

CHƯƠNG V ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH

I. CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN:

Trong chương này, m và n là các số nguyên ≥ 1 . Ta viết gọn $\dim_{\mathbb{R}} V$ là $\dim V$

1.1/ ĐỊNH NGHĨA: Cho ánh xạ $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, nghĩa là

$$\forall \alpha = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \exists! f(\alpha) = (y_1, y_2, \dots, y_m) \in \mathbb{R}^m.$$

a) Nếu $H \subset \mathbb{R}^n$ thì *ánh của* H qua ánh xạ f là $f(H) = \{f(\alpha) | \alpha \in H\} \subset \mathbb{R}^m$

b) Nếu $K \subset \mathbb{R}^m$ thì *ánh ngược* của K bởi ánh xạ f là

$$f^{-1}(K) = \{\alpha \in \mathbb{R}^n | f(\alpha) \in K\} \subset \mathbb{R}^n.$$

1.2/ ĐỊNH NGHĨA: Cho ánh xạ $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$.

a) f là *ánh xạ tuyến tính* (từ \mathbb{R}^n vào \mathbb{R}^m) nếu f thỏa

$$* \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^n, f(\alpha + \beta) = f(\alpha) + f(\beta) \quad (1)$$

$$* \forall \alpha \in \mathbb{R}^n, \forall c \in \mathbb{R}, f(c.\alpha) = c.f(\alpha) \quad (2)$$

b) Suy ra f là *ánh xạ tuyến tính* nếu f thỏa

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^n, \forall c \in \mathbb{R}, f(c.\alpha + \beta) = c.f(\alpha) + f(\beta) \quad (3)$$

c) Ký hiệu $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) = \{g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m | g \text{ tuyến tính}\}$

Khi $m = n$, ta viết gọn $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n) = L(\mathbb{R}^n) = \{g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n | g \text{ tuyến tính}\}$.

Nếu $g \in L(\mathbb{R}^n)$ thì g còn được gọi là *một toán tử tuyến tính* trên \mathbb{R}^n .

Ví dụ:

a) Ánh xạ tuyến tính $\mathbf{O} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ($\alpha \mapsto \mathbf{O}$ $\forall \alpha \in \mathbb{R}^n$) và toán tử tuyến tính

$$\mathbf{O} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n (\alpha \mapsto \mathbf{O} \forall \alpha \in \mathbb{R}^n).$$

b) Toán tử tuyến tính đồng nhất trên \mathbb{R}^n là $Id_{\mathbb{R}^n} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ($\alpha \mapsto \alpha \forall \alpha \in \mathbb{R}^n$).

c) $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ có $f(\alpha) = (3x - 8y + z - 4t, -7x + 5y + 6t, 4x + y - 9z - t)$

$$\forall \alpha = (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4. \text{Ta có thể kiểm tra } f \text{ thỏa (3) nên } f \in L(\mathbb{R}^4, \mathbb{R}^3).$$

Thật vậy, $\forall \alpha = (x, y, z, t), \beta = (u, v, w, h) \in \mathbb{R}^4, \forall c \in \mathbb{R}, f(c.\alpha + \beta) =$

$$= f(cx + u, cy + v, cz + w, ct + h) = [3(cx + u) - 8(cy + v) + (cz + w) - 4(ct + h),$$

$$-7(cx + u) + 5(cy + v) + 6(ct + h), 4(cx + u) + (cy + v) - 9(cz + w) - (ct + h)] =$$

$$= c(3x - 8y + z - 4t, -7x + 5y + 6t, 4x + y - 9z - t) + (3u - 8v + w - 4h,$$

$$-7u + 5v + 6h, 4u + v - 9w - h) = c.f(\alpha) + f(\beta).$$

Ngoài ra ta có thể giải thích $f \in L(\mathbb{R}^4, \mathbb{R}^3)$ do các thành phần của $f(\alpha)$ đều là các biểu thức bậc nhất theo các biến x, y, z và t .

d) $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ có $g(\alpha) = (-2x + 9y + 6z, 8x - 5y + z, 3x + 7y - 4z)$

$$\forall \alpha = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3. \text{Ta có thể kiểm tra } g \text{ thỏa (3) nên } g \in L(\mathbb{R}^3).$$

Thật vậy, $\forall \alpha = (x, y, z), \beta = (u, v, w) \in \mathbb{R}^3, \forall c \in \mathbb{R}, g(c.\alpha + \beta) =$

$$= g(cx + u, cy + v, cz + w) = [-2(cx + u) + 9(cy + v) + 6(cz + w),$$

$$8(cx + u) - 5(cy + v) + (cz + w), 3(cx + u) + 7(cy + v) - 4(cz + w)] =$$

$$= c(-2x + 9y + 6z, 8x - 5y + z, 3x + 7y - 4z) + (-2u + 9v + 6w, 8u - 5v + w,$$

$$3u + 7v - 4w) = c.g(\alpha) + g(\beta).$$

Ngoài ra ta có thể giải thích $g \in L(\mathbf{R}^3)$ do các thành phần của $g(\alpha)$ đều là các biểu thức bậc nhất theo các biến x, y và z .

1.3/ TÍNH CHẤT:

Cho $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$. Khi đó, $\forall \alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbf{R}^n, \forall c_1, \dots, c_k \in \mathbf{R}$, ta có

a) $f(\mathbf{O}) = \mathbf{O}$ và $f(-\alpha) = -f(\alpha)$.

b) $f(c_1\alpha_1 + \dots + c_k\alpha_k) = c_1f(\alpha_1) + \dots + c_kf(\alpha_k)$

(ảnh của một tổ hợp tuyến tính bằng tổ hợp tuyến tính của các ảnh tương ứng)

Ví dụ: Cho $f \in L(\mathbf{R}^3, \mathbf{R}^2)$ và $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbf{R}^3$ thỏa $f(\alpha_1) = (-1, 3), f(\alpha_2) = (2, -5)$ và $f(\alpha_3) = (4, 4)$. Khi đó $f(0,0,0) = (0,0)$, $f(-\alpha_1) = -f(\alpha_1) = (1, -3)$ và $f(3\alpha_1 - 4\alpha_2 + 2\alpha_3) = 3f(\alpha_1) - 4f(\alpha_2) + 2f(\alpha_3) = 3(-1, 3) - 4(2, -5) + 2(4, 4) = (-3, 37)$.

1.4/ NHÂN DIỆN ÁNH XA TUYẾN TÍNH:

Cho ánh xạ $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$.

Nếu có $A \in M_{n \times m}(\mathbf{R})$ thỏa $f(X) = X.A \quad \forall X \in \mathbf{R}^n$ thì $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$. Thật vậy, $\forall X, Y \in \mathbf{R}^n, f(c.X + Y) = (c.X + Y).A = c.(X.A) + Y.A = c.f(X) + f(Y)$, nghĩa là f thỏa (3) của (1.2).

Ví dụ: Xét lại các ánh xạ $f : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^3$ và $g : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ trong **Ví dụ** của (1.2).

$$\text{Đặt } A = \begin{pmatrix} 3 & -7 & 4 \\ -8 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & -9 \\ -4 & 6 & -1 \end{pmatrix} \in M_{4 \times 3}(\mathbf{R}) \text{ và } B = \begin{pmatrix} -2 & 8 & 3 \\ 9 & -5 & 7 \\ 6 & 1 & -4 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbf{R}).$$

Ta có $f(X) = X.A \quad \forall X = (x, y, z, t) \in \mathbf{R}^4$ nên $f \in L(\mathbf{R}^4, \mathbf{R}^3)$.

Ta có $g(X) = X.B \quad \forall X = (x, y, z) \in \mathbf{R}^3$ nên $g \in L(\mathbf{R}^3)$.

1.5/ MÊNH ĐỀ: Cho $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$.

a) Nếu $H \leq \mathbf{R}^n$ thì $f(H) \leq \mathbf{R}^m$.

b) Nếu $(H \leq \mathbf{R}^n \text{ và } H \text{ có cơ sở } A)$ thì

[$f(H) \leq \mathbf{R}^m$ và $f(H)$ có tập sinh $f(A)$].

c) Nếu $K \leq \mathbf{R}^m$ thì $f^{-1}(K) \leq \mathbf{R}^n$.

1.6/ KHÔNG GIAN ÁNH XA TUYẾN TÍNH:

Cho $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$ và xét trường hợp đặc biệt $H = \mathbf{R}^n \leq \mathbf{R}^n$.

a) Ta có $f(H) = f(\mathbf{R}^n) = \{f(\alpha) \mid \alpha \in \mathbf{R}^n\} \leq \mathbf{R}^m$.

Ta đặt $f(\mathbf{R}^n) = \text{Im}(f)$ và gọi $\text{Im}(f)$ là không gian ảnh của f .

b) Tìm một cơ sở cho $\text{Im}(f)$: Chọn cơ sở A tùy ý của \mathbf{R}^n (ta thường chọn A là cơ sở chính tắc B_o) thì $\langle f(A) \rangle = \text{Im}(f)$. Từ đó ta có thể tìm được một cơ sở cho $\text{Im}(f)$ từ tập sinh $f(A)$ [dùng (5.7) của **CHƯƠNG IV**].

Ví dụ: $f : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^3$ có $f(X) = (x + 2y + 4z - 7t, -3x - 2y + 5t, 2x + y - z - 2t)$

$\forall X = (x, y, z, t) \in \mathbf{R}^4$. Ta kiểm tra dễ dàng $f \in L(\mathbf{R}^4, \mathbf{R}^3)$.

Đặt $A = B_o = \{ \varepsilon_1 = (1, 0, 0, 0), \varepsilon_2 = (0, 1, 0, 0), \varepsilon_3 = (0, 0, 1, 0), \varepsilon_4 = (0, 0, 0, 1) \}$

là cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^4 thì $\langle f(A) \rangle = \text{Im}(f) = f(\mathbf{R}^4)$.
 $f(A) = \{ f(\varepsilon_1) = (1, -3, 2), f(\varepsilon_2) = (2, -2, 1), f(\varepsilon_3) = (4, 0, -1), f(\varepsilon_4) = (-7, 5, -2) \}$

$$\begin{pmatrix} f(\varepsilon_1) \\ f(\varepsilon_2) \\ f(\varepsilon_3) \\ f(\varepsilon_4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \\ 4 & 0 & -1 \\ -7 & 5 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -3 & 2 \\ 0 & 4 & -3 \\ 0 & 4 & -3 \\ 0 & -16 & 12 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -3 & 2 \\ 0 & 4^* & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$\text{Im}(f)$ có cơ sở $C = \{ \gamma_1 = (1, -3, 2), \gamma_2 = (0, 4, -3) \}$ và $\dim(\text{Im}(f)) = |C| = 2$

1.7/ KHÔNG GIAN NHÂN CỦA ÁNH XA TUYẾN TÍNH:

Cho $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$ và xét trường hợp đặc biệt $K = \{\mathbf{O}\} \leq \mathbf{R}^m$.

a) Ta có $f^{-1}(K) = f^{-1}(\mathbf{O}) = \{ \alpha \in \mathbf{R}^n \mid f(\alpha) = \mathbf{O} \} \leq \mathbf{R}^n$.

Ta đặt $f^{-1}(\mathbf{O}) = \text{Ker}(f)$ và gọi $\text{Ker}(f)$ là *không gian nhân* của f .

b) Tìm một cơ sở cho $\text{Ker}(f)$: Ta thấy $\text{Ker}(f)$ chính là *không gian nghiệm của hệ phương trình tuyến tính thuần nhất* $f(\alpha) = \mathbf{O}$ với $\alpha \in \mathbf{R}^n$. Từ đó ta có thể tìm được *một cơ sở* cho $\text{Ker}(f)$ [dùng (5.8) của CHƯƠNG IV].

Ví dụ: Xét lại ánh xạ tuyến tính f trong **Ví dụ (1.5)**.

$$\text{Ker}(f) = \{ \alpha = (x, y, z, t) \in \mathbf{R}^4 \mid f(\alpha) = \mathbf{O} \}$$

$$= \{ \alpha = (x, y, z, t) \in \mathbf{R}^4 \mid (x + 2y + 4z - 7t, -3x - 2y + 5t, 2x + y - z - 2t) = \mathbf{O} \}$$

$$= \{ \alpha = (x, y, z, t) \in \mathbf{R}^4 \mid x + 2y + 4z - 7t = -3x - 2y + 5t = 2x + y - z - 2t = 0 \}$$

Ma trận hóa hệ phương trình tuyến tính trên:

$$\left(\begin{array}{cccc|c} x & y & z & t & \\ \hline 1 & 2 & 4 & -7 & 0 \\ -3 & -2 & 0 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1^* & 2 & 4 & -7 & 0 \\ 0 & 4 & 12 & -16 & 0 \\ 0 & -3 & -9 & 12 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1^* & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1^* & 3 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Hệ có vô số nghiệm với 2 ẩn tự do: $z, t \in \mathbf{R}$, $x = 2z - t$, $y = 4t - 3z$

$$\text{Ker}(f) = \{ \alpha = (2z - t, 4t - 3z, z, t) = z(2, -3, 1, 0) + t(-1, 4, 0, 1) \mid z, t \in \mathbf{R} \}. \text{ Như vậy}$$

$\text{Ker}(f) = \langle D \rangle$ với $D = \{ \delta_1 = (2, -3, 1, 0), \delta_2 = (-1, 4, 0, 1) \}$ độc lập tuyến tính.

Do đó $\text{Ker}(f)$ có một cơ sở là $D = \{ \delta_1, \delta_2 \}$ và $\dim(\text{Ker}(f)) = |D| = 2$.

1.8/ MÊNH ĐỀ: Cho $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$. Khi đó

$$\dim(\text{Ker}(f)) + \dim(\text{Im}(f)) = \dim(\mathbf{R}^n) = n.$$

$\dim(\text{Ker}(f))$ gọi là *số khuyết* của f và $\dim(\text{Im}(f))$ gọi là *hạng* của f .

Ví dụ: Xét lại ánh xạ tuyến tính f trong **Ví dụ (1.5)** và **(1.6)**.

$$\text{Ta có } \dim(\text{Ker}(f)) + \dim(\text{Im}(f)) = 2 + 2 = 4 = \dim(\mathbf{R}^4).$$

II. MA TRẬN BIỂU DIỄN ÁNH XA TUYẾN TÍNH:

2.1/ ĐỊNH NGHĨA: Cho $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$. \mathbf{R}^n và \mathbf{R}^m lần lượt có các cơ sở là $A = \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \}$ và $B = \{ \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m \}$.

a) Đặt $[f]_{A,B} = ([f(\alpha_1)]_B \ [f(\alpha_2)]_B \ \dots \ [f(\alpha_n)]_B) \in M_{m \times n}(\mathbf{R})$.

Ta nói $[f]_{A,B}$ là *ma trận biểu diễn* của ánh xạ tuyến tính f theo cặp cơ sở A (của \mathbf{R}^n) và B (của \mathbf{R}^m).

Muốn tìm tọa độ của các vector $f(\alpha_1), f(\alpha_2), \dots, f(\alpha_n)$ theo cơ sở B , ta giải n hệ phương trình tuyến tính, mỗi hệ có m phương trình và m ẩn số. Các hệ này cùng có vé trái là $(\beta'_1 \ \beta'_2 \ \dots \ \beta'_m)$ và các vé phải của chúng lần lượt là các cột $f(\alpha_1)^t, f(\alpha_2)^t, \dots, f(\alpha_n)^t$. Do đó ta có thể giải đồng thời n hệ trên trong cùng một bảng là $(\beta'_1 \ \beta'_2 \ \dots \ \beta'_m \mid f(\alpha_1)^t \ | f(\alpha_2)^t \ | \dots \ | f(\alpha_n)^t)$. Khi giải xong n hệ trên bằng phương pháp Gauss – Jordan, ta thu được ma trận $(I_m \mid [f(\alpha_1)]_B \ | [f(\alpha_2)]_B \ | \dots \ | [f(\alpha_n)]_B)$ và $[f]_{A,B}$ chính là ma trận ở vé phải. Như vậy khi biết f thì ta viết được *ma trận biểu diễn*

$$[f]_{A,B} = ([f(\alpha_1)]_B \ [f(\alpha_2)]_B \ \dots \ [f(\alpha_n)]_B) \quad (1).$$

b) $\forall \alpha \in \mathbf{R}^n$, ta có $[f(\alpha)]_B = [f]_{A,B} [\alpha]_A$ (2).

Như vậy khi biết $[f]_{A,B}$ thì ta xác định được *biểu thức* của f theo (2).

(từ $[f(\alpha)]_B$ ta sẽ tính được ngay $f(\alpha) \ \forall \alpha \in \mathbf{R}^n$)

c) Nếu A và B lần lượt là các cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^n và \mathbf{R}^m thì $[f]_{A,B}$ được gọi là *ma trận chính tắc* của f . Biểu thức của f và ma trận chính tắc của f có thể suy ra lẫn nhau một cách dễ dàng.

Ví dụ:

a) Xét $f \in L(\mathbf{R}^3, \mathbf{R}^2)$ với $f(u,v,w) = (-3u + 4v - w, 2u + v + 3w) \ \forall (u,v,w) \in \mathbf{R}^3$.

Cho $A = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ và B lần lượt là các cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^3 và \mathbf{R}^2 .

Ta có $f(\varepsilon_1) = f(1,0,0) = (-3,2)$, $f(\varepsilon_2) = f(0,1,0) = (4,1)$ và $f(\varepsilon_3) = f(0,0,1) = (-1,3)$ nên có ngay ma trận chính tắc

$$[f]_{A,B} = ([f(\varepsilon_1)]_B \ [f(\varepsilon_2)]_B \ [f(\varepsilon_3)]_B) = \begin{pmatrix} -3 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Cho các cơ sở của \mathbf{R}^3 và \mathbf{R}^2 lần lượt là

$C = \{\gamma_1 = (1,2,4), \gamma_2 = (5,1,2), \gamma_3 = (3,-1,1)\}$ và $D = \{\delta_1 = (7,-2), \delta_2 = (4,-1)\}$. với $f(\gamma_1) = f(1,2,4) = (1,16)$, $f(\gamma_2) = f(5,1,2) = (-13,17)$ và $f(\gamma_3) = f(3,-1,1) = (-14,8)$.

Ta tìm $[f]_{C,D} = ([f(\gamma_1)]_D \ [f(\gamma_2)]_D \ [f(\gamma_3)]_D)$ bằng cách giải đồng thời các hệ

$$(\delta'_1 \ \delta'_2 \mid f(\gamma_1)^t \ | \ f(\gamma_2)^t \ | \ f(\gamma_3)^t) = \left(\begin{array}{cc|c} 7 & 4 & 1 \\ -2 & -1 & 16 \end{array} \middle| \begin{array}{cc} -13 & -14 \\ 17 & 8 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1^* & 1 & 49 \\ 0 & 1 & 114 \end{array} \middle| \begin{array}{cc} 38 & 10 \\ 93 & 28 \end{array} \right)$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1^* & 0 & -65 \\ 0 & 1^* & 114 \end{array} \middle| \begin{array}{cc} -55 & -18 \\ 93 & 28 \end{array} \right). \text{ Vậy } [f]_{C,D} = \begin{pmatrix} -65 & -55 & -18 \\ 114 & 93 & 28 \end{pmatrix}.$$

b) Xét $g \in L(\mathbf{R}^2, \mathbf{R}^3)$ có ma trận chính tắc $[g]_{B,A} = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 7 & -1 \\ 4 & 9 \end{pmatrix}$ với B và A lần

lượt là các cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^2 và \mathbf{R}^3 .

$$\forall \alpha = (x,y) \in \mathbf{R}^2, [g(\alpha)]_A = [g]_{B,A} [\alpha]_B = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 7 & -1 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2y - 5x \\ 7x - y \\ 4x + 9y \end{pmatrix}.$$

Từ đó suy ra ngay $\forall \alpha = (x,y) \in \mathbf{R}^2, g(\alpha) = g(x,y) = (-5x + 2y, 7x - y, 4x + 9y)$.

c) Xét $h \in L(\mathbf{R}^2, \mathbf{R}^3)$ có $[h]_{D,C} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ với $D = \{\delta_1 = (7, -2), \delta_2 = (4, -1)\}$ và $C = \{\gamma_1 = (1, 2, 4), \gamma_2 = (5, 1, 2), \gamma_3 = (3, -1, 1)\}$ lần lượt là các cơ sở của \mathbf{R}^2 và \mathbf{R}^3 .
 $\forall \alpha = (x, y) \in \mathbf{R}^2$, ta có $[\alpha]_D = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x - 4y \\ 2x + 7y \end{pmatrix}$ từ việc giải hệ $c_1\delta_1 + c_2\delta_2 = \alpha$:

$$(\delta'_1 \quad \delta'_2 \mid \alpha^t) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{cc|c} c_1 & c_2 \\ 7 & 4 & x \\ -2 & -1 & y \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1^* & 1 & x + 3y \\ 0 & 1 & 2x + 7y \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1^* & 0 & -x - 4y \\ 0 & 1^* & 2x + 7y \end{array} \right).$$

$$\text{Ta có } [h(\alpha)]_C = [h]_{D,C} [\alpha]_D = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -x - 4y \\ 2x + 7y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2y \\ 2x + 9y \\ x + 3y \end{pmatrix}. \text{ Suy ra}$$

$$\begin{aligned} \forall \alpha = (x, y) \in \mathbf{R}^2, h(\alpha) &= h(x, y) = (x + 2y)\gamma_1 + (2x + 9y)\gamma_2 + (x + 3y)\gamma_3 \\ &= (x + 2y)(1, 2, 4) + (2x + 9y)(5, 1, 2) + (x + 3y)(3, -1, 1) \\ &= (14x + 56y, 3x + 10y, 9x + 29y) \end{aligned}$$

2.2/ **DỊNH NGHĨA:** Cho $f \in L(\mathbf{R}^n)$.

\mathbf{R}^n có một cơ sở là $A = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$.

a) Đặt $[f]_A = [f]_{A,A} = ([f(\alpha_1)]_A \ [f(\alpha_2)]_A \ \dots \ [f(\alpha_n)]_A) \in M_n(\mathbf{R})$.

Ta nói $[f]_A$ là *ma trận biểu diễn của toán tử tuyến tính f theo cơ sở A*.

Muốn tìm tọa độ của các vector $f(\alpha_1), f(\alpha_2), \dots, f(\alpha_n)$ theo cơ sở A, ta giải n hệ phương trình tuyến tính, mỗi hệ có n phương trình và n ẩn số. Các hệ này cùng có vé trái là $(\alpha'_1 \ \alpha'_2 \ \dots \ \alpha'_n)$ và các vé phải của chúng lần lượt là các cột $f(\alpha_1)^t, f(\alpha_2)^t, \dots, f(\alpha_n)^t$. Do đó ta có thể giải đồng thời n hệ trên trong cùng một bảng là $(\alpha'_1 \ \alpha'_2 \ \dots \ \alpha'_n \mid f(\alpha_1)^t \ | \ f(\alpha_2)^t \ | \ \dots \ | \ f(\alpha_n)^t)$.

Khi giải xong n hệ trên bằng phương pháp Gauss – Jordan, ta thu được $(I_n \mid [f(\alpha_1)]_A \ [f(\alpha_2)]_A \ \dots \ [f(\alpha_n)]_A)$ và $[f]_A$ chính là ma trận ở vế phải. Như vậy khi biết f thì ta viết được *ma trận biểu diễn*

$$[f]_A = ([f(\alpha_1)] \ [f(\alpha_2)] \ \dots \ [f(\alpha_n)]) \quad (1).$$

b) $\forall \alpha \in \mathbf{R}^n$, ta có $[f(\alpha)]_A = [f]_A [\alpha]_A$ (2).

Như vậy khi biết $[f]_A$ thì ta xác định được *biểu thức* của f theo (2).

(từ $[f(\alpha)]_A$ ta tính được ngay $f(\alpha) \quad \forall \alpha \in \mathbf{R}^n$).

c) Nếu A là cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^n thì $[f]_A$ được gọi là *ma trận chính tắc* của f. Biểu thức của f và ma trận chính tắc của f có thể suy ra lẫn nhau một cách dễ dàng.

Ví dụ:

a) Xét $f(u, v, w) = (2u - v, -u + 3v + w, u + 2v - w) \quad \forall (u, v, w) \in \mathbf{R}^3$ thì $f \in L(\mathbf{R}^3)$.

Cho $A = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ là cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^3 . Ta có $f(\varepsilon_1) = f(1, 0, 0) = (2, -1, 1)$
 $f(\varepsilon_2) = f(0, 1, 0) = (-1, 3, 2)$ và $f(\varepsilon_3) = f(0, 0, 1) = (0, 1, -1)$ nên có ngay ma trận

$$\text{chính tắc } [f]_A = ([f(\varepsilon_1)]_A \ [f(\varepsilon_2)]_A \ [f(\varepsilon_3)]_A) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Cho $C = \{ \gamma_1 = (1, -2, 2), \gamma_2 = (2, 0, 1), \gamma_3 = (2, -3, 3) \}$ là một cơ sở của \mathbf{R}^3 với $f(\gamma_1) = (4, -5, -5)$, $f(\gamma_2) = (4, -1, 1)$ và $f(\gamma_3) = (7, -8, -7)$.

Ta tìm $[f]_C = ([f(\gamma_1)]_C \ [f(\gamma_2)]_C \ [f(\gamma_3)]_C)$ bằng cách giải đồng thời các hệ

$$(\gamma'_1 \ \gamma'_2 \ \gamma'_3 \mid f(\gamma_1)^t \ f(\gamma_2)^t \ f(\gamma_3)^t) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c|c|c} 1 & 2 & 2 & 4 & 4 & 7 \\ -2 & 0 & -3 & -5 & -1 & -8 \\ 2 & 1 & 3 & -5 & 1 & -7 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c|c|c} 1^* & 2 & 2 & 4 & 4 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & -10 & 0 & -15 \\ 0 & -3 & -1 & -13 & -7 & -21 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c|c|c} 1^* & 0 & 2 & 24 & 4 & 37 \\ 0 & 1^* & 0 & -10 & 0 & -15 \\ 0 & 0 & -1 & -43 & -7 & -66 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c|c|c} 1^* & 0 & 0 & -62 & -10 & -95 \\ 0 & 1^* & 0 & -10 & 0 & -15 \\ 0 & 0 & 1^* & 43 & 7 & 66 \end{array} \right). \text{ Vậy } [f]_C = \begin{pmatrix} -62 & -10 & -95 \\ -10 & 0 & -15 \\ 43 & 7 & 66 \end{pmatrix}.$$

b) Xét $g \in L(\mathbf{R}^2)$ có ma trận chính tắc $[g]_B = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -2 & 9 \end{pmatrix}$ với B là cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^2 . $\forall \alpha = (x, y) \in \mathbf{R}^2$, $[g(\alpha)]_B = [g]_B [\alpha]_B = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -2 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7x - 4y \\ -2x + 9y \end{pmatrix}$.

Từ đó suy ra ngay $\forall \alpha = (x, y) \in \mathbf{R}^2$, $g(\alpha) = g(x, y) = (7x - 4y, -2x + 9y)$.

c) Xét $h \in L(\mathbf{R}^3)$ có $[h]_C = \begin{pmatrix} 15 & 4 & 21 \\ 2 & 2 & 3 \\ -10 & -3 & -14 \end{pmatrix}$ với

$C = \{ \gamma_1 = (1, -2, 2), \gamma_2 = (2, 0, 1), \gamma_3 = (2, -3, 3) \}$ là một cơ sở của \mathbf{R}^3 .

$\forall \alpha = (x, y, z) \in \mathbf{R}^3$, ta có $[\alpha]_C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3x + 4y + 6z \\ y + z \\ 2x - 3y - 4z \end{pmatrix}$ bằng cách giải hệ

$c_1\gamma_1 + c_2\gamma_2 + c_3\gamma_3 = \alpha$:

$$(\gamma'_1 \ \gamma'_2 \ \gamma'_3 \mid \alpha^t) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 & x \\ -2 & 0 & -3 & y \\ 2 & 1 & 3 & z \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1^* & 2 & 2 & x \\ 0 & 1 & 0 & y + z \\ 0 & -3 & -1 & z - 2x \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & x - 2y - 2z \\ 0 & 1^* & 0 & y + z \\ 0 & 0 & -1 & 3y + 4z - 2x \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1^* & 0 & 0 & -3x + 4y + 6z \\ 0 & 1^* & 0 & y + z \\ 0 & 0 & 1^* & 2x - 3y - 4z \end{array} \right)$$

$$\text{Ta có } [h(\alpha)]_C = [h]_C [\alpha]_C = \begin{pmatrix} 15 & 4 & 21 \\ 2 & 2 & 3 \\ -10 & -3 & -14 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3x + 4y + 6z \\ y + z \\ 2x - 3y - 4z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3x + y + 10z \\ y + 2z \\ 2x - y - 7z \end{pmatrix}.$$

Suy ra $\forall \alpha = (x, y, z) \in \mathbf{R}^3$,

$$\begin{aligned} h(\alpha) &= h(x, y, z) = (-3x + y + 10z)\gamma_1 + (y + 2z)\gamma_2 + (2x - y - 7z)\gamma_3 \\ &= (-3x + y + 10z)(1, -2, 2) + (y + 2z)(2, 0, 1) + (2x - y - 7z)(2, -3, 3) \\ &= (x + y, y + z, z) \end{aligned}$$

2.3/ CÔNG THỨC THAY ĐỔI CƠ SỞ TRONG MA TRẬN BIỂU DIỄN:

Cho $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$.

\mathbf{R}^n có các cơ sở lần lượt là A và C với $S = (A \rightarrow C) \in M_n(\mathbf{R})$.

\mathbf{R}^m có các cơ sở lần lượt là B và D với $T = (B \rightarrow D) \in M_m(\mathbf{R})$.

a) Ta có công thức $[f]_{C,D} = T^{-1} \cdot [f]_{A,B} \cdot S$ và do đó $[f]_{A,B} = T \cdot [f]_{C,D} \cdot S^{-1}$

b) Suy ra $[f]_{C,B} = [f]_{A,B} \cdot S$ (lúc này $T = (B \rightarrow B) = I_m$ và $T^{-1} = I_m$)

$[f]_{A,D} = T^{-1} \cdot [f]_{A,B}$ (lúc này $S = (A \rightarrow A) = I_n$)

c) Suy ra $[f]_{A,B} = [f]_{C,B} \cdot S^{-1}$ và $[f]_{A,D} = T \cdot [f]_{A,B}$

Ghi chú: Nếu A và B lần lượt là *các cơ sở chính tắc* của \mathbf{R}^n và \mathbf{R}^m thì dễ dàng có được S và T .

Ví dụ: Xét lại $f \in L(\mathbf{R}^3, \mathbf{R}^2)$ và $h \in L(\mathbf{R}^2, \mathbf{R}^3)$ trong **Ví dụ** của (2.1).

a) Xét $f \in L(\mathbf{R}^3, \mathbf{R}^2)$ với $f(u,v,w) = (-3u + 4v - w, 2u + v + 3w) \quad \forall (u,v,w) \in \mathbf{R}^3$.

Cho $A = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ và B lần lượt là các cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^3 và \mathbf{R}^2 .

Ta đã viết ma trận chính tắc $[f]_{A,B} = ([f(\varepsilon_1)]_B \ [f(\varepsilon_2)]_B \ [f(\varepsilon_3)]_B) = \begin{pmatrix} -3 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

Cho các cơ sở của \mathbf{R}^3 và \mathbf{R}^2 lần lượt là

$C = \{\gamma_1 = (1,2,4), \gamma_2 = (5,1,2), \gamma_3 = (3,-1,1)\}$ và $D = \{\delta_1 = (7,-2), \delta_2 = (4,-1)\}$.

Ta có $S = (A \rightarrow C) = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ và $T = (B \rightarrow D) = \begin{pmatrix} 7 & 4 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ có $T^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$

Từ đó $[f]_{C,D} = T^{-1} \cdot [f]_{A,B} \cdot S = \begin{pmatrix} -65 & -55 & -18 \\ 114 & 93 & 28 \end{pmatrix}$,

$[f]_{C,B} = [f]_{A,B} \cdot S = \begin{pmatrix} 1 & -13 & -14 \\ 16 & 17 & 8 \end{pmatrix}$ và $[f]_{A,D} = T^{-1} \cdot [f]_{A,B} = \begin{pmatrix} -5 & -8 & -11 \\ 8 & 15 & 19 \end{pmatrix}$.

b) Xét $h \in L(\mathbf{R}^2, \mathbf{R}^3)$ có $[h]_{D,C} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ với A, B, C, D, S và T được hiểu

như trên. Ta có ma trận chính tắc $[h]_{B,A} = S \cdot [h]_{D,C} \cdot T^{-1} = \begin{pmatrix} 14 & 56 \\ 3 & 10 \\ 9 & 29 \end{pmatrix}$.

Suy ra $\forall \alpha = (x,y) \in \mathbf{R}^2, h(\alpha) = h(x,y) = (14x + 56y, 3x + 10y, 9x + 29y)$.

Hơn nữa $[h]_{B,C} = [h]_{D,C} \cdot T^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 9 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ và $[h]_{D,A} = S \cdot [h]_{D,C} = \begin{pmatrix} -14 & 0 \\ 1 & 2 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$.

2.4/ TRƯỜNG HỢP ĐẶC BIỆT: Cho $f \in L(\mathbf{R}^n)$.

\mathbf{R}^n có các cơ sở lần lượt là A và C với $S = (A \rightarrow C) \in M_n(\mathbf{R})$.

a) Ta có công thức $[f]_C = S^{-1} \cdot [f]_A \cdot S$ và do đó $[f]_A = S \cdot [f]_C \cdot S^{-1}$.

b) Suy ra $[f]_{C,A} = [f]_A \cdot S$ và $[f]_{A,C} = S^{-1} \cdot [f]_C$.

c) Suy ra $[f]_{A,C} = [f]_C \cdot S^{-1}$ và $[f]_{C,A} = S \cdot [f]_C$.

Ghi chú: Nếu A là *cơ sở chính tắc* của \mathbf{R}^n thì dễ dàng có được S .

Ví dụ: Xét lại $f, h \in L(\mathbf{R}^3)$ trong **Ví dụ** của (2.2).

a) Xét $f \in L(\mathbf{R}^3)$ với

$$f(u, v, w) = (2u - v, -u + 3v + w, u + 2v - w) \quad \forall (u, v, w) \in \mathbf{R}^3.$$

Cho $A = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ là cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^3 .

$$\text{Ta có ma trận chính tắc } [f]_A = ([f(\varepsilon_1)]_A \ [f(\varepsilon_2)]_A \ [f(\varepsilon_3)]_A) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Cho $C = \{\gamma_1 = (1, -2, 2), \gamma_2 = (2, 0, 1), \gamma_3 = (2, -3, 3)\}$ là một cơ sở của \mathbf{R}^3 với

$$S = (A \rightarrow C) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ -2 & 0 & -3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ và } S^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 4 & 6 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & -4 \end{pmatrix} \text{ qua các phép biến đổi}$$

$$(S | I_3) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{Row operations}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & -1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{Row operations}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 0 & 2 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 1^* & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1^* & -2 & 3 & 4 \end{array} \right)$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 0 & 0 & -3 & 4 & 6 \\ 0 & 1^* & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1^* & 2 & -3 & -4 \end{array} \right) = (I_3 | S^{-1}). \text{ Ta có } [f]_C = S^{-1} \cdot [f]_A \cdot S = \begin{pmatrix} -62 & -10 & -95 \\ -10 & 0 & -15 \\ 43 & 7 & 66 \end{pmatrix},$$

$$[f]_{C,A} = [f]_A \cdot S = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 7 \\ -5 & -1 & -8 \\ -5 & 1 & -7 \end{pmatrix} \text{ và } [f]_{A,C} = S^{-1} \cdot [f]_A = \begin{pmatrix} -4 & 27 & -2 \\ 0 & 5 & 0 \\ 3 & -19 & 1 \end{pmatrix}.$$

b) Xét $h \in L(\mathbf{R}^3)$ có $[h]_C = \begin{pmatrix} 15 & 4 & 21 \\ 2 & 2 & 3 \\ -10 & -3 & -14 \end{pmatrix}$ với A, C, S và S^{-1} được hiểu như

$$\text{trên. Ta có ma trận chính tắc } [h]_A = S \cdot [h]_C \cdot S^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Suy ra $\forall \alpha = (x, y, z) \in \mathbf{R}^3, h(\alpha) = h(x, y, z) = (x + y, y + z, z)$.

$$\text{Ta có } [h]_{A,C} = [h]_C \cdot S^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & -7 \end{pmatrix} \text{ và } [h]_{C,A} = S \cdot [h]_C = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

III. XÁC ĐỊNH ÁNH XA TUYẾN TÍNH KHI BIẾT ÁNH CỦA MỘT CƠ SỞ:

3.1/ MÊNH ĐỀ: \mathbf{R}^n có cơ sở là $A = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$. Cho $f, g \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$.

Khi đó $f = g \Leftrightarrow \forall j \in \{1, 2, \dots, n\}, f(\alpha_j) = g(\alpha_j)$.

3.2/ MÊNH ĐỀ: \mathbf{R}^n có cơ sở là $A = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$.

Chọn tùy ý $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n \in \mathbf{R}^m$.

Khi đó có duy nhất $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$ thỏa $f(\alpha_j) = \beta_j \quad \forall j \in \{1, 2, \dots, n\}$.

3.3/ XÁC ĐỊNH ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH DỰA THEO ÁNH CỦA MỘT CƠ SỞ:

Ta trình bày cách xác định ánh xạ tuyến tính f trong (3.2).

a) Cách 1: dùng tọa độ vector theo cơ sở.

$$\forall \alpha \in \mathbf{R}^n, \text{ tìm } [\alpha]_A = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} \text{ để có biểu diễn } \alpha = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_n\alpha_n.$$

$$\begin{aligned} \text{Suy ra } f(\alpha) &= f(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_n\alpha_n) = c_1f(\alpha_1) + c_2f(\alpha_2) + \dots + c_nf(\alpha_n) = \\ &= c_1\beta_1 + c_2\beta_2 + \dots + c_n\beta_n. \end{aligned}$$

b) Cách 2: dùng ma trận biểu diễn ánh xạ tuyến tính.

Gọi C và D lần lượt là các cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^n và \mathbf{R}^m với $S = (C \rightarrow A)$.

Viết $[f]_{A,D} = ([f(\alpha_1)]_D \ [f(\alpha_2)]_D \ \dots \ [f(\alpha_n)]_D) = (\beta'_1 \ \beta'_2 \ \dots \ \beta'_m)$. Ta có ma trận chính tắc $[f]_{C,D} = [f]_{A,D} \cdot S^{-1}$. Từ đó suy ra ngay $f(\alpha) \ \forall \alpha \in \mathbf{R}^n$.

Ví dụ:

\mathbf{R}^3 có cơ sở $A = \{\alpha_1 = (1, -1, 1), \alpha_2 = (1, 0, 1), \alpha_3 = (3, -1, 2)\}$.

a) Tìm $f \in L(\mathbf{R}^3, \mathbf{R}^4)$ thỏa

$$f(\alpha_1) = (3, 0, -1, 2), f(\alpha_2) = (1, -2, 4, 0) \text{ và } f(\alpha_3) = (-4, 1, 0, -3).$$

b) Tìm $g \in L(\mathbf{R}^3)$ thỏa $g(\alpha_1) = (-2, 1, 3), g(\alpha_2) = (-3, 2, 1)$ và $g(\alpha_3) = (-7, 5, 3)$.

Cách 1: $\forall \alpha = (x, y, z) \in \mathbf{R}^3$, tìm $[\alpha]_A = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z - x - y \\ y + 2z - x \\ x - z \end{pmatrix}$ bằng cách giải hệ

$$c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3 = \alpha : (\alpha_1^t \ \alpha_2^t \ \alpha_3^t | \alpha^t) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} c_1 & c_2 & c_3 & \\ \hline 1 & 1 & 3 & x \\ -1 & 0 & -1 & y \\ 1 & 1 & 2 & z \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1^* & 1 & 3 & x \\ 0 & 1 & 2 & x + y \\ 0 & 1 & 1 & y + z \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1^* & 0 & 1 & -y \\ 0 & 1^* & 2 & x + y \\ 0 & 0 & -1 & z - x \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1^* & 0 & 0 & z - x - y \\ 0 & 1^* & 0 & y + 2z - x \\ 0 & 0 & 1^* & x - z \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{Từ đó } f(\alpha) &= f(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3) = c_1f(\alpha_1) + c_2f(\alpha_2) + c_3f(\alpha_3) \\ &= (z - x - y)(3, 0, -1, 2) + (y + 2z - x)(1, -2, 4, 0) + (x - z)(-4, 1, 0, -3) \\ &= (-8x - 2y + 9z, 3x - 2y - 5z, -3x + 5y + 7z, -5x - 2y + 5z) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{và } g(\alpha) &= g(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3) = c_1g(\alpha_1) + c_2g(\alpha_2) + c_3g(\alpha_3) \\ &= (z - x - y)(-2, 1, 3) + (y + 2z - x)(-3, 2, 1) + (x - z)(-7, 5, 3) \\ &= (-2x - y - z, 2x + y, -x - 2y + 2z) \end{aligned}$$

Cách 2 :

Gọi C và D lần lượt là các cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^3 và \mathbf{R}^4 với

$$S = (C \rightarrow A) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ và } S^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ qua các phép biến đổi}$$

$$(S | I_3) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 0 & 2 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1^* & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 0 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1^* & 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1^* & 1 & 0 & -1 \end{array} \right) = (I_3 | S^{-1}).$$

Viết $[f]_{A,D} = ([f(\alpha_1)]_D \ [f(\alpha_2)]_D \ [f(\alpha_3)]_D) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 0 & -2 & 1 \\ -1 & 4 & 0 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ và ta có ma trận

chính tắc $[f]_{C,D} = [f]_{A,D} \cdot S^{-1} = \begin{pmatrix} -8 & -2 & 9 \\ 3 & -2 & -5 \\ -3 & 5 & 7 \\ -5 & -2 & 5 \end{pmatrix}$. Suy ra $\forall \alpha = (x,y,z) \in \mathbf{R}^3$,

$$f(\alpha) = f(x,y,z) = (-8x - 2y + 9z, 3x - 2y - 5z, -3x + 5y + 7z, -5x - 2y + 5z).$$

Viết $[g]_{A,C} = ([g(\alpha_1)]_C \ [g(\alpha_2)]_C \ [g(\alpha_3)]_C) = \begin{pmatrix} -2 & -3 & -7 \\ 1 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ và ta có ma trận

chính tắc $[g]_C = [g]_{A,C} \cdot S^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$.

Suy ra $\forall \alpha = (x,y,z) \in \mathbf{R}^3$, $g(\alpha) = g(x,y,z) = (-2x - y - z, 2x + y, -x - 2y + 2z)$.
