## 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.

Перевірив: старший викладач

кафедри ПЗАС

Гук В.І.

## Теоретичні відомості

Довільна система – це система у якої 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 все 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 г 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.

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

\_Система 5 рівнянь 4 невідомих

with(linalg):

$$N := 45 \tag{1}$$

Задамо розширену і основну матриці.

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

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

 $\rightarrow$  A := delcols(AR, 5...5)

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

> gausselim(A)

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

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

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

$$> det(AB)$$
 (9)

Визначник цього мінора дорівнює 9. У нього входять 1, 2 і 4 рівняння і 1, 2 і 3 стовпчики. Базисні змінні: x1, x2, x3. Вільна змінна: x4. Тоді розширена матриця нової системи запишеться у вигляді:

> 
$$AA := matrix(3, 4, [1, 2, -3, 5 + 2 \cdot x4, -2, 0, 1, -4 \cdot x4, 3, -1, 2, 7 - x4])$$

$$AA := \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 + 2 \cdot x4 \\ -2 & 0 & 1 & -4 \cdot x4 \\ 3 & -1 & 2 & 7 - x4 \end{bmatrix}$$
(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.

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

Задамо розширену і основну матриці.

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

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

 $\rightarrow A := delcols(AR, 6..6)$ 

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

- 1. Для визначення сумісності та знаходження базисного мінору приводимо розширену матрицю до трикутного вигляду за допомогою оператора gausselim.
- > gausselim(AR)

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

> gausselim(A)

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

 $\rightarrow AB := matrix(3, 3, [5, 225, 15, 20, 30, 60, 30000, 45000, 90001])$ 

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

Визначник цього мінору дорівнює —4350

> *det*(*AB*)

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.

$$\begin{cases} 5 * x1 + 225 * x3 + 15 * x5 = 270 + 10 * x2 + 5 * x4 \\ 20 * x1 + 30 * x3 + 60 * x5 = 855 + 40 * x2 + 20 * 4 \\ 30000 * x1 + 45000 * x3 + 90001 * x5 = 2925000 + 60000 * x2 + 30001 * x4 \end{cases}$$

В матричному записі це буде мати такий вид:

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

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

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

Скористаємося оператором gaussjord.

> gaussjord(A2)

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

х2 та х4 можна позначити як параметри α та β

Формули загального розв'язку будуть мати наступний вид:

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

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

$$\alpha := 2$$

$$\beta := 10$$

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

$$t2 := 2$$

$$t3 := \frac{15}{58}$$

$$t4 := 10$$

$$t5 := 1642510$$
(20)

Нев'язки

> 
$$\delta l := AR[1, 6] - (AR[1, 1] \cdot tI + AR[1, 2] \cdot t2 + AR[1, 3] \cdot t3 + AR[1, 4] \cdot t4 + AR[1, 5] \cdot t5)$$

$$\delta l := 0 \tag{21}$$

> 
$$\delta 2 := AR[2, 6] - (AR[2, 1] \cdot t1 + AR[2, 2] \cdot t2 + AR[2, 3] \cdot t3 + AR[2, 4] \cdot t4 + AR[2, 5] \cdot t5)$$

$$\delta \! \! \mathcal{Z} \coloneqq 0 \tag{22}$$

> 
$$\delta 3 := AR[3, 6] - (AR[3, 1] \cdot t1 + AR[3, 2] \cdot t2 + AR[3, 3] \cdot t3 + AR[3, 4] \cdot t4 + AR[3, 5] \cdot t5)$$

$$\delta 3 := 0 \tag{23}$$

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

Система ма $\epsilon$  безліч частинних розвязків, які знаходяться при різних заченнях \_параметрів  $\alpha$  і  $\beta$ .

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.

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

Задаємо розширену матрицю AR та основну матрицю A.

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

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

$$(24)$$

 $\rightarrow$  A := delcols(AR, 5...5)

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

$$(25)$$

За допомогою оператора rank визначаємо ранг розширеної та основної матриць.

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. x1, x2 — базисні змінні; x3, x4 — вільні змінні. Перенесемо вільні змінні в праву частину.

$$\begin{cases}
45 * x1 + x2 = -1 + 7/45 * x3 + 2 * x4 \\
-1 * x1 + 90 * x2 = -5 + 5 * x3 + 7/45 * x4
\end{cases}$$

 $\rightarrow$  Digits := 7

$$Digits := 7 \tag{29}$$

-У матричному виді:

> 
$$AA := matrix \left( 2, 3, \left[ 45., 1., -1. + \frac{7.}{45} \cdot x3 + 2. \cdot x4, -1., 90, -5. + 5. \cdot x3 + \frac{7.}{45} \cdot x4 \right] \right)$$

$$AA := \begin{bmatrix} 45. & 1. & -1. + 0.1555556 \, x3 + 2. \, x4 \\ -1. & 90 & -5. + 5. \, x3 + 0.1555556 \, x4 \end{bmatrix}$$
 (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

 $\rightarrow$  AA1 := swaprow(AA, 1, 2)

$$AA1 := \begin{bmatrix} -1. & 90 & -5. + 5. x3 + 0.1555556 x4 \\ 45. & 1. & -1. + 0.1555556 x3 + 2. x4 \end{bmatrix}$$
 (31)

 $\Rightarrow AA2 := mulrow(AA1, 1, -1)$ 

$$AA2 := \begin{bmatrix} 1. & -90 & 5. -5. x3 - 0.1555556 x4 \\ 45. & 1. & -1. + 0.1555556 x3 + 2. x4 \end{bmatrix}$$
 (32)

> 
$$AA3 := addrow(AA2, 1, 2, -45)$$
  

$$AA3 := \begin{bmatrix} 1. & -90 & 5. -5. x3 - 0.1555556 x4 \\ 0. & 4051. & -226. + 225.1556 x3 + 9.000002 x4 \end{bmatrix}$$
(33)

> 
$$AA4 := mulrow\left(AA3, 2, \frac{1}{4051}\right)$$

> 
$$AA4 := mulrow \left( AA3, 2, \frac{1}{4051} \right)$$
  

$$AA4 := \begin{bmatrix} 1. & -90 & 5. -5. x3 - 0.1555556 x4 \\ 0. & 1.000000 & -0.05578869 + 0.05558025 x3 + 0.002221674 x4 \end{bmatrix}$$
(34)

Формули загального розв'язку

Зворотній хід

> 
$$x2 := -0.05578869 + 0.05558025 x3 + 0.002221674 x4$$
  
 $x2 := -0.05578869 + 0.05558025 x3 + 0.002221674 x4$  (35)

> 
$$x1 := 90 \cdot x2 + 5 \cdot -5 \cdot x3 - 0.1555556 x4$$
  
 $x1 := -0.020982$  (36)

> 
$$x4 := 0; x3 := 0; x2; x1;$$

$$x4 := 0$$

$$x3 := 0$$

$$-0.05578869$$

$$-0.020982$$
(37)

Нев'язки

> 
$$\delta I := abs(AR[1,1] \cdot xI + AR[1,2] \cdot x2 + AR[1,3] \cdot x3 + AR[1,4] \cdot x4 - AR[1,5])$$

$$\delta I := 0.0000213$$
 (38)

>  $\delta 2 := abs(AR[2,1] \cdot xI + AR[2,2] \cdot x2 + AR[2,3] \cdot x3 + AR[2,4] \cdot x4 - AR[2,4$ 5])

$$\delta 2 := 0. \tag{39}$$

>  $\delta 3 := abs(AR[3,1] \cdot xI + AR[3,2] \cdot x2 + AR[3,3] \cdot x3 + AR[3,4] \cdot x4 - AR[3,4]$ 

$$\delta 3 := 0.000107 \tag{40}$$

>  $\delta 4 := abs(AR[4,1] \cdot xI + AR[4,2] \cdot x2 + AR[4,3] \cdot x3 + AR[4,4] \cdot x4 - AR[4,4]$ 

$$\delta 4 := 0.000043 \tag{41}$$

 $> \delta := \max(\delta I, \delta 2, \delta 3, \delta 4)$ 

$$\delta \coloneqq 0.000107 \tag{42}$$

> with(linalg):

Знайдено частинний розвязок з точністю 5 одиницт 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

> 
$$AAZ := matrix \left( 2, 3, \left[ 45, 1, -1 + \frac{7}{45} \cdot x3 + 2 \cdot x4, -1, 90, -5 + 5 \cdot x3 + \frac{7}{45} \cdot x4 \right] \right)$$

$$AAZ := \begin{bmatrix} 45 & 1 & -1 \\ -1 & 90 & -5 \end{bmatrix}$$
(43)

> gausselim(AR)

$$\begin{bmatrix}
-1 & 90 & -5 & -\frac{7}{45} & -5 \\
0 & 4051 & -\frac{10132}{45} & -9 & -226 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$
(44)

>  $mulrow(gausselim(AR), 2, \frac{1}{4051})$ 

$$\begin{bmatrix}
-1 & 90 & -5 & -\frac{7}{45} & -5 \\
0 & 1 & -\frac{10132}{182295} & -\frac{9}{4051} & -\frac{226}{4051} \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$
(45)

>  $mulrow \left( mulrow \left( gausselim(AR), 2, \frac{1}{4051} \right), 1, -1 \right)$ 

Тепер виражаємо основні змінні через вільні

> 
$$XI := 5 - 5 \cdot X3 - \frac{7 \cdot X4}{45} + 90 \cdot X2$$
  
 $XI := 5 - 5 X3 - \frac{7 X4}{85} + 170 X2$  (47)

> 
$$X2 := -\frac{226}{4051} + \frac{10132}{182295} \cdot X3 + \frac{9}{4051} \cdot X4$$
  
 $X2 := -\frac{226}{4051} + \frac{10132 X3}{182295} + \frac{9 X4}{4051}$  (48)

Отже, формулами загального розв'язку буде: 
$$X1 := 5 - 5 X3 - \frac{7 X4}{85} + 170 X2$$
$$X2 := -\frac{226}{4051} + \frac{10132 X3}{182295} + \frac{9 X4}{4051}$$