## ĐẠI SỐ TUYẾN TÍNH - HK2 - 17/18

## Chương 3

## KHÔNG GIAN VECTO

lvluyen@hcmus.edu.vn

Web: bit.do/daisotuyentinh

FB: fb.com/daisotuyentinh

Đại học Khoa Học Tự Nhiên Tp. Hồ Chí Minh

--- Năm 2018 ----

## Nội dung

#### Chương 3. KHÔNG GIAN VECTO

- 1. Không gian vectơ
- 2. Tổ hợp tuyến tính
- 3. Cơ sở và số chiều của không gian vectơ
- 4. Không gian vectơ con
- 5. Không gian nghiệm của hệ phương trình tuyến tính
- 6. Tọa độ và ma trận chuyển cơ sở

#### 3.1. Không gian vectơ

**Định nghĩa.** Cho V là một tập hợp với phép toán + và phép nhân vô hướng . của  $\mathbb{R}$  với V. Khi đó V được gọi là **không gian vectơ** trên  $\mathbb{R}$  nếu mọi  $u, v, w \in V$  và mọi  $\alpha$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$  thỏa 8 tính chất sau:

- (1) u + v = v + u;
- (2) (u+v)+w=u+(v+w);
- (3) tồn tại  $0 \in V : u + 0 = 0 + u = u;$
- (4) tồn tại  $-\mathbf{u} \in V : -\mathbf{u} + u = u + -\mathbf{u} = \mathbf{0};$
- (5)  $(\alpha\beta) \cdot u = \alpha \cdot (\beta \cdot u);$
- (6)  $(\alpha + \beta) \cdot u = \alpha \cdot u + \beta \cdot u;$
- (7)  $\alpha \cdot (u+v) = \alpha \cdot u + \alpha \cdot v;$
- (8) 1.u = u.

#### Khi đó ta gọi:

- mỗi phần tử  $u \in V$  là một  $\boldsymbol{vecto}$ .
- vecto 0 là *vecto không*.
- vecto -u là vecto  $d\hat{o}i$  của u.

Ví dụ. Xét 
$$V=\mathbb{R}^3=\{(x_1,x_2,x_3)\mid x_i\in\mathbb{R}\}$$
. Với 
$$u=(x_1,x_2,x_3),\,v=(y_1,y_2,y_3) \text{ và }\alpha\in\mathbb{R},$$

ta định nghĩa phép cộng + và nhân vô hướng  $\cdot$  như sau:

- $u + v = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3);$
- $\alpha \cdot u = (\alpha x_1, \alpha x_2, \alpha x_3).$

Khi đó  $\mathbb{R}^3$  là không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$ . Trong đó:

- $\triangleright$  Vecto không là  $\mathbf{0} = (0,0,0)$ ;
- $\triangleright$  Vecto đối của u là  $-\mathbf{u} = (-x_1, -x_2, -x_3)$ .

Ví dụ. Xét 
$$V = \mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R} \ \forall i \in \overline{1, n}\}$$
. Với

$$u = (x_1, x_2, ..., x_n), \ v = (y_1, y_2, ..., y_n) \in \mathbb{R}^n \text{ và } \alpha \in \mathbb{R},$$

ta định nghĩa phép cộng + và nhân vô hướng • như sau:

- $u+v=(x_1+y_1,x_2+y_2,\ldots,x_n+y_n);$
- $\bullet \ \alpha \cdot u = (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n).$

Khi đó  $\mathbb{R}^n$  là không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$ . Trong đó:

- $\triangleright$  Vecto không là  $\mathbf{0} = (0, 0, \dots, 0);$
- $\triangleright$  Vecto đối của u là  $-\mathbf{u} = (-x_1, -x_2, \dots, -x_n)$ .

**Ví dụ.** Tập hợp  $M_{m\times n}(\mathbb{R})$ , với phép cộng ma trận và nhân số thực với ma trận, là một không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$ . Trong đó:

- ⊳ Vectơ không là ma trận không.
- $\triangleright$  Vecto đối của A là -A.

#### Ví dụ. Tập hợp

$$\mathbb{R}[x] = \{p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \mid n \in \mathbb{N}, a_i \in \mathbb{R}, i \in \overline{1, n}\}$$

gồm các đa thức theo biến x với các hệ số trong  $\mathbb{R}$ , là một không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$  với:

- phép cộng vectơ là phép cộng đa thức thông thường;
- phép nhân vô hướng với vectơ là phép nhân thông thường một số với đa thức.

**Ví dụ.** Tập hợp  $\mathbb{R}_n[x]$  gồm các đa thức bậc nhỏ hơn hoặc bằng n theo biến x với các hệ số trong  $\mathbb{R}$  là một không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$ .

Ví dụ. (tự làm) Cho 
$$V=(0,+\infty)$$
 và  $\mathbb{R}$ . Với  $\alpha\in\mathbb{R}$  và  $u,v\in V,$  ta đặt:

$$u \oplus v = uv$$
 và  $\alpha \odot u = u^{\alpha}$ .

Chứng minh  $(V, \oplus, \odot)$  là không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$ .

**Ví dụ.** Cho  $V = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0\}.$ 

Khi đó V là không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$ .

**Ví dụ.** Cho 
$$W = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 - 2x_3 = 1\}.$$

Khi đó W không là không gian vecto, vì

$$\mathbf{0} = (0,0,0) \notin W$$

**Mệnh đề.** Cho V là một không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$ . Khi đó với mọi  $u \in V$  và  $\alpha \in \mathbb{R}$ , ta có

- i)  $\alpha u = \mathbf{0} \Leftrightarrow (\alpha = 0 \ hay \ u = \mathbf{0});$
- ii) (-1)u = -u.

## 3.2. Tổ hợp tuyến tính

- Tổ hợp tuyến tính
- 2 Độc lập và phụ thuộc tuyến tính

## 3.2.1. Tổ hợp tuyến tính

Định nghĩa. Cho  $u_1, u_2, \dots, u_m \in V$ . Một tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, \dots, u_m$  là một vectơ có dạng

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \cdots + \alpha_m u_m$$
 với  $\alpha_i \in \mathbb{R}$ .

Khi đó, đẳng thức trên được gọi là  $dang \ biểu \ diễn$  của u theo các vecto  $u_1, u_2, \ldots, u_m$ .

**Ví dụ.** Vectơ u=(5,4,2) là tổ hợp tuyến tính của các vectơ

$$u_1 = (1, -1, 2), u_2 = (2, 3, -1), u_3 = (0, 1, -2),$$

vì  $u = u_1 + 2u_2 - u_3$ .

Nhận xét. Vectơ 0 luôn luôn là một tổ hợp tuyến tính của

$$u_1, u_2, ..., u_m \ vi$$

$$0 = 0u_1 + 0u_2 + \cdots + 0u_m$$
.

Ví du. Cho

$$u_1 = (1, 2, -1), u_2 = (0, 1, -1), u_3 = (1, 3, -1)$$

và u = (4, 9, -2). Chứng tỏ u là một tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ .

**Giải.** Giả sử u là một tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ , khi đó tồn tại  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  sao cho

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \alpha_3 u_3.$$

Từ đây ta suy ra được hệ phương trình

$$\begin{cases} \alpha_1 & + \alpha_3 = 4; \\ 2\alpha_1 + \alpha_2 + 3\alpha_3 = 9; \\ -\alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3 = -2. \end{cases}$$

Giải hệ ta được  $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = -2, \alpha_3 = 3$ . Suy ra

$$u = u_1 - 2u_2 + 3u_3.$$

Do đó u là một tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ .

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}_2[x]$ , cho

$$f_1 = x^2 + 2x - 1$$
,  $f_2 = x - 1$ ,  $f_3 = x^2 + 3x - 1$ 

và  $f = 4x^2 + 9x - 2$ . Chứng tỏ f là một tổ hợp tuyến tính của  $f_1, f_2, f_3$ .

**Giải.** Giả sử f là một tổ hợp tuyến tính của  $f_1, f_2, f_3$ , khi đó tồn tại  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  sao cho

$$f = \alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2 + \alpha_3 f_3.$$

Từ đây ta suy ra được hệ phương trình

$$\begin{cases} \alpha_1 & + \alpha_3 = 4; \\ 2\alpha_1 + \alpha_2 + 3\alpha_3 = 9; \\ -\alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3 = -2. \end{cases}$$

Giải hệ ta được  $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = -2, \alpha_3 = 3$ . Suy ra

$$f = f_1 - 2f_2 + 3f_3.$$

Do đó f là một tổ hợp tuyến tính của  $f_1, f_2, f_3$ .

#### Phương pháp

Ta có u là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, ..., u_m$  khi phương trình

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m \quad (\star)$$

có nghiệm.

 $\mathbf{D}$ ặc  $\mathbf{bi}$ ệt, trong trường hợp không gian  $\mathbb{R}^n$ . Giả sử

Khi đó 
$$(\star) \Leftrightarrow \begin{cases} u_{11}\alpha_1 + u_{12}\alpha_2 + \dots + u_{1m}\alpha_m &= b_1; \\ u_{21}\alpha_1 + u_{22}\alpha_2 + \dots + u_{2m}\alpha_m &= b_2; \\ \dots & \dots & \dots \\ u_{n1}\alpha_1 + u_{n2}\alpha_2 + \dots + u_{nm}\alpha_m &= b_n. \end{cases}$$

Ma trận hóa (\*\*) ta được 
$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1m} & b_1 \\ u_{21} & u_{22} & \dots & u_{2m} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ u_{n1} & u_{n2} & \dots & u_{nm} & b_n \end{pmatrix}.$$

Tức là

$$(u_1^{\top} \ u_2^{\top} \ \dots \ u_m^{\top} \mid u^{\top})$$

Như vậy, để kiểm tra u là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, ..., u_m$  trong  $\mathbb{R}^n$  ta áp dụng các bước sau:

**Bước 1.** Lập ma trận mở rộng 
$$(u_1^\top u_2^\top \dots u_m^\top \mid u^\top)$$
  $(\star)$ 

**Bước 2.** Giải hệ phương trình  $(\star)$ .

- ightharpoonup Nếu  $(\star)$  **vô nghiệm**, thì u **không** là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, ..., u_m$ .
- ▶ Nếu (\*) **có nghiệm**  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  thì u là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, ..., u_m$  và có dạng biểu diễn là

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \cdots + \alpha_m u_m.$$

**Ví dụ.** Xét xem u=(-3,1,4) có là tổ hợp tuyến tính của các vecto  $u_1=(1,2,1), u_2=(-1,-1,1), u_3=(-2,1,1)$  hay không?

Giải. Lập 
$$(u_1^{\top} \ u_2^{\top} \ u_3^{\top} \ | \ u^{\top}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & | & -3 \\ 2 & -1 & 1 & | & 1 \\ 1 & 1 & 1 & | & 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\frac{d_2 - 2d_1}{d_3 - d_1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & | & -3 \\ 0 & 1 & 5 & | & 7 \\ 0 & 2 & 3 & | & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{d_1 + d_2}{d_3 - 2d_2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & | & 4 \\ 0 & 1 & 5 & | & 7 \\ 0 & 0 & -7 & | & -7 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\frac{-1}{7}d_3}_{\substack{d_1 - 3d_3 \\ d_2 - 5d_3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix}.$$

Hệ phương trình có nghiệm duy nhất  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (1, 2, 1)$ .

Vậy u là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ .

Dạng biểu diễn của u là  $u = u_1 + 2u_2 + u_3$ .

**Ví dụ.** Xét xem u=(4,3,5) có là tổ hợp tuyến tính của các vecto  $u_1=(1,2,5), u_2=(1,3,7), u_3=(-2,3,4)$  hay không?

Giải. Lập 
$$(u_1^{\top} \ u_2^{\top} \ u_3^{\top} \mid u^{\top}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & | & 4 \\ 2 & 3 & & 3 & | & 3 \\ 5 & 7 & & 4 & | & 5 \end{pmatrix}$$

$$\frac{d_2 - 2d_1}{d_3 - 5d_1} 
\begin{pmatrix}
1 & 1 & -2 & | & 4 \\
0 & 1 & 7 & | & -5 \\
0 & 2 & 14 & | & -15
\end{pmatrix}
\frac{d_1 - d_2}{d_3 - 2d_2} 
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -9 & | & 9 \\
0 & 1 & 7 & | & -5 \\
0 & 0 & 0 & | & -5
\end{pmatrix}.$$

Hệ vô nghiệm vì

$$0\alpha_1 + 0\alpha_2 + 0\alpha_3 = -5.$$

Vậy u **không** là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ .

**Ví dụ.** Xét xem u=(4,3,10) có là tổ hợp tuyến tính của các vecto  $u_1=(1,2,5), u_2=(1,3,7), u_3=(-2,3,4)$  hay không?

Giải. Lập 
$$(u_1^{\top} \ u_2^{\top} \ u_3^{\top} \mid u^{\top}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 \\ 2 & 3 & 3 & 3 \\ 5 & 7 & 4 & 10 \end{pmatrix}$$

$$\frac{d_2 - 2d_1}{d_3 - 5d_1} \leftarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & | & 4 \\ 0 & 1 & 7 & | & -5 \\ 0 & 2 & 14 & | & -10 \end{pmatrix} \xrightarrow{d_1 - d_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -9 & | & 9 \\ 0 & 1 & 7 & | & -5 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Nghiệm của hệ là

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (9 + 9t, -5 - 7t, t) \text{ v\'oi } t \in \mathbb{R}.$$

Vậy u là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ , và dạng biểu diễn của u là

$$u = (9+9t) u_1 + (-5-7t) u_2 + t u_3.$$

**Ví dụ.**(tự làm) Xét xem u = (5,7,-2,5) có là tổ hợp tuyến tính của các vectơ  $u_1 = (1,2,-1,2), u_2 = (-2,1,-1,1), u_3 = (1,3,-1,2)$  hay không?

**Đáp án.**  $u = u_1 - u_2 + 2u_3$ .

Ví dụ.(tự làm) Xét xem u = (-1, 4, -1) có là tổ hợp tuyến tính của các vectơ

$$u_1 = (-2, 3, 1); u_2 = (2, -1, -1); u_3 = (1, 0, -1); u_4 = (2, 1, -1)$$
 hay không?

Đáp án. 
$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = (1 - t, -1 - 2t, 3, t)$$
. Suy ra
$$u = (1 - t)u_1 + (-1 - 2t)u_2 + 3u_3 + tu_4.$$

**Ví dụ.**(tự làm) Xét xem u = (7, 3, 0, 4) có là tổ hợp tuyến tính của các vecto  $u_1 = (3, 1, 1, 2), u_2 = (2, 1, 1, 2), u_3 = (2, 1, 0, -1)$  hay không?

**Đáp án.** u không là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ .

 $\mathbf{V}$ í dụ. Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho các vecto

$$u_1 = (1, 1, 1, 1); u_2 = (2, 3, -1, 0); u_3 = (-1, -1, 1, 1).$$

Tìm điều kiện để vectou=(a,b,c,d) là một tổ hợp tuyến tính của  $u_1,u_2,u_3$ .

Giải. Lập

$$(u_1^\top \ u_2^\top \ u_3^\top \ | \ u^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & a \\ 1 & 3 & -1 & b \\ 1 & -1 & 1 & c \\ 1 & 0 & 1 & d \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & a \\ 0 & 1 & 0 & b - a \\ 0 & -3 & 2 & c - a \\ 0 & -2 & 2 & d - a \end{pmatrix}$$
 
$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & a \\ 0 & 1 & 0 & -a + b \\ 0 & 1 & 0 & -a + b \\ 0 & 0 & 2 & -4a + 3b + c \\ 0 & 0 & 2 & -4a + 3b + c \\ 0 & 0 & 0 & a - b - c + d \end{pmatrix} .$$

Để u là một tổ hợp tuyến tính của  $u_1,u_2,u_3$  thì hệ có nghiệm, nghĩa là

$$a - b - c + d = 0.$$

 $\mathbf{Vi}$  dụ. (tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^3$  cho các vecto

$$u_1 = (1, 2, 1); \ u_2 = (1, 3, 2); \ u_3 = (3, 8, 5); \ u_4 = (2, 7, 5).$$

Tìm điều kiện để vecto u=(a,b,c) là một tổ hợp tuyến tính của  $u_1,u_2,u_3,u_4.$ 

**Đáp án.** a - b + c = 0.

 $\mathbf{V}$ í dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho các vecto

$$u_1 = (1, 2, 1, 3); u_2 = (2, 3, 2, -2); u_3 = (5, 8, 5, -1).$$

Tìm điều kiện để vecto u=(a,b,c,d) là một tổ hợp tuyến tính của  $u_1,u_2,u_3.$ 

**Đáp án.** -a + c = 0 và 13a - 8b + d = 0.

## 3.2.2. Độc lập và phụ thuộc tuyến tính

**Định nghĩa.** Cho  $u_1, u_2, \ldots, u_m \in V$ . Xét phương trình

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m = \mathbf{0}. \tag{*}$$

- Nếu (\*) chỉ có nghiệm tầm thường  $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_m = 0$  thì ta nói  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  (hay  $\{u_1, u_2, \ldots, u_m\}$ ) độc lập tuyến tính.
- Nếu  $(\star)$  có nghiệm không tầm thường thì ta nói  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  (hay  $\{u_1, u_2, \ldots, u_m\}$ ) phụ thuộc tuyến tính.

Nói cách khác,

- ▶ Nếu phương trình (\*) có nghiệm duy nhất thì  $u_1, u_2, \dots, u_m$  độc lập tuyến tính.
- ▶ Nếu phương trình (★) có vô số nghiệm thì  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  phụ thuộc tuyến tính.

**Nhận xét.** Họ vectơ  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  phụ thuộc tuyến tính khi và chỉ khi tồn tại vectơ  $u_i$  là tổ hợp tuyến tính của các vectơ còn lại.

#### Giải thích.

 $(\Rightarrow)$  Nếu  $u_1, \ldots, u_m$  phụ thuộc tuyến tính thì có  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_m \in \mathbb{R}$  không đồng thời bằng 0 sao cho  $\sum_{i=1}^m \alpha_i u_i = 0$ . Giả sử  $\alpha_i \neq 0$ , khi đó

$$u_i = -\frac{1}{\alpha_i} \sum_{j \neq i} \alpha_j u_j.$$

Suy ra  $u_i$  là tổ hợp tuyến tính các vectơ còn lại.

( $\Leftarrow$ ) Giả sử tồn tại  $u_i$  là tổ hợp tuyến tính các vectơ còn lại, khi đó  $u_i = \sum_{j \neq i} \beta_j u_j$ . Suy ra  $\sum_{j \neq i} \beta_j u_j - u_i = \mathbf{0}.$ 

Điều này chứng tỏ  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  phụ thuộc tuyến tính.

**Nhắc lại.** Cho hệ phương trình tuyến tính thuần nhất AX=0 có m ẩn. Khi đó  $r(A)=r(\tilde{A})$  với  $\tilde{A}$  là ma trận mở rộng. Hơn nữa áp dụng định lý Kronecker - Capelli ta có

- Nếu r(A) = m hệ chỉ có nghiệm tầm thường.
- Nếu r(A) < m hệ có vô số nghiệm.

**Nhắc lại.** Cho  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . Khi đó các khẳng định sau tương đương:

- (i) Hệ phương trình AX=0 chỉ có nghiệm tầm thường;
- (ii) r(A) = n;
- (iii)  $\det A \neq 0$ .

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^3$  cho các vecto  $u_1 = (1, 2, -3)$ ;  $u_2 = (2, 5, -1)$ ;  $u_3 = (1, 1, -9)$ . Hỏi  $u_1, u_2, u_3$  độc lập hay phụ thuộc tuyến tính?

#### Giải. Xét phương trình

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \alpha_3 u_3 = \mathbf{0}$$

$$\Leftrightarrow \alpha_1 (1, 2, -3) + \alpha_2 (2, 5, -1) + \alpha_3 (1, 1, -9) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3 = 0; \\ 2\alpha_1 + 5\alpha_2 + \alpha_3 = 0; \\ -3\alpha_1 - \alpha_2 - 9\alpha_3 = 0. \end{cases}$$

Ma trận hóa hệ phương trình ta có 
$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \\ -3 & -1 & -9 \end{pmatrix}$$
.

Ta có r(A) = 3 và bằng số vectơ nên hệ có nghiệm duy nhất. Suy ra  $u_1, u_2, u_3$  độc lập tuyến tính.

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^3$  cho các vecto  $u_1 = (1,1,1); \ u_2 = (2,1,3);$   $u_3 = (1,2,0).$  Hỏi  $u_1, u_2, u_3$  độc lập hay phụ thuộc tuyến tính?

#### Giải. Xét phương trình

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \alpha_3 u_3 = \mathbf{0}$$

$$\Leftrightarrow (\alpha + 2\alpha_2 + \alpha_3, \alpha + \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha + 3\alpha_2) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3 = 0 \\ \alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3 = 0 \\ \alpha_1 + 3\alpha_2 = 0 \end{cases}$$

Ma trận hóa hệ phương trình ta có 
$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Ta có r(A)=2<3 nên hệ vô số nghiệm. Suy ra  $u_1,u_2,u_3$  phụ thuộc tuyến tính.

**Mệnh đề.** Cho V là không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$  và  $S = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}$  là tâp hợp các vectơ thuộc V. Khi đó

- i) Nếu S phụ thuộc tuyến tính thì mọi tập chứa S đều phụ thuộc tuyến tính.
- ii) Nếu S độc lập tuyến tính thì mọi tập con của S đều độc lập tuyến tính.

**Nhắc lại.** Cho  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ . Khi đó  $r(A^{\top}) = r(A)$ .

**Mệnh đề.** Cho  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  là m vectơ trong  $\mathbb{R}^n$ . Gọi A là ma trận có được bằng cách xếp  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  thành các cột hoặc thành các dòng. Khi đó  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  độc lập tuyến tính khi và chỉ khi A có hạng là  $\mathbf{r}(A) = \mathbf{m}$ .

Từ mệnh đề trên ta sẽ xây dựng thuật toán kiểm tra tính độc lập tuyến tính của các vectơ trong  $\mathbb{R}^n$  như sau

# Thuật toán kiểm tra tính độc lập tuyến tính của các vectơ $u_1, u_2, \ldots, u_m$ trong $\mathbb{R}^n$

**Bước 1.** Lập ma trận A bằng cách xếp  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  thành các cột hoặc thành các dòng.

**Bước 2.** Xác định hạng r(A) của A.

- ightharpoonup Nếu r(A) = m thì  $u_1, u_2, \dots, u_m$  độc lập tuyến tính.
- ightharpoonup Nếu r(A) < m thì  $u_1, u_2, \dots, u_m$  phụ thuộc tuyến tính.

Trường hợp m=n, ta có A là ma trận vuông. Khi đó có thể thay Bước 2 bằng Bước 2' sau đây:

**Bước 2'.** Tính định thức của A.

- ightharpoonup Nếu det $A \neq 0$  thì  $u_1, u_2, \dots, u_m$  độc lập tuyến tính.
- ightharpoonup Nếu detA=0 thì  $u_1,u_2,\ldots,u_m$  phụ thuộc tuyến tính.

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho các vecto  $u_1=(-1,2,-1,2);$   $u_2=(2,2,-4,2);\ u_3=(1,3,1,2).$  Hãy xét xem  $u_1,u_2,u_3$  độc lập tuyến tính hay phụ thuộc tuyến tính?

Giải.

$$\text{Lập } A = (u_1^\top \ u_2^\top \ u_3^\top) = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ -1 & -4 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{d_2 + 2d_1} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 0 & 6 & 5 \\ 0 & -6 & 0 \\ 0 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\frac{d_3+d_2}{d_4-d_2} \xrightarrow{d_3+d_2} \begin{pmatrix}
-1 & 2 & 1 \\
0 & 6 & 5 \\
0 & 0 & 5 \\
0 & 0 & -1
\end{pmatrix} \xrightarrow{d_4+\frac{1}{5}d_3} \begin{pmatrix}
-1 & 2 & 1 \\
0 & 6 & 5 \\
0 & 0 & 5 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Ta có r(A) = 3. Suy ra  $u_1, u_2, u_3$  độc lập tuyến tính.

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^5$  cho các vecto  $u_1=(1,2,-3,5,1);$   $u_2=(1,3,-13,22,-1)$  và  $u_3=(3,5,1,-2,5).$  Hãy xét xem  $u_1,u_2,u_3$  độc lập tuyến tính hay phụ thuộc tuyến tính?

Giải.

$$\text{Lập} \quad A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 & 1 \\ 1 & 3 & -13 & 22 & -1 \\ 3 & 5 & 1 & -2 & 5 \end{pmatrix} \\
 \frac{d_2 - d_1}{d_3 - 3d_1} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & -10 & 17 & -2 \\ 0 & -1 & 10 & -17 & 2 \end{pmatrix} \\
 \frac{d_3 + d_2}{d_3 - 3d_1} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & -10 & 17 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ta có r(A) = 2 < 3. Suy ra  $u_1, u_2, u_3$  phụ thuộc tuyến tính.

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho các vectơ  $u_1 = (1, 2, -1, 3)$ ;  $u_2 = (0, 1, -1, 2)$ ;  $u_3 = (1, 3, -1, 4)$  và  $u_4 = (2, 6, -3, 9)$ . Hỏi  $u_1, u_2, u_3, u_4$  có phụ thuộc tuyến tính không? Nếu có hãy tìm biểu diễn của một vectơ nào đó qua các vectơ còn lại.

**Giải.** Xét hệ phương trình AX = 0 với  $X = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4)^{\top}$  và

$$A = (u_1^\top \ u_2^\top \ u_3^\top \ u_4^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 6 \\ -1 & -1 & -1 & -3 \\ 3 & 2 & 4 & 9 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ta có r(A)=3<4. Do đó hệ có vô số nghiệm. Suy ra  $u_1,u_2,u_3,u_4$  phụ thuộc tuyến tính. Hơn nữa nghiệm của hệ là

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = (-t, -t, -t, t).$$

Suy ra

$$-tu_1 - tu_2 - tu_3 + tu_4 = 0.$$

$$-tu_1 - tu_2 - tu_3 + tu_4 = 0.$$

Chọn t = -1, ta có

$$u_1 + u_2 + u_3 - u_4 = 0$$

Ta chọn  $u_4$  biểu diễn qua các vectơ còn lại. Do đó

$$u_4 = u_1 + u_2 + u_3.$$

**Ví dụ.**(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho các vectơ  $u_1 = (1, 2, -3, 2)$ ;  $u_2 = (1, 2, -1, 1)$  và  $u_3 = (1, 3, -1, 4)$ . Hỏi  $u_1, u_2, u_3$  có độc lập tuyến tính không?

#### Đáp án. Có

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^3$  cho các vecto  $u_1=(2m+1,-m,m+1);$   $u_2=(m-2,m-1,m-2)$  và  $u_3=(2m-1,m-1,2m-1).$  Tìm điều kiện để  $u_1,u_2,u_3$  độc lập tuyến tính.

Giải. Lập 
$$A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2m+1 & -m & m+1 \\ m-2 & m-1 & m-2 \\ 2m-1 & m-1 & 2m-1 \end{pmatrix}$$
. Ta có

$$|A| = \begin{vmatrix} 2m+1 & -m & m+1 \\ m-2 & m-1 & m-2 \\ 2m-1 & m-1 & 2m-1 \end{vmatrix} = \frac{c_1-c_3}{c_1-c_3} = \begin{vmatrix} m & -m & m+1 \\ 0 & m-1 & m-2 \\ 0 & m-1 & 2m-1 \end{vmatrix}$$
$$= \frac{c\tilde{o}t \ 1}{m} m(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} m-1 & m-2 \\ m-1 & 2m-1 \end{vmatrix} = m(m-1)(m+1).$$

Do đó  $u_1, u_2, u_3$  độc lập tuyến tính khi và chỉ khi

$$|A| \neq 0 \Leftrightarrow m(m-1)(m+1) \neq 0 \Leftrightarrow m \neq 0 \text{ và } m \neq \pm 1.$$

Ví dụ. (tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^3$  cho các vecto

$$u_1 = (1, 2, m); \ u_2 = (2, m + 1, 2) \text{ và } u_3 = (m, -2, 1).$$

Tìm điều kiện để  $u_1, u_2, u_3$  độc lập tuyến tính.

Đáp án.  $m \neq \pm 1$ .

## 3.3. Cơ sở và số chiều của không gian vectơ

- Tập sinh
- 2 Cơ sở và số chiều

#### 3.3.1. Tập sinh

**Định nghĩa.** Cho V là không gian vectơ và S là tập con của V. Tập S được gọi là tập sinh của V nếu mọi vectơ của V đều là tổ hợp tuyến tính của S. Khi đó, ta nói S sinh ra V hoặc V dược sinh bởi S, ký hiệu  $V = \langle S \rangle$ .

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

$$S = \{u_1 = (1, 1, 1); u_2 = (1, 2, 1); u_3 = (2, 3, 1)\}.$$

Hỏi S có là tập sinh của  $\mathbb{R}^3$  không?

**Giải.** Với  $u=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$ , ta kiểm tra xem u có là tổ hợp tuyến tính của  $u_1,u_2,u_3$  không?

Lập hệ phương trình

$$(u_1^\top \ u_2^\top \ u_3^\top \ | \ u^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & | & x \\ 1 & 2 & 3 & | & y \\ 1 & 1 & 1 & | & z \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & | & x \\ 0 & 1 & 1 & | & -x + y \\ 0 & 0 & -1 & | & -x + z \end{pmatrix}.$$

Hệ có nghiệm, suy ra u là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ . Vậy S là tập sinh của  $\mathbb{R}^3$ .

 $\mathbf{V}$ í dụ. Trong không gian  $\mathbb{R}^3$ , cho

$$S = \{u_1 = (1, 1, -1); u_2 = (2, 3, 1); u_3 = (3, 4, 0)\}.$$

Hỏi S có là tập sinh của  $\mathbb{R}^3$  không?

**Giải.** Với  $u=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$ , ta lập hệ phương trình

$$(u_1^\top \ u_2^\top \ u_3^\top \ | \ u^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & x \\ 1 & 3 & 4 & y \\ -1 & 1 & 0 & z \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & x \\ 0 & 1 & 1 & -x + y \\ 0 & 0 & 0 & 4x - 3y + z \end{pmatrix}.$$

Với  $u_0 = (1, 1, 1)$  thì hệ trên vô nghiệm. Vậy  $u_0$  không là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ . Suy ra S không là tập sinh của  $\mathbb{R}^3$ .

Ví dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^3$ , cho

$$S = \{u_1 = (1, -2, 3); u_2 = (-2, -1, 2); u_3 = (1, -2, 1), u_4 = (1, -7, 7)\}.$$

Hỏi S có là tập sinh của  $\mathbb{R}^3$  không?

#### Đáp án. Có.

Ví dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^4$ , cho

$$u_1 = (1, 2, -1, 2); u_2 = (2, -1, 2, 1);$$

$$u_3 = (1, -2, 1, 2); u_4 = (4, -1, 2, 5).$$

Hỏi  $S = \{u_1, u_2, u_3, u_4\}$  có là tập sinh của  $\mathbb{R}^4$  không?

**Hướng dẫn.** Giả sử u=(x,y,z,t), tìm điều kiện để u là tổ hợp tuyến tính của  $u_1,u_2,u_3,u_4$ . Ta giải được -2x+y+2z+t=0.

Ta có thể chọn  $u_0=(1,0,0,0)$ . Rõ ràng  $u_0$  không là tổ hợp tuyến tính của  $u_1,u_2,u_3,u_4$ . Suy ra S không là tập sinh của  $\mathbb{R}^4$ .

#### 3.3.2. Cơ sở và số chiều

**Định nghĩa.** Cho V là không gian vectơ và  $\mathcal{B}$  là tập con của V. Tập  $\mathcal{B}$  được gọi là một  $\boldsymbol{co}$  sở của V nếu  $\mathcal{B}$  là một tập sinh của V và  $\mathcal{B}$  độc lập tuyến tính.

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

$$\mathcal{B} = \{ u_1 = (1, 1, 1); u_2 = (1, 2, 1); u_3 = (2, 3, 1) \}.$$

Kiểm tra  $\mathcal{B}$  là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ .

Giải.  $\mathcal{B}$  là tập sinh của  $\mathbb{R}^3$  (theo ví dụ trước).

Kiểm tra  ${\mathcal B}$  độc lập tuyến tính. Ta lập ma trận

$$A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
. Ta có  $r(A) = 3$  (hoặc  $|A| = - \neq 01$ ). Suy ra

 $\mathcal{B}$  độc lập tuyến tính. Vậy  $\mathcal{B}$  là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ .

 $\mathbf{V}$ í dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^3$ , cho

$$S = \{ u_1 = (1, 1, -2); u_2 = (2, 3, 3); u_3 = (5, 7, 4) \}.$$

Hỏi S có là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$  không?

Ví dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^3$ , cho

$$S = \{ u_1 = (1, 1, -1); u_2 = (2, 1, 0); u_3 = (1, 1, 0); u_4 = (1, -4, 1) \}.$$

Hỏi S có là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$  không?

## Số chiều

**Mệnh đề.** Giả sử V sinh bởi m vecto,  $V = \langle u_1, u_2, \dots, u_m \rangle$ . Khi đó mọi tập hợp con độc lập tuyến tính của V có không quá m phần tử.

**Hệ quả.** Giả sử V có một cơ sở  $\mathcal{B}$  gồm n vectơ. Khi đó mọi cơ sở khác của V cũng có đúng n vectơ.

**Định nghĩa.** Cho V là không gian vectơ.  $S \acute{o}$  chiều của V, ký hiệu là  $\dim V$ , là số vectơ của một cơ sở nào đó của V.

Ví dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^3$ , cho

$$\mathcal{B} = \{u_1 = (1, 2, -1); u_2 = (2, -1, 2); u_3 = (1, -2, 1)\}.$$

Kiểm tra  $\mathcal{B}$  là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ . Tìm dim $\mathbb{R}^3$ ?

 $\mathbf{D\acute{a}p} \ \mathbf{\acute{a}n.} \ \mathrm{dim}\mathbb{R}^3 = 3.$ 

**Nhận xét.** Trong không gian  $\mathbb{R}^n$ , xét  $\mathcal{B}_0 = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ , trong đó

$$V\acute{o}i \ u = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \ ta \ c\acute{o}$$

$$u = x_1e_1 + x_2e_2 + \dots + x_ne_n.$$

Do đó  $\mathcal{B}_0$  là tập sinh của  $\mathbb{R}^n$ . Mặt khác  $\mathcal{B}_0$  độc lập tuyến tính nên  $\mathcal{B}_0$  là cơ sở của  $\mathbb{R}^n$ . Ta gọi  $\mathcal{B}_0$  là cơ sở chính tắc của  $\mathbb{R}^n$ . Như vậy

$$\dim \mathbb{R}^n = n$$
.

**Ví dụ.** Không gian  $\mathbb{R}^3$  có cơ sở chính tắc là

$$\mathcal{B}_0 = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}.$$

**Mệnh đề.** Cho V là không gian vectơ có  $\dim V = n$ . Khi đó

- Mọi tập con của V chứa nhiều hơn n vectơ thì phụ thuộc tuyến tính.
- ii) Mọi tập con của V chứa ít hơn n vectơ thì không là tập sinh của V.

**Ví dụ.** Trong không gian 
$$\mathbb{R}^3$$
 cho  $u_1 = (-7, 2, -3); \ u_2 = (1, -4, -1); \ u_3 = (1, 4, 3); \ u_4 = (3, 15, 3)$  và

$$S = \{u_1, u_2, u_3, u_4\}; T = \{u_1, u_2\}.$$

Khi đó S phụ thuộc tuyến tính và T không là tập sinh của  $\mathbb{R}^3$ .

**Mệnh đề.** Cho S là một tập con độc lập tuyến tính của V và  $u \in V$  là một vectơ sao cho u không là tổ hợp tuyến tính của S. Khi đó tập hợp  $S_1 = S \cup \{u\}$  độc lập tuyến tính.

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho  $u_1 = (1, 2, 2, 1); \ u_2 = (2, 3, 2, 1); \ u_3 = (0, -2, -3, -1).$ 

- a) Chứng tỏ  $u_1, u_2, u_3$  độc lập tuyến tính.
- b) Tìm một vecto  $u_4 \in \mathbb{R}^4$  để  $u_1, u_2, u_3, u_4$  độc lập tuyến tính.

**Giải.** b) Theo mệnh đề trên ta chỉ cần tìm vecto  $u_4$  không là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ .

Giả sử  $u=(x,y,z,t)\in\mathbb{R}^4$ , ta lập hệ phương trình

$$(u_1^{\top} \ u_2^{\top} \ u_3^{\top} \ | \ u^{\top}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & x \\ 2 & 3 & -2 & y \\ 2 & 2 & -3 & z \\ 1 & 1 & -1 & t \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & x \\ 0 & -1 & -2 & -2x + y \\ 0 & 0 & 1 & 2x - 2y + z \\ 0 & 0 & 0 & -x + y - z + t \end{pmatrix}$$

Để u không là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$  thì

$$-x + y - z + t \neq 0.$$

Do đó ta có thể chọn  $u_4 = (1, 0, 0, 0)$ .

- **Định lý.** Cho V là một không gian vectơ có  $\dim V = n$ . Khi đó
  - i) Mọi tập con độc lập tuyến tính có n vectơ đều là cơ sở.
- ii) Mọi tập sinh có n vectơ đều là cơ sở.

#### Nhận diện cơ sở của không gian V có $\dim V = n$

Vì  $\mathrm{dim} V=n$ nên mọi cơ sở của V phải gồm n vectơ. Hơn nữa, nếu S là tập con của V và số phần tử của S bằng n thì

S là cơ sở của  $V \iff S$  độc lập tuyến tính.

 $\iff$  S là tập sinh của V.

 $\mathbf{V}$ í dụ. Kiểm tra tập hợp nào sau đây là cơ sở của không gian  $\mathbb{R}^3$ ?

- a)  $B_1 = \{u_1 = (1, 2, 3), u_2 = (2, 3, 4)\}.$
- b)  $B_2 = \{u_1 = (2,1,3), u_2 = (2,1,4), u_3 = (2,3,1), u_4 = (3,4,5)\}.$
- c)  $B_3 = \{u_1 = (1, -2, 1), u_2 = (1, 3, 2), u_3 = (-2, 1, -2)\}$
- d)  $B_4 = \{u_1 = (2, -1, 0), u_2 = (1, 2, 3), u_3 = (5, 0, 3)\}$

#### Giải.

a) b)  $B_1, B_2$  không phải là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$  vì số vectơ không bằng 3.

c) 
$$B_3 = \{u_1 = (1, -2, 1), u_2 = (1, 3, 2), u_3 = (-2, 1, -2)\}$$

Lập 
$$A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Ta có  $\det A = 3$ . Suy ra  $B_3$  độc lập tuyến tính. Mặt khác số vectơ của  $B_3$  bằng  $3 = \dim \mathbb{R}^3$  nên  $B_3$  là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ .

d) 
$$B_4 = \{u_1 = (2, -1, 0), u_2 = (1, 2, 3), u_3 = (5, 0, 3)\}$$

Lập 
$$A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Ta có  $\det A = 0$ . Suy ra  $B_4$  không độc lập tuyến tính. Vì vậy  $B_4$  không là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ .

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

$$S = \{u_1 = (1, m-2, -2); u_2 = (m-1, 3, 3); u_3 = (m, m+2, 2)\}.$$

Tìm điều kiệm m để S là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ ?

**Giải.** Do số phần tử của S bằng 3 nên S là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$  khi S độc lập tuyến tính.

Lập 
$$A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & m-2 & -2 \\ m-1 & 3 & 3 \\ m & m+2 & 2 \end{pmatrix}$$
. Ta có  $\det A = -m^2 + m$ .

Suy ra, S độc lập tuyến tính khi  $\det A \neq 0$ . Như vậy, để S là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$  thì  $m \neq 0$  và  $m \neq 1$ .

 $\mathbf{V}$ í dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^3$ , cho

$$S = \{u_1 = (1, 2, m); u_2 = (2, m + 1, 2); u_3 = (m, -2, 1)\}.$$

Tìm điều kiệm m để S không là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ ?

## 3.4. Không gian vectơ con

- Định nghĩa
- Không gian sinh bởi tập hợp
- 6 Không gian dòng của ma trận
- Không gian tổng

### 3.4.1. Định nghĩa

**Định nghĩa.** Cho W là một tập con khác rỗng của V. Ta nói W là một không gian vecto con (gọi tắt, không gian con) của V, ký hiệu  $W \leq V$ , nếu W với phép toán  $(+, \cdot)$  được hạn chế từ V cũng là một không gian vecto.

**Ví dụ.**  $\{0\}$  và V là không gian vectơ con của V. Ta gọi đây là các không gian con tầm thường của V.

**Định lý.** Cho W là một tập con khác rỗng của V. Khi đó các mệnh đề sau tương đương:

- i)  $W \leq V$ .
- ii) Với mọi  $u, v \in W$  và mọi  $\alpha \in \mathbb{R}$ , ta có  $u + v \in W$  và  $\alpha \cdot u \in W$ .
- iii) Với mọi  $u, v \in W$  và mọi  $\alpha \in \mathbb{R}$ , ta có  $\alpha \cdot u + v \in W$ .

- Nhận xét. Cho V là không gian vectơ và W là tập con của V. Khi đó
  - $N\acute{e}u\ W\ l\grave{a}\ không\ gian\ con\ của\ V\ thì\ {\color{blue}0}\in W.$
  - $N\acute{e}u$   $0 \notin W$  thì W không là không gian con của V.

#### Phương pháp kiểm tra không gian con

Cho W là tập con của không gian  $V\!.$  Để kiểm tra W là không gian con của V, ta tiến hành như sau:

**Bước 1.** Kiểm tra vectơ  $\mathbf{0} \in W$ .

- $\,\,\triangleright\,\,$  Nếu  ${\color{blue}0}\not\in W$  thì kết luận W không là không gian con của V. Dùng.
- ightharpoonup Nếu  $\mathbf{0} \in W$  thì sang Bước 2.

**Bước 2.** Với mọi  $u, v \in W$  và mọi  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- $\triangleright$  Nếu  $u + v \in W$  và  $\alpha u \in W$  thì kết luân W < V.
- ▶ Ngược lại, ta cần chỉ ra một ví dụ cụ thể chứng tỏ  $u, v \in W$  nhưng  $u + v \notin W$  hoặc  $u \in W$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  nhưng  $\alpha \cdot u \notin W$ . Khi đó kết luận W không là không gian con của V.

**Ví dụ.** Cho  $W=\left\{(x_1,x_2,x_3)\in\mathbb{R}^3\mid x_1+3x_2+x_3=1\right\}$ . Hỏi W có là không gian con của  $\mathbb{R}^3$  không?

Giải. Ta có  $\mathbf{0}=(0,0,0)\notin W$  (vì  $0+3.0+0=0\neq 1$ ). Suy ra W không là không gian con của  $\mathbb{R}^3$ .

**Ví dụ.** Cho  $W=\{(x_1,x_2,x_3)\in\mathbb{R}^3\mid 2x_1+x_2-x_3=0\}$ . Hỏi W có là không gian con của  $\mathbb{R}^3$  không?

#### Giải.

- $\mathbf{0} = (0,0,0) \in W$  (vì 2.0 + 0 0 = 0). Suy ra  $W \neq \emptyset$ .
- $\bullet$  Với mọi  $u=(x_1,x_2,x_3),\,v=(y_1,y_2,y_3)\in W$ , nghĩa là

$$2x_1 + x_2 - x_3 = 0$$
;  $2y_1 + y_2 - y_3 = 0$ ,

và  $\alpha \in \mathbb{R}$ , ta có

 $u+v=(x_1+y_1,x_2+y_2,x_3+y_3)$ . Hơn nữa

$$2(x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) - (x_3 + y_3) =$$

$$(2x_1 + x_2 - x_3) + (2y_1 + y_2 - y_3) = 0 + 0 = 0.$$

Suy ra  $u + v \in W$ . (1)

 $ightharpoonup \alpha u = (\alpha x_1, \alpha x_2, \alpha x_3)$ . Hơn nữa

$$2\alpha x_1 + \alpha x_2 - \alpha x_3 = \alpha(2x_1 + x_2 - x_3) = \alpha 0 = 0.$$

Suy ra  $\alpha u \in W$ . (2)

Từ (1) và (2) suy ra  $W \leq \mathbb{R}^3$ .

**Ví dụ.**(tự làm) Cho  $W = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = 2x_2x_3\}$ . Hỏi W có là không gian con của  $\mathbb{R}^3$  không?

**Hướng dẫn.** Với u=(2,1,1) và v=(4,2,1). Ta có  $u,v\in W$ , nhưng

 $u+v=(6,3,2)\notin W$  (vì  $6\neq 2.3.2).$  Suy raWkhông là không gian con của  $\mathbb{R}^3.$ 

**Định lý.** Nếu  $W_1, W_2$  là hai không gian con của V thì  $W_1 \cap W_2$  cũng là không gian con của V.

#### Chứng minh.

- $W_1 \cap W_2 \subset V$  (vì  $W_1 \subset V$ ,  $W_2 \subset V$ ).
- $0 \in W_1 \cap W_2 \text{ (vì } 0 \in W_1, 0 \in W_2)$ . Suy ra  $W_1 \cap W_2 \neq \emptyset$ .
- Với mọi  $u, v \in W_1 \cap W_2$  và  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
  - $ightharpoonup Vì u, v \in W_1$  nên  $\alpha \cdot u + v \in W_1$  (vì  $W_1 \leq V$ ).
  - $ightharpoonup Vì u, v \in W_1$  nên  $\alpha \cdot u + v \in W_2$  (vì  $W_2 \leq V$ ).

Suy ra  $\alpha \cdot u + v \in W_1 \cap W_2$ .

 $V_{ay} W_1 \cap W_2 \le V.$ 

**Dịnh lý.** $Nếu <math>W_1, W_2$  là không gian con của V, ta định nghĩa

$$W_1 + W_2 = \{w_1 + w_2 \mid w_1 \in W_1, w_2 \in W_2\}.$$

Khi đó  $W_1 + W_2$  cũng là một không gian con của V.

#### Chứng minh.

- $W_1 + W_2 \subset V$  (vì  $W_1 \subset V$ ,  $W_2 \subset V$ ).
- $\mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{0} \in W_1 + W_2$  (vì  $\mathbf{0} \in W_1, \mathbf{0} \in W_2$ ). Suy ra  $W_1 + W_2 \neq \emptyset$ .
- Với mọi  $u = u_1 + u_2, v = v_1 + v_2 \in W_1 + W_2$  và  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
  - $\triangleright$  Vì  $u_1, v_1 \in W_1$  nên  $\alpha \cdot u_1 + v_1 \in W_1$  (vì  $W_1 \leq V$ ).
  - $ightharpoonup Vì u_2, v_2 \in W_1$  nên  $\alpha \cdot u_2 + v_2 \in W_2$  (vì  $W_2 \leq V$ ).

Ta có 
$$\alpha \cdot u + v = \alpha \cdot (u_1 + u_2) + (v_1 + v_2) =$$
  
 $(\alpha \cdot u_1 + v_1) + (\alpha \cdot u_2 + v_2) \in W_1 + W_2$ . Vậy  $\alpha \cdot u + v \in W_1 + W_2$ .

Như vậy  $W_1 + W_2 \leq V$ .

## 3.4.2. Không gian con sinh bởi tập hợp

**Định lý.** Cho V là không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$  và S là tập con khác rỗng của V. Ta đặt W là tập hợp tất cả các tổ tuyến tính của S. Khi đó:

- i)  $W \leq V$ .
- ii) W là không gian nhỏ nhất trong tất cả các không gian con của V mà chứa S.

Không gian W được gọi là không gian con sinh bởi tập hợp S, ký hiệu  $\mathbf{W} = \langle \mathbf{S} \rangle$ . Cụ thể, nếu  $S = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}$  thì

$$W = \langle S \rangle = \{\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m \mid \alpha_i \in \mathbb{R}\}.$$

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^2$ , ta xét  $S = \{u = (1, 2)\}$ . Khi đó

$$W = \langle S \rangle = \{ a(1,2) \mid a \in \mathbb{R} \} = \{ (a,2a) \mid a \in \mathbb{R} \}.$$

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^3$ , ta xét

$$S = \{u_1 = (1, 2, 1), u_2 = (-1, 2, 0)\}.$$

Khi đó

$$\langle S \rangle = \{ t \, u_1 + s \, u_2 \mid t, s \in \mathbb{R} \} = \{ (t - s, \, 2t + 2s, t) \mid t, s \in \mathbb{R} \}.$$

**Nhận xét.** Vì không gian sinh bởi S là không gian nhỏ nhất chứa S nên ta quy ước  $\langle \emptyset \rangle = \{ \mathbf{0} \}.$ 

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

$$W = \{(a+2b, a-b, -a+2b) \mid a, b \in \mathbb{R}\}.$$

- a) Chứng minh W là không gian con của  $\mathbb{R}^3$ .
- b) Tìm một tập sinh của W.

Giải. a) Ta có  $\mathbf{0} \in W$  vì  $\mathbf{0} = (0,0,0) = (0+2.0,0-0,-0+2.0)$ 

Với  $u, v \in W$  và  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,

$$u=(a_1+2b_1,\,a_1-b_1,\,-a_1+2b_1)$$
 với  $a_1,\,b_1\in\mathbb{R}$  
$$v=(a_2+2b_2,\,a_2-b_2,\,-a_2+2b_2)$$
 với  $a_2,b_2\in\mathbb{R}$ . Khi đó:

- $u + v = ((a_1 + a_2) + 2(b_1 + b_2), (a_1 + a_2) (b_1 + b_2).$  $-(a_1 + a_2) + 2(b_1 + b_2)) \in W \text{ (vì } a_1 + a_2, b_1 + b_2 \in \mathbb{R}).$
- $\alpha u = (\alpha a_1 + 2\alpha b_1, \alpha a_1 \alpha b_1, -\alpha a_1 + 2\alpha b_1) \in W.$ (vì  $\alpha a_1, \alpha b_1 \in \mathbb{R}$ ).

Vậy  $u + v, \alpha u \in W$ . Suy ra  $W \leq \mathbb{R}^3$ .

b) Ta có 
$$W = \{(a+2b, a-b, -a+2b) \mid a, b \in \mathbb{R}\}\$$
  
=  $\{a(1,1,-1) + b(2,-1,2) \mid a, b \in \mathbb{R}\}.$ 

Vì mọi vectơ thuộc W đều là tổ hợp tuyến tính của  $u_1=(1,1,-1), u_2=(2,-1,2)$ 

nên  $S = \{u_1, u_2\}$  là tập sinh của W.

 $\mathbf{V}$ í dụ. Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho các vecto

$$u_1 = (1, 2, 1, 1), u_2 = (1, 2, 2, 3), u_3 = (2, 4, 3, 4).$$

Đặt  $W = \langle u_1, u_2, u_3 \rangle$  và  $u = (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$ . Tìm điều kiện để  $u \in W$ ?

**Giải.** Để  $u \in W$  thì u phải là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ . Xét hệ phương trình

$$(u_1^\top \quad u_2^\top \quad u_3^\top \mid u^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \mid x \\ 2 & 2 & 4 \mid y \\ 1 & 2 & 3 \mid z \\ 1 & 3 & 4 \mid t \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \mid x \\ 0 & 1 & 1 \mid x - z \\ 0 & 0 & 0 \mid -2x + y \\ 0 & 0 & 0 \mid x - 2z + t \end{pmatrix}.$$

Do đó, hệ phương có nghiệm khi -2x + y = 0 và x - 2z + t = 0.

Như vậy, để  $u \in W$  thì

$$-2x + y = 0$$
 và  $x - 2z + t = 0$ .

**Định lý.** Cho V là không gian vectơ và  $S_1, S_2$  là tập con của V. Khi đó, nếu mọi vectơ của  $S_1$  đều là tổ hợp tuyến tính của  $S_2$  và ngược lại thì  $\langle S_1 \rangle = \langle S_2 \rangle$ .

**Chứng minh.** Vì mọi vectơ của  $S_1$  đều là tổ hợp tuyến tính của  $S_2$  nên  $S_1 \subset \langle S_2 \rangle$ . Mặt khác  $\langle S_1 \rangle$  là không gian nhỏ nhất chứa  $S_1$  nên  $\langle S_1 \rangle \subset \langle S_2 \rangle$ . Lý luận tương tự ta có  $\langle S_2 \rangle \subset \langle S_1 \rangle$ .

 $\mathbf{V}$ í dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^3$  cho

$$S_1 = \{u_1 = (1, -1, 4), u_2 = (2, 1, 3)\},\$$

$$S_2 = \{v_1 = (-1, -2, 1), v_2 = (5, 1, 10)\}.$$

Chứng minh  $\langle S_1 \rangle = \langle S_2 \rangle$ .

**Hướng dẫn.** Ta có  $v_1 = u_1 - u_2; v_2 = u_1 + 2u_2$  và

$$u_1 = \frac{2}{3}v_1 + \frac{1}{3}v_2; u_2 = -\frac{1}{3}v_1 + \frac{1}{3}v_2.$$

Định lý. [về cơ sở không toàn vẹn] Cho V là một không gian vectơ và S là một tập con độc lập tuyến tính của V. Khi đó, nếu S không là cơ sở của V thì có thể thêm vào S một số vectơ để được một cơ sở của V.

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^4$ , cho

$$S = \{u_1 = (1, 0, 2, 1), u_2 = (1, 0, 4, 4)\}.$$

Chứng tỏ S độc lập tuyến tính và thêm vào S một số vectơ để S trở thành cơ sở của  $\mathbb{R}^4$ .

Giải. Lập 
$$A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 4 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Ta có r(A) = 2 bằng số vectơ của S. Suy ra S độc lập tuyến tính.

Dưa vào A ta có thể thêm vào S hai vecto

$$u_3 = (0, 1, 0, 0), u_4 = (0, 0, 0, 1).$$

Rõ ràng  $S = \{u_1, u_2, u_3, u_4\}$  đ<br/>ltt. Suy ra S là cơ sở của  $\mathbb{R}^4$ .

**Định lý.** Cho V là một không gian vectơ sinh bởi S. Khi đó tồn tại một cơ sở  $\mathcal{B}$  của V sao cho  $\mathcal{B} \subset S$ . Nói cách khác, nếu S không phải là một cơ sở của V thì ta có thể loại bỏ ra khỏi S một số vectơ để được một cơ sở của V.

 $\mathbf{V}$ í dụ. Trong không gian  $\mathbb{R}^3$ , cho W sinh bởi

$$S = \{u_1 = (1, 1, 1), u_2 = (2, 1, 3), u_3 = (1, 2, 0)\}.$$

Tìm một tập con của S để là cơ sở của W.

Giải. Xét phương trình

$$\alpha_{1}u_{1} + \alpha_{2}u_{2} + \alpha_{3}u_{3} = \mathbf{0}$$

$$\Leftrightarrow (\alpha + 2\alpha_{2} + \alpha_{3}, \alpha + \alpha_{2} + 2\alpha_{3}, \alpha + 3\alpha_{2}) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_{1} + 2\alpha_{2} + \alpha_{3} = 0 \\ \alpha_{1} + \alpha_{2} + 2\alpha_{3} = 0 \\ \alpha_{1} + 3\alpha_{2} = 0 \end{cases}$$

Ma trận hóa hệ phương trình,

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

Suy ra hệ có nghiệm là  $\alpha_1=-3t, \alpha_2=t, \alpha_3=t.$  Vậy  $-3tu_1+tu_2+tu_3={\color{red}0}.$ 

Cho 
$$t=1$$
, ta có  $-3u_1+u_2+u_3={\color{red}0}$  nên

$$u_2 = 3u_1 - u_3$$
.

Suy ra  $u_2$  là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_3$ . Do đó  $\{u_1, u_3\}$  là tập sinh của W, hơn nữa nó độc lập tuyến tính nên nó là cơ sở của W.

 $\mathbf{V}$ í dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^4$ , cho W sinh bởi

$$S = \{u_1 = (1, 2, 1, 2), u_2 = (2, 1, 1, 2), u_3 = (3, 0, 1, 2), u_4 = (5, 7, 4, 8)\}.$$

Tìm một tập con của S để là cơ sở của W?

**Hướng dẫn.** Xét phương trình  $\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \alpha_3 u_3 + \alpha_4 u_4 = 0$ .

Ma trận hóa phương trình ta có

$$\tilde{A} = (u_1^\top \ u_2^\top \ u_3^\top \ u_4^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 \\ 2 & 1 & 0 & 7 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 2 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Suy ra hệ có nghiệm là  $\alpha_1=t-3s, \alpha_2=-2t-s, \alpha_3=t, \alpha_4=s.$  Vậy

$$(t-3s)u_1 + (-2t-s)u_2 + tu_3 + su_4 = \mathbf{0}.$$

$$\triangleright$$
 Cho  $t = 1, s = 0$  ta có  $u_1 - 2u_2 + u_3 = 0$  nên  $u_3 = -u_1 + 2u_2$ .

$$\triangleright$$
 Cho  $t = 0, s = 1$  ta có  $-3u_1 - u_2 + u_4 = 0$  nên  $u_4 = 3u_1 + u_2$ .

Như vậy  $u_3$  và  $u_4$  là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2$ . Do đó  $\{u_1, u_2\}$  là tập sinh của W, hơn nữa nó độc lập tuyến tính nên nó là cơ sở của W.

## 3.4.3. Không gian dòng của ma trận

**Định nghĩa.** Cho ma trận  $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ 

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

và

$$W_A = \langle u_1, u_2, \dots, u_m \rangle.$$

Ta gọi  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  là các **vectơ dòng** của A, và  $W_A$  được gọi là **không gian dòng** của A.

**Bổ đề.** Nếu A và B là hai ma trận tương đương dòng thì  $W_A = W_B$ , nghĩa là hai ma trận tương đương dòng có cùng không gian dòng.

**Định lý.** Giả sử  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ . Khi đó,  $\dim W_A = r(A)$  và tập hợp các vectơ khác không trong một dạng bậc thang của A là cơ sở của  $W_A$ .

Ví dụ. Tìm số chiều và một cơ sở của không gian dòng của ma trận

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 4 \\ 5 & 11 & -2 & 8 \\ 9 & 20 & -3 & 14 \end{pmatrix}.$$

Giải. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 4 \\ 5 & 11 & -2 & 8 \\ 9 & 20 & -3 & 14 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Suy ra  $\dim W_A = r(A) = 3$  và một cơ sở của  $W_A$  là

$${u_1 = (1, 2, -1, 1); u_2 = (0, 1, 3, 2); u_3 = (0, 0, 0, 1)}.$$

## Thuật toán tìm số chiều và cơ sở của một không gian con của $\mathbb{R}^n$ khi biết một tập sinh

Giả sử  $W = \langle u_1, u_2, \dots, u_m \rangle \leq \mathbb{R}^n$ , để tìm số chiều và một cơ sở của W ta tiến hành như sau:

**Bước 1.** Lập ma trận A bằng cách xếp  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  thành các dòng.

**Bước 2.** Dùng các phép BĐSCTD đưa A về dạng bậc thang  $R_A$ .

**Bước 3.** Số chiều của W bằng số dòng khác 0 của  $R_A$  (= r(A)) và các vectơ dòng khác 0 của  $R_A$  tạo thành một cơ sở của W.

**Ví dụ.** Cho W sinh bởi  $S = \{u_1, u_2, u_3, u_4\}$  trong đó  $u_1 = (1, 2, 1, 1);$   $u_2 = (3, 6, 5, 7);$   $u_3 = (4, 8, 6, 8);$   $u_4 = (8, 16, 12, 20).$  Tìm một cơ sở của không gian W?

Giải. Lập

$$A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 6 & 5 & 7 \\ 4 & 8 & 6 & 8 \\ 8 & 16 & 12 & 20 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Do đó W có  $\dim W = 3$  và có một cơ sở

$${v_1 = (1, 2, 1, 1); v_2 = (0, 0, 1, 2); v_3 = (0, 0, 0, 1)}.$$

**Nhận xét.** Vì dimW=3, hơn nữa, có thể kiểm chứng  $u_1,u_2,u_4$  độc lập tuyến tính nên ta cũng có  $\{u_1,u_2,u_4\}$  là một cơ sở của W.

**Ví dụ.** Tìm một cơ sở cho không gian con của  $\mathbb{R}^4$  sinh bởi các vectơ  $u_1, u_2, u_3,$  trong đó

$$u_1 = (1, -2, -1, 3); u_2 = (2, -4, -3, 0); u_3 = (3, -6, -4, 4).$$

Giải. Lập

$$A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 2 & -4 & -3 & 0 \\ 3 & -6 & -4 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Do đó có  $\dim W = 3$  và có một cơ sở

$${v_1 = (1, -2, -1, 3); v_2 = (0, 0, -1, -6); v_3 = (0, 0, 0, 1)}.$$

**Nhận xét.** Trong ví dụ trên, vì r(A) = 3 nên  $u_1, u_2, u_3$  độc lập tuyến tính, và do đó  $\{u_1, u_2, u_3\}$  cũng là một cơ sở của W.

**Ví dụ.**(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho không gian con W sinh bởi các vecto  $u_1=(1,2,-2,1); u_2=(2,1,4,3); u_3=(3,2,4,3)$ 

$$u_4 = (1, 3, -4, 2); u_5 = (-3, 3, -16, -2); u_6 = (-4, -1, -10, -5).$$

Tìm một cơ sở của W?

## 3.4.4. Không gian tổng

**Định lý.** Cho V là không gian vectơ trên  $\mathbb{R}$  và  $W_1, W_2$  là hai không gian con của V. Nếu  $W_1 = \langle S_1 \rangle$  và  $W_2 = \langle S_2 \rangle$  thì

$$W_1 + W_2 = \langle S_1 \cup S_2 \rangle.$$

 $\mathbf{V}$ í dụ. Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho các vecto

$$u_1 = (1, 2, 1, 1); u_2 = (3, 6, 5, 7); u_3 = (4, 8, 6, 8); u_4 = (8, 16, 12, 16);$$

$$u_5 = (1, 3, 3, 3); u_6 = (2, 5, 5, 6); u_7 = (3, 8, 8, 9); u_8 = (6, 16, 16, 18).$$

Đặt  $W_1 = \langle u_1, u_2, u_3, u_4 \rangle$  và  $W_2 = \langle u_5, u_6, u_7, u_8 \rangle$ . Tìm một cơ sở và xác định số chiều của mỗi không gian  $W_1, W_2$  và  $W_1 + W_2$ ?

#### Giải.

• Tìm cơ sở của  $W_1$ 

$$\text{Lập } A_1 = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 6 & 5 & 7 \\ 4 & 8 & 6 & 8 \\ 8 & 16 & 12 & 16 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Do đó  $W_1$  có số chiều là 2 và một cơ sở của  $W_1$  là

$${v_1 = (1, 2, 1, 1); v_2 = (0, 0, 1, 2)}.$$

• Tìm cơ sở của  $W_2$ 

$$\text{Lập } A_2 = \begin{pmatrix} u_5 \\ u_6 \\ u_7 \\ u_8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 3 \\ 2 & 5 & 5 & 6 \\ 3 & 8 & 8 & 9 \\ 6 & 16 & 16 & 18 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Do đó  $W_2$  có số chiều là 2 và một cơ sở của  $W_2$  là

$$\{v_3 = (1, 3, 3, 3); v_4 = (0, 1, 1, 0)\}.$$

#### • Tìm cơ sở của $W_1 + W_2$

Ta có  $W_1 + W_2$  sinh bởi các vectơ

$$v_1 = (1, 2, 1, 1); v_2 = (0, 0, 1, 2); v_3 = (1, 3, 3, 3); v_4 = (0, 1, 1, 0).$$

$$\text{Lập } A = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Suy ra  $W_1 + W_2$  có số chiều là 3 và một cơ sở của  $W_1 + W_2$  là

$${w_1 = (1, 2, 1, 1); w_2 = (0, 1, 1, 0); w_3 = (0, 0, 1, 2)}.$$

Ví dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  xét các vectơ sau đây:

$$u_1 = (1, 2, 0, 1); u_2 = (2, 1, 3, 1); u_3 = (7, 8, 9, 5); u_4 = (1, 2, 1, 0),$$

$$u_5 = (2, -1, 0, 1); u_6 = (-1, 1, 1, 1); u_7 = (1, 1, 1, 1).$$

Đặt  $U = \langle u_1, u_2, u_3 \rangle, W = \langle u_4, u_5, u_6, u_7 \rangle$ . Hãy tìm một cơ sở cho mỗi không gian con U, W và U + W?

# 3.5. Không gian nghiệm của hệ phương trình tuyến tính

- Mở đầu
- Tìm cơ sở của không gian nghiệm
- 6 Không gian giao

#### 3.5.1. Mở đầu

**Ví dụ.** Cho W là tập tất cả các nghiệm  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  của hệ phương trình tuyến tính thuần nhất sau

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 0; \\ x_1 + 3x_2 - 13x_3 + 22x_4 = 0; \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 - 2x_4 = 0; \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 7x_4 = 0. \end{cases}$$

Ma trận hóa hệ phương trình, ta có

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 \\ 1 & 3 & -13 & 22 \\ 3 & 5 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & 4 & -7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 17 & -29 \\ 0 & 1 & -10 & 17 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Vậy hệ có nghiệm là

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (-17t + 29s, 10t - 17s, t, s) \text{ v\'oi } t, s \in \mathbb{R}.$$

Do đó

$$\begin{split} W &= \{ \, (-17t + 29s, 10t - 17s, t, s) \, | \, t, s \in \mathbb{R} \} \\ &= \{ \, (-17t, 10t, t, 0) + (29s, -17s, 0, s) \, | \, t, s \in \mathbb{R} \} \\ &= \{ \, t(-17, 10, 1, 0) + s(29, -17, 0, 1) \, | \, t, s \in \mathbb{R} \}. \end{split}$$

Đặt  $u_1=(-17,10,1,0), u_2=(29,-17,0,1).$  Theo biểu thức trên, với  $u\in W$  thì u là tổ hợp tuyến tính của  $u_1$  và  $u_2$ . Suy ra

$$W = \langle u_1, u_2 \rangle.$$

Hơn nữa  $\{u_1,u_2\}$  độc lập tuyến tính, nên  $\{u_1,u_2\}$  là cơ sở của W. Suy ra  $\dim W=2$ .

**Nhận xét.** Vectơ  $u_1$  và  $u_2$  có được bằng cách cho lần lượt t=1, s=0 và t=0, s=1. Ta gọi nghiệm  $u_1, u_2$  được gọi là nghiệm cơ bản của hệ phương trình.

**Định lý.** Gọi W là tập hợp nghiệm  $(x_1, x_2, ..., x_n)$  của hệ phương trình tuyến tính thuần nhất

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0; \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0. \end{cases}$$

Khi đó, W là không gian con của  $\mathbb{R}^n$  và số chiều của W bằng số ẩn tự do của hệ. Như vậy

$$W = \{ u \in \mathbb{R}^n \mid Au^\top = \mathbf{0} \}$$

với A là ma trận cho trước và  $u=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ .

## 3.5.2. Tìm cơ sở của không gian nghiệm

#### Thuật toán

Bước 1. Giải hệ phương trình, tìm nghiệm tổng quát.

Bước 2. Lần lượt cho bộ ẩn tự do các giá trị

$$(1,0,\ldots,0),\ldots,(0,0,\ldots,1)$$

ta được các nghiệm cơ bản  $u_1, u_2, \ldots, u_m$ .

**Bước 3.** Khi đó không gian nghiệm có cơ sở là  $\{u_1, u_2, \dots, u_m\}$ .

Ví dụ. Tìm cơ sở và số chiều của không gian nghiệm sau

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 0; \\ x_1 + 3x_2 - 13x_3 + 22x_4 = 0; \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 - 2x_4 = 0; \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 7x_4 = 0. \end{cases}$$

Giải. Ma trận hóa hệ phương trình, ta có

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 \\ 1 & 3 & -13 & 22 \\ 3 & 5 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & 4 & -7 \end{pmatrix} \xrightarrow{d_2 - d_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 \\ 0 & 1 & -10 & 17 \\ 0 & -1 & 10 & -17 \\ 0 & -1 & 10 & -17 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{d_1 - 2d_2} \xrightarrow{d_3 + d_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 17 & -29 \\ 0 & 1 & -10 & 17 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Suy ra nghiệm của hệ là

$$u = (x_1, x_2, x_3, x_4) = (-17t + 29s, 10t - 17s, t, s) \text{ v\'oi } t, s \in \mathbb{R}.$$

Các nghiệm cơ bản của hệ là

$$u_1 = (-17, 10, 1, 0), u_2 = (29, -17, 0, 1).$$

Do đó, nếu W là không gian nghiệm thì  $\mathcal{B} = \{u_1, u_2\}$  cơ sở của W và  $\dim W = 2$ .

Ví dụ.(tự làm) Tìm cơ sở và số chiều của không gian nghiệm sau

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 0; \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 + x_5 = 0; \\ 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 + x_4 + 2x_5 = 0; \\ x_1 + 3x_2 + 5x_3 + 12x_4 + 9x_5 = 0; \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 - 3x_4 + 3x_5 = 0, \end{cases}$$

Ví dụ.(tự làm) Tìm cơ sở và số chiều của không gian nghiệm sau

$$\begin{cases} 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 + 7x_4 + 4x_5 = 0; \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 + 4x_4 + 2x_5 = 0; \\ 7x_1 + 9x_2 - 3x_3 + 5x_4 + 6x_5 = 0; \\ 5x_1 + 9x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0. \end{cases}$$

## 3.5.3. Không gian giao

**Nhận xét.** Cho V là không gian vectơ và  $W_1, W_2$  là hai không gian con của V. Nếu  $W_1 = \langle S_1 \rangle, W_2 = \langle S_2 \rangle$  thì  $u \in W_1 \cap W_2$  khi và chỉ khi u là tổ hợp tuyến tính của  $S_1$  và u là tổ hợp tuyến tính của  $S_2$ .

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho các vecto  $u_1=(1,2,1,1),$   $u_2=(1,2,2,3),\ u_3=(2,4,3,4),\ u_4=(1,3,3,3),\ u_5=(0,1,1,0).$  Đặt  $W_1=\langle u_1,u_2,u_3\rangle,\ W_2=\langle u_4,u_5\rangle.$  Tìm cơ sở của không gian  $W_1\cap W_2.$ 

Giải. Giả sử  $u=(x,y,z,t)\in W_1\cap W_2$ .

• Vì  $u \in W_1$  nên u là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ .

$$(u_1^\top \quad u_2^\top \quad u_3^\top \mid u^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \mid x \\ 2 & 2 & 4 \mid y \\ 1 & 2 & 3 \mid z \\ 1 & 3 & 4 \mid t \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \mid x \\ 0 & 1 & 1 \mid x - z \\ 0 & 0 & 0 \mid x - 2x + y \\ 0 & 0 & 0 \mid x - 2z + t \end{pmatrix}.$$

Suy ra để 
$$u \in W_1$$
 thì  $-2x + y = 0$  và  $x - 2z + t = 0$  (1)

• Vì  $u \in W_2$  nên u là tổ hợp tuyến tính của  $u_4, u_5$ .

$$(u_4^{\top} \quad u_5^{\top} \mid u^{\top}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \mid x \\ 3 & 1 \mid y \\ 3 & 1 \mid z \\ 3 & 0 \mid t \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \mid x \\ 0 & 1 \mid -3x + y \\ 0 & 0 \mid -y + z \\ 0 & 0 \mid -3x + t \end{pmatrix}$$

Suy ra để  $u \in W_2$  thì -y + z = 0 và -3x + t = 0 (2)

Từ (1) và (2) ta có

$$\begin{cases}
-2x + y & = 0; \\
x - 2z + t = 0; \\
-3x + t = 0.
\end{cases}$$

Ma trận hóa hệ phương trình

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} d_1 - d_4 \\ d_2 - d_1 \\ d_4 - 3d_1 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{c} -d_2 \\ d_1 - d_2 \\ d_3 - d_2 \\ d_4 - 3d_2 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & -6 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} \frac{1}{3}d_3 \\ d_1 + 2d_3 \\ d_2 - 2d_3 \\ d_4 + 6d_3 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1/3 \\ 0 & 1 & 0 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & -2/3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Suy ra nghiệm của hệ là

$$u = (x, y, z, t) = (\frac{1}{3}a, \frac{2}{3}a, \frac{2}{3}a, a)$$
 với  $a \in \mathbb{R}$ .

Nghiệm cơ bản của hệ là  $v=\left(\frac{1}{3},\frac{2}{3},\frac{2}{3},1\right)$ . Suy ra  $W_1\cap W_2$  có cơ sở là  $\left\{v=\left(\frac{1}{2},\frac{2}{3},\frac{2}{3},1\right)\right\}.$ 

 $\mathbf{Vi}$  dụ.(tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  xét các vecto sau đây:

$$u_1 = (1, 2, 0, 1); u_2 = (2, 1, 3, 1); u_3 = (7, 8, 9, 5); u_4 = (1, 2, 1, 0),$$
  
 $u_5 = (2, -1, 0, 1); u_6 = (-1, 1, 1, 1); u_7 = (1, 1, 1, 1).$ 

Đặt  $U=\langle u_1,u_2,u_3\rangle, W=\langle u_4,u_5,u_6,u_7\rangle.$  Hãy tìm một cơ sở của không gian  $U\cap W$ ?

**Định lý.** Cho  $W_1, W_2$  là hai không gian con của V. Khi đó

$$\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim(W_1 \cap W_2).$$

# 3.6. Tọa độ và ma trận chuyển cơ sở

- Tọa độ
- Ma trận chuyển cơ sở

### 3.6.1. Tọa độ

**Định nghĩa.** Cho V là không gian vectơ và  $\mathcal{B} = \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$  là một cơ sở của V. Khi đó  $\mathcal{B}$  được gọi là **cơ sở được sắp** của V nếu thứ tự các vectơ trong  $\mathcal{B}$  được cố định. Ta thường dùng ký hiệu

$$(u_1,u_2,\ldots,u_n)$$

để chỉ cơ sở được sắp theo thứ tự  $u_1, u_2, \ldots, u_n$ .

**Định lý.** Cho  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  là cơ sở của V. Khi đó mọi vectơ  $u \in V$  đều được **biểu diễn một cách duy nhất** dưới dạng

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \cdots + \alpha_n u_n.$$

**Chứng minh.** • **Sự tồn tại.** Vì  $\mathcal{B}$  là cơ sở của V nên  $\mathcal{B}$  là tập sinh. Do đó, với  $u \in V$  thì u là tổ hợp tuyến tính của  $\mathcal{B}$ . Suy ra, tồn tại  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots \alpha_n \in \mathbb{R}$  để

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_n u_n.$$

 $\bullet$  Sự duy nhất. Giả sử u có một dạng biểu diễn khác là

$$u = \beta_1 u_1 + \beta_2 u_2 + \dots + \beta_n u_n.$$

Nghĩa là:

$$u = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_n u_n = \beta_1 u_1 + \beta_2 u_2 + \dots + \beta_n u_n.$$

Khi đó

$$(\alpha_1 - \beta_1)u_1 + (\alpha_2 - \beta_2)u_2 + \dots + (\alpha_n - \beta_n)u_n = 0.$$

Do  $\mathcal{B}$  là cơ sở nên  $\mathcal{B}$  độc lập tuyến tính, suy ra

$$\alpha_1 - \beta_1 = \alpha_2 - \beta_2 = \dots = \alpha_n - \beta_n = 0$$

hay

$$\alpha_1 = \beta_1, \alpha_2 = \beta_2, \dots, \alpha_n = \beta_n.$$

Điều này chứng tỏ u có một dạng biểu diễn duy nhất.

**Định nghĩa.** Cho  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  là một cơ sở của V và  $u \in V$ . Khi đó u sẽ được biểu diễn duy nhất dưới dạng:

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_n u_n.$$

 $\mathrm{Ta}~\mathrm{d} \ddot{\mathrm{a}} \mathrm{t}$ 

$$[\boldsymbol{u}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}.$$

Khi đó  $[u]_{\mathcal{B}}$  được gọi là toa  $d\hat{\rho}$  của u theo cơ sở  $\mathcal{B}$ .

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^2$  cho  $u_1=(1,2)$  và  $u_2=(2,1)$ . Chứng tỏ  $\mathcal{B}=(u_1,u_2)$  là cơ sở của  $\mathbb{R}^2$ . Tìm tọa độ của vecto u=(10,11) theo cơ sở  $\mathcal{B}$ ?

**Hướng dẫn.** Ta có  $u = 4u_1 + 3u_2$ . Suy ra  $[u]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^3$ , ta có cơ sở chính tắc

$$\mathcal{B}_0 = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}.$$

Với  $u = (x_1, x_2, x_3)$  ta có:  $u = x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3$ . Suy ra

$$[u]_{\mathcal{B}_0} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{u}^{\top}.$$

**Nhận xét.** Đối với cơ sở chính tắc  $\mathcal{B}_0 = (e_1, e_2, \dots, e_n)$  của không gian  $\mathbb{R}^n$  và  $u = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  ta có

$$[u]_{\mathcal{B}_0} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = u^{\top}.$$

## Phương pháp tìm $[u]_{\mathcal{B}}$

Cho V là không gian vectơ có cơ sở là  $\mathcal{B}=(u_1,u_2,\ldots,u_n)$  và  $u\in V$ . Để tìm  $[u]_{\mathcal{B}}$  ta đi giải phương trình

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_n u_n \quad (*)$$

với ẩn  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ . Do  $\mathcal{B}$  là cơ sở nên phương trình (\*) có nghiệm duy nhất

$$(\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n)=(c_1,c_2,\ldots,c_n).$$

Khi đó 
$$[u]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$$
.

**Lưu ý.** Khi V là không gian con của  $\mathbb{R}^m$ , để giải phương trình (\*) ta lập hệ

$$(u_1^\top \ u_2^\top \dots \ u_n^\top \mid u^\top)$$

**Ví dụ.** Trong không gian  $\mathbb{R}^3$ , cho các vecto

$$u_1 = (1, 2, 1), u_2 = (1, 3, 1), u_3 = (2, 5, 3).$$

- a) Chứng minh  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$  là một cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ .
- b) Tìm tọa độ của vecto  $u = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  theo cơ sở  $\mathcal{B}$ .

#### Giải.

a) Lập 
$$A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$
. Ta có  $\det A = 1$ , suy ra  $u_1, u_2, u_3$  độc

lập tuyến tính. Hơn nữa số vectơ của  $\mathcal B$  bằng dim $\mathbb R^3$  nên  $\mathcal B$  là cơ sở của  $\mathbb R^3$ .

b) Với u=(a,b,c), để tìm  $[u]_{\mathcal{B}}$  ta lập hệ phương trình

$$(u_1^\top \ u_2^\top \ u_3^\top \ | \ u^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & a \\ 2 & 3 & 5 & b \\ 1 & 1 & 3 & c \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4a - b - c \\ 0 & 1 & 0 & -a + b - c \\ 0 & 0 & 1 & -a + c \end{pmatrix}.$$

Vậy 
$$[u]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 4a - b - c \\ -a + b - c \\ -a + c \end{pmatrix}$$
.

 ${\bf V}{\bf i}$  dụ. (tự làm) Trong không gian  $\mathbb{R}^4$  cho

$$u_1 = (1, 2, 1, 2); u_2 = (-1, -1, 2, 1); u_3 = (-2, -2, 3, 1).$$

Gọi W là không gian sinh bởi  $u_1, u_2, u_3$ .

- a) Chứng tỏ  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$  là cơ sở của W.
- b) Cho  $u=(x,y,z,t)\in\mathbb{R}^4$ . Tìm điều kiện để  $u\in W$ , sau đó tìm  $[u]_{\mathcal{B}}$ ?

**Hướng dẫn.** b) Để  $u \in W$  thì u là tổ hợp tuyến tính của  $u_1, u_2, u_3$ . Ta xét hệ phương trình

$$(u_1^\top\ u_2^\top\ u_3^\top\ |\ u^\top) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & x \\ 2 & -1 & -2 & y \\ 1 & 2 & 3 & z \\ 2 & 1 & 1 & t \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -x+y \\ 0 & 1 & 0 & 8x-5y+2z \\ 0 & 0 & 1 & -5x+3y-z \\ 0 & 0 & 0 & -x-z+t \end{pmatrix}.$$

Như vậy để  $u \in W$  thì -x - z + t = 0. Hơn nữa

$$[u]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -x + y \\ 8x - 5y + 2z \\ -5x + 3y - z \end{pmatrix}.$$

 $\begin{array}{l} \mathbf{Vi} \ \mathbf{du.}(\mathrm{tự} \ \mathrm{làm}) \ \mathrm{Cho} \ \mathcal{B}_1 = (u_1 = (1,2,3), u_2 = (2,1,1), u_3 = (2,1,3)) \ \mathrm{và} \\ \mathcal{B}_2 = (v_1 = (2,5,-2), v_2 = (1,3,-2), v_3 = (-1,-2,1)) \ \mathrm{là} \ \mathrm{hai} \ \mathrm{co} \ \mathrm{sở} \ \mathrm{của} \\ \mathbb{R}^3 \ \mathrm{và} \ [u]_{\mathcal{B}_1} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}. \ \mathrm{Tìm} \ [u]_{\mathcal{B}_2}?$ 

**Đáp án.**  $[u]_{\mathcal{B}_2} = (10 -4 \ 18)^{\top}$ .

**Mệnh đề.** Cho  $\mathcal{B}$  là cơ sở của V. Khi đó, với mọi  $u, v \in V, \alpha \in \mathbb{R}$  ta có:

- $[u+v]_{\mathcal{B}} = [u]_{\mathcal{B}} + [v]_{\mathcal{B}}$ .
- $[\alpha u]_{\mathcal{B}} = \alpha [u]_{\mathcal{B}}$ .

## 3.6.2. Ma trận chuyển cơ sở

 $\mathbf{Dinh}$  nghĩa. Cho V là một không gian vectơ và

$$\mathcal{B}_1 = (u_1, u_2, \dots, u_n), \, \mathcal{B}_2 = (v_1, v_2, \dots, v_n)$$

là hai cơ sở của V. Đặt

$$P = ([v_1]_{\mathcal{B}_1} \ [v_2]_{\mathcal{B}_1} \dots [v_n]_{\mathcal{B}_1}).$$

Khi đó P được gọi là ma trận chuyển cơ sở từ cơ sở  $\mathcal{B}_1$  sang cơ sở  $\mathcal{B}_2$  và được ký hiệu  $(\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2)$ .

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

$$\mathcal{B} = (u_1 = (1, -2, 3), u_2 = (2, 3, -1), u_3 = (3, 1, 3))$$

là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ . Gọi  $\mathcal{B}_0$  là cơ sở chính tắc của  $\mathbb{R}^3$ . Khi đó

$$(\mathcal{B}_0 \to \mathcal{B}) = ([u_1]_{\mathcal{B}_0} \ [u_2]_{\mathcal{B}_0} \ [u_3]_{\mathcal{B}_0}) = (u_1^\top \ u_2^\top \ u_3^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

**Nhận xét.** Nếu  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  là một cơ sở của  $\mathbb{R}^n$  và  $\mathcal{B}_0$  là cơ sở chính tắc của  $\mathbb{R}^n$  thì

$$(\mathcal{B}_0 \to \mathcal{B}) = (u_1^\top \ u_2^\top \dots \ u_n^\top)$$

#### Phương pháp tìm $(\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2)$

Giả sử  $\mathcal{B}_1 = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  và  $\mathcal{B}_2 = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  là hai cơ sở của V. Để tìm  $(\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2)$ , ta thực hiện như sau:

- Cho u là vecto bất kỳ của V, xác định  $[u]_{\mathcal{B}_1}$ .
- Lần lượt thay thế u bằng  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  ta xác định được

$$[v_1]_{\mathcal{B}_1}, [v_2]_{\mathcal{B}_1}, \ldots, [v_n]_{\mathcal{B}_1}.$$

Khi đó

$$(\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2) = ([v_1]_{\mathcal{B}_1} \ [v_2]_{\mathcal{B}_1} \dots [v_n]_{\mathcal{B}_1}).$$

Đặc biệt, khi  $V = \mathbb{R}^n$ , để xác định  $(\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2)$  ta có thể làm như sau:

- ullet Lập ma trận mở rộng  $(u_1^ op\ u_2^ op\dots\ u_n^ op\ |\ v_1^ op\ v_2^ op\dots\ v_n^ op)$ 
  - Dùng các phép biến đổi sơ cấp trên dòng đưa ma trận trên về dạng  $(I_n|P)$ .
  - Khi đó  $(\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2) = P$ .

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

$$\mathcal{B}_1 = (u_1 = (1, 1, 1), u_2 = (1, 2, 1), u_3 = (2, 3, 1))$$

và

$$\mathcal{B}_2 = (v_1 = (1, -3, 2), v_2 = (-1, -2, 4), v_3 = (3, 3, -2)).$$

Tìm ma trận chuyển cơ sở từ  $\mathcal{B}_1$  sang  $\mathcal{B}_2$ .

**Giải.** Cho  $u=(a,b,c)\in\mathbb{R}^3$ , xác định  $[u]_{\mathcal{B}_1}$ . Ta lập hệ phương trình

$$(u_1^\top \ u_2^\top \ u_3^\top | u^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & a \\ 1 & 2 & 3 & b \\ 1 & 1 & 1 & c \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & a-b+c \\ 0 & 1 & 0 & -2a+b+c \\ 0 & 0 & 1 & a-c \end{pmatrix}.$$

Như vậy  $[u]_{\mathcal{B}_1} = \begin{pmatrix} a-b+c \\ -2a+b+c \\ a-c \end{pmatrix}$ . Thay lần lượt u bởi  $v_1, v_2, v_3$  ta có

$$[v_1]_{\mathcal{B}_1} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ -1 \end{pmatrix}, [v_2]_{\mathcal{B}_1} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix}, [v_3]_{\mathcal{B}_1} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Vây 
$$(\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2) = \begin{pmatrix} 6 & 5 & -2 \\ -3 & 4 & -5 \\ -1 & -5 & 5 \end{pmatrix}$$
.

Cách khác. Lập ma trận mở rộng

$$(u_1^\top \ u_2^\top \ u_3^\top \ | \ v_1^\top \ v_2^\top \ v_3^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & -3 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 4 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 5 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & 4 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -5 & 5 \end{pmatrix}. \text{ Suy ra } (\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2) = \begin{pmatrix} 6 & 5 & -2 \\ -3 & 4 & -5 \\ -1 & -5 & 5 \end{pmatrix}.$$

**Định lý.** Cho V là một không gian vectơ n chiều và  $\mathcal{B}, \mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, \mathcal{B}_3$  là những cơ sở của V. Khi đó

- i)  $(\mathcal{B} \to \mathcal{B}) = I_n$ .
- ii)  $\forall u \in V, [u]_{\mathcal{B}_1} = (\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2)[u]_{\mathcal{B}_2}.$
- iii)  $(\mathcal{B}_2 \to \mathcal{B}_1) = (\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2)^{-1}$ .
- $\mathrm{iv})\ (\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_3) = (\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2)(\mathcal{B}_2 \to \mathcal{B}_3).$

Nhắc lại. Cho  $\mathcal{B}=(u_1,u_2,\ldots,u_n)$  là một cơ sở của  $\mathbb{R}^n$ . Khi đó  $(\mathcal{B}_0\to\mathcal{B})=(u_1^\top\ u_2^\top\ldots u_n^\top).$ 

**Hệ quả.** Cho  $\mathcal{B}, \mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$  là những cơ sở của không gian  $\mathbb{R}^n$ . Khi đó

- i)  $(\mathcal{B} \to \mathcal{B}_0) = (\mathcal{B}_0 \to \mathcal{B})^{-1}$ .
- ii)  $\forall u \in V, [u]_{\mathcal{B}} = (\mathcal{B}_0 \to \mathcal{B})^{-1}[u]_{\mathcal{B}_0}.$
- iii)  $(\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2) = (\mathcal{B}_0 \to \mathcal{B}_1)^{-1}(\mathcal{B}_0 \to \mathcal{B}_2).$

**Ví dụ.** Cho W là không gian con của  $\mathbb{R}^4$  sinh bởi các vectơ:

$$u_1 = (1, 2, 2, 1), u_2 = (0, 2, 0, 1), u_3 = (-2, 3, -4, 1).$$

- a) Chứng minh  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$  là một cơ sở của W.
- b) Cho u=(a,b,c,d), tìm điều kiện để  $u\in W$ . Khi đó tìm  $[u]_{\mathcal{B}}$ ?
- c) Cho  $v_1 = (1,0,2,0); v_2 = (0,2,0,1); v_3 = (0,0,0,1)$ . Chứng minh  $\mathcal{B}' = (v_1,v_2,v_3)$  cũng là một cơ sở của W. Tìm ma trận chuyển cơ sở từ  $\mathcal{B}$  sang  $\mathcal{B}'$ ?

Giải.

## a) Chứng minh $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$ là một cơ sở của W.

Lập 
$$A=\begin{pmatrix}u_1\\u_2\\u_3\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&2&2&1\\0&2&0&1\\-2&3&-4&1\end{pmatrix}$$
. Ta có  $r(A)=3,$  suy ra  $\mathcal B$  độc lập

tuyến tính. Vì  $W = \langle \mathcal{B} \rangle$  nên  $\mathcal{B}$  là cơ sở của W.

#### b) Cho u = (a, b, c, d), tìm điều kiện để $u \in W$ . Khi đó tìm $[u]_{\mathcal{B}}$ ?

Ta có  $u \in W$  khi u là tổ hợp tuyến tính của  $\mathcal{B}$ . Lập hệ phương trình

$$(u_1^\top\ u_2^\top\ u_3^\top\ |\ u^\top) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & a \\ 2 & 2 & 3 & b \\ 2 & 0 & -4 & c \\ 1 & 1 & 1 & d \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & a+2b-4d \\ 0 & 1 & 0 & -a-3b+7d \\ 0 & 0 & 1 & b-2d \\ 0 & 0 & 0 & -2a+c \end{pmatrix}.$$

Dựa vào hệ phương trình, ta thấy để  $u \in W$  thì

$$-2a + c = 0.$$

Hơn nữa

$$[u]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} a+2b-4d\\ -a-3b+7d\\ b-2d \end{pmatrix}.$$

c) Cho  $v_1 = (1,0,2,0); v_2 = (0,2,0,1); v_3 = (0,0,0,1)$ . Chứng minh  $\mathcal{B}' = (v_1,v_2,v_3)$  cũng là một cơ sở của W. Tìm ma trận chuyển cơ sở từ  $\mathcal{B}$  sang  $\mathcal{B}'$ ?

Ta thấy các vectơ  $v_1, v_2, v_3$  đều thỏa điều kiện -2a + c = 0 nên theo câu b), các vectơ này thuộc W.

Mặt khác, dễ thấy rằng  $\mathcal{B}'=(v_1,v_2,v_3)$  độc lập tuyến tính nên  $\mathcal{B}'$  cũng là cơ sở của W (do dim $W=|\mathcal{B}|=3=|\mathcal{B}'|$ ). Dùng kết quả ở câu b) ta có

$$[v_1]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, [v_2]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, [v_2]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -4 \\ 7 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Suy ra 
$$(\mathcal{B} \to \mathcal{B}') = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -1 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
.

## **Ví dụ.** Trong không gian $\mathbb{R}^3$ , cho

$$S = (u_1 = (1, 1, 3), u_2 = (1, -2, 1), u_3 = (1, -1, 2))$$
  
 $T = (v_1 = (1, -2, 2), v_2 = (1, -2, 1), v_3 = (1, -1, 2))$ 

- a) Chứng tỏ S và T là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ .
- b) Tìm ma trận chuyển cơ sở từ S sang T?

c) Cho 
$$u \in \mathbb{R}^3$$
 thỏa  $[u]_T = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix}$ . Tìm  $[u]_S$ ?

## a) Chứng tỏ S và T là cơ sở của $\mathbb{R}^3$ .

Lập 
$$A = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$
. Ta có  $r(A) = 3$ , suy ra  $S$  độc lập

tuyến tính. Hơn nữa  $\dim \mathbb{R}^3 =$  số vectơ của S. Vậy S là cơ sở của  $\mathbb{R}^3$ . Làm tương tư cho T.

#### b) Tìm ma trận chuyển cơ sở từ S sang T?

Lập ma trận mở rộng

$$(u_1^{\top} \ u_2^{\top} \ u_3^{\top} \ | \ v_1^{\top} \ v_2^{\top} \ v_3^{\top}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & -2 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \text{ Suy ra } (S \rightarrow T) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

c) Cho 
$$u \in \mathbb{R}^3$$
 thỏa  $[u]_T = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix}$ . Tìm  $[u]_S$ ?

Ta có 
$$[u]_S = (S \to T)[u]_T = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \\ 4 \end{pmatrix}.$$