BÀI TẬP ĐẠI SỐ TUYẾN TÍNH

CHƯƠNG 1: HỆ PHƯƠNG TRÌNH TUYẾN TÍNH

1/ Giải các hệ phương trình tuyến tính thực AX = B dưới đây (nghiệm duy nhất) và tìm hạng của A:

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)
$$\begin{cases} x+y+2z+3t=1 \\ 3y-z-t+2x=-6 \\ -2t+3x-y-z=-4 \\ 3z-t+x+2y=-4 \end{cases}$$
 d)
$$\begin{cases} x+2y+3z-2t=1 \\ 2z-2x+3t+y=-2 \\ 2y+2t+3x-z=-5 \\ t+2z-3y+2x=11 \end{cases}$$

2/ Giải các hệ phương trình tuyến tính thực AX = B dưới đây (vô nghiệm) và tìm hạng của A:

a)
$$\begin{cases} x+y-3z=-1 \\ y-2z+2x=1 \\ z+x+y=3 \\ 2y+x-3z=1 \end{cases}$$
 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)
$$\begin{cases} 2x-5y+3z+t=5 \\ 3z+3x-t-7y=-1 \\ 2t+6z-9y+5x=7 \\ -6y-t+4x+3z=8 \end{cases}$$
 d)
$$\begin{cases} 2x-2y+z-t+u=1 \\ t-z-2u+2y+x=1 \\ 7u+5z-10y+4x-5t=1 \\ 7z+2x-7t+11u-14y=1 \end{cases}$$

3/ Giải các hệ phương trình tuyến tính thực AX = B dưới đây ($v\hat{o} s\hat{o} nghiệm$) và tìm hạng của A:

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

$$\text{d)} \begin{cases} 3x + 3y + 7z - 3t + 6u = 3 \\ -t + 4z + 3u + 2y + 2x = -2 \\ -3u - 5z - 3y - 3x + 2t = -1 \\ 8z + 2x - 3t + 9u + 2y = 2 \end{cases} \text{ e)} \begin{cases} x - 2y + 2z + 7t - 3u = 1 \\ -6y - 5u + 15t + 3x + 4z = 2 \\ -5t - 2x + 4y - z + u = -1 \\ -20u + 14z + 8x - 16y + 50t = 7 \end{cases} \text{ f)} \begin{cases} x + 2y - z + t - 2u = 1 \\ z + 2x - t + u - 2y = 1 \\ 7u + 5z - 10y + 4x - 5t = 1 \\ -7t + 11u + 2x + 7z - 14y = -1 \end{cases}$$

4/ Giải và biện luận các hệ phương trình tuyến tính thực AX = B dưới đây theo các tham số thực m, a, b, c và d rồi tìm hạng của A:

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

$$d) \begin{cases} x - 2y + z - t + u = m \\ 2t - z + 2x - 2u + y = 3m \\ -u + 3x + t - 2y - z = m + 1 \\ z + 2u - 5y + 2x - 2t = m - 1 \end{cases} e) \begin{cases} x + 2y + z + 2t - 3u = a \\ 6y + 13u - 8t + 3x + 5z = b \\ t + 4x + 8y + 5z - u = c \\ -5u - 3z - 2x - 4y + 3t = d \end{cases} f) \begin{cases} x + y - z + 3t = 12 \\ -2z + x + t + 2y = 3 \\ -y + 2x + 3z = 9 \\ mt - z + y + 2x = 21 \end{cases}$$

g)
$$\begin{cases} x+y-z=1 \\ mz+2x+3y=3 \\ my+3z+x=2 \end{cases}$$
 h)
$$\begin{cases} x-2y+z+2t=m \\ t-z+y+x=2m+1 \\ 7y-t+x-5z=-m \end{cases}$$
 i)
$$\begin{cases} x+y+z=m+1 \\ (m-1)z+mx+y=m \\ my+z+x=1 \end{cases}$$
 j)
$$\begin{cases} x+y-3z=-1 \\ mz+2x+y=m+1 \\ my+3z+x=2 \end{cases}$$

CHƯƠNG 2: TÍNH TOÁN MA TRẬN VÀ MA TRẬN VUÔNG KHẢ NGHỊCH

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 :

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \sin t \\ -1 & 0 & -\cos t \\ \sin t & -\cos t & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{array}{l} e) \; X - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \; \; f) \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X - X \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \; \; g) \; X^2 = X \; (\; X \in M_2(\textbf{R}) \;) \\ h) \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} X + X^t \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -8 \\ -11 & -8 \end{pmatrix} \qquad \qquad i) \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} X^t + X \begin{pmatrix} -2 & -5 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 11 \\ 8 & 8 \end{pmatrix} \end{array}$$

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 $(AB)^n \neq A^nB^n$ và $(CD)^n \neq C^nD^n$ $\forall n$ nguyên ≥ 2 .

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

- a) Khai triển (5A 2B + 3C)(6B C 4A)(2C + 3A + B).
- b) Giả sử $A^2 = A$. Khai triển và rút gọn $(ABA AB)^2$ và $(ABA BA)^2$.
- c) Giả sử $C^2 = I_n$. Tính C^k .
- d) Giả sử $A^2 = A$ và $B = (2A I_n)$. Tính A^k và B^k .
- e) Giả sử $A^2 = \mathbf{O}_n$ và $C = (A + I_n)$. Tính C^k và $S_k = I_n + C + C^2 + ... + C^k$.
- 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 $(BA)^m = \mathbf{O}_n$ $\forall m$ nguyên ≥ 2 . 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 $(cA + dB)^6 = \mathbf{O}_n \quad \forall c,d \in \mathbf{R}$. Tổng quát hóa kết quả trên khi có r, s nguyên ≥ 1 thỏa $A^r = \mathbf{O}_n = B^s$ 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 $(AB BA) \neq cI_n \quad \forall c \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$

.

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 $A,B \in M_n(\mathbf{R})$.
 - a) Giả sử A khả nghịch. Chứng minh $(A^{-1}BA)^k = A^{-1}B^kA \quad \forall k \ge 1$. 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):

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

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

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

- 10/ Cho A, B, $C \in M_n(\mathbf{R})$, số nguyên $k \ge 1$ và $c,d \in \mathbf{R}$.
 - a) Giả sử $A^k = O_n$ và $L = (I_n + A + A^2 + ... + A^{k-1}).$ 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, C khả nghịch. Tìm X và Y nếu $A^{-5}XB^6 = -7A^{-3}C^2B^4$ và $A^9C^8YB^{-4}C^{-2} = 2A^9C^5A^7B^{-1}C^{-2}$

CHƯƠNG 3: ĐỊNH THÚC CỦA MA TRẬN VUÔNG

1/ Tính các đinh thức sau:

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

2/ Khi nào các ma trân thực sau có đinh thức bằng 0?

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

3/ Dùng phương pháp định thức để xét tính khả nghịch của các ma trận thực sau và 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 4: 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 = < B > ≤ V = Rⁿ (n = 3, 4, 5) rồi tìm điều kiện để α = (u,v,w) (hay α = (u,v,w,t) hay α = (u,v,w,t,z)) ∈ W. Nếu W ≠ V, hãy bổ sung thêm các vector vào B để có 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 thêm các vector vào B để có 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 $W \leq V = \mathbf{R}^n$ (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 thêm các vector vào B để có một cơ sở C của V.

a) W = {
$$X = (2a + 3b + c, -3a - b - 5c, a + 5b - 3c) / a,b,c \in \mathbf{R}$$
 }

b) W = {
$$X = (a - 2b - 3c + 2d, 2a - b + 7d, -3a + 4b + 5c - 8d) / a,b,c,d \in \mathbf{R}$$
 }

c)
$$W = \{ X = (-u + 2v + w - t, -2u + 3v - 4w + 9t, 4u + 3v + 2w + 3t, 5t - v - 3w) / u, v, w, t \in \mathbb{R} \}$$

d) W = {
$$X = (2u - w + t, 5v - 17u + 11w - t, 5v + 43u - 19w + 29t, 2v - 12u + 7w - 3t) / u,v,w,t \in \mathbf{R}$$
 }

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)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 7 \\ -2 & -3 & 3 & -20 \\ 3 & 7 & 22 & 15 \end{pmatrix}$$
 b) $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} 1 & -6 & 8 & 5 \\ 2 & 1 & 3 & -3 \\ 3 & 2 & 4 & -5 \\ 3 & 8 & -2 & -11 \end{pmatrix}$ 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 \mathbb{R}^3 rồi viết $P(S \to T)$ và $P(T \to S)$.

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
$$\mathbf{R}^3$$
 rồi viết $P(S \to T)$ và $P(T \to S)$ 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 $Z = (u,v) \in \mathbf{R}^2$.

12/ Cho $V = \mathbb{R}^3$ (hay $V = \mathbb{R}^4$) và X = (u, v, w) (hay X = (u, v, w, t)) $\in V$. Xét $S, T \subset V$ và $W = \langle S \rangle \leq V$. Tìm điều kiên để $X \in W$ rồi giải thích S và T là các cơ sở của W. Tính $[X]_S$ (khi $X \in W$) và viết ma trận $P(S \to T)$. Từ đó suy ra $P(T \to S)$ và $[X]_T$.

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 $T = \{ E = (1,1,-1,-1), F = (2,7,0,3), G = (3,8,-1,3) \}$

13/ Cho $H,K \le \mathbb{R}^4$ và các ma trận thực

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 & 1 \\ 2 & 2 & 7 & 2 \\ 4 & 3 & 12 & 3 \\ 4 & 4 & 17 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 \\ 1 & 3 & -13 & 22 \\ 3 & 5 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & 4 & -7 \end{pmatrix}$$

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

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

$$a) \; H = < S >, \; \; K = < T >, \; \; S = \{ \; Y = (1,2,0,1), \; Z = (1,1,1,0) \; \} \quad \text{và} \quad T = \{ \; E = (1,0,1,0), \; F = (1,3,0,1) \; \}$$

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 $K = \{ X \in \mathbb{R}^4 \mid AX = \mathbf{O} \}.$

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 5: ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH

- 1/R², R³ và R⁴ có các cơ sở chính tắc lần lượt là A, B và C.
 - a) Cho $f(u,v,w) = (u-2v+3w, v-w+3u, 4w-2u-3v, 5u-3v+5w) \quad \forall (u,v,w) \in \mathbf{R}^3$. 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

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

- 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/ R², R³ và R⁴ có các cơ sở chính tắc lần lượt là A, B và C.
 - a) Cho $f(u,v,w,t) = (2v+4w-u-3t, 2u+v-2w+5t, 3u+4v+7t) \quad \forall (u,v,w,t) \in \mathbf{R}^4$. Giải thích $f \in L(\mathbf{R}^4, \mathbf{R}^3)$ và viết $[f]_{CB}$. 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 là các cơ sở của \mathbf{R}^2 và \mathbf{R}^3 . Xét g,h $\in L(\mathbf{R}^3,\mathbf{R}^2)$ có $[g]_{B,A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -2 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ và $[h]_{E,D} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$
 - 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 $[h]_{B,E}$ 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 \mathbf{R}^3 . Tìm $[\alpha]_E$ nếu $\alpha = (u,v,w) \in \mathbf{R}^3$.
 - b) Cho $\beta_1 = (-2,3,1), \ \beta_2 = (1,0,-3) \ \ \text{và} \ \ \beta_3 = (3,4,1) \in \textbf{R}^3.$ Tìm $f \in L(\textbf{R}^3)$ 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 $g(\alpha_j) = \gamma_j \ \forall \ j = 1,2,3 \ (dùng [<math>\alpha$]_E hay [g]_{E,C}).