

## Тема 1. Системи лінійних рівнянь.

### 1.1. Основні поняття

Загальний вигляд системи лінійних рівнянь:

$$\alpha_{11}x_1 + \alpha_{12}x_2 + \dots + \alpha_{1n}x_n = \beta_1$$

$$\alpha_{21}x_1 + \alpha_{22}x_2 + \dots + \alpha_{2n}x_n = \beta_2$$

$$\dots \dots \dots (1)$$

$$\alpha_{m1}x_1 + \alpha_{m2}x_2 + \dots + \alpha_{mn}x_n = \beta_m$$

З системою (1) пов'язують дві матриці: основну матрицю (матрицю коефіцієнтів)

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix} \quad (A|B) = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} & | & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} & | & \beta_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & | & \dots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} & | & \beta_n \end{pmatrix}$$

#### Означення 1.

Впорядкована множина  $n$  чисел  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  називається **розв'язком** системи (1), якщо при підстановці чисел  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  в систему (1) замість  $x_1, \dots, x_n$  відповідно одержуємо справедливі рівності.

#### Означення 2.

Система лінійних рівнянь називається **сумісною**, якщо вона має розв'язок.

#### Означення 3.

Сумісна система лінійних рівнянь називається **визначеною**, якщо має єдиний розв'язок. Сумісна система лінійних рівнянь, яка має безліч розв'язків, називається **невизначеною**.

#### Означення 4.

Дві системи називаються **еквівалентними**, якщо множини їх розв'язків співпадають.

#### Приклад.

$$\begin{cases} 1x_1 + 1x_2 + 1x_3 = 0 \\ 1x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1x_1 + 1x_2 + 1x_3 = 0 \\ x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

Остання система еквівалентна системі з двох рівнянь  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$

Виразимо  $x_1$  та  $x_2$  через  $x_3$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -x_3 \\ x_2 = -2x_3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_1 = x_3 \\ x_2 = -2x_3 \end{cases}$$

Якщо  $x_3$  надамо довільного значення  $c$ , тобто положимо  $x_3=c$ , то одержимо:  $x_1=c$ ,  $x_2=-2c$ . Всі можливі розв'язки даної системи ми одержимо, надаючи параметру  $c$  всіх можливих значень.

Співвідношення  $x_1=c$ ,  $x_2=-2c$ ,  $x_3=c$  задають **загальний розв'язок** системи. Загальний розв'язок надалі будемо подавати у векторній формі:  $(c, -2c, c)$ .

Якщо надамо деякого конкретного значення, наприклад,  $c=2,73$ , одержимо **частковий розв'язок** даної системи:  $(2,73, -5,46, 2,73)$ . #

## 1.2. Метод Гаусса розв'язування загальної системи лінійних рівнянь.

Визначимо **елементарні перетворення** 1-го, 2-го та 3-го роду системи лінійних рівнянь таким чином:

домножити деяке рівняння на число, відмінне від 0.

поміняти два рівняння місцями.

дати до одного рівняння інше, помножене на деяке число.

**Теорема 1.** Елементарні перетворення переводять систему (1) в систему, еквівалентну даній.

Доведення.

Очевидно, що перетворення 1-го та 2-го роду не змінюють множини розв'язків системи.

Доведем, що перетворення 3-го роду не змінюють множину розв'язків системи. Нехай система (2) одержана з системи (1) так: до  $j$ -го рівняння додали  $i$ -те, помножене на число  $\mu$ . Всі рівняння, крім  $j$ -го не зміняться,  $j$ -те запишеться так:

$$(\alpha_{j1} + \mu\alpha_{i1})x_1 + (\alpha_{j2} + \mu\alpha_{i2})x_2 + \dots + (\alpha_{jn} + \mu\alpha_{in})x_n = (\beta_j + \mu\beta_i)$$

Покажемо, що довільний розв'язок  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  системи (1) є також розв'язком системи (2). Дійсно,  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  задовольняє всім рівнянням системи (2), крім  $j$ -го. Підставимо  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  в  $j$ -те рівняння:

$$(\alpha_{j1} + \mu\alpha_{i1})\lambda_1 + \dots + (\alpha_{jn} + \mu\alpha_{in})\lambda_n = (\alpha_{j1}\lambda_1 + \dots + \alpha_{jn}\lambda_n) + \mu(\alpha_{i1}\lambda_1 + \dots + \alpha_{in}\lambda_n)$$

Оскільки  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  - розв'язок системи (1), то  $\alpha_{j1}\lambda_1 + \dots + \alpha_{jn}\lambda_n = \beta_j$

$$\alpha_{i1}\lambda_1 + \dots + \alpha_{in}\lambda_n = \beta_i$$

$$(\alpha_{j1} + \mu\alpha_{i1})\lambda_1 + \dots + (\alpha_{jn} + \mu\alpha_{in})\lambda_n = \beta_j + \mu\beta_i$$

Остання рівність показує, що  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  також задовольняють  $j$ -те рівняння системи (2).

Покажемо, що будь-який розв'язок системи (2) задовольняє систему (1). Систему (1) одержимо з (2), віднявши від  $j$ -го рівняння  $i$ -те, помножене на  $\mu$ , тобто за допомогою елементарного перетворення 3-го виду. За доведеним, будь-який розв'язок вихідної системи (2) є також розв'язком результуючої системи (1).

Отже, розв'язки систем (1) та (2) співпадають. Теорему доведено #

**Теорема 2.** Будь-яка система (1) за допомогою елементарних перетворень зводиться до східчастого виду.

В якості доведення теореми наведемо алгоритм Гаусса зведення системи до східчастого виду послідовним застосування елементарних перетворень.

1-ий крок. Перевіряємо, чи  $\alpha_{11} = 0$ ? Якщо так, то ставимо на перше місце рівняння, в якому коефіцієнт при  $x_1$  відмінний від 0. Далі вважаємо, що

$\alpha_{11} \neq 0$   $i$ -го рівняння ( $i = 2, 3, \dots, m$ ) перше рівняння, помножене на такий коефіцієнт, щоб після віднімання коефіцієнт при  $x_1$  став рівним 0 ( $m - 1$  елементарне перетворення 2-го типу)

До 2-го рівняння додаємо перше, помножене на  $-\frac{\alpha_{21}}{\alpha_{11}}$  :

одержуємо:  $\left(\alpha_{21} - \frac{\alpha_{21}}{\alpha_{11}} \cdot \alpha_{11}\right) x_1 + \left(\alpha_{22} - \frac{\alpha_{21}}{\alpha_{11}} \cdot \alpha_{12}\right) x_2 + \dots = b_2 - \frac{\alpha_{21}}{\alpha_{11}} b_1$ .

До 3-го рівняння додаємо перше, помножене на  $-\frac{\alpha_{31}}{\alpha_{11}}$  і т.д.

В результаті віднімання коефіцієнт при  $x_1$  у 2-му, 3-му і т.д. рівняннях дорівнює 0, тобто ми одержали систему, в якій  $x_1$  входить лише в перше рівняння. Коефіцієнти нової системи будемо позначати через  $\alpha'$ .

Після першого кроку може виявитися, що друга невідома також не входить в усі рівняння з номером  $i > 1$ . Нехай  $x_k$  - невідома з найменшим номером, яка входить в деяке рівняння, крім першого. Ми одержали систему

$$\begin{aligned} \alpha'_{11} x_1 + \dots + \alpha'_{1n} x_n &= \beta'_1 \\ \alpha'_{2k} x_k + \dots + \alpha'_{2n} x_n &= \beta'_2 \\ \dots & \\ \alpha'_{mk} x_k + \dots + \alpha'_{mn} x_n &= \beta'_m, \quad k > 1, \quad \alpha'_{11} \neq 0 \end{aligned}$$

2-ий крок. Перше рівняння залишаємо без змін.

Вважаємо, що  $\alpha'_{2k} \neq 0$ . Якщо це не так, то змінюючи місцями рівняння та за допомогою заміни невідомих робимо так, щоб коефіцієнт при  $x_k$  в другому рівнянні був відмінним від нуля. Далі вважаємо, що  $\alpha'_{2k} \neq 0$ .

До 3-го рівняння додаємо 2-ге, помножене  $-\frac{\alpha'_{3k}}{\alpha'_{2k}}$ ,

до 4-го рівняння додаємо 3-є, помножене  $-\frac{\alpha'_{4k}}{\alpha'_{2k}}$  і т.д.

Таким чином вилучаємо невідому  $x_k$  з 3-го, 4-го, ...  $m$ -го рівняння.

3-й крок - аналогічно.

Через скінчене число кроків система (1) набуде вигляду

$$\begin{aligned}
 c_{11} x_1 + \dots + c_{1n} x_n &= d_1 \\
 c_{2k} x_k + \dots + c_{2n} x_n &= d_2 \\
 \dots & \dots \dots \dots \dots \dots \\
 c_{rs} x_s + \dots + c_{rn} x_n &= d_r, \\
 0 &= d_{r+1} \\
 \dots & \dots \\
 0 &= d_m
 \end{aligned} \tag{1}$$

Тут  $c_{11}, c_{2k}, \dots, c_{rs}$  відмінні від 0 ( $(1 < k < \dots < s \leq m)$ )

Теорему доведено. #

Про систему виду (??) кажуть, що вона має **східчастий** вид.

Зауваження. Елементарні перетворення зручно виконувати не над системою лінійних рівнянь, а над її розширеною матрицею.

$i, i$  г-го, можуть бути суперечливими (якщо хоча б одне з чисел  $d_{r+1}, \dots, d_m$  відмінне від 0). В цьому випадку система (??), а отже і система (1), розв'язку не має.

Очевидна

**Теорема 3.** Система (1) є сумісною  $\Leftrightarrow$  після приведення до східчастого виду вона не містить рівнянь виду  $0 = d_j$ , де  $d_j \neq 0$

Якщо  $d_{r+1} = \dots = d_m = 0$ , то останні  $m - r$  рівнянь не несуть інформації і можуть бути відкинуті.

**Означення 5.**

Невідомі  $x_1, x_k, \dots, x_s$ , з яких починаються 1-е, 2-е,  $\dots$ , г-те рівняння системи, зведеної до східчастого виду (??), будемо називати **головними**, а інші, якщо такі є – **вільними**.

Вільним невідомим можемо надавати довільні значення. Значення головних невідомих  $x_1, x_k, \dots, x_s$  однозначно визначаються через вільні невідомі з системи (??).

**Означення 6.**

Вираз головних невідомих  $x_1, x_k, \dots, x_s$  через вільні називається **загальним розв'язком системи**. Надаючи вільним невідомим деякі конкретні значення, одержуємо **частковий розв'язок системи**.

**Теорема 4.** Сумісна система є визначеною  $\Leftrightarrow$  після приведення її до східчастого виду  $r = n$ .

Зворотній хід методу Жордана-Гауса.

Щоб одержати вираз головних невідомих  $x_1, x_k, \dots, x_s$  через вільні, віднімемо від попередніх останнє г-те рівняння, помножене на такий

коефіцієнт, щоб після віднімання коефіцієнт при  $x_s$  став рівним 0. Далі, віднімемо від попередніх передостаннє  $(r - 1)$ -е рівняння, помножене на такий коефіцієнт, щоб після віднімання коефіцієнт при відповідному головному невідомому став рівним 0.

Через скінчене число кроків система (1) набуде вигляду

$$\begin{aligned} c'_{11} x_1 &= d'_1 - c'_{1j_1} x_{j_1} - \dots - c'_{1,s+1} x_{s+1} - \dots - c'_{1n} x_n \\ c'_{2k} x_k &= d'_2 - c'_{2j_1} x_{j_1} - \dots - c'_{2,s+1} x_{s+1} - \dots - c'_{2n} x_n \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \\ c'_{rs} x_s &= d'_r - c'_{r,s+1} x_{s+1} - \dots - c'_{rn} x_n \end{aligned}$$

де  $x_{j_1}, \dots, x_{s+1}, \dots, x_n$  - вільні невідомі,  $c'_{11}, c'_{2k}, \dots, c'_{rs}$  відмінні від 0 ( $(1 < k < \dots < s \leq m)$ ). Розділивши кожне рівняння на відповідні коефіцієнти, одержимо:

$$\begin{aligned} x_1 &= d''_1 - c''_{1j_1} x_{j_1} - \dots - c''_{1,s+1} x_{s+1} - \dots - c''_{1n} x_n \\ x_k &= d''_2 - c''_{2j_1} x_{j_1} - \dots - c''_{2,s+1} x_{s+1} - \dots - c''_{2n} x_n \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \\ x_s &= d''_r - c''_{r,s+1} x_{s+1} - \dots - c''_{rn} x_n \end{aligned} \tag{2}$$

Зауваження. Елементарні перетворення зручно виконувати не над системою лінійних рівнянь, а над її розширеною матрицею.

**Приклад.**

Дослідити систему лінійних рівнянь.

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 3x_5 &= 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_4 + 3x_5 &= 2 \\ 3x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 2x_4 + 3x_5 &= 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + 8x_3 - 3x_4 + 9x_5 &= 2 \end{aligned}$$

Розв'язання.

$$\left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 3 & -2 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 4 & -1 & 3 & 2 \\ 3 & 3 & 5 & -2 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 8 & -3 & 9 & 2 \end{array} \right) \begin{array}{l} II - 2I \\ III - 3I \\ IV - 2I \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 3 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 4 & -6 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 3 & 0 \end{array} \right) \begin{array}{l} III - 2II \\ IV + II \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 3 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 4 & -6 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 3 & 0 \end{array} \right)$$

Відповідь: Система несумісна.

**Приклад.**

Знайти загальний і деякий частковий розв'язок системи



**Теорема 6.** Система лінійних однорідних рівнянь має ненульові розв'язки тоді і тільки тоді, коли ранг  $r$  матриці коефіцієнтів менше числа невідомих  $n$ .

Дійсно, в цьому випадку після зведення системи до східчастого виду, одержимо  $r$  рівнянь і, отже  $r$  головних і  $n-r$  вільних невідомих. Надаючи вільним невідомим ненульові значення, одержимо ненульові розв'язки системи

**Будова множини розв'язків систем лінійних однорідних рівнянь.**

**Теорема 7.** Якщо  $Z_1, \dots, Z_n$ -розв'язки однорідної системи (??),  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ - деякі числа, то  $\lambda_1 Z_1 + \dots + \lambda_n Z_n$ - також розв'язки системи (??).

Довести самостійно.

**Наслідок.** Множина розв'язків системи лінійних однорідних рівнянь утворює лінійний підпростір.

**Теорема 8.** Всі розв'язки системи лінійних однорідних рівнянь є лінійними комбінаціями  $n-r$  лінійно незалежних розв'язків де  $n$  - число невідомих,  $r = \text{rank} A$ .

**Означення 9.**

Базис простору розв'язків системи лінійних однорідних рівнянь називається **фундаментальною системою розв'язків**.

**Будова множини розв'язків системи лінійних неоднорідних рівнянь.**

**Теорема 9.** Загальний розв'язок системи лінійних неоднорідних рівнянь дорівнює сумі часткового розв'язку даної неоднорідної і загального розв'язку відповідної однорідної системи лінійних рівнянь ( тобто однорідної системи з тією ж матрицею коефіцієнтів).

Довести самостійно.

**Наслідок 1.** Система лінійних неоднорідних рівнянь є визначеною тоді і тільки тоді, коли відповідна однорідна система має тільки нульовий розв'язок

**Наслідок 2.** Множина розв'язків системи лінійних неоднорідних рівнянь утворює лінійний многовид.

**Приклад.**

Знайти загальний розв'язок системи лінійних рівнянь

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 + x_3 &= 3 \\x_1 + 2x_2 + 3x_3 &= 4 \\4x_1 + 5x_2 + 6x_3 &= 13\end{aligned}$$

і подати його у вигляді суми загального розв'язку відповідної однорідної системи та часткового розв'язку даної неоднорідної системи лінійних рівнянь.

Розв'язання

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 & 13 \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 \\ & 1 & 2 & 1 \end{array} \right)$$

Загальний розв'язок:

$$\begin{cases} x_1 = 2 + x_3 \\ x_2 = 1 - 2x_3 \end{cases} \quad (4)$$

або  $(2+c, 1-2c, c)$ .

Відповідна однорідна система:  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 0 \end{cases} \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 & 0 \end{array} \right)$

Розв'язок однорідної:  $(c, -2c, c)$ .

Частковий розв'язок неоднорідної отримаємо з (??), поклавши, наприклад,  $x_3=0$ , тобто частковим розв'язком є  $(2, 1, 0)$ .

Отже, загальний розв'язок системи лінійних неоднорідних рівнянь дорівнює сумі часткового розв'язку даної неоднорідної і загального розв'язку відповідної однорідної системи лінійних рівнянь:

$$(2+c, 1-2c, c) = (c, -2c, c) + (2, 1, 0).$$

**Зауваження.** Метод Гаусса розв'язування систем лінійних рівнянь і досі залишається одним з найкращих методів розв'язування систем лінійних рівнянь. Зручний для невеликих  $n$ , він є також вигідним для реалізації на ЕВМ, особливо в тих випадках, коли вимагаються точні розв'язки. У випадках, коли коефіцієнти задано, а рішення шукаються з певною точністю, часто більш практичними виявляються інші методи, зокрема ітераційні. Часом більш зручно знаходити розв'язки системи лінійних рівнянь, не зводячи її до східчастого виду. В першу чергу це відноситься до випадку, коли матриця системи має багато нулів.

В теоретичних дослідженнях, де на перше місце виходять формулювання умов сумисності чи визначеності системи незамінними є теорема Кронекера –Капеллі та наслідок 1 до теореми 9.

**Задачі. Аудиторна робота (Зразок).**



Дослідити сумісність і знайти загальний розв'язок та один частковий розв'язок систем рівнянь:

$$\begin{array}{l}
 2x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 6 \quad 3x_1 - 2x_2 + 5x_3 + 4x_4 = 2 \\
 1) \quad 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 4 \quad 2) \quad 6x_1 - 4x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 3 \\
 \quad \quad 9x_1 + 4x_2 + x_3 + 7x_4 = 2 \quad \quad 9x_1 - 6x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 4 \\
 \quad \quad 8x + 6x + 5x + 2x = 21 \\
 \quad \quad 3x + 3x + 2x + x = 10 \\
 3) \quad 4x + 2x + 3x + x = 8 \\
 \quad \quad 3x + 5x + x + x = 15 \\
 \quad \quad 7x + 4x + 5x + 2x = 18
 \end{array}$$

Дослідити систему та знайти загальний розв'язок в залежності від значення параметра  $\lambda$

$$\begin{array}{l}
 2x_1 + 5x_2 + x_3 + 3x_4 = 2 \\
 4x_1 + 6x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 4 \\
 4x_1 + 14x_2 + x_3 + 7x_4 = 4 \\
 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 + \lambda x_4 = 7
 \end{array}$$

5) Знайти загальний розв'язок та фундаментальну систему розв'язків для системи рівнянь:

$$\begin{array}{l}
 3x_1 - 6x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0 \\
 4x_1 - 8x_2 + 17x_3 - 11x_4 = 0 \\
 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0
 \end{array}$$

6) При яких умовах в загальному розв'язку системи рівнянь

$$\begin{array}{l}
 y + az + bt = 0 \\
 -x + cz + dt = 0 \\
 ax + cy - et = 0 \quad \text{iii} z \text{ та } t? \\
 bx + dy + ez = 0
 \end{array}$$

7) Розв'язати систему за методом Крамера:

$$\begin{array}{l}
 2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 4 \\
 4x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 6 \\
 8x_1 + 5x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 12 \quad 3x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 6
 \end{array}$$

8) Обчислити ранг матриці за допомогою елементарних перетворень:

$$\begin{pmatrix} 25 & 31 & 17 & 43 \\ 75 & 94 & 53 & 132 \\ 75 & 94 & 54 & 134 \\ 25 & 32 & 20 & 48 \end{pmatrix}$$

### Задачі. Самостійна робота.

.Дослідити сумісність і знайти загальний розв'язок та один частковий розв'язок систем рівнянь:

$$\begin{array}{l} 6x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 5 \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 4 \\ 4x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 + x_5 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + 7x_3 + 3x_4 + 2x_5 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 4 \\ 4x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 = 5 \\ 5x_1 + 11x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 2 \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 - 7x_2 - x_3 + 2x_4 = 7 \end{array}$$

3) Дослідити систему та знайти загальний розв'язок в залежності від значення параметра  $\lambda$

$$\begin{array}{l} \lambda x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 + x_3 + \lambda x_4 = 1 \end{array}$$

4) Знайти загальний розв'язок та фундаментальну систему розв'язків для системи рівнянь:

$$\begin{array}{l} 3x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 + 5x_5 = 0 \\ 6x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 5x_4 + 7x_5 = 0 \\ 9x_1 + 6x_2 + 5x_3 + 7x_4 + 9x_5 = 0 \\ 3x_1 + 2x_2 + 4x_4 + 8x_5 = 0 \end{array}$$

5) Розв'язати систему за методом Крамера:

$$\begin{array}{l} 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3 \end{array} \quad \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3 \end{array}$$

6) Обчислити ранг матриці за допомогою елементарних перетворень:

$$\begin{pmatrix} 24 & 19 & 36 & 72 & -38 \\ 49 & 40 & 73 & 147 & -80 \\ 73 & 59 & 98 & 219 & -118 \\ 47 & 36 & 71 & 141 & -72 \end{pmatrix}$$

#### Додаткові завдання.

1. Оцінити кількість дій, необхідних для зведення методом Гаусса до східчастого виду матриці розмірності  $100 \times 100$ .

2. Реалізувати метод Гауса розв'язування системи лінійних рівнянь на ЕВМ.

Вимога: програма має бути придатна для довільних матриць, в тому числі і з великою кількістю нулів!

**Література :**

1. Кострикин А.И. Введение в алгебру. - М.: Наука, 1977,- 496 с.
2. Фаддеев Д.К. Лекции по алгебре. - М.: Наука, 1984,- 416 с.
3. Фаддеев Д.К., Соминский И.С. Сборник задач по высшей алгебре. - М.: Наука, 1977.
4. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. . - М.: Наука, 1971.