

# Chương 4. ÁNH XẠ TUYẾN TÍNH

## Phần I. Hướng dẫn sử dụng Maple

Với  $f : V \rightarrow W$  là ánh xạ tuyến tính, ta dễ dàng tìm được ma trận biểu diễn của  $f$  theo cặp cơ sở chính tắc của  $V$  và  $W$ . Hơn nữa, các bài toán liên quan đến ánh xạ  $f$  có thể được giải được thông qua ma trận biểu diễn của  $f$ .

### 4.1 Nhân và ảnh của ánh xạ tuyến tính

Giả sử  $A$  là ma trận biểu diễn theo cặp cơ sở chính tắc của ánh xạ tuyến tính  $f$ . Khi đó

- `kernel(A)` hay `nullspace(A)` : Tìm một cơ sở cho không gian nhân của  $f$ . Kết quả trả về là tập hợp các vectơ.
- `colspan(A)`: Tìm một cơ sở cho không gian ảnh của  $f$ . Kết quả trả về là tập hợp các vectơ.

**Ví dụ 1.** Cho ánh xạ tuyến tính  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  được xác định bởi:

$$f(a, b, c) = (a - 2b + 2c, -a + 2b - 3c, 2a - 4b + 5c).$$

Tìm một cơ sở của  $\text{Ker } f$  và  $\text{Im } f$ .

```
> A := matrix(3, 3, [1, -2, 2, -1, 2, -3, 2, -4, 5]);  
  
       $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -1 & 2 & -3 \\ 2 & -4 & 5 \end{bmatrix}$   
  
> kernel(A);  
       $\{[2 \ 1 \ 0]\}$   
  
> colspan(A);  
       $\{[0 \ -1 \ 1], [1 \ -1 \ 2]\}$ 
```

Dựa vào kết quả tính toán trên ta có:

- $\text{Ker } f$  có một cơ sở là  $\{(2, 1, 0)\}$ .
- $\text{Im } f$  có một cơ sở là  $\{(0, -1, 1), (1, -1, 2)\}$ .

### 4.2 Tìm ánh xạ tuyến tính

**Bài toán.** Cho  $\mathcal{B} = \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$  là một cơ sở của  $V$  và  $v_1, v_2, \dots, v_m$  là các vectơ thuộc  $W$ . Tìm ánh xạ tuyến tính  $f : V \rightarrow W$  thỏa  $f(u_1) = v_1, f(u_2) = v_2, \dots, f(u_n) = v_n$ .

**Phương pháp.** Với  $u \in V$ , ta tìm tọa độ của  $u$  theo cơ sở  $\mathcal{B}$ . Giả sử  $[u]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$ , khi đó

$$\begin{aligned} f(u) &= f(\alpha_1 u_1) + f(\alpha_2 u_2) + \dots + f(\alpha_n u_n) \\ &= \alpha_1 f(u_1) + \alpha_2 f(u_2) + \dots + \alpha_n f(u_n) \\ &= \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n \end{aligned}$$

**Ví dụ 2.** Trong không gian  $\mathbb{R}^3$  cho cơ sở

$$\mathcal{B} = \{u_1 = (1, -1, 1), u_2 = (1, 0, 1), u_3 = (2, -1, 3)\} \text{ và } v_1 = (2, 1, -2), v_2 = (1, 2, -2), v_3 = (3, 5, -7).$$

Tìm ánh xạ tuyến tính  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  thỏa  $f(u_1) = v_1, f(u_2) = v_2, f(u_3) = v_3$ .

```
> u1 := vector([1, -1, 1]); u2 := vector([1, 0, 1]); u3 := vector([2, -1, 3]);
  v1 := vector([2, 1, -2]); v2 := vector([1, 2, -2]); v3 := vector([3, 5, -7]);
> u:=vector([x, y, z]);
                                     u := [x y z]
> A := matrix([u1, u2, u3]): A:=transpose(A): s:=linsolve(A, u);      #Tìm [u]B
                                     s := [x - z - y 2x - z + y - x + z]
> evalm(s[1]*v1+s[2]*v2+s[3]*v3);      #Tính f(u)
                                     [x - y 2z + y x - 3z]
```

Dựa vào kết quả tính toán ta có  $f(x, y, z) = (x - y, y + 2z, x - 3z)$ .

## 4.3 Ma trận biểu diễn ánh xạ tuyến tính

**Bài toán.** Cho ánh xạ tuyến tính  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Với  $\mathcal{B}_0, \mathcal{B}$  là hai cơ sở của  $\mathbb{R}^n$  và  $\mathcal{C}_0, \mathcal{C}$  là hai cơ sở của  $\mathbb{R}^m$ . Cho biết  $[f]_{\mathcal{B}_0, \mathcal{C}_0}$ , hãy tính  $[f]_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}$ .

**Phương pháp.** Ta áp dụng công thức sau:

$$[f]_{\mathcal{B}, \mathcal{C}} = (\mathcal{C}_0 \rightarrow \mathcal{C})^{-1} [f]_{\mathcal{B}_0, \mathcal{C}_0} (\mathcal{B}_0 \rightarrow \mathcal{B}).$$

Nếu  $\mathcal{B}_0$  và  $\mathcal{C}_0$  là những cơ sở chính tắc thì việc tính  $(\mathcal{B}_0 \rightarrow \mathcal{B})$  và  $(\mathcal{C}_0 \rightarrow \mathcal{C})$  rất dễ dàng.

**Ví dụ 3.** Cho ánh xạ tuyến tính  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  được xác định bởi

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2, 2x_3 - x_1).$$

Tìm ma trận biểu diễn  $f$  theo cặp cơ sở

$$\mathcal{B} = \{u_1 = (1, 0, -1), u_2 = (1, 1, 0), u_3 = (1, 0, 0)\} \text{ và } \mathcal{C} = \{v_1 = (1, 1), v_2 = (2, 1)\}.$$

```
> fBoCo := matrix(2, 3, [1, 1, 0, -1, 0, 2]);      # fBoCo := [f]B0, C0
                                     [ 1 1 0 ]
                                     [-1 0 2]
```

```
> u1 := vector([1, 0, -1]): u2 := vector([1, 1, 0]): u3 := vector([1, 0, 0]):
  v1 := vector([1, 1]): v2 := vector([2, 1]):
> P := matrix([u1, u2, u3]): BoB := transpose(P);           # BoB := (B_0 -> B)
```

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

```
> Q := matrix([v1, v2]): CoC := transpose(Q);           # CoC := (C_0 -> C)
```

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

```
> fBC := multiply(inverse(CoC), fBoCo, BoB);           # fBC := [f]_{B,C}
```

$$\begin{bmatrix} -7 & -4 & -3 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

Từ kết quả tính toán ta có  $[f]_{B,C} = \begin{pmatrix} -7 & -4 & -3 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ .

**Ví dụ 4.** Cho ánh xạ tuyến tính  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , biết ma trận biểu diễn của  $f$  theo cặp cơ sở  $\mathcal{B} = (u_1 = (1, 1, 1); u_2 = (1, 0, 1); u_3 = (1, 1, 0))$  và  $\mathcal{C} = (v_1 = (1, 1); v_2 = (2, 1))$  là

$$[f]_{B,C} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Hãy tìm công thức của  $f$ .

```
> fBC := matrix(2, 3, [2, 1, -3, 0, 3, 4]);           # fBC := [f]_{B,C}
```

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

```
> u1 := vector([1, 1, 1]): u2 := vector([1, 0, 1]): u3 := vector([1, 1, 0]):
  v1 := vector([1, 1]): v2 := vector([2, 1]):
```

```
> P := matrix([u1, u2, u3]): BoB := transpose(P);           # BoB := (B_0 -> B)
```

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

```
> Q := matrix([v1, v2]): CoC := transpose(Q);           # CoC := (C_0 -> C)
```

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

**> fBoCo := multiply(CoC, fBC, inverse(BoB));**

**# fBoCo :=  $[f]_{\mathcal{B}_0, \mathcal{C}_0}$**

$$\begin{bmatrix} 10 & -5 & -3 \\ 3 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

Dựa vào kết quả tính toán ta có

$$[f]_{\mathcal{B}_0, \mathcal{C}_0} = \begin{pmatrix} 10 & -5 & -3 \\ 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Suy ra  $f(x, y, z) = (10x - 5y - 3z, 3x - 2y + z)$ .

## Phần II. Bài tập

**4.1** Ánh xạ nào sau đây là ánh xạ tuyến tính từ  $\mathbb{R}^2$  vào  $\mathbb{R}^2$ ? Giải thích.

a)  $f(x, y) = (xy, x + y)$ .

c)  $f(x, y) = (x, 0)$ .

b)  $f(x, y) = (x + y, x - y)$ .

d)  $f(x, y) = (x^2, 0)$ .

**4.2** Cho ánh xạ  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  được xác định bởi:

$$f(x, y, z) = (x + 2y + 3z, 2x + 2y + z).$$

Chứng minh  $f \in L(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$ .

**4.3** Cho ánh xạ  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  được xác định bởi:

$$f(x, y, z) = (x - 2y + 2z, -x + 2y - 3z, 2x - 4y + 5z).$$

Chứng minh  $f$  là toán tử tuyến tính trên  $\mathbb{R}^3$ .

**4.4** Hãy xác định ánh xạ tuyến tính  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  sao cho  $f(1, 1, 1) = (1, 2)$ ,  $f(1, 1, 2) = (1, 3)$  và  $f(1, 2, 1) = (2, -1)$ .

**4.5** Cho  $u_1 = (1, -1)$ ,  $u_2 = (-2, 3)$ . Hãy xác định toán tử tuyến tính  $f \in L(\mathbb{R}^2)$  sao cho  $f(u_1) = u_2$  và  $f(u_2) = -u_1$ .

**4.6** Cho  $f \in L(\mathbb{R}^3)$  xác định bởi:

$$f(x, y, z) = (x - 2y + 2z, -x + 2y - 3z, 2x - 4y + 5z).$$

a) Kiểm tra các vectơ  $u_1 = (1, 1, 1)$ ,  $u_2 = (2, 1, 0)$ ,  $u_3 = (0, 0, 0)$ ,  $u_4 = (0, 1, 2)$  có thuộc  $\text{Ker} f$  hay không?

b) Kiểm tra các vectơ  $v_1 = (0, 1, -1)$ ,  $v_2 = (1, -1, 2)$ ,  $v_3 = (0, 0, 0)$ ,  $v_4 = (1, 1, 1)$  có thuộc  $\text{Im} f$  hay không?

**4.7** Cho  $f \in L(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$  xác định bởi

$$f(x, y, z) = (x - y + 2z, 2x - 3y + z).$$

Tìm cơ sở cho  $\text{Im} f$  và  $\text{Ker} f$ .

**4.8** Cho  $f$  là toán tử tuyến tính trên  $\mathbb{R}^3$  xác định bởi

$$f(x, y, z) = (x + 3y - z, x - 2y + 4z, 2x - y + 5z).$$

Tìm cơ sở cho  $\text{Im}f$  và  $\text{Ker}f$ .

**4.9** Cho  $f \in L(\mathbb{R}^3)$  có dạng ma trận là

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

Tìm cơ sở cho  $\text{Im}f$  và  $\text{Ker}f$ .

**4.10** Cho ánh xạ tuyến tính

$$f(x, y, z, t) = (x + y + z - t, x + 2y - z - 2t, x + 3y - 3z - 3t).$$

Tìm một cơ sở của  $\text{Ker}f$  và một cơ sở của  $\text{Im}f$ .

**4.11** Tìm  $f \in L(\mathbb{R}^3)$  sao cho  $\text{Ker}f = \langle (1, 1, 1), (0, 1, 2) \rangle$  và  $\text{Im}f = \langle (1, 1, 1) \rangle$ .

**4.12** Tìm  $f \in L(\mathbb{R}^3)$  sao cho  $\text{Ker}f = \langle (1, 1, 1) \rangle$  và  $\text{Im}f = \langle (1, 1, 1), (0, 1, 2) \rangle$ .

**4.13** Cho  $f \in L(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$  xác định bởi:

$$f(x, y, z) = (x + y - z, 2x - 3y + z).$$

- a) Xác định ma trận biểu diễn của  $f$  theo cặp cơ sở chính tắc của  $\mathbb{R}^3$  và  $\mathbb{R}^2$ .
- b) Xác định ma trận biểu diễn của  $f$  theo cặp cơ sở  $\mathcal{B} = \{(1, 0, -1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$  (của  $\mathbb{R}^3$ ) và  $\mathcal{B}' = \{(1, 1), (2, 3)\}$  (của  $\mathbb{R}^2$ ).

**4.14** Cho toán tử tuyến tính  $f \in L(\mathbb{R}^2)$  xác định bởi  $f(x, y) = (x - 2y, 2x + y)$ .

- a) Tìm  $[f]_{\mathcal{B}_0}$ , với  $\mathcal{B}_0$  là cơ sở chính tắc của  $\mathbb{R}^2$ .
- b) Tìm  $[f]_{\mathcal{B}}$ , với  $\mathcal{B} = \{u_1 = (1, -3), u_2 = (-1, 2)\}$ .

**4.15** Cho toán tử tuyến tính  $f \in L(\mathbb{R}^3)$  xác định bởi

$$f(x, y, z) = (x + 2y, 3y - z, 2x + z).$$

Tìm ma trận biểu diễn  $f$  theo cơ sở  $\mathcal{B} = \{u_1, u_2, u_3\}$  của  $\mathbb{R}^3$ , với  $u_1 = (-1, 2, 1)$ ,  $u_2 = (0, 1, 1)$ ,  $u_3 = (0, -3, -2)$ .

**4.16** Cho toán tử tuyến tính  $f \in L(\mathbb{R}^3)$  xác định bởi:

$$f(x, y, z) = (x - y + z, x + 2y - 2z, x - 3y + 3z).$$

- a) Tìm một cơ sở của  $\text{Im}f$  và một cơ sở của  $\text{Ker}f$ .
- b) Tìm ma trận biểu diễn  $f$  theo cơ sở  $\mathcal{B} = \{(1, 0, 1), (1, -2, 0), (2, 1, 3)\}$  của  $\mathbb{R}^3$ .

**4.17** Cho ánh xạ tuyến tính  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  sao cho  $f(u_1) = u_2 + u_3$ ,  $f(u_2) = u_3 + u_1$  và  $f(u_3) = u_1 + u_2$ , với  $u_1 = (1, 1, 1)$ ,  $u_2 = (1, 0, 1)$ ,  $u_3 = (0, 1, 1)$ .

a) Hãy xác định ánh xạ tuyến tính  $f$ .

b) Xác định ma trận biểu diễn  $f$  theo cơ sở  $\mathcal{B} = \{u_1, u_2, u_3\}$ .

**4.18** Cho  $\mathcal{B} = \{(1, -1), (-2, 3)\}$  là cơ sở của  $\mathbb{R}^2$ . Hãy xác định  $f \in L(\mathbb{R}^2)$  sao cho

$$[f]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

**4.19** Cho  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, -1)\}$  là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ . Hãy xác định  $f \in L(\mathbb{R}^3)$  sao cho

$$[f]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**4.20** Cho cặp cơ sở  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, -1)\}$  (của  $\mathbb{R}^3$ ) và  $\mathcal{C} = \{(2, -1), (-3, 2)\}$  (của  $\mathbb{R}^2$ ). Hãy xác định ánh xạ tuyến tính  $f \in L(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$  sao cho

$$[f]_{\mathcal{B}, \mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$