GV LÊ VĂN HỢP

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_RV là dimV

1.1/ $\underline{\text{PINH NGHĨA:}}$ Cho ánh xạ $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, nghĩa là

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

- a) Nếu H \subset \mathbb{R}^n thì ảnh của H qua ánh xạ f là f(H) = { f(α) | $\alpha \in$ H } \subset \mathbb{R}^m
- b) Nếu K $\subset \mathbf{R}^{\mathbf{m}}$ thì ảnh ngược của K bởi ánh xạ f là $\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{K}) = \{ \alpha \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}} \mid \mathbf{f}(\alpha) \in \mathbf{K} \} \subset \mathbf{R}^{\mathbf{n}}.$

1.2/ $\underline{\text{DINH NGHIA:}}$ Cho ánh xạ $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$.

- a) f là ánh xạ tuyến tính (từ $\mathbf{R}^{\mathbf{n}}$ vào $\mathbf{R}^{\mathbf{m}}$) nếu f thỏa
 - * $\forall \alpha, \beta \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}}, f(\alpha + \beta) = f(\alpha) + f(\beta)$ (1)
 - * $\forall \alpha \in \mathbf{R}^{n}, \forall c \in \mathbf{R}, f(c.\alpha) = c.f(\alpha)$ (2)
- b) Suy ra f là ánh xạ tuyến tính nếu f thỏa $\forall \alpha \in \mathbf{P}^n \ \forall \alpha \in \mathbf{P} \ f(\alpha \alpha + \beta) = \alpha f(\alpha) + f(\beta)$
 - $\forall \alpha, \beta \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}}, \forall c \in \mathbf{R}, f(c.\alpha + \beta) = c.f(\alpha) + f(\beta)$ (3)

c) Ký hiệu $L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m) = \{ g : \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m \mid g \text{ tuyến tính } \}$ Khi m = n, ta viết gọn $L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^n) = L(\mathbf{R}^n) = \{ g : \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^n \mid g \text{ tuyến tính } \}$. Nếu $g \in L(\mathbf{R}^n)$ thì g còn được gọi là *một toán tử tuyến tính* trên \mathbf{R}^n .

Ví dụ:

- a) Ánh xạ tuyến tính $\mathbf{O}: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m \ (\alpha \mapsto \mathbf{O} \ \forall \alpha \in \mathbf{R}^n)$ và toán tử tuyến tính $\mathbf{O}: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^n \ (\alpha \mapsto \mathbf{O} \ \forall \alpha \in \mathbf{R}^n)$.
- b) Toán tử tuyến tính đồng nhất trên $\mathbf{R}^{\mathbf{n}}$ là $\mathit{Id}_{_{R^{^{n}}}}\colon \mathbf{R}^{\mathbf{n}} \to \mathbf{R}^{\mathbf{n}}$ ($\alpha \mapsto \alpha \quad \forall \alpha \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}}$).
- c) $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ có $f(\alpha) = (3x 8y + z 4t, -7x + 5y + 6t, 4x + y 9z t)$

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

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

- = 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 $f \in L(\mathbf{R}^4, \mathbf{R}^3)$ do các thành phần của $f(\alpha)$ đều là các biểu thức bậc nhất theo các biến x, y, z và t.

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

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

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

= 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/ <u>TÍNH CHẤT</u> :

Cho $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$. Khi đó , $\forall \alpha, \alpha_1, ..., \alpha_k \in \mathbf{R}^n$, $\forall c_1, ..., c_k \in \mathbf{R}$, 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 du: 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/ NHẬN DIỆN ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH:

Cho ánh xa $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$.

Nếu có $A \in M_{n \times m}(\mathbf{R})$ thỏa f(X) = X.A $\forall X \in \mathbf{R}^n$ 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).

 $\underline{\text{V\'i du:}}$ Xét lại các ánh xạ $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ và $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ trong $\mathbb{V\'i d}\psi$ của (1.2).

$$\label{eq:definition} \begin{array}{ll} \text{Dặt } A = \begin{pmatrix} 3 & -7 & 4 \\ -8 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & -9 \\ -4 & 6 & -1 \end{pmatrix} \in M_{4 \, x \, 3}(\textbf{R}) \ \ \text{và} \ \ B = \begin{pmatrix} -2 & 8 & 3 \\ 9 & -5 & 7 \\ 6 & 1 & -4 \end{pmatrix} \in M_{3}(\textbf{R}). \end{array}$$

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

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

- a) Nếu $H \le \mathbf{R}^n$ thì $f(H) \le \mathbf{R}^m$.
- b) Nếu $(H \le \mathbf{R}^n \text{ và } H \text{ có } co sở A) \text{ thì}$ $[f(H) \le \mathbf{R}^m \text{ và } f(H) \text{ có } tập sinh } f(A)].$
- c) Nếu $K \le \mathbb{R}^m$ thì $f^{-1}(K) \le \mathbb{R}^n$.

1.6/ KHÔNG GIAN ẢNH CỦA ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH:

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

- a) Ta có $f(H) = f(\mathbf{R}^n) = \{ f(\alpha) \mid \alpha \in \mathbf{R}^n \} \le \mathbf{R}^m$. Ta đặt $f(\mathbf{R}^n) = \text{Im}(f)$ và gọi Im(f) là không gian ảnh của f.
- b) Tìm một cơ sở cho Im(f): Chọn cơ sở A tùy ý của $\mathbf{R}^{\mathbf{n}}$ (ta thường chọn A là $\cos s \mathring{\sigma}$ chính tắc B_{o}) thì < f(A) > = Im(f). Từ đó ta có thể tìm được $m \mathring{\rho} t$ $\cos s \mathring{\sigma}$ cho Im(f) từ tập sinh f(A) [dùng (5.7) của **CHƯONG IV**].

là cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^4 thì < f (A) > = Im(f) = f (\mathbf{R}^4). f (A) = { f (ϵ_1) = (1,-3,2), f (ϵ_2) = (2,-2,1), f (ϵ_3) = (4,0,-1), f (ϵ_4) = (-7,5,-2) }

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

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

1.7/ KHÔNG GIAN NHÂN CỦA ÁNH XẠ 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 $f^{-1}(K) = f^{-1}(\mathbf{O}) = \{ \alpha \in \mathbf{R}^n \mid f(\alpha) = \mathbf{O} \} \le \mathbf{R}^n$. Ta đặt $f^{-1}(\mathbf{O}) = \text{Ker}(f)$ và gọi Ker(f) là không gian nhân của f.
- b) Tìm một cơ sở cho Ker(f): Ta thấy Ker(f) chính là *không gian nghiệm của hệ phương trình tuyến tính thuần nhất* $f(\alpha) = \mathbf{O}$ với ẩn $\alpha \in \mathbf{R}^n$. Từ đó ta có thể tìm được *một cơ sở* cho Ker(f) [dùng (5.8) của **CHƯƠNG IV**].

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

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

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

$$= \{ \alpha = (x,y,z,t) \in \mathbf{R}^4 \mid x+2y+4z-7t = -3x-2y+5t = 2x+y-z-2t = 0 \}$$
Ma trân hóa hệ phương trình tuyến tính trên:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 & -7 & 0 \\
-3 & -2 & 0 & 5 & 0 \\
2 & 1 & -1 & -2 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1^* & 2 & 4 & -7 & 0 \\
0 & 4 & 12 & -16 & 0 \\
0 & -3 & -9 & 12 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1^* & 0 & -2 & 1 & 0 \\
0 & 1^* & 3 & -4 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

1.8/ $\underline{\mathbf{M}}$ $\underline{\mathbf{R}}$ $\underline{\mathbf{N}}$ \mathbf{H} $\underline{\mathbf{D}}$ $\underline{\mathbf{E}}$ $\underline{\mathbf{E}}$ \mathbf{C} ho $\mathbf{f} \in \mathbf{L}(\mathbf{R}^{\mathbf{n}}, \mathbf{R}^{\mathbf{m}})$. Khi đó $\dim \mathrm{Ker}(\mathbf{f}) + \dim \mathrm{Im}(\mathbf{f}) = \dim \mathbf{R}^{\mathbf{n}} = \mathbf{n}$. $\dim \mathrm{Ker}(\mathbf{f})$ gọi là $s\hat{o}$ $khuy\acute{e}t$ của \mathbf{f} và $\dim \mathrm{Im}(\mathbf{f})$ gọi là hang của \mathbf{f} .

Ví dụ: Xét lại ánh xạ tuyến tính f trong Ví dụ (1.5) và (1.6). Ta có dim $Ker(f) + dimIm(f) = 2 + 2 = 4 = dim R^4$.

II. MA TRẬN BIỂU DIỄN ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH:

2.1/ $\underline{\textbf{DINH NGHĨA:}}$ Cho $f \in L(\mathbf{R^n, R^m})$. $\mathbf{R^n}$ và $\mathbf{R^m}$ lần lượt có các cơ sở là

$$A = \{ \; \alpha_1, \, \alpha_2 \, , \, ..., \, \alpha_n \} \; \text{ và } \; B = \{ \; \beta_1, \, \beta_2 \, , \, ..., \, \beta_m \}.$$

a) Đặt $[f]_{A,B} = ([f(\alpha_1)]_B [f(\alpha_2)]_B ... [f(\alpha_n)]_B) \in M_{m \times n}(\mathbf{R}).$ 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 $f(\alpha_1)$, $f(\alpha_2)$, ..., $f(\alpha_n)$ 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 vế trái là $(\beta_1^t \ \beta_2^t \ ... \ \beta_m^t)$ và các vế phải của chúng lần lượt là các cột $f(\alpha_1)^t$, $f(\alpha_2)^t$, ..., $f(\alpha_n)^t$. Do đó ta có thể giải đồng thời n hệ trên trong cùng một bảng là $(\beta_1^t \ \beta_2^t \ ... \ \beta_m^t \ | \ f(\alpha_1)^t \ | \ f(\alpha_2)^t \ | \ ... \ | \ f(\alpha_n)^t)$. Khi giải xong n hệ trên bằng phương pháp Gauss - Jordan, ta thu được ma trận $(I_m \ | \ f(\alpha_1) \ |_B \ | \ f(\alpha_2) \ |_B \ | \ ... \ | \ f(\alpha_n) \ |_B)$ và $[f]_{A,B}$ chính là ma trận ở vế phải. Như vậy khi biết f thì ta viết được ma trận t0 t0.

- b) $\forall \alpha \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}}$, 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 $f(\alpha)$ $\forall \alpha \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}}$)
- 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 $f(u,v,w) = (-3u + 4v - w, 2u + v + 3w) \quad \forall (u,v,w) \in \mathbf{R}^3$. Cho $A = \{ \epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3 \}$ và B lần lượt là các cơ sở chính tắc của \mathbf{R}^3 và \mathbf{R}^2 . Ta có $f(\epsilon_1) = f(1,0,0) = (-3,2), f(\epsilon_2) = f(0,1,0) = (4,1)$ và $f(\epsilon_3) = f(0,0,1) = (-1,3)$ nên có ngay ma trận chính tắc

$$[f]_{A,B} = ([f(\epsilon_1)]_B [f(\epsilon_2)]_B [f(\epsilon_3)]_B) = \begin{pmatrix} -3 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

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

C = { γ_1 = (1,2,4), γ_2 = (5,1,2), γ_3 = (3,-1,1) } và D = { δ_1 = (7,-2), δ_2 = (4,-1) }. với f (γ_1) = f (1,2,4) = (1,16), f (γ_2) = f (5,1,2) = (-13,17) và f (γ_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^t \ \delta_2^t \ | \ f(\gamma_1)^t \ | \ f(\gamma_2)^t \ | \ f(\gamma_3)^t \) = \begin{pmatrix} 7 & 4 & 1 & -13 & -14 \\ -2 & -1 & 16 & 17 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 49 & 38 & 10 \\ 0 & 1 & 114 & 93 & 28 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & -65 & -55 & -18 \\ 0 & 1^* & 114 & 93 & 28 \end{pmatrix}. \text{ Vây } [\text{ f }]_{C,D} = \begin{pmatrix} -65 & -55 & -18 \\ 114 & 93 & 28 \end{pmatrix}.$$

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 \mathbb{R}^2 và \mathbb{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 $c_1\delta_1 + c_2\delta_2 = \alpha$:
$$\begin{pmatrix} \delta_1^t & \delta_2^t \mid \alpha^t \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 7 & 4 & x \\ -2 & -1 & y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 1 & x + 3y \\ 0 & 1 & 2x + 7y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & -x - 4y \\ 0 & 1^* & 2x + 7y \end{pmatrix}.$$
 Ta có $[h(\alpha)]_C = [h]_{D,C} [\alpha]_D = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -x - 4y \\ 2x + 7y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2y \\ 2x + 9y \\ x + 3y \end{pmatrix}.$ Suy ra $\forall \alpha = (x,y) \in \mathbf{R}^2$, $h(\alpha) = h(x,y) = (x + 2y) \gamma_1 + (2x + 9y) \gamma_2 + (x + 3y) \gamma_3 = (x + 2y)(1,2,4) + (2x + 9y)(5,1,2) + (x + 3y)(3,-1,1) = (14x + 56y, 3x + 10y, 9x + 29y)$

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

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

- a) Đặt $[f]_A = [f]_{A,A} = ([f(\alpha_1)]_A [f(\alpha_2)]_A ... [f(\alpha_n)]_A) \in M_n(\mathbf{R})$. 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 $f(\alpha_1)$, $f(\alpha_2)$, ..., $f(\alpha_n)$ 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 vế trái là $(\alpha_1' \alpha_2' ... \alpha_n')$ và các vế phải của chúng lần lượt là các cột $f(\alpha_1)^t$, $f(\alpha_2)^t$, ..., $f(\alpha_n)^t$. Do đó ta có thể giải đồng thời n hệ trên trong cùng một bảng là $(\alpha_1' \alpha_2' ... \alpha_n' | f(\alpha_1)^t | f(\alpha_2)^t | ... | f(\alpha_n)^t)$. Khi giải xong n hệ trên bằng phương pháp Gauss Jordan, ta thu được $(I_n | [f(\alpha_1)]_A | [f(\alpha_2)]_A | ... | [f(\alpha_n)]_A)$ và $[f]_A$ chính là ma trận ở vế phải. Như vậy khi biết f thì ta viết được ma trận biểu diễn $[f]_A = ([f(\alpha_1)] | [f(\alpha_2)] ... | [f(\alpha_n)])$ (1).
- b) $\forall \alpha \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}}$, 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 $f(\alpha) \ \forall \alpha \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}}$).
- 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:

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 $\mathbf{f}(\gamma_1) = (4,-5,-5)$, $\mathbf{f}(\gamma_2) = (4,-1,1)$ và $\mathbf{f}(\gamma_3) = (7,-8,-7)$.

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

$$(\gamma_1^t \ \gamma_2^t \ \gamma_3^t | \ f (\gamma_1)^t | \ f (\gamma_2)^t | \ f (\gamma_3)^t) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 4 & 4 & 7 \\ -2 & 0 & -3 & -5 & -1 & -8 \\ 2 & 1 & 3 & -5 & 1 & -7 \end{pmatrix} \to$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 2 & 2 & 4 & 4 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & -10 & 0 & -15 \\ 0 & -3 & -1 & -13 & -7 & -21 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 2 & 24 & 4 & 37 \\ 0 & 1^* & 0 & -10 & 0 & -15 \\ 0 & 0 & -1 & -43 & -7 & -66 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 0 & -62 & -10 & -95 \\ 0 & 1^* & 0 & -10 & 0 & -15 \\ 0 & 0 & 1^* & 43 & 7 & 66 \end{pmatrix}. V\hat{a}y [f]_C = \begin{pmatrix} -62 & -10 & -95 \\ -10 & 0 & -15 \\ 43 & 7 & 66 \end{pmatrix}.$$

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 \mathbb{R}^3 .

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

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

$$\begin{pmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ 1 & 2 & 2 & x \\ -2 & 0 & -3 & y \\ 2 & 1 & 3 & z \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 2 & 2 & x \\ 0 & 1 & 0 & y+z \\ 0 & -3 & -1 & z-2x \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 & x - 2y - 2z \\
0 & 1^* & 0 & y + z \\
0 & 0 & -1 & 3y + 4z - 2x
\end{pmatrix}
\rightarrow \begin{pmatrix}
c_1 & c_2 & c_3 \\
1^* & 0 & 0 & -3x + 4y + 6z \\
0 & 1^* & 0 & y + z \\
0 & 0 & 1^* & 2x - 3y - 4z
\end{pmatrix}$$

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

$$h(\alpha) = h(x,y,z) = (-3x + y + 10z) \gamma_1 + (y + 2z) \gamma_2 + (2x - y - 7z) \gamma_3$$

= $(-3x + y + 10z)(1,-2,2) + (y + 2z)(2,0,1), + (2x - y - 7z)(2,-3,3)$
= $(x + y, y + z, z)$

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

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

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

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

- a) Ta có công thức $[f]_{C,D} = T^{-1}.[f]_{A,B}.S$ và do đó $[f]_{A,B} = T.[f]_{C,D}.S^{-1}$
- b) Suy ra $[f]_{C,B} = [f]_{A,B}.S$ (lúc này $T = (B \rightarrow B) = I_m$ và $T^{-1} = I_m$)
- $[f]_{A,D} = T^{-1}.[f]_{A,B} (\text{lúc này } S = (A \to A) = I_n)$ c) Suy ra $[f]_{A,B} = [f]_{C,B}.S^{-1}$ và $[f]_{A,B} = T.[f]_{A,D}$

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.

 $\underline{\text{V\'i du:}}$ Xét lại $f \in L(\mathbb{R}^3,\mathbb{R}^2)$ và $h \in L(\mathbb{R}^2,\mathbb{R}^3)$ trong $\underline{\text{V\'i dụ}}$ của (2.1).

a) Xét $f \in L(\mathbf{R}^3, \mathbf{R}^2)$ với $f(u,v,w) = (-3u + 4v - w, 2u + v + 3w) \ \forall (u,v,w) \in \mathbf{R}^3$. Cho $A = \{ \epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3 \}$ 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(ϵ_1)]_B [f(ϵ_2)]_B [f(ϵ_3)]_B) = $\begin{pmatrix} -3 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

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

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

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 = $\begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$

$$T\grave{u}\ d\acute{o}\ [\ f\]_{C,D}=T^{-1}[\ f\]_{A,B}\ S=\begin{pmatrix} -65 & -55 & -18 \\ 114 & 93 & 28 \end{pmatrix},$$

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

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 $[h]_{B,A} = S[h]_{D,C} T^{-1} = \begin{pmatrix} 14 & 56 \\ 3 & 10 \\ 9 & 29 \end{pmatrix}$.

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

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

2.4/ TRUÒNG HỌP ĐẶC BIỆT: Cho $f \in L(\mathbb{R}^n)$.

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

- a) Ta có công thức $[f]_C = S^{-1}$. $[f]_A$. S và do đó $[f]_A = S$. $[f]_C$. S^{-1} .
- b) Suy ra $[f]_{C,A} = [f]_{A,C}$ và $[f]_{A,C} = S^{-1} \cdot [f]_{A}$
- c) Suy ra $[f]_{A,C} = [f]_{C.S^{-1}}$ và $[f]_{C,A} = S.[f]_{C.}$

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

Ví du: Xét lai f, $h \in L(\mathbb{R}^3)$ trong Ví du của (2.2).

a) Xét $f \in L(\mathbf{R}^3)$ với

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

Cho A = { ε_1 , ε_2 , ε_3 } là cơ sở chính tắc của \mathbb{R}^3 .

Ta có ma trận chính tắc $[f]_A = ([f(\epsilon_1)]_A [f(\epsilon_2)]_A [f(\epsilon_3)]_A) = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$.

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

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

$$(\mathbf{S} \mid \mathbf{I_3}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & -1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 2 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 1^* & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

Suy ra
$$\forall \alpha = (x,y,z) \in \mathbf{R}^3$$
, $h(\alpha) = h(x,y,z) = (x+y,y+z,z)$.
Ta có [h]_{A,C} = [h]_C.S⁻¹ = $\begin{pmatrix} -3 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & -7 \end{pmatrix}$ và [h]_{C,A} = S.[h]_C = $\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

III. XÁC ĐỊNH ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH KHI BIẾT ẢNH CỦA MỘT COSO:

3.1/
$$\underline{\mathbf{M}\hat{\mathbf{E}}\mathbf{N}\mathbf{H}\;\mathbf{D}\hat{\mathbf{E}}}$$
: \mathbf{R}^n có cơ sở là $A=\{\;\alpha_1,\,\alpha_2\,,\,...,\,\alpha_n\}$. Cho $f,g\in L(\mathbf{R}^n,\mathbf{R}^m)$. Khi đó $f=g \iff \forall j\in \{\;1,\,2,\,...\,,\,n\;\},\,f\,(\alpha_j)=g(\alpha_j)$.

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

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

Khi đó *có duy nhất* $f \in L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$ thỏa $f(\alpha_i) = \beta_i \ \forall j \in \{1, 2, ..., n\}$.

3.3/ XÁC ĐỊNH ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH DỰA THEO ẢNH 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.

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

Suy ra
$$f(\alpha) = f(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + ... + c_n\alpha_n) = c_1f(\alpha_1) + c_2f(\alpha_2) + ... + c_nf(\alpha_n) = c_1\beta_1 + c_2\beta_2 + ... + c_n\beta_n$$
.

b) <u>Cách 2:</u> dùng ma trận biểu diễn ánh xạ tuyến tính.

Gọi C và D lần lượt là các cơ sở chính tắc của $\mathbf{R}^{\mathbf{n}}$ và $\mathbf{R}^{\mathbf{m}}$ với $S = (C \to A)$. Viết $[f]_{A,D} = ([f(\alpha_1)]_D [f(\alpha_2)]_D \dots [f(\alpha_n)]_D) = (\beta_1^t \beta_2^t \dots \beta_m^t)$. Ta có ma trận chính tắc $[f]_{C,D} = [f]_{A,D}$. S^{-1} . Từ đó suy ra ngay $f(\alpha) \ \forall \alpha \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}}$.

Ví dụ:

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

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

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

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & x \\ -1 & 0 & -1 & y \\ 1 & 1 & 2 & z \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 3 & x \\ 0 & 1 & 2 & x+y \\ 0 & 1 & 1 & y+z \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 1 & -y \\ 0 & 1^* & 2 & x+y \\ 0 & 0 & -1 & z-x \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 0 & z-x-y \\ 0 & 1^* & 0 & y+2z-x \\ 0 & 0 & 1^* & x-z \end{pmatrix}$$

Từ đó
$$f(\alpha) = f(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3) = c_1f(\alpha_1) + c_2f(\alpha_2) + c_3f(\alpha_3)$$

 $= (z - x - y)(3,0,-1,2) + (y + 2z - x)(1,-2,4,0) + (x - z)(-4,1,0,-3)$
 $= (-8x - 2y + 9z, 3x - 2y - 5z, -3x + 5y + 7z, -5x - 2y + 5z)$
 và $g(\alpha) = g(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3) = c_1g(\alpha_1) + c_2g(\alpha_2) + c_3g(\alpha_3)$
 $= (z - x - y)(-2,1,3) + (y + 2z - x)(-3,2,1) + (x - z)(-7,5,3)$
 $= (-2x - y - z, 2x + y, -x - 2y + 2z)$

Cách 2:

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

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

$$(S \mid \mathbf{I_3}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 2 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1^* & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1^* & 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1^* & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} = (\mathbf{I}_3 \mid \mathbf{S}^{-1}).$$

Viết [f]_{A,D} = ([f(
$$\alpha_1$$
)]_D [f(α_2)]_D [f(α_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
$$[f]_{C, D} = [f]_{A,D}$$
. $S^{-1} = \begin{pmatrix} -8 & -2 & 9 \\ 3 & -2 & -5 \\ -3 & 5 & 7 \\ -5 & -2 & 5 \end{pmatrix}$. 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

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

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