

BÀI TẬP ĐẠI SỐ TUYẾN TÍNH

CHƯƠNG I: HỆ PHƯƠNG TRÌNH TUYẾN TÍNH.

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

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \begin{cases} x+2y+4z=31 \\ y+2z+5x=29 \\ z+3x-y=10 \\ z+2y-7x=-8 \end{cases} & \text{b)} \begin{cases} x+3y+z=5 \\ z+2x+y=2 \\ y+5z+x=-7 \\ -3z+3y+2x=14 \end{cases} & \text{c)} \begin{cases} x+y+2z+3t=1 \\ 3y-z-t+2x=-6 \\ -2t+3x-y-z=-4 \\ 3z-t+x+2y=-4 \end{cases} & \text{d)} \begin{cases} x+2y+3z-2t=1 \\ 2z-2x+3t+y=-2 \\ 2y+2t+3x-z=-5 \\ t+2z-3y+2x=11 \end{cases} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \begin{cases} x-3y+2z=0 \\ 3z+2x+y=0 \\ 5y+4z+3x=0 \\ 4z-17y+x=0 \end{cases} & \text{b)} \begin{cases} 3x+4y-5z+7t=0 \\ 16t+4x+11y-13z=0 \\ 3z-2t+2x-3y=0 \\ -2y+z+3t+7x=0 \end{cases} & \text{c)} \begin{cases} x-y+2z-3t=1 \\ 3z+x-2t-4y=-2 \\ 4y-2t+x-z=-2 \\ -2t+5z-8y+x=-2 \end{cases} \\ \text{d)} \begin{cases} 3x+3y+7z-3t+6u=3 \\ -t+4z+3u+2y+2x=-2 \\ -3u-5z-3y-3x+2t=-1 \\ 8z+2x-3t+9u+2y=2 \end{cases} & \text{e)} \begin{cases} x-2y+2z+7t-3u=1 \\ -6y-5u+15t+3x+4z=2 \\ -5t-2x+4y-z+u=-1 \\ -20u+14z+8x-16y+50t=7 \end{cases} & \text{f)} \begin{cases} x+2y-z+t-2u=1 \\ z+2x-t+u-2y=1 \\ 7u+5z-10y+4x-5t=1 \\ -7t+11u+2x+7z-14y=-1 \end{cases} \end{array}$$

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 kiểm nghiệm lại Định lý Kronecker – Capelli cho mỗi trường hợp biện luận:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \begin{cases} x+3y+8z-t=-3 \\ 5z-2x-5t+y=m \\ 13t-19z-5y+4x=2 \end{cases} & \text{b)} \begin{cases} 3x+4y+4z-17t=11m+7 \\ 8z+5x-27t+6y=18m+10 \\ 3y-12t+2x+2z=8m+5 \\ -19t+2z+5y+3x=13m+8 \end{cases} & \text{c)} \begin{cases} x+y-z+2t=1 \\ -3z+x+4t+2y=2 \\ -y-t+x+4z=m \\ mt-z+3y+4x=m^2-6m+4 \end{cases} \\ \text{d)} \begin{cases} x-2y+z-t+u=m \\ 2t-z+2x-2u+y=3m \\ -u+3x+t-2y-z=m+1 \\ z+2u-5y+2x-2t=m-1 \end{cases} & \text{e)} \begin{cases} x+2y+z+2t-3u=a \\ 6y+13u-8t+3x+5z=b \\ t+4x+8y+5z-u=c \\ -5u-3z-2x-4y+3t=d \end{cases} & \text{f)} \begin{cases} x+y-z+3t=12 \\ -2z+x+t+2y=3 \\ -y+2x+3z=9 \\ mt-z+y+2x=21 \end{cases} \end{array}$$

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

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

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) $X^2 = X \in M_2(\mathbf{R})$.

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 , $(AB)^n \neq A^n B^n$ và $(CD)^n \neq C^n D^n$.

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

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

f) Giả sử $A^k = O_n$ và $AB = BA$. Tính $(AB)^k$ và A^m với m nguyên $\geq k$.

g) Giả sử $AB = O_n$. Chứng minh $\forall m$ nguyên ≥ 2 , $(BA)^m = O_n$. Cho ví dụ để thấy có thể $BA \neq O_n$.

h)* Giả sử $A^3 = O_n = B^4$ và $AB = BA$. Chứng minh $\forall c, d \in \mathbf{R}, (cA + dB)^6 = O_n$.

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

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):

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

A

B

C

D

E

F

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 $(A^{-1}BA)^k = A^{-1}B^kA, \forall k \geq 1$.

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 $A^2B^3 = A^3B^7 = B^8A^4 = I_n$. 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):

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

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

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

10/ Cho $A, B, C \in M_n(\mathbf{R})$, số nguyên $k \geq 1$ và $c, d \in \mathbf{R}$.

a) Giả sử $A^k = O_n$ và $L = (I_n + A + A^2 + \dots + A^{k-1})$.

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.

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 III: ĐỊNH THỨC 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) :

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

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 ?

$$a) \begin{vmatrix} -1 & x & x \\ x & -1 & x \\ x & x & -1 \end{vmatrix} \cdot b) \begin{vmatrix} 3 & x & -x \\ 2 & -1 & 3 \\ x+3 & 1 & 1 \end{vmatrix} \cdot c) \begin{vmatrix} x & 1 & x^3 \\ a & 1 & a^3 \\ b & 1 & b^3 \end{vmatrix} \cdot d) \begin{vmatrix} 1 & x^2 & x^3 \\ 1 & a^2 & a^3 \\ 1 & b^2 & b^3 \end{vmatrix} \cdot e) \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} \cdot f) \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ a & 0 & c & b \\ b & c & 0 & a \\ c & b & a & 0 \end{vmatrix}.$$

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

CHƯƠNG IV: KHÔNG GIAN VECTOR \mathbf{R}^n .

1/ Tập hợp nào dưới đây là không gian vector con của \mathbf{R}^n ($n = 3, 4, 5$) ? Tại sao ?

- a) $W = \{ X = (x, y, z) \in \mathbf{R}^3 / 2x - |y| + 3z = 0 \}$. b) $W = \{ X = (x, y, z) \in \mathbf{R}^3 / xy + yz + zx = 0 \}$.
c) $W = \{ X = (x, y, z) \in \mathbf{R}^3 / y - 4x + 3z = 0 = 5x + 8y - 7z \}$.
d) $W = \{ X = (x, y, z, t) \in \mathbf{R}^4 / x - y + 9z = 3t - x - z = 2t - 7y - 5z = 8x + 4y - t \}$.
e) $W = \{ X = (x, y, z, t) \in \mathbf{R}^4 / x + 5y - 2z - 4t \leq 0 \}$. f) $W = \{ X = (x, y, z, t) \in \mathbf{R}^4 / x^2 - y + 3z - t^3 \geq 1 \}$.
g) $W = \{ X = (x, y, z, t) \in \mathbf{R}^4 / (5x + 4y + z - 6t)^2 + (9x - y + 7z + 2t)^2 + (8x - 6y + 3z - t)^2 \leq 0 \}$.
h) $W = \{ X = (x, y, z, t, u) \in \mathbf{R}^5 / 3x = -2y = 6z = -9t = 4u \}$.

2/ Khi nào $\alpha = (u, v, w)$ [hay $\alpha = (u, v, w, t)$] $\in W = \langle S \rangle$ nếu:

- a) $S = \{ X = (1, 1, 2), Y = (2, 3, 3) \} \subset \mathbf{R}^3$. b) $S = \{ X = (3, 1, -1), Y = (-1, -5, 7), Z = (1, -2, 3) \} \subset \mathbf{R}^3$.
c) $S = \{ X = (1, 2, 1, 0), Y = (2, 1, 0, 1), Z = (0, 1, 2, 1) \} \subset \mathbf{R}^4$.
d) $S = \{ X = (-2, 1, 3, -1), Y = (1, 4, 0, -3), Z = (-3, 6, 6, -5), T = (2, -1, -3, 1) \} \subset \mathbf{R}^4$.

3/ Xét tính độc lập tuyến tính hay phụ thuộc tuyến tính của các tập hợp dưới đây:

- a) $S = \{ X = (3, 1, -1), Y = (-1, -5, 7), Z = (1, -2, 3), T = (9, 0, 4) \} \subset \mathbf{R}^3$.
b) $S = \{ X = (-3, 2, 7, -1), Y = (9, -6, -21, 3) \} \subset \mathbf{R}^4$. c) $S = \{ X = (2, -1, 0, 9), Y = (-5, 7, 3, -4) \} \subset \mathbf{R}^4$.
d) $S = \{ X = (-1, -1, -7, 2), Y = (5, -1, 1, 18), Z = (-5, 2, 8, -16) \} \subset \mathbf{R}^4$.
e) $S = \{ X = (1, -2, 3, -4), Y = (3, 3, -5, 1), Z = (-5, -8, 13, -6) \} \subset \mathbf{R}^4$.
f) $S = \{ X = (1, 2, 3m + 1), Y = (3, 1, m - 3), Z = (m + 5, 2, -4) \} \subset \mathbf{R}^3$.

4/ Tập hợp nào dưới đây là cơ sở của \mathbf{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) $B = \{ X = (2, 3, -1), Y = (-4, -6, 5) \} (V = \mathbf{R}^3)$. b) $B = \{ X = (0, 3, 1, -2), Y = (0, 9, 3, -8) \} (V = \mathbf{R}^4)$.
c) $B = \{ X = (-1, 4, 2, -5), Y = (2, -5, -3, 9), Z = (1, 2, -1, 4) \} (V = \mathbf{R}^4)$.
d) $B = \{ X = (0, -2, 1, -7, 3), Y = (0, 6, 0, 25, -10), Z = (0, -4, -13, -34, 13) \} (V = \mathbf{R}^5)$.
e) $B = \{ X = (1, 2, -5, -2, 3), Y = (4, 8, -16, -7, 6) \} (V = \mathbf{R}^5)$.

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) $S = \{ X = (2, -3, 1), Y = (3, -1, 5), Z = (1, -5, -3) \} \subset \mathbf{R}^3$.
b) $S = \{ X = (1, 2, -3), Y = (-2, -1, 4), Z = (-3, 0, 5), T = (2, 7, -8) \} \subset \mathbf{R}^3$.
c) $S = \{ X = (-1, -2, 4, 0), Y = (2, 3, 3, -1), Z = (1, -4, 2, -3), T = (-1, 9, 3, 5) \} \subset \mathbf{R}^4$.
d) $S = \{ X = (2, -17, 43, -12), Y = (0, 5, 5, 2), Z = (-1, 11, -19, 7), T = (1, -1, 29, -3) \} \subset \mathbf{R}^4$.

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 các vector vào B để được một cơ sở C của V:

- a) $W = \{ U = (2a + 3b + c, -3a - b - 5c, a + 5b - 3c) / a, b, c \in \mathbf{R} \}$.
b) $W = \{ U = (a - 2b - 3c + 2d, 2a - b + 7d, -3a + 4b + 5c - 8d) / a, b, c, d \in \mathbf{R} \}$.
c) $W = \{ U = (-a + 2b + c - d, -2a + 3b - 4c + 9d, 4a + 3b + 2c + 3d, 5d - b - 3c) / a, b, c, d \in \mathbf{R} \}$.
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 $W = \{ X \in \mathbf{R}^n / AX = \mathbf{0} \}$ ($n = 4, 5$) 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 $W \neq \mathbf{R}^n$, hãy bổ sung thêm các vector vào B để có một cơ sở C của \mathbf{R}^n .

9/ Kiểm tra S và T là các cơ sở của \mathbf{R}^3 rồi viết các ma trận đổi cơ sở $(S \rightarrow T)$ và $(T \rightarrow S)$.

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 \mathbf{R}^3 và $T = \{ E, F, G \} \subset \mathbf{R}^3$.

Kiểm tra T cũng là một cơ sở của \mathbf{R}^3 rồi viết các ma trận đổi cơ sở $(S \rightarrow T)$ và $(T \rightarrow S)$ 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 $V = \mathbf{R}^3$ (hay $V = \mathbf{R}^4$) 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 kiện 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 đổi cơ sở $(S \rightarrow T)$. Từ đó suy ra ma trận đổi cơ sở $(T \rightarrow S)$ 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 $H, K \leq \mathbf{R}^4$ và các ma trận thực

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

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

$$\text{và } C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -5 & -6 \\ 2 & 2 & -9 & -13 \\ 3 & 3 & -14 & -19 \\ 5 & 5 & -23 & -32 \end{pmatrix}.$$

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

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

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

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

CHƯƠNG V: ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH.

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

- 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 $\text{Im}(f)$ và $\text{Ker}(f)$. Khi nào $Y = (x, y, z, t) \in \text{Im}(f)$?
- 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

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

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

- Viết $[h]_{D, B}$, $[h]_{A, E}$ và $[h]_{A, B}$ rồi suy ra biểu thức của h .

2/ \mathbf{R}^2 , \mathbf{R}^3 và \mathbf{R}^4 có các cơ sở chính tắc lần lượt là A, B và C .

- 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 $\text{Im}(f)$ và $\text{Ker}(f)$. Khi nào $Y = (x, y, z) \in \text{Im}(f)$?
- 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 $[g]_{E, D}$.

- Viết $[h]_{B, D}$, $[h]_{E, A}$ và $[h]_{B, A}$ rồi suy ra biểu thức của h .

3/ \mathbf{R}^3 có cơ sở chính tắc là B .

- Cho $f(u, v, w) = (u - 3w + 3v, v + w + 2u, -10u - 12w)$, $\forall (u, v, w) \in \mathbf{R}^3$. Giải thích $f \in L(\mathbf{R}^3)$ và viết $[f]_B$. Tìm một cơ sở cho mỗi không gian $\text{Im}(f)$ và $\text{Ker}(f)$. Khi nào $Y = (x, y, z) \in \text{Im}(f)$?
- 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 $\text{Im}(h)$ và $\text{Ker}(h)$.

4/ \mathbf{R}^3 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 $\text{Im}(f)$ và $\text{Ker}(f)$. Khi nào $Y = (x, y, z) \in \text{Im}(f)$?

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 $g, h \in L(\mathbf{R}^3)$ 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 $\text{Im}(h)$ và $\text{Ker}(h)$.

5/ \mathbf{R}^3 và \mathbf{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 $\beta_1 = (-2, 3, 1), \beta_2 = (1, 0, -3)$ 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.

1*/ Cho $A, B, P, Q \in M_n(\mathbf{R})$ với P khả nghịch và $c \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$.

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:

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

3/ Giải thích tại sao các ma trận thực sau không chéo hóa được trên \mathbf{R} ?

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

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 \mathbf{R} .

b) Áp dụng để khẳng định B không chéo hóa được trên \mathbf{R} với $B = \begin{pmatrix} 1 & 6 & -3 \\ -1 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbf{R})$.

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 $u_{n+2} = -3u_{n+1} + 4u_n, \forall n \geq 0$.

b) $u_0 = 1, v_0 = -2, u_{n+1} = 3u_n + v_n$ và $v_{n+1} = u_n + 3v_n, \forall n \geq 0$.

c) $u_0 = 2, v_0 = 1, 4u_{n+1} = 3u_n + v_n$ và $4v_{n+1} = u_n + 3v_n, \forall n \geq 0$.

d) $u_0 = 3, u_1 = -1, u_2 = 1, u_{n+3} = 2u_{n+2} + 5u_{n+1} - 6u_n, \forall n \geq 0$.

e) $u_0 = -3, v_0 = 0, w_0 = 2, u_{n+1} = 2u_n + 2v_n + w_n, v_{n+1} = u_n + 3v_n + w_n, w_{n+1} = u_n + 2v_n + 2w_n, \forall n \geq 0$.

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 $w_{n+1} = u_n + 2v_n + 3w_n, \forall n \geq 0$.

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