



قضایای اسلاید Orthogonality

مثال ۱

(آ) بردار صفر به هر برداری عمود است.

(ب) پایه استاندارد \mathbb{R}^n یک مجموعه دو به دو عمود است.

(آ) با توجه به تعریف ضرب داخلی داریم

$$\mathbf{0}^T x = \sum_{i=1}^n 0 \times x_i = 0$$

(ب) می‌دانیم که پایه استاندارد برای \mathbb{R}^n برابر است با

$$e_1, \dots, e_n$$

که برای هر کدام از آنها می‌دانیم

$$e_i^T e_j = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & \text{و غیره} \end{cases}$$

پس این مجموعه پایه عمود می‌باشد.

(آ) ثابت کنید که مجموعه S که شامل k بردار ناصفر دو به دو عمود می باشد یک پایه برای فضایی است که می سازد.

(ب) اگر بردارها در فضای برداری $V = \mathbb{R}^n$ باشد ثابت کنید که به ازای $n = k$ این مجموعه پایه برای V می باشد.

(آ) برای اثبات گزاره اول کافی است ثابت کنیم که $S = \{a_1, \dots, a_k\}$ مستقل خطی می باشد.

$$c_1 a_1 + \dots + c_k a_k = 0 \implies (c_1 a_1 + \dots + c_k a_k)^T a_i = 0 \implies c_i a_i^T a_i = 0$$

با توجه به اینکه بردارها ناصفر می باشند میدانیم که مقدار $a_i^T a_i$ صفر نیست پس داریم

$$c_i = 0$$

پس این مجموعه مستقل خطی می باشد.

(ب) حال فرض کنید که داریم $n = k$. همینطور می دانیم که $\dim(V) = n$. فرض کنید این مجموعه تمام اعضا در V را نمی سازد یعنی عضوی مانند u وجود دارد که به ازای آن مجموعه زیر مستقل خطی می باشد.

$$\{a_1, \dots, a_k, u\}$$

همینطور می دانیم که تعداد اعضای این مجموعه مستقل خطی $n + 1$ یعنی بیشتر از $\dim(V)$ می باشد که این تناقض است. بنابراین مجموعه S تمام اعضا در فضای برداری را می سازد و یک پایه عمود می باشد.

نشان دهید $W^\perp \cap W = \{0\}$ یک زیر فضا است و داریم

در ابتدا کافی است نشان دهیم که این فضا ۳ خاصیت خواسته شده را دارد.

$$\forall x \in W : 0^T x = 0 \implies 0 \in W^\perp$$

$$u, v \in W^\perp \implies \forall x \in W : u^T x = 0, v^T x = 0 \implies \forall x \in W : (u+v)^T x = 0 \implies u+v \in W^\perp$$

$$u \in W^\perp, c \in \mathbb{F} \implies \forall x \in W : u^T x = 0 \implies \forall x \in W : (cu)^T x = 0 \implies cu \in W^\perp$$

حال فرض کنید یک عضو در این دو مجموعه مشترک باشد

$$u \in W, u \in W^\perp \implies u^T u = 0 \implies u = 0$$

بنابراین تنها عضو اشتراک آن‌ها عضو صفر می‌باشد.

پایه عمود برای فضای ساخته شده توسط ۳ بردار زیر را پیدا کنید

$$a = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

الگوریتم گرام اشمیت را بر روی این بردارها اجرا می‌کنیم. در ابتدا داریم

$$q_1 = \frac{a}{|a|} = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

حال b را بر روی q_1 تصویر می‌کنیم و از آن کم می‌کنیم.

$$\hat{q}_2 = b - (b^T q_1) q_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$q_2 = \frac{\hat{q}_2}{|\hat{q}_2|} = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

حال همینکار را برای c تکرار می‌کنیم.

$$\hat{q}_3 = c - (c^T q_1) q_1 - (c^T q_2) q_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$q_3 = \frac{\hat{q}_3}{|\hat{q}_3|} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

برای فضای $P_2(x)$ یک پایه عمود با توجه به ضرب داخلی زیر معرفی کنید.

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x) dx$$

در ابتدا می‌دانیم که $1, x, x^2$ یک پایه برای این فضا می‌باشد. حال الگوریتم را بر روی آن‌ها اجرا می‌کنیم.

$$q_0 = \frac{1}{|1|} = \frac{1}{1} \times 1$$

$$\hat{q}_1 = x - \langle 1, x \rangle 1 = x$$

دقت کنید که داریم

$$\langle 1, x \rangle = \int_{-1}^1 x dx = 0$$

$$q_1 = \frac{\hat{q}_1}{|\hat{q}_1|} = \frac{\sqrt{2}}{2} x$$

$$\hat{q}_2 = x^2 - \langle 1, x^2 \rangle 1 - \langle x, x^2 \rangle x = x^2 - \frac{2}{3}$$

$$q_2 = \frac{\hat{q}_2}{|\hat{q}_2|} = \frac{\sqrt{5}}{2} \left(x^2 - \frac{2}{3} \right)$$

بردار x را بر اساس ترکیبی خطی از a_1, a_2, a_3 بنویسید.

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad a_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad a_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad a_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

با توجه به اینکه a_1, a_2, a_3 پایه عمود می‌باشند برای پیدا کردن ضرایب کافی است ضرب داخلی x را با هر کدام از بردارها حساب کنیم.

$$x = c_1 a_1 + c_2 a_2 + c_3 a_3$$

$$\Rightarrow c_1 = x^T a_1, \quad c_2 = x^T a_2, \quad c_3 = x^T a_3$$

$$\Rightarrow c_1 = -3, \quad c_2 = \frac{3}{\sqrt{2}}, \quad c_3 = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

فرض کنید که W زیرفضایی از V و W^\perp فضای عمود به W باشد. نشان دهید هر عضو در V را می‌توان به فرم $u = y + \hat{y}$ نوشت به طوری که

$$y \in W, \hat{y} \in W^\perp$$

فرض کنید $S = \{u_1, \dots, u_k\}$ پایه عمود W باشد. می‌دانیم که S قابل گسترش به یک پایه عمود برای فضای V است. فرض کنید $\dim(V) = n$

$$S' = \{u_1, \dots, u_k, v_{k+1}, \dots, v_n\}$$

حال یک عضو مانند x را درون W^\perp در نظر بگیرید. می‌دانیم داریم

$$x = c_1 u_1 + \dots + c_k u_k + c_{k+1} v_{k+1} + \dots + c_n v_n$$

حال اگر $c_i \neq 0$ به ازای $i \leq k$ وجود داشته باشد داریم

$$x^T u_i = c_i |u_i|^2 \neq 0 \implies x \notin W^\perp$$

بنابراین نتیجه می‌شود که بردارهای v_{k+1}, \dots, v_n پایه‌ای عمود برای W^\perp می‌باشد. حال یک عضو درون V مانند x را در نظر بگیرید. با توجه به اینکه S' پایه عمود برای V است داریم

$$x = \frac{x^T u_1}{u_1^T u_1} u_1 + \dots + \frac{x^T u_k}{u_k^T u_k} u_k + \frac{x^T v_{k+1}}{v_{k+1}^T v_{k+1}} v_{k+1} + \dots + \frac{x^T v_n}{v_n^T v_n} v_n$$

حال اگر تعریف کنیم

$$y = \frac{x^T u_1}{u_1^T u_1} u_1 + \dots + \frac{x^T u_k}{u_k^T u_k} u_k, \quad \hat{y} = \frac{x^T v_{k+1}}{v_{k+1}^T v_{k+1}} v_{k+1} + \dots + \frac{x^T v_n}{v_n^T v_n} v_n$$

داریم

$$y \in W, \hat{y} \in W^\perp$$