# جبر خطی

دانشكده مهندسي كامپيوتر

حمیدرضا ربیعی، مریم رمضانی پاییز ۱۴۰۲



## 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

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

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

 $e_1, \ldots, e_n$ 

که برای هرکدام از آنها میدانیم

 $e_i^T e_j = \begin{cases} \mathbf{1} & i = j \\ \mathbf{1} & \text{O.W} \end{cases}$ 

پس این مجموعه پایه عمود میباشد.

- (آ) ثابت کنید که مجموعه S که شامل k بردار ناصفر دو به دو عمود میباشد یک پایه برای فضایی است که میسازد.
  - (ب) اگر بردارها در فضای برداری  $V=\mathbb{R}^n$  باشد ثابت کنید که به ازای n=k این مجموعه پایه برای V میباشد.
    - رآ) برای اثبات گزاره اول کافی است ثابت کنیم که  $S = \{a_1, \dots, a_k\}$  مستقل خطی میباشند.

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

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

 $c_i = \cdot$ 

پس این مجموعه مستقل خطی میباشد.

u مانند v داریم v داریم v داریم v داریم که v داریم که v داریم که اند v دارد که به ازای آن مجموعه زیر مستقل خطی می باشد.

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

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

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

در ابتدا كافي است نشان دهيم كه اين فضا ٣ خاصيت خواسته شده را دارد.

$$\forall_{x \in W} : \mathbf{0}^T x = \cdot \implies \mathbf{0} \in W^{\perp}$$

$$u, v \in W^{\perp} \implies \forall_{x \in W} : u^{T}x = \cdot, v^{T}x = \cdot \implies \forall_{x \in W} : (u+v)^{T}x = \cdot \implies u+v \in W^{\perp}$$
$$u \in W^{\perp}, c \in \mathbb{F} \implies \forall_{x \in W} : u^{T}x = \cdot \implies \forall_{x \in W} : (cu)^{T}x = \cdot \implies cu \in W^{\perp}$$

حال فرض کنید یک عضو در این دو مجموعه مشترک باشد

$$u \in W, u \in W^{\perp} \implies u^T u = \cdot \implies u = \mathbf{0}$$

بنابراین تنها عضو اشتراک آنها عضو صفر میباشد.

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

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

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

$$q_1 = rac{a}{|a|} = rac{\sqrt{\Upsilon}}{\Upsilon} \left[ egin{matrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} 
ight]$$

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

$$\hat{q_{\mathsf{Y}}} = b - (b^{T}q_{\mathsf{Y}})q_{\mathsf{Y}} = \begin{bmatrix} \mathsf{Y} \\ \mathsf{Y} \end{bmatrix} - \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} \begin{bmatrix} \mathsf{Y} \\ \mathsf{Y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} \\ -\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} \end{bmatrix}$$
$$q_{\mathsf{Y}} = \frac{\hat{q_{\mathsf{Y}}}}{|\hat{q_{\mathsf{Y}}}|} = \frac{\sqrt{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}} \begin{bmatrix} \mathsf{Y} \\ -\mathsf{Y} \end{bmatrix}$$

حال همینکار را برای c تکرار میکنیم.

$$\hat{q_r} = c - (c^T q_1) q_1 - (c^T q_1) q_1 = \begin{bmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \\ -\mathbf{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \end{bmatrix}$$
$$q_r = \frac{\hat{q_r}}{|\hat{q_r}|} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \end{bmatrix}$$

### مثال ۳

برای فضای  $P_{\mathsf{Y}}(x)$  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 می دانیم که  $1, x, x^{\gamma}$  یک پایه برای این فضا می باشد. حال الگوریتم را بر روی آن ها اجرا می کنیم.

$$q_1=rac{\mathbf{1}}{|\mathbf{1}|}=rac{1}{7} imes\mathbf{1}$$

$$\hat{q_{\mathsf{Y}}} = x - <\mathbf{1}, x>\mathbf{1} = x$$

دقت کنید که داریم

$$<\mathbf{1},x>=\int_{-1}^{1}x\,dx=\mathbf{1}$$

$$q_{ extsf{Y}} = rac{\hat{q_{ extsf{Y}}}}{|\hat{q_{ extsf{Y}}}|} = rac{\sqrt{arphi}}{ extsf{Y}} x$$

$$\hat{q_{\mathtt{T}}} = \boldsymbol{x^{\mathtt{T}}} - <\boldsymbol{1}, \boldsymbol{x^{\mathtt{T}}} > \boldsymbol{1} - <\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x^{\mathtt{T}}} > \boldsymbol{x} = \boldsymbol{x^{\mathtt{T}}} - \frac{\mathtt{T}}{\mathtt{T}}$$

$$q_{\mathtt{r}} = rac{\hat{q_{\mathtt{r}}}}{|\hat{q_{\mathtt{r}}}|} = rac{\sqrt{1 \cdot {\mathsf{r}}}}{{\mathsf{r}}} (x^{\mathtt{r}} - rac{{\mathsf{r}}}{{\mathsf{r}}})$$

### مثال ا

بردار x را بر اساس ترکیبی خطی از  $a_1,a_7,a_7$  بنویسید.

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix} , a_1 = \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ -1 \end{bmatrix} , a_7 = \frac{1}{\sqrt{Y}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \cdot \end{bmatrix} , a_7 = \frac{1}{\sqrt{Y}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ \cdot \end{bmatrix} ,$$

. با توجه به اینکه  $a_1, a_7, a_7$  پایه عمود میباشند برای پیدا کردن ضرایب کافی است ضرب داخلی  $a_1, a_7, a_7$  را با هرکدام از بردارها حساب کنیم

$$x = c_1 a_1 + c_7 a_7 + c_7 a_7$$

$$\implies c_{\text{\tiny $1$}} = x^T a_{\text{\tiny $1$}} \; , \; c_{\text{\tiny $7$}} = x^T a_{\text{\tiny $7$}} \; , \; c_{\text{\tiny $7$}} = x^T a_{\text{\tiny $7$}}$$

$$\implies c_1 = -\Upsilon, \ c_{\Upsilon} = \frac{\Upsilon}{\sqrt{\Upsilon}}, \ c_{\Upsilon} = \frac{-1}{\sqrt{\Upsilon}}$$

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

 $\dim(V)=n$  فرض کنید  $S=\{u_1,\ldots,u_k\}$  است. فرض کنید  $S=\{u_1,\ldots,u_k\}$  است. فرض کنید  $S=\{u_1,\ldots,u_k\}$  است. فرض کنید فرض کنید  $S=\{u_1,\ldots,u_k\}$ 

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

حال یک عضو مانند x را درون  $W^{\perp}$  در نظر بگیرید. می دانیم داریم

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

حال اگر  $i 
eq c_i 
eq c$  به ازای i 
eq k وجود داشته باشد داریم

$$x^T u_i = c_i |u_i|^{\mathsf{Y}} \neq {} \cdot \implies x \notin W^{\perp}$$

بنابراین نتیجه می شود که بردارهای  $v_{k+1},\dots,v_n$  پایهای عمود برای  $W^\perp$  می باشد. 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

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

داريم

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