# جبر خطی

دانشكده مهندسي كامپيوتر

حمیدرضا ربیعی، مریم رمضانی پاییز ۱۴۰۲



## قضایای اسلاید ۱۳

## قضيه ١

اگر دو ماتریس A و B معادل سطری باشند، فضای سطری یکسانی دارند. اگر B به فرم اشلن 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:

$$[a_i^T] = [r_i^T]B = \sum_{j=1}^m r_{ij}[b_j^T] = r_{i1}[b_i^T]$$

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

$$B = RREF(A)$$

B 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 را span را 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 a می کنند. برای استقلال نیز معادله ی a b 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 a

#### قضیه ۲

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 و A و باسخ های یکسانی دارند. بنابراین ضرایب ترکیب خطی هایی از ستون های Ax = 0 و Ax = 0 و Ax = 0 و Ax = 0 و Ax = 0 را در نظر بگیرید. می دانیم که Ax = 0 و Ax = 0 و Ax = 0 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  $e_1, e_7, \ldots, e_r$  می باشند که در این صورت مشخص است که مستقل خطی اند. از آنجایی که ضرایب ترکیب های خطی ستون های A و B که صفر می شوند برابر است بنابراین ستون های پیوت A نیز مستقل خطی اند.

 $b_k$  ب)نشآن می دهیم ستون های پیوت A فضای Col(A) را col(A) را میکنند. ستون غیر پیوت  $b_k$  را در ماتریس  $b_k$  در نظر بگیرید. فرض کنید col(A) می تواند غیر صفر باشد وگرنه پیوت می شود. بنابراین این ستون ترکیب خطی از  $b_k$  می تواند غیر صفر باشد وگرنه پیوت می شود. بنابراین این ستون ترکیب خطی از col(A) می باشد.

از آنّجایی که ضرآیب ترکیب های 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
- $\cdot \operatorname{dim}(\operatorname{Row}(A))$
- $\cdot \dim(\mathrm{Col}(A))$
- $\cdot \operatorname{dim}(\operatorname{Null}(A))$

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

$$\begin{bmatrix} -7 & -0 & A & \cdot & -1V \\ 1 & 7 & -0 & 1 & 0 \\ 7 & 11 & -19 & V & 1 \\ 1 & V & -1V & 0 & -V \end{bmatrix} \longrightarrow^{RREF} \begin{bmatrix} 1 & \cdot & 1 & \cdot & 1 \\ \cdot & 1 & -Y & \cdot & Y \\ \cdot & \cdot & \cdot & 1 & -0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^{T} = \begin{bmatrix} -7 & 1 & 7 & 1 \\ -0 & 7 & 11 & V \\ A & -0 & -19 & -1Y \\ \cdot & 1 & V & 0 \\ -1V & 0 & 1 & -T \end{bmatrix} \longrightarrow^{RREF} \begin{bmatrix} 1 & \cdot & 7 & \cdot \\ \cdot & 1 & V & \cdot \\ \cdot & \cdot & 1 & V \\ \cdot & \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix}$$

$$row \quad basis = pivotCol(A^T) = \begin{bmatrix} -\mathbf{Y} & -\mathbf{\Delta} & \mathbf{A} & \mathbf{\cdot} & -\mathbf{IV} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{T} & -\mathbf{\Delta} & \mathbf{I} & \mathbf{\Delta} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{V} & -\mathbf{IT} & \mathbf{\Delta} & -\mathbf{T} \end{bmatrix}$$

$$column \quad basis = pivotCol(A) = \begin{bmatrix} -\mathbf{Y} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{Y} \\ \mathbf{1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -\mathbf{\Delta} \\ \mathbf{Y} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{V} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{\cdot} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{V} \\ \mathbf{\Delta} \end{bmatrix}$$

 $dim(Row(A)) = number \quad of \quad row \quad basis = \mathbf{r}$  $dim(Col(A)) = number \quad of \quad column \quad basis = \mathbf{r}$ 

 $dim(Null(A)) = number \quad of \quad non - pivot \quad columns = Y$ 

دقت کنید که پایه های زیر نیز معتبر می باشند.

$$column \quad basis = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$row \quad basis = \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 1 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

#### مثال ۲

اگر ستون های A مستقل خطی باشند:

$$nullity(A) = ?$$

$$colrank(A) = ?$$

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

 $nullity(A) = number \ of \ non \ pivot \ columns = n - n = {\color{black} ullet}$   $colrank(A) = number \ of \ pivot \ columns = n$ 

$$\begin{aligned} \text{nullity}(A) &=? & \text{colrank}(A) &=? \\ &A &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

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

$$nullity(A) = 2, colRank(A) = 2$$

بعد فضا های NullSpace و ColumnSpace را بیابید

$$\begin{bmatrix} -7 & 9 & -1 & 1 & -V \\ 1 & -7 & 7 & 7 & -1 \\ 7 & -9 & 0 & A & -9 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} A & \bullet \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\Upsilon & \circ & -1 & 1 & -V & \bullet \\ 1 & -\Upsilon & \Upsilon & \Upsilon & -1 & \bullet \\ \Upsilon & -\Upsilon & \delta & \Lambda & -\Upsilon & \bullet \end{bmatrix} \longrightarrow^{RREF} = \begin{bmatrix} 1 & -\Upsilon & \bullet & -1 & \Upsilon & \bullet \\ \bullet & \bullet & 1 & \Upsilon & -\Upsilon & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix} \longrightarrow x_1 = \Upsilon x_{\Upsilon} + x_{\Upsilon} - \Upsilon x_{\delta}, x_{\Upsilon} = -\Upsilon x_{\Upsilon} + \Upsilon x_{\delta}$$

$$\text{number of basic variables} = \text{colRank}(A) = \Upsilon$$

$$\text{number of free variables} = \text{nullity}(A) = \Upsilon$$

ضیه ۳

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

فرض می کنیم که  $\{v_1,\ldots,v_k\}$  را برای آن در نظر بگیریم، می توانیم این  $\{v_1,\ldots,v_k\}$  را برای آن در نظر بگیریم، می توانیم این وضم می کنیم که یک زیرفضا است پس می توانیم پایه های  $\{v_1,\ldots,v_n\}$  را برای آن در نظر بگیرید، می وکتور ها را با اضافه کردن بردار های  $\{v_{k+1},\ldots,v_n\}$  به یک پایه برای فضای  $\{v_{k+1},\ldots,v_n\}$  به دست آورد. حال تبدیل  $\{v_{k+1},\ldots,v_n\}$  است. دانیم با اعمال این تبدیل بر روی پایه ها به پایه ای برای فضای  $\{col(A)\}$  می رسیم که تعداد اعضایش برابر با

$$\{v_1,\ldots,v_n\} \longrightarrow^A \{\cdot,\ldots,v_{k+1},\ldots,v_n\}$$
  $\bigcap_{k=1}^{\infty} ColRank(A) = n-k$   $n=k$ ) -  $(n+k=ColRank(A)+Nullity(A)$ 

## قضیه ۴

اگر A یک ماتریس m\*n با رنگ r باشد، پس تعداد جوابهای پایه به سیستم a=1 برابر خواهد بود با a=1. این جوابهای پایه با استفاده از الگوریتم گاوسی به دست می آیند و پایههای فضای null(A) هستند. پس داریم:

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

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

$$\begin{aligned} \text{Nullspace}(\mathbf{A}) &= ? \\ \mathbf{A} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}, Ax = \begin{bmatrix} x_2 + x_3 + 2x_4 \\ x_1 + 2x_3 + x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x = \begin{bmatrix} -2x_3 - x_4 \\ -x_3 - 2x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = x_3 \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 
$$nullity(A) = 2, colRank(A) = 2 \quad \text{Nullspace}(A) = \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

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

$$Ax = \cdot \iff A^T A x = \cdot : 1$$
لم

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

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

 $A^TAx = \cdot$  بنابراین

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

$$x^T(A^TAx) = \cdot$$

Ax=• است، Ax=\* چون Ax=\* چون Ax=\* چون Ax=\* برابر با نُرُم Ax=\* برابر با نُرُم Ax=\* برابر با نُرُم Ax=\* برابر با نُرُم Ax=\*

$$ColRank(A^TA) = ColRank(A)$$
 : لم

با استفاده از لم ۱ می دانیم که  $null space(A^TA)$  و  $null space(A^TA)$  برابرند، پس بُعد فضای تهی آنها برابر است. با استفاده از قضیه اصلی :داریمNullity - Rank

تعداد ستونها = Nullity + ColRank

تعداد ستونهای A برابر است با n. ماتریس  $A^TA$  یک ماتریس (m imes n) imes (m imes m) است، بنابراین ماتریس n imes 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.

$$dim(\mathbf{Range}(AB)) \leq dim(\mathbf{Range}(A))$$
 نه ت

برای این لم، می دانیم که می توانیم 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:

$$A[\mathbf{1}]B, A[\mathbf{Y}]B, \dots, A[n]B$$

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 تبدیل خطی AB زیرمجموعهای از range تبدیل خطی است که A ماتریس استاندارد آن است. بنابراین اگر dimension هر دو طرف را بگیریم به نابرابری مورد نظر میرسیم.

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

میدانیم که طبق تعریفA و همچنین جایگذاری A به جای A استفاده از لم A و جایگذاری A به جای A و همچنین جایگذاری A به جای B در معادله لم ٣ خواهيم دأشت :

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

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

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 :

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

. $ColRank(AA^T) = ColRank(A^T)$  : حال با توجه به لم ۲ (به جای A ماتریس ترانهاده اش قرار داده شده) داریم با استفاده از ۲ معادله بالا به این نتیجه خواهیم رسید که:

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

بنابراين:

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

ColRank(A) = RowRank(A)

در کل این برابر با رنک ماتریس است. (rank(A))

فرض کنید A یک ماتریس m\*n باشد. میخواهیم نشان دهیم که رنگ ستونی ماتریس A (که با rank(A) نشان داده میشود) برابر است با رنگ سطری ماتریس a (که با  $rank(A^T)$  نشان داده میشود).

۱. فرض کنید  $C_1, C_7, ..., C_r$  پایهای برای فضای ستونی ماتریس A باشند. پس هر ستون از A میتواند به صورت ترکیب خطی از این پایهها نوشته شود.  $A^T$  در ادر نظر بگیریم، در واقع یک ستون از A است که به صورت ترکیب خطی از  $C_1, C_7, ..., C_r$  بدست میآید. پس هر سطر از  $A^T$  نوشته شود. نیز میتواند به صورت ترکیب خطی از سطرهای  $C_1, C_7, ..., C_r^T$  نوشته شود.

 $.rank(A^T)=r$  بنابراین،  $A^T$  هستند. پس وضای برای فضای برای فضای برای فضای  $C_1^T,C_1^T,...,C_r^T$  بنابراین، ۳

 $.rank(A) = rank(A^T)$  بود، پس r = rank(A) که ۴.

بنابراین، رنک سطری یک ماتریس برابر است با رنک ستونی آن.

: فرض کنید 
$$A$$
 یک ماتریس  $n imes n$  و  $B$  یک ماتریس  $n imes k$  باشد. آنگاه داریم

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

$$\forall x \in ker(B); Bx = \cdot \implies ABx = \cdot \implies x \in ker(AB) \implies ker(B) \subseteq ker(AB) \implies Nullity(B) \leq Nulliy(AB)$$

$$Rank(B) + Nullity(B) = Rank(AB) + Nullity(AB) = k \implies Rank(AB) \le Rank(B)$$

$$C = AB, \ Rank(AB) = Rank(C) = Rank(C^T) = Rank(B^TA^T) \leq Rank(A^T) = Rank(A)$$

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