# Chương 4. KHÔNG GIAN EUCLIDE

#### 4.1. Không gian Euclide

#### 4.1.1. Các định nghĩa và ví dụ.

**Định nghĩa 1**: Cho V – KGVT trên R. Ta gọi tích vô hướng của hai vector  $u, v \in V$  là ánh xạ

$$<,>: V \times V \rightarrow R$$
  
 $(u,v) \rightarrow < u,v>$ 

thỏa 4 tiên đề sau:  $\forall u, v, w \in V, \forall k \in R$ 

- 1.  $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$
- 2. < u + v, w > = < u, w > + < v, w >
- 3. < ku, v > = k < u, v >
- 4.  $\langle u, u \rangle \ge 0, \langle u, u \rangle = 0 \Leftrightarrow u = \theta$

Định nghĩa 2: KGVT V có trang bị một tích vô hướng gọi là KG Euclide.

**Ví dụ 1:** Trong KGVT R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> các vectơ tự do trong mặt phẳng và không gian, ta xét tích vô hướng của 2 vectơ theo ý nghĩa thông thường:

$$\langle \vec{\mathbf{u}}, \vec{\mathbf{v}} \rangle = |\vec{\mathbf{u}}| \cdot |\vec{\mathbf{v}}| \cos(\vec{\mathbf{u}}, \vec{\mathbf{v}})$$

thì R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> là các KG Euclide.

**Ví dụ 2:** Xét KGVT  $R^n$  với  $u = (u_1, u_2, ..., u_n), v = (v_1, v_2, ..., v_n)$ , ta định nghĩa:

$$\langle u, v \rangle = u_1 v_1 + u_2 v_2 + ... + u_n v_n$$

thì  $(R^n, <, >)$  là KGVT Euclide.

#### 4.1.2. Độ dài và góc trong không gian Euclide.

**Định nghĩa 3:** Cho (V, <, >) – KG Euclide. Với mỗi  $u \in V$  ta định nghĩa và ký hiệu độ dài (môđun) hay chuẩn của u:

$$\|\mathbf{u}\| := \sqrt{\langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle}$$

Nếu  $\|\mathbf{u}\| = 1$  thì u được gọi là vecto đơn vị.

**Ví dụ 3:** Trong  $R^n$ ,  $u = (u_1, u_2, ..., u_n)$ , ta có:

$$\|u\| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + ... + u_n^2} = (u_1^2 + u_2^2 + ... + u_n^2)^{1/2}$$

#### Tính chất của độ dài.

Độ dài của vectơ có các tinh chất sau:

1. 
$$\|\mathbf{u}\| \ge 0, \|\mathbf{u}\| = 0 \Leftrightarrow \mathbf{u} = \theta$$

2. 
$$\|ku\| = |k| \|u\|$$

3. 
$$\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\| \le \|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{v}\|$$

**Định nghĩa 4:** Cho (V, <, >) – KG Euclide. Góc giữa hai vector  $u, v \in V$  được cho bởi công thức:

$$\cos(u, v) := \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\| . \|v\|}$$

# 4.2. Hệ trực giao. Quá trình trực giao – trực chuẩn hóa Gram – Schmid

# 4.2.1. Hệ trực giao – Hệ trực chuẩn.

**Định nghĩa 1:**Trong một KG Euclide, hai vectơ u và v gọi là trực giao, ký hiệu  $u \perp v$ , nếu < u, v >= 0.

**Định nghĩa 2**: Giả sử V là một KG Euclide. Ta gọi hệ  $u_1, u_2, ..., u_k \in V$  là

- i) trực giao nếu  $\langle u_i, u_i \rangle = 0, \forall i, j = 1,...,k, i \neq j$ .
- ii) trực chuẩn nếu nó là trực giao và  $\|\mathbf{u}_i\| = 1, \forall i = 1,...,k$ .

**Định lý 1:** Mọi hệ trực giao các vectơ khác không (trực chuẩn) là hệ độc lập tuyến tính.

**Định lý 2:** Giả sử  $S = \{u_1, u_2, ..., u_n\}$  là một hệ độc lập tuyến tính các vecto của KG Euclide của V. Khi đó ta có thể tìm được hệ trực giao (trực chuẩn)  $S' = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$  sao cho span $\{u_1, u_2, ..., u_k\} = \text{span}\{v_1, v_2, ..., v_k\}, \forall k = 1, 2, ..., n$ .

# 4.2.2. Quá trình trực giao- trưc chuẩn hóa Gram – Schmidt.

Trong không gian Euclide Vcho hệ vecto đltt  $\{u_1, u_2, ..., u_n\}$ .

#### Quá trình trực trao:

Đặt

$$\mathbf{v}_{1} = \mathbf{u}_{1},$$
 
$$\mathbf{v}_{2} = \mathbf{u}_{2} - \frac{\langle \mathbf{u}_{2}, \mathbf{v}_{1} \rangle}{\langle \mathbf{v}_{1}, \mathbf{v}_{1} \rangle} \mathbf{v}_{1},$$

. . . . . .

$$v_n = u_n - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\langle u_n, v_i \rangle}{\langle v_i, v_i \rangle} v_i.$$

Khi đó  $\left\{ v_{_{1}},\,v_{_{2}},...,\,v_{_{n}}\right\}$  là hệ trực giao.

# Quá trình trực chuẩn:

Đặt

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_1 &= \frac{\mathbf{u}_1}{\|\mathbf{u}_1\|}, \\ \overline{\mathbf{v}}_2 &= \mathbf{u}_2 - \langle \mathbf{u}_2, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1, \quad \rightarrow \quad \mathbf{v}_2 = \frac{\overline{\mathbf{v}}_2}{\|\overline{\mathbf{v}}_2\|} \end{aligned}$$

. . . . . .

$$\overline{V}_{n} = U_{n} - \sum_{i=1}^{n-1} \langle u_{n}, v_{i} \rangle V_{i} \longrightarrow V_{n} = \frac{\overline{V}_{n}}{\|\overline{V}_{n}\|}$$

Khi đó  $\left\{ v_{_{1}},\,v_{_{2}},...,v_{_{n}}\right\}$  là hệ trực chuẩn.

**Ví dụ:** Hãy trực chuẩn hóa hệ  $S = \{u_1, u_2, u_3\}$  trong  $R^3$   $u_1 = (1,1,1), u_2 = (-1,1,1), u_3 = (1,2,1)$ 

Giải:

• 
$$\mathbf{v}_1 = \frac{\mathbf{u}_1}{\|\mathbf{u}_1\|} = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}),$$

• 
$$\overline{v}_2 = u_2 - \langle u_2, v_1 \rangle v_1 = (-1, 1, 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) = (-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$$

$$\|\overline{\mathbf{v}}_{2}\| = \frac{2\sqrt{6}}{3} \implies \mathbf{v}_{2} = \frac{\overline{\mathbf{v}}_{2}}{\|\overline{\mathbf{v}}_{2}\|} = (-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}),$$

• 
$$\overline{v}_3 = u_3 - \langle u_3, v_1 \rangle v_1 - \langle u_3, v_2 \rangle v_2 =$$

$$= (1, 2, 1) - \frac{4}{\sqrt{3}} (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) - \frac{1}{\sqrt{6}} (-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}) = (0, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$$

$$\|\overline{v}_3\| = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow v_3 = \frac{\overline{v}_3}{\|\overline{v}_2\|} = (0, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}).$$

Vậy  $S' = \{v_1, v_2, v_3\}$  là hệ trực chuẩn hóa của hệ S.

### Bố sung:

Định nghĩa: Một cơ sở của KGVT V mà là hệ trực giao (trực chuẩn) được gọi là một cơ sở trực giao (trực chuẩn).

**Định lý**: Mọi hệ trực giao (trực chuẩn) của KGVT V đều có thể bổ sung để trở thành cơ sở trực giao (trực chuẩn).

Hệ quả: Mọi KGVT V đều tồn tại cơ sở trực giao (trực chuẩn).