

Chương 4. KHÔNG GIAN EUCLIDE

4.1. Không gian Euclide

4.1.1. Các định nghĩa và ví dụ.

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

$$\begin{aligned} \langle, \rangle: V \times V &\rightarrow R \\ (u, v) &\rightarrow \langle u, v \rangle \end{aligned}$$

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. $\langle u + v, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$
3. $\langle ku, v \rangle = k \langle u, v \rangle$
4. $\langle u, u \rangle \geq 0, \langle u, u \rangle = 0 \Leftrightarrow u = \theta$

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

Ví dụ 1: Trong KGVТ R^2, R^3 các vector tự do trong mặt phẳng và không gian, ta xét tích vô hướng của 2 vector theo ý nghĩa thông thường:

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

thì R^2, R^3 là các KG Euclide.

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

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

thì (R^n, \langle, \rangle) là KGVТ Euclide.

4.1.2. Độ dài và góc trong không gian Euclide.

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

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

Nếu $\|u\| = 1$ thì u được gọi là vector đơn vị.

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

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

Tính chất của độ dài.

Độ dài của vector có các tính chất sau:

$$1. \|u\| \geq 0, \|u\| = 0 \Leftrightarrow u = \theta$$

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

$$3. \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$$

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

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

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 vector u và v gọi là trực giao, ký hiệu $u \perp v$, nếu $\langle u, v \rangle = 0$.

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

i) trực giao nếu $\langle u_i, u_j \rangle = 0, \forall i, j = 1, \dots, k, i \neq j$.

ii) trực chuẩn nếu nó là trực giao và $\|u_i\| = 1, \forall i = 1, \dots, k$.

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

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

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

Trong không gian Euclide V cho hệ vector đltx $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$.

Quá trình trực giao:

Đặt

$$v_1 = u_1,$$

$$v_2 = u_2 - \frac{\langle u_2, v_1 \rangle}{\langle v_1, v_1 \rangle} v_1,$$

.....

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

Khi đó $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ là hệ trực giao.

Quá trình trực chuẩn:

Đặt

$$v_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|},$$

$$\bar{v}_2 = u_2 - \langle u_2, v_1 \rangle v_1, \quad \rightarrow \quad v_2 = \frac{\bar{v}_2}{\|\bar{v}_2\|}$$

.....

$$\bar{v}_n = u_n - \sum_{i=1}^{n-1} \langle u_n, v_i \rangle v_i \quad \rightarrow \quad v_n = \frac{\bar{v}_n}{\|\bar{v}_n\|}$$

Khi đó $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ 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:

- $v_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right),$
- $\bar{v}_2 = u_2 - \langle u_2, v_1 \rangle v_1 = (-1, 1, 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \left(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$

$$\|\bar{v}_2\| = \frac{2\sqrt{6}}{3} \Rightarrow v_2 = \frac{\bar{v}_2}{\|\bar{v}_2\|} = \left(-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right),$$
- $\bar{v}_3 = u_3 - \langle u_3, v_1 \rangle v_1 - \langle u_3, v_2 \rangle v_2 =$

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

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

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

Bổ 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).