 5 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & -1 & 4 & 1 \end{array} \right).$$

За ранговете им е в сила $\text{rg}(A) = \text{rg}(\bar{A}) = 3$, следователно системата е съвместима. Тъй като и броят на неизвестните също е три, то системата е определена, т. е. има единствено решение. Системи като тази могат да бъдат решени чрез формулите на Крамер, както ще видим по-нататък.

Пример 12.2. Нека разгледаме системата

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = 3 \\ 2x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 6. \end{cases}$$

Двете уравнения са линейно зависими, тъй като второто е получено от първото чрез умножаване с 2. Следователно броят на линейно независимите уравнения е едно, т. е. рангът на системата е едно. Следователно системата е съвместима (система от едно уравнение винаги е съвместима) и неопределена (броят на неизвестните е 3, т. е. по-голям от броя на уравненията).

Пример 12.3. Системата

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

е несъвместима, тъй като рангът на основната матрица е две, а на разширената - три:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad \bar{A} = \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 5 \\ 1 & -1 & 4 \end{array} \right).$$

В тази система броят на линейно независимите уравнения е по-голям от броя на неизвестните. Такива системи се наричат преопределени.

2. Крамерови системи. Формули на Крамер

Методът за решаване на крамерови системи носи името на немския математик *Габриел Крамер* и е публикуван от него през 1750г. Методът е разработен във връзка с намирането на уравнението на равнинна алгебрична крива, минаваща през зададени точки. За повече информация посетете <http://hom.wikidot.com/cramer-s-method-and-cramer-s-paradox>



Габриел Крамер (1704-1752)

С други думи, броят на линейно независимите уравнения в системата (рангът на системата) трябва да е равен на броя на неизвестните.

Ако за системата (12.2) е изпълнено условието (12.3), тази система се нарича *система на Крамер* (*крамерова система*).

Нека Δ_j е детерминантата, която се получава от детерминантата Δ , определена от (12.3), като j -тият стълб е заместен със стълба от свободните членове на (12.2), т. е.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_n & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & b_2 & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & b_n & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \dots,$$

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & b_n \end{vmatrix}.$$

Теорема 12.3. *Единственото решение на крамеровата система (12.2) се получава по формулите*

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \dots, \quad x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta},$$

които се наричат формули на Крамер.

Системата от Пример 12.1 е крамерова, тъй като е система от три уравнения с три неизвестни и детерминантата на основната матрица е равна на $\Delta = \det A = -12 \neq 0$. Изчисляваме Δ_1 , Δ_2 и Δ_3 , както следва:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 4 \end{vmatrix} = 12, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 5 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{vmatrix} = -24,$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 5 & 2 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -18.$$

Тогава единственото решение на системата е

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\frac{12}{-12} = -1, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-24}{-12} = 2, \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{-18}{-12} = \frac{3}{2}.$$

Окончателно записваме $(x_1 = -1, x_2 = 2, x_3 = \frac{3}{2})$.

За системата (12.4) имаме следното матрично представяне

$$Ax = o,$$

където $o = (0, 0, \dots, 0)^T$.

Множеството на решенията на (12.4) съвпада с ядрото на линейното преобразуване

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m,$$

определено от матрицата $A = (a_{ij})$ в каноничните бази на \mathbb{R}^n и \mathbb{R}^m .

Известно е, че $\operatorname{rg} f + \operatorname{def} f = \dim \mathbb{R}^n = n$. Освен това $\operatorname{rg} f = \operatorname{rg}(A)$, $\operatorname{def} f = \dim(\ker f)$. Следователно $\dim(\ker f) = n - \operatorname{rg}(A)$.

Теорема 12.5. *Множеството от решенията на система хомогенни линейни уравнения с n неизвестни и ранг r е $(n - r)$ -мерно векторно подпространство на \mathbb{R}^n .*

Тъй като $\Delta_r \neq 0$, то (12.5) може да се реши относно неизвестните x_1, x_2, \dots, x_r чрез формулите на Крамер. Полученото решение зависи от неизвестните $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$, които се наричат *свободни неизвестни* (*параметри, степени на свобода*). При всеки конкретен избор на стойностите на параметрите получаваме едно конкретно решение на системата (12.4).

Даваме на параметрите последователно следните стойности

x_{r+1}	x_{r+2}	\dots	x_n
1	0	\dots	0
0	1	\dots	0
\dots	\dots	\dots	\dots
0	0	\dots	1

По този начин получаваме $n-r$ на брой решения w_1, w_2, \dots, w_{n-r} на (12.4), които имат вида

$$w_1 = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_r \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad w_2 = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_r \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad w_{n-r} = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \vdots \\ \gamma_r \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Решенията w_1, w_2, \dots, w_{n-r} са линейно независими и следователно образуват база на векторното пространство от решенията на системата (12.4). Поради това системата $(w_1, w_2, \dots, w_{n-r})$ се нарича *базисна (фундаментална) система решения на системата* (12.4).

Следствие 12.2. *Общото решение x' на система хомогенни линейни уравнения с ранг r и n неизвестни зависи от $n - r$ параметри p_1, p_2, \dots, p_{n-r} и се получава по формулата*

$$x' = p_1 w_1 + p_2 w_2 + \dots + p_{n-r} w_{n-r},$$

където $(w_1, w_2, \dots, w_{n-r})$ е фундаментална система решения.

Пример 12.4. Намерете всички решения и една фундаментална система решения на системата хомогенни линейни уравнения

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

Рангът на основната матрица A , а следователно и на системата е $\text{rg}(A) = 2$, броят на неизвестните е $n = 4$. Следователно решението на системата се определя от $n - \text{rg}(A) = 2$ на брой параметъра. Нека за параметри изберем неизвестните $x_3 = p$ и $x_4 = q$. Изразяваме останалите неизвестни чрез тях:

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

Тогава получаваме $x_1 = -4x_3 + x_4 = -4p + q$,
 $x_2 = 5x_3 - 3x_4 = 5p - 3q$.

Следователно решенията на системата са $(-4p + q, 5p - 3q, p, q)$,
 $p, q \in \mathbb{R}$.

Една фундаментална система решения на дадената система получаваме като даваме линейно независими стойности на параметрите

$x_3 = p$	$x_4 = q$	(x_1, x_2, x_3, x_4)
1	0	$(-4, 5, 1, 0)$
0	1	$(1, -3, 0, 1)$

Следователно векторите $v = (-4, 5, 1, 0)$ и $w = (1, -3, 0, 1)$ образуват фундаментална система решения и всички решения на системата са техни линейни комбинации

$$(-4p + q, 5p - 3q, p, q) = pv + qw = p(-4, 5, 1, 0) + q(1, -3, 0, 1).$$

Използвана литература

1. Д. Мекеров, Н. Начев, Ст. Миховски, Е. Павлов, *Линейна алгебра и аналитична геометрия*, Пловдив, 1997.
2. L. Hogben, *Handbook of linear algebra*, CRC, 2007.
3. D. C. Lay, *Linear algebra and its applications*, University of Maryland.
4. C. D. Meyer, *Matrix analysis and applied linear algebra*, SIAM.
5. G. Strang, *Linear algebra and its applications*, 3rd ed., MIT, 1988.