

# ÔN THI GIỮA KỲ MÔN ĐẠI SỐ TUYẾN TÍNH

## CHƯƠNG 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  $t$

$$\overline{A} = (A | B) = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & -1 & -1 & -6 \\ 3 & -1 & -1 & -2 & -4 \\ 1 & 2 & 3 & -1 & -4 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1^* & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -5 & -7 & -8 \\ 0 & -4 & -7 & -11 & -7 \\ 0 & 1 & 1 & -4 & -5 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1^* & 0 & 7 & 10 & 9 \\ 0 & 1^* & -5 & -7 & -8 \\ 0 & 0 & -3 & -27 & -27 \\ 0 & 0 & 6 & 3 & 3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$x \quad y \quad z \quad t$

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

$E_1 \quad E_2 \quad E_3$

$E_1 \quad E_2 \quad E_3 \quad E_4$

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  $t$

$$\overline{A} = (A | B) = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & -1 & -1 & -6 \\ 3 & -1 & -1 & -2 & -4 \\ 1 & 2 & 3 & -1 & -4 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1^* & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -5 & -7 & -8 \\ 0 & -4 & -7 & -11 & -7 \\ 0 & 1 & 1 & -4 & -5 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1^* & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1^* & -5 & -7 & -8 \\ 0 & 0 & -3 & -27 & -27 \\ 0 & 0 & 6 & 3 & 3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow (S_A | B'') = S_{\overline{A}} = \left( \begin{array}{cccc|c} 1^* & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1^* & -5 & -7 & -8 \\ 0 & 0 & -3^* & -27 & -27 \\ 0 & 0 & 0 & -51^* & -51 \end{array} \right) \begin{matrix} (1) \\ (2) \\ (3) \\ (4) \end{matrix}.$$

$F_1 \quad F_2 \quad F_3 \quad F_4$

nghiệm duy nhất  $t = (-51 / -51) = 1$ ,  $z = (27t - 27) / (-3) = 9 - 9t = 9 - 9.1 = 0$ ,

$y = 5z + 7t - 8 = 5.0 + 7.1 - 8 = -1$ ,  $x = 1 - y - 2z - 3t = 1 - (-1) - 2.0 - 3.1 = -1$ .

\*  $m = n = 4$ ,  $A \in M_4(\mathbf{R})$ ,  $\bar{A} \in M_{4 \times 5}(\mathbf{R})$ ,  $r(\bar{A}) = r(A) = n = 4$ : 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  $u$

$$\begin{aligned} \bar{A} = (A | B) &= \left( \begin{array}{ccccc|c} 3 & 3 & 7 & -3 & 6 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & -1 & 3 & -2 \\ -3 & -3 & -5 & 2 & -7 & 4m+1 \\ 2 & 2 & 8 & -3 & 1 & 5m-3 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1^* & 1 & 3 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & -2 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & -1 & 4m+4 \\ 0 & 0 & 4 & -2 & -2 & 5m-1 \end{array} \right) \rightarrow \\ &\quad \begin{matrix} x & y & z & t & u \end{matrix} \\ \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1^* & 1 & 0 & 5/2 & -3/2 & -13 \\ 0 & 0 & 1^* & -3/2 & 3/2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -4 & 4m-8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3m-9 \end{array} \right) \rightarrow (R_A | B') = S_{\bar{A}} = \left( \begin{array}{ccccc|c} 1^* & 1 & 0 & 0 & 7/2 & -5m-3 \\ 0 & 0 & 1^* & 0 & -3/2 & 3m \\ 0 & 0 & 0 & 1^* & -2 & 2m-4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & m+3 \end{array} \right) \begin{matrix} (1) \\ (2) \\ (3) \\ (4) \end{matrix} \\ &\quad \begin{matrix} E_1 & E_2 & & & & \\ & & E_1 & E_2 & E_3 & (?) \end{matrix} \end{aligned}$$

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:  $y, u \in \mathbf{R}$ , từ (1), (2)

và (3), ta thấy  $x = -y - (7/2)u + 12$ ,  $z = (3/2)u - 9$  và  $t = 2u - 10$ .

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

$$\bar{A} = (A | B) = \left( \begin{array}{ccccc|c} 3 & 3 & 7 & -3 & 6 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & -1 & 3 & -2 \\ -3 & -3 & -5 & 2 & -7 & 4m+1 \\ 2 & 2 & 8 & -3 & 1 & 5m-3 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1^* & 1 & 3 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & -2 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & -1 & 4m+4 \\ 0 & 0 & 4 & -2 & -2 & 5m-1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\begin{array}{ccccc} x & y & z & t & u \\ \rightarrow (S_A | B') = S_{\bar{A}} = \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 3 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & -2^* & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & 2^* & -4 & 4m-8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3m-9 \end{pmatrix} \begin{matrix} (1) \\ (2) \\ (3) \\ (4) \end{matrix} \\ F_1 & F_2 & F_3 & & (?) \end{array}$$

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:  $y, u \in \mathbf{R}$ , từ (3),

(2) và (1), ta có

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

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

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

$$\begin{array}{ccccc} \text{Nếu } m \neq -3 \text{ thì } (R_A | B') = S_{\bar{A}} = \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 0 & 0 & 7/2 \\ 0 & 0 & 1^* & 0 & -3/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1^* & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} -5m-3 \\ 3m \\ 2m-4 \\ (m+3)^* \end{matrix} \text{ hay} \\ E_1 & E_2 & E_3 & & F_4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} (S_A | B'') = S_{\bar{A}} = \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 3 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -2^* & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 2^* & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} 5 \\ -12 \\ 4m-8 \\ (-3m-9)^* \end{matrix} \text{ và } r(\bar{A}) = 4 = r(A) + 1 : \text{ hệ } \textbf{vô nghiệm}. \\ F_1 & F_2 & F_3 & & F_4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{Nếu } m = -3 \text{ thì } (R_A | B') = R_{\bar{A}} = \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 0 & 0 & 7/2 \\ 0 & 0 & 1^* & 0 & -3/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1^* & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} -18 \\ -9 \\ -10 \\ 0 \end{matrix} \text{ hay} \\ E_1 & E_2 & E_3 & & \end{array}$$

$$(S_A | B'') = S_{\bar{A}} = \left( \begin{array}{ccccc|c} 1^* & 1 & 3 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & -2^* & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & 2^* & -4 & -20 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{ và } r(\bar{A}) = r(A) = 3 < n = 5:$$

$F_1 \quad F_2 \quad F_3$

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

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

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

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

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

$F_1 \quad F_2 \quad F_3 (?)$

$F_1 \quad F_2$

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

$F_1 \quad F_2 \quad F_3$

## CHƯƠNG 2:

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

$$\text{Thử } A^0 = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A^1 = A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, A^2 = A.A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ 2 & -3 \end{pmatrix},$$

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

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

Khi  $k = 0$  thì  $A_0 = (-1)^0 \begin{pmatrix} 2.0+1 & -4.0 \\ 0 & 1-2.0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  : mệnh đề đúng khi  $k = 0$ .

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

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

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

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

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

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

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 1 & -1 & -2 \\ -5 & 7 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_1} \begin{pmatrix} 1^* & -2 & 5 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & 2 & -14 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_1 \quad F_2} \begin{pmatrix} 1^* & -2 & 5 \\ 0 & 1^* & -7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = S_A.$$

Ta thấy  $S_A$  có 2 dòng  $\neq \mathbf{0}$  nên  $r(A) = 2 < n = 3$  và do đó  $A$  **không khả nghịch**.

$$B = \begin{pmatrix} 13 & 8 & -12 \\ -12 & -7 & 12 \\ 6 & 4 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_1} \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_1 \quad F_2 \quad F_3} \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 0 \\ 0 & 1^* & 2 \\ 0 & 0 & -1^* \end{pmatrix} = S_B.$$

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.

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

$$(H | I_3) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & -4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{E_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & 2 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{E_1, E_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 0 & -6/5 & 1/5 & -2/5 & 0 \\ 0 & 1^* & -2/5 & 2/5 & 1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right).$$

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

$$(K | I_3) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & -3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ -3 & 4 & 6 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{E_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1^* & -2 & -2 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 6 & 0 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{E_1, E_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 0 & -2 & -4 & 0 & -3 \\ 0 & 1^* & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & -2 & 4 \end{array} \right) \\ \xrightarrow{E_1, E_2, E_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 0 & 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1^* & 0 & -3 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1^* & 2 & -1 & 2 \end{array} \right) = (R_K = I_3 | K^{-1}).$$

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  $K.K^{-1} = I_3$ .

$$(L | I_2) = \left( \begin{array}{cc|cc} 3 & -2 & 1 & 0 \\ -4 & 3 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{E_1} \left( \begin{array}{cc|cc} 1^* & -1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -4 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{E_1, E_2} \left( \begin{array}{cc|cc} 1^* & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1^* & 4 & 3 \end{array} \right) = (R_L = I_2 | L^{-1}).$$

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  $M$ .

$$(\mathbf{M}^{-1} | \mathbf{I}_3) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 0 & 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 1^* & 4 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & -1 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 0 & 0 & -7/4 & -1/4 & 10/4 \\ 0 & 1^* & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1^* & -1/4 & 1/4 & 2/4 \end{array} \right) = (\mathbf{I}_3 | \mathbf{M}). \text{ Vậy } \mathbf{M} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -7 & -1 & 10 \\ 4 & 0 & -4 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$E_1 \ E_2 \ E_3$

Thử lại,  $\mathbf{M}^{-1} \cdot \mathbf{M} = \mathbf{I}_3$ .

e) Cho  $A, B, A_1, A_2, \dots, A_k \in M_n(\mathbf{R})$ . 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  $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$ .

\*  $cA$  ( $c \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ ) cũng *khả nghịch* và ta có ngay  $(cA)^{-1} = c^{-1}A^{-1}$ .

\*  $A^r$  ( $r \in \mathbf{Z}$ ) cũng *khả nghịch* và ta có ngay  $(A^r)^{-1} = A^{-r}$ .

♦  $AB$  *khả nghịch*  $\Leftrightarrow$  ( $A$  và  $B$  đều *khả nghịch*).

Lúc đó  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$  ( thứ tự *bị đảo ngược* ).

♦  $AB$  *không khả nghịch*  $\Leftrightarrow$  ( $A$  hay  $B$  *không khả nghịch* ).

♦  $(A_1A_2 \dots A_k)$  *khả nghịch*  $\Leftrightarrow$  ( $A_1, A_2, \dots, A_k$  đều *khả nghịch* ).

Lúc đó  $(A_1A_2 \dots A_k)^{-1} = A_k^{-1}A_{k-1}^{-1} \dots A_2^{-1}A_1^{-1}$  ( thứ tự *bị đảo ngược* ).

♦  $(A_1A_2 \dots A_k)$  *không khả nghịch*  $\Leftrightarrow \exists j \in \{1, 2, \dots, k\}, A_j$  *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).

\*  $AX = B \Leftrightarrow X = A^{-1}B$  ( *nghiệm duy nhất* ).

\*  $XA = B \Leftrightarrow X = BA^{-1}$  ( *nghiệm duy nhất* ).

\*  $AXC = B \Leftrightarrow X = A^{-1}BC^{-1}$  ( *nghiệm duy nhất* ).

Ví dụ:

a) *Giả sử  $A, B, C$  và  $D \in M_n(\mathbf{R})$  đều khả nghịch.* Ta có

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

*Tìm  $X$  và  $Y$  nếu  $A^{-5} D^9 X B^6 = -7 A^{-3} C^2 B^4$  và  $A^9 C^8 Y B^{-4} C^{-2} = 2 A^9 C^5 A^7 B^{-1} C^{-2}$ .*

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

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

b) *Tìm các ma trận  $X, Y, Z$  thỏa*

$$KX = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & 0 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}, YL = (1 \quad -6) \text{ và } LZK = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 3 \\ -1 & 7 & -4 \end{pmatrix} \text{ [ K và L đã cho ở phần c ) ].}$$

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

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

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

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

Nếu có  $H$  thì  $H \in M_3(\mathbf{R})$ . 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.

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



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

$$\left( \begin{array}{cccc|c} x & y & z & t & \\ 5 & 0 & 1 & 0 & -7 \\ -1 & 2 & -2 & -3 & -8 \\ 5 & 3 & -4 & 4 & -11 \\ 0 & 4 & 0 & -6 & -8 \end{array} \right) \xrightarrow{E_1} \left( \begin{array}{cccc|c} x & y & z & t & \\ 1^* & 8 & -7 & -12 & -39 \\ 0 & 10 & -9 & -15 & -47 \\ 0 & 3 & -5 & 4 & -4 \\ 0 & 4 & 0 & -6 & -8 \end{array} \right) \xrightarrow{E_1 \ E_2} \left( \begin{array}{cccc|c} x & y & z & t & \\ 1^* & 0 & -7 & 0 & -23 \\ 0 & 1^* & 6 & -27 & -35 \\ 0 & 0 & -23 & 85 & 101 \\ 0 & 0 & -24 & 102 & 132 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{E_1 \ E_2 \ E_3} \left( \begin{array}{cccc|c} x & y & z & t & \\ 1^* & 0 & 0 & -119 & -240 \\ 0 & 1^* & 0 & 75 & 151 \\ 0 & 0 & 1^* & -17 & -31 \\ 0 & 0 & 0 & -306 & -612 \end{array} \right) \xrightarrow{E_1 \ E_2 \ E_3 \ E_4} \left( \begin{array}{cccc|c} x & y & z & t & \\ 1^* & 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1^* & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1^* & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1^* & 2 \end{array} \right) : \text{ nghiệm duy nhất } X = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

### CHƯƠNG 3:

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

$$\begin{aligned} \text{Ta có } |D| &= ab(a-b) \begin{vmatrix} 3 & -3 & -5 & 8 \\ -3 & 2 & 4 & -6 \\ 2 & -5 & -7 & 5 \\ -4 & 3 & 5 & -6 \end{vmatrix} = ab(a-b) \begin{vmatrix} 1^* & 2 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & -9 & -11 & -1 \\ 0 & -7 & -9 & 4 \end{vmatrix} = ab(a-b) \begin{vmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -9 & -11 & -1 \\ -7 & -9 & 4 \end{vmatrix} \\ &= ab(a-b) \begin{vmatrix} 0 & -1^* & 0 \\ 2 & -11 & -23 \\ 2 & -9 & -14 \end{vmatrix} = ab(a-b) \begin{vmatrix} 2 & -23 \\ 2 & -14 \end{vmatrix} = 18ab(a-b). \end{aligned}$$

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

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

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  $C_{ij}^A = C_{ij}$  ( $1 \leq i, j \leq 3$ ) như sau:

$$C_{11} = (-1)^{1+1} |A(1,1)| = \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -10, \quad C_{12} = (-1)^{1+2} |A(1,2)| = - \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = -14$$

$$C_{13} = (-1)^{1+3} |A(1,3)| = \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 9, \quad C_{21} = (-1)^{2+1} |A(2,1)| = - \begin{vmatrix} 6 & 6 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

$$C_{22} = (-1)^{2+2} |A(2,2)| = \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 10, \quad C_{23} = (-1)^{2+3} |A(2,3)| = - \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = -10$$

$$C_{31} = (-1)^{3+1} |A(3,1)| = \begin{vmatrix} 6 & 6 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 30, \quad C_{32} = (-1)^{3+2} |A(3,2)| = - \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} = 22$$

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

$$\text{Lập } C = (C_{ij})_{1 \leq i, j \leq 3} = \begin{pmatrix} -10 & -14 & 9 \\ 0 & 10 & -10 \\ 30 & 22 & -32 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbf{R}) \text{ thì } A^{-1} = \frac{1}{|A|} C^t = \frac{1}{-50} \begin{pmatrix} 10 & 0 & -30 \\ 14 & -10 & -22 \\ -9 & 10 & 32 \end{pmatrix}.$$

c) Suy ra  $|E|$  với  $E = 4A^{-9} \cdot (A^T)^{10} A^7 (A^{-4})^T$  với  $T$  là phép chuyển vị ma trận.

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

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

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -3 & -1 \\ 2 & 1 & m & m+1 \\ 1 & m & 3 & 2 \end{array} \right).$$

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

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

\* 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):

$$\begin{array}{ccc|c} x_1 & x_2 & x_3 & \\ \hline \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -3 & -1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \end{array} \right) & \rightarrow & \left( \begin{array}{ccc|c} 1^* & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -6 & -3 \\ 0 & -1 & 6 & 3 \end{array} \right) & \rightarrow & \left( \begin{array}{ccc|c} 1^* & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1^* & -6 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right). \end{array}$$

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