## ÔN THI GIỮA KỲ MÔN ĐẠI SỐ TUYẾN TÍNH

## **CHUONG 1:**

a) Giải hệ sau và kiểm nghiệm lại định lý Kronecker – Capelli:

$$\begin{cases} x+y+2z+3t=1\\ 2x+3y-z-t=-6\\ 3x-y-z-2t=-4\\ x+2y+3z-t=-4 \end{cases}$$

\* Phương pháp Gauss – Jordan: ma trận hóa hệ trên với các cột ứng với các ẩn x, y, z và t

$$\overline{A} = (A \mid B) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & | & 1 \\ 2 & 3 & -1 & -1 & | & -6 \\ 3 & -1 & -1 & -2 & | & -4 \\ 1 & 2 & 3 & -1 & | & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 1 & 2 & 3 & | & 1 \\ 0 & 1 & -5 & -7 & | & -8 \\ 0 & -4 & -7 & -11 & | & -7 \\ 0 & 1 & 1 & -4 & | & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 0 & 7 & 10 & | & 9 \\ 0 & 1* & -5 & -7 & | & -8 \\ 0 & 0 & -3 & -27 & | & -27 \\ 0 & 0 & 6 & 3 & | & 3 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix}
1^* & 0 & 0 & -53 & | -54 \\
0 & 1^* & 0 & 38 & | 37 \\
0 & 0 & 1^* & 9 & | 9 \\
0 & 0 & 0 & -51 & | -51
\end{pmatrix}
\rightarrow (R_A \mid B') = R_{\overline{A}} = \begin{pmatrix}
1^* & 0 & 0 & 0 & | -1 \\
0 & 1^* & 0 & 0 & | -1 \\
0 & 0 & 1^* & 0 & | 0 \\
0 & 0 & 0 & 1^* & | 1
\end{pmatrix} (1) (2) (3) (3) (4)$$

 $E_1$   $E_2$   $E_3$   $E_4$   $E_2$   $E_3$   $E_4$ 

Từ (1), (2), (3) và (4), ta thấy ngay hệ có nghiệm duy nhất : (x = y = -1, z = 0 và t = 1).

\* Phương pháp Gauss: ma trận hóa hệ trên với các cột ứng với các ẩn x, y, z và t

$$\overline{A} = (A \mid B) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & | & 1 \\ 2 & 3 & -1 & -1 & | & -6 \\ 3 & -1 & -1 & -2 & | & -4 \\ 1 & 2 & 3 & -1 & | & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 1 & 2 & 3 & | & 1 \\ 0 & 1 & -5 & -7 & | & -8 \\ 0 & -4 & -7 & -11 & | & -7 \\ 0 & 1 & 1 & -4 & | & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 1 & 2 & 3 & | & 1 \\ 0 & 1* & -5 & -7 & | & -8 \\ 0 & 0 & -3 & -27 & | & -27 \\ 0 & 0 & 6 & 3 & | & 3 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow (S_A \mid B'') = S_{\overline{A}} = \begin{pmatrix} 1* & 1 & 2 & 3 & | & 1 \\ 0 & 1* & -5 & -7 & | & -8 \\ 0 & 0 & -3* & -27 & | & -27 \\ 0 & 0 & 0 & -51* & | & -51 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -8 \\ -27 \\ -51 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ (2) \\ (3) \end{pmatrix}. \text{ Dùng lần lượt } (4), (3), (2) \text{ và } (1), \text{ ta có}$$

$$F_1$$
  $F_2$   $F_3$   $F_4$ 

nghiệm duy nhất 
$$t = (-51/-51) = 1$$
,  $z = (27t-27)/(-3) = 9 - 9t = 9 - 9.1 = 0$ ,  $y = 5z + 7t - 8 = 5.0 + 7.1 - 8 = -1$ ,  $x = 1 - y - 2z - 3t = 1 - (-1) - 2.0 - 3.1 = -1$ .

\*  $m = n = 4$ ,  $A \in M_4(\mathbf{R})$ ,  $\overline{A} \in M_{4\times 5}(\mathbf{R})$ ,  $r(\overline{A}) = r(A) = n = 4$ : hệ có nghiệm duy nhất.

b) Giải và biện luận hệ sau theo tham số thực m rồi kiểm nghiệm lại định lý Kronecker – Capelli:

$$\begin{cases} 3x+3y+7z-3t+6u=3\\ 2x+2y+4z-t+3u=-2\\ -3x-3y-5z+2t-7u=4m+1\\ 2x+2y+8z-3t+u=5m-3 \end{cases}$$

\* Phương pháp Gauss – Jordan: ma trận hóa hệ trên với các cột ứng với các ẩn x, y, z, t và u

$$\overline{A} = (A \mid B) = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 7 & -3 & 6 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & -1 & 3 & -2 \\ -3 & -3 & -5 & 2 & -7 & 4m+1 \\ 2 & 2 & 8 & -3 & 1 & 5m-3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 1 & 3 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & -2 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & -1 & 4m+4 \\ 0 & 0 & 4 & -2 & -2 & 5m-1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix}
1* & 1 & 0 & 5/2 & -3/2 & | & -13 \\
0 & 0 & 1* & -3/2 & 3/2 & | & 6 \\
0 & 0 & 0 & 2 & -4 & | & 4m-8 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & -3m-9
\end{pmatrix}
\rightarrow (\mathbf{R}_{\mathbf{A}} \mid \mathbf{B}') = \mathbf{S}_{\overline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix}
1* & 1 & 0 & 0 & 7/2 & | & -5m-3 \\
0 & 0 & 1* & 0 & -3/2 & | & 3m \\
0 & 0 & 0 & 1* & -2 & | & 2m-4 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & m+3
\end{pmatrix} (1)$$

$$\mathbf{E}_{\mathbf{1}} \quad \mathbf{E}_{\mathbf{2}} \quad \mathbf{E}_{\mathbf{3}} \quad \mathbf{E}_{\mathbf{1}} \quad \mathbf{E}_{\mathbf{2}} \quad \mathbf{E}_{\mathbf{3}} \quad \mathbf{E}_{\mathbf{3}} \quad \mathbf{E}_{\mathbf{1}} \quad \mathbf{E}_{\mathbf{2}} \quad \mathbf{E}_{\mathbf{3}} \quad$$

Nếu  $m + 3 \neq 0$  (nghĩa là  $m \neq -3$ ) thì hệ vô nghiệm [do (4)].

Nếu m + 3 = 0 ( nghĩa là m = -3 ) thì hệ có vô số nghiệm như sau:  $\mathbf{y}$ ,  $\mathbf{u} \in \mathbf{R}$ , từ (1), (2) và (3), ta thấy  $\mathbf{x} = -\mathbf{y} - (7/2)\mathbf{u} + 12$ ,  $\mathbf{z} = (3/2)\mathbf{u} - 9$  và  $\mathbf{t} = 2\mathbf{u} - 10$ .

\* Phương pháp Gauss: ma trận hóa hệ trên với các cột ứng với các ẩn x, y, z, t và u

$$\overline{A} = (A \mid B) = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 7 & -3 & 6 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & -1 & 3 & -2 \\ -3 & -3 & -5 & 2 & -7 & 4m+1 \\ 2 & 2 & 8 & -3 & 1 & 5m-3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 1 & 3 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & -2 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & -1 & 4m+4 \\ 0 & 0 & 4 & -2 & -2 & 5m-1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow (\mathbf{S}_{\mathbf{A}} \mid \mathbf{B}') = \mathbf{S}_{\overline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix}
1* & 1 & 3 & -2 & 3 & 5 \\
0 & 0 & -2* & 3 & -3 & -12 \\
0 & 0 & 0 & 2* & -4 & 4m - 8 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3m - 9
\end{pmatrix} (1)$$

$$\mathbf{F}_{\mathbf{1}} \qquad \mathbf{F}_{\mathbf{2}} \qquad \mathbf{F}_{\mathbf{3}} \qquad (?)$$

Nếu  $-3m-9 \neq 0$  (nghĩa là  $m \neq -3$ ) thì hệ vô nghiệm [do (4)].

Nếu -3m-9=0 (nghĩa là m=-3) thì hệ có vô số nghiệm như sau:  $\mathbf{y}$ ,  $\mathbf{u} \in \mathbf{R}$ , từ (3), (2) và (1), ta có

$$t = (4\mathbf{u} - 20)/2 = 2\mathbf{u} - 10, \quad \mathbf{z} = (3t - 3\mathbf{u} + 12)/2 = [\ 3(2\mathbf{u} - 10) - 3\mathbf{u} + 12\ ]/2 = (3/2)\mathbf{u} - 9 \quad \text{và}$$

$$\mathbf{x} = (2t - 3\mathbf{y} - 7\mathbf{z} - 3\mathbf{u} + 5)/3 = \{2(2\mathbf{u} - 10) - 3\mathbf{y} - 7[(3/2)\mathbf{u} - 9] - 3\mathbf{u} + 5\}/3 = 12 - \mathbf{y} - (7/2)\mathbf{u}$$

\* Kiểm nghiệm lại bằng Kronecker – Capelli : m = 4, n = 5,  $A \in M_{4 \times 5}(\mathbf{R})$ ,  $\overline{A} \in M_{4 \times 6}(\mathbf{R})$ .

Nếu m 
$$\neq -3$$
 thì (R<sub>A</sub> | B') =  $S_{\overline{A}} = \begin{pmatrix} 1* & 1 & 0 & 0 & 7/2 & | -5m-3 \\ 0 & 0 & 1* & 0 & -3/2 & | 3m \\ 0 & 0 & 0 & 1* & -2 & | 2m-4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | (m+3)* \end{pmatrix}$  hay

$$E_1$$
  $E_2$   $E_3$   $F_4$ 

$$F_1$$
  $F_2$   $F_3$   $F_4$ 

Nếu m = -3 thì (R<sub>A</sub> | B') = 
$$R_{\overline{A}} = \begin{pmatrix} 1* & 1 & 0 & 0 & 7/2 & | -18 \\ 0 & 0 & 1* & 0 & -3/2 & | -9 \\ 0 & 0 & 0 & 1* & -2 & | -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 hay

$$E_1$$
  $E_2$   $E_3$ 

$$(\mathbf{S}_{\mathbf{A}} \mid \mathbf{B}^{"}) = \mathbf{S}_{\overline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 1* & 1 & 3 & -2 & 3 & | & 5 \\ 0 & 0 & -2* & 3 & -3 & | & -12 \\ 0 & 0 & 0 & 2* & -4 & | & -20 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \quad \text{và} \ \mathbf{r}(\overline{\mathbf{A}}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}) = 3 < \mathbf{n} = 5:$$

$$\mathbf{F}_{1} \qquad \mathbf{F}_{2} \qquad \mathbf{F}_{3}$$

hệ có vô số nghiệm với (5-3) = 2 ẩn tự do.

c) Tìm hạng của ma trận A dưới đây (biện luận theo tham số thực m):

$$A = \begin{pmatrix} 2m+1 & 3 & -2 & 4 \\ 1 & 1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 1 & -7 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2m+1 & 3 & -2 & 4 \\ 1 & 1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & 3 & -2 & 2m+1 \\ -2 & 1 & 0 & 1 \\ -7 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -7 & 1 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & 3 & -2 & 2m+1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -3 & 1 & -6 \\ 0 & -5 & 2 & -11 \\ 0 & 5 & -2 & 2m+3 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow S_{A} = \begin{pmatrix} 1^{*} & -3 & 1 & -6 \\ 0 & -5^{*} & 2 & -11 \\ 0 & 0 & 0 & 2m - 8 \end{pmatrix}. \text{ N\'eu } m = 4 \text{ thì } S_{A} = \begin{pmatrix} 1^{*} & -3 & 1 & -6 \\ 0 & -5^{*} & 2 & -11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ và } r(A) = 2.$$

$$F_1 F_2 F_3 (?)$$
  $F_1 F_2$ 

Nếu m 
$$\neq 4$$
 thì  $S_A = \begin{pmatrix} 1^* & -3 & 1 & -6 \\ 0 & -5^* & 2 & -11 \\ 0 & 0 & 0 & 2m - 8^* \end{pmatrix}$  và  $r(A) = 3$ .

$$F_1$$
  $F_2$   $F_3$ 

\_\_\_\_\_

## **CHUONG 2:**

a) Cho  $A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Tính  $A^k$ ,  $\forall k \ge 0$ .

$$\text{Th}\mathring{u} \quad A^o = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A^1 = A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A^2 = A. \\ A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ 2 & -3 \end{pmatrix},$$

$$A^{3} = A^{2}.A = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 12 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{và} \quad A^{4} = A^{3}.A = \begin{pmatrix} -7 & 12 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -16 \\ 4 & -7 \end{pmatrix}.$$

Dự đoán  $A^k = (-1)^k \binom{2k+1}{k} \binom{-4k}{1-2k}$ ,  $\forall k \ge 0$ . Ta chứng minh bằng qui nạp theo  $k \ge 0$ .

$$\text{Khi } k = 0 \text{ thì } A_o = (-1)^0 \binom{2.0 + 1}{0} - \frac{-4.0}{1 - 2.0} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{: mệnh đề đúng khi } k = 0.$$

Xét  $k \ge 0$  và giả sử mệnh đề đúng với k. Khi đó

$$A^{k+1} = A^k . A = (-1)^k {2k+1 -4k \choose k -1 -2k} {-3 -4 \choose -1 -1} = (-1)^k {-2k-3 -4k+4 \choose -k-1 -2k+1}$$
$$= (-1)^{k+1} {2(k+1)+1 -4(k+1) \choose k+1 -1 -2(k+1)} : \text{ mệnh đề cũng đúng với } (k+1).$$

Kết luận : 
$$A^k = (-1)^k \begin{pmatrix} 2k+1 & -4k \\ k & 1-2k \end{pmatrix}$$
,  $\forall k \ge 0$ .

b) Các ma trận sau có khả nghịch không? Tại sao?

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 1 & -1 & -2 \\ -5 & 7 & -4 \end{pmatrix} \quad \mathbf{va} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 13 & 8 & -12 \\ -12 & -7 & 12 \\ 6 & 4 & -5 \end{pmatrix}.$$

Ta chỉ cần tìm  $S_A$  và  $S_B$  để có kết luận về tính khả nghịch của A và B.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 1 & -1 & -2 \\ -5 & 7 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -2 & 5 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & 2 & -14 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -2 & 5 \\ 0 & 1^* & -7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = S_A.$$

$$F_1 \qquad F_1 \quad F_2$$

Ta thấy  $S_A$  có 2 dòng  $\neq \mathbf{O}$  nên r(A) = 2 < n = 3 và do đó A không khả nghịch.

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 13 & 8 & -12 \\ -12 & -7 & 12 \\ 6 & 4 & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 0 \\ 0 & 1^* & 2 \\ 0 & 0 & -1^* \end{pmatrix} = \mathbf{S}_{\mathbf{B}}.$$

Ta thấy  $S_B$  có 3 cột bán chuẩn nên r(B) = 3 = n và do đó B khả nghịch.

c) Các ma trận sau có khả nghịch không? Nếu có, hãy tìm ma trận nghịch đảo tương ứng.

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & -4 \end{pmatrix}, K = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -4 \\ -2 & 2 & 3 \\ -3 & 4 & 6 \end{pmatrix} v \grave{a} L = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$(H \mid \mathbf{I_3}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & -4 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & 2 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 0 & -6/5 & 1/5 & -2/5 & 0 \\ 0 & 1* & -2/5 & 2/5 & 1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

 $E_1$   $E_1$   $E_2$ 

=  $(R_H \mid H')$ . Ta thấy  $R_H \neq I_3$  nên H không khả nghịch.

$$(K \mid \mathbf{I_3}) = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ -3 & 4 & 6 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & -2 & -2 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 6 & 0 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 0 & -2 & -4 & 0 & -3 \\ 0 & 1* & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1^* & 0 & -3 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1^* & 2 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_K = I_3 \mid K^{-1} \end{pmatrix}.$$

 $E_1$   $E_2$   $E_3$ 

Ta thấy  $R_K = I_3$  nên K khả nghịch và  $K^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & -2 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Thử lại, ta thấy  $K.K^{-1} = I_3$ .

Ta thấy  $R_L = I_2$  nên L khả nghịch và  $L^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ . Thử lại, ta thấy  $L.L^{-1} = I_2$ .

d) Cho M khả nghịch và  $M^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Hãy tìm M.

$$(\mathbf{M}^{-1}|\mathbf{I_3}) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 0 & 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 1* & 4 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1* & 0 & 0 \\ 0 & 1* & 0 \\ 0 & 0 & 1* \end{pmatrix} \quad \begin{array}{c|cccc} -7/4 & -1/4 & 10/4 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1/4 & 1/4 & 2/4 \end{pmatrix} = \ (I_3 \mid M). \ V \hat{a} y \ M = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -7 & -1 & 10 \\ 4 & 0 & -4 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$E_1$$
  $E_2$   $E_3$ 

Thử lại,  $M^{-1}.M = I_3$ .

- e) Cho A, B,  $A_1, A_2, \ldots, A_k \in M_n(\textbf{R})$ . Khi đó
  - ♦ Nếu A *khả nghịch* thì
    - \*  $A^{-1}$  cũng *khả nghịch* và ta có ngay  $(A^{-1})^{-1} = A$ .
    - \*  $A^t$  cũng khả nghịch và ta có ngay  $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$ .
    - \* cA (c  $\in$  **R** \ {0}) cũng *khả nghịch* và ta có ngay (cA)<sup>-1</sup> = c<sup>-1</sup>A<sup>-1</sup>.
    - \*  $A^{r}$  ( $r \in \mathbb{Z}$ ) cũng *khả nghịch* và ta có ngay  $(A^{r})^{-1} = A^{-r}$ .
  - ♦ AB kha  $nghịch \Leftrightarrow (A và B đều <math>kha$  nghịch). Lúc đó  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$  (thứ tự bi đảo ngược).
  - ♦ AB không khả nghịch ⇔ (A hay B không khả nghịch).

  - $\bullet \; (A_1A_2 \ldots A_k) \; \textit{không khả nghịch} \; \Leftrightarrow \; \exists \; j \in \{\; 1,2,\ldots,k \; \}, \, A_j \; \textit{không khả nghịch}.$
- f) Tính toán ma trận (các phép cộng, trừ, nhân và lũy thừa ma trận).
- g) Giải phương trình ma trận (A và C khả nghịch cho sẵn, X là ma trận ẩn và B cho sẵn).
  - \*  $AX = B \iff X = A^{-1}B$  ( nghiệm duy nhất ).
  - \*  $XA = B \iff X = BA^{-1}$  ( nghiệm duy nhất ).
  - \*  $AXC = B \iff X = A^{-1}BC^{-1}(nghiệm duy nhất).$

Ví du:

a) Giả sử A, B, C và D ∈ M<sub>n</sub>(**R**) đều khả nghịch. Ta có

$$(A^{4}B^{-5}C^{2}B^{3}D^{-9}C^{-7}D^{6}A^{-8})^{-1} = (A^{-8})^{-1}(D^{6})^{-1}(C^{-7})^{-1}(D^{-9})^{-1}(B^{3})^{-1}(C^{2})^{-1}(B^{-5})^{-1}(A^{4})^{-1}$$

$$= A^{8}D^{-6}C^{7}D^{9}B^{-3}C^{-2}B^{5}A^{-4}.$$

 $Tim \ X \ va \ Y \ neu \ A^{-5}D^{9}XB^{6} = -7A^{-3}C^{2}B^{4} \ va \ A^{9}C^{8}YB^{-4}C^{-2} = 2A^{9}C^{5}A^{7}B^{-1}C^{-2}.$   $Ta \ co \ X = (A^{-5}D^{9})^{-1}(-7A^{-3}C^{2}B^{4})(B^{6})^{-1} = -7D^{-9}A^{5}A^{-3}C^{2}B^{4}B^{-6} = -7D^{-9}A^{2}C^{2}B^{-2},$   $Y = (A^{9}C^{8})^{-1}(2A^{9}C^{5}A^{7}B^{-1}C^{-2})(B^{-4}C^{-2})^{-1} = 2C^{-8}A^{-9}A^{9}C^{5}A^{7}B^{-1}C^{-2}C^{2}B^{4} = 2C^{-3}A^{7}B^{3}.$ 

b) Tìm các ma trận X, Y, Z thỏa

$$\mathbf{KX} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & 0 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}, \mathbf{YL} = \begin{pmatrix} 1 & -6 \end{pmatrix} \quad \mathbf{v\hat{a}} \quad \mathbf{LZK} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 3 \\ -1 & 7 & -4 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{K} \quad \mathbf{v\hat{a}} \quad \mathbf{L} \quad \mathbf{d\tilde{a}} \quad \mathbf{cho} \quad \mathbf{\sigma} \quad \mathbf{ph\hat{a}} \mathbf{n} \quad \mathbf{c} \end{bmatrix}.$$

Ta có 
$$\mathbf{X} = \mathbf{K}^{-1} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & 0 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & -2 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & 0 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14 & 3 \\ 2 & -3 \\ -9 & 4 \end{pmatrix},$$

$$Y = \begin{pmatrix} 1 & -6 \end{pmatrix} L^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -21 & -16 \end{pmatrix}$$
 và

$$\mathbf{Z} = \mathbf{L}^{-1} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 3 \\ -1 & 7 & -4 \end{pmatrix} \mathbf{K}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 3 \\ -1 & 7 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & -2 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 22 & 21 & 4 \\ 39 & 26 & 13 \end{pmatrix}.$$

c) 
$$Tim \ H \ thỏa$$
  $\begin{pmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 1 & -1 & -2 \\ -5 & 7 & -4 \end{pmatrix}^3 .H^5. \begin{pmatrix} 2 & -3 & -4 \\ -2 & 2 & 3 \\ -3 & 4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}^2.$ 

Nếu có H thì H  $\in$  M<sub>3</sub>( $\mathbf{R}$ ). Ma trận đứng trước H không khả nghịch nên vế trái không khả nghịch trong khi vế phải lại khả nghịch : mâu thuẫn! Vậy phương trình vô nghiệm.

d) Giải phương trình ma trận tổng quát: 
$$\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} \mathbf{X} + \mathbf{X}^{t} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -8 \\ -11 & -8 \end{pmatrix}$$
 (\*).

Ta có  $X \in M_2(\mathbf{R})$  nên đặt  $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$  và thay vào (\*) rồi rút gọn để có hệ phương trình

$$\begin{pmatrix}
x & y & z & t \\
5 & 0 & 1 & 0 & | & -7 \\
-1 & 2 & -2 & -3 & | & -8 \\
5 & 3 & -4 & 4 & | & -11 \\
0 & 4 & 0 & -6 & | & -8
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
x & y & z & t \\
1* & 8 & -7 & -12 & | & -39 \\
0 & 10 & -9 & -15 & | & -47 \\
0 & 3 & -5 & 4 & | & -4 \\
0 & 4 & 0 & -6 & | & -8
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
x & y & z & t \\
1* & 0 & -7 & 0 & | & -23 \\
0 & 1* & 6 & -27 & | & -35 \\
0 & 0 & -23 & 85 & | & 101 \\
0 & 0 & -24 & 102 & | & 132
\end{pmatrix}$$

$$E_1$$
  $E_1$   $E_2$ 

$$\rightarrow \begin{pmatrix} x & y & z & t \\ 1* & 0 & 0 & -119 & | -240 \\ 0 & 1* & 0 & 75 & | 151 \\ 0 & 0 & 1* & -17 & | -31 \\ 0 & 0 & 0 & -306 & | -612 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x & y & z & t \\ 1* & 0 & 0 & 0 & | -2 \\ 0 & 1* & 0 & 0 & | 1 \\ 0 & 0 & 1* & 0 & | 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1* & | 2 \end{pmatrix} : \text{nghiệm duy nhất } X = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$E_1$$
  $E_2$   $E_3$ 

$$E_1$$
  $E_2$   $E_3$   $E_4$ 

## **CHUONG 3:**

a) 
$$Tinh \mid D \mid = \begin{vmatrix} 3 & -3 & -5a & 8 \\ -3b & 2b & 4ab & -6b \\ 2 & -5 & -7a & 5 \\ 4(b-a) & 3(a-b) & 5a(a-b) & 6(b-a) \end{vmatrix}$$
 và xét tính khả nghịch của D.

Ta có | D | = ab(a - b) 
$$\begin{vmatrix} 3 & -3 & -5 & 8 \\ -3 & 2 & 4 & -6 \\ 2 & -5 & -7 & 5 \\ -4 & 3 & 5 & -6 \end{vmatrix}$$
 = ab(a - b)  $\begin{vmatrix} 1^* & 2 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & -9 & -11 & -1 \\ 0 & -7 & -9 & 4 \end{vmatrix}$  = ab(a - b)  $\begin{vmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -9 & -11 & -1 \\ -7 & -9 & 4 \end{vmatrix}$ 

$$= ab(a-b)\begin{vmatrix} 0 & -1* & 0 \\ 2 & -11 & -23 \\ 2 & -9 & -14 \end{vmatrix} = ab(a-b)\begin{vmatrix} 2 & -23 \\ 2 & -14 \end{vmatrix} = 18ab(a-b).$$

D khả nghịch  $\Leftrightarrow$  | D | =  $18ab(a - b) \neq 0 \Leftrightarrow (a \neq 0 \neq b \neq a)$ .

D không khả nghịch  $\Leftrightarrow$  | D | = 18ab(a - b) = 0  $\Leftrightarrow$  (a = 0 hay b = 0 hay a = b).

b) Kiểm tra tính khả nghịch rồi tìm nghịch đảo của 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 6 \\ 5 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$
 và  $B = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ -7 & 3 & -1 \\ 4 & -3 & -2 \end{pmatrix}$ .

B không khả nghịch vì 
$$|B| = \begin{vmatrix} 5 & -2 & 1 \\ -7 & 3 & -1 \\ 4 & -3 & -2 \end{vmatrix} = (-30 + 8 + 21) - (12 + 15 - 28) = -1 + 1 = 0.$$

A khả nghịch vì 
$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 6 & 6 \\ 5 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = (-4 - 24 + 60) - (6 + 16 + 60) = 32 - 82 = -50 \neq 0.$$

Ta tính đầy đủ  $3^2 = 9$  hệ số đồng thừa  $C_{ij}^A = C_{ij} (1 \le i, j \le 3)$  như sau:

$$C_{11} = (-1)^{1+1} | A(1,1) | = \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -10,$$

$$C_{12} = (-1)^{1+2} | A(1,2) | = -\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = -14$$

$$C_{13} = (-1)^{1+3} | A(1,3) | = \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 9,$$

$$C_{21} = (-1)^{2+1} | A(2,1) | = -\begin{vmatrix} 6 & 6 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

$$C_{22} = (-1)^{2+2} | A(2,2) | = \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 10,$$

$$C_{23} = (-1)^{2+3} | A(2,3) | = -\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = -10$$

$$C_{31} = (-1)^{3+1} | A(3,1) | = \begin{vmatrix} 6 & 6 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 30,$$

$$C_{32} = (-1)^{3+2} | A(3,2) | = -\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} = 22$$

$$C_{33} = (-1)^{3+3} | A(3,3) | = \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 5 & -1 \end{vmatrix} = -32.$$

$$\text{Lập } \mathbf{C} = \left(C_{ij}\right)_{1 \leq i,j \leq 3} = \begin{pmatrix} -10 & -14 & 9 \\ 0 & 10 & -10 \\ 30 & 22 & -32 \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_3(\mathbf{R}) \text{ thì } \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{|A|}C^t = \frac{1}{50} \begin{pmatrix} 10 & 0 & -30 \\ 14 & -10 & -22 \\ -9 & 10 & 32 \end{pmatrix}.$$

c) Suy ra  $\mid E \mid v \acute{o} i \mid E = 4A^{-9}.(A^{T})^{10}A^{7}(A^{-4})^{T}$  với  $\tau$  là phép chuyển vị ma trận.

Ta có 
$$|E| = 4^3 |A^{-9}| \cdot |(A^T)^{10}| \cdot |A^7| \cdot |(A^{-4})^T| = 4^3 |A|^{-9} \cdot |A^T|^{10} \cdot |A|^7 \cdot |A^{-4}|$$
  
=  $4^3 |A|^{-9} \cdot |A|^{10} \cdot |A|^7 \cdot |A|^{-4} = 4^3 |A|^4 = 64(-50)^4 = 400.000.000.$ 

d) Giải và biện luận hệ sau bằng qui tắc Cramer:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & -1 \\ 2 & 1 & m & | & m+1 \\ 1 & m & 3 & | & 2 \end{pmatrix}.$$

Đặt 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & m \\ 1 & m & 3 \end{pmatrix}$$
,  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  và  $B = \begin{pmatrix} -1 \\ m+1 \\ 2 \end{pmatrix}$  thì hệ trên viết gọn là  $AX = B$ .

Ta tính  $\Delta$ ,  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$  và  $\Delta_3$ .

$$\Delta = |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & m \\ 1 & m & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1* & 1 & -3 \\ 0 & -1 & m+6 \\ 0 & m-1 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & m+6 \\ m-1 & 6 \end{vmatrix} = -m^2 - 5m = -m(m+5).$$

$$\Delta_1 = |A_1| = \begin{vmatrix} -1 & 1 & -3 \\ m+1 & 1 & m \\ 2 & m & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1* & 0 \\ m+2 & 1 & m+3 \\ m+2 & m & 3m+3 \end{vmatrix} = -(m+2) \begin{vmatrix} 1 & m+3 \\ 1 & 3m+3 \end{vmatrix} = -2m(m+2).$$

$$\Delta_2 = |A_2| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -3 \\ 2 & m+1 & m \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1* & -1 & -3 \\ 0 & m+3 & m+6 \\ 0 & 3 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} m+3 & m+6 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 3m.$$

$$\Delta_3 = |A_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & m+1 \\ 1 & m & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1* & 1 & -1 \\ 0 & -1 & m+3 \\ 0 & m-1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & m+3 \\ m-1 & 3 \end{vmatrix} = -m^2 - 2m = -m(m+2).$$

\* Nếu  $-5 \neq m \neq 0$  thì  $\Delta \neq 0$  nên hệ có nghiệm duy nhất là

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{2(m+2)}{m+5}$$
,  $x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-3}{m+5}$  và  $x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{m+2}{m+5}$ .

\* Nếu m = -5 thì  $\Delta = 0 \neq \Delta_1 = -30$  nên hệ vô nghiệm.

\* Nếu m=0 thì  $\Delta=0=\Delta_1=\Delta_2=\Delta_3$ , ta thế m=0 vào hệ và giải (PP Gauss – Jordan):

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & -3 & -1 \\
2 & 1 & 0 & 1 \\
1 & 0 & 3 & 2
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1^* & 1 & -3 & -1 \\
0 & 1 & -6 & -3 \\
0 & -1 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1^* & 0 & 3 & 2 \\
0 & 1^* & -6 & -3 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$

Hệ có vô số nghiệm như sau:  $x_3 = a$  ( $a \in \mathbb{R}$ ),  $x_1 = 2 - 3a$  và  $x_2 = 6a - 3$ .