BÀI TẬP ĐẠI SỐ TUYẾN TÍNH

CHƯƠNG I: HÊ PHƯƠNG TRÌNH TUYẾN TÍNH.

1/ Giải các hệ phương trình tuyến tính thực AX = B dưới đây (nghiệm duy nhất) và kiểm nghiệm lai Đinh lý Kronecker – Capelli:

a)
$$\begin{cases} x + 2y + 4z = 31 \\ y + 2z + 5x = 29 \\ z + 3x - y = 10 \\ z + 2y - 7x = -8 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} x+3y+z=5\\ z+2x+y=2\\ y+5z+x=-7\\ -3z+3y+2x=14 \end{cases}$$

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

a)
$$\begin{cases} x + 2y + 4z = 31 \\ y + 2z + 5x = 29 \\ z + 3x - y = 10 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} x + 3y + z = 5 \\ z + 2x + y = 2 \\ y + 5z + x = -7 \\ -3z + 3y + 2x = 14 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} x + y + 2z + 3t = 1 \\ 3y - z - t + 2x = -6 \\ -2t + 3x - y - z = -4 \end{cases}$$
 d)
$$\begin{cases} x + 2y + 3z - 2t = 1 \\ 2z - 2x + 3t + y = -2 \\ 2y + 2t + 3x - z = -5 \end{cases}$$

2/ Giải các hệ phương trình tuyến tính thực AX = B dưới đây (vô nghiệm) và kiểm nghiệm lại Định lý Kronecker – Capelli:

a)
$$\begin{cases} x+y-3z = -1 \\ y-2z+2x = 1 \\ z+x+y = 3 \end{cases}$$
$$2y+x-3z = 1$$

b)
$$\begin{cases} 2x + y - z + t = 1\\ 2t + 5x + y - z = -1\\ 2z - 8t + 3x - 2y = 2\\ -y + z - 3t + 2x = 4 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} 2x - 3y + 3z + t = 3\\ 3z + 3x - t - 7y = -1\\ 2t + 6z - 9y + 5x = 7\\ -6y - t + 4x + 3z = 8 \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} x+y-3z=-1 \\ y-2z+2x=1 \\ z+x+y=3 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} 2x+y-z+t=1 \\ 2t+5x+y-z=-1 \\ 2z-8t+3x-2y=2 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} 2x-5y+3z+t=5 \\ 3z+3x-t-7y=-1 \\ 2t+6z-9y+5x=7 \end{cases}$$
 d)
$$\begin{cases} 2x-2y+z-t+u=1 \\ t-z-2u+2y+x=1 \\ 7u+5z-10y+4x-5t=1 \end{cases}$$

3/ Giải các hệ phương trình tuyến tính thực AX = B dưới đây (vô số nghiệm) và kiếm nghiệm lại Định lý lý Kronecker – Capelli:

a)
$$\begin{cases} x - 3y + 2z = 0 \\ 3z + 2x + y = 0 \\ 5y + 4z + 3x = 0 \\ 4z - 17y + x = 0 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 3x + 4y - 5z + 7t = 0\\ 16t + 4x + 11y - 13z = 0\\ 3z - 2t + 2x - 3y = 0\\ -2y + z + 3t + 7x = 0 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} x - y + 2z - 3t = 1\\ 3z + x - 2t - 4y = -2\\ 4y - 2t + x - z = -2\\ -2t + 5z - 8y + x = -2 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 3x + 3y + 7z - 3t + 6u = 3\\ -t + 4z + 3u + 2y + 2x = -2\\ -3u - 5z - 3y - 3x + 2t = -1\\ 8z + 2x - 3t + 9u + 2y = 2 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} 3x + 3y + 7z - 3t + 6u = 3 \\ -t + 4z + 3u + 2y + 2x = -2 \\ -3u - 5z - 3y - 3x + 2t = -1 \end{cases} e) \begin{cases} x - 2y + 2z + 7t - 3u = 1 \\ -6y - 5u + 15t + 3x + 4z = 2 \\ -5t - 2x + 4y - z + u = -1 \\ -20u + 14z + 8x - 16y + 50t = 7 \end{cases} f) \begin{cases} x + 2y - z + t - 2u = 1 \\ z + 2x - t + u - 2y = 1 \\ 7u + 5z - 10y + 4x - 5t = 1 \\ -7t + 11u + 2x + 7z - 14y = -1 \end{cases}$$

f)
$$\begin{cases} x + 2y - z + t - 2u = 1 \\ z + 2x - t + u - 2y = 1 \\ 7u + 5z - 10y + 4x - 5t = 1 \\ -7t + 11u + 2x + 7z - 14y = -1 \end{cases}$$

4/ Giải và biên luân các hệ phương trình tuyến tính thực AX = B dưới đây theo các tham số thực m, a, b, c và d rồi kiểm nghiệm lại Định lý Kronecker – Capelli cho mỗi trường hợp biện luận:

a)
$$\begin{cases} x+3y+8z-t=-3\\ 5z-2x-5t+y=m\\ 13t-19z-5y+4x=2 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 3x + 4y + 4z - 17t = 11m + 7 \\ 8z + 5x - 27t + 6y = 18m + 10 \\ 3y - 12t + 2x + 2z = 8m + 5 \\ -19t + 2z + 5y + 3x = 13m + 8 \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} x+3y+8z-t=-3 \\ 5z-2x-5t+y=m \\ 13t-19z-5y+4x=2 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} 3x+4y+4z-17t=11m+7 \\ 8z+5x-27t+6y=18m+10 \\ 3y-12t+2x+2z=8m+5 \\ -19t+2z+5y+3x=13m+8 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} x+y-z+2t=1 \\ -3z+x+4t+2y=2 \\ -y-t+x+4z=m \\ mt-z+3y+4x=m^2-6m+4 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases}
 x - 2y + z - t + u = m \\
 2t - z + 2x - 2u + y = 3m \\
 -u + 3x + t - 2y - z = m + 1 \\
 z + 2u - 5y + 2x - 2t = m - 1
 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} x + 2y + z + 2t - 3u = a \\ 6y + 13u - 8t + 3x + 5z = b \\ t + 4x + 8y + 5z - u = c \\ -5u - 3z - 2x - 4y + 3t = d \end{cases}$$
 f)
$$\begin{cases} x + y - z + 3t = 12 \\ -2z + x + t + 2y = 3 \\ -y + 2x + 3z = 9 \end{cases}$$
 mt $-z + y + 2x = 21$

f)
$$\begin{cases} x+y-z+3t = 12 \\ -2z+x+t+2y = 3 \\ -y+2x+3z = 9 \\ mt-z+y+2x = 21 \end{cases}$$

CHƯƠNG II: TÍNH TOÁN MA TRẬN VÀ MA TRẬN VUÔNG KHẢ NGHỊCH.

1/Cho các ma trận thực
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \\ 2 & 4 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ và $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 0 & 4 \\ 2 & -3 & 1 & -2 \end{pmatrix}$.

Tính E = CDBA, F = DBAC và G = ACDB.

2/ Tính A^k theo k nguyên ≥ 0 nếu A là một trong các ma trận thực sau:

$$a)\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}.$$

b)
$$\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & b \end{pmatrix}$$
.

$$c)\begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}.$$

d)
$$\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
.

$$e) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$f) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$g) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$h) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$e) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}. \qquad f) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \qquad g) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \qquad h) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \qquad i) \begin{pmatrix} 0 & 1 & \sin t \\ -1 & 0 & -\cos t \\ \sin t & -\cos t & 0 \end{pmatrix}.$$

3/ Cho đa thức thực $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 4x - 3$. Tính ma trận f(A) nếu $A = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ hay $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$.

4/ Giải các phương trình ma trận thực sau (X là ma trận ẩn phải tìm):

$$a)\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & 3 \end{pmatrix}X = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}. \quad b) \ X \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}. \quad c) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}X = X \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}. \quad d) * \ X^2 = I_2.$$

$$e) \ X - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad f) \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X - X \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad g) * \ X^2 = X \in M_2(\mathbf{R}).$$

h)
$$\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}$$
 $X + X^{t} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -8 \\ -11 & -8 \end{pmatrix}$.

i)
$$\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} X^{t} + X \begin{pmatrix} -2 & -5 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 11 \\ 8 & 8 \end{pmatrix}.$$

5/ Cho các ma trận thực $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ và $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$. Chứng minh \forall n nguyên ≥ 2 , $(AB)^n \neq A^nB^n$ và $(CD)^n \neq C^nD^n$.

6/ Cho A, B, $C \in M_n(\mathbf{R})$ và số nguyên $k \ge 1$.

- a) Khai triển biểu thức (5A 2B + 3C)(6B C 4A)(2C + 3A + B).
- b) Giả sử $A^2 = A$. Khai triển và rút gọn các biểu thức $(ABA AB)^2$ và $(ABA BA)^2$. c) Giả sử $C^2 = I_n$. Tính C^k .

- d) Giả sử $A^2 = A \text{ và } B = (2A I_n)$. Tính $A^k \text{ và } B^k$.
- e) Giả sử $A^2 = \mathbf{O}_n$ và $C = (A + I_n)$. Tính C^k và $S_k = I_n + C + C^2 + \cdots + C^k$.
- f) Giả sử $A^k = \mathbf{O}_n$ và AB = BA. Tính $(AB)^k$ và A^m với m nguyên $\geq k$.
- g) Giả sử $AB = \mathbf{O}_n$. Chứng minh $\ \, \forall m \ nguyên \geq 2, \ (BA)^m = \mathbf{O}_n$. Cho ví dụ để thấy có thể $\ BA \neq \ \mathbf{O}_n$.
- h)* Giả sử $A^3 = \mathbf{O}_n = B^4$ và AB = BA. Chứng minh $\forall c, d \in \mathbf{R}, (cA + dB)^6 = \mathbf{O}_n$.

Tổng quát hóa kết quả trên khi có r, s nguyên ≥ 1 thỏa $A^r = O_n = B^s$ và AB = BA.

i)* Ký hiệu Tr là hàm vết (trace) lấy tổng các hệ số trên đường chéo chính của một ma trận vuông.

Chứng minh $Tr(A \pm B) = Tr(A) \pm Tr(B)$ và Tr(AB) = Tr(BA). Suy ra $\forall c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $(AB - BA) \neq cI_n$.

7/ Dùng phương pháp Gauss - Jordan để xét tính khả nghịch của các ma trận thực sau và tìm ma trận nghịch đảo của chúng (nếu có):

a)
$$\begin{pmatrix} -2 & 0 & -3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$
 b) $\begin{pmatrix} 2 & -3 & -4 \\ -2 & 2 & 3 \\ -3 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} 13 & 8 & -12 \\ -12 & -7 & 12 \\ 6 & 4 & -5 \end{pmatrix}$ e) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & -4 \end{pmatrix}$ f) $\begin{pmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 1 & -1 & -2 \\ -5 & 7 & -4 \end{pmatrix}$

- g) Từ đó tính nhanh $(-4A)^{-1}$, $(A^{t})^{-1}$, $(2^{-1}A^{-1})^{-1}$, $(A^{3})^{-1}$, $(-A^{-4})^{-1}$, $(BA)^{-1}$, $(A^{-1}B)^{-1}$. $(AB^{-1})^{-1}$ và $(B^{-1}A^{-1})^{-1}$.
- 8/ Cho A,B \in M_n(**R**).
 - a) Giả sử A khả nghịch. Chứng minh $(A^{-1}BA)^k = A^{-1}B^kA$, $\forall k \ge 1$.

Chứng minh (A+B) khả nghịch \Leftrightarrow $(I_n+A^{-1}B)$ khả nghịch \Leftrightarrow (I_n+BA^{-1}) khả nghịch. b)* Giả sử $A^9=A^{20}=I_n$. Chứng minh $A=I_n$. c)* Giả sử $A^2B^3=A^3$ $B^7=B^8A^4=I_n$. Chứng minh $A=I_n=B$.

- 9/ Áp dụng ma trận khả nghịch để giải các phương trình ma trận thực sau (X là ma trận ẩn phải tìm):

a)
$$\begin{pmatrix} -5 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$
. b) $X \begin{pmatrix} 3 & -1 & -4 \\ -4 & 1 & 6 \\ -2 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 8 & 2 \\ 7 & 0 & -3 \end{pmatrix}$. c) $\begin{pmatrix} 7 & -4 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -5 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$.

$$d) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -2 & -1 & -3 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}. \quad e) \ X \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ 0 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}. \quad f) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ -1 & -3 & -7 \\ -7 & 1 & 4 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$g^*)\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}X\begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -6 & 7 \end{pmatrix}^{-4}. \qquad h^*)\begin{pmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 1 & -1 & -2 \\ -5 & 7 & -4 \end{pmatrix}^3X^5\begin{pmatrix} 2 & -3 & -4 \\ -2 & 2 & 3 \\ -3 & 4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}^2.$$

- 10/ Cho A, B, C \in M_n(**R**), số nguyên $k \ge 1$ và c, $d \in$ **R**.
 - a) Giả sử $A^{k} = O_{n}$ và $L = (I_{n} + A + A^{2} + \cdots + A^{k-1}).$

Chứng minh $H = (I_n - A)$ khả nghịch và $H^{-1} = L$.

Suy ra $K = (I_n + A)$ cũng khả nghịch và tính K^{-1} theo A.

b) Giả sử $A^2 = cA$ và $cd \neq -1$. Đặt $Q = (I_n - \frac{d}{cd+1}A)$.

Chứng minh $P = (I_n + dA)$ khả nghịch và $P^{-1} = Q$.

c) Giả sử A, B và C khả nghịch.

 $\text{Tìm } X \text{ và } Y \text{ n\'eu } A^{-5}XB^6 = -7A^{-3}C^2B^4 \text{ và } A^9C^8YB^{-4}C^{-2} = 2A^9C^5A^7B^{-1}C^{-2} \ .$

CHƯƠNG III: ĐỊNH THỰC CỦA MA TRẬN VUÔNG.

1/ Tính các định thức sau (chúng lần lượt là định thức của các ma trận thực A, B, C và D):

a)
$$\begin{vmatrix} -2 & -1 & 4 \\ 6 & -3 & -2 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$
. b) $\begin{vmatrix} 3m & 2m(1-m) & -7m \\ 4 & 5(1-m) & 2 \\ 2 & 4(m-1) & 4 \end{vmatrix}$. c) $\begin{vmatrix} -2 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & -3 \\ 1 & -2 & 3 & 2 \end{vmatrix}$. d) $\begin{vmatrix} 3 & -3 & -5a & 8 \\ -3b & 2b & 4ab & -6b \\ 2 & -5 & -7a & 5 \\ 4(b-a) & 3(a-b) & 5a(a-b) & 6(b-a) \end{vmatrix}$

Từ đó suy ra các định thức liên quan $|A^t|$, $|B^5|$, $|C^{-4}|$, |2D|, |-4A|, $|-3CD^t|$ và $|(B^2)^t(A^t)^{-5}B^3|$.

2*/ Khi nào các ma trận thực sau có định thức bằng 0?

$$\begin{vmatrix}
-1 & x & x \\
x & -1 & x \\
x & x & -1
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
3 & x & -x \\
2 & -1 & 3 \\
x + 3 & 1 & 1
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
x & 1 & x^3 \\
a & 1 & a^3 \\
b & 1 & b^3
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
1 & x^2 & x^3 \\
1 & a^2 & a^3 \\
1 & b^2 & b^3
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
a & b & c \\
b & c & a \\
c & a & b
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
a & x & x & b \\
x & a & b & x
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 & (a+3)^2 \\
b^2 & (b+1)^2 & (b+2)^2 & (b+3)^2
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
a & b & c & 1 \\
c & a & b & 1
\end{vmatrix}$$

$$g) \begin{vmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ b & 0 & 1 & 1 \\ c & 1 & 0 & 1 \\ d & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} . \qquad h) \begin{vmatrix} a & x & x & b \\ x & a & b & x \\ x & b & a & x \\ b & x & x & a \end{vmatrix} . \qquad i) \begin{vmatrix} a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 & (a+3)^2 \\ b^2 & (b+1)^2 & (b+2)^2 & (b+3)^2 \\ c^2 & (c+1)^2 & (c+2)^2 & (c+3)^2 \\ d^2 & (d+1)^2 & (d+2)^2 & (d+3)^2 \end{vmatrix} . \qquad j) \begin{vmatrix} a & b & c & 1 \\ c & a & b & 1 \\ b & c & a & 1 \\ a+b & b+c & c+a & 2 \end{vmatrix} .$$

3/ Dùng phương pháp định thức để xét tính khả nghịch của các ma trận thực A, B, C, D, E và F dưới đây rồi tìm ma trận nghịch đảo (nếu có) của chúng:

$$a)\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}. \ b)\begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ -1 & -2 & 4 \end{pmatrix}. \ c)\begin{pmatrix} 2 & 6 & 6 \\ 5 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}. \ d)\begin{pmatrix} 13 & -12 & 6 \\ 8 & -7 & 4 \\ -12 & 12 & -5 \end{pmatrix}. \ e)\begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ -7 & 3 & -1 \\ 4 & -3 & -2 \end{pmatrix}. \ f)\begin{pmatrix} 2 & -5 & 8 \\ -1 & 1 & 5 \\ -3 & 5 & 3 \end{pmatrix}.$$

4/ Khi nào các ma trận thực sau khả nghịch và tìm ma trận nghịch của chúng lúc đó:

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -7 & m+5 \\ -m & 2m & 1 \end{pmatrix}$$
. b) $\begin{pmatrix} m+3 & 1 & 2 \\ m & m-1 & 1 \\ 3m+3 & m & m+3 \end{pmatrix}$. c) $\begin{pmatrix} a & b & c \\ 1 & 1 & 1 \\ bc & ac & ab \end{pmatrix}$. d) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \sin a \\ -1 & 1 & -\cos a \\ \sin a & -\cos a & 1 \end{pmatrix}$.

5/ Giải các hệ phương trình tuyến tính thực sau bằng qui tắc CRAMER:

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 11 \\ -4 & 4 & -1 & | & -22 \\ 2 & 3 & 1 & | & -11 \end{pmatrix}. \qquad b) \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 & | & 7 \\ 0 & 3 & -2 & | & 6 \\ -2 & 0 & 3 & | & -1 \end{pmatrix}. \qquad c) \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 & | & 5 \\ 4 & 1 & 2 & | & 1 \\ 8 & -1 & 1 & | & 5 \end{pmatrix}. \qquad d) \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & | & 1 \\ 2 & 4 & -5 & | & 15 \\ -3 & -5 & 6 & | & -19 \end{pmatrix}.$$

6/ Giải và biện luận các hệ phương trình tuyến tính thực sau theo tham số thực m bằng qui tắc CRAMER:

a)
$$\begin{pmatrix} m & 1 & | 1 \\ 1 & m & | m \end{pmatrix}$$
. b) $\begin{pmatrix} m & m+2 & | m+1 \\ m+2 & -1 & | 0 \end{pmatrix}$. c) $\begin{pmatrix} m+1 & 1 & | m+2 \\ 1 & m+1 & | 0 \end{pmatrix}$. d) $\begin{pmatrix} 2m+5 & 9 & | m \\ -3 & m-4 & | 1-m \end{pmatrix}$. e) $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5-m & | 1 \\ 2 & 1 & 2 & | 0 \\ 3m-1 & m+3 & 4 & | 2 \end{pmatrix}$. f) $\begin{pmatrix} 1 & m-1 & -3 & | 1 \\ 2 & -4 & 4m-2 & | -1 \\ 3 & m+1 & -9 & | 0 \end{pmatrix}$. g) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | -1 \\ 2 & 1 & m & | m+1 \\ 1 & m & 3 & | 2 \end{pmatrix}$. h) $\begin{pmatrix} m^2 & 1 & 1 & | 1 \\ m & m & 1 & | 0 \\ m & 1 & m & | -1 \end{pmatrix}$.

CHƯƠNG IV: KHÔNG GIAN VECTOR Rⁿ.

- 1/ Tập hợp nào dưới đây là không gian vector con của \mathbb{R}^n (n = 3, 4, 5)? Tại sao?
 - a) $W = \{ X = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x |y| + 3z = 0 \}.$ b) $W = \{ X = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / xy + yz + zx = 0 \}.$
 - c) W = { $X = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / y 4x + 3z = 0 = 5x + 8y 7z }.$
 - d) W = { $X = (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x y + 9z = 3t x z = 2t 7y 5z = 8x + 4y t }.$
 - e) W = { $X = (x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4 / x + 5y 2z 4t \le 0$ }. f) W = { $X = (x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4 / x^2 y + 3z t^3 \ge 1$ }.
 - g) W = { $X = (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / (5x + 4y + z 6t)^2 + (9x y + 7z + 2t)^2 + (8x 6y + 3z t)^2 \le 0$ }.
 - h) $W = \{ X = (x, y, z, t, u) \in \mathbb{R}^5 / 3x = -2y = 6z = -9t = 4u \}.$
- 2/ Khi nào $\alpha = (u, v, w)$ [hay $\alpha = (u, v, w, t)$] $\in W = \langle S \rangle$ nếu:
 - a) $S = \{ X = (1, 1, 2), Y = (2, 3, 3) \} \subset \mathbb{R}^3$, b) $S = \{ X = (3, 1, -1), Y = (-1, -5, 7), Z = (1, -2, 3) \} \subset \mathbb{R}^3$.
 - c) $S = \{ X = (1, 2, 1, 0), Y = (2, 1, 0, 1), Z = (0, 1, 2, 1) \} \subset \mathbb{R}^4$.
 - d) $S = \{X = (-2, 1, 3, -1), Y = (1, 4, 0, -3), Z = (-3, 6, 6, -5), T = (2, -1, -3, 1)\} \subset \mathbb{R}^4$.
- 3/ Xét tính độc lập tuyến tính hay phụ thuộc tuyến tính của các tập hợp dưới đây:
 - a) $S = \{X = (3, 1, -1), Y = (-1, -5, 7), Z = (1, -2, 3), T = (9, 0, 4)\} \subset \mathbb{R}^3$.
 - b) $S = \{ X = (-3, 2, 7, -1), Y = (9, -6, -21, 3) \} \subset \mathbb{R}^4$. c) $S = \{ X = (2, -1, 0, 9), Y = (-5, 7, 3, -4) \} \subset \mathbb{R}^4$.
 - d) $S = \{ X = (-1, -1, -7, 2), Y = (5, -1, 1, 18), Z = (-5, 2, 8, -16) \} \subset \mathbb{R}^4$.
 - e) $S = \{ X = (1, -2, 3, -4), Y = (3, 3, -5, 1), Z = (-5, -8, 13, -6) \} \subset \mathbb{R}^4$.
 - f) $S = \{ X = (1, 2, 3m + 1), Y = (3, 1, m 3), Z = (m + 5, 2, -4) \} \subset \mathbb{R}^3$.
- 4/ Tập hợp nào dưới đây là cơ sở của \mathbb{R}^3 ? ($s = \sin x$ và $c = \cos x$):
 - a) $S = \{ X = (-3,2,7), Y = (8,-2,3) \}$. b) $S = \{ X = (-1,-1,-7), Y = (5,-1,1), Z = (-5,2,8), T = (4,0,-3) \}$.
 - c) $S = \{ X = (3,2,1), Y = (2,-1,-1), Z = (12,1,-1) \}.$ d) $S = \{ X = (2,-3,1), Y = (4,-5,-2), Z = (5,-7,3) \}.$
 - e) $S = \{ X = (1,1,-c), Y = (1,-1,s), Z = (s,-c,1) \}.$ f) $S = \{ X = (0,-1,-s), Y = (1,0,c), Z = (-s,c,0) \}.$
- 5/ Giải thích B là một cơ sở của không gian $W = \langle B \rangle \leq V = \mathbf{R}^n$ (n = 3, 4, 5) rồi tìm điều kiện để:
 - $\alpha = (u, v, w) [hay \alpha = (u, v, w, t) hay \alpha = (u, v, w, t, z)] \in W.$
 - Nếu $W \neq V$, hãy bổ sung các vector vào B để được một cơ sở C của V.
 - a) B = { X = (2, 3, -1), Y = (-4, -6, 5) }($V = \mathbb{R}^3$). b) B = { X = (0, 3, 1, -2), Y = (0, 9, 3, -8) }($V = \mathbb{R}^4$).
 - c) B = { $X = (-1, 4, 2, -5), Y = (2, -5, -3, 9), Z = (1, 2, -1, 4) } (V = \mathbb{R}^4).$
 - d) $B = \{ X = (0, -2, 1, -7, 3), Y = (0, 6, 0, 25, -10), Z = (0, -4, -13, -34, 13) \} (V = \mathbb{R}^5).$
 - e) B = { $X = (1, 2, -5, -2, 3), Y = (4, 8, -16, -7, 6) } (V = \mathbb{R}^5).$
- 6/ Tìm một cơ sở B cho không gian $W = \langle S \rangle \leq V = \mathbf{R}^n$ (n = 3, 4) rồi tìm điều kiện để $\alpha = (u, v, w) \in W$ [hay $\alpha = (u, v, w, t) \in W$]. Nếu $W \neq V$, hãy bổ sung các vector vào B để được một cơ sở C của V:
 - a) $S = \{ X = (2, -3, 1), Y = (3, -1, 5), Z = (1, -5, -3) \} \subset \mathbb{R}^3$.
 - b) $S = \{ X = (1, 2, -3), Y = (-2, -1, 4), Z = (-3, 0, 5), T = (2, 7, -8) \} \subset \mathbb{R}^3.$
 - c) $S = \{X = (-1, -2, 4, 0), Y = (2, 3, 3, -1), Z = (1, -4, 2, -3), T = (-1, 9, 3, 5)\} \subset \mathbb{R}^4$.
 - d) $S = \{ X = (2, -17, 43, -12), Y = (0, 5, 5, 2), Z = (-1, 11, -19, 7), T = (1, -1, 29, -3) \} \subset \mathbb{R}^4$.
- 7/ Chỉ ra một tập sinh hữu hạn S cho W để thấy $W \le V = \mathbb{R}^n$ (n = 3, 4).
 - Sau đó tìm một cơ sở B cho $W = \langle S \rangle$ rồi tìm điều kiện để $\alpha = (u, v, w)$ [hay $\alpha = (u, v, w, t)$] $\in W$? Nếu $W \neq V$, hãy bổ sung các vector vào B để được một cơ sở C của V:

- a) W = { U = $(2a + 3b + c, -3a b 5c, a + 5b 3c) / a, b, c \in \mathbb{R}$ }.
- b) W = { U = $(a 2b 3c + 2d, 2a b + 7d, -3a + 4b + 5c 8d) / a, b, c, d \in \mathbb{R}$ }.
- c) W = { U = $(-a + 2b + c d, -2a + 3b 4c + 9d, 4a + 3b + 2c + 3d, 5d b 3c) / a, b, c, d \in \mathbb{R}$ }.
- d) W = { U = $(2a c + d, 5b 17a + 11c d, 5b + 43a 19c + 29d, 2b 12a + 7c 3d) / a, b, c, d \in \mathbf{R}$ }.

8/ Tìm một cơ sở B cho không gian $W = \{ X \in \mathbb{R}^n / AX = \mathbf{O} \} (n = 4, 5)$ nếu A là:

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 7 \\ -2 & -3 & 3 & -20 \\ 3 & 7 & 22 & 15 \end{pmatrix}. \quad b) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}. \quad c) \begin{pmatrix} 1 & -6 & 8 & 5 \\ 2 & 1 & 3 & -3 \\ 3 & 2 & 4 & -5 \\ 3 & 8 & -2 & -11 \end{pmatrix}. \quad d) \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 & 7 \\ 2 & 1 & -1 & 3 & -1 \\ -3 & 2 & 5 & -8 & 12 \\ 3 & -1 & -4 & 7 & -9 \end{pmatrix}.$$

Nếu $W \neq \mathbb{R}^n$, hãy bổ sung thêm các vector vào B để có một cơ sở C của \mathbb{R}^n .

9/ Kiểm tra S và T là các cơ sở của \mathbf{R}^3 rồi viết các ma trận đổi cơ sở $(S \to T)$ và $(T \to S)$. Tìm X, $[X]_T$, $[Y]_S$, $[Y]_T$, Z và $[Z]_S$ nếu:

a) $S = \{ X_1 = (-1,1,2), X_2 = (2,-1,2), X_3 = (1,0,3) \}, T = \{ Y_1 = (2,5,-2), Y_2 = (2,1,-3), Y_3 = (1,-2,-2) \}.$

$$[X]_S = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, Y = (4, 1, -2) \text{ và } [Z]_T = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

b) $S = \{ X_1 = (1,1,0), X_2 = (0,1,1), X_3 = (1,0,1) \}, T = \{ Y_1 = (-1,0,0), Y_2 = (1,-1,0), Y_3 = (1,1,-1) \}.$

$$[X]_S = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ -1 \end{pmatrix}, Y = (3, -4, 0) \text{ và } [Z]_T = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

10/ Cho $S = \{ X, Y, Z \}$ là một cơ sở của \mathbb{R}^3 và $T = \{ E, F, G \} \subset \mathbb{R}^3$.

Kiểm tra T cũng là một cơ sở của R^3 rồi viết các ma trận đổi cơ sở $(S \to T)$ và $(T \to S)$ nếu

- a) E = 2X 2Y 3Z, F = -3X + 2Y + 4Z và G = -4X + 3Y + 6Z.
- b) X = E F + G, Y = 3E F + 2G và Z = E + 3F + G.
- 11*/ Cho $S = \{ X = (a, c), Y = (b, d) \} \subset \mathbf{R}^2$ thỏa ab + cd = 0 và $a^2 + c^2 = 1 = b^2 + d^2$. Chứng minh S là một cơ sở của không gian vector \mathbf{R}^2 . Tìm $[Z]_S$ nếu $Z = (u, v) \in \mathbf{R}^2$.
- - a) $S = \{ Y = (3, 2, 1), Z = (-1, 1, 2) \}$ và $T = \{ E = (1, 4, 5), F = (-2, -3, -3) \}$.
 - b) $S = \{ Y = (1, 1, -1, 0), Z = (-2, 3, 4, 1), U = (-1, 4, 3, 2) \}$ và $T = \{ E = (1, 1, -1, -1), F = (2, 7, 0, 3), G = (3, 8, -1, 3) \}.$
- 1 (1, 1, 1, 1), 1 (2, 1, 0, 3), G (3, 0, 1,
- 13*/ Cho $H,K \leq \mathbb{R}^4$ và các ma trận thực

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 & 1 \\ 2 & 2 & 7 & 2 \\ 4 & 3 & 12 & 3 \\ 4 & 4 & 17 & 4 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 \\ 1 & 3 & -13 & 22 \\ 3 & 5 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & 4 & -7 \end{pmatrix} \qquad \text{và } C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -5 & -6 \\ 2 & 2 & -9 & -13 \\ 3 & 3 & -14 & -19 \\ 5 & 5 & -23 & -32 \end{pmatrix}.$$

Tìm một cơ sở cho H, K, (H+K) và $(H\cap K)$ nếu:

- a) $H = \langle S \rangle$, $K = \langle T \rangle$, $S = \{ Y = (1,2,0,1), Z = (1,1,1,0) \}$ và $T = \{ E = (1,0,1,0), F = (1,3,0,1) \}$.
- b) $H = \langle S \rangle$, $K = \langle T \rangle$, $S = \{ Y = (1, 2, 1, 0), Z = (2, -1, 0, 1), U = (-1, 1, 1, 1), P = (1, 1, 1, 1) \}$ và $T = \{ E = (1, 2, 0, 1), F = (2, 1, 3, 1), G = (7, 8, 9, 5) \}$.
- c) $H = \langle S \rangle$, $K = \langle T \rangle$, $S = \{ Y = (1, 1, 1, 1), Z = (1, -1, 1, -1), U = (1, 3, 1, 3) \}$ và $T = \{ E = (1, 2, 0, 2), F = (1, 2, 1, 2), G = (3, 1, 3, 1) \}$.
- d) $H = \langle S \rangle$, $S = \{ Y = (3, 6, 0, 2), Z = (-1, -1, 3, 3), U = (2, 3, 2, 4), E = (-5, -9, -2, -6) \}$ và $K = \{ X \in \mathbb{R}^4 / AX = \mathbf{O} \}.$
- e) $H = \{ X \in \mathbb{R}^4 / BX = \mathbf{O} \}$ và $K = \{ X \in \mathbb{R}^4 / CX = \mathbf{O} \}$.

14*/ Cho H, $K \le \mathbb{R}^n$. Đặt $L = (H \cup K) \subset \mathbb{R}^n$.

- a) Chứng minh $L \leq \mathbb{R}^n \iff (H \subset K \text{ hay } K \subset H)$.
- b) Cho một ví dụ cụ thể mà trong đó L không phải là một không gian con của \mathbb{R}^n .

CHƯƠNG V: ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH.

 $1/R^2$, R^3 và R^4 có các cơ sở chính tắc lần lượt là A, B và C.

- a) Cho $f(u,v,w) = (u-2v+3w, v-w+3u, 4w-2u-3v, 5u-3v+5w), \forall (u,v,w) \in \mathbf{R}^3$. Giải thích $f \in L(\mathbf{R}^3, \mathbf{R}^4)$ và viết $[f]_{B,C}$. Tìm một cơ sở cho mỗi không gian Im(f) và Ker(f). Khi nào $Y = (x, y, z, t) \in Im(f)$?
- b) Giải thích $D = \{ \delta_1 = (-4,3), \delta_2 = (-3,2) \}$ và $E = \{ \alpha_1 = (1,-2,2), \alpha_2 = (3,-2,3), \alpha_3 = (2,-3,3) \}$ lần

$$\text{lượt là các cơ sở của } \mathbf{R^2} \text{ và } \mathbf{R^3}. \text{ X\'et } g, h \in L(\mathbf{R^2}, \mathbf{R^3}) \text{ có } \left[\begin{array}{cc} g \end{array} \right]_{A,B} = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \text{ và } \left[\begin{array}{cc} h \end{array} \right]_{D,E} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -2 & 5 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

Tìm biểu thức của g và viết $[g]_{D,B}$, $[g]_{A,E}$ và $[g]_{D,E}$.

- c) Viết $[h]_{D,B}$, $[h]_{A,E}$ và $[h]_{A,B}$ rồi suy ra biểu thức của h.
- $2/R^2$, R^3 và R^4 có các cơ sở chính tắc lần lượt là A, B và C.
 - a) Cho $f(u,v,w,t) = (2v+4w-u-3t, 2u+v-2w+5t, 3u+4v+7t), \forall (u,v,w,t) \in \mathbf{R}^4$. Giải thích $f \in L(\mathbf{R}^4, \mathbf{R}^3)$ và viết $[f]_{C.B}$. Tìm một cơ sở cho mỗi không gian Im(f) và Ker(f). Khi nào $Y = (x, y, z) \in Im(f)$?
 - b) Giải thích $D = \{ \delta_1 = (5,2), \delta_2 = (3,1) \}$ và $E = \{ \alpha_1 = (-5,1,-3), \alpha_2 = (3,-1,2), \alpha_3 = (1,0,1) \}$ lần lượt

$$\text{là các cơ sở của } \mathbf{R^2} \text{ và } \mathbf{R^3}. \text{ X\'et } g,h \in L(\mathbf{R^3},\mathbf{R^2}) \text{ c\'o } [\text{ g }]_{B,A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \text{ và } [\text{ h }]_{E,D} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Tìm biểu thức của g và viết $[g]_{B,D}$, $[g]_{E,A}$ và $[g]_{E,D}$.

- c) Viết [h]_{B,D,} [h]_{E,A} và [h]_{B,A} rồi suy ra biểu thức của h.
- 3/ R³ có cơ sở chính tắc là B.
 - a) Cho $f(u,v,w)=(u-3w+3v,v+w+2u,-10u-12w),\ \forall (u,v,w)\in \textbf{R}^3.$ Giải thích $f\in L(\textbf{R}^3)$ và viết $[f]_B$. Tìm một cơ sở cho mỗi không gian Im(f) và Ker(f). Khi nào $Y=(x,y,z)\in Im(f)$?
 - b) Giải thích $E = \{ \alpha_1 = (1,0,2), \alpha_2 = (2,-2,1), \alpha_3 = (3,-3,2) \}$ là một cơ sở của \mathbf{R}^3 . Xét $g, h \in L(\mathbf{R}^3)$ có

$$[\ g\]_B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ và } [\ h\]_E = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}. \text{ Tìm biểu thức của } g \text{ và viết } [\ g\]_{E,B}, [\ g\]_{B,E} \text{ và } [\ g\]_E.$$

c) Viết [h]_{B.} [h]_{B.E.} và [h]_{E.B.} rồi suy ra biểu thức của h. Xác định các không gian Im(h) và Ker(h).

4/ R³ có cơ sở chính tắc là B.

- a) Cho $f(u,v,w) = (u+2w+3v, 4v+w+2u, 3u+7v+3w), \forall (u,v,w) \in \mathbf{R}^3$. Giải thích $f \in L(\mathbf{R}^3)$ và viết $[f]_B$. Tìm một cơ sở cho mỗi không gian Im(f) và Ker(f). Khi nào $Y = (x, y, z) \in Im(f)$?
- b) Giải thích $E = \{ \alpha_1 = (-3,0,2), \alpha_2 = (4,1,-3), \alpha_3 = (6,1,-4) \}$ là một cơ sở của \mathbf{R}^3 . Xét g, $\mathbf{h} \in L(\mathbf{R}^3)$ có

$$[\ g\]_B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 2 & 4 & 1 \\ -2 & 1 & -3 \end{pmatrix} \text{ và } [\ h\]_E = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & -3 \end{pmatrix}. \text{ Tìm biểu thức của } g \text{ và viết } [\ g\]_{E,B}, [\ g\]_{B,E} \text{ và } [\ g\]_E.$$

c) Viết [h]_{B,} [h]_{B,E} và [h]_{E,B} rồi suy ra biểu thức của h. Xác định các không gian Im(h) và Ker(h).

 $5/R^3$ và R^4 có các cơ sở chính tắc lần lượt là B và C.

- a) Giải thích $E = \{ \alpha_1 = (2, -1, 5), \alpha_2 = (-1, 0, -1), \alpha_3 = (-4, -2, 1) \}$ là một cơ sở của \mathbb{R}^3 . Tìm $[\alpha]_E$ nếu $\alpha = (u, v, w) \in \mathbb{R}^3$.
- b) Cho $\beta_1 = (-2, 3, 1), \beta_2 = (1, 0, -3) \text{ và } \beta_3 = (3, 4, 1) \in \mathbf{R}^3.$ Tìm $f \in L(\mathbf{R}^3)$ thỏa $f(\alpha_j) = \beta_j$, $\forall j = 1, 2, 3$ (dùng $[\alpha]_E$ hay $[f]_{E,B}$).
- c) Cho $\gamma_1 = (1, -1, 0, 1), \gamma_2 = (-2, 1, 3, 0)$ và $\gamma_3 = (3, 0, -4, -1) \in \mathbf{R}^4$. Tìm $g \in L(\mathbf{R}^3, \mathbf{R}^4)$ thỏa $g(\alpha_j) = \gamma_j$, $\forall j = 1, 2, 3$ (dùng $[\alpha]_E$ hay $[g]_{E,C}$).

CHƯƠNG VI : SỰ CHÉO HÓA CỦA MA TRẬN VUÔNG.

 $\textbf{1*/} \ \text{Cho} \ A,\, B,\, P,\, Q \,\in\, M_n(\textbf{R}) \ \text{v\'oi} \ P \ \text{khả nghịch và } \ c \,\in\, \textbf{R} \setminus \{0\}.$

Đặt $C = A^t$, $D = P^{-1}AP$, $E = PAP^{-1}$ và G = cA. Chứng minh:

- a) $p_C(x) = p_D(x) = p_E(x) = p_A(x)$ và $p_G(x) = c^n p_A(c^{-1}x)$.
- b) Nếu H = PQ và K = QP thì $p_H(x) = p_K(x)$.

2/ Tìm đa thức đặc trưng, các trị riêng thực và cơ sở của các không gian riêng của các ma trận thực sau:

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
.
b) $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

3/ Giải thích tại sao các ma trận thực sau không chéo hóa được trên $\, R \, ?$

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ -2 & 4 & -1 \\ -2 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$
. b) $B = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}$. c) $C = \begin{pmatrix} -8 & 2 & -4 \\ 1 & -3 & 1 \\ 5 & -1 & 1 \end{pmatrix}$. d) $D = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ -3 & -4 & 6 \\ 0 & -6 & 5 \end{pmatrix}$.

- 4/ Cho $A \in M_n(\mathbf{R})$ và $c \in \mathbf{R}$ sao cho $A \neq cI_n$ và $p_A(x) = (x c)^n$.
 - a) Chứng minh A không chéo hóa được trên R.

b) Áp dụng để khẳng định B không chéo hóa được trên
$$\mathbf{R}$$
 với $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 6 & -3 \\ -1 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_3(\mathbf{R}).$

5/ Chéo hóa trên \mathbf{R} các ma trận thực sau rồi *tính lũy thừa* k của chúng (k nguyên ≥ 2) và *tìm một căn thức bậc* r của chúng (r nguyên ≥ 2 hoặc r nguyên lẻ ≥ 3), nếu có:

a)
$$A = \begin{pmatrix} 13 & 2 & -8 \\ 6 & 2 & -4 \\ 18 & 3 & -11 \end{pmatrix}$$
. b) $B = \begin{pmatrix} 6 & 12 & 16 \\ -3 & -7 & -12 \\ 1 & 3 & 6 \end{pmatrix}$. c) $C = \begin{pmatrix} 5 & -6 & -6 \\ -1 & 4 & 2 \\ 3 & -6 & -4 \end{pmatrix}$. d) $D = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -3 \\ -3 & -4 & 3 \\ -3 & -3 & 2 \end{pmatrix}$.

- **6**/ Áp dụng sự chéo hóa ma trận vuông thực để tính u_n , v_n và w_n theo n (n nguyên ≥ 0) nếu:
 - a) $u_0 = -1$, $u_1 = 3$ và $u_{n+2} = -3u_{n+1} + 4u_n$, $\forall n \ge 0$.
 - b) $u_0 = 1$, $v_0 = -2$, $u_{n+1} = 3u_n + v_n$ và $v_{n+1} = u_n + 3v_n$, $\forall n \ge 0$.
 - c) $u_0 = 2$, $v_0 = 1$, $4u_{n+1} = 3u_n + v_n$ và $4v_{n+1} = u_n + 3v_n$, $\forall n \ge 0$.
 - d) $u_0 = 3$, $u_1 = -1$, $u_2 = 1$, $u_{n+3} = 2u_{n+2} + 5u_{n+1} 6u_n$, $\forall n \ge 0$.
 - $e)\;u_o=-3,\;v_o=0,\;w_o=2,\;u_{n+1}=2u_n+2v_n+w_n\;,\;v_{n+1}=u_n+3v_n+w_n\;,\;w_{n+1}=u_n+2v_n+2w_n\;,\;\forall n\geq 0.$
 - f) $u_0 = 1$, $v_0 = 3$, $w_0 = 4$, $u_{n+1} = 2u_n + 2v_n + 2w_n$, $v_{n+1} = -u_n v_n 2w_n$ và $w_{n+1} = u_n + 2v_n + 3w_n$, $\forall n \ge 0$.

Ghi chú: Các bài và các câu có dấu * là để làm thêm nhằm nâng cao kỹ năng và kiến thức.