

Міністерство освіти і науки України
ЧЕРКАСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ім. Богдана Хмельницького

Факультет Обчислювальної техніки, інтелектуальних та
управляючих систем

Кафедра Програмного забезпечення автоматизованих систем

ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ № 6
по дисципліні «Вища математика»

Тема: ДОВІЛЬНІ СИСТЕМИ ЛІНІЙНИХ АЛГЕБРАЇЧНИХ РІВНЯНЬ.
ПЕРШИЙ СПОСІБ РОЗВ'ЯЗАННЯ
Варіант 45

Виконав: студент гр. КС-231
Киба Д.В.

Перевірів: старший викладач
кафедри ПЗАС
Гук В.І.

Черкаси, 2023

Теоретичні відомості

Довільна система – це система у якій кількість невідомих не дорівнює кількості рівнянь. Матриця такої системи прямокутна.

Згідно теореми Кронекера-Капелі довільна система має розв'язки (сумісна), якщо ранг основної матриці = рангу розширеної матриці.

Мінор порядку r називається базисним, якщо він не дорівнює нулю, а всі мінори порядку $r + 1$ і вище дорівнюють нулю

Базисні змінні – це змінні, що входять в базисний мінор.

Вільні змінні – це змінні, що не входять в базисний мінор

Для розв'язання СЛАР візьмемо r рівнянь, які утворює базисний мінор. Вільні змінні переносяться в праву частину. Розв'язуємо отриману систему рівнянь і знаходимо формули загального розв'язку. Вибираючи довільні значення вільних змінних по цим формулам знаходять значення базисних змінних, отже можна отримати усі розв'язки СЛАР. Кожен окремий розв'язок є частинним розв'язком.

Основні оператори Maple які використовуються в цій роботі:

`gausselim()` – приведення матриці до трикутного виду.

`rank()` – пошук ранга матриці.

`mulrow` – множення рядочка матриці на число.

`swaprow` – заміна місцями рядочків матриці.

`addrow` – додавання одного рядочку помноженого на число до іншого.

`det()` – пошук визначника матриці

Задача 1. Дослідити систему лінійних алгебраїчних рівнянь, що задана розширеною матрицею, на сумісність і визначеність.

Знайти один з базисних мінорів та вказати базисні та вільні змінні.

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 & 5 \\ -2 & 0 & 1 & 4 & 0 \\ -3 & -2 & 4 & 6 & -5 \\ 3 & -1 & 2 & 1 & 7 \\ 13 & 19 & -28 & -19 & 57 \end{pmatrix}$$

Система 5 рівнянь 4 невідомих

> `with(linalg) :`

> `N := 45`

`N := 45`

(1)

Задамо розширену і основну матриці.

> $AR := matrix(5, 5, [1, 2, -3, -2, 5, -2, 0, 1, 4, 0, -3, -2, 4, 6, -5, 3, -1, 2, 1, 7, 13, 19, -28, -19, 57])$

$$AR := \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 & 5 \\ -2 & 0 & 1 & 4 & 0 \\ -3 & -2 & 4 & 6 & -5 \\ 3 & -1 & 2 & 1 & 7 \\ 13 & 19 & -28 & -19 & 57 \end{bmatrix} \quad (2)$$

> $A := delcols(AR, 5..5)$

$$A := \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 \\ -2 & 0 & 1 & 4 \\ -3 & -2 & 4 & 6 \\ 3 & -1 & 2 & 1 \\ 13 & 19 & -28 & -19 \end{bmatrix} \quad (3)$$

Система складається з 5 рівнянь та 4 невідомих.

Знайдемо ранг розширеної матриці та основної матриці за допомогою приведення до трикутного вигляду командою `gausselim`

> $gausselim(AR)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 & 5 \\ 0 & 4 & -5 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & \frac{9}{4} & 7 & \frac{19}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

> $gausselim(A)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 \\ 0 & 4 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{9}{4} & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (5)$$

Кількість ненульових рядочків в обох матрицях дорівнює 3, отже ранг розширеної матриці та основної матриці рівний і дорівнює 3. Перевіримо за допомогою оператора `rank`.

> $rank(AR)$

3

(6)

> $rank(A)$

За теоремою Кронекера-Капеллі система сумісна, але ранг менше ніж кількість невідомих, отже ця система має безліч розв'язків, тобто вона невизначена.

Знайдемо базисний мінор.

> $AB := \text{matrix}(3, 3, [1, 2, -3, -2, 0, 1, 3, -1, 2])$

$$AB := \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix} \quad (8)$$

> $\det(AB)$

Визначник цього мінора дорівнює 9. У нього входять 1, 2 і 4 рівняння і 1, 2 і 3 стовпчики. Базисні змінні: x_1, x_2, x_3 . Вільна змінна: x_4 . Тоді розширена матриця нової системи запишеться у вигляді:

> $AA := \text{matrix}(3, 4, [1, 2, -3, 5 + 2 \cdot x_4, -2, 0, 1, -4 \cdot x_4, 3, -1, 2, 7 - x_4])$

$$AA := \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 + 2x_4 \\ -2 & 0 & 1 & -4x_4 \\ 3 & -1 & 2 & 7 - x_4 \end{bmatrix} \quad (10)$$

Задача 2. Визначити сумісність системи лінійних алгебраїчних рівнянь, що задана розширеною матрицею, за допомогою теореми Кронекера-Капеллі. У разі сумісності системи знайти точний загальний розв'язок методом Гаусса-Жордана.

Записати загальний розв'язок у матричному вигляді.

Знайти два довільних частинних розв'язки системи.

Для перевірки знайти нев'язки для знайдених частинних розв'язків.

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} 5 & -10 & 5 \cdot N & -5 & 15 & 6 \cdot N \\ 20 & -40 & 30 & -20 & 60 & 43 \cdot N \\ 30000 & -60000 & 45000 & -30001 & 90001 & 65000 \cdot N \end{pmatrix}$$

Задамо розширену і основну матриці.

> $AR := \text{matrix}(3, 6, [5, -10, 5 \cdot N, -5, 15, 6 \cdot N, 20, -40, 30, -20, 60, 43 \cdot N, 30000, -60000, 45000, -30001, 90001, 65000 \cdot N])$

$$AR := \begin{bmatrix} 5 & -10 & 225 & -5 & 15 & 270 \\ 20 & -40 & 30 & -20 & 60 & 1935 \\ 30000 & -60000 & 45000 & -30001 & 90001 & 2925000 \end{bmatrix} \quad (11)$$

> $A := \text{delcols}(AR, 6..6)$

$$A := \begin{bmatrix} 5 & -10 & 225 & -5 & 15 \\ 20 & -40 & 30 & -20 & 60 \\ 30000 & -60000 & 45000 & -30001 & 90001 \end{bmatrix} \quad (12)$$

1. Для визначення сумісності та знаходження базисного мінору приводимо розширену матрицю до трикутного вигляду за допомогою оператора **gausselim**.

> **gausselim**(AR)

$$\begin{bmatrix} 5 & -10 & 225 & -5 & 15 & 270 \\ 0 & 0 & -870 & 0 & 0 & 855 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 22500 \end{bmatrix} \quad (13)$$

> **gausselim**(A)

$$\begin{bmatrix} 5 & -10 & 225 & -5 & 15 \\ 0 & 0 & -870 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad (14)$$

Не нульових рядочків 3, тому ранг матриці = 3. Ранг основної та розширеної матриці рівний, тобто система сумісна. Так як ранг менший за кількість невідомих, то система невизначена (має безліч розв'язків)

Знайдемо базисний мінор, який має вигляд

> **AB** := **matrix**(3, 3, [5, 225, 15, 20, 30, 60, 30000, 45000, 90001])

$$AB := \begin{bmatrix} 5 & 225 & 15 \\ 20 & 30 & 60 \\ 30000 & 45000 & 90001 \end{bmatrix} \quad (15)$$

Визначник цього мінору дорівнює -4350

> **det**(AB)

$$-4350 \quad (16)$$

x1, x3, x5 - базисні змінні

x2, x4 - вільні змінні

2. Формуємо еквівалентну СЛАР і розв'язуємо її методом Гаусса-Жордана.

Для того, щоб знайти еквівалентну систему, залишаємо зліва базисні змінні, а вільні змінні переносимо в праву частину.

$$\begin{cases} 5 * x1 + 225 * x3 + 15 * x5 = 270 + 10 * x2 + 5 * x4 \\ 20 * x1 + 30 * x3 + 60 * x5 = 855 + 40 * x2 + 20 * x4 \\ 30000 * x1 + 45000 * x3 + 90001 * x5 = 2925000 + 60000 * x2 + 30001 * x4 \end{cases}$$

В матричному записі це буде мати такий вид:

> $A2 := \text{matrix}(3, 4, [5, 225, 15, 270 + 10 \cdot x2 + 5 \cdot x4, 20, 30, 60, 855 + 40 \cdot x2 + 20 \cdot x4, 30000, 45000, 90001, 2925000 + 60000 \cdot x2 + 30001 \cdot x4])$

$$A2 := \begin{bmatrix} 5 & 225 & 15 & 270 + 10 x2 + 5 x4 \\ 20 & 30 & 60 & 855 + 40 x2 + 20 x4 \\ 30000 & 45000 & 90001 & 2925000 + 60000 x2 + 30001 x4 \end{bmatrix} \quad (17)$$

3. Розв'язуємо систему методом Гаусса-Жордана і записуємо формули загального розв'язку

Скористаємося оператором *gaussjord*.

> *gaussjord*(A2)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{285792543}{58} & -2 x4 + 2 x2 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{15}{58} \\ 0 & 0 & 1 & 1642500 + x4 \end{bmatrix} \quad (18)$$

$x2$ та $x4$ можна позначити як параметри α та β

Формули загального розв'язку будуть мати наступний вид:

> $\text{matrix}(5, 1, [x1, x2, x3, x4, x5]) = \text{matrix}\left(5, 1, \left[-\frac{285792543}{58}, 0, \frac{15}{58}, 0, 1642500\right]\right) + \text{matrix}(5, 1, [2 \cdot \alpha - 2 \cdot \beta, \alpha, 0, \beta, \beta])$

$$\begin{bmatrix} x1 \\ x2 \\ x3 \\ x4 \\ x5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{285792543}{58} \\ 0 \\ \frac{15}{58} \\ 0 \\ 1642500 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -16 \\ 2 \\ 0 \\ 10 \\ 10 \end{bmatrix} \quad (19)$$

Знаходимо перший частинний розв'язок. Нехай $\alpha = 2, \beta = 10$

> $\alpha := 2; \beta := 10; t1 := -\frac{285792543}{58} + 2 \alpha - 2 \beta; t2 := \alpha; t3 := \frac{15}{58}; t4 := \beta; t5 := 1642500 + \beta$

$$\alpha := 2$$

$$\beta := 10$$

$$t1 := -\frac{285793471}{58}$$

$$t2 := 2$$

$$\begin{aligned}
 t3 &:= \frac{15}{58} \\
 t4 &:= 10 \\
 t5 &:= 1642510
 \end{aligned}
 \tag{20}$$

Нев'язки

$$\begin{aligned}
 > \delta l &:= AR[1, 6] - (AR[1, 1] \cdot t1 + AR[1, 2] \cdot t2 + AR[1, 3] \cdot t3 + AR[1, 4] \cdot t4 \\
 &\quad + AR[1, 5] \cdot t5) \\
 \delta l &:= 0
 \end{aligned}
 \tag{21}$$

$$\begin{aligned}
 > \delta 2 &:= AR[2, 6] - (AR[2, 1] \cdot t1 + AR[2, 2] \cdot t2 + AR[2, 3] \cdot t3 + AR[2, 4] \cdot t4 \\
 &\quad + AR[2, 5] \cdot t5) \\
 \delta 2 &:= 0
 \end{aligned}
 \tag{22}$$

$$\begin{aligned}
 > \delta 3 &:= AR[3, 6] - (AR[3, 1] \cdot t1 + AR[3, 2] \cdot t2 + AR[3, 3] \cdot t3 + AR[3, 4] \cdot t4 \\
 &\quad + AR[3, 5] \cdot t5) \\
 \delta 3 &:= 0
 \end{aligned}
 \tag{23}$$

Висновок: нев'язки нульові, значить один точний частинний розв'язок системи знайдено.

Система має безліч частинних розв'язків, які знаходяться при різних заченнях параметрів α і β .

Задача 3. Дослідити сумісність системи лінійних алгебраїчних рівнянь, що задана розширеною матрицею, за допомогою теореми Кронекера-Капелі.

У випадку сумісності системи знайти загальний розв'язок методом Гаусса.

Обчислення проводити з п'ятьма десятковими знаками після коми. Записати загальний розв'язок у матричному вигляді. Знайти один довільний частинний розв'язок системи. Визначити нев'язку та оцінити точність знайденого частинного розв'язку.

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} N & 1 & -\frac{7}{N} & -2 & -1 \\ -1 & 2N & -5 & -\frac{7}{N} & -5 \\ -5N-1 & -5+2N & \frac{35}{N}-5 & 10-\frac{7}{N} & 0 \\ 2N-1 & 2N+2 & -\frac{14}{N}-5 & -4-\frac{7}{N} & -7 \end{pmatrix}$$

Задаємо розширену матрицю AR та основну матрицю A.

$$\text{> } AR := \text{matrix}\left(4, 5, \left[N, 1, -\frac{7}{N}, -2, -1, -1, 2 \cdot N, -5, -\frac{7}{N}, -5, -5 \cdot N - 1, -5 + 2 \cdot N, \frac{35}{N} - 5, 10 - \frac{7}{N}, 0, 2 \cdot N - 1, 2 \cdot N + 2, -\frac{14}{N} - 5, -4 - \frac{7}{N}, -7\right]\right)$$

$$AR := \begin{bmatrix} 45 & 1 & -\frac{7}{45} & -2 & -1 \\ -1 & 90 & -5 & -\frac{7}{45} & -5 \\ -226 & 85 & -\frac{38}{9} & \frac{443}{45} & 0 \\ 89 & 92 & -\frac{239}{45} & -\frac{187}{45} & -7 \end{bmatrix} \quad (24)$$

$$\text{> } A := \text{delcols}(AR, 5..5)$$

$$A := \begin{bmatrix} 45 & 1 & -\frac{7}{45} & -2 \\ -1 & 90 & -5 & -\frac{7}{45} \\ -226 & 85 & -\frac{38}{9} & \frac{443}{45} \\ 89 & 92 & -\frac{239}{45} & -\frac{187}{45} \end{bmatrix} \quad (25)$$

За допомогою оператора rank визначаємо ранг розширеної та основної матриць.

> rank(AR);rank(A)

2

2

(26)

Ранг розширеної та основної матриці рівний, отже система сумісна. Ранг матриці менший за кількість невідомих, отже система невизначена
Знайдемо базисний мінор.

> AB := matrix(2, 2, [45, 1, -1, 90])

$$AB := \begin{bmatrix} 45 & 1 \\ -1 & 90 \end{bmatrix}$$

(27)

> det(AB)

4051

(28)

Визначник цього мінора дорівнює 4051. x_1, x_2 – базисні змінні; x_3, x_4 – вільні змінні. Перенесемо вільні змінні в праву частину.

$$\begin{cases} 45 \cdot x_1 + x_2 = -1 + 7/45 \cdot x_3 + 2 \cdot x_4 \\ -1 \cdot x_1 + 90 \cdot x_2 = -5 + 5 \cdot x_3 + 7/45 \cdot x_4 \end{cases}$$

> Digits := 7

Digits := 7

(29)

У матричному виді:

> AA := matrix(2, 3, [45., 1., -1. + 7./45 · x3 + 2. · x4, -1., 90, -5. + 5. · x3 + 7./45 · x4])

$$AA := \begin{bmatrix} 45. & 1. & -1. + 0.1555556 x_3 + 2. x_4 \\ -1. & 90 & -5. + 5. x_3 + 0.1555556 x_4 \end{bmatrix}$$

(30)

Приведемо до трикутного вигляду за допомогою gausselim.

> gausselim(AA)

Error, (in linalg:-gausselim) matrix entries must all evaluate to complex floats

Maple не хоче знаходити трикутну матрицю через оператор gausselim. Тому приведемо до трикутного виду вручну

> AA1 := swaprow(AA, 1, 2)

$$AA1 := \begin{bmatrix} -1. & 90 & -5. + 5. x_3 + 0.1555556 x_4 \\ 45. & 1. & -1. + 0.1555556 x_3 + 2. x_4 \end{bmatrix}$$

(31)

> AA2 := mulrow(AA1, 1, -1)

$$AA2 := \begin{bmatrix} 1. & -90 & 5. - 5. x_3 - 0.1555556 x_4 \\ 45. & 1. & -1. + 0.1555556 x_3 + 2. x_4 \end{bmatrix}$$

(32)

$$\begin{aligned} &> AA3 := \text{addrow}(AA2, 1, 2, -45) \\ &AA3 := \begin{bmatrix} 1. & -90 & 5. - 5. x3 - 0.1555556 x4 \\ 0. & 4051. & -226. + 225.1556 x3 + 9.000002 x4 \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (33)$$

$$\begin{aligned} &> AA4 := \text{mulrow}\left(AA3, 2, \frac{1}{4051}\right) \\ &AA4 := \begin{bmatrix} 1. & -90 & 5. - 5. x3 - 0.1555556 x4 \\ 0. & 1.000000 & -0.05578869 + 0.05558025 x3 + 0.002221674 x4 \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (34)$$

Формули загального розв'язку

$$\begin{aligned} &> \\ &\text{Зворотній хід} \\ &> x2 := -0.05578869 + 0.05558025 x3 + 0.002221674 x4 \\ &x2 := -0.05578869 + 0.05558025 x3 + 0.002221674 x4 \end{aligned} \quad (35)$$

$$\begin{aligned} &> x1 := 90 \cdot x2 + 5. - 5. x3 - 0.1555556 x4 \\ &x1 := -0.020982 \end{aligned} \quad (36)$$

$$\begin{aligned} &> x4 := 0; x3 := 0; x2; x1; \\ &x4 := 0 \\ &x3 := 0 \\ &-0.05578869 \\ &-0.020982 \end{aligned} \quad (37)$$

Нев'язки

$$\begin{aligned} &> \delta1 := \text{abs}(AR[1, 1] \cdot x1 + AR[1, 2] \cdot x2 + AR[1, 3] \cdot x3 + AR[1, 4] \cdot x4 - AR[1, 5]) \\ &\delta1 := 0.0000213 \end{aligned} \quad (38)$$

$$\begin{aligned} &> \delta2 := \text{abs}(AR[2, 1] \cdot x1 + AR[2, 2] \cdot x2 + AR[2, 3] \cdot x3 + AR[2, 4] \cdot x4 - AR[2, 5]) \\ &\delta2 := 0. \end{aligned} \quad (39)$$

$$\begin{aligned} &> \delta3 := \text{abs}(AR[3, 1] \cdot x1 + AR[3, 2] \cdot x2 + AR[3, 3] \cdot x3 + AR[3, 4] \cdot x4 - AR[3, 5]) \\ &\delta3 := 0.000107 \end{aligned} \quad (40)$$

$$\begin{aligned} &> \delta4 := \text{abs}(AR[4, 1] \cdot x1 + AR[4, 2] \cdot x2 + AR[4, 3] \cdot x3 + AR[4, 4] \cdot x4 - AR[4, 5]) \\ &\delta4 := 0.000043 \end{aligned} \quad (41)$$

$$\begin{aligned} &> \delta := \max(\delta1, \delta2, \delta3, \delta4) \\ &\delta := 0.000107 \end{aligned} \quad (42)$$

> with(linalg) :

Знайдено частинний розв'язок з точністю 5 одиниць п'ятого розряду (округлюємо

в більшу сторону):

$$x1 = -0.020982 \pm 0.00005; x2 = -0.05578869 \pm 0.00005; x3 = 0; x4 = 0$$

Формули загального розв'язку. Нам потрібно привести розширену матрицю до трикутного вигляду

$$\begin{aligned} &> AAZ := \text{matrix}\left(2, 3, \left[45, 1, -1 + \frac{7}{45} \cdot x3 + 2 \cdot x4, -1, 90, -5 + 5 \cdot x3 + \frac{7}{45} \cdot x4\right]\right) \\ &AAZ := \begin{bmatrix} 45 & 1 & -1 \\ -1 & 90 & -5 \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (43)$$

$$\begin{aligned} &> \text{gausselim}(AR) \\ &\begin{bmatrix} -1 & 90 & -5 & -\frac{7}{45} & -5 \\ 0 & 4051 & -\frac{10132}{45} & -9 & -226 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (44)$$

$$\begin{aligned} &> \text{mulrow}\left(\text{gausselim}(AR), 2, \frac{1}{4051}\right) \\ &\begin{bmatrix} -1 & 90 & -5 & -\frac{7}{45} & -5 \\ 0 & 1 & -\frac{10132}{182295} & -\frac{9}{4051} & -\frac{226}{4051} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (45)$$

$$\begin{aligned} &> \text{mulrow}\left(\text{mulrow}\left(\text{gausselim}(AR), 2, \frac{1}{4051}\right), 1, -1\right) \\ &\begin{bmatrix} 1 & -90 & 5 & \frac{7}{45} & 5 \\ 0 & 1 & -\frac{10132}{182295} & -\frac{9}{4051} & -\frac{226}{4051} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (46)$$

Тепер виражаємо основні змінні через вільні

$$\begin{aligned} &> X1 := 5 - 5 \cdot X3 - \frac{7 \cdot X4}{45} + 90 \cdot X2 \\ &X1 := 5 - 5 X3 - \frac{7 X4}{85} + 170 X2 \end{aligned} \quad (47)$$

$$\begin{aligned}
 & \text{> } X2 := -\frac{226}{4051} + \frac{10132}{182295} \cdot X3 + \frac{9}{4051} \cdot X4 \\
 & \quad \quad \quad X2 := -\frac{226}{4051} + \frac{10132 X3}{182295} + \frac{9 X4}{4051}
 \end{aligned}
 \tag{48}$$

Отже, формулами загального розв'язку буде:

$$\begin{aligned}
 X1 &:= 5 - 5 X3 - \frac{7 X4}{85} + 170 X2 \\
 X2 &:= -\frac{226}{4051} + \frac{10132 X3}{182295} + \frac{9 X4}{4051}
 \end{aligned}$$