

جبر خطی

دانشکده مهندسی کامپیوتر

حمیدرضا ربیعی، مریم رمضانی
پاییز ۱۴۰۲



قضایای اسلاید ۱۳

قضیه ۱

اگر دو ماتریس A و B معادل سطری باشند، فضای سطری یکسانی دارند. اگر B به فرم $B = RA$ باشد، ردیف های ناصفر B یک پایه برای فضای سطری A و همچنین B است.

فرض می کنیم A از ضرب ماتریس B در ماتریس عملیات سطری R حاصل می شود، پس:

$$[a_i^T] = [r_i^T]B = \sum_{j=1}^m r_{ij}[b_j^T] = r_{i\cdot}[b_i^T]$$

پس هر سطری از A ترکیب خطی از سطر های B است. حال که فضای سطری A نیز ترکیب خطی از سطر های B است، پس فضای سطری ماتریس های A و B یکسان است.

$$B = RREF(A)$$

برای نشان دادن اینکه سطر های ناصفر B پایه هستند باید اثبات کنیم که فضای سطری B را $span$ می کنند و مستقل خطی هستند. فضای سطری B حاصل از ترکیب خطی سطر های آن است. چون سطر های تمام صفر نمی توانند تغییری در جواب ها ایجاد کنند پس سطر های ناصفر فضای سطری را $span$ می کنند. برای استقلال نیز معادله $Bx = 0$ را تشکیل می دهیم. می دانیم هر سطر حداقل یک درایه دارد که باقی ندارند پس تنها راهی که معادله برقرار باشد به ازای حالتی هست که $x = 0$

ستون های پیوت A یک پایه برای $Col(A)$ است.

برای نشان دادن اینکه ستون های پیوت A پایه هستند باید اثبات کنیم که $Col(A)$ را $span$ می کنند و مستقل خطی هستند.

$B = rref(A)$ را در نظر بگیرید. می دانیم که $Bx = 0$ و $Ax = 0$ پاسخ های یکسانی دارند. بنابراین ضرایب ترکیب خطی هایی از ستون های A و B که برابر با صفر می شوند یکسان است.

الف) نشان می دهیم ستون های پیوت A مستقل خطی اند. ستون های پیوت B بردار های استاندارد e_1, e_2, \dots, e_r در \mathcal{R}^m می باشند که در این صورت مشخص است که مستقل خطی اند. از آنجایی که ضرایب ترکیب خطی ستون های A و B که صفر می شوند برابر است بنابراین ستون های پیوت A نیز مستقل خطی اند.

ب) نشان می دهیم ستون های پیوت A فضای $Col(A)$ را $span$ می کنند. ستون غیر پیوت b_k را در ماتریس B در نظر بگیرید. فرض کنید j ستون پیوت قبل از b_k وجود دارد. این ستون ها e_1, \dots, e_j هستند. تنها j درایه اول در ستون b_k می تواند غیر صفر باشد وگرنه پیوت می شود. بنابراین این ستون ترکیب خطی از e_1, \dots, e_j می باشد.

از آنجایی که ضرایب ترکیب خطی هایی از ستون ها A و B که برابر صفر می شوند یکسان است پس ستون غیر پیوت a_k در ماتریس A ترکیب خطی ستون های پیوت قبل از خود می باشد.

حال که موارد الف و ب را نشان دادیم مشخص است که شرایط پایه بودن ستون های پیوت برای $Col(A)$ فراهم است.

برای ماتریس A موارد زیر را پیدا کنید

- Row Basis
- Column Basis
- $\dim(\text{Row}(A))$
- $\dim(\text{Col}(A))$
- $\dim(\text{Null}(A))$

$$A = \begin{bmatrix} -2 & -5 & 8 & 0 & -17 \\ 1 & 3 & -5 & 1 & 5 \\ 3 & 11 & -19 & 7 & 1 \\ 1 & 7 & -13 & 5 & -3 \end{bmatrix}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} -2 & -5 & 8 & 0 & -17 \\ 1 & 3 & -5 & 1 & 5 \\ 3 & 11 & -19 & 7 & 1 \\ 1 & 7 & -13 & 5 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{RREF} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 & 1 \\ -5 & 3 & 11 & 7 \\ 8 & -5 & -19 & -13 \\ 0 & 1 & 7 & 5 \\ -17 & 5 & 1 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{RREF} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{row basis} = \text{pivotCol}(A^T) = [-2 \ -5 \ 8 \ 0 \ -17], [1 \ 3 \ -5 \ 1 \ 5], [1 \ 7 \ -13 \ 5 \ -3]$$

$$\text{column basis} = \text{pivotCol}(A) = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -5 \\ 3 \\ 11 \\ 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 7 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\dim(\text{Row}(A)) = \text{number of row basis} = 3$$

$$\dim(\text{Col}(A)) = \text{number of column basis} = 3$$

$$\dim(\text{Null}(A)) = \text{number of non-pivot columns} = 2$$

دقت کنید که پایه های زیر نیز معتبر می باشند.

$$\text{column basis} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 7 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{row basis} = [1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1], [0 \ 1 \ -2 \ 0 \ 3], [0 \ 0 \ 0 \ 1 \ -5]$$

اگر ستون های A مستقل خطی باشند:

$$\text{nullity}(A) = ?$$

$$\text{colrank}(A) = ?$$

اگر ستون های ماتریس A مستقل خطی باشند پس ماتریس $A_{m \times n}$ ماتریسی بلند است یعنی $m > n$ و ستونی غیر پیوت ندارد، پس

$$\text{nullity}(A) = \text{number of non pivot columns} = n - n = 0$$

$$\text{colrank}(A) = \text{number of pivot columns} = n$$

$$\text{nullity}(A) = ? \quad \text{colrank}(A) = ?$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}, Ax = \begin{bmatrix} x_2 + x_3 + 2x_4 \\ x_1 + 2x_3 + x_4 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x = \begin{bmatrix} -2x_3 - x_4 \\ -x_3 - 2x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = x_3 \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{nullity}(A) = 2, \text{colRank}(A) = 2$$

بعد فضا های $ColumnSpace$ و $NullSpace$ را بیابید

$$\begin{bmatrix} -۳ & ۶ & -۱ & ۱ & -۷ \\ ۱ & -۲ & ۲ & ۳ & -۱ \\ ۲ & -۴ & ۵ & ۸ & -۴ \end{bmatrix}$$

(row reduce the Augmented Matrix $[A \ 0]$ to echelon form)

$$[A \ 0] = \begin{bmatrix} -۳ & ۶ & -۱ & ۱ & -۷ & ۰ \\ ۱ & -۲ & ۲ & ۳ & -۱ & ۰ \\ ۲ & -۴ & ۵ & ۸ & -۴ & ۰ \end{bmatrix} \xrightarrow{RREF} \begin{bmatrix} ۱ & -۲ & ۰ & -۱ & ۳ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۱ & ۲ & -۲ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۰ & ۰ & ۰ & ۰ \end{bmatrix} \longrightarrow x_۱ = ۲x_۲ + x_۴ - ۳x_۵, x_۳ = -۲x_۴ + ۲x_۵$$

number of basic variables = colRank(A) = ۲
number of free variables = nullity(A) = ۳

$$\begin{aligned} \text{Nullity}(A) + \text{ColRank}(A) &= n \\ \text{Dim}(\text{Null}(A)) + \text{Dim}(\text{Range}(A)) &= n \\ \{\text{number of pivot columns}\} + \{\text{number of non-pivot columns}\} &= \{\text{number of columns}\} \end{aligned}$$

فرض می کنیم که $k, \text{Nullity}(A)$ عضو دارد، از آنجایی که یک زیرفضا است پس می توانیم پایه های $\{v_1, \dots, v_k\}$ را برای آن در نظر بگیریم، می توانیم این وکتور ها را با اضافه کردن بردار های $\{v_{k+1}, \dots, v_n\}$ به یک پایه برای فضای R^n به دست آورد. حال تبدیل A را روی اعضای این فضا در نظر بگیرید، می دانیم با اعمال این تبدیل بر روی پایه ها به پایه ای برای فضای $\text{Col}(A)$ می رسم که تعداد اعضایش برابر با $\text{ColRank}(A) = \text{Dim}(\text{Range}(A))$ است.

$$\{v_1, \dots, v_n\} \xrightarrow{A} \{0, \dots, v_{k+1}, \dots, v_n\}$$

$$\begin{aligned} \text{پس} \\ \text{ColRank}(A) &= n - k \\ n - k &= n - (n - \text{ColRank}(A) - \text{Nullity}(A)) \end{aligned}$$

اگر A یک ماتریس $m * n$ با رnk r باشد، پس:
 $n - r$ جواب پایه به سیستم $Ax = 0$ با استفاده از الگوریتم گاوسی، پایه هایی از $null(A)$ هستند، پس $dim(Null(A)) = n - r$

اگر A یک ماتریس $m * n$ با رnk r باشد، پس تعداد جواب های پایه به سیستم $Ax = 0$ برابر خواهد بود با $n - r$. این جواب های پایه با استفاده از الگوریتم گاوسی به دست می آیند و پایه های فضای $null(A)$ هستند. پس داریم:

$$dim(Null(A)) = n - r$$

که در آن، $dim(Null(A))$ بیانگر بُعد فضای خنثی یا $null(A)$ است.

$$\text{Nullspace}(A) = ?$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}, Ax = \begin{bmatrix} x_2 + x_3 + 2x_4 \\ x_1 + 2x_3 + x_4 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x = \begin{bmatrix} -2x_3 - x_4 \\ -x_3 - 2x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = x_3 \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{nullity}(A) = 2, \text{colRank}(A) = 2 \quad \text{Nullspace}(A) = \left\{ \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

(رنگ یک ماتریس برابر است با رنگ ترانهاده اش)
فرض کنید ماتریس A یک ماتریس $m \times n$ است، پس $Colrank(A) = colrank(A^T)$

$$Ax = 0 \iff A^T Ax = 0 \quad \text{لم ۱:}$$

• اثبات جهت اول: فرض کنید $Ax = 0$. اگر از سمت چپ در A^T ضرب کنیم، داریم:

$$A^T(Ax) = A^T \cdot 0 = 0$$

بنابراین $A^T Ax = 0$.

• اثبات جهت دوم: فرض کنید $A^T Ax = 0$. اگر از سمت چپ در x^T ضرب کنیم، داریم:

$$x^T(A^T Ax) = 0$$

چون $(x^T A^T)(Ax) = (Ax)^T(Ax) = \|Ax\|^2$ برابر با نرم Ax به توان دو است، و این مقدار صفر است، پس $\|Ax\| = 0$ پس $Ax = 0$ است.

$$ColRank(A^T A) = ColRank(A) \quad \text{لم ۲:}$$

با استفاده از لم ۱ می‌دانیم که $nullspace(A)$ و $nullspace(A^T A)$ برابرند، پس بُعد فضای تهی آنها برابر است. با استفاده از قضیه اصلی $Nullity - Rank$ داریم:

$$Nullity + ColRank = \text{تعداد ستون‌ها}$$

تعداد ستون‌های A برابر است با n . ماتریس $A^T A$ یک ماتریس $(m \times n) \times (n \times m)$ است، بنابراین ماتریس $n \times n$ بوده و تعداد ستون‌های آن نیز n است. پس طرف راست هر دو برابر و $nullity$ آنها نیز برابر است، بنابراین $ColRank$ هر دو برابر است.

$$dim(Range(AB)) \leq dim(Range(A)) \quad \text{لم ۳:}$$

برای این لم، می‌دانیم که می‌توانیم ضرب ماتریسی AB را به چهار صورت بنویسیم. یکی از این روش‌ها این است که ماتریس A را از ستون‌هایش نگاه کنیم و ماتریس B را به هر ستون A ضرب کنیم. بنابراین ماتریس AB برابر است با:

$$A[1]B, A[2]B, \dots, A[n]B$$

بنابراین هر ستون از ماتریس حاصل ضرب یک ترکیب خطی از ستون‌های A است. اگر یک تبدیل خطی داشته باشیم که AB ماتریس استاندارد آن باشد، آنگاه $range$ تبدیل خطی AB زیرمجموعه‌ای از $range$ تبدیل خطی است که A ماتریس استاندارد آن است. بنابراین اگر $dimension$ هر دو طرف را بگیریم به نایابری مورد نظر می‌رسیم.

با استفاده از سه لم بالا، قضیه به صورت زیر اثبات می‌شود:

میدانیم که طبق تعریف $dim(Range(A)) = ColRank(A)$. ابتدا با استفاده از لم ۳ و جایگذاری A^T به جای A و همچنین جایگذاری A به جای B در معادله لم ۳ خواهیم داشت:

$$dim(Range(A^T A)) \leq dim(Range(A^T)) \longrightarrow ColRank(A^T A) \leq ColRank(A^T)$$

حال با توجه به لم ۲ داریم: $ColRank(A^T A) = ColRank(A)$

با استفاده از ۲ معادله بالا به این نتیجه خواهیم رسید که:

$$ColRank(A) \leq ColRank(A^T)$$

با استفاده از لم ۳ و جایگذاری A به جای A و همچنین جایگذاری A^T به جای B در معادله لم ۳ خواهیم داشت:

$$dim(Range(AA^T)) \leq dim(Range(A)) \longrightarrow ColRank(AA^T) \leq ColRank(A)$$

حال با توجه به لم ۲ (به جای A ماتریس ترانهاده اش قرار داده شده) داریم: $ColRank(AA^T) = ColRank(A^T)$

با استفاده از ۲ معادله بالا به این نتیجه خواهیم رسید که:

$$ColRank(A^T) \leq ColRank(A)$$

بنابراین:

$$ColRank(A) = ColRank(A^T)$$

$$\text{ColRank}(A) = \text{RowRank}(A)$$

در کل این برابر با رنک ماتریس است. ($\text{rank}(A)$)

فرض کنید A یک ماتریس $m \times n$ باشد. می‌خواهیم نشان دهیم که رنک ستونی ماتریس A (که با $\text{rank}(A)$ نشان داده می‌شود) برابر است با رنک سطری ماتریس A (که با $\text{rank}(A^T)$ نشان داده می‌شود).

۱. فرض کنید C_1, C_2, \dots, C_r پایه‌ای برای فضای ستونی ماتریس A باشند. پس هر ستون از A می‌تواند به صورت ترکیب خطی از این پایه‌ها نوشته شود.
 ۲. حالا اگر سطری از A^T را در نظر بگیریم، در واقع یک ستون از A است که به صورت ترکیب خطی از C_1, C_2, \dots, C_r بدست می‌آید. پس هر سطر از A^T نیز می‌تواند به صورت ترکیب خطی از سطرهای $C_1^T, C_2^T, \dots, C_r^T$ نوشته شود.
 ۳. بنابراین، $C_1^T, C_2^T, \dots, C_r^T$ پایه‌ای برای فضای سطری ماتریس A^T هستند. پس $\text{rank}(A^T) = r$.
 ۴. از آنجا که $r = \text{rank}(A)$ بود، پس $\text{rank}(A) = \text{rank}(A^T)$.
- بنابراین، رنک سطری یک ماتریس برابر است با رنک ستونی آن.

فرض کنید A یک ماتریس $m \times n$ و B یک ماتریس $n \times k$ باشد. آنگاه داریم :

$$\text{Rank}(AB) \leq \min\{\text{Rank}(A), \text{Rank}(B)\}$$

$$\forall x \in \ker(B); Bx = \mathbf{0} \implies ABx = \mathbf{0} \implies x \in \ker(AB) \implies \ker(B) \subseteq \ker(AB) \implies \text{Nullity}(B) \leq \text{Nullity}(AB)$$

$$\text{Rank}(B) + \text{Nullity}(B) = \text{Rank}(AB) + \text{Nullity}(AB) = k \implies \text{Rank}(AB) \leq \text{Rank}(B)$$

$$C = AB, \text{Rank}(AB) = \text{Rank}(C) = \text{Rank}(C^T) = \text{Rank}(B^T A^T) \leq \text{Rank}(A^T) = \text{Rank}(A)$$

$$\text{Rank}(AB) \leq \text{Rank}(A) \text{ \& } \text{Rank}(AB) \leq \text{Rank}(B) \implies \text{Rank}(AB) \leq \min\{\text{Rank}(A), \text{Rank}(B)\}$$