Лекція 7

7.1. Однорідна система лінійних алгебраїчних рівнянь. Загальний розв'язок. Фундаментальна система розв'язків

Система лінійних рівнянь називається **однорідною**, якщо праві частини цих рівнянь дорівнюють нулю:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

Властивості однорідної СЛАР

1) Однорідна СЛАР завжди сумісна, тому що розширена матриця відрізняється від основної на стовпець, який є нуль-вектором. Оскільки система, яка має нуль-вектор завжди лінійно залежна, то ранг розширеної матриці збігається з рангом основної. Система завжди має тривіальний розв'язок:

$$x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$$
.

- 2) Сума розв'язків однорідної СЛАР токож ϵ її розв'язком.
- 3) Добуток розв'язку однорідної СЛАР на будь-яке число також ϵ розв'язком системи.
- 4) Будь-яка лінійна комбінація розв'язків однорідної СЛАР ϵ розв'язком системи.

Якщо ранг матриці однорідної системи дорівнює r, то система має n-r лінійно незалежних (а, отже, ненульових) розв'язків.

Будь-яку сукупність з n-r лінійно незалежних розв'язків однорідної СЛАР називають фундаментальною системою розв'язків (ФСР).

Теорема 7.1. (Про структуру загального розв'язку однорідної СЛАР).

Якщо $\left\{ \vec{f}_1, \vec{f}_2, ..., \vec{f}_{n-r} \right\}$ — ФСР однорідної СЛАР, то загальний розв'язок

цієї системи є лінійною комбінацією розв'язків $\vec{f}_1, \vec{f}_2, ..., \vec{f}_{n-r}$:

$$\vec{x}_{_{3a2.0\partial H.}} = c_1 \vec{f}_1 + c_2 \vec{f}_2 + ... c_{_{n-r}} \vec{f}_{_{n-r}} \, .$$

Вектори $\vec{f}_1, \vec{f}_2, ..., \vec{f}_{n-r}$ утворюють базис підпростору розв'язків системи розмірності n-r.

Приклад 7.1. Знайти загальний розв'язок однорідної системи та ФСР.

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0 \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 3x_4 - 4x_5 = 0 \\ 2x_1 - 5x_2 + x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0 \\ 4x_1 - 4x_2 - x_5 = 0 \end{cases}$$

Розв'язання. Для дослідження та пошуку розв'язків скористаємося методом Гаусса — Жордано.

$$\begin{pmatrix}
1 - 2 & 1 - 1 & 1 \\
1 & 3 - 2 & 3 - 4 \\
2 - 5 & 1 - 2 & 2 \\
4 - 4 & 0 & 0 - 1
\end{pmatrix}
\vec{a}_2 \leftarrow \vec{a}_2 - \vec{a}_1$$

$$\vec{a}_3 \leftarrow \vec{a}_3 - 2\vec{a}_1$$

$$\vec{a}_4 \leftarrow \vec{a}_4 - 4\vec{a}_1$$

$$\begin{pmatrix}
1 - 2 & 1 & -1 & 1 \\
0 & 5 - 3 & 4 - 5 \\
0 - 1 & -1 & 0 & 0 \\
0 & 4 - 4 & 4 - 5
\end{pmatrix}
\vec{a}_2 \leftarrow -\vec{a}_3$$

$$\vec{a}_3 \leftarrow \vec{a}_2$$

$$\begin{pmatrix}
1 - 2 & 1 & -1 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 5 - 3 & 4 - 5 \\
0 & 4 - 4 & 4 - 5
\end{pmatrix}
\vec{a}_1 \leftarrow \vec{a}_1 + 2\vec{a}_2$$

$$\vec{a}_3 \leftarrow \vec{a}_3 - 5\vec{a}_2$$

$$\vec{a}_4 \leftarrow \vec{a}_4 - 4\vec{a}_2$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 3 & -1 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 3 & -1 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -8 & 4 & -5 \\
0 & 0 & -8 & 4 & -5
\end{pmatrix}
\vec{a}_3 \leftarrow -\frac{1}{8}\vec{a}_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 3 & -1 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 - \frac{1}{2}, \frac{5}{8} \\
0 & 0 & -8 & 4 - 5
\end{pmatrix}
\begin{vmatrix}
\vec{a}_1 \leftarrow \vec{a}_1 - 3\vec{a}_3 \\
\vec{a}_2 \leftarrow \vec{a}_2 - \vec{a}_3 \\
\vec{a}_4 \leftarrow \vec{a}_4 + 8\vec{a}_3
\end{vmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & \frac{1}{2}, -\frac{7}{8} \\
0 & 1 & 0 & \frac{1}{2}, -\frac{5}{8} \\
0 & 0 & 1 - \frac{1}{2}, \frac{5}{8} \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$

Таким чином, rangA = r = 3; x_1, x_2, x_3 — базисні змінні,

$$x_4 = c_1, x_5 = c_2$$
 — вільні змінні.

Перетворена матриця відповідає системі:

$$\begin{cases} x_1 + \frac{1}{2}c_1 - \frac{7}{8}c_2 = 0 \\ x_2 + \frac{1}{2}c_1 - \frac{5}{8}c_2 = 0 \\ x_3 - \frac{1}{2}c_1 + \frac{5}{8}c_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = -\frac{1}{2}c_1 + \frac{7}{8}c_2 \\ x_2 = -\frac{1}{2}c_1 + \frac{5}{8}c_2 \\ x_3 = \frac{1}{2}c_1 - \frac{5}{8}c_2 \end{cases}$$

Загальний розв'язок записується у вигляді:

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}c_1 + \frac{7}{8}c_2 \\ -\frac{1}{2}c_1 + \frac{7}{8}c_2 \\ \frac{1}{2}c_1 - \frac{5}{8}c_2 \\ c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = c_2 \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} \frac{7}{8} \\ \frac{5}{8} \\ -\frac{5}{8} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = c_1 \vec{f}_1 + c_2 \vec{f}_2$$

Відповідь: Загальний розв'язок:

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}c_1 + \frac{7}{8}c_2 \\ -\frac{1}{2}c_1 + \frac{7}{8}c_2 \\ \frac{1}{2}c_1 - \frac{5}{8}c_2 \\ c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}.$$

$$\Phi \text{CP: } \left\{ \vec{f}_1, \vec{f}_2 \right\}, \ \partial e \ \vec{f}_1 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{f}_2 = \begin{pmatrix} \frac{7}{8} \\ \frac{5}{8} \\ -\frac{5}{8} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Розв'язки прикладу складають лінійний підпростір розмірності n-r. Розмірність підпростору, який описаний однорідною системою, дорівнює 2. Вектори $\vec{f_1}$, $\vec{f_2}$ є базисом цього підпростору.

Кожний лінійний підпростір можна подати як сукупність розв'язків відповідно підібраної системи лінійних рівнянь.

Теорема 7.2. Однорідна система, у якої однакове число невідомих і рівнянь, тільки тоді має ненульовий розв'язок, коли визначник системи дорівнює нулю. Якщо визначник цієї системи відмінний від нуля, то система має тільки нульовий (тривіальний) розв'язок.

Доведення. Нехай задано систему

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots & \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

Однорідна система має ненульовий розв'язок, якщо число рівнянь (невідомих) більше за ранг матриці, тобто більше за порядок r базисного мінору (n>r), а це означає, що всі мінори r+1, r+2, ..., n дорівнюють нулю. Це і є доведенням теореми. \bullet

Два рівняння називаються **незалежними**, якщо внаслідок лінійних операцій над рівняннями (додавання і множення на число) жодне з них не можна привести до іншого. Якщо в системі немає рівнянь, які є лінійною комбінацією інших рівнянь цієї системи, то кажуть, що система складається з незалежних рівнянь. Число рівнянь при цьому збігається з рангом матриці. Метод Гаусса зручний тому, що при поданні системи у

певній формі число рівнянь після відкидання тих, які повторюються, дорівнює рангу матриці.

7.2. Неоднорідна система лінійних алгебраїчних рівнянь.

Загальний і частинний розв'язки

Розглянемо неоднорідну СЛАР:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

і відповідну їй однорідну СЛАР:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots & \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

Теорема 9.3. (Про структуру загального розв'язку неоднорідної СЛАР). Загальний розв'язок неоднорідної СЛАР дорівнює сумі загального розв'язку відповідної однорідної системи і деякого частинного розв'язку неоднорідної СЛАР: $\vec{x}_{3az,neodh.} = \vec{x}_{3az,odh.} + \vec{x}_{чacm,neodh.}$

Приклад 7.2. Знайти загальний розв'язок системи:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 1 \\ 2x_1 + 4x_2 - x_3 - x_5 = 2 \end{cases}.$$

Розв'язання. Застосуємо метод Гаусса-Жордано:

Крок 1.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & -1 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
.

Крок 2.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 - 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & -1 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \vec{a}_2 \leftarrow \vec{a}_2 - 2\vec{a}_1 \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 - 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 2 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Крок 3. $rangA = rangA^p = 2$. Система сумісна.

Крок 4.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 2 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$
 $\vec{a}_1 \leftarrow \vec{a}_1 + \frac{1}{3}\vec{a}_2 \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{2}{3} & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

Крок 5. x_1 і x_3 - базисні змінні, а $x_2 = c_1$, $x_4 = c_2$, $x_5 = c_3$ - вільні змінні. Випишемо систему, що утворилася після перетворень:

$$\begin{cases} x_1 + 2c_1 - \frac{1}{3}c_2 = 1 \\ x_3 - \frac{2}{3}c_2 + c_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 - 2c_1 + \frac{1}{3}c_2 \\ x_3 = \frac{2}{3}c_2 - c_3 \end{cases}$$

Крок 6. Загальний розв'язок системи:

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 - 2c_1 + \frac{1}{3}c_2 \\ c_1 \\ \frac{2}{3}c_2 - c_3 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}.$$

Перетворимо запис загального розв'язку:

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 - 2c_1 + \frac{1}{3}c_2 \\ c_1 \\ \frac{2}{3}c_2 - c_3 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1/3 \\ 0 \\ 2/3 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Відповідь:
$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1/3 \\ 0 \\ 0/2/3 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
.