

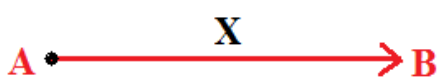
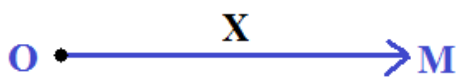
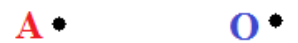
## CHƯƠNG IV

KHÔNG GIAN VECTOR  $\mathbf{R}^n$ I. CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN:1.1/ KHÔNG GIAN VECTOR  $\mathbf{R}^n$ :

Cho số nguyên  $n \geq 1$  và  $\mathbf{R}^n = \{ X = (x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbf{R} \}$ .

Ta gọi  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  là *vector*  $X$  trong  $\mathbf{R}^n$ . Ta thường “*hình học hóa*”  $X$  bằng *một đoạn thẳng có gốc, ngọn, phương, chiều và độ dài*.

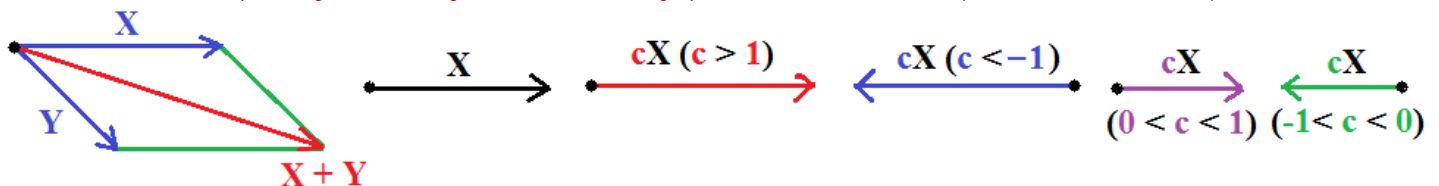
*Vector không* trong  $\mathbf{R}^n$  là *vector*  $\mathbf{O} = (0, 0, \dots, 0)$  có *gốc và ngọn trùng nhau*.

Vector  $X$  (gốc  $A$ , ngọn  $B$ )Vector  $X$  (gốc  $O$ , ngọn  $M$ )Vector *không* (gốc  $A$ ,  $O$ )

Ta định nghĩa các phép toán *cộng vector* (+) và *nhân số thực với vector* (.) trên  $\mathbf{R}^n$  như sau:

$$\forall X = (x_1, x_2, \dots, x_n), Y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbf{R}^n, \forall c \in \mathbf{R},$$

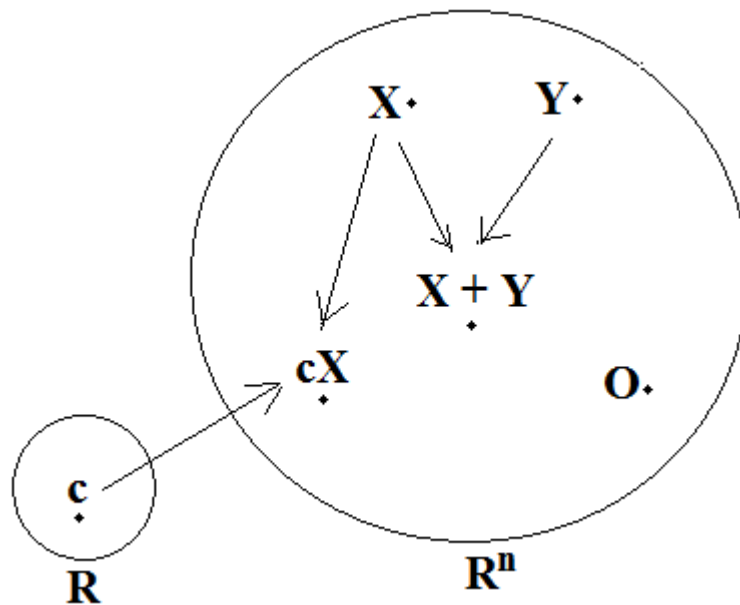
$$X + Y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n) \in \mathbf{R}^n \text{ và } c.X = (cx_1, cx_2, \dots, cx_n) \in \mathbf{R}^n.$$



Về mặt hình học, phép *nhân số thực với vector* có thể *thay đổi chiều* và *độ dài* nhưng *không thay đổi phương* của vector. Phép *cộng vector* có thể tạo ra *các vector có phương mới* so với *phương* của hai vector ban đầu.

*Cấu trúc đại số*  $(\mathbf{R}^n, +, .)$  gọi là *không gian vector*  $\mathbf{R}^n$  (trên  $\mathbf{R}$ ).

Ta cũng *có thể đồng nhất*  $\mathbf{R}^n$  với  $M_{1 \times n}(\mathbf{R})$  trong đó *phép nhân số thực với vector* và *phép cộng vector* chính là *phép nhân số thực với ma trận* và *phép cộng ma trận*.



*Không gian (các) vector (của)  $\mathbf{R}^n$  (trên  $\mathbf{R}$ ).*

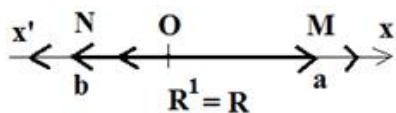
**Ví dụ:**

Với  $\mathbf{X} = (-5, 1, -4, 9)$ ,  $\mathbf{Y} = (8, 0, -2, -7) \in \mathbf{R}^4$  và  $c = \frac{2}{3} \in \mathbf{R}$ , ta có

$$\mathbf{X} + \mathbf{Y} = (3, 1, -6, 2) \in \mathbf{R}^4 \text{ và } c\mathbf{X} = \frac{2}{3}(8, 0, -2, -7) = \left(\frac{16}{3}, 0, -\frac{4}{3}, -\frac{14}{3}\right) \in \mathbf{R}^4.$$

## 1.2/ MINH HỌA HÌNH HỌC:

a)  $\mathbf{R}^1 = \mathbf{R}$  *được đồng nhất* với “*Không gian các vector gốc  $\mathbf{O}$  trên trục  $x'Ox$* ”.

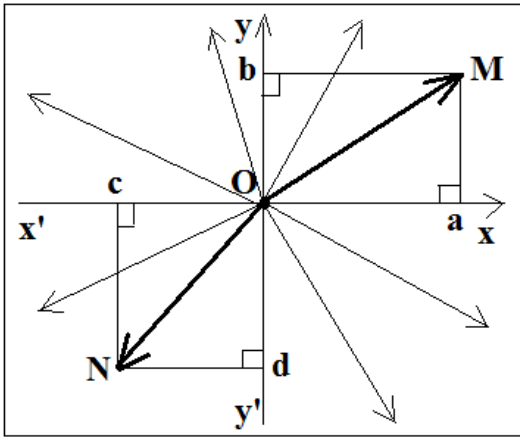


$$a \in \mathbf{R}^1 = \mathbf{R} \rightarrow \overrightarrow{\mathbf{OM}} (x_M = a)$$

$$b \in \mathbf{R}^1 = \mathbf{R} \rightarrow \overrightarrow{\mathbf{ON}} (x_N = b)$$

b)  $\mathbf{R}^2 = \{ \mathbf{X} = (a, b) \mid a, b \in \mathbf{R} \}$  *được đồng nhất* với “*Không gian các vector gốc  $\mathbf{O}$  trên mặt phẳng (Oxy)*”.

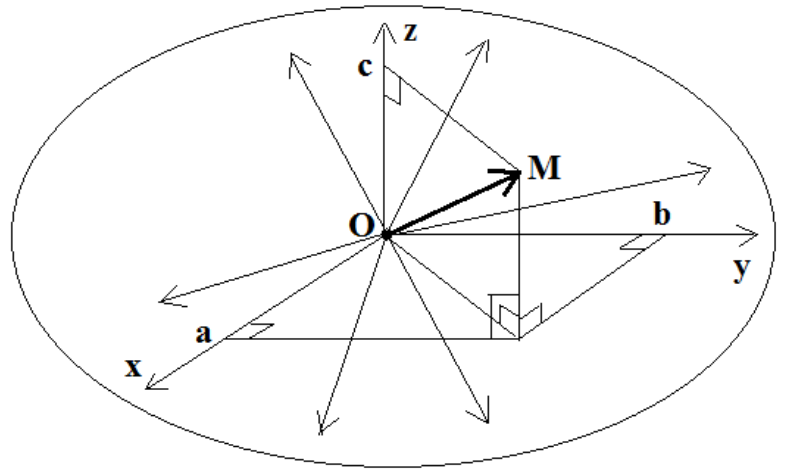
c)  $\mathbf{R}^3 = \{ \mathbf{X} = (a, b, c) \mid a, b, c \in \mathbf{R} \}$  *được đồng nhất* với “*Không gian các vector gốc  $\mathbf{O}$  trên trong hệ trục tọa độ (Oxyz)*”.



$\mathbf{R}^2$

$$(a, b) \in \mathbf{R}^2 \rightarrow \overrightarrow{OM} \quad (x_M = a, y_M = b)$$

$$(c, d) \in \mathbf{R}^2 \rightarrow \overrightarrow{ON} \quad (x_N = c, y_N = d).$$



$\mathbf{R}^3$

$$(a, b, c) \in \mathbf{R}^3 \rightarrow \overrightarrow{OM} \quad (x_M = a, y_M = b, z_M = c)$$

### 1.3/ TÍNH CHẤT:

*Không gian vector*  $(\mathbf{R}^n, +, .)$  trên  $\mathbf{R}$  thỏa 7 *tính chất* sau đây:

(A<sub>1</sub>) Phép (+) *giao hoán* và *kết hợp*, nghĩa là  $\forall X, Y, Z \in \mathbf{R}^n$ ,

$$X + Y = Y + X \quad \text{và} \quad (X + Y) + Z = X + (Y + Z) = X + Y + Z.$$

(A<sub>2</sub>)  $\exists \mathbf{O} = (0, 0, \dots, 0) \in \mathbf{R}^n, \forall X \in \mathbf{R}^n, \mathbf{O} + X = X + \mathbf{O} = X$ .

Ta nói  $\mathbf{O}$  là “*vector không*” và  $\mathbf{O}$  là *phần tử trung hòa* của phép (+)

(A<sub>3</sub>)  $\forall X = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n, \exists X' = (-x_1, -x_2, \dots, -x_n) \in \mathbf{R}^n$  thỏa

$$X' + X = X + X' = \mathbf{O}. \text{ Ký hiệu } X' = -X = (-1)X \text{ là } \textit{vector đối} \text{ của } X.$$

(A<sub>1</sub>), (A<sub>2</sub>) và (A<sub>3</sub>) là *các tính chất riêng* của phép (+).

(B<sub>1</sub>)  $\forall X \in \mathbf{R}^n, 1.X = X$ .

(B<sub>2</sub>)  $\forall X \in \mathbf{R}^n, \forall c, d \in \mathbf{R}, c.(d.X) = (c.d).X$

(B<sub>1</sub>) và (B<sub>2</sub>) là *các tính chất riêng* của phép (.).

(C<sub>1</sub>)  $\forall X \in \mathbf{R}^n, \forall c, d \in \mathbf{R}, (c + d).X = c.X + d.X$

(C<sub>2</sub>)  $\forall X, Y \in \mathbf{R}^n, \forall c \in \mathbf{R}, c.(X + Y) = c.X + c.Y$

$(C_1)$  và  $(C_2)$  là *các tính chất liên quan* giữa phép  $(+)$  và phép  $(.)$ .

1.4/ HỆ QUẢ:  $\forall X \in \mathbf{R}^n, \forall c \in \mathbf{R}$ ,

a)  $c.X = \mathbf{0} \Leftrightarrow (c = \mathbf{0} \text{ hay } X = \mathbf{0}).$

b)  $c.X \neq \mathbf{0} \Leftrightarrow (c \neq \mathbf{0} \text{ và } X \neq \mathbf{0}).$

## II. KHÔNG GIAN VECTOR CON TRONG $\mathbf{R}^n$ :

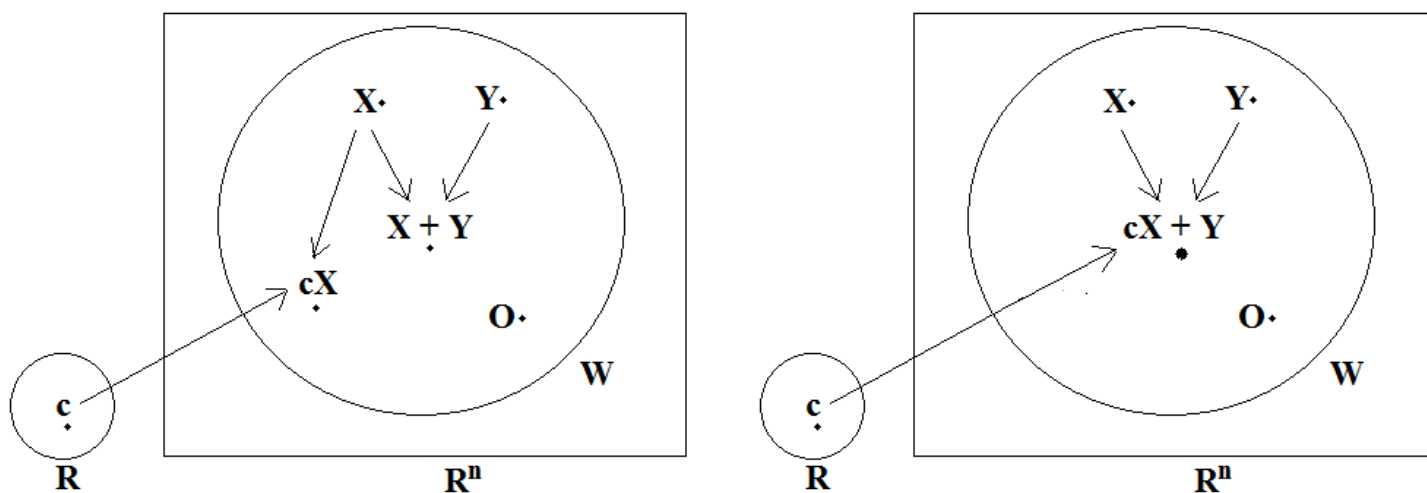
2.1/ ĐỊNH NGHĨA: Cho  $W \subset \mathbf{R}^n$ .

Các phép toán  $(+)$  và  $(.)$  trên  $\mathbf{R}^n$  vẫn được sử dụng trên  $W$ .

a) Ta nói  $W$  là *một không gian vector con* của  $\mathbf{R}^n$  (ký hiệu  $W \leq \mathbf{R}^n$ ) nếu  $W$  thỏa *các điều kiện sau đây*:

\*  $\mathbf{0} \in W$  (1)    \*  $\forall \alpha, \beta \in W, \alpha + \beta \in W$  (2)    \*  $\forall \alpha \in W, \forall c \in \mathbf{R}, c.\alpha \in W$  (3).

b) Suy ra  $W \leq \mathbf{R}^n \Leftrightarrow \forall \alpha, \beta \in W, \forall c \in \mathbf{R}, c.\alpha + \beta \in W$  (4).



$W$  là *một không gian con* của *không gian*  $\mathbf{R}^n$  ( $X \equiv \alpha, Y \equiv \beta$ ).

c)  $\mathbf{R}^n$  luôn luôn có *hai không gian con tầm thường* là  $\{\mathbf{0}\}$  và chính  $\mathbf{R}^n$ .

Nếu  $W \leq \mathbf{R}^n$  và  $\{\mathbf{0}\} \neq W \neq \mathbf{R}^n$  thì ta nói  $W$  là *một không gian con không tầm thường* của  $\mathbf{R}^n$ . Nếu  $W \leq \mathbf{R}^n$  và  $W \neq \mathbf{R}^n$  thì ta nói  $W$  là *một không gian con thực sự* của  $\mathbf{R}^n$  và ký hiệu  $W < \mathbf{R}^n$  [ như vậy  $W < \mathbf{R}^n \Leftrightarrow (W \leq \mathbf{R}^n \text{ và } W \neq \mathbf{R}^n)$  ].

*Không gian con không tầm thường* của  $\mathbf{R}^n$  cũng là *không gian con thực sự* của  $\mathbf{R}^n$ .

**Ví dụ:**

a)  $\mathbf{R}^1$  chỉ có *hai không gian con* là  $\{\mathbf{O}\}$  và chính  $\mathbf{R}^1$ .

(ta gọi  $\{\mathbf{O}\}$  và  $\mathbf{R}^1$  là *các không gian con tầm thường* của  $\mathbf{R}^1$ ).

b)  $\mathbf{R}^2$  luôn luôn có *hai không gian con tầm thường* là  $\{\mathbf{O}\}$  và chính  $\mathbf{R}^2$ .

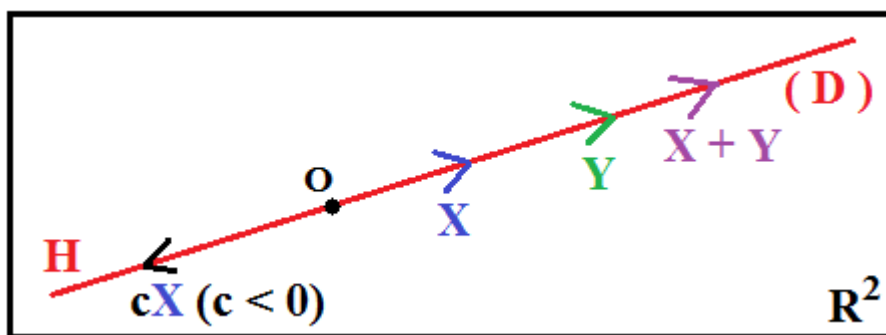
Ta mô tả dưới dạng hình học *các không gian con không tầm thường* của  $\mathbf{R}^2$ .

Xét *đường thẳng tùy ý* (D) trong *mặt phẳng*  $\mathbf{R}^2$  sao cho (D) đi qua gốc  $\mathbf{O}$ .

Đặt  $H = \{\text{các vector gốc } \mathbf{O} \text{ trên đường thẳng (D)}\}$ . Ta có  $H \subset \mathbf{R}^2$  và H thỏa (1),

(2) và (3) trong (2.1) [ $\mathbf{O} \in H, \forall \mathbf{X}, \mathbf{Y} \in H, \forall c \in \mathbf{R} : \mathbf{X} + \mathbf{Y} \in H$  và  $c\mathbf{X} \in H$ ].

Do đó  $H \leq \mathbf{R}^2$  và H được gọi là *một không gian con kiểu đường thẳng* của  $\mathbf{R}^2$ .



Suy ra  $\mathbf{R}^2$  có vô số *không gian con kiểu đường thẳng* vì có *vô số đường thẳng* trong *mặt phẳng*  $\mathbf{R}^2$  đi qua gốc  $\mathbf{O}$ .

c)  $\mathbf{R}^3$  luôn luôn có *hai không gian con tầm thường* là  $\{\mathbf{O}\}$  và chính  $\mathbf{R}^3$ .

Ta mô tả dưới dạng hình học *các không gian con không tầm thường* của  $\mathbf{R}^3$ .

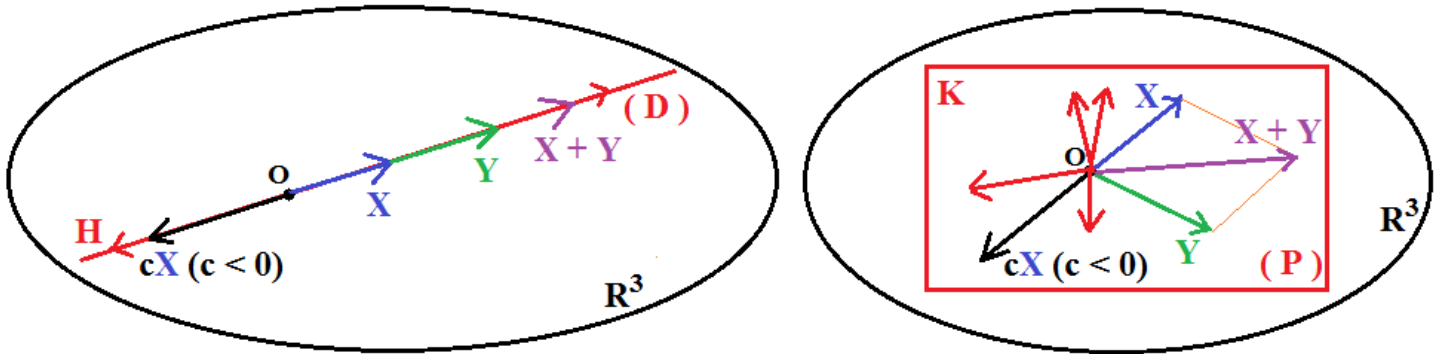
–  $\mathbf{R}^3$  có vô số *không gian con kiểu đường thẳng* ( *mỗi đường thẳng* thuộc về *không gian*  $\mathbf{R}^3$  và đi qua gốc  $\mathbf{O}$  ).

– Xét *mặt phẳng tùy ý* (P) trong  $\mathbf{R}^3$  sao cho (P) đi qua gốc  $\mathbf{O}$ .

Đặt  $K = \{\text{các vector gốc } \mathbf{O} \text{ trên mặt phẳng (P)}\}$ . Ta có  $K \subset \mathbf{R}^3$  và K thỏa (1),

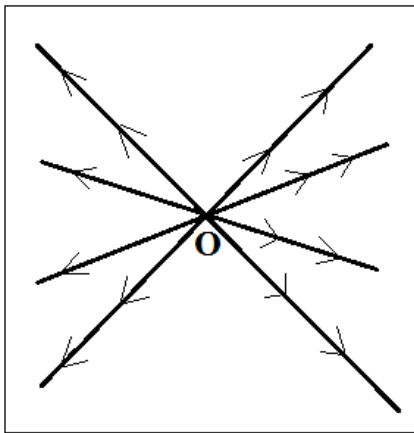
(2) và (3) trong (2.1) [  $\mathbf{O} \in K, \forall \mathbf{X}, \mathbf{Y} \in K, \forall \mathbf{c} \in \mathbf{R} : \mathbf{X} + \mathbf{Y} \in K$  và  $\mathbf{cX} \in K$  ].

Do đó  $K \leq \mathbf{R}^3$  và  $K$  được gọi là *một không gian con kiểu mặt phẳng* của  $\mathbf{R}^3$ .

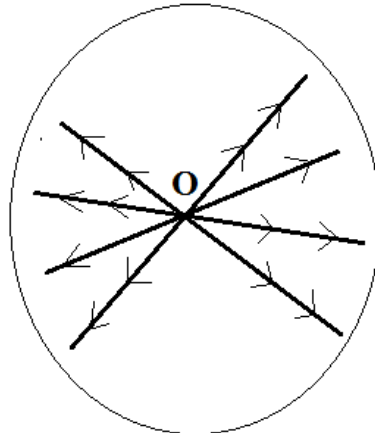


Suy ra  $\mathbf{R}^3$  có vô số *không gian con kiểu mặt phẳng* vì có *vô số mặt phẳng* trong

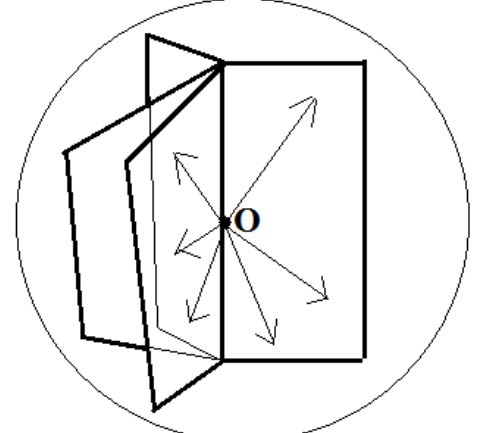
$\mathbf{R}^3$  đi qua gốc  $\mathbf{O}$ .



$\mathbf{R}^2$



$\mathbf{R}^3$



$\mathbf{R}^3$

*Các không gian con kiểu đường thẳng* ( trong  $\mathbf{R}^2$  và  $\mathbf{R}^3$  ) và *kiểu mặt phẳng* ( trong  $\mathbf{R}^3$  ).

d) Tổng quát,  $\mathbf{R}^n$  ( $n \geq 4$ ) có *các không gian con* như sau:

- *Không gian con tầm thường*  $\{ \mathbf{O} \}$  ( ta gọi là *không gian con 0\_phẳng* ).
- Vô số *không gian con kiểu đường thẳng* ( ta gọi là *không gian con 1\_phẳng* ).
- Vô số *không gian con kiểu mặt phẳng* ( ta gọi là *không gian con 2\_phẳng* ).
- Vô số *không gian con 3\_phẳng*, ... , vô số *không gian con (n-1)\_phẳng*.

*Các không gian con (n-1)\_phẳng* của  $\mathbf{R}^n$  được gọi là *các siêu phẳng* trong  $\mathbf{R}^n$ .

- *Không gian con tầm thường*  $\mathbf{R}^n$  ( gọi là *không gian con n\_phẳng* ).

**2.2/ MỆNH ĐỀ:** Khi  $W \leq \mathbf{R}^n$  thì  $W$  cũng được gọi là *không gian vector*  $(W, +, \cdot)$

trên  $\mathbf{R}$  và nó cũng thỏa 7 *tính chất sau đây* [ tương tự như  $(\mathbf{R}^n, +, \cdot)$  ] :

$$(A_1) \forall \mathbf{X}, \mathbf{Y}, \mathbf{Z} \in W, \mathbf{X} + \mathbf{Y} = \mathbf{Y} + \mathbf{X} \text{ và } (\mathbf{X} + \mathbf{Y}) + \mathbf{Z} = \mathbf{X} + (\mathbf{Y} + \mathbf{Z}) = \mathbf{X} + \mathbf{Y} + \mathbf{Z}.$$

$$(A_2) \exists \mathbf{O} = (0, 0, \dots, 0) \in W, \forall \mathbf{X} \in W, \mathbf{O} + \mathbf{X} = \mathbf{X} + \mathbf{O} = \mathbf{X}.$$

$$(A_3) \forall \mathbf{X} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in W, \exists \mathbf{X}' = -\mathbf{X} = (-x_1, -x_2, \dots, -x_n) \in W \text{ thỏa}$$

$$\mathbf{X}' + \mathbf{X} = \mathbf{X} + \mathbf{X}' = \mathbf{O}.$$

$$(B_1) \forall \mathbf{X} \in W, 1 \cdot \mathbf{X} = \mathbf{X}.$$

$$(B_2) \forall \mathbf{X} \in W, \forall \mathbf{c}, \mathbf{d} \in \mathbf{R}, \mathbf{c} \cdot (\mathbf{d} \cdot \mathbf{X}) = (\mathbf{c} \cdot \mathbf{d}) \cdot \mathbf{X}$$

$$(C_1) \forall \mathbf{X} \in W, \forall \mathbf{c}, \mathbf{d} \in \mathbf{R}, (\mathbf{c} + \mathbf{d}) \cdot \mathbf{X} = \mathbf{c} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{d} \cdot \mathbf{X}$$

$$(C_2) \forall \mathbf{X}, \mathbf{Y} \in W, \forall \mathbf{c} \in \mathbf{R}, \mathbf{c} \cdot (\mathbf{X} + \mathbf{Y}) = \mathbf{c} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{Y}$$

$$\text{Suy ra } \forall \mathbf{X} \in W, \forall \mathbf{c} \in \mathbf{R}, \mathbf{c} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{O} \Leftrightarrow (\mathbf{c} = 0 \text{ hay } \mathbf{X} = \mathbf{O})$$

$$\mathbf{c} \cdot \mathbf{X} \neq \mathbf{O} \Leftrightarrow (\mathbf{c} \neq 0 \text{ và } \mathbf{X} \neq \mathbf{O}).$$

**2.3/ MỆNH ĐỀ:** (*nhận diện không gian con* của  $\mathbf{R}^n$ ).

Cho  $W \subset \mathbf{R}^n$ . Khi đó

$$W \leq \mathbf{R}^n \Leftrightarrow \exists \mathbf{A} \in M_{m \times n}(\mathbf{R}) : W = \{ \mathbf{X} \in \mathbf{R}^n \mid \mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{O} \text{ ( } \mathbf{A}\mathbf{X}^t = \mathbf{O} \text{ ) } \}.$$

Như vậy *mỗi không gian con* của  $\mathbf{R}^n$  đều là *không gian nghiệm* của *một hệ phương trình tuyến tính thuần nhất* nào đó.

**Ví dụ:**

a) Giải thích *tập hợp sau* là *một không gian con* của  $\mathbf{R}^4$  :

$$W = \{ \mathbf{X} = (u, v, w, t) \in \mathbf{R}^4 \mid 4u - v + 5w - 8t = -7u + 2w + t = 6u + 9v - 3w \\ = -9u - 4v + 7w + 3t \}$$

Ta có thể sử dụng [ (1), (2), (3) ] hoặc (4) của (2.1) để giải thích  $W \leq \mathbf{R}^4$ .

Tuy nhiên ta sẽ sử dụng (2.3) để giải thích  $W \leq \mathbf{R}^4$  một cách đơn giản hơn.

Ta viết lại ( bằng cách lấy *vé đầu tiên* trừ lần lượt *mỗi vé ở phía sau* ):

$$W = \{ X = (u, v, w, t) \in \mathbf{R}^4 \mid 11u - v + 3w - 9t = -2u - 10v + 8w - 8t \\ = 13u + 3v - 2w - 11t = \mathbf{0} \}, \text{ nghĩa là}$$

$$W = \{ X = (u, v, w, t) \in \mathbf{R}^4 \mid \mathbf{A}X = \mathbf{0} \} \text{ với } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 11 & -1 & 3 & -9 \\ 1 & 5 & -4 & 4 \\ 13 & 3 & -2 & -11 \end{pmatrix} \in M_{3 \times 4}(\mathbf{R}).$$

Do đó  $W \leq \mathbf{R}^4$ .

b) Trong  $\mathbf{R}^2$ , *đường thẳng*  $(D) = \{X = (x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid ax + by = 0\} = \{X \in \mathbf{R}^2 \mid \mathbf{A}X = \mathbf{0}\}$  có

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} \in M_{1 \times 2}(\mathbf{R}) \text{ [để ý } a^2 + b^2 > 0 \text{ vì } (D) \text{ có } \textit{vector chỉ phương} \vec{e} = (b, -a) \neq \mathbf{0}]$$

c) Trong  $\mathbf{R}^3$ , *đường thẳng*  $(D)$  đi qua O và có *vector chỉ phương*  $\vec{a} = (p, q, r)$  được mô tả

$$(D) = \{X = (x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid qx - py = rx - pz = ry - qz = 0\} = \{X \in \mathbf{R}^3 \mid \mathbf{A}X = \mathbf{0}\} \text{ với}$$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} q & -p & 0 \\ r & 0 & -p \\ 0 & r & -q \end{pmatrix} \in M_3(\mathbf{R}) \text{ [để ý } p^2 + q^2 + r^2 > 0 \text{ vì } \vec{a} = (p, q, r) \neq \mathbf{0}].$$

d) Trong  $\mathbf{R}^3$ , *mặt phẳng*  $(P) = \{X = (x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid ax + by + cz = 0\} = \{X \in \mathbf{R}^3 \mid \mathbf{A}X = \mathbf{0}\}$

$$\text{với } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b & c \end{pmatrix} \in M_{1 \times 3}(\mathbf{R}) \text{ [để ý } a^2 + b^2 + c^2 > 0 \text{ vì } (P) \text{ có vector } \vec{n} = (a, b, c) \neq \mathbf{0}]$$

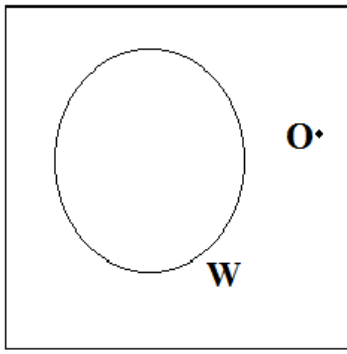
## 2.4/ MỆNH ĐỀ: (*phủ nhận không gian con* của $\mathbf{R}^n$ ).

Cho  $W \subset \mathbf{R}^n$ . Khi đó

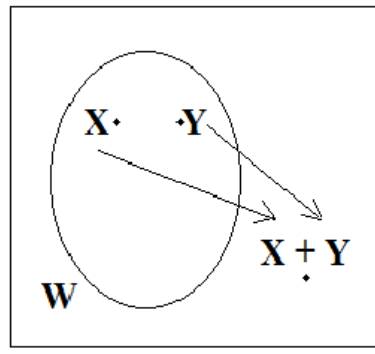
$$\begin{aligned} \text{a) } W \not\leq \mathbf{R}^n \text{ ( } W \text{ không là không gian con của } \mathbf{R}^n \text{ )} &\Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} \mathbf{0} \notin W(5) \\ \text{hay} \\ \exists \alpha, \beta \in W, \alpha + \beta \notin W(6) \text{ .} \\ \text{hay} \\ \exists \alpha \in W, \exists c \in \mathbf{R}, c\alpha \notin W(7) \end{array} \right. \\ \text{b) } W \leq \mathbf{R}^n &\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in W, \exists c \in \mathbf{R}, c\alpha + \beta \notin W(8). \end{aligned}$$

Khi giải thích  $W \leq \mathbf{R}^n$ , ta thường sử dụng a), nghĩa là chỉ ra  $W$  thỏa (5) hay thỏa (6) hay thỏa (7) là đủ.



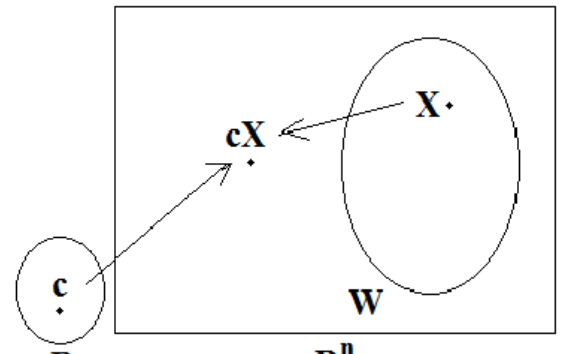


$\mathbf{R}^n$   
 $W \not\subseteq \mathbf{R}^n$  (vì  $\mathbf{O} \notin W$ )



$\mathbf{R}^n$   
 $W \not\subseteq \mathbf{R}^n$  (vì  $\exists X, Y \in W,$

$X + Y \notin W$ ) [ $X \equiv \alpha, Y \equiv \beta$ ]



$\mathbf{R}^n$   
 $W \not\subseteq \mathbf{R}^n$  (vì  $\exists c \in \mathbf{R}, \exists X \in W,$

$cX \notin W$ ) [ $X \equiv \alpha$ ]

**Ví dụ:** Giải thích *các tập hợp sau đây không là không gian con* của  $\mathbf{R}^3$ :

a)  $H = \{ X = (u, v, w) \in \mathbf{R}^3 \mid uvw = 0 \}$ . Để ý H không thỏa (5) và (7). H thỏa (6)

vì  $\exists \alpha = (1, 0, 0), \beta = (0, 1, 1) \in H, \alpha + \beta = (1, 1, 1) \notin H$ . Vậy  $H \not\subseteq \mathbf{R}^3$ .

b)  $K = \{ X = (u, v, w) \in \mathbf{R}^3 \mid 2u - 5v + 8w \geq 1 \}$ . K thỏa (5) vì  $\mathbf{O} = (0, 0, 0) \notin K$ .

Vậy  $K \not\subseteq \mathbf{R}^3$ . Để ý K cũng thỏa (7) nhưng không thỏa (6).

c)  $L = \{ X = (u, v, w) \in \mathbf{R}^3 \mid u^2 + 3v - 4w^3 = -3 \}$ . L thỏa (7) vì

$\exists \alpha = (0, -1, 0) \in L, \exists c = -1 \in \mathbf{R}, c\alpha = (0, 1, 0) \notin L$ . Vậy  $L \not\subseteq \mathbf{R}^3$ .

Để ý L cũng thỏa (5) và (6).

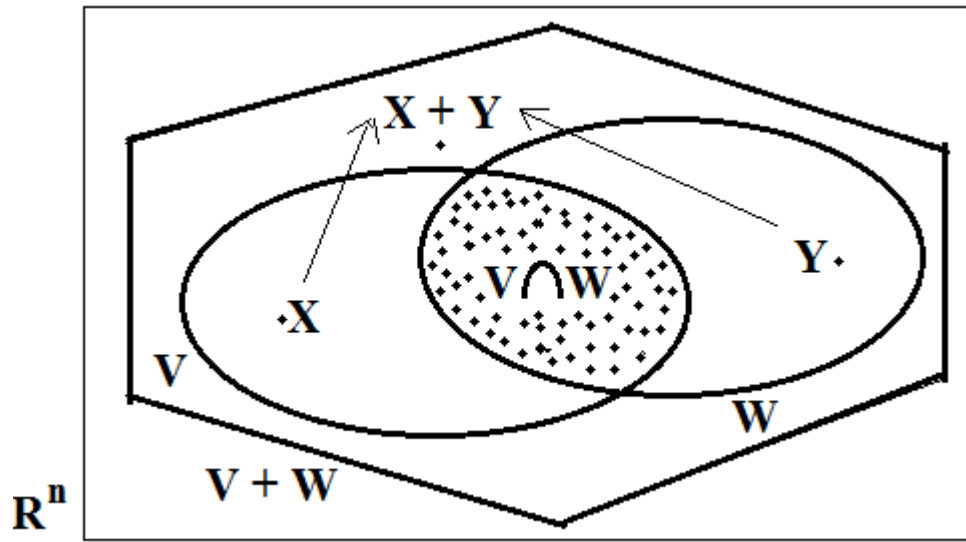
## 2.5/ KHÔNG GIAN GIAO VÀ KHÔNG GIAN TỔNG:

Cho  $V, W, V_1, V_2, \dots, V_k$  là *các không gian vector con* của  $\mathbf{R}^n$  ( $k \geq 2$ ).

a) Đặt  $V \cap W = \{ \alpha \mid \alpha \in V \text{ và } \alpha \in W \}$  và

$V + W = \{ \alpha = \beta + \gamma \mid \beta \in V \text{ và } \gamma \in W \}$ .

Dùng (4) của (2.1), ta kiểm chứng được  $(V \cap W)$  và  $(V + W)$  đều là *các không gian vector con* của  $\mathbf{R}^n$ . Ta nói  $(V \cap W)$  và  $(V + W)$  lần lượt là *không gian giao* và *không gian tổng* của  $V$  và  $W$ .



$$V, W \leq \mathbf{R}^n \Rightarrow [(V \cap W) \leq \mathbf{R}^n \text{ và } (V + W) \leq \mathbf{R}^n] (\textcolor{red}{X} \equiv \textcolor{red}{\beta}, \textcolor{violet}{Y} \equiv \textcolor{violet}{\gamma}).$$

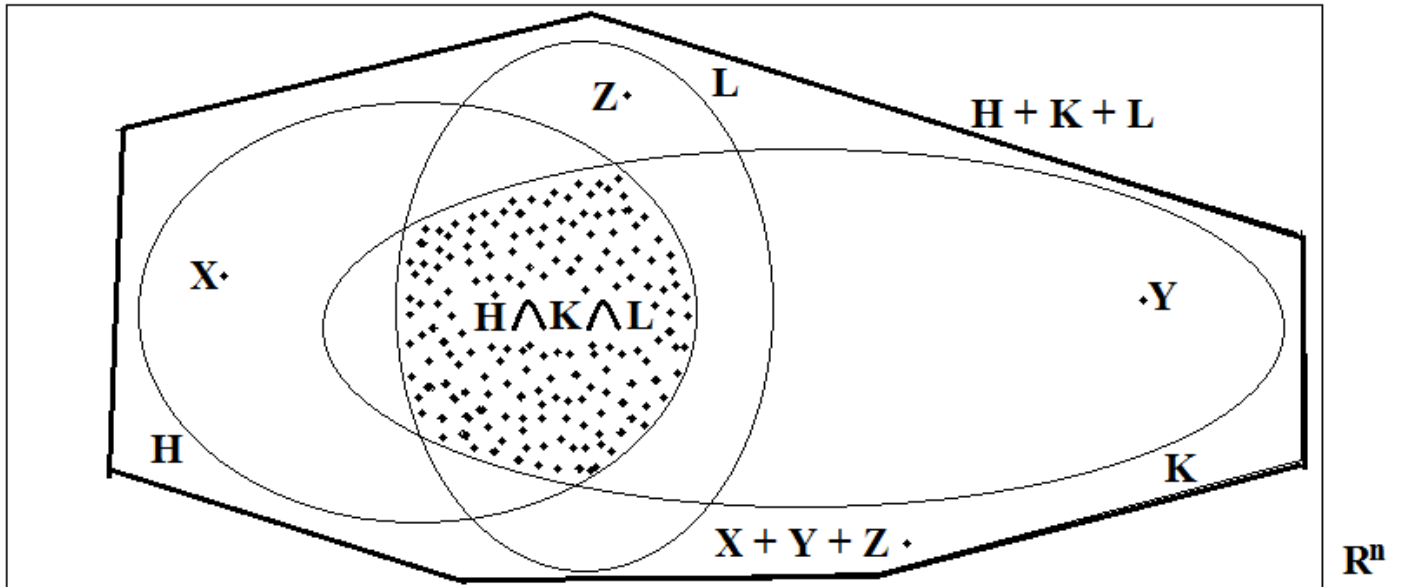
b) Đặt  $V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_k = \bigcap_{j=1}^k V_j = \{ \textcolor{blue}{\alpha} \mid \textcolor{blue}{\alpha} \in V_j, \forall j = 1, 2, \dots, k \}$  và

$$V_1 + V_2 + \dots + V_k = \sum_{j=1}^k V_j = \{ \textcolor{blue}{\alpha} = \textcolor{red}{\alpha}_1 + \textcolor{violet}{\alpha}_2 + \dots + \textcolor{green}{\alpha}_k \mid \alpha_j \in V_j, \forall j = 1, 2, \dots, k \}.$$

Dùng (4) của (2.1), ta kiểm chứng được  $\bigcap_{j=1}^k V_j$  và  $\sum_{j=1}^k V_j$  đều là *các không gian*

*vector con* của  $\mathbf{R}^n$ . Ta nói  $\bigcap_{j=1}^k V_j$  và  $\sum_{j=1}^k V_j$  lần lượt là *không gian giao* và *không gian*

*tổng* của  $V_1, V_2, \dots$  và  $V_k$ .



$$H, K, L \leq \mathbf{R}^n \Rightarrow [(H \cap K \cap L) \leq \mathbf{R}^n \text{ và } (H + K + L) \leq \mathbf{R}^n] (\textcolor{blue}{X} \equiv \textcolor{blue}{\alpha}, \textcolor{blue}{Y} \equiv \textcolor{blue}{\beta}, \textcolor{blue}{Z} \equiv \textcolor{blue}{\gamma})$$

c) Đặt  $V \cup W = \{ \alpha \mid \alpha \in V \text{ hay } \alpha \in W \}$  và

$$V_1 \cup V_2 \cup \dots \cup V_k = \bigcup_{j=1}^k V_j = \{ \alpha \mid \exists j = 1, 2, \dots, k \text{ thỏa } \alpha \in V_j \}.$$

d) Ta có  $V \cup W$  và  $\bigcup_{j=1}^k V_j$  **không nhất thiết** là các không gian vector con của  $\mathbf{R}^n$ .

**Ví dụ:**

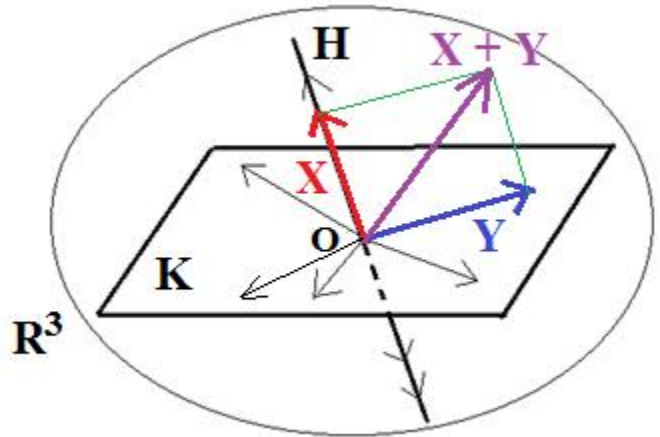
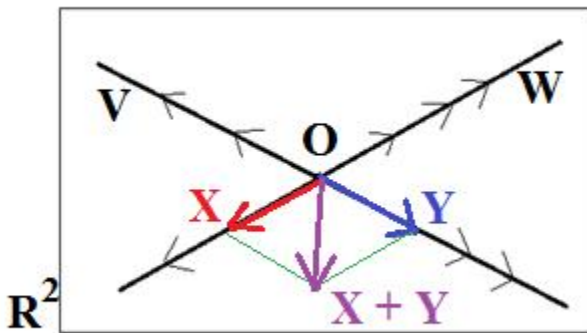
a)  $V$  và  $W$  là các không gian con kiểu đường thẳng của  $\mathbf{R}^2$  sao cho hai đường thẳng tương ứng giao nhau tại  $O$ . Ta có  $V \cap W = \{ \mathbf{O} \} \leq \mathbf{R}^2$  và  $V + W = \mathbf{R}^2 \leq \mathbf{R}^2$ .

Đề ý  $Z = (V \cup W) \not\leq \mathbf{R}^2$  ( vì  $\exists \mathbf{X}, \mathbf{Y} \in Z, \mathbf{X} + \mathbf{Y} \notin Z$  ).

b)  $H$  và  $K$  lần lượt là các không gian con kiểu đường thẳng và mặt phẳng của  $\mathbf{R}^3$  sao cho đường thẳng và mặt phẳng tương ứng giao nhau tại  $O$ .

Ta có  $H \cap K = \{ \mathbf{O} \} \leq \mathbf{R}^3$  và  $H + K = \mathbf{R}^3 \leq \mathbf{R}^3$ .

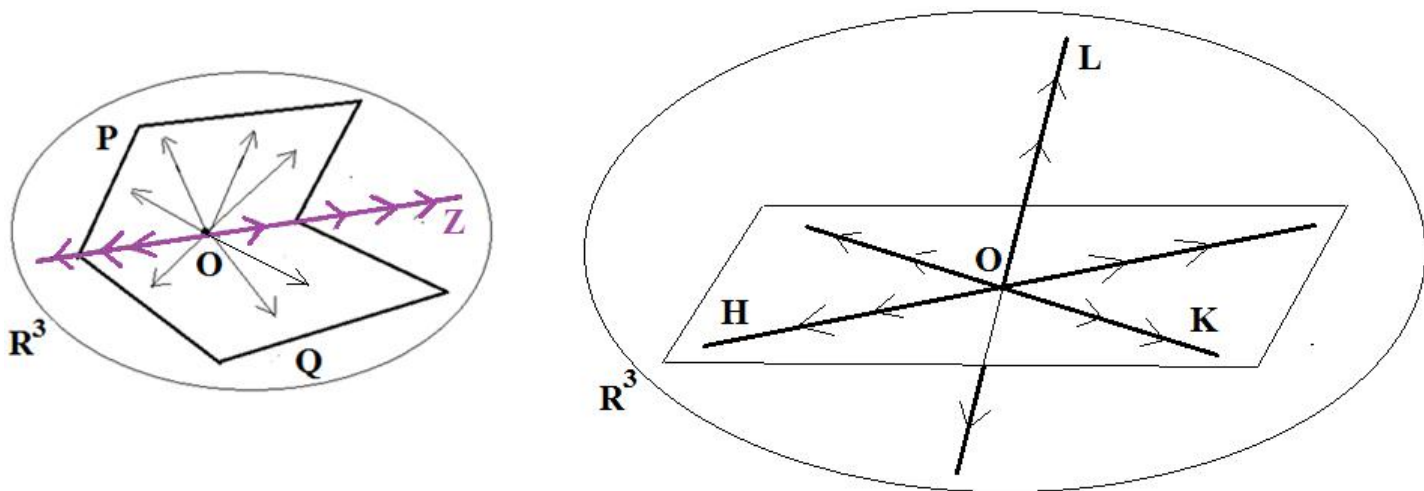
Đề ý  $L = (H \cup K) \not\leq \mathbf{R}^3$  ( vì  $\exists \mathbf{X}, \mathbf{Y} \in L, \mathbf{X} + \mathbf{Y} \notin L$  ).



c)  $P$  và  $Q$  là các không gian con kiểu mặt phẳng của  $\mathbf{R}^3$  sao cho hai mặt phẳng tương ứng giao nhau theo giao tuyến (D) qua  $O$ . Ta có  $P \cap Q = Z \leq \mathbf{R}^3$  ( $Z$  là không gian con kiểu đường thẳng tương ứng với (D) của  $\mathbf{R}^2$ ) và  $P + Q = \mathbf{R}^3 \leq \mathbf{R}^3$ .

d)  $H, K$  và  $L$  là các không gian con kiểu đường thẳng của  $\mathbf{R}^3$  sao cho ba đường thẳng tương ứng không đồng phẳng và giao nhau tại  $O$ .

Ta có  $H \cap K \cap L = \{ \mathbf{O} \} \leq \mathbf{R}^3$  và  $H + K + L = \mathbf{R}^3 \leq \mathbf{R}^3$ .



**2.6/ ĐỊNH NGHĨA:** Cho  $V$  và  $W$  là *các không gian vector con* của  $\mathbf{R}^n$ .

a) Nếu  $W \subset V$  thì ta cũng nói  $W$  là *một không gian vector con* (trên  $\mathbf{R}$ ) của  $V$  và ký hiệu  $W \leq V$ .

b) *Không gian*  $\{\mathbf{O}\}$  *có duy nhất một không gian con* là chính  $\{\mathbf{O}\}$ .

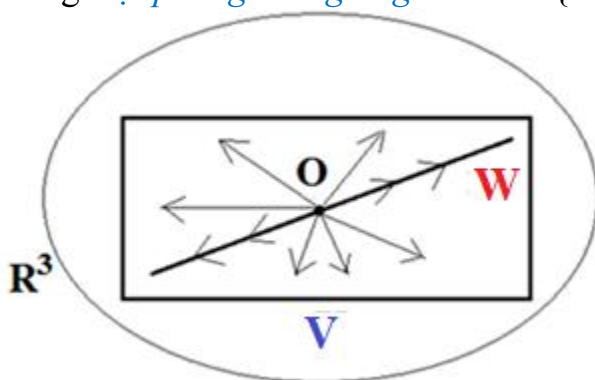
Nếu  $V \neq \{\mathbf{O}\}$  thì  $V$  luôn luôn có *hai không gian con tầm thường* là  $\{\mathbf{O}\}$  và  $V$ .

Nếu  $W \leq V$  và  $\{\mathbf{O}\} \neq W \neq V$  thì ta nói  $W$  là *một không gian con không tầm thường* của  $V$ . Nếu  $W \leq V$  và  $W \neq V$  thì ta nói  $W$  là *một không gian con thực sự* của  $V$  và ký hiệu là  $W < V$  [ như vậy  $W < V \Leftrightarrow (W \leq V \text{ và } W \neq V)$  ].

*Không gian con không tầm thường* của  $W$  cũng là *không gian con thực sự* của  $W$ .

**Ví dụ:**

$W$  và  $V$  lần lượt là *không gian con kiểu đường thẳng* và *mặt phẳng* của  $\mathbf{R}^3$  sao cho *đường thẳng* chứa trong *mặt phẳng tương ứng*. Khi đó  $\{\mathbf{O}\} < W < V < \mathbf{R}^3$ .



### III. KHÔNG GIAN CON SINH BỞI MỘT TẬP HỢP HỮU HẠN:

**3.1/ ĐỊNH NGHĨA:** Cho  $k \geq 1$  và  $S = \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \} \subset \mathbf{R}^n$ .

a) Chọn tùy ý  $c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbf{R}$  và đặt  $\alpha = (c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_k\alpha_k) \in \mathbf{R}^n$ .

Ta nói  $\alpha$  là *một tổ hợp tuyến tính* của  $S$  ( hay của  $\alpha_1, \alpha_2, \dots$  và  $\alpha_k$  ).

Như vậy từ *một số hữu hạn các vector cho trước*, ta có thể tạo ra được *nhiều tổ hợp tuyến tính khác nhau* của *các vector đó*.

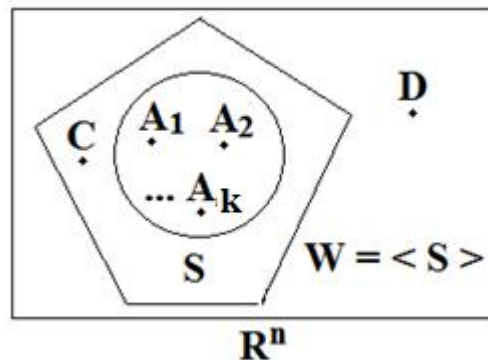
b) Cho  $\gamma \in \mathbf{R}^n$ . Khi đó

\*  $\gamma$  là *một tổ hợp tuyến tính* của  $S \Leftrightarrow \exists c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbf{R}, \gamma = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_k\alpha_k$

$\Leftrightarrow$  Phương trình  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_k\alpha_k = \gamma$  (ẩn số  $c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbf{R}$ ) *có nghiệm* trên  $\mathbf{R}$ .

\*  $\delta$  *không là tổ hợp tuyến tính* của  $S \Leftrightarrow \forall c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbf{R}, \delta \neq c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_k\alpha_k$

$\Leftrightarrow$  Phương trình  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_k\alpha_k = \delta$  (ẩn số  $c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbf{R}$ ) *vô nghiệm* trên  $\mathbf{R}$ .



$C \in W = \langle S = \{A_1, \dots, A_m\} \rangle \leq \mathbf{R}^n, D \notin W [ C \equiv \gamma, D \equiv \delta, A_j \equiv \alpha_j (1 \leq j \leq k) ]$ .

**Ví dụ:** Cho  $S = \{ \alpha_1 = (1, 1, 1, 1), \alpha_2 = (2, 3, -1, 0), \alpha_3 = (-1, -1, 1, 1) \} \subset \mathbf{R}^4$ .

a)  $\alpha = -2\alpha_1 + 3\alpha_2 - 5\alpha_3 = -2(1,1,1,1) + 3(2,3,-1,0) - 5(-1,-1,1,1) = (9,12,-10,-7) \in \mathbf{R}^4$

$\beta = 4\alpha_1 - 3\alpha_2 + 2\alpha_3 = 4(1, 1, 1, 1) - 3(2, 3, -1, 0) + 2(-1, -1, 1, 1) = (-4, -7, 9, 6) \in \mathbf{R}^4$

b) Cho  $\gamma = (u, v, w, t) \in \mathbf{R}^4$ .

$\gamma$  là *một tổ hợp tuyến tính* của  $S \Leftrightarrow \exists c_1, c_2, c_3 \in \mathbf{R}, \gamma = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3$

$\Leftrightarrow$  Phương trình  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3 = \gamma$  ( *ẩn số*  $c_1, c_2, c_3 \in \mathbf{R}$  ) *có nghiệm* trên  $\mathbf{R}$ .

Xét phương trình  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3 = \gamma$

$$\Leftrightarrow c_1(1, 1, 1, 1) + c_2(2, 3, -1, 0) + c_3(-1, -1, 1, 1) = (u, v, w, t)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} c_1 + 2c_2 - c_3 = u \\ c_1 + 3c_2 - c_3 = v \\ c_1 - c_2 + c_3 = w \\ c_1 + c_3 = t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ 1 & 0 & 1 & | & t \\ 1 & 3 & -1 & | & v \\ 1 & 2 & -1 & | & u \\ 1 & -1 & 1 & | & w \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 1 & | & t \\ 0 & 1 & 0 & | & v-u \\ 0 & 2 & -2 & | & u-t \\ 0 & -1 & 0 & | & w-t \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ 1^* & 0 & 1 & | & t \\ 0 & 1^* & 0 & | & v-u \\ 0 & 0 & -2^* & | & u+2w-3t \\ 0 & 0 & 0 & | & v+w-u-t \end{pmatrix}$$

Như vậy :  $\gamma = (u, v, w, t)$  là *một tổ hợp tuyến tính* của  $S \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow$  Hệ trên *có nghiệm* trên  $\mathbf{R} \Leftrightarrow v + w - u - t = 0$  (\*).

Lúc đó ta có *biểu diễn duy nhất*

$$\gamma = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3 \text{ với } c_3 = 2^{-1}(3t - u - 2w), c_2 = v - u \text{ và } c_1 = 2^{-1}(u + 2w - t) \text{ (}\square\text{)}$$

Suy ra  $\gamma = (u, v, w, t)$  *không là tổ hợp tuyến tính* của  $S \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow$  Hệ trên *vô nghiệm* trên  $\mathbf{R} \Leftrightarrow v + w - u - t \neq 0$  (\*\*).

Xét cụ thể  $\varepsilon = (9, 10, -2, -1)$  và  $\theta = (-7, 1, 4, -8) \in \mathbf{R}^4$ .

Ta có  $\varepsilon$  thỏa (\*) và  $\theta$  thỏa (\*\*) nên  $\varepsilon$  là *một tổ hợp tuyến tính* của  $S$  với

$\varepsilon = (3\alpha_1 + \alpha_2 - 4\alpha_3)$  do (□) và  $\theta$  *không là một tổ hợp tuyến tính* của  $S$ .

**3.2/ ĐỊNH NGHĨA:** Cho  $k \geq 1$  và  $S = \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \} \subset \mathbf{R}^n$ .

a) Đặt  $W$  là *tập hợp tất cả các tổ hợp tuyến tính* có từ  $S$  ( ký hiệu  $W = \langle S \rangle$  ),

nghĩa là  $W = \langle S \rangle = \{ \alpha = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_k\alpha_k \mid c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbf{R} \} \subset \mathbf{R}^n$ .

Ta kiểm tra được  $W = \langle S \rangle$  là *một không gian vector con* của  $\mathbf{R}^n$  [ dùng (2.1) ].

Ta nói  $W = \langle S \rangle$  là *không gian vector con* ( của  $\mathbf{R}^n$  ) *sinh bởi tập hợp*  $S$ .

b) Nếu  $S = \emptyset$  thì ta *qui ước*  $\langle S \rangle = \{ \mathbf{0} \}$  ( $\emptyset$  sinh ra *không gian con*  $\{ \mathbf{0} \}$  của  $\mathbf{R}^n$ ).

c)  $\langle S \rangle$  là *không gian vector con nhỏ nhất* chứa được  $S$  của  $\mathbf{R}^n$ , nghĩa là

$$\forall V \leq \mathbf{R}^n, S \subset V \Rightarrow \langle S \rangle \subset V.$$

d) Cho  $\gamma \in \mathbf{R}^n$ . Khi đó

$$\gamma \in W = \langle S \rangle \Leftrightarrow \gamma \text{ là một tổ hợp tuyến tính của } S \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \text{Phương trình } c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_k\alpha_k = \gamma \text{ (ẩn số } c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbf{R}) \text{ có nghiệm trên } \mathbf{R}$$

$$\text{Suy ra: } \delta \notin W = \langle S \rangle \Leftrightarrow \delta \text{ không là tổ hợp tuyến tính của } S \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \text{Phương trình } c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_k\alpha_k = \delta \text{ (ẩn số } c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbf{R}) \text{ vô nghiệm trên } \mathbf{R}$$

### Ví dụ:

$$S = \{ \alpha_1 = (-3, 2, 1, 5), \alpha_2 = (4, -3, -1, -7), \alpha_3 = (1, -3, 2, -4), \alpha_4 = (-2, 5, -3, 7) \} \subset \mathbf{R}^4.$$

Ta mô tả  $W = \langle S \rangle$  và tìm điều kiện để vector  $\gamma = (u, v, w, t) \in W$ .

$$a) W = \langle S \rangle = \{ \alpha = a\alpha_1 + b\alpha_2 + c\alpha_3 + d\alpha_4 \mid a, b, c, d \in \mathbf{R} \}$$

$$= \{ \alpha = a(-3, 2, 1, 5) + b(4, -3, -1, -7) + c(1, -3, 2, -4) + d(-2, 5, -3, 7) \mid a, b, c, d \in \mathbf{R} \}$$

$$= \{ \alpha = (-3a + 4b + c - 2d, 2a - 3b - 3c + 5d, a - b + 2c - 3d, 5a - 7b - 4c + 7d) \mid a, b, c, d \in \mathbf{R} \}.$$

$$b) \text{ Cho } \gamma = (u, v, w, t) \in \mathbf{R}^4.$$

$$\gamma \in W = \langle S \rangle \Leftrightarrow \gamma \text{ là một tổ hợp tuyến tính của } S$$

$$\Leftrightarrow \text{Phương trình } c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3 + c_4\alpha_4 = \gamma \text{ (ẩn số } c_1, c_2, c_3, c_4 \in \mathbf{R}) \text{ có nghiệm trên } \mathbf{R}$$

$$\text{Xét phương trình } c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3 + c_4\alpha_4 = \gamma$$

$$\Leftrightarrow c_1(-3, 2, 1, 5) + c_2(4, -3, -1, -7) + c_3(1, -3, 2, -4) + c_4(-2, 5, -3, 7) = (u, v, w, t)$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \\ 1 & -1 & 2 & -3 \\ -3 & 4 & 1 & -2 \\ 2 & -3 & -3 & 5 \\ 5 & -7 & -4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w \\ u \\ v \\ t \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 7 & -11 \\ 0 & -1 & -7 & 11 \\ 0 & -2 & -14 & 22 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w \\ u+3w \\ v-2w \\ t-5w \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 9 & -14 \\ 0 & 1^* & 7 & -11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u+4w \\ u+3w \\ u+v+w \\ 2u+w+t \end{pmatrix}$$

$$\gamma = (u, v, w, t) \in W = \langle S \rangle \Leftrightarrow \text{Hệ trên có nghiệm trên } \mathbf{R} \Leftrightarrow (u + v + w = 0 = 2u + w + t) (*)$$

Lúc đó ta có *vô số biểu diễn*  $\gamma = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3 + c_4\alpha_4$  với  $c_3 = a, c_4 = b$  ( $a, b \in \mathbf{R}$ )

$$c_1 = 14b - 9a + u + 4w \text{ và } c_2 = 11b - 7a + u + 3w \text{ (}\square\text{)}.$$

$$\gamma = (u, v, w, t) \notin W \Leftrightarrow \text{Hệ trên vô nghiệm trên } \mathbf{R} \Leftrightarrow (u + v + w \neq 0 \text{ hay } 2u + w + t \neq 0) (**)$$

$$\text{Xét cụ thể } \varepsilon = (5, -6, 1, -11) \text{ và } \theta = (-3, 2, 7, -4) \in \mathbf{R}^4.$$

Ta có  $\varepsilon$  thỏa (\*) và  $\theta$  thỏa (\*\*) nên  $\theta \notin W = \langle S \rangle$  và  $\varepsilon \in W = \langle S \rangle$  với

$$\text{vô số biểu diễn } \varepsilon = (14b - 9a + 9)\alpha_1 + (11b - 7a + 8)\alpha_2 + a\alpha_3 + b\alpha_4 \text{ (} a, b \in \mathbf{R} \text{) do (}\square\text{)}$$

**3.3/ MINH HỌA:** Các vector  $\beta, \gamma, \delta$  trong  $\mathbf{R}^n$  dưới đây đều có gốc là  $O$ .

a) Nếu  $S = \{O\} \subset \mathbf{R}^n$  thì  $\langle S \rangle = \{\alpha = cO = O \mid c \in \mathbf{R}\} = \{O\} = S$ .

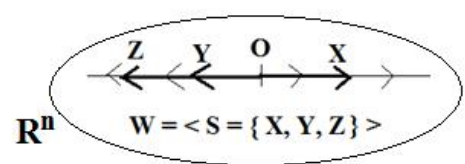
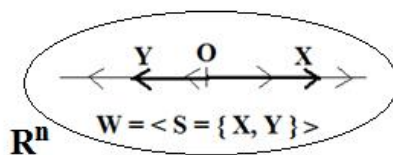
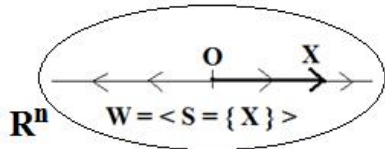
b) Nếu  $S = \{\beta\} \subset \mathbf{R}^n \setminus \{O\}$  thì  $\langle S \rangle = \{\alpha = c\beta \mid c \in \mathbf{R}\}$  là *một không gian con kiểu đường thẳng* của  $\mathbf{R}^n$  và *đường thẳng này* chứa  $\beta$ .

c) Nếu  $S = \{\beta, \gamma\} \subset \mathbf{R}^n \setminus \{O\}$  ( $\beta, \gamma$  cùng phương) thì  $\langle S \rangle = \{\alpha = c\beta + d\gamma \mid c, d \in \mathbf{R}\}$  là *một không gian con kiểu đường thẳng* của  $\mathbf{R}^n$  và *đường thẳng này* chứa  $\beta$  và  $\gamma$ .

d) Nếu  $S = \{\beta, \gamma, \delta\} \subset \mathbf{R}^n \setminus \{O\}$  ( $\beta, \gamma, \delta$  cùng phương với nhau) thì

$\langle S \rangle = \{\alpha = c\beta + d\gamma + e\delta \mid c, d, e \in \mathbf{R}\}$  là *một không gian con kiểu đường thẳng*

của  $\mathbf{R}^n$  và *đường thẳng này* chứa  $\beta, \gamma$  và  $\delta$  ( $\beta \equiv X, \gamma \equiv Y, \delta \equiv Z$ ).



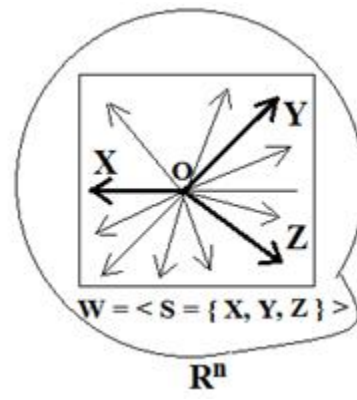
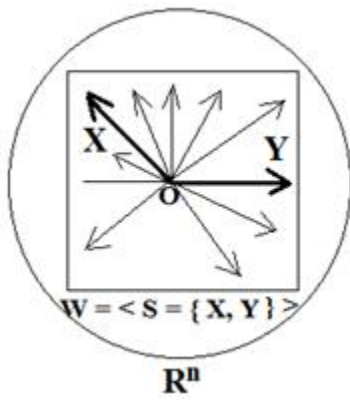
e) Nếu  $S = \{\beta, \gamma\} \subset \mathbf{R}^n$  ( $\beta, \gamma$  khác phương) thì  $\langle S \rangle = \{\alpha = c\beta + d\gamma \mid c, d \in \mathbf{R}\}$  là *một không gian con kiểu mặt phẳng* của  $\mathbf{R}^n$  và *mặt phẳng này* chứa  $\beta, \gamma$ .

f) Nếu  $S = \{\beta, \gamma, \delta\} \subset \mathbf{R}^n$  ( $\beta, \gamma, \delta$  khác phương đôi một nhưng đồng phẳng) thì

$\langle S \rangle = \{\alpha = c\beta + d\gamma + e\delta \mid c, d, e \in \mathbf{R}\}$  là *một không gian con kiểu mặt phẳng*

của  $\mathbf{R}^n$  và *mặt phẳng này* chứa  $\beta, \gamma$  và  $\delta$  ( $\beta \equiv X, \gamma \equiv Y, \delta \equiv Z$ ).



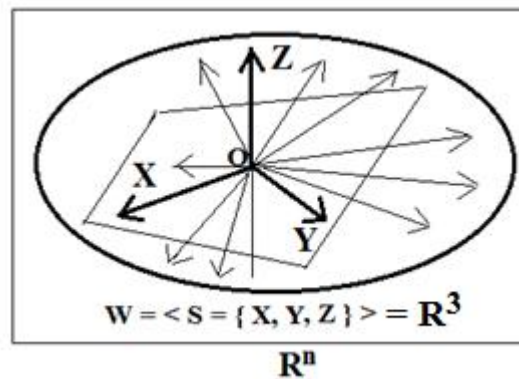


X và Y *khác phương nhau*

X, Y và Z *khác phương, đồng phẳng*

g) Nếu  $S = \{ \beta, \gamma, \delta \} \subset \mathbf{R}^3$  ( $\beta, \gamma, \delta$  *không đồng phẳng*) thì

$$\langle S \rangle = \{ \alpha = c\beta + d\gamma + e\delta \mid c, d, e \in \mathbf{R} \} \text{ và } \langle S \rangle = \mathbf{R}^3.$$



X, Y và Z *không đồng phẳng* ( $X \equiv \beta, Y \equiv \gamma, Z \equiv \delta$ ).

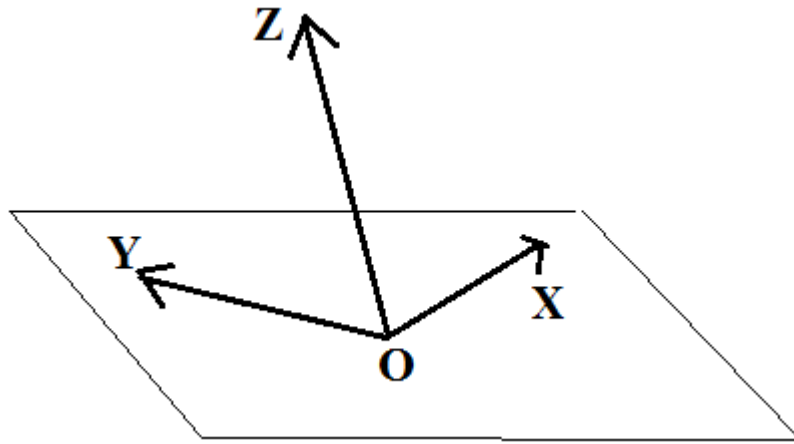
### 3.4/ MỆNH ĐỀ:

Cho *các tập hợp hữu hạn*  $S_1, S_2, \dots, S_k \subset \mathbf{R}^n$  ( $k \geq 2$ ) và  $\langle S_j \rangle = W_j \leq \mathbf{R}^n$  ( $1 \leq j \leq k$ ).

Đặt  $S = S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_k$ . Ta có  $\langle S \rangle = W_1 + W_2 + \dots + W_k$ .

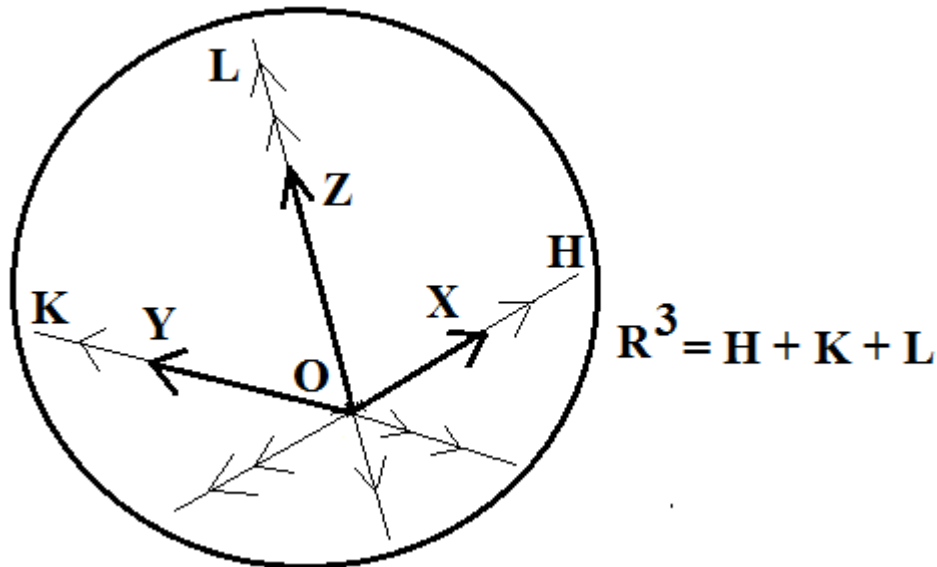
#### Ví dụ:

a)  $T_1 = \{ X \}, T_2 = \{ Y \}$  và  $T_3 = \{ Z \} \subset \mathbf{R}^3$  (X, Y và Z *không đồng phẳng*).



$H = \langle T_1 \rangle$ ,  $K = \langle T_2 \rangle$  và  $L = \langle T_3 \rangle$  là *các không gian con kiểu đường thẳng* của  $\mathbf{R}^3$ .

$T = T_1 \cup T_2 \cup T_3 = \{X, Y, Z\}$  và  $\langle T \rangle = \langle \{X, Y, Z\} \rangle = H + K + L = \mathbf{R}^3$ .



b) Cho  $S_1 = \{ \alpha \}$ ,  $S_2 = \{ \beta, \gamma \}$ ,  $S_3 = \{ \delta, \epsilon, \theta \} \subset \mathbf{R}^n$  và  $\langle S_j \rangle = W_j \leq \mathbf{R}^n$  ( $1 \leq j \leq 3$ ).

Đặt  $S = S_1 \cup S_2 \cup S_3 = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \theta \}$ . Ta có  $\langle S \rangle = W_1 + W_2 + W_3$ .

#### **IV. SỰ ĐỘC LẬP TUYẾN TÍNH VÀ PHỤ THUỘC TUYẾN TÍNH:**

**4.1/ ĐỊNH NGHĨA:** Cho  $k \geq 1$  và  $S = \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \} \subset \mathbf{R}^n$ .

Xét phương trình  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_k\alpha_k = \mathbf{0}$  (\*) với *các ẩn số thực*  $c_1, c_2, \dots, c_k$ .

(\*) có *ít nhất một nghiệm* là  $c_1 = c_2 = \dots = c_k = 0$  (*nghiệm tầm thường*).

a) Nếu (\*) có *nghiệm duy nhất* (*nghiệm tầm thường*) thì ta nói  $S$  *độc lập tuyến tính*

[ trên  $\mathbf{R}$  ] ( nghĩa là *không có vector nào* của  $S$  *được tính theo các vector khác* trong  $S$  dưới dạng *tổ hợp tuyến tính* ).

- b) Nếu (\*) có *vô số nghiệm* ( có *ng nghiệm tầm thường* và *vô số nghiệm không tầm thường* ) thì ta nói  $S$  *phụ thuộc tuyến tính* [ trên  $\mathbf{R}$  ] ( nghĩa là *có ít nhất một vector* của  $S$  *được tính theo các vector khác* trong  $S$  dưới dạng *tổ hợp tuyến tính* ).
- c) Nếu  $S = \emptyset$  thì ta qui ước  $S$  *độc lập tuyến tính*.

### Ví dụ:

- a) Cho  $S = \{ \alpha_1 = (-3, 1, 2, 7), \alpha_2 = (1, -2, 5, -4), \alpha_3 = (2, 4, 1, 6) \} \subset \mathbf{R}^4$ .

Phương trình  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3 = \mathbf{0} \Leftrightarrow c_1(-3, 1, 2, 7) + c_2(1, -2, 5, -4) + c_3(2, 4, 1, 6) = (0, 0, 0, 0)$

$$\Leftrightarrow \begin{array}{c} c_1 \quad c_2 \quad c_3 \\ \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 4 & 0 \\ -3 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 1 & 0 \\ 7 & -4 & 6 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1^* & -2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & 14 & 0 \\ 0 & 9 & -7 & 0 \\ 0 & 10 & -22 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1^* & -2 & 4 & 0 \\ 0 & -1^* & 21 & 0 \\ 0 & 0 & 182 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1^* & -2 & 4 & 0 \\ 0 & -1^* & 21 & 0 \\ 0 & 0 & 1^* & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Phương trình *có nghiệm duy nhất* (  $c_1 = c_2 = c_3 = 0$  ) nên  $S$  *độc lập tuyến tính*.

- b) Cho  $T = \{ \beta_1 = (3, -4, 1, 7), \beta_2 = (-2, 6, 8, -1), \beta_3 = (-13, 24, 13, -23) \} \subset \mathbf{R}^4$ .

Phương trình  $c_1\beta_1 + c_2\beta_2 + c_3\beta_3 = \mathbf{0} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow c_1(3, -4, 1, 7) + c_2(-2, 6, 8, -1) + c_3(-13, 24, 13, -23) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{array}{c} c_1 \quad c_2 \quad c_3 \\ \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 8 & 13 & 0 \\ 3 & -2 & -13 & 0 \\ -2 & 3 & 12 & 0 \\ 7 & -1 & -23 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1^* & 8 & 13 & 0 \\ 0 & -26 & -52 & 0 \\ 0 & 19 & 38 & 0 \\ 0 & -57 & -114 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1^* & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1^* & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Phương trình có *vô số nghiệm* là [  $c_3 = a$  ( $a \in \mathbf{R}$ ),  $c_1 = 3a$ ,  $c_2 = -2a$  ] nên  $T$  *phụ*

*thuộc tuyến tính*. Trích ra *một nghiệm không tầm thường* (bằng cách chọn  $a = 1$ ), ta

có ( $c_1 = 3$ ,  $c_2 = -2$ ,  $c_3 = 1$ ) và được *hệ thức*  $3\beta_1 - 2\beta_2 + \beta_3 = \mathbf{0}$ . Suy ra

$\beta_3 = 2\beta_2 - 3\beta_1$ , nghĩa là  $\beta_3$  *được tính theo*  $\beta_1$  và  $\beta_2$  dưới dạng *tổ hợp tuyến tính*.

## 4.2/ NHẬN XÉT:

a)  $S = \{ \alpha \} \subset \mathbf{R}^n$ .

Nếu  $\alpha = \mathbf{0}$  thì  $S$  *phụ thuộc tuyến tính*.

( phương trình  $c \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}$  có *vô số nghiệm*  $c$  *thực tùy ý* ).

Nếu  $\alpha \neq \mathbf{0}$  thì  $S$  *độc lập tuyến tính*.

( phương trình  $c \cdot \alpha = \mathbf{0}$  có *nghiệm thực duy nhất*  $c = 0$  ).

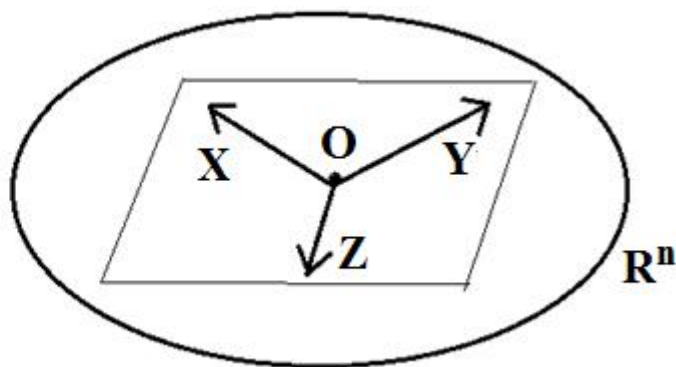
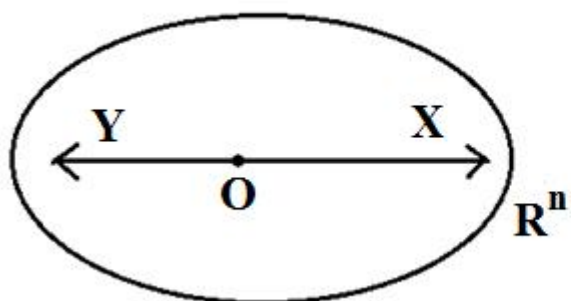
b)  $S = \{ \alpha, \beta \} \subset \mathbf{R}^n$  (  $\alpha \equiv X, \beta \equiv Y$  ).

Nếu  $\alpha$  *cùng phương* với  $\beta$  (  $\alpha$  và  $\beta$  có *các thành phần tỉ lệ với nhau* ) thì

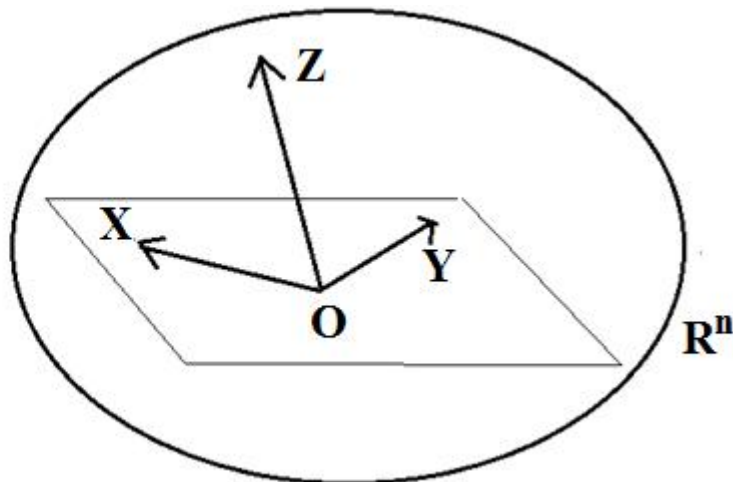
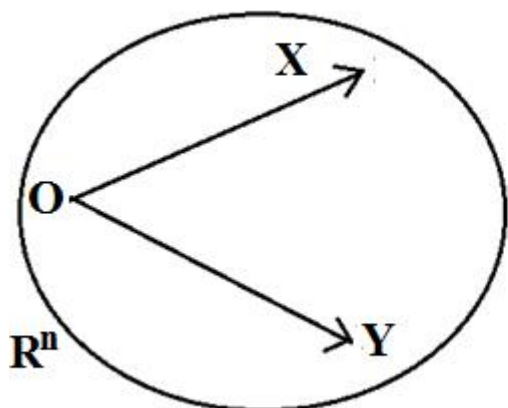
$S$  *phụ thuộc tuyến tính*.

Nếu  $\alpha$  *khác phương* với  $\beta$  (  $\alpha$  và  $\beta$  có *các thành phần không tỉ lệ với nhau* )

thì  $S$  *độc lập tuyến tính*.



c)  $S = \{ \alpha, \beta, \gamma \} \subset \mathbf{R}^n$  (  $\alpha \equiv X, \beta \equiv Y, \gamma \equiv Z$  ).



Nếu  $\alpha, \beta, \gamma$  *đồng phẳng* thì  $S$  *phụ thuộc tuyến tính*.

Nếu  $\alpha, \beta, \gamma$  *không đồng phẳng* thì  $S$  *độc lập tuyến tính*.

d) Cho  $S \subset T \subset \mathbf{R}^n$ .

Nếu  $S$  *phụ thuộc tuyến tính* thì  $T$  cũng *phụ thuộc tuyến tính*.

Nếu  $T$  *độc lập tuyến tính* thì  $S$  cũng *độc lập tuyến tính*.

Nếu  $\mathbf{0} \in S$  thì  $S$  *phụ thuộc tuyến tính* ( vì  $\{\mathbf{0}\}$  *phụ thuộc tuyến tính* ).

Nếu  $S$  *độc lập tuyến tính* thì  $\mathbf{0} \notin S$ .

### Ví dụ:

Xét  $S = \{\alpha = (-2, 4, -8, 6), \beta = (3, -6, 12, -9)\}$  và  $T = \{\gamma = (5, 1, -4, 7), \delta = (-1, 8, 2, -3)\} \subset \mathbf{R}^4$

Ta có  $S$  *phụ thuộc tuyến tính* ( $\beta = -\frac{3}{2}\alpha$ ) và  $T$  *độc lập tuyến tính* ( $\gamma$  *không tỉ lệ* với  $\delta$ ).

### 4.3/ MỆNH ĐỀ: ( xác định *tính độc lập tuyến tính* hoặc *phụ thuộc tuyến tính* )

Cho  $m \geq 3$  và  $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m\} \subset \mathbf{R}^n$ .

Đặt  $A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix} \in M_{m \times n}(\mathbf{R})$  và ta có thể *hoán đổi các dòng* của  $A$ .

Ta tìm  $S_A$  ( *dạng bậc thang* của  $A$  ) để xác định  $r(A)$  với  $r(A) \leq m$ .

a) Nếu  $m > n$  thì  $S$  *phụ thuộc tuyến tính*.

b) Xét trường hợp  $m \leq n$ .

$S$  *phụ thuộc tuyến tính*  $\Leftrightarrow r(A) < m$ .

$S$  *độc lập tuyến tính*  $\Leftrightarrow r(A) = m$ .

c) Xét trường hợp *đặc biệt*  $m = n$  và  $A \in M_n(\mathbf{R})$ .

$S$  *phụ thuộc tuyến tính*  $\Leftrightarrow A$  *không khả nghịch* ( $|A| = 0$ ).

$S$  *độc lập tuyến tính*  $\Leftrightarrow A$  *khả nghịch* ( $|A| \neq 0$ ).

### Ví dụ:

a)  $Z = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon \} \subset \mathbf{R}^3$ . Do  $m = |Z| = 5 > n = 3$  nên  $Z$  *phụ thuộc tuyến tính*.

b) Cho  $S = \{ \alpha_1 = (-3, 1, 2, 7), \alpha_2 = (1, -2, 5, -4), \alpha_3 = (2, 4, 1, 6) \} \subset \mathbf{R}^4$  và

$$T = \{ \beta_1 = (3, -4, 1, 7), \beta_2 = (-2, 6, 8, -1), \beta_3 = (-13, 24, 13, -23) \} \subset \mathbf{R}^4.$$

$$\text{Đặt } A = \begin{pmatrix} \alpha_2 \\ \alpha_1 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -4 \\ -3 & 1 & 2 & 7 \\ 2 & 4 & 1 & 6 \end{pmatrix} \text{ và } B = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 1 & 7 \\ -2 & 6 & 8 & -1 \\ -13 & 24 & 13 & -23 \end{pmatrix} \in M_{3 \times 4}(\mathbf{R}).$$

$$A \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -2 & 5 & -4 \\ 0 & -5 & 17 & -5 \\ 0 & 8 & -9 & 14 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -2 & 5 & -4 \\ 0 & -5^* & 17 & -5 \\ 0 & 0 & 91^* & 30 \end{pmatrix} = S_A \text{ có } r(A) = 3 = m = 3 < n = 4.$$

$$B \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 2 & 9 & 6 \\ 0 & 10 & 26 & 11 \\ 0 & 50 & 130 & 55 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 2 & 9 & 6 \\ 0 & 10^* & 26 & 11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = S_B \text{ có } r(B) = 2 < m = 3 < n = 4.$$

Do đó  $S$  *độc lập tuyến tính* và  $T$  *phụ thuộc tuyến tính*.

c) Cho  $H = \{ \gamma_1 = (a, 1, 1), \gamma_2 = (1, a, 1), \gamma_3 = (1, 1, a) \} \subset \mathbf{R}^3$  ( $m = n = 3$  và  $a$  là *tham*

*số thực*). Đặt  $C = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix} \in M_3(\mathbf{R})$  và

$$|C| = \begin{vmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1-a & 1-a^2 \\ 0 & a-1 & 1-a \\ 1^* & 1 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1-a & 1-a^2 \\ a-1 & 1-a \end{vmatrix} = (a-1)^2 \begin{vmatrix} 1 & 1+a \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = (a-1)^2(a+2).$$

Như vậy  $H$  *độc lập tuyến tính*  $\Leftrightarrow C$  *khả nghịch*  $\Leftrightarrow |C| \neq 0 \Leftrightarrow -2 \neq a \neq 1$ .

$H$  *phụ thuộc tuyến tính*  $\Leftrightarrow C$  *không khả nghịch*  $\Leftrightarrow |C| = 0 \Leftrightarrow (a = -2 \text{ hoặc } a = 1)$ .

## V. CƠ SỞ VÀ SỐ CHIỀU CỦA KHÔNG GIAN VECTOR:

**5.1/ VẤN ĐỀ:** Cho  $W \leq \mathbf{R}^n$ . Có *nhều tập hợp hữu hạn* của  $\mathbf{R}^n$  sinh ra  $W$ . Ta muốn tìm

*một tập sinh*  $S$  nào đó của  $W$  sao cho  $S$  *có số lượng vector là ít nhất*. Khi đó ta nói

$S$  là *một tập sinh tối ưu* của  $W$ .

**5.2/ MỆNH ĐỀ:** Cho  $W \leq \mathbf{R}^n$  và  $W = \langle S \rangle$  với  $S$  là *một tập hợp hữu hạn* của  $\mathbf{R}^n$ .

a) Nếu  $S$  *độc lập tuyến tính* thì  $S$  chính là *một tập sinh tối ưu* của  $W$ .

(nghĩa là  $\forall T \subset S, T \neq S \Rightarrow \langle T \rangle \neq W$ ).

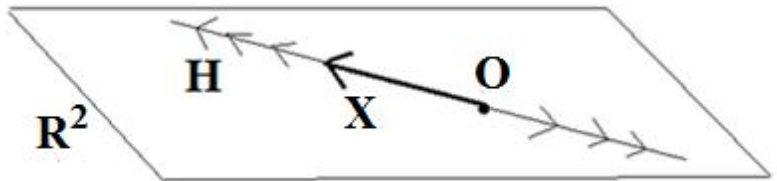
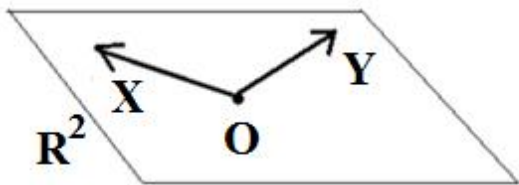
b) Nếu  $S$  *phụ thuộc tuyến tính* thì  $S$  là *một tập sinh chưa tối ưu* của  $W$ .

(nghĩa là  $\exists T \subset S, T \neq S$  và  $\langle T \rangle = W$ ).

**Ví dụ:**  $W = \mathbf{R}^2$ .

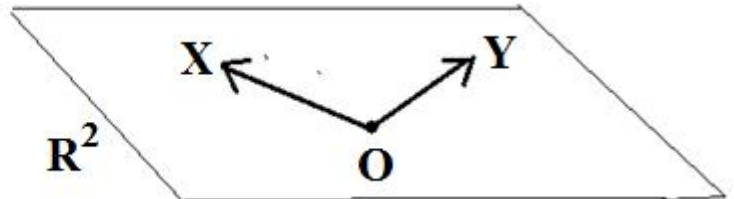
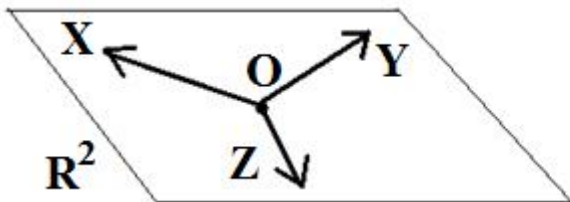
a)  $S = \{ \alpha, \beta \} \subset \mathbf{R}^2$  ( $\alpha \equiv X$  *khác phương* với  $\beta \equiv Y$ ). Ta có  $\langle S \rangle = \mathbf{R}^2$  và  $S$  *độc lập tuyến tính* nên  $S$  chính là *một tập sinh tối ưu* của  $\mathbf{R}^2$ . Chẳng hạn xét

$T = \{ \alpha \} \subset S$  và  $T \neq S$ . Ta có  $H = \langle T \rangle \neq \mathbf{R}^2$  vì  $H$  là *một không gian con kiểu đường thẳng* của  $\mathbf{R}^2$ .



b)  $Z = \{ \alpha, \beta, \gamma \} \subset \mathbf{R}^2$  ( $\alpha \equiv X, \beta \equiv Y, \gamma \equiv Z$  *khác phương nhau từng đôi một*).

Ta có  $\langle Z \rangle = \mathbf{R}^2$  và  $Z$  *phụ thuộc tuyến tính* nên  $Z$  là *một tập sinh chưa tối ưu* của  $\mathbf{R}^2$ . Chẳng hạn xét  $U = \{ \alpha, \beta \} \subset S$  thì  $U \neq S$  và  $\langle U \rangle = \mathbf{R}^2$ .



**5.3/ ĐỊNH NGHĨA:** Cho  $W \leq \mathbf{R}^n$ .

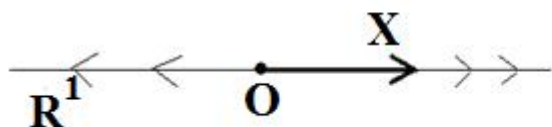
*Một cơ sở* của  $W$  là *một tập sinh độc lập tuyến tính* (*một tập sinh tối ưu*) của  $W$ .

**5.4/ MỆNH ĐỀ:** Cho  $W \leq \mathbf{R}^n$ .

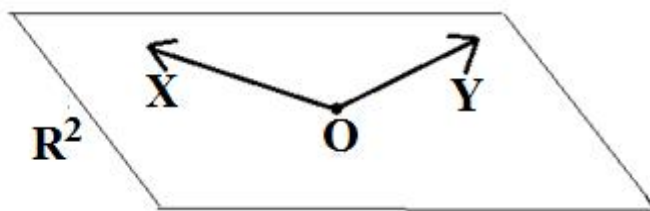
- a) Nếu  $W \neq \{ \mathbf{O} \}$  thì  $W$  có *vô số cơ sở khác nhau*.
- b) Nếu  $W \neq \{ \mathbf{O} \}$  và  $W$  có *cơ sở*  $B$  gồm  $m$  *vector* thì *mọi cơ sở khác* của  $W$  cũng có  $m$  *vector*. Ta gọi  $m$  là *số chiều của không gian vector*  $W$  và ký hiệu  $m = \dim W$  ( $\dim = \text{dimension}$ ). Như vậy *số chiều của một không gian vector* là *số lượng các vector* hiện diện trong *mỗi cơ sở* của nó.

**Ví dụ:**

- a)  $\langle \emptyset \rangle = \{ \mathbf{O} \}$  và  $\emptyset$  *độc lập tuyến tính* (theo qui ước) nên *không gian*  $\{ \mathbf{O} \}$  có *cơ sở duy nhất* là  $\emptyset$  và  $\dim \{ \mathbf{O} \} = |\emptyset| = 0$ . Ta nói  $\{ \mathbf{O} \}$  là *không gian 0 chiều*.
- b)  $\mathbf{R}^1$  có *vô số cơ sở khác nhau*. Mỗi *cơ sở*  $B$  của  $\mathbf{R}^1$  gồm một vector  $\alpha \neq \mathbf{O}$  tùy ý vì  $B = \{ \alpha \equiv X \}$  *độc lập tuyến tính* và  $\langle B \rangle = \mathbf{R}^1$ .  
Suy ra  $\dim \mathbf{R}^1 = |B| = 1$  và ta nói  $\mathbf{R}^1$  là *không gian 1 chiều*.
- c)  $\mathbf{R}^2$  có *vô số cơ sở khác nhau*. Mỗi *cơ sở*  $B$  của  $\mathbf{R}^2$  gồm hai vector  $\alpha, \beta$  *khác phương nhau tùy ý* vì  $B = \{ \alpha \equiv X, \beta \equiv Y \}$  *độc lập tuyến tính* và  $\langle B \rangle = \mathbf{R}^2$ .  
Suy ra  $\dim \mathbf{R}^2 = |B| = 2$  và ta nói  $\mathbf{R}^2$  là *không gian 2 chiều*.



$B = \{ X \}$  là *một cơ sở* của  $\mathbf{R}^1 = \mathbf{R}$  ( $B$  là *một tập sinh độc lập tuyến tính* của  $\mathbf{R}$ ) và  $\dim \mathbf{R} = |B| = 1$ .



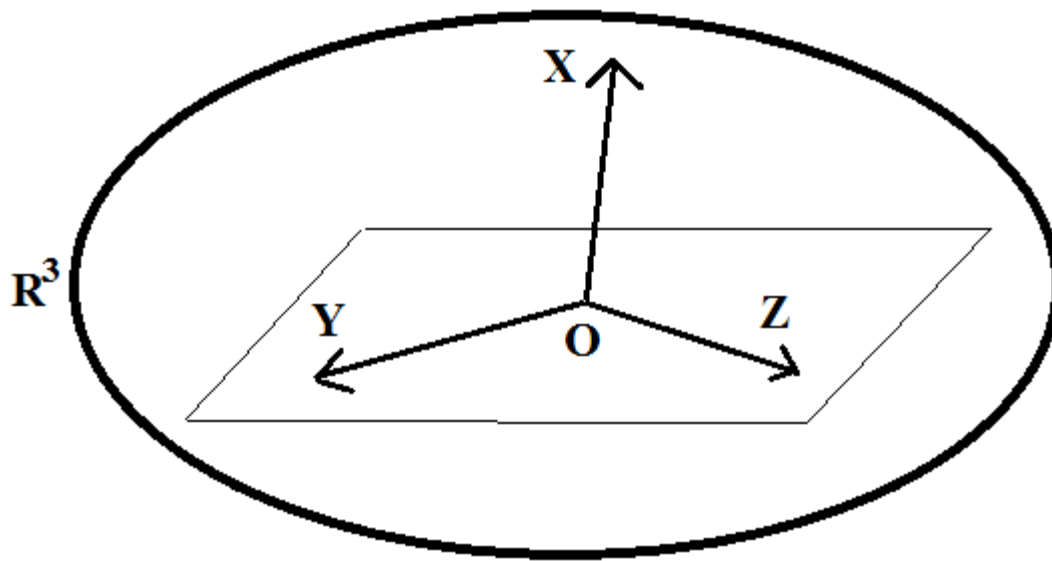
$C = \{ X, Y \}$  là *một cơ sở* của  $\mathbf{R}^2$  ( $C$  là *một tập sinh độc lập tuyến tính* của  $\mathbf{R}^2$ )  $\dim \mathbf{R}^2 = |C| = 2$ .

- d)  $\mathbf{R}^3$  có *vô số cơ sở khác nhau*. Mỗi *cơ sở*  $B$  của  $\mathbf{R}^3$  gồm 3 *vector*  $\alpha, \beta, \gamma$  *không*



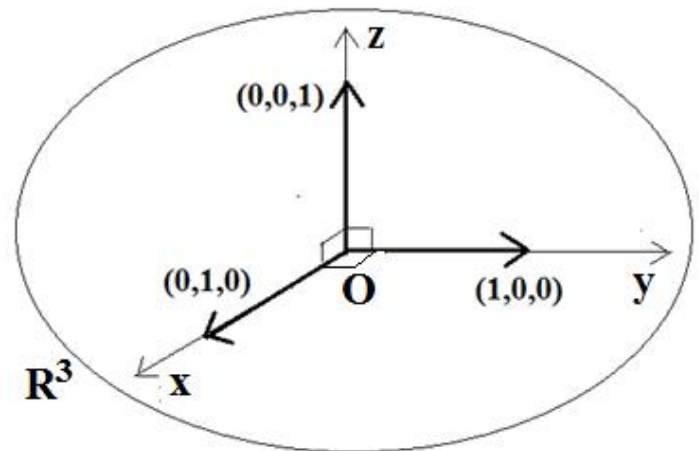
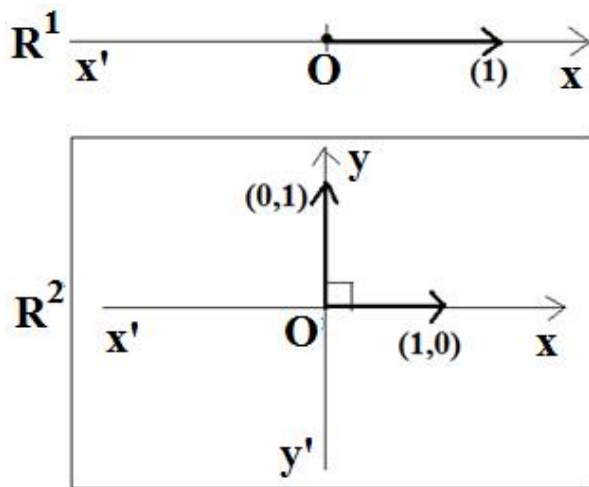
*đồng phẳng* tùy ý vì  $B = \{ \alpha \equiv X, \beta \equiv Y, \gamma \equiv Z \}$  *độc lập tuyến tính* và  $\langle B \rangle = \mathbf{R}^3$ .

Suy ra  $\dim \mathbf{R}^3 = |B| = 3$  và ta nói  $\mathbf{R}^3$  là *không gian 3 chiều*.



e)  $\mathbf{R}^n$  ( $n \geq 1$ ) có *vô số cơ sở khác nhau*. Trong đó có *một cơ sở đơn giản* và *thông dụng* gọi là *cơ sở chính tắc*  $B_0 = \{ \varepsilon_1 = (1, 0, \dots, 0), \varepsilon_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, \varepsilon_n = (0, \dots, 0, 1) \}$ .

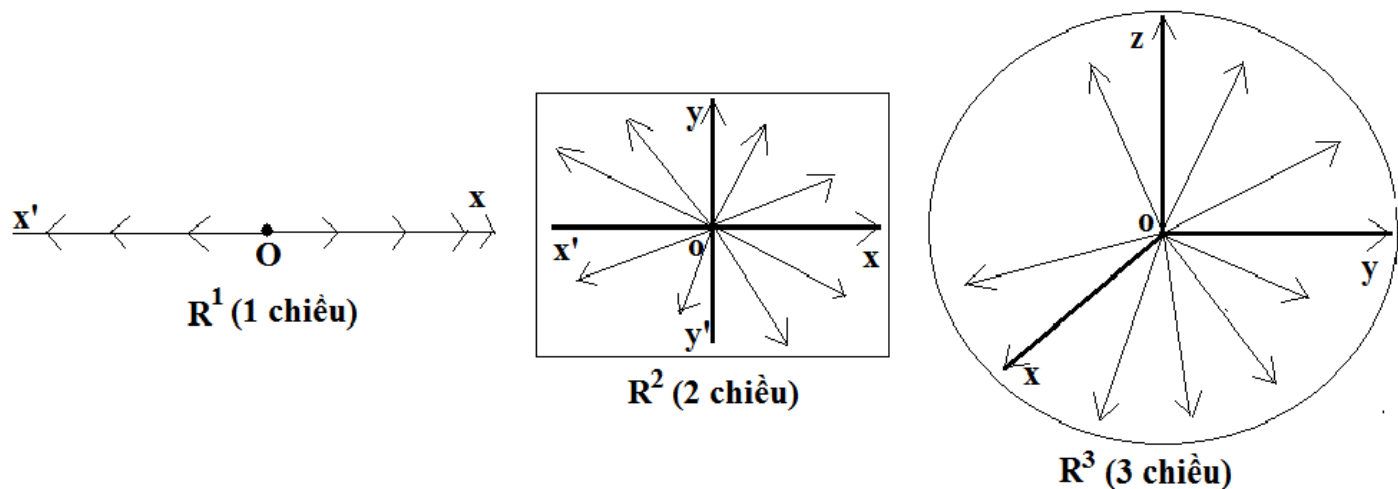
Suy ra  $\dim \mathbf{R}^n = |B_0| = n$  và ta nói  $\mathbf{R}^n$  là *không gian n chiều*.



$\mathbf{R}^1 = \mathbf{R}$  có *cơ sở chính tắc*  $B_0 = \{ \varepsilon_1 = (1) \}$ .

$\mathbf{R}^2$  có *cơ sở chính tắc*  $B_0 = \{ \varepsilon_1 = (1, 0), \varepsilon_2 = (0, 1) \}$ .

$\mathbf{R}^3$  có *cơ sở chính tắc*  $B_0 = \{ \varepsilon_1 = (1, 0, 0), \varepsilon_2 = (0, 1, 0), \varepsilon_3 = (0, 0, 1) \}$ .



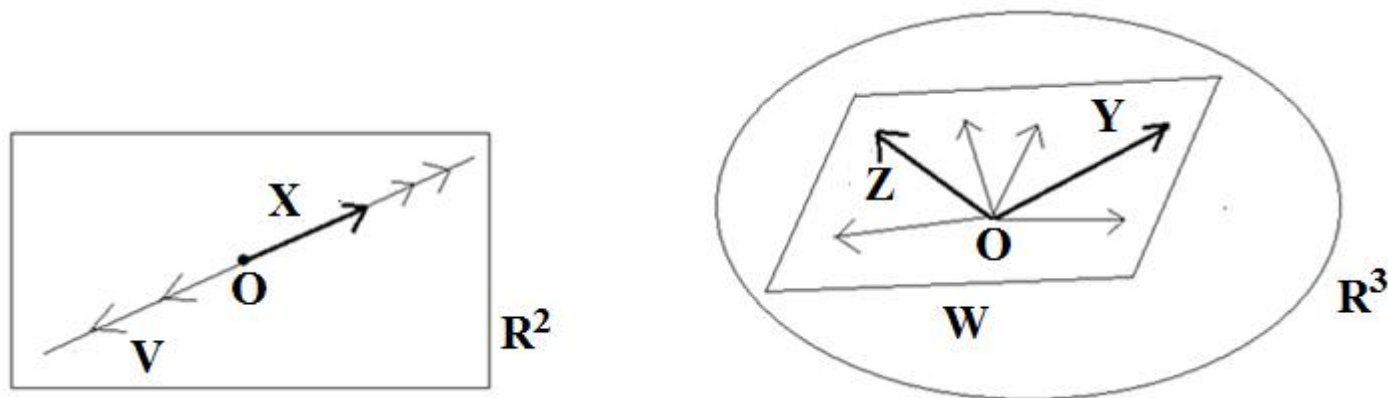
f)  $S = \{ X \equiv \alpha = (8, 7) \} \subset \mathbf{R}^2$  và  $V = \langle S \rangle = \{ \delta = a\alpha \mid a \in \mathbf{R} \} \leq \mathbf{R}^2$ . Do  $\alpha \neq \mathbf{O}$  nên  $S$  *độc lập tuyến tính* và cũng là *một cơ sở* của  $V$ . Ta có  $V$  là *một không gian con kiểu đường thẳng* của  $\mathbf{R}^2$  có  $\dim V = |S| = 1 < \dim \mathbf{R}^2 = 2$ . Như vậy  $\{\mathbf{O}\} < V < \mathbf{R}^2$  và  $V$  là *một không gian con không tầm thường* của  $\mathbf{R}^2$ .

g)  $T = \{ \beta = (5, -2, 4), \gamma = (-3, 1, 8) \} \subset \mathbf{R}^3$  và  $W = \langle T \rangle = \{ \delta = b\beta + c\gamma \mid b, c \in \mathbf{R} \} \leq \mathbf{R}^3$ .

Do  $\beta \equiv Y$  *không tỉ lệ* với  $\gamma \equiv Z$  nên  $T$  *độc lập tuyến tính* và là *một cơ sở* của  $W$ .

$W$  là *một không gian con kiểu mặt phẳng* của  $\mathbf{R}^3$  có  $\dim W = |T| = 2 < \dim \mathbf{R}^3 = 3$ .

Như vậy  $\{\mathbf{O}\} < W < \mathbf{R}^3$  và  $W$  là *một không gian con không tầm thường* của  $\mathbf{R}^3$ .



### 5.5/ NHẬN DIỆN CƠ SỞ CỦA KHÔNG GIAN $\mathbf{R}^n$ :

Cho  $S = \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \} \subset \mathbf{R}^n$  với  $|S| = n$ . Đặt  $A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \in M_n(\mathbf{R})$ . Khi đó

a) S là *một cơ sở* của  $\mathbf{R}^n \Leftrightarrow A$  *khả nghịch*  $\Leftrightarrow |A| \neq 0$ .

b) S *không là cơ sở* của  $\mathbf{R}^n \Leftrightarrow A$  *không khả nghịch*  $\Leftrightarrow |A| = 0$ .

### Ví dụ:

a) Cho  $Z = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$  và  $T = \{ \delta, \varepsilon, \theta, \eta, \lambda \}$  trong  $\mathbf{R}^4$ . Ta có  $|Z| = 3$  và  $|T| = 5$  nên Z và T *không* là *cơ sở* của  $\mathbf{R}^4$  do *mỗi cơ sở* của  $\mathbf{R}^4$  có 4 vector.

b) Cho  $S = \{ \alpha = (1, -2, a), \beta = (2, a-2, 1), \gamma = (2, a-5, a+1) \} \subset \mathbf{R}^3$  có  $|S| = 3$ .

Đặt  $A = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & a \\ 2 & a-2 & 1 \\ 2 & a-5 & a+1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbf{R})$ . Ta có

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -2 & a \\ 2 & a-2 & 1 \\ 2 & a-5 & a+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1^* & -2 & a \\ 0 & 3 & -a \\ 0 & a-1 & 1-a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -a \\ a-1 & 1-a \end{vmatrix} = (a-1) \begin{vmatrix} 3 & -a \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = (a-1)(a-3).$$

S là *một cơ sở* của  $\mathbf{R}^3 \Leftrightarrow A$  *khả nghịch*  $\Leftrightarrow |A| \neq 0 \Leftrightarrow 1 \neq a \neq 3$ .

S *không là cơ sở* của  $\mathbf{R}^3 \Leftrightarrow A$  *không khả nghịch*  $\Leftrightarrow |A| = 0 \Leftrightarrow (a = 1 \text{ hoặc } a = 3)$ .

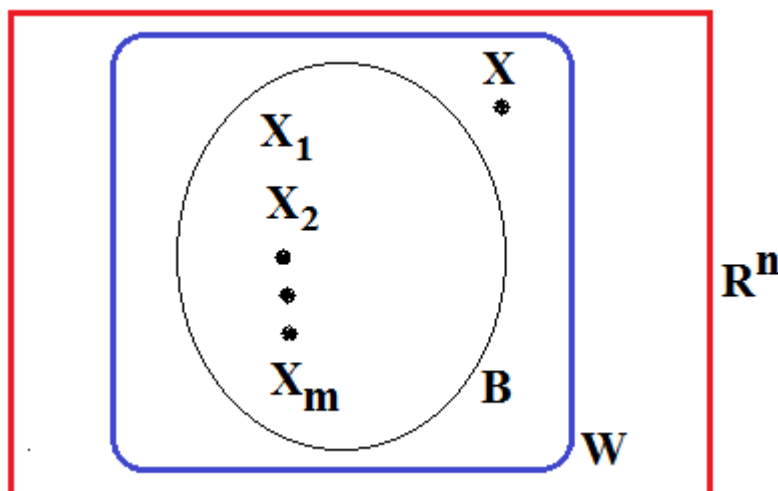
### 5.6/ Ý NGHĨA CỦA CƠ SỞ VÀ SỐ CHIỀU:

Cho  $W \leq \mathbf{R}^n$  và W có *cơ sở*  $B = \{ \alpha_1 \equiv X_1, \alpha_2 \equiv X_2, \dots, \alpha_m \equiv X_m \} \subset \mathbf{R}^n$

( $\dim W = |B| = m$ ).

a)  $\forall \alpha \equiv X \in W, \exists! c_1, c_2, \dots, c_m \in \mathbf{R}$  thỏa  $\alpha = c_1 \alpha_1 + c_2 \alpha_2 + \dots + c_m \alpha_m$  (\*).

Muốn tìm  $c_1, c_2, \dots, c_m$ , ta phải *giải phương trình vector* (\*).



Như vậy *không gian*  $W$  hoàn toàn *được xác định* bởi *một cơ sở bất kỳ của nó* (vì *mỗi vector* trong  $W$  được *biểu diễn một cách duy nhất* dưới dạng *tổ hợp tuyến tính* theo *các vector trong cơ sở*). Do đó muốn *xác định một không gian vector con trong*  $\mathbf{R}^n$ , ta chỉ cần xác định *một cơ sở của nó* là đủ. Điều này rất thuận lợi vì các *không gian vector*  $\neq \{ \mathbf{0} \}$  *có vô hạn vector* trong khi *mỗi cơ sở của nó* có *hữu hạn vector*.

b) *Các không gian vector*  $\neq \{ \mathbf{0} \}$  *có vô hạn vector* nên ta không thể so sánh “*tâm vóc ( độ lớn )*” của *các không gian đó* dựa trên *số lượng vector của chúng* được.

Chúng ta dùng đại lượng “*số chiều*” để thấy được “*tâm vóc ( độ lớn )*” của *các không gian*. *Không gian có số chiều càng cao* thì “*tâm vóc*” của nó *càng lớn*.

### Ví dụ:

a) Cho  $B = \{X_1 = (7, -2), X_2 = (-4, 1)\}$  là *một cơ sở* của  $\mathbf{R}^2$  (vì  $\begin{vmatrix} X_1 \\ X_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7 & -2 \\ -4 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$ )

$\forall X = (u, v) \in \mathbf{R}^2$ , ta có *biểu diễn tổ hợp tuyến tính duy nhất*

$X = (-u - 4v)X_1 + (-2u - 7v)X_2$  bằng cách giải hệ  $X = c_1X_1 + c_2X_2$  với các ẩn số

$$\text{thực } c_1 \text{ và } c_2: \left( \begin{array}{cc|c} X_1 & X_2 & X \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 7 & -4 & u \\ -2 & 1 & v \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1^* & -1 & u+3v \\ 0 & -1 & 2u+7v \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1^* & 0 & -u-4v \\ 0 & 1^* & -2u-7v \end{array} \right)$$

b) Cho  $S = \{ \alpha_1 = (1, 1, 1, 1), \alpha_2 = (2, 3, -1, 0), \alpha_3 = (-1, -1, 1, 1) \} \subset \mathbf{R}^4$ .

Xét  $W = \langle S \rangle = \{ \alpha = a\alpha_1 + b\alpha_2 + c\alpha_3 \mid a, b, c \in \mathbf{R} \} \leq \mathbf{R}^4$ .

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1^* & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 2^* & 2 \end{pmatrix} = S_A \text{ thì } r(A) = 3 \text{ nên } S \text{ độc lập tuyến}$$

*tính* và cũng là *một cơ sở* của  $W$  với  $\dim W = |S| = 3 < \dim \mathbf{R}^4 = 4$ . Suy ra  $W < \mathbf{R}^4$ .

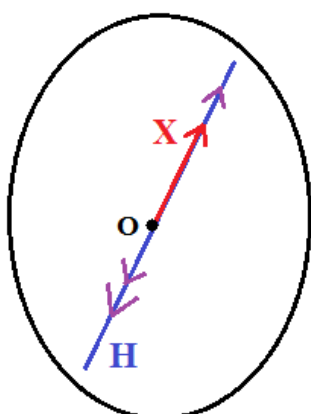
Theo **Ví dụ** của (3.1),  $\forall \gamma = (u, v, w, t) \in W$  ( $\gamma$  thỏa  $v + w - u - t = 0$ ), ta có *biểu diễn*

*duy nhất* dưới dạng *tổ hợp tuyến tính*  $\gamma = \frac{u+2w-t}{2}\alpha_1 + (v-u)\alpha_2 + \frac{3t-u-2w}{2}\alpha_3$ .

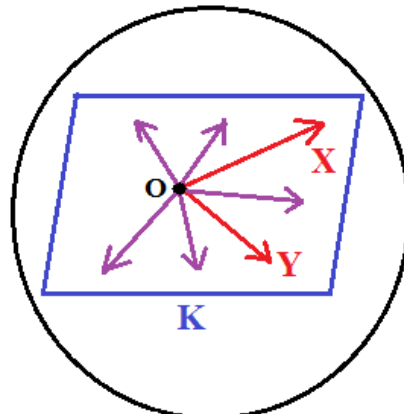
**Ghi chú :** Mỗi không gian con  $W$  của  $\mathbf{R}^n$  đều có dạng là *không gian nghiệm* của một hệ phương trình tuyến tính *thuần nhất*  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{O}$  với  $\mathbf{A} \in M_{m \times n}(\mathbf{R})$ .

Các không gian con của  $\mathbf{R}^n$  ( $n \geq 1$ ) có *cấu trúc hình học* như sau :

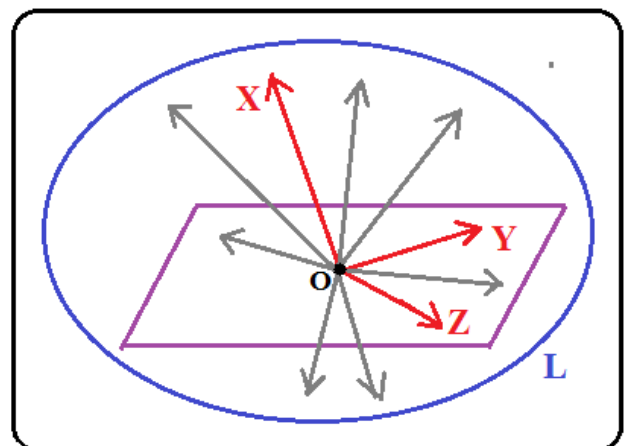
- \* Không gian  $\{\mathbf{O}\}$  có *0 chiều* [ ta gọi nó là *không gian con 0\_phẳng* ].
- \* Vô số không gian con *1 chiều dạng đường thẳng* đi qua gốc  $\mathbf{O}$  và có 1 vector *chỉ phương*  $\neq \mathbf{O}$  (độc lập tuyến tính) [ ta gọi chúng là các không gian con *1\_phẳng* ].
- \* Vô số không gian con *2 chiều dạng mặt phẳng* đi qua gốc  $\mathbf{O}$  và có 2 vector *chỉ phương khác phương nhau* (độc lập tuyến tính) [ ta gọi chúng là các không gian con *2\_phẳng* ].
- \* Vô số không gian con *3 chiều* đi qua gốc  $\mathbf{O}$  và có 3 vector *chỉ phương không đồng phẳng* (độc lập tuyến tính) [ ta gọi chúng là các không gian con *3\_phẳng* ].
- $\vdots$
- \* Vô số không gian con *(n-1) chiều* đi qua gốc  $\mathbf{O}$  và có (n-1) vector *chỉ phương độc lập tuyến tính* [ta gọi chúng là các không gian con *(n-1)\_phẳng* hay các *siêu phẳng* của  $\mathbf{R}^n$ ].
- $\vdots$
- \* Không gian  $\mathbf{R}^n$  có *n chiều* đi qua gốc  $\mathbf{O}$  và có n vector *chỉ phương độc lập tuyến tính* [ ta gọi nó là *không gian con n\_phẳng* ].



$\mathbf{R}^n$  ( $n > 1$ )



$\mathbf{R}^n$  ( $n > 2$ )



$\mathbf{R}^n$  ( $n > 3$ )

$$\mathbf{H} \leq \mathbf{R}^n \text{ và } \dim \mathbf{H} = 1 \quad \mathbf{K} \leq \mathbf{R}^n \text{ và } \dim \mathbf{K} = 2$$

$$\mathbf{L} \leq \mathbf{R}^n \text{ và } \dim \mathbf{L} = 3$$

$\mathbf{H}$ ,  $\mathbf{K}$  và  $\mathbf{L}$  lần lượt là các không gian con *1\_phẳng*, *2\_phẳng* và *3\_phẳng* của  $\mathbf{R}^n$ .

## 5.7/ TÌM CƠ SỞ CHO KHÔNG GIAN SINH BỞI MỘT TẬP HỢP HỮU HẠN:

a) Vấn đề: Cho  $W = \langle S \rangle \leq \mathbf{R}^n$  với  $S = \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m \} \subset \mathbf{R}^n$ .

Tìm *một cơ sở* cho  $W$  và chỉ ra  $\dim W$ .

b) Giải quyết:

Đặt  $A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix} \in M_{m \times n}(\mathbf{R})$  và tìm *ma trận dạng bậc thang*  $S_A$  của  $A$ .

$S_A$  có  $k$  dòng *không tầm thường* tạo thành *các vector*  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_k$ .

$C = \{ \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_k \}$  là *một cơ sở* của  $W = \langle S \rangle$  và  $\dim W = |C| = k = r(A)$ .

Ta cũng nói  $W$  là *không gian dòng* của ma trận  $A$ .

**Ví dụ:** Trong  $\mathbf{R}^4$ , cho *tập hợp* (được mô tả theo *các tham số thực*  $a, b, c, d$ )

$$W = \{ X = (a + 4b - 2c + 3d, 2a + 7b - 3c + 7d, 2a + b + 4c + 15d, -a - 2b - 5d) \mid a, b, c, d \in \mathbf{R} \}.$$

Hãy tìm *một tập hợp hữu hạn*  $S$  của  $\mathbf{R}^4$  thỏa  $W = \langle S \rangle \leq \mathbf{R}^4$  và tìm *một cơ sở* cho  $W$ .

Dùng cách *tách riêng các tham số* và đặt *mỗi tham số* làm *thừa số chung*, ta có

$$\begin{aligned} W &= \{ X = (a, 2a, 2a, -a) + (4b, 7b, b, -2b) + (-2c, -3c, 4c, 0) + (3d, 7d, 15d, -5d) \mid a, b, c, d \in \mathbf{R} \} \\ &= \{ X = a(1, 2, 2, -1) + b(4, 7, 1, -2) + c(-2, -3, 4, 0) + d(3, 7, 15, -5) \mid a, b, c, d \in \mathbf{R} \} \end{aligned}$$

Vậy  $W = \langle S \rangle$  với  $S = \{ \alpha_1 = (1, 2, 2, -1), \alpha_2 = (4, 7, 1, -2), \alpha_3 = (-2, -3, 4, 0), \alpha_4 = (3, 7, 15, -5) \}$

$$\text{Đặt } A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \alpha_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -1 \\ 4 & 7 & 1 & -2 \\ -2 & -3 & 4 & 0 \\ 3 & 7 & 15 & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 2 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 9 & -2 \\ 0 & 1 & 8 & -2 \\ 0 & 1 & 9 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow S_A = \begin{pmatrix} 1^* & 2 & 2 & -1 \\ 0 & 1^* & 9 & -2 \\ 0 & 0 & -1^* & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$W$  có *cơ sở* là  $C = \{ \gamma_1 = (1, 2, 2, -1), \gamma_2 = (0, 1, 9, -2), \gamma_3 = (0, 0, -1, 0) \}$  và  $\dim W = |C| = 3$ .

## 5.8/ TÌM CƠ SỞ CHO KHÔNG GIAN NGHIỆM CỦA HỆ PHƯƠNG TRÌNH

### TUYẾN TÍNH THUẦN NHẤT:

a) Vấn đề: Cho  $A \in M_{m \times n}(\mathbf{R})$  và  $W = \{ X \in \mathbf{R}^n \mid AX = \mathbf{0} \} \leq \mathbf{R}^n$ .

Tìm *một cơ sở* cho  $W$  và chỉ ra  $\dim W$ .

b) Giải quyết: Giải hệ  $AX = \mathbf{0}$  để mô tả *không gian nghiệm*  $W$ .

- Nếu  $W = \{ \mathbf{0} \}$  thì  $W$  có *cơ sở* (*duy nhất*) là  $\emptyset$  và  $\dim W = |\emptyset| = 0$ .

- Nếu hệ có *vô số nghiệm* với  $k$  *ẩn tự do* thì ta mô tả  $W$  theo  $k$  *ẩn tự do đó*.

Dùng cách *tách riêng các ẩn tự do* và đặt *mỗi ẩn tự do* làm *thừa số chung*, ta có

được *một tập sinh*  $D$  (gồm  $k$  *vector*) cho  $W$ . *Tập sinh*  $D$  *độc lập tuyến tính*

(kết quả này *đã được chứng minh* trong lý thuyết) nên  $D$  là *một cơ sở* của  $W$ .

Ta có  $\dim W = |D| = k = (\text{số ẩn tự do của hệ } AX = \mathbf{0})$ .

### Ví dụ:

a) Cho  $V = \{ X \in \mathbf{R}^4 \mid HX = \mathbf{0} \} \leq \mathbf{R}^4$  với  $H = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & -4 & 3 \\ 3 & -4 & -1 & 2 \\ 4 & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbf{R})$ .

Ta tìm *một cơ sở* cho  $V$ . Trước hết ta giải hệ  $HX = \mathbf{0}$  với  $X = (x, y, z, t) \in \mathbf{R}^4$ .

$$|H| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & -4 & 3 \\ 3 & -4 & -1 & 2 \\ 4 & 3 & -2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1^* & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 2 & 11 \\ 0 & -10 & -10 & -10 \\ 0 & 5 & -10 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1^* & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 5^* & 2 & 11 \\ 0 & 0 & -6 & 12 \\ 0 & 0 & -12 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1^* & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 5^* & 2 & 11 \\ 0 & 0 & -6^* & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -28^* \end{vmatrix} = 840 \neq 0.$$

Vậy  $H$  *khả nghịch* và hệ  $HX = \mathbf{0}$  chỉ có *nghiệm tầm thường*  $X = \mathbf{0} = (0, 0, 0, 0)$ .

Do đó  $V = \{ \mathbf{0} \}$  và  $V$  có *cơ sở* là  $\emptyset$  với  $\dim V = |\emptyset| = 0$ .

b)  $W = \{ X \in \mathbf{R}^5 \mid AX = \mathbf{0} \} \leq \mathbf{R}^5$  với  $A = \begin{pmatrix} 1 & -5 & -1 & -7 & 3 \\ -2 & 10 & 3 & 18 & -7 \\ 3 & -15 & -5 & -29 & 11 \\ -4 & 20 & 7 & 40 & -15 \end{pmatrix} \in M_{4 \times 5}(\mathbf{R})$ .

Ta tìm *một cơ sở* cho  $W$ . Trước ta giải hệ  $AX = \mathbf{0}$  với  $X = (x, y, z, t, u) \in \mathbf{R}^5$ .

$$\begin{pmatrix} x & y & z & t & u \\ 1 & -5 & -1 & -7 & 3 \\ -2 & 10 & 3 & 18 & -7 \\ 3 & -15 & -5 & -29 & 11 \\ -4 & 20 & 7 & 40 & -15 \end{pmatrix} \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -5 & -1 & -7 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & -8 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -5 & 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 1^* & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}.$$

Hệ có **vô số nghiệm** với 3 **ẩn tự do**  $y, t, u \in \mathbf{R}$ ,  $x = 5y + 3t - 2u$ ,  $z = u - 4t$ .

$$W = \{ X = (5y + 3t - 2u, y, u - 4t, t, u) \mid y, t, u \in \mathbf{R} \}$$

$$= \{ X = (5y, y, 0, 0, 0) + (3t, 0, -4t, t, 0) + (-2u, 0, u, 0, u) \mid y, t, u \in \mathbf{R} \}$$

$$= \{ X = y(5, 1, 0, 0, 0) + t(3, 0, -4, 1, 0) + u(-2, 0, 1, 0, 1) \mid y, t, u \in \mathbf{R} \}.$$

$$W = \langle D \rangle \text{ với } D = \{ \delta_1 = (5, 1, 0, 0, 0), \delta_2 = (3, 0, -4, 1, 0), \delta_3 = (-2, 0, 1, 0, 1) \} \subset \mathbf{R}^5.$$

$D$  **độc lập tuyến tính** nên  $D$  là **một cơ sở** của  $W$  và  $\dim W = |D| = 3$ .

(số **ẩn tự do** của hệ  $AX = \mathbf{0}$  là 3).

## 5.9/ TÌM CƠ SỞ CHO KHÔNG GIAN TỔNG:

a) Vấn đề: Cho  $V = \langle S \rangle \leq \mathbf{R}^n$  và  $W = \langle T \rangle \leq \mathbf{R}^n$  với  $S, T$  là **các tập hợp con hữu hạn** của  $\mathbf{R}^n$ . Ta có  $(V + W) \leq \mathbf{R}^n$ . Ta tìm **một cơ sở** cho  $(V + W)$ .

b) Giải quyết: Đặt  $Z = S \cup T$  thì  $(V + W) = \langle Z \rangle$ . Sử dụng (5.7), ta tìm được **một cơ sở** cho  $(V + W)$  từ **tập sinh**  $Z$  của nó.

**Ví dụ**: Cho  $S = \{ \alpha = (5, -2, -5, 4), \beta = (2, 0, -5, 3), \gamma = (-4, 4, -5, 1) \} \subset \mathbf{R}^4$ ,

$V = \langle S \rangle \leq \mathbf{R}^4$ ,  $T = \{ \delta = (4, -6, 4, 1), \varepsilon = (1, 6, -8, 1) \} \subset \mathbf{R}^4$  và  $W = \langle T \rangle \leq \mathbf{R}^4$ .

Tìm **một cơ sở** cho  $(V + W)$ .

Đặt  $Z = S \cup T = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon \}$  thì  $(V + W) = \langle Z \rangle$ . Ta có

$$A = \begin{pmatrix} \varepsilon \\ \beta \\ \gamma \\ \delta \\ \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 6 & -8 & 1 \\ 2 & 0 & -5 & 3 \\ -4 & 4 & -5 & 1 \\ 4 & -6 & 4 & 1 \\ 5 & -2 & -5 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 6 & -8 & 1 \\ 0 & -12 & 11 & 1 \\ 0 & 4 & -15 & 7 \\ 0 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & -32 & 35 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 6 & -8 & 1 \\ 0 & 0 & 17 & -11 \\ 0 & 0 & -17 & 11 \\ 0 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 51 & -33 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 6 & -8 & 1 \\ 0 & 2^* & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 17^* & -11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



$(V + W)$  có *cơ sở*  $E = \{ \lambda = (1, 6, -8, 1), \mu = (0, 2, 1, -2), \nu = (0, 0, 17, -11) \}$  và  $\dim(V + W) = |E| = 3$ .

### 5.10/ TÌM CƠ SỞ CHO KHÔNG GIAN GIAO:

a) Vấn đề: Cho  $V = \langle S \rangle \leq \mathbf{R}^n$  và  $W = \langle T \rangle \leq \mathbf{R}^n$  với  $S = \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p \} \subset \mathbf{R}^n$  và  $T = \{ \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_q \} \subset \mathbf{R}^n$  ( $p \geq q$ ). Tìm *một cơ sở* cho  $(V \cap W)$ .

b) Giải quyết: Xét  $\alpha \in \mathbf{R}^n$ . Ta có

$$\alpha \in (V \cap W) \Leftrightarrow (\alpha \in V \text{ và } \alpha \in W) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \exists c_1, c_2, \dots, c_p \in \mathbf{R}, \alpha = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_p\alpha_p \text{ và phương trình}$$

$$d_1\beta_1 + d_2\beta_2 + \dots + d_q\beta_q = \alpha \text{ (hệ số } d_1, d_2, \dots \text{ và } d_q) \text{ có nghiệm thực.}$$

Ta sẽ thấy  $c_1, c_2, \dots, c_p$  bị ràng buộc bởi *một hệ phương trình tuyến tính thuần nhất*.

*Giải hệ này* để chỉ ra *các ẩn tự do* và mô tả  $\alpha \in (V \cap W)$  theo *các ẩn tự do này*.

Từ đó ta tìm được *một tập sinh độc lập tuyến tính* (*một cơ sở*) cho  $(V \cap W)$ .

**Ví dụ:**  $S = \{ \alpha = (-2, 4, 3, 0), \beta = (4, -1, -2, 2), \gamma = (-1, 4, 1, 1) \} \subset \mathbf{R}^4$ ,  $V = \langle S \rangle \leq \mathbf{R}^4$ ,

$$T = \{ \delta = (0, 5, 1, -1), \varepsilon = (1, 5, -1, 0), \theta = (3, 4, 1, 0) \} \subset \mathbf{R}^4, W = \langle T \rangle \leq \mathbf{R}^4.$$

Tìm *một cơ sở* cho  $(V \cap W)$ . Ta có  $\alpha \in (V \cap W) \Leftrightarrow (\alpha \in V \text{ và } \alpha \in W) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \exists a, b, c \in \mathbf{R}, \alpha = a\alpha + b\beta + c\gamma \text{ và phương trình } r\delta + s\varepsilon + t\theta = \alpha \text{ (hệ số } r, s, t) \text{}$$

*có nghiệm thực.*

$$\text{Phương trình } r(0, 5, 1, -1) + s(1, 5, -1, 0) + t(3, 4, 1, 0) =$$

$$= a(-2, 4, 3, 0) + b(4, -1, -2, 2) + c(-1, 4, 1, 1)$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} r & s & t \\ 1 & -1 & 1 & 3a-2b+c \\ 0 & 1 & 3 & 4b-2a-c \\ -1 & 0 & 0 & 2b+c \\ 5 & 5 & 4 & 4a-b+4c \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -1 & 1 & 3a-2b+c \\ 0 & 1 & 3 & 4b-2a-c \\ 0 & -1 & 1 & 3a+2c \\ 0 & 5 & 4 & 4a+9b+9c \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -1 & 1 & 3a-2b+c \\ 0 & 1^* & 3 & 4b-2a-c \\ 0 & 0 & 4 & a+4b+c \\ 0 & 0 & 9 & 19a+9b+19c \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{array}{c|ccc|c} & r & s & t & \\ \hline & 1^* & -1 & 1 & 3a-2b+c \\ & 0 & 1^* & 3 & 4b-2a-c \\ & 0 & 0 & 4^* & a+4b+2c \\ & 0 & 0 & 0 & 67a+67c \end{array}. \text{ Phương trình có nghiệm } \Leftrightarrow a+c=0 \Leftrightarrow c=-a.$$

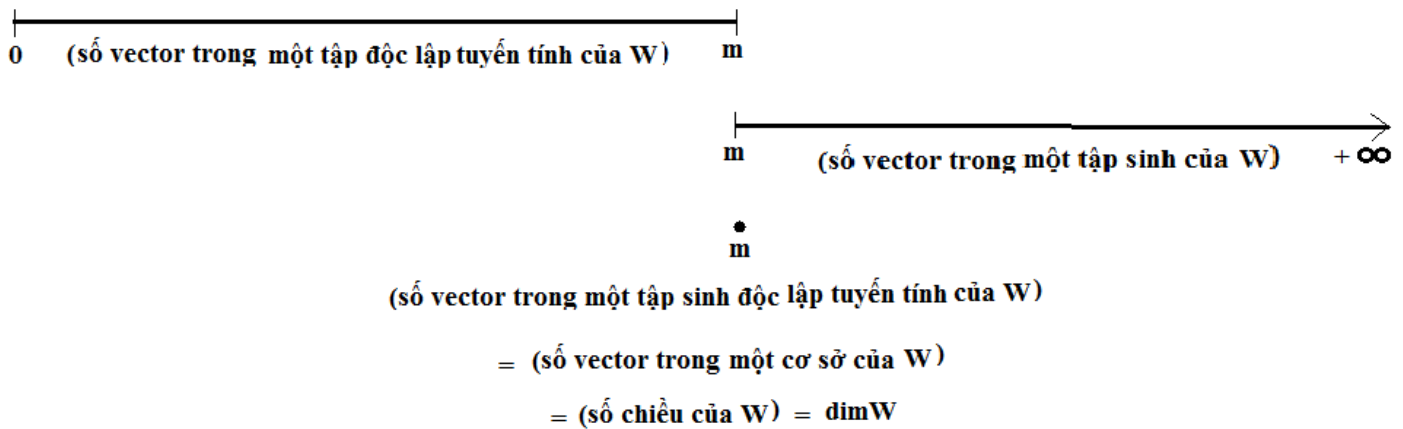
Vậy  $(V \cap W) = \{ \alpha = a\alpha + b\beta - a\gamma = a(\alpha - \gamma) + b\beta \mid a, b \in \mathbf{R} \} = \langle Z \rangle$  với

$Z = \{ \lambda = (\alpha - \gamma) = (-1, 0, 2, -1), \beta = (4, -1, -2, 2) \}$  độc lập tuyến tính vì  $\lambda$  không tỉ lệ

với  $\beta$ . Do đó  $(V \cap W)$  có một cơ sở là  $Z = \{ \lambda, \beta \}$  và  $\dim(V \cap W) = |Z| = 2$ .

## 5.11/ SO SÁNH SỐ VECTOR TRONG MỘT TẬP HỢP ĐỘC LẬP TUYẾN TÍNH VÀ TRONG MỘT TẬP SINH VỚI SỐ CHIỀU CỦA KHÔNG GIAN VECTOR:

Cho  $W \leq \mathbf{R}^n$  có  $\dim W = m$  (mỗi cơ sở của  $W$  có đúng  $m$  vector).



a) Nếu  $S$  độc lập tuyến tính  $\subset W$  thì  $|S| \leq m$ .

Nếu  $(S$  độc lập tuyến tính  $\subset W$  và  $|S| = m)$  thì  $S$  là một cơ sở của  $W$ .

Một cơ sở của  $W$  là một tập hợp độc lập tuyến tính của  $W$  có nhiều vector nhất.

b) Nếu  $\langle S \rangle = W$  thì  $|S| \geq m$ .

Nếu  $(\langle S \rangle = W$  và  $|S| = m)$  thì  $S$  là một cơ sở của  $W$ .

Một cơ sở của  $W$  là một tập hợp sinh của  $W$  có ít vector nhất.

c) Nếu  $(S \subset W$  và  $|S| > m)$  thì  $S$  phụ thuộc tuyến tính.

d) Nếu  $(S \subset W$  và  $|S| < m)$  thì  $\langle S \rangle \neq W$ .

**Ví dụ:**

a) Nếu  $S$  *độc lập tuyến tính*  $\subset \mathbf{R}^4$  thì  $|S| \leq \dim \mathbf{R}^4 = 4$ .

Nếu ( $S$  *độc lập tuyến tính*  $\subset \mathbf{R}^4$  và  $|S| = \dim \mathbf{R}^4 = 4$ ) thì  $S$  là *một cơ sở* của  $\mathbf{R}^4$ .

b) Nếu  $\langle S \rangle = \mathbf{R}^4$  thì  $|S| \geq \dim \mathbf{R}^4 = 4$ .

Nếu ( $\langle S \rangle = \mathbf{R}^4$  và  $|S| = \dim \mathbf{R}^4 = 4$ ) thì  $S$  là *một cơ sở* của  $\mathbf{R}^4$ .

c) Nếu ( $S \subset \mathbf{R}^5$  và  $|S| > \dim \mathbf{R}^5 = 5$ ) thì  $S$  *phụ thuộc tuyến tính*.

d) Nếu ( $S \subset \mathbf{R}^5$  và  $|S| < \dim \mathbf{R}^5 = 5$ ) thì  $\langle S \rangle \neq \mathbf{R}^5$ .

**5.12/ NHẬN DIỆN CƠ SỞ CHO KHÔNG GIAN VECTOR:**

Trong (5.5), ta đã nêu ra *cách nhận diện một cơ sở* cho không gian  $\mathbf{R}^n$  ( $\mathbf{R}^n$  được gọi là *không gian đầy*). Bây giờ ta giới thiệu *cách nhận diện cơ sở* cho *không gian*  $W$  mà  $W \subset \mathbf{R}^n$  ( $W$  được gọi là *một không gian con* trong  $\mathbf{R}^n$ ).

a) Khi *chưa biết*  $\dim W$ : Ta dùng *định nghĩa* (5.3) nói về *cơ sở*.

$B$  là *một cơ sở* của  $W \Leftrightarrow (\langle B \rangle = W$  và  $B$  *độc lập tuyến tính*).

b) Khi *đã biết*  $\dim W = m$ : Ta dùng phần a) của (5.11).

$B$  là *một cơ sở* của  $W \Leftrightarrow (B \subset W, B$  *độc lập tuyến tính* và  $|B| = \dim W = m)$ .

**Ví dụ:**  $S = \{\alpha = (-2, 1, 3, 0), \beta = (3, 4, -1, 5)\}$ ,  $U = \{\gamma = (4, 9, 1, 10), \delta = (9, 1, -10, 5)\} \subset \mathbf{R}^4$ .

$\alpha \equiv X, \beta \equiv Y, \gamma \equiv Z$  và  $\delta \equiv T$ .

Đặt  $W = \langle S \rangle = \{\varepsilon = a\alpha + b\beta \mid a, b \in \mathbf{R}\} \subset \mathbf{R}^4$ . Theo (5.11),  $\dim W \leq |S| = 2$  nên

$W \neq \mathbf{R}^4$ , nghĩa là  $W \subset \mathbf{R}^4$ . Ta giải thích  $S$  và  $U$  đều là *các cơ sở* của  $W$ .

Giải thích  $S$  là *một cơ sở* của  $W$  (*chưa biết*  $\dim W$ ): Do  $\langle S \rangle = W$  và  $S$  *độc lập tuyến tính* ( $\alpha$  *không tỉ lệ* với  $\beta$ ) nên  $S$  là *một cơ sở* của  $W$  và  $\dim W = |S| = 2$ .

Giải thích  $U$  là *một cơ sở* của  $W$  (*đã biết*  $\dim W = 2$ ):

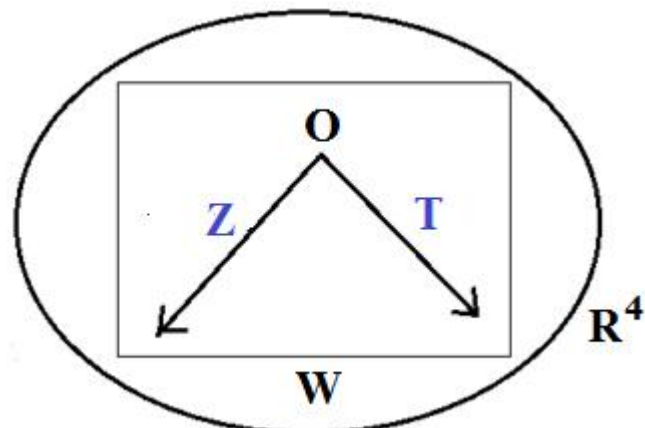
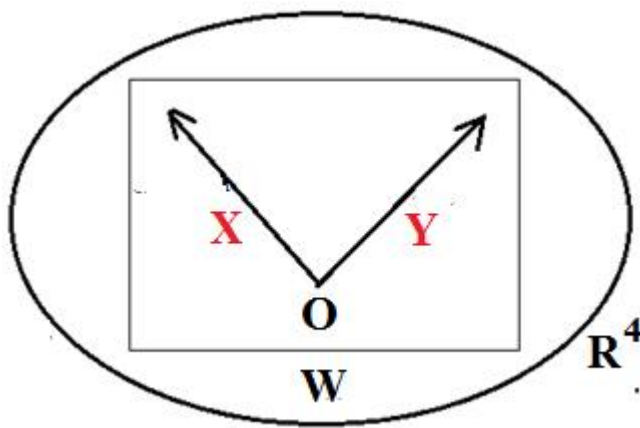
\*  $U = \{\gamma, \delta\} \subset W = \langle S = \{\alpha, \beta\} \rangle$  vì các phương trình  $c_1\alpha + c_2\beta = \gamma$  (ẩn là  $c_1$  và  $c_2$ )

và  $d_1\alpha + d_2\beta = \delta$  (ẩn là  $d_1$  và  $d_2$ ) *đều có nghiệm thực*  $c_1 = 1, c_2 = 2, d_1 = -3, d_2 = 1$ .

Các phương trình trên *có vẻ trái như nhau* nên có thể *giải chung trong một bảng* :

$$(\alpha^t \ \beta^t \mid \gamma^t \mid \delta^t) = \begin{array}{c} c_1 \quad c_2 \\ \left( \begin{array}{cc|cc} -2 & 3 & 4 & 9 \\ 1 & 4 & 9 & 1 \\ 3 & -1 & 1 & -10 \\ 0 & 5 & 10 & 5 \end{array} \right) \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} c_1 \quad c_2 \\ \left( \begin{array}{cc|cc} 1^* & 2 & 5 & -1 \\ 0 & 2 & 4 & 2 \\ 0 & -7 & -14 & -7 \\ 0 & 5 & 10 & 5 \end{array} \right) \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} c_1 \quad c_2 \\ \left( \begin{array}{cc|cc} 1^* & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 1^* & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{array}.$$

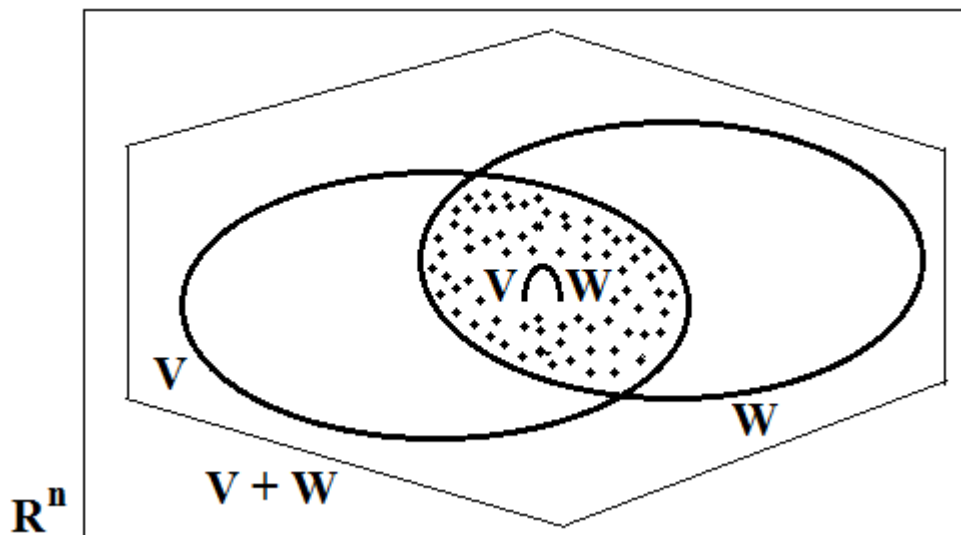
\*  $U = \{\gamma, \delta\}$  *độc lập tuyến tính* ( $\gamma$  *không tỉ lệ* với  $\delta$ ) và  $|U| = 2 = \dim W$ .



**5.13/ ĐỊNH LÝ:** Cho  $V, W \leq \mathbb{R}^n$ .

a) Nếu  $W \leq V$  thì  $\dim W \leq \dim V$ . Nếu  $W < V$  thì  $\dim W < \dim V$ .

b) Nếu ( $W \leq V$  và  $\dim W = \dim V$ ) thì  $W = V$ .



c)  $\dim(V + W) = \dim V + \dim W - \dim(V \cap W)$  nên  $\dim(V + W) \leq \dim V + \dim W$ .

d) Suy ra:  $\dim(V + W) = \dim V + \dim W \Leftrightarrow \dim(V \cap W) = 0 \Leftrightarrow V \cap W = \{\mathbf{O}\}$ .

$\dim(V + W) < \dim V + \dim W \Leftrightarrow \dim(V \cap W) \geq 1 \Leftrightarrow V \cap W \neq \{\mathbf{O}\}$ .

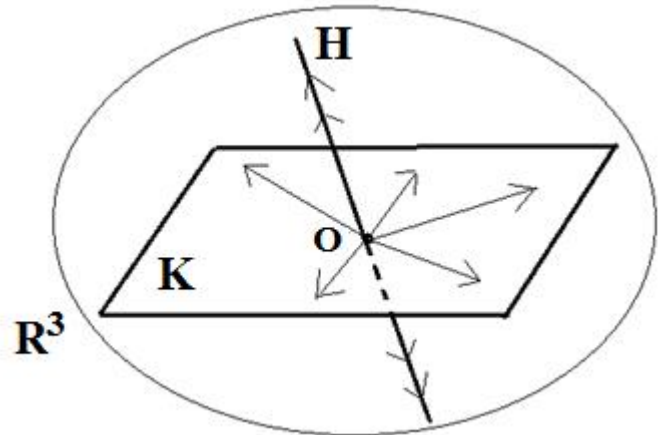
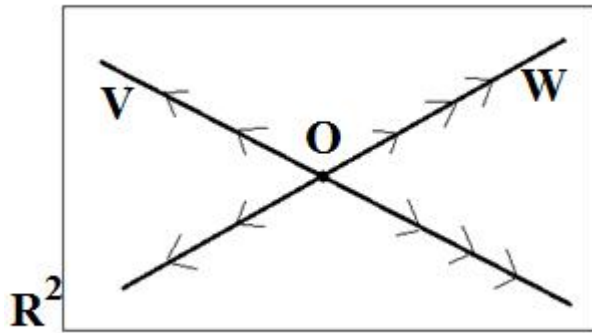
### Ví dụ:

a) Xét lại **Ví dụ** của (2.5) mục a), b), c) về *các không gian giao* và *không gian tổng*.

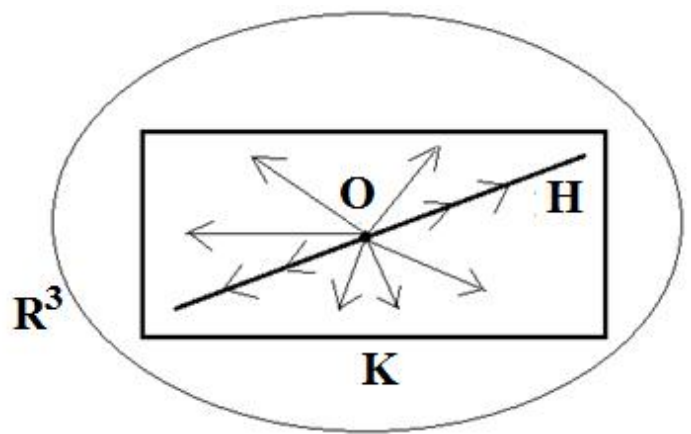
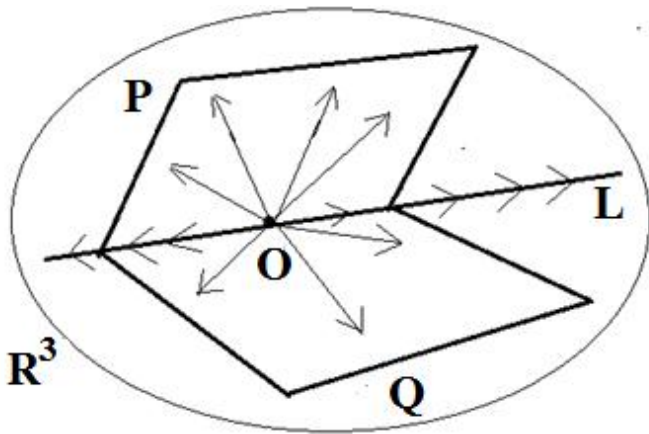
$V + W = \mathbf{R}^2$ ,  $V \cap W = \{\mathbf{O}\}$ ,  $H + K = P + Q = \mathbf{R}^3$  và  $H \cap K = \{\mathbf{O}\}$ ,  $P \cap Q = L$ .

Thử lại,  $\dim(V + W) = \dim V + \dim W - \dim(V \cap W)$ , ta thấy  $2 = 1 + 1 - 0$ .

Thử lại,  $\dim(H + K) = \dim H + \dim K - \dim(H \cap K)$ , ta thấy  $3 = 1 + 2 - 0$ .



Thử lại,  $\dim(P + Q) = \dim P + \dim Q - \dim(P \cap Q)$ , ta thấy  $3 = 2 + 2 - 1$ .



b) Xét lại **Ví dụ** của (2.6). Do  $\{\mathbf{O}\} < H < K < \mathbf{R}^3$  nên

$\dim\{\mathbf{O}\} = 0 < \dim H = 1 < \dim K = 2 < \dim \mathbf{R}^3 = 3$ .

c) Nếu ( $W \leq \mathbf{R}^4$  và  $\dim W = \dim \mathbf{R}^4 = 4$ ) thì  $W = \mathbf{R}^4$ .

**5.14/ HẸ QUẢ:** Cho  $S = \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m \}$  *độc lập tuyến tính*  $\subset \mathbf{R}^n$  với  $m < n$ .

Đặt  $W = \langle S \rangle$  thì  $S$  là *một cơ sở* của  $W$  và  $\dim W = |S| = m$  và  $W \subset \mathbf{R}^n$ .

Ta có thể chọn  $(n - m)$  vector ( từ *cơ sở chính tắc*  $B_0 = \{ \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n \}$  ) thêm vào  $S$  để được *một cơ sở*  $B$  của  $\mathbf{R}^n$  và  $S \subset B$ . Cách chọn như sau:

Đặt  $A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix} \in M_{m \times n}(\mathbf{R})$  và tìm *dạng bậc thang*  $S_A$  của  $A$ .  $S_A$  có  $(n - m)$  cột

*không bán chuẩn hóa được* là các cột thứ  $i_1, i_2, \dots, i_{n-m}$  ( $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_{n-m} \leq n$ ).

Ta thêm  $\{ \varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_{n-m}} \}$  vào  $S$  để có  $B = S \cup \{ \varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_{n-m}} \}$  là *một cơ sở* của  $\mathbf{R}^n$ .

**Ví dụ:**  $S = \{ \alpha_1 = (3, 1, -2, 5), \alpha_2 = (-2, 0, 4, -3) \}$  *độc lập tuyến tính*  $\subset \mathbf{R}^4$  ( $m = 2 < n = 4$ ).

$A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 & 5 \\ -2 & 0 & 4 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow S_A = \begin{pmatrix} 1^* & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 2^* & 8 & 1 \end{pmatrix}$  có cột 3 và 4 *không bán chuẩn hóa được*

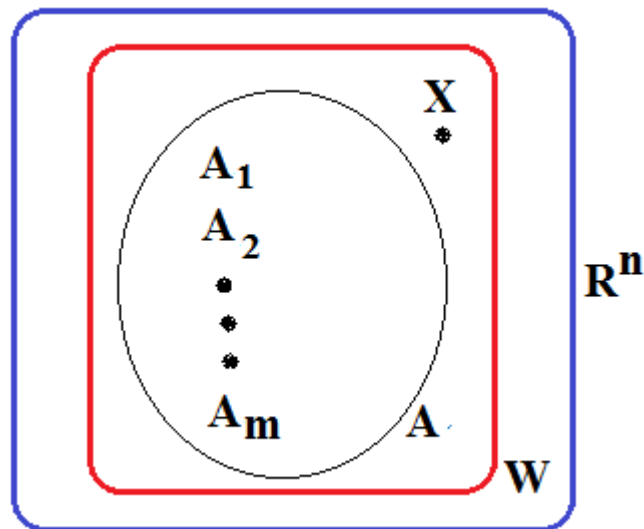
Đặt  $B = S \cup \{ \varepsilon_3 = (0, 0, 1, 0), \varepsilon_4 = (0, 0, 0, 1) \} = \{ \alpha_1, \alpha_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4 \}$  thì  $B$  là *một cơ sở* của  $\mathbf{R}^4$

## VI. TỌA ĐỘ CỦA VECTOR THEO CƠ SỞ CÓ THỨ TỰ:

Trong mục VI này, ta qui định tất cả *các cơ sở được sử dụng* đều *có thứ tự*.

**6.1/ ĐỊNH NGHĨA:** Cho  $W \leq \mathbf{R}^n$  và  $W$  có *cơ sở*  $A = \{ \alpha_1 \equiv A_1, \alpha_2 \equiv A_2, \dots, \alpha_m \equiv A_m \}$

(  $\dim W = m$  ).



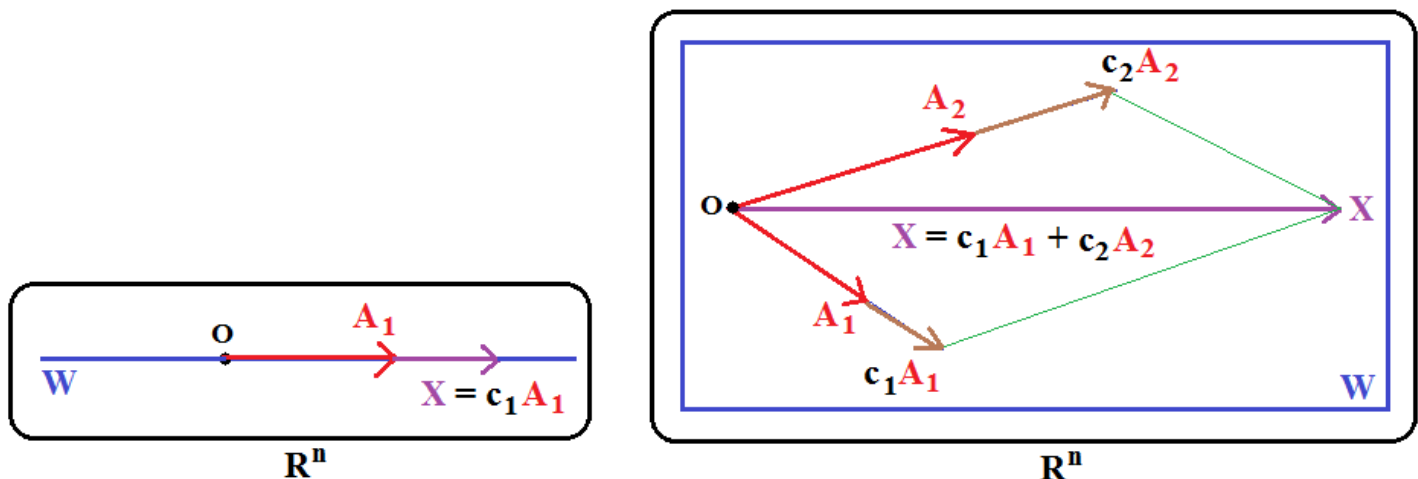
a)  $\forall \alpha \equiv X \in W, \exists! c_1, c_2, \dots, c_m \in \mathbf{R}$  thỏa  $\alpha = c_1 \alpha_1 + c_2 \alpha_2 + \dots + c_m \alpha_m$  (\*).

Muốn tìm  $c_1, c_2, \dots, c_m$ , ta phải giải *phương trình vector* (\*) [ theo (5.6) ].

Ta ký hiệu  $[\alpha]_A = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_m \end{pmatrix}$  (\*\*) và  $[\alpha]_A$  gọi là *tọa độ của vector*  $\alpha$  *theo cơ sở*  $A$ .

Ta có (\*) và (\*\*) có *ý nghĩa như nhau* và có thể *dùng thay thế cho nhau*.

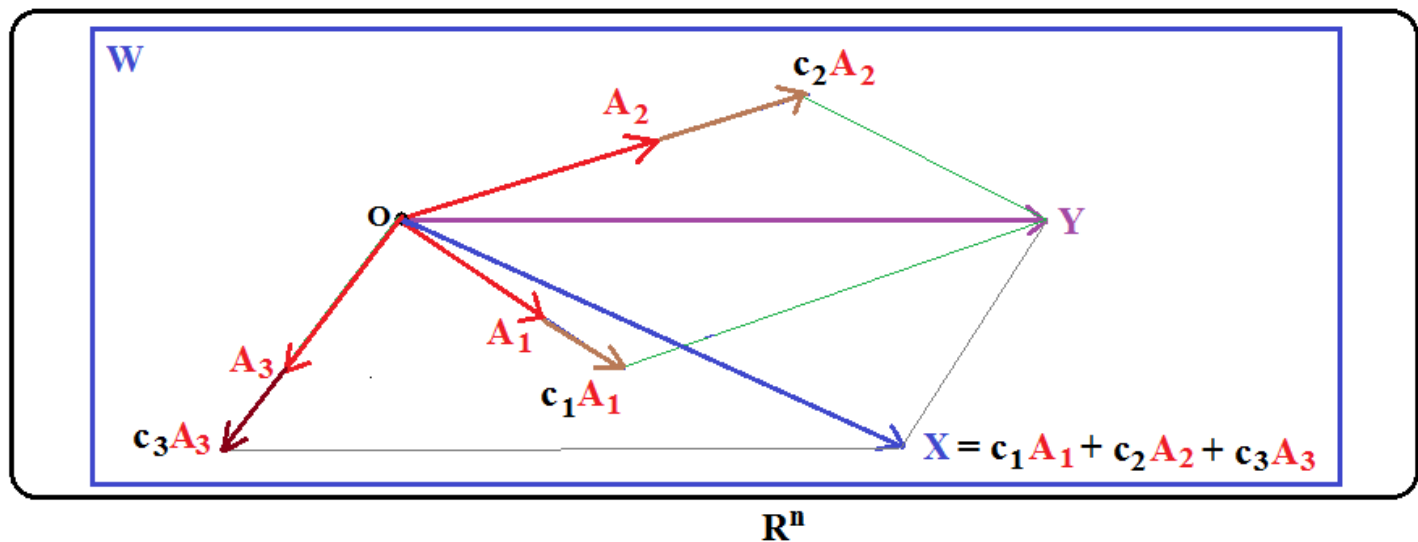
b)  $\forall \alpha, \beta \in W, \forall c \in \mathbf{R}, [c\alpha]_A = c[\alpha]_A$  và  $[\alpha \pm \beta]_A = [\alpha]_A \pm [\beta]_A$ .



$W \leq \mathbf{R}^n$ ,  $W$  có cơ sở  $A = \{A_1\}$  ( $\dim W = 1$ ).  $W \leq \mathbf{R}^n$ ,  $W$  có cơ sở  $A = \{A_1, A_2\}$  ( $\dim W = 2$ ).

$\forall X \in W, \exists! c_1 \in \mathbf{R}, X = c_1 A_1$ .

$\forall X \in W, \exists! c_1, c_2 \in \mathbf{R}, X = c_1 A_1 + c_2 A_2$ .



$W \leq \mathbf{R}^n$ ,  $W$  có cơ sở  $A = \{A_1, A_2, A_3\}$  ( $\dim W = 3$ ).

$\forall X \in W, \exists! c_1, c_2, c_3 \in \mathbf{R}, X = c_1 A_1 + c_2 A_2 + c_3 A_3$ .

**Ví dụ:**  $W = \mathbf{R}^3$  có *cơ sở*  $A = \{ \alpha_1 = (1, -2, 2), \alpha_2 = (2, -3, 6), \alpha_3 = (1, 1, 7) \}$  (*có thứ tự*).

a) Xét  $\alpha \in \mathbf{R}^3$  có  $[\alpha]_A = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Ta có  $\alpha = 4\alpha_1 - \alpha_2 + 3\alpha_3 = 4(1, -2, 2) - (2, -3, 6) + 3(1, 1, 7) = (5, -2, 23)$ .

b) Tìm  $[\beta]_A$  nếu  $\beta = (3, 11, 35) \in \mathbf{R}^3$ . Đặt  $[\beta]_A = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$  thì  $\beta = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3$ ,

nghĩa là  $c_1(1, -2, 2) + c_2(2, -3, 6) + c_3(1, 1, 7) = (3, 11, 35)$ . *Ma trận hóa phương trình trên*

$$\begin{pmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \\ -2 & -3 & 1 & 11 \\ 2 & 6 & 7 & 35 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 17 \\ 0 & 3 & 8 & 46 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & -5 & -31 \\ 0 & 1^* & 3 & 17 \\ 0 & 0 & -1 & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 0 & -6 \\ 0 & 1^* & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1^* & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow [\beta]_A = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

c) Ta có  $[-\sqrt{3}\alpha]_A = -\sqrt{3}[\alpha]_A = -\sqrt{3} \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4\sqrt{3} \\ \sqrt{3} \\ -3\sqrt{3} \end{pmatrix}$  và

$$[\alpha \pm \beta]_A = [\alpha]_A \pm [\beta]_A = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} \text{ hoặc } \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

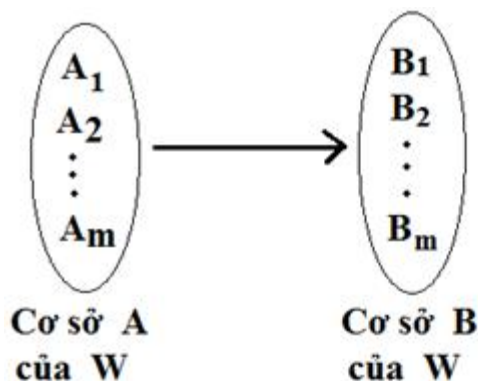
## 6.2/ MA TRẬN ĐỔI CƠ SỞ:

Cho  $W \leq \mathbf{R}^n$  và  $W$  có *các cơ sở*  $A = \{ \alpha_1 \equiv A_1, \alpha_2 \equiv A_2, \dots, \alpha_m \equiv A_m \}$  và

$B = \{ \beta_1 \equiv B_1, \beta_2 \equiv B_2, \dots, \beta_m \equiv B_m \}$  với  $\dim W = m$ .

Lập *ma trận*  $P = ([\beta_1]_A \ [\beta_2]_A \ \dots \ [\beta_m]_A) \in M_m(\mathbf{R})$ .

Ta nói  $P$  là *ma trận đổi cơ sở* từ  $A$  qua  $B$  và ký hiệu  $P = (A \rightarrow B)$ .



**Ma trận  $P$  đổi cơ sở từ  $A$  qua  $B$  là**

$$P = (A \rightarrow B) = ([B_1]_A \ [B_2]_A \ \dots \ [B_m]_A)$$

**Các vector thuộc cơ sở  $B$  (đi sau) được lấy tọa độ theo cơ sở  $A$  (đi trước)**

$[$  *mỗi vector* của *cơ sở*  $B$  (*đi sau*) được *lấy tọa độ* theo *cơ sở*  $A$  (*đi trước*)  $]$ .



**Ví dụ:**

a) *Không gian* W có *các cơ sở*  $A = \{ \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \}$  và  $B = \{ \beta_1, \beta_2, \beta_3 \}$  thỏa các hệ

thức  $\beta_1 = \pi\alpha_1 - \alpha_2 + \sqrt{3}\alpha_3$ ,  $\beta_2 = -2\alpha_1 - (\ln 5)\alpha_3$  và  $\beta_3 = 4\alpha_1 + e\alpha_2 - (9/7)\alpha_3$ .

$$\text{Ta có } \mathbf{P} = (\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}) = ([\beta_1]_{\mathbf{A}} \quad [\beta_2]_{\mathbf{A}} \quad [\beta_3]_{\mathbf{A}}) = \begin{pmatrix} \pi & -2 & 4 \\ -1 & 0 & e \\ \sqrt{3} & -\ln 5 & -9/7 \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_3(\mathbf{R}).$$

b)  $\mathbf{R}^2$  có các cơ sở  $\mathbf{A} = \{\alpha_1 = (-2, 5), \alpha_2 = (1, -3)\}$  và  $\mathbf{B} = \{\beta_1 = (-1, 1), \beta_2 = (6, -17)\}$ .

Ta có  $\beta_1 = 2\alpha_1 + 3\alpha_2$  và  $\beta_2 = -\alpha_1 + 4\alpha_2$  bằng cách giải *hai phương trình vector*

$c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 = \beta_1$  (ảnh là  $c_1$  và  $c_2$ ) và  $d_1\alpha_1 + d_2\alpha_2 = \beta_2$  (ảnh là  $d_1$  và  $d_2$ ) mà khi *ma*

trận hóa sẽ chúng có *về trái y hệt nhau* trong *cùng một bảng* :

$$(\alpha'_1 \ \alpha'_2 | \beta'_1 \ | \beta'_2) = \begin{array}{cc} \mathbf{c}_1 & \mathbf{c}_2 \\ \left( \begin{array}{cc|cc} -2 & 1 & -1 & 6 \\ 5 & -3 & 1 & -17 \end{array} \right) & \rightarrow & \left( \begin{array}{cc|cc} \mathbf{1}^* & -1 & -1 & -5 \\ \mathbf{0} & 2 & 6 & 8 \end{array} \right) & \rightarrow & \begin{array}{cc} \mathbf{c}_1 & \mathbf{c}_2 \\ \left( \begin{array}{cc|cc} \mathbf{1}^* & \mathbf{0} & 2 & -1 \\ \mathbf{0} & \mathbf{1}^* & 3 & 4 \end{array} \right) \\ \mathbf{d}_1 & \mathbf{d}_2 \end{array} \end{array}$$

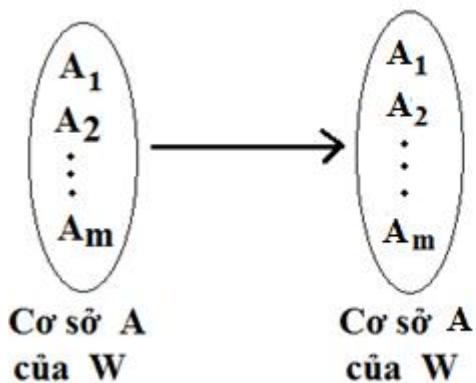
Như vậy  $P = (A \rightarrow B) = ([\beta_1]_A \quad [\beta_2]_A) = \begin{pmatrix} c_1 & d_1 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbf{R})$ .

**6.3/ TÍNH CHẤT:** Cho  $W \leq \mathbb{R}^n$  với  $\dim W = m$  và  $W$  có các cơ sở  $A, B, C$ . Khi đó

a)  $P = (A \rightarrow B)$  là ma trận vuông cấp  $m$  khả nghịch và  $(A \rightarrow B)^{-1} = (B \rightarrow A)$ .

$$\text{b) } (A \rightarrow A) = I_m.$$

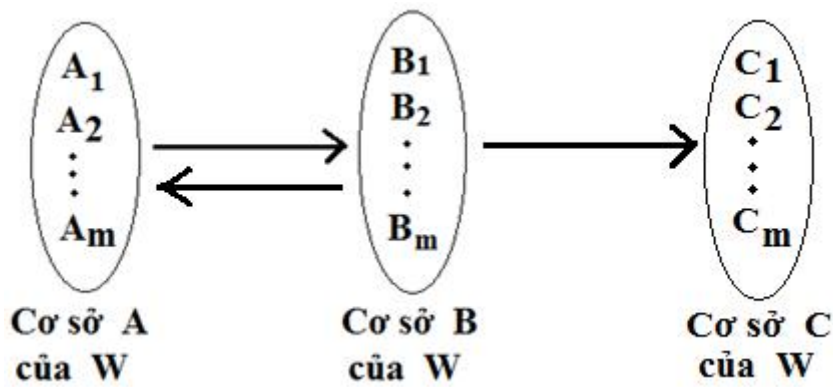
c)  $(A \rightarrow C) = (A \rightarrow B).(B \rightarrow C).$



**Ma trận P** đổi cơ sở từ **A** qua **A** là

$$\mathbf{P} = (\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A}) = ([\mathbf{A}_1]_{\mathbf{A}} \quad [\mathbf{A}_2]_{\mathbf{A}} \quad \dots \quad [\mathbf{A}_m]_{\mathbf{A}})$$

$$= \mathbf{I}_m$$



**Ví dụ:**

a) Cho *không gian*  $W$  có *cơ sở*  $A = \{ \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \}$  và  $\dim W = |A| = 3$ . Hiển nhiên

$$\alpha_1 = 1.\alpha_1 + 0.\alpha_2 + 0.\alpha_3, \quad \alpha_2 = 0.\alpha_1 + 1.\alpha_2 + 0.\alpha_3 \quad \text{và} \quad \alpha_3 = 0.\alpha_1 + 0.\alpha_2 + 1.\alpha_3$$

$$\text{nên } (A \rightarrow A) = ([\alpha_1]_A \quad [\alpha_2]_A \quad [\alpha_3]_A) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3 \in M_3(\mathbf{R}).$$

b) Không gian  $V$  có *các cơ sở*  $A, B, C$  và  $(A \rightarrow B) = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}, (B \rightarrow C) = \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$

$$\text{Ta có } (B \rightarrow A) = (A \rightarrow B)^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -4 & 7 \end{pmatrix} \quad \text{và}$$

$$(A \rightarrow C) = (A \rightarrow B).(B \rightarrow C) = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -25 & 23 \\ -14 & 14 \end{pmatrix}.$$

#### **6.4/ CÔNG THỨC ĐỔI TỌA ĐỘ THEO CƠ SỞ:**

Cho  $W \leq \mathbf{R}^n$  có *các cơ sở*  $A$  và  $B$ .

Khi đó ta có *công thức đổi tọa độ theo cơ sở*

$$\forall \alpha \in W, [\alpha]_A = (A \rightarrow B).[ \alpha ]_B$$

**Ví dụ:** Không gian  $W$  có *các cơ sở*  $A = \{ \alpha, \beta \}$  và  $B = \{ \gamma, \delta \}$  thỏa

$$(A \rightarrow B) = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ -7 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{và} \quad (B \rightarrow A) = (A \rightarrow B)^{-1} = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ -7 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Cho } \varepsilon, \theta \in W \text{ thỏa } [\varepsilon]_B = \begin{pmatrix} -6 \\ 5 \end{pmatrix} \quad \text{và} \quad [\theta]_A = \begin{pmatrix} 3 \\ -8 \end{pmatrix}. \text{ Tính } [\varepsilon]_A \text{ và } [\theta]_B.$$

Ta có  $[\varepsilon]_A = (A \rightarrow B) \cdot [\varepsilon]_B = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ -7 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -6 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 40 \\ 57 \end{pmatrix}$  (nghĩa là  $\varepsilon = -6\gamma + 5\delta = 40\alpha + 57\beta$ )

và  $[\theta]_B = (B \rightarrow A) \cdot [\theta]_A = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ -7 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -25 \\ -61 \end{pmatrix}$  (nghĩa là  $\theta = 3\alpha - 8\beta = -25\gamma - 61\delta$ ).

## 6.5/ MA TRẬN ĐỔI CƠ SỞ TRONG KHÔNG GIAN $\mathbf{R}^n$ :

a)  $\mathbf{R}^n$  có cơ sở chính tắc  $B_0 = \{\varepsilon_1 = (1, 0, \dots, 0), \varepsilon_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, \varepsilon_n = (0, \dots, 0, 1)\}$ .

$$\forall \alpha \in \mathbf{R}^n, \alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n) \Leftrightarrow \alpha = a_1 \varepsilon_1 + a_2 \varepsilon_2 + \dots + a_n \varepsilon_n \Leftrightarrow [\alpha]_{B_0} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \alpha^t.$$

$$\text{Chẳng hạn } \alpha = (7, -\sqrt{2}, e, -\pi) \in \mathbf{R}^4 \text{ có } [\alpha]_{B_0} = \begin{pmatrix} 7 \\ -\sqrt{2} \\ e \\ -\pi \end{pmatrix} = \alpha^t.$$

b) Giả sử  $\mathbf{R}^n$  có các cơ sở  $A = \{\alpha_1 \equiv A_1, \alpha_2 \equiv A_2, \dots, \alpha_n \equiv A_n\}$  và

$B = \{\beta_1 \equiv B_1, \beta_2 \equiv B_2, \dots, \beta_n \equiv B_n\}$ . Ta muốn viết  $P = (A \rightarrow B)$ .

Cách 1: (tìm gián tiếp thông qua cơ sở chính tắc  $B_0 = \{\varepsilon_1 \equiv e_1, \dots, \varepsilon_n \equiv e_n\}$ ).

Viết  $H = (B_0 \rightarrow A) = ([\alpha_1]_{B_0} [\alpha_2]_{B_0} \dots [\alpha_n]_{B_0}) = (\alpha_1^t \alpha_2^t \dots \alpha_n^t) \in M_n(\mathbf{R})$ .

$K = (B_0 \rightarrow B) = ([\beta_1]_{B_0} [\beta_2]_{B_0} \dots [\beta_n]_{B_0}) = (\beta_1^t \beta_2^t \dots \beta_n^t) \in M_n(\mathbf{R})$ .

Ta có  $P = (A \rightarrow B) = (A \rightarrow B_0)(B_0 \rightarrow B) = H^{-1}K$ . Ở đây ta tìm  $P$  dựa vào  $H^{-1}$ .

Cách 2: (tìm trực tiếp theo định nghĩa của ma trận đổi cơ sở).

Ta có  $P = (A \rightarrow B) = ([\beta_1]_A [\beta_2]_A \dots [\beta_n]_A)$ . Muốn tìm tọa độ của các vector

$\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  theo cơ sở  $A$ , ta phải 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  $(\alpha_1^t \alpha_2^t \dots \alpha_n^t)$  và các vế

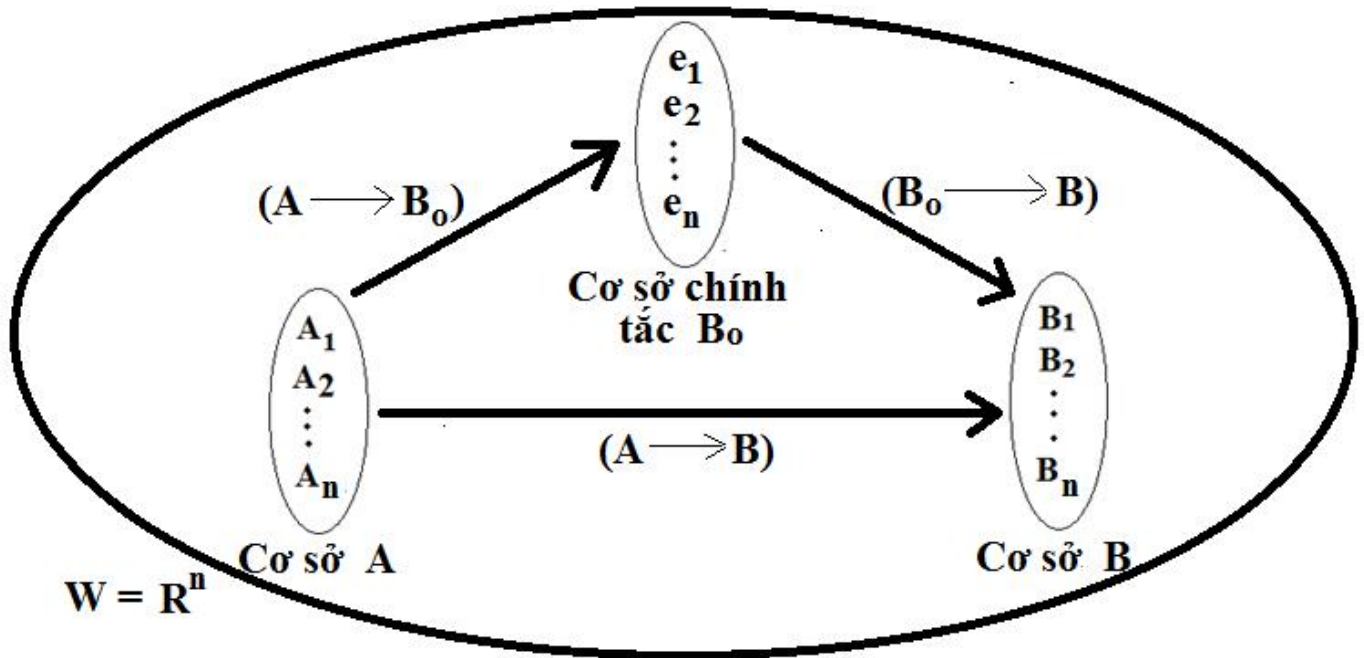
phải của chúng lần lượt là các cột  $\beta_1^t, \beta_2^t, \dots, \beta_n^t$ . Do đó ta có thể giải đồng thời  $n$

hệ trên trong cùng một bảng ma trận là  $(\alpha_1^t \alpha_2^t \dots \alpha_n^t | \beta_1^t | \beta_2^t | \dots | \beta_n^t)$ . Sau khi

giải xong  $n$  hệ trên bằng *phương pháp Gauss – Jordan*, ta có được  $(I_n | P)$  với

$$P = ([\beta_1]_A \ [\beta_2]_A \ \dots \ [\beta_n]_A) = (A \rightarrow B).$$

Ở đây ta cũng tìm được  $P = H^{-1}K$  mà *không cần đề cập đến*  $H, K$  và  $H^{-1}$ .



**Ví dụ:**  $W = \mathbb{R}^3$  có *các cơ sở*  $A = \{\alpha_1 = (-3, 4, 6), \alpha_2 = (0, 1, 1), \alpha_3 = (2, -3, -4)\}$ ,  
 $B = \{\beta_1 = (3, 4, 9), \beta_2 = (2, 1, 2), \beta_3 = (-7, 1, 4)\}$  và *cơ sở chính tắc*  $B_0 = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ .

a) Viết  $P = (A \rightarrow B)$ .

Cách 1: sử dụng *cơ sở chính tắc*  $B_0 = \{\varepsilon_1 = (1, 0, 0), \varepsilon_2 = (0, 1, 0), \varepsilon_3 = (0, 0, 1)\}$ .

Đặt  $H = (B_0 \rightarrow A) = (\alpha'_1 \ \alpha'_2 \ \alpha'_3) = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & -3 \\ 6 & 1 & -4 \end{pmatrix}$ . Ta *tìm trực tiếp*  $H^{-1}$  theo *sơ đồ sau*:

$$(H | I_3) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} -3 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 6 & 1 & -4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & -4 & -3 & 0 \\ 0 & -5 & 2 & -6 & -6 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1^* & 0 & -1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1^* & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & -6 & 6 \end{array} \right)$$

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

Đặt  $K = (\mathbf{B}_0 \rightarrow \mathbf{B}) = (\beta'_1 \ \beta'_2 \ \beta'_3) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -7 \\ 4 & 1 & 1 \\ 9 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ . Ta có  $P = H^{-1}K = \begin{pmatrix} 13 & 4 & -1 \\ 15 & 6 & -10 \\ 21 & 7 & -5 \end{pmatrix}$ .

Cách 2: Tìm trực tiếp  $P = (\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}) = ([\beta_1]_A \ [\beta_2]_A \ [\beta_3]_A)$  bằng cách giải 3 *hệ phương trình tuyến tính* được *ma trận hóa* như sau (không đề cập đến  $H$ ,  $K$  và  $H^{-1}$ )

$$(\alpha'_1 \ \alpha'_2 \ \alpha'_3 | \beta'_1 | \beta'_2 | \beta'_3) = \left( \begin{array}{ccc|c|c|c} -3 & 0 & 2 & 3 & 2 & -7 \\ 4 & 1 & -3 & 4 & 1 & 1 \\ 6 & 1 & -4 & 9 & 2 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c|c|c} 1^* & 1 & -1 & 7 & 3 & -6 \\ 0 & -3 & 1 & -24 & -11 & 25 \\ 0 & 1 & 0 & 15 & 6 & -10 \end{array} \right)$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c|c|c} 1^* & 0 & -1 & -8 & -3 & 4 \\ 0 & 1^* & 0 & 15 & 6 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 21 & 7 & -5 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c|c|c} 1^* & 0 & 0 & 13 & 4 & -1 \\ 0 & 1^* & 0 & 15 & 6 & -10 \\ 0 & 0 & 1^* & 21 & 7 & -5 \end{array} \right) = (I_3 | [\beta_1]_A \ [\beta_2]_A \ [\beta_3]_A).$$

Vậy  $P = (\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}) = \begin{pmatrix} 13 & 4 & -1 \\ 15 & 6 & -10 \\ 21 & 7 & -5 \end{pmatrix}$ .

b) Tìm  $\alpha \in \mathbf{R}^3$  nếu  $[\alpha]_A = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ . Ta có

$$\alpha = 2\alpha_1 + \alpha_2 - 5\alpha_3 = 2(-3, 4, 6) + (0, 1, 1) - 5(2, -3, -4) = (-16, 24, 33).$$

c) Tìm  $[\beta]_A$  nếu  $\beta = (4, -3, -2) \in \mathbf{R}^3$ .

Cách 1: dùng *định nghĩa của tọa độ*. Đặt  $[\beta]_A = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$  thì  $\beta = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3$ .

*Ma trận hóa phương trình vector trên*, ta có  $(\alpha'_1 \ \alpha'_2 \ \alpha'_3 | \beta') =$

$$\begin{matrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ \left( \begin{array}{ccc|c} -3 & 0 & 2 & 4 \\ 4 & 1 & -3 & -3 \\ 6 & 1 & -4 & -2 \end{array} \right) \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \left( \begin{array}{ccc|c} 1^* & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & -7 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \end{array} \right) \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \left( \begin{array}{ccc|c} 1^* & 0 & -1 & -5 \\ 0 & 1^* & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 11 \end{array} \right) \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \begin{matrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ \left( \begin{array}{ccc|c} 1^* & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 1^* & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1^* & 11 \end{array} \right) \end{matrix} \Rightarrow [\beta]_A = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 11 \end{pmatrix}$$

Cách 2: dùng *công thức đổi tọa độ* theo cơ sở.

Ta có  $[\beta]_{B_0} = \beta^t = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix}$  và  $[\beta]_A = (\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}_0) [\beta]_{B_0} = H^{-1}\beta^t = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & -3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 11 \end{pmatrix}$

d) Xét  $\gamma \in \mathbf{R}^3$  có  $[\gamma]_{\mathbf{B}} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ . Tính  $[\gamma]_{\mathbf{A}}$ .

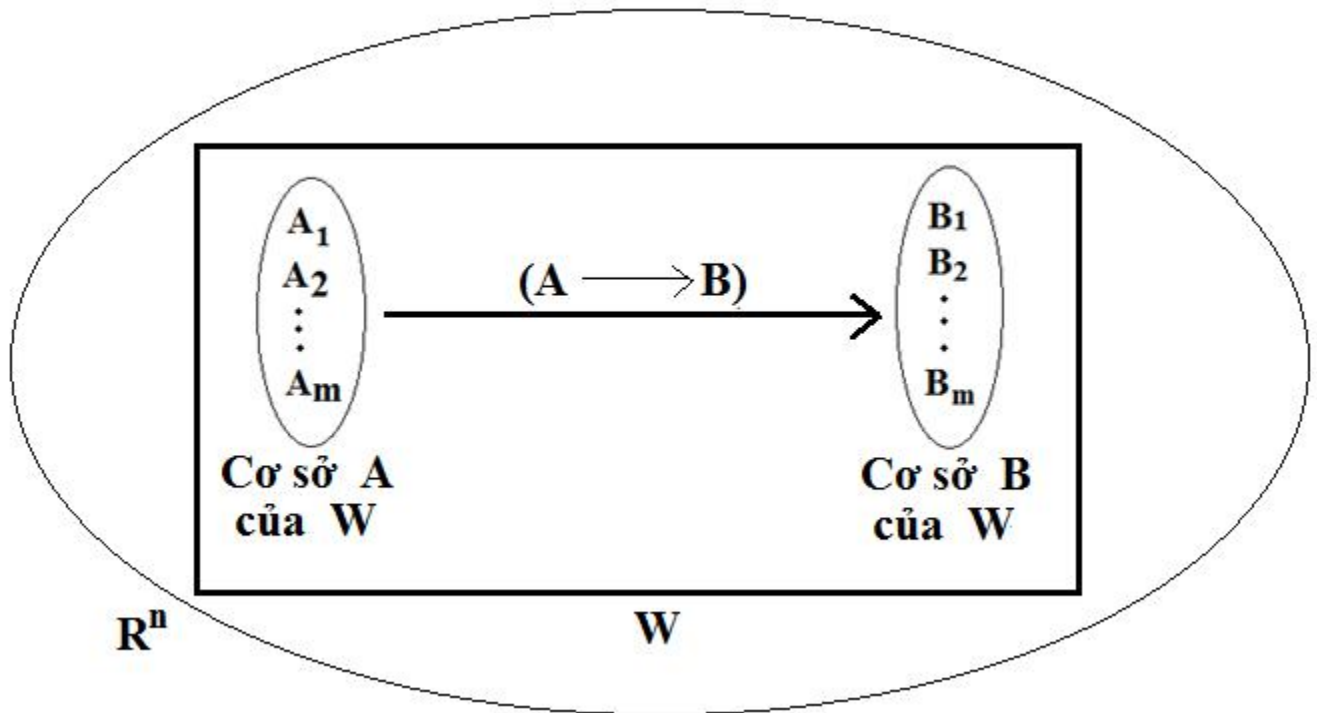
$$\text{Ta có } [\gamma]_{\mathbf{A}} = (\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}) [\gamma]_{\mathbf{B}} = \mathbf{P} [\gamma]_{\mathbf{B}} = \begin{pmatrix} 13 & 4 & -1 \\ 15 & 6 & -10 \\ 21 & 7 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 79 \\ 100 \\ 131 \end{pmatrix}$$

(nghĩa là  $\gamma = 6\beta_1 - \beta_3 = 79\alpha_1 + 100\alpha_2 + 131\alpha_3$ ).

## 6.6/ MA TRẬN ĐỔI CƠ SỞ TRONG KHÔNG GIAN $W < \mathbf{R}^n$ :

Cho  $W < \mathbf{R}^n$  (nghĩa là  $W \leq \mathbf{R}^n$  và  $\dim W = m < n$ ). Ta có  $\mathbf{B}_0 = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n\} \not\subset W$ .

Giả sử  $W$  có các cơ sở  $\mathbf{A} = \{\alpha_1 \equiv A_1, \dots, \alpha_m \equiv A_m\}$  và  $\mathbf{B} = \{\beta_1 \equiv B_1, \dots, \beta_m \equiv B_m\}$ .



Ta có  $\mathbf{P} = (\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}) = ([\beta_1]_{\mathbf{A}} \ [\beta_2]_{\mathbf{A}} \ \dots \ [\beta_m]_{\mathbf{A}})$ . Muốn tìm  $[\beta_j]_{\mathbf{A}}$  ( $1 \leq j \leq m$ ), ta phải giải  $m$  hệ phương trình tuyến tính, mỗi hệ có  $n$  phương trình và  $m$  ẩn số. Các hệ này có cùng vế trái là  $(\alpha'_1 \ \alpha'_2 \ \dots \ \alpha'_m)$  và các vế phải của chúng lần lượt là các cột  $\beta'_1, \beta'_2, \dots$  và  $\beta'_m$ . Do đó ta có thể giải đồng thời  $m$  hệ phương trình tuyến tính trên trong cùng một bảng là  $(\alpha'_1 \ \alpha'_2 \ \dots \ \alpha'_m \mid \beta'_1 \mid \beta'_2 \mid \dots \mid \beta'_m)$ .

Khi *giải xong* hệ trên bằng *phương pháp Gauss - Jordan*, ta *xóa bỏ*  $(n - m)$  *dòng tầm thường ở phía dưới* và thu được  $P = (A \rightarrow B)$  từ *các vế ở bên phải*.

**Ví dụ:** Cho  $W \leq \mathbf{R}^4$  nhận  $A = \{ \alpha_1 = (-1, 1, 5, 0), \alpha_2 = (2, -5, -4, 1), \alpha_3 = (-3, 0, -2, 4) \}$  và  $B = \{ \beta_1 = (-1, 7, 16, -5), \beta_2 = (11, -17, 3, -4), \beta_3 = (-19, 13, 15, 14) \}$  là *các cơ sở*.

Ta có  $\dim W = |A| = 3 < \dim \mathbf{R}^4 = 4$  nên  $W < \mathbf{R}^4$  và  $B_0 = \{ \varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4 \} \not\subset W$ .

Do đó  $P = (A \rightarrow B) = ([\beta_1]_A \ [\beta_2]_A \ [\beta_3]_A)$ . Để tìm  $[\beta_1]_A, [\beta_2]_A$  và  $[\beta_3]_A$ , ta giải *đồng thời 3 hệ phương trình tuyến tính dưới đây* (mỗi hệ có 4 *phương trình* và 3 *ẩn số*)

$$\begin{pmatrix} \alpha_1' & \alpha_2' & \alpha_3' & \beta_1' & \beta_2' & \beta_3' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 & -1 & 11 & -19 \\ 1 & -5 & 0 & 7 & -17 & 13 \\ 5 & -4 & -2 & 16 & 3 & 15 \\ 0 & 1 & 4 & -5 & -4 & 14 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & -2 & 3 & 1 & -11 & 19 \\ 0 & -3 & -3 & 6 & -6 & -6 \\ 0 & 6 & -17 & 11 & 58 & -80 \\ 0 & 1 & 4 & -5 & -4 & 14 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 5 & -3 & -7 & 23 \\ 0 & 1^* & 1 & -2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -23 & 23 & 46 & -92 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & -6 & 12 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1^* & 0 & 0 & 2 & 3 & 3 \\ 0 & 1^* & 0 & -1 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & 1^* & -1 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_3 & [\beta_1]_A & [\beta_2]_A & [\beta_3]_A \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Xóa *dòng cuối tầm thường* từ *các cột ở vế bên phải*, ta có

$$P = (A \rightarrow B) = ([\beta_1]_A \ [\beta_2]_A \ [\beta_3]_A) = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ -1 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

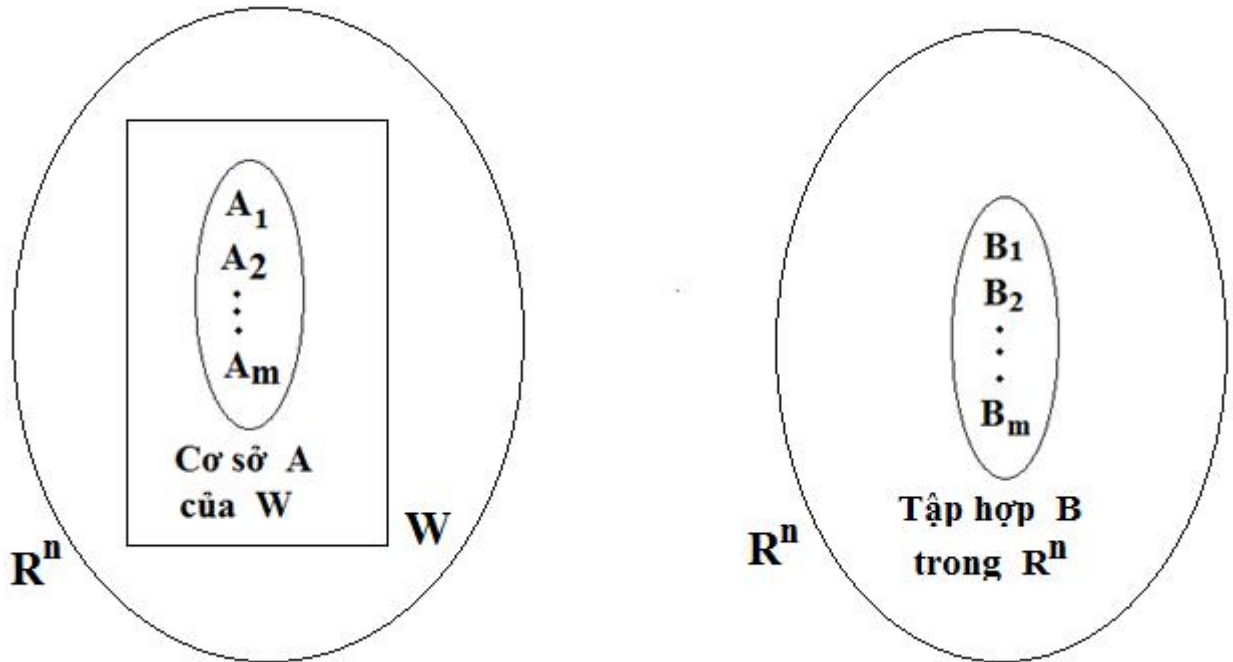
## 6.7/ NHẬN DIỆN MỘT CƠ SỞ DỰA THEO MỘT CƠ SỞ KHÁC:

Cho  $W \leq \mathbf{R}^n$  có *cơ sở*  $A = \{ \alpha_1 \equiv A_1, \alpha_2 \equiv A_1, \dots, \alpha_m \equiv A_m \}$  ( $\dim W = m$ ).

Xét *tập hợp*  $B = \{ \beta_1 \equiv B_1, \beta_2 \equiv B_2, \dots, \beta_m \equiv B_m \} \subset \mathbf{R}^n$  có  $|B| = m$ .

a) Nếu có *ma trận khả nghịch*  $P \in M_m(\mathbf{R})$  thỏa  $\begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_m \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix}$  thì  $B$  cũng là *một cơ sở* của  $W$ . Lúc đó  $(A \rightarrow B) = P^t$ .

b) Nếu có *ma trận khả nghịch*  $Q \in M_m(\mathbf{R})$  thỏa  $\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_m \end{pmatrix}$  thì **B** cũng là *một cơ sở* của  $W$ . Lúc đó  $(\mathbf{B} \rightarrow \mathbf{A}) = Q^t$ .



**Ví dụ:** Cho  $W \leq \mathbf{R}^5$  có *cơ sở*  $A = \{ \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \}$  (  $\dim W = 3$  ).

Giả sử có các tập hợp  $\mathbf{B} = \{ \beta_1, \beta_2, \beta_3 \}$  và  $\mathbf{C} = \{ \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \}$  trong  $\mathbf{R}^5$  thỏa

$$\beta_1 = 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + 3\alpha_3, \beta_2 = -\alpha_1 + 4\alpha_2 - 2\alpha_3 \text{ và } \beta_3 = -\alpha_1 - 2\alpha_2 + 4\alpha_3,$$

$$\alpha_1 = 2\gamma_1 + 3\gamma_2 + 3\gamma_3, \alpha_2 = -\gamma_1 + 4\gamma_2 - 2\gamma_3 \text{ và } \alpha_3 = -\gamma_1 - 2\gamma_2 + 4\gamma_3. \text{ Như vậy}$$

$$\begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ -1 & -2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} \text{ và } \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ -1 & -2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \end{pmatrix} \text{ với } Q = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ -1 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Ta có } |Q| = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ -1 & -2 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 11 & -1 \\ -1^* & 4 & -2 \\ 0 & -6 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 11 & -1 \\ -6 & 6 \end{vmatrix} = 60 \neq 0 \text{ nên } Q \text{ khả nghịch.}$$

Do đó **B** và **C** đều là *các cơ sở* của  $W$  với

$$(\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}) = (\mathbf{C} \rightarrow \mathbf{A}) = Q^t = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 3 & 4 & -2 \\ 3 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$



## VII. KHÔNG GIAN VECTOR THỰC TỔNG QUÁT:

Từ *cấu trúc không gian vector*  $\mathbf{R}^n$  trên  $\mathbf{R}$ , ta có thể xây dựng *một cấu trúc không gian vector tổng quát* trên  $\mathbf{R}$ .

**7.1. ĐỊNH NGHĨA:** Cho tập hợp  $V \neq \emptyset$  và mỗi phần tử của  $V$  được gọi là “*một vector*”. Giả sử rằng

- Trên  $V$  có một phép toán ký hiệu hình thức là  $+$  ( *được gọi là phép cộng vector* ), nghĩa là  $\forall \alpha, \beta \in V$ , ta có duy nhất  $(\alpha + \beta) \in V$ .
- Có một qui tắc liên kết từ  $\mathbf{R}$  vào  $V$  ký hiệu hình thức là  $.$  ( *được gọi là phép nhân số thực với vector* ), nghĩa là  $\forall c \in \mathbf{R}, \forall \alpha \in V$ , ta có duy nhất  $c.\alpha \equiv c\alpha \in V$ .

Ta nói *cấu trúc đại số*  $(V, +, .)$  là *một không gian vector* trên  $\mathbf{R}$  ( *không gian vector thực* ) nếu nó thỏa 7 tính chất sau đây:

(A<sub>1</sub>) Phép  $(+)$  *giao hoán* và *kết hợp*, nghĩa là  $\forall \alpha, \beta, \gamma \in V$ ,

$$\alpha + \beta = \beta + \alpha \quad \text{và} \quad (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma) = \alpha + \beta + \gamma.$$

(A<sub>2</sub>)  $\exists \theta \in V, \forall \alpha \in V, \theta + \alpha = \alpha + \theta = \alpha$ . Ta nói  $\theta$  là “*vector không*” và ký hiệu

$\theta = \mathbf{O}$ . Ta có  $\theta$  là *phần tử trung hòa* của phép  $(+)$ .

(A<sub>3</sub>)  $\forall \alpha \in V, \exists \alpha' \in V$  thỏa  $\alpha' + \alpha = \alpha + \alpha' = \mathbf{O}$ .

Ký hiệu  $\alpha' = -\alpha = (-1).\alpha$ . Ta nói  $-\alpha$  là “*vector đối*” của vector  $\alpha$ .

(A<sub>1</sub>), (A<sub>2</sub>) và (A<sub>3</sub>) là *các tính chất riêng* của phép  $(+)$ .

(B<sub>1</sub>)  $\forall \alpha \in V, 1.\alpha = \alpha$ .

(B<sub>2</sub>)  $\forall \alpha \in V, \forall c, d \in \mathbf{R}, c.(d.\alpha) = (c.d).\alpha$

(B<sub>1</sub>) và (B<sub>2</sub>) là *các tính chất riêng* của phép  $(.)$ .

(C<sub>1</sub>)  $\forall \alpha \in V, \forall c, d \in \mathbf{R}, (c + d).\alpha = c.\alpha + d.\alpha$

$$(C_2) \forall \alpha, \beta \in V, \forall c \in \mathbf{R}, c.(\alpha + \beta) = c.\alpha + c.\beta$$

$(C_1)$  và  $(C_2)$  là các tính chất liên quan giữa phép  $(+)$  và phép  $(.)$ .

### Ví dụ:

a)  $\mathbf{R}[x] = \{ f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \mid n \in \mathbf{N}, a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbf{R} \}$  là tập hợp các đa thức thực. Ta có phép cộng  $(+)$  tự nhiên các đa thức thực và phép nhân  $(.)$  tự nhiên số thực với đa thức thực. Khi đó  $(\mathbf{R}[x], +, .)$  là một không gian vector trên  $\mathbf{R}$ .

Phần tử  $\mathbf{O}$  của  $\mathbf{R}[x]$  là đa thức  $\mathbf{O}$ .  $\forall f(x) \in \mathbf{R}[x]$ ,  $f(x)$  có vector đối là  $-f(x)$ .

b) Với phép cộng  $(+)$  tự nhiên các ma trận thực kích thước  $m \times n$  và phép nhân  $(.)$  tự nhiên số thực với ma trận thực  $m \times n$ , ta có  $(M_{m \times n}(\mathbf{R}), +, .)$  là một không gian vector trên  $\mathbf{R}$ . Phần tử  $\mathbf{O}$  của  $M_{m \times n}(\mathbf{R})$  là ma trận  $\mathbf{O}_{m \times n}$ .

$\forall A \in M_{m \times n}(\mathbf{R})$ ,  $A$  có vector đối là  $-A$ .

c)  $F(\mathbf{R}) = \{ f \mid f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} \}$  là tập hợp các hàm số từ  $\mathbf{R}$  vào  $\mathbf{R}$ . Với phép cộng  $(+)$  tự nhiên các hàm số thực và phép nhân  $(.)$  tự nhiên số thực với hàm số thực, ta có  $(F(\mathbf{R}), +, .)$  là một không gian vector trên  $\mathbf{R}$ . Phần tử  $\mathbf{O}$  của  $F(\mathbf{R})$  là hàm hằng 0.  $\forall f(x) \in F(\mathbf{R})$ ,  $f(x)$  có vector đối là  $-f(x)$ .

d)  $S(\mathbf{R}) = \{ (a_n)_{n \in \mathbf{N}} \mid a_n \in \mathbf{R}, \forall n \in \mathbf{N} \}$  là tập hợp các dãy số thực. Với phép cộng  $(+)$  tự nhiên các dãy số thực và phép nhân  $(.)$  tự nhiên số thực với dãy số thực, ta có  $(S(\mathbf{R}), +, .)$  là một không gian vector trên  $\mathbf{R}$ . Phần tử  $\mathbf{O}$  của  $S(\mathbf{R})$  là dãy số hằng 0.  $\forall (a_n)_{n \in \mathbf{N}} \in S(\mathbf{R})$ ,  $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$  có vector đối là  $(-a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ .

e)  $\Sigma(\mathbf{R}) = \{ \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \mid a_n \in \mathbf{R}, \forall n \in \mathbf{N} \}$  là tập hợp các chuỗi số thực. Với phép cộng  $(+)$

tự nhiên các chuỗi số thực và phép nhân  $(.)$  tự nhiên số thực với chuỗi số thực, ta

có  $(\Sigma(\mathbf{R}), +, \cdot)$  là một không gian vector trên  $\mathbf{R}$ . Phần tử  $\mathbf{O}$  của  $\Sigma(\mathbf{R})$  là chuỗi

số hằng 0.  $\forall \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \in \Sigma(\mathbf{R})$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  có vector đối là  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-a_n)$ .

**7.2. HÊ QUẢ:**  $\forall \alpha \in V, \forall c \in \mathbf{R}$ , ta có

a)  $c \cdot \alpha = \mathbf{O} \Leftrightarrow (c = 0 \text{ hay } \alpha = \mathbf{O})$ . b)  $c \cdot \alpha \neq \mathbf{O} \Leftrightarrow (c \neq 0 \text{ và } \alpha \neq \mathbf{O})$ .

c) Vector  $\mathbf{O}$  là duy nhất.  $\forall \alpha \in V$ , vector đối  $-\alpha$  là duy nhất.

**7.3. KHÔNG GIAN VECTOR CON:**

Cho không gian vector  $(V, +, \cdot)$  trên  $\mathbf{R}$  và  $W \subset V$ .

Các phép toán  $(+)$  và  $(\cdot)$  trên  $V$  vẫn được sử dụng trên  $W$ .

a) Ta nói  $W$  là *một không gian vector con* của  $V$  (ký hiệu  $W \leq V$ ) nếu  $W$  thỏa các điều kiện sau đây:

\*  $\mathbf{O} \in W$  (1)

\*  $\forall \alpha, \beta \in W, \alpha + \beta \in W$  (2)

\*  $\forall \alpha \in W, \forall c \in \mathbf{R}, c \cdot \alpha \in W$  (3).

b) Suy ra  $W \leq V \Leftrightarrow \forall \alpha, \beta \in W, \forall c \in \mathbf{R}, c \cdot \alpha + \beta \in W$  (4).

c)  $V$  luôn luôn có *hai không gian con tầm thường* là  $\{\mathbf{O}\}$  và chính  $V$ .

Nếu  $W \leq V$  và  $\{\mathbf{O}\} \neq W \neq V$  thì ta nói  $W$  là *một không gian con không tầm thường* của  $V$ .

Nếu  $W \leq V$  và  $W \neq V$  thì ta nói  $W$  là *một không gian con thực sự* của  $V$  và ký hiệu  $W < V$ .

Một không gian con không tầm thường của  $V$  đương nhiên là một không gian con thực sự của  $V$  (nhưng đảo lại không đúng).

### Ví dụ:

a) Trong  $(\mathbf{R}[x], +, \cdot)$ , ta có các không gian con thực sự như

$$\mathbf{R}_n[x] = \{ f \in \mathbf{R}[x] \mid f \text{ có bậc } \leq n \text{ [ ký hiệu } \deg(f) \leq n ] \} \quad (n \in \mathbf{N}),$$

$$P = \{ f \in \mathbf{R}[x] \mid f(1) = 0 \}, Q = \{ f \in \mathbf{R}[x] \mid f(1) = f(2) = 0 \} \text{ và}$$

$$T = \{ f \in \mathbf{R}[x] \mid f(1) = f(2) \}. \text{ Khi } m, n \in \mathbf{N} \text{ và } m < n \text{ thì } \mathbf{R}_m[x] < \mathbf{R}_n[x].$$

Hơn nữa  $Q < P$  và  $Q < T$ .

b) Trong  $(M_{m \times n}(\mathbf{R}), +, \cdot)$ , ta có các không gian con thực sự như

$$H = \{ A \in M_{m \times n}(\mathbf{R}) \mid a_{11} = 0 \}, K = \{ A \in M_{m \times n}(\mathbf{R}) \mid a_{11} = a_{mn} = 0 \} \text{ và}$$

$$L = \{ A \in M_{m \times n}(\mathbf{R}) \mid a_{11} = a_{mn} \}. \text{ Hơn nữa } K < H \text{ và } K < L.$$

c) Trong  $(M_n(\mathbf{R}), +, \cdot)$ , ta có các không gian con thực sự như

$$H = \{ A \in M_n(\mathbf{R}) \mid A^t = A \}, K = \{ A \in M_n(\mathbf{R}) \mid A \text{ là ma trận đường chéo} \} \text{ và}$$

$$L = \{ A \in M_n(\mathbf{R}) \mid A \text{ là ma trận tam giác trên} \}. \text{ Hơn nữa } K < H \text{ và } K < L.$$

d) Trong  $(F(\mathbf{R}), +, \cdot)$ , ta có các không gian con thực sự như

$$\mathbf{R}[x], C(\mathbf{R}) = \{ f \in F(\mathbf{R}) \mid f \text{ liên tục trên } \mathbf{R} \} \text{ và}$$

$$C^{(n)}(\mathbf{R}) = \{ f \in F(\mathbf{R}) \mid f \text{ có đạo hàm cấp } n \text{ trên } \mathbf{R} \} \quad (n \in \mathbf{N}^*).$$

$$\text{Khi } m, n \in \mathbf{N}^* \text{ và } m < n \text{ thì } \mathbf{R}[x] < C^{(n)}(\mathbf{R}) < C^{(m)}(\mathbf{R}) < C(\mathbf{R}).$$

e) Trong  $(S(\mathbf{R}), +, \cdot)$ , ta có các không gian con thực sự

$$S_1(\mathbf{R}) = \{ (a_n)_{n \in \mathbf{N}} \in S(\mathbf{R}) \mid (a_n)_{n \in \mathbf{N}} \text{ hội tụ} \} \text{ và}$$

$$S_2(\mathbf{R}) = \{ (a_n)_{n \in \mathbf{N}} \in S(\mathbf{R}) \mid (a_n^2)_{n \in \mathbf{N}} \text{ hội tụ} \} \text{ với } S_1(\mathbf{R}) < S_2(\mathbf{R}).$$

f) Trong  $(\Sigma(\mathbf{R}), +, \cdot)$ , ta có các không gian con thực sự

$$\Sigma_1(\mathbf{R}) = \{ \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \in \Sigma(\mathbf{R}) \mid \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \text{ hội tụ} \} \text{ và } \Sigma_2(\mathbf{R}) = \{ \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \in \Sigma(\mathbf{R}) \mid \sum_{n=0}^{+\infty} a_n^2 \text{ hội tụ} \}.$$

#### 7.4/ **MỆNH ĐỀ:** (phủ nhận không gian con của $V$ ).

Cho không gian vector  $(V, +, \cdot)$  trên  $\mathbf{R}$  và  $W \subset V$ .

Các phép toán  $(+)$  và  $(\cdot)$  trên  $V$  vẫn được sử dụng trên  $W$ . Khi đó

$$a) W \bar{\subseteq} V \text{ (} W \text{ không phải là không gian con của } V \text{)} \Leftrightarrow \begin{cases} O \notin W(5) \\ \text{hay} \\ \exists \alpha, \beta \in W, \alpha + \beta \notin W(6) \\ \text{hay} \\ \exists \alpha \in W, \exists c \in \mathbf{R}, c\alpha \notin W(7) \end{cases}$$

$$b) W \bar{\subseteq} V \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in W, \exists c \in \mathbf{R}, c\alpha + \beta \notin W.$$

Khi giải thích  $W \bar{\subseteq} V$ , ta thường sử dụng a), nghĩa là chỉ ra  $W$  thỏa (5) hay thỏa (6) hay thỏa (7) là đủ.

#### **Ví dụ:**

$$a) \forall n \in \mathbf{N}, W_n = \{ f \in \mathbf{R}[x] \mid \deg(f) = n \} \bar{\subseteq} \mathbf{R}[x] \text{ (} \deg(\mathbf{O}) = -\infty \text{ nên } \mathbf{O} \notin W_n \text{)}.$$

$$b) Z = \{ A \in M_{m \times n}(\mathbf{R}) \mid a_{11} > 0 \} \bar{\subseteq} M_{m \times n}(\mathbf{R}) [ I_n \in Z \text{ và } -I_n \notin Z ].$$

$$c) G = \{ A \in M_n(\mathbf{R}) \mid |A| \neq 0 \} \bar{\subseteq} M_n(\mathbf{R}) [ I_n, -I_n \in G \text{ và } I_n + (-I_n) = \mathbf{O}_n \notin G ].$$

$$d) T = \{ f \in F(\mathbf{R}) \mid f(x) \geq 0, \forall x \in \mathbf{R} \} \bar{\subseteq} F(\mathbf{R}) [ g(x) = x^2 \in T \text{ và } -g(x) = -x^2 \notin T ].$$

$$e) S_d(\mathbf{R}) = \{ (a_n)_{n \in \mathbf{N}} \in S(\mathbf{R}) \mid (a_n)_{n \in \mathbf{N}} \text{ phân kỳ} \} \bar{\subseteq} S(\mathbf{R}) [ \mathbf{O} = (a_n = 0)_{n \in \mathbf{N}} \notin S_d(\mathbf{R}) ].$$

$$f) \Sigma_d(\mathbf{R}) = \{ \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \in \Sigma(\mathbf{R}) \mid \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \text{ phân kỳ} \} \bar{\subseteq} \Sigma(\mathbf{R}) [ \mathbf{O} = \sum_{n=0}^{+\infty} (a_n = 0) \notin \Sigma_d(\mathbf{R}) ].$$

#### 7.5. **GHI CHÚ:**

Các khái niệm *không gian giao* của các không gian con, *không gian tổng* của các không gian con, *tổ hợp tuyến tính* của hữu hạn vector, *không gian con sinh bởi* một tập hợp hữu hạn, tập hợp hữu hạn *độc lập tuyến tính* (hoặc *phụ thuộc tuyến tính*), *cơ sở* và *số chiều hữu hạn* trong không gian vector thực tổng quát được định nghĩa hoàn toàn tương tự như trong không gian vector  $\mathbf{R}^n$ .

### Ví dụ:

a) Cho  $S = \{ 1, x, e^x, \sin x, \ln(x^2 + 1), \arctan x, 1/\sqrt{x^2 + 1} \} \subset F(\mathbf{R})$ .

Ta giải thích  $S$  độc lập tuyến tính trên  $\mathbf{R}$  như sau : Xét  $a, b, c, d, u, v, w \in \mathbf{R}$  sao

cho  $a + bx + ce^x + d\sin x + u\ln(x^2 + 1) + v.\arctan x + w/\sqrt{x^2 + 1} = 0, \forall x \in \mathbf{R} (*)$ .

Ta sẽ chỉ ra  $a = b = c = d = u = v = w = 0$ .

Chia hai vế của  $(*)$  cho  $e^x$  và cho  $x \rightarrow +\infty$ , ta có  $c = 0$  và xóa  $ce^x$  trong  $(*)$ .

Chia hai vế của  $(*)$  cho  $x$  và cho  $x \rightarrow +\infty$ , ta có  $b = 0$  và xóa  $bx$  trong  $(*)$ .

Chia hai vế của  $(*)$  cho  $\ln(x^2 + 1)$  và cho  $x \rightarrow +\infty$ , ta có  $u = 0$  và xóa

$u\ln(x^2 + 1)$  trong  $(*)$ . Thế  $x = k\pi$  ( $k \in \mathbf{Z}$ ) vào  $(*)$  và lần lượt cho  $k \rightarrow +\infty$ ,

$k \rightarrow -\infty$ , ta có  $a + (v\pi/2) = a - (v\pi/2) = 0$ , nghĩa là  $a = v = 0$  và xóa  $a$  cùng

$v.\arctan x$  trong  $(*)$ . Cho  $x = 0$ , ta có  $w = 0$  và xóa  $w/\sqrt{x^2 + 1}$  trong  $(*)$ .

Cho  $x = (\pi/2)$ , ta có  $d = 0$ . Vậy  $S$  độc lập tuyến tính.

Xét  $W = \langle S \rangle \leq F(\mathbf{R})$  thì ta có

$$W = \{ f(x) = a + bx + ce^x + d\sin x + u\ln(x^2 + 1) + v.\arctan x + w/\sqrt{x^2 + 1} \mid a, b, c, d, u, v, w \in \mathbf{R} \}$$

$S$  là một cơ sở của  $W$  vì  $S$  là một tập sinh độc lập tuyến tính của  $W$  và  $\dim W = |S| = 7$ .

b) Cho  $T = \{ \sin 2x, \sin^2 x, \cos^2 x \} \subset U = \{ \sin 2x, \cos 2x, \sin^2 x, \cos^2 x \} \subset F(\mathbf{R})$ .

Ta giải thích  $T$  độc lập tuyến tính và  $U$  phụ thuộc tuyến tính trên  $\mathbf{R}$  như sau :

Xét  $u, v, w \in \mathbf{R}$  sao cho  $u\sin 2x + v\sin^2 x + w\cos^2 x = 0, \forall x \in \mathbf{R} (*)$ . Ta sẽ chỉ ra

$u = v = w = 0$ . Cho  $x = 0$ , ta được  $w = 0$ . Cho  $x = \pi/2$ , ta được  $v = 0$ .

Cho  $x = \pi/4$ , ta được  $u = 0$ . Ta có  $0, 1, 1, -1 \in \mathbf{R}$  sao cho

$$0.\sin 2x + 1.\cos 2x + 1.\sin^2 x + (-1)\cos^2 x = 0, \forall x \in \mathbf{R}.$$

Xét  $H = \langle U \rangle = \langle T \rangle = \{ f(x) = u\sin 2x + v\sin^2 x + w\cos^2 x \mid u, v, w \in \mathbf{R} \} \leq F(\mathbf{R})$ .

( $\langle U \rangle = \langle T \rangle$  vì  $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$  là một tổ hợp tuyến tính của  $\cos^2 x$  và  $\sin^2 x$ ).  $T$  là một cơ sở của  $H$  vì  $T$  là một tập sinh độc lập tuyến tính của  $H$  và  $\dim H = |T| = 3$ .  $U$  không phải là một cơ sở của  $H$  vì  $U$  là một tập sinh phụ tuyến tính của  $H$ .

## 7.6. CÁC KHÔNG GIAN VECTOR THỰC HỮU HẠN CHIỀU:

a)  $\mathbf{R}_n[x]$  có một cơ sở chính tắc là  $B = \{ 1, x, x^2, \dots, x^n \}$  và  $\dim \mathbf{R}_n[x] = |B| = n + 1$ .

$\mathbf{R}_n[x]$  có thể đồng nhất với  $\mathbf{R}^{n+1}$  về cấu trúc không gian vector.

$f(x) = (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n) \in \mathbf{R}_n[x]$  được đồng nhất với  $\alpha = (a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbf{R}^{n+1}$

b)  $M_{m \times n}(\mathbf{R})$  có một cơ sở chính tắc là  $B = \{ E_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n \}$

( $E_{ij}$  là ma trận có hệ số = 1 tại vị trí dòng  $i$  và cột  $j$ , còn các hệ số khác đều = 0).

Ta có  $\dim M_{m \times n}(\mathbf{R}) = |B| = mn$ .

$M_{m \times n}(\mathbf{R})$  có thể đồng nhất với  $\mathbf{R}^{mn}$  về cấu trúc không gian vector.

$A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} \in M_{m \times n}(\mathbf{R})$  được đồng nhất với

$\alpha = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}, a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}, \dots, a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn}) \in \mathbf{R}^{mn}$ .

c)  $M_n(\mathbf{R})$  có một cơ sở chính tắc là  $B = \{ E_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq n \}$

( $E_{ij}$  là ma trận có hệ số = 1 tại vị trí dòng  $i$  và cột  $j$ , còn các hệ số khác đều = 0).

Ta có  $\dim M_n(\mathbf{R}) = |B| = n^2$ .

$M_n(\mathbf{R})$  có thể đồng nhất với  $\mathbf{R}^{n^2}$  về cấu trúc không gian vector.

$A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in M_n(\mathbf{R})$  được đồng nhất với

$\alpha = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}, a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}, \dots, a_{n1}, a_{n2}, \dots, a_{nn}) \in \mathbf{R}^{n^2}$ .

d) Khi giải quyết các vấn đề trong các không gian hữu hạn chiều  $\mathbf{R}_n[x]$ ,  $M_{m \times n}(\mathbf{R})$  và  $M_n(\mathbf{R})$ , ta chuyển đổi các vector có liên quan trong  $\mathbf{R}_n[x]$ ,  $M_{m \times n}(\mathbf{R})$  và  $M_n(\mathbf{R})$  thành các vector tương ứng trong  $\mathbf{R}^{n+1}$ ,  $\mathbf{R}^{mn}$  và  $\mathbf{R}^{n^2}$ . Dùng các kỹ năng tính toán quen thuộc trong  $\mathbf{R}^{n+1}$ ,  $\mathbf{R}^{mn}$  và  $\mathbf{R}^{n^2}$  để giải quyết các vấn đề được yêu cầu. Sau khi thu được kết quả trong  $\mathbf{R}^{n+1}$ ,  $\mathbf{R}^{mn}$  và  $\mathbf{R}^{n^2}$ , ta lại chuyển đổi chúng về các vector tương ứng trong  $\mathbf{R}_n[x]$ ,  $M_{m \times n}(\mathbf{R})$  và  $M_n(\mathbf{R})$ .

### Ví dụ:

a) Xét tính độc lập hoặc phụ thuộc tuyến tính của các tập hợp sau trong  $\mathbf{R}_3[x]$  và

$M_2(\mathbf{R})$ :

$$H = \{f_1(x) = -3 + x + 2x^2 + 7x^3, f_2(x) = 1 - 2x + 5x^2 - 4x^3, f_3(x) = 2 + 4x + x^2 + 6x^3\}$$

$$\text{và } K = \left\{ A_1 = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} -13 & 24 \\ 13 & -23 \end{pmatrix} \right\}.$$

Ta có  $\mathbf{R}_3[x] \equiv \mathbf{R}^4$  và  $M_2(\mathbf{R}) \equiv \mathbf{R}^4$ ,

$$H \equiv S = \{ \alpha_1 = (-3, 1, 2, 7), \alpha_2 = (1, -2, 5, -4), \alpha_3 = (2, 4, 1, 6) \} \subset \mathbf{R}^4 \text{ và}$$

$$K \equiv T = \{ \beta_1 = (3, -4, 1, 7), \beta_2 = (-2, 6, 8, -1), \beta_3 = (-13, 24, 13, -23) \} \subset \mathbf{R}^4.$$

Trong **Ví dụ (4.3)**, ta đã thấy  $S$  độc lập tuyến tính và  $T$  phụ thuộc tuyến tính trên

$\mathbf{R}$ . Suy ra  $H$  độc lập tuyến tính và  $K$  phụ thuộc tuyến tính trên  $\mathbf{R}$ .

$$\text{b) } G = \{g_1(x) = 1 - 2x + ax^2, g_2(x) = 2 + (a - 2)x + x^2, g_3(x) = 2 + (a - 5)x + (a + 1)x^2\}$$

( $a$  là tham số thực) có phải là một cơ sở của  $\mathbf{R}_2[x]$  không?

$$\text{Ta có } \mathbf{R}_2[x] \equiv \mathbf{R}^3 \text{ và } G \equiv S = \{ \alpha = (1, -2, a), \beta = (2, a - 2, 1), \gamma = (2, a - 5, a + 1) \} \subset \mathbf{R}^3.$$

Trong **Ví dụ (5.5)**, ta đã thấy  $S$  là một cơ sở của  $\mathbf{R}^3 \Leftrightarrow 1 \neq a \neq 3$ .

Suy ra  $G$  là một cơ sở của  $\mathbf{R}^3 \Leftrightarrow 1 \neq a \neq 3$ .



c)  $Z = \{A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}, A_4 = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 15 & -5 \end{pmatrix}\} \subset M_2(\mathbf{R})$  và

$U = \langle Z \rangle \leq M_2(\mathbf{R})$ . Tìm một cơ sở của  $U$  và chỉ ra  $\dim U$ .

Ta có  $M_2(\mathbf{R}) \cong \mathbf{R}^4$ ,

$Z \equiv S = \{\alpha_1 = (1, 2, 2, -1), \alpha_2 = (4, 7, 1, -2), \alpha_3 = (-2, -3, 4, 0), \alpha_4 = (3, 7, 15, -5)\} \subset \mathbf{R}^4$

và  $U \equiv W = \langle S \rangle \leq \mathbf{R}^4$ . Trong **Ví dụ (5.7)**, ta đã thấy  $W$  có một cơ sở là

$C = \{\gamma_1 = (1, 2, 2, -1), \gamma_2 = (0, 1, 9, -2), \gamma_3 = (0, 0, -1, 0)\}$ . Suy ra  $U$  có một cơ sở

là  $T = \{B_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, B_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 9 & -2 \end{pmatrix}, B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}\}$  và  $\dim U = |T| = 3$ .

d)  $\mathbf{R}_2[x]$  có các cơ sở là

$G = \{g_1(x) = -3 + 4x + 6x^2, g_2(x) = x + x^2, g_3(x) = 2 - 3x - 4x^2\}$  và

$H = \{h_1(x) = 3 + 4x + 9x^2, h_2(x) = 2 + x + 2x^2, h_3(x) = -7 + x + 4x^2\}$ .

Viết  $P = (G \rightarrow H)$ .

Ta có  $\mathbf{R}_2[x] \cong \mathbf{R}^3$ ,  $G \equiv A = \{\alpha_1 = (-3, 4, 6), \alpha_2 = (0, 1, 1), \alpha_3 = (2, -3, -4)\}$  và

$H \equiv B = \{\beta_1 = (3, 4, 9), \beta_2 = (2, 1, 2), \beta_3 = (-7, 1, 4)\} \subset \mathbf{R}^3$ . Trong **Ví dụ (6.5)**, ta đã thấy  $L = (A \rightarrow B) = \begin{pmatrix} 13 & 4 & -1 \\ 15 & 6 & -10 \\ 21 & 7 & -5 \end{pmatrix}$ . Suy ra  $P = (G \rightarrow H) \equiv L = (A \rightarrow B) = \begin{pmatrix} 13 & 4 & -1 \\ 15 & 6 & -10 \\ 21 & 7 & -5 \end{pmatrix}$ .

e)  $V \leq M_2(\mathbf{R})$ ,  $\dim V = 3$  và  $V$  có các cơ sở

$Z = \{A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}\}$  và

$T = \{B_1 = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 16 & -5 \end{pmatrix}, B_2 = \begin{pmatrix} 11 & -17 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}, B_3 = \begin{pmatrix} -19 & 13 \\ 15 & 14 \end{pmatrix}\}$ . Viết  $Q = (Z \rightarrow T)$ .

Ta có  $M_2(\mathbf{R}) \cong \mathbf{R}^4$ ,  $Z \equiv A = \{\alpha_1 = (-1, 1, 5, 0), \alpha_2 = (2, -5, -4, 1), \alpha_3 = (-3, 0, -2, 4)\}$

và  $T \equiv B = \{\beta_1 = (-1, 7, 16, -5), \beta_2 = (11, -17, 3, -4), \beta_3 = (-19, 13, 15, 14)\} \subset \mathbf{R}^4$ .

Ta có  $V \equiv W$  trong đó  $W$  có các cơ sở  $A$  và  $B$ . Trong **Ví dụ (6.6)**, ta đã thấy

$$L = (A \rightarrow B) = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ -1 & -2 & 4 \end{pmatrix}. \text{ Suy ra } Q = (Z \rightarrow T) \equiv L = (A \rightarrow B) = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ -1 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

---