## ליניארית 8

שחר פרץ

2025 בינואר 16

......(1) ......

יהיו נתבונן ב־: א מטריצות. מטריצות  $A,B\in M_n(\mathbb{F})$ יהיו

$$C = \begin{pmatrix} A & A \\ A & B \end{pmatrix}_{2n \times 2n}$$

.rank  $C \le 2 \operatorname{rank} A + \operatorname{rank} B$  צ.ל.

. נסמן .rank  $ilde{P}=\mathrm{rank}\,P$  ממשפט ידוע קיום  $ilde{A}, ilde{B}$  ממשפט, לכל מטריצה P קיימת צורה מדורגת קאנונית, נסמנה  $\tilde{P}$ , וממשפט לכל מטריצה P את מרחב ב־Row  $P=\mathrm{Col}\,P=\mathrm{rank}\,P$  את מרחב העמודות של P וב־Row  $P=\mathrm{Col}\,P=\mathrm{rank}\,P$  את מרחב העמודות של P את מרחב העמודות של או מרחב העמודות של מרחב העמודות של או מרחב העמודות של מרחב העמודות ש

למה 1. תהי  $ar{P}=inom{ ilde{X}}{ ilde{Y}}$  מטריצה, כאשר X,Y ריבועיות. אז  $P=inom{X}{Y}$  מסייס

 $\dim \operatorname{Row} P = \dim \operatorname{Row} \bar{P} = \dim \operatorname{Row} \tilde{P} \leq \operatorname{rank} X + \operatorname{rank} Y$ 

נתבונן ב $ilde{P}$ . אז כמות שורות שאינן אפסים ב $ilde{P}$  היא  $X+\mathrm{rank}\,Y=\mathrm{rank}\,X+\mathrm{rank}\,Y$  משום שבצורה מדורגת של מטריצה הדרגה כי כמות השורות שאינן אפסים, ממשפט. מכיוון שבדירוג X,Y בנפרד, למעשה דירגנו את שורותיהם בלבד, ושורותיהם שורות X,Y ומשום שדירוג הוא הכפלה בהרכבת פעולות אלמנטריות בלבד ממשפט, אז  $ar{P}$  הכפלה בהרכבת שרשור הפעולות האלמנטריות על X,Y (חוקי כי כל אחד בשורות אחרות ולכן הפעולות זרות, והסדר לא משנה), כלומר  $ar{P}\sim P$  ממשפט,  $ar{P}=\mathrm{Row}\,P$ , וכמות הוקטורים (שאינם אפסים, שהם ת"ל בינם לבין עצמם) חסם עליון לגודל מ"ו, כלומר  $ar{P}<\mathrm{rank}\,X+\mathrm{rank}\,Y$  מטרנזיטיביות נקבל את הדרוש.

נתבונן ב־ $\mathrm{Col}\,A=\mathrm{Row}\,A=\mathrm{Col}\,A^T=\mathrm{rank}\,A$  כמו כן ידוע  $D^T=\begin{pmatrix}A^T\\B^T\end{pmatrix}$  ניכר כי יכר כי D=(A,B) ניכר  $D^T=(A,B)$  ניכר כי D=(A,B) ניכר מטענות שהוצגו D=(A,B) ומטרנזיטיביות, ומטרנזיטיביות, מטענות שהוצגו D=(A,B) ומטרנזיטיביות, ומטרנזיטיביות, D=(A,B) מלמה ומטרנזיטיביות, ומטרנזיטיביות, D=(A,B) מלמה ומטרנזיטיביות, D=(A,B) מלמה ומטרנזיטיביות, D=(A,B) מלמה ומטרנזיטיביות, ומטרנזיט

 $\dim \mathrm{Row}\,E^T=$  נתבונן ב־E=(A,A). מלמה E=(A,A). מלמה E=(A,A). מיכר כי E=(A,A). מיכר כי E=(A,A). אז באופן דומה לנעשה על E=(A,A). מלמה E=(A,A).

 $.C = \binom{C_1}{C_2}$  אז  $.C_1 = (A,A), C_2 = (A,B)$  נסמן .dim  $\operatorname{Col} A \geq \operatorname{rank} A + \operatorname{rank} B \wedge \operatorname{dim} \operatorname{Col} E = \operatorname{rank} A$  סה"כ קיבלנו Row ל-Col למרות שאני לא במטריצה ריבועית.

באופן דומה ללמה 1, נקבל ש־:

 $\dim \operatorname{Row} C \leq \dim \operatorname{Col} C_1 + \dim \operatorname{Col} C_2 \leq \operatorname{rank} A + \operatorname{rank} B + \operatorname{rank} A = 2\operatorname{rank} A + \operatorname{rank} B \quad \top$ 

:נגדיר

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

. בשורות. בת"לים. נעשה את ע"י דירוגם בשורות.  $A=v_1v_1^T+v_2+v_2^T+v_3v_3^T$  א) נחשב את דרגת המטריצה או נחשב את או המטריצה או הארעידים בע"לים. נעשה את או נחשב את דרגת המטריצה או הארעידים בע"י דירוגם בשורות.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

מדורג עם 3 איברים פותחים ולכן פורש מרחב ממימד 3, וישנם 3 ווישנם 3 ווישנם פורש בסיס ובפרט בת"ל. במיס ובפרט בת"ל. אזי, מסעיף ב', שהוכח באופן בלתי תלוי מסעיף א', נקבל ש־3

 $v_1v_1^T+\cdots+v_kv_k^T$  בת"ל. נמצא את דרגת ( $v_1\ldots v_k$ ) בת

הוכחה. למה 1. לכל וקטור v, ולכל שורה R ב $^{-1}v$ , יתקיים  $Ba\in\mathbb{F}\colon R=av$ , יתקיים R בי $v^T$ , ולכל שורה אז:

$$(A)_{ij} = (vv^T)_{ij} = \sum_{i=1}^{n-1} v_{ij}v_{ji} = v_i \cdot v_j \implies (a_{ij})_{j=0}^n = (v_i \cdot v_j)_{j=0}^n = v_i \cdot (v_j)_0^n = v_i v$$

. כדרוש.  $\operatorname{Col} = av$  כך שי $a \in v_i$  קיים קיים מה"כ בעבור כל שורה ב־A

במטריצה  $B_i$  את השורה ה־ $S_i:=\sum_{i=1}^kA_i$  נסמריצה במטריצה  $A_k:=v_kv_k^T$  נסמן ב־ $A_k:=v_kv_k^T$  את השורה ה־ $A_k:=v_kv_k^T$  מסמריצה במטריצה הכללית  $B_i$ 

$$\exists (a_i)_{i=1}^k : (\Sigma)_i = \sum_{i=1}^k (A_k)_i = \sum_{i=1}^k a_i v_k$$

כאשר טענה הקיום נובעת מלמה 1 (באינדוקציה). מצאנו קומבינציה ליניארית של  $(v_i)$ , היא  $(v_i)$  לכל שורות  $\Sigma$ . הקומבינציה הליניארית הזו יחידה משום ש־ $(v_i)$  בת"ל, ואם אינה הייתה יחידה, היו בפריסה של  $(v_i)$  שני וקטורים עם ייצוג זהה, אך  $(v_i)$  בת"ל ופורש את המרחב שהוא עצמו פורש ולכן בסיס, וייצוג איברים מתוך בסיס איזו', ובפרט חח"ע – סתירה.

בגלל שהוקטורים במרחב השורות של  $\Sigma$  ניתנים לייצוג כקומבינציה ליניארית של שורות  $\Sigma$  מהגדרת השורות של  $\Sigma$  ניתנים לייצוג כקומבינציה ליניארית של שורות במרחב השורות של  $\Sigma$ , שממדו זהה למימד מ־ $(v_i)$ , אז הם ניתנים לייצוג באופן יחיד ע"י וקטורים ב־ $(v_i)$ . סה"כ, וכח לפי הגדרה למרחב השורות של  $\Sigma$ , שממדו זהה למימד באופן יחיד ע"י וקטורים ב $\Sigma = v_1 v_1^T + \dots + v_k v_k^T + \dots + v_k v_k^T$  לבי הגדרה. בגלל ש

.rank A = rכך ש־  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$ 

$$A=\sum B_i \wedge orall 1 \leq i \leq r$$
: rank  $B_i=1$  כך ש־ $B_1 \dots B_r \in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  א) צ.ל. קיום

הוכחה. תהי  $A\in M_{m\times n}$  מטריצה, ונסמן A=r מטריצה, ונסמן את קבוצת וקטורי העמודה ב- $A\in M_{m\times n}$ . אז מרחב העמודות רכרות משום ע"י  $A\in \mathrm{Col}\,A$  משום ש־A=r מחשב אז נפרש מרחב מגודל קטן ממש משפט ישנו בסיס בגודל A=r משפט לכל A=r אז נפרש מרחב מגודל קטן ממש משפט ישנו בסיס בגודל A=r משנים ממד, כלומר ישנם A=r וקטורים ברr בסיס של a=r נסמנם a=r נסמנם a=r נסמנם a=r על ידי הבסיס, ושאר הוקטורים ת"ל ולא משנים ממד, כלומר ישנם a=r וקטורים ב-a=r נסמנם a=r נסמנם a=r גם a=r מון משנים ממד, כלומר ישנם a=r וועם הידי של a=r משרים ב-a=r משרים ממד, כלומר ישנם a=r וועם הידי משרים של a=r משרים ממד, כלומר ישנם a=r וועם הידי משרים של a=r משרים ממד, כלומר ישנם a=r וועם הידי משרים ממד, כלומר ישנם a=r וועם הידי משרים ממד, כלומר ישנם ממד יש

 $v_i=f(v)\in [r]$  אז קיימת פונ' חח"ע ועל  $R_i\colon [r] o \mathrm{Col}\,A$  משום ש $r^-$  משום שיר אז קיימת פונ' חח"ע ועל ועל  $R_i\colon [r] o \mathrm{Col}\,A$  מאטריצה, משמאל לימין. אז, לכל  $\overline{B}$  אז אז הה לסדר השורות המטריצה, משמאל לימין. אז, לכל  $v\in \mathrm{Col}\,A$  אז  $v\in \mathrm{Col}\,A$  ולכן ניתן לביטוי כקומבינציה ליניארית עם קבועים שנסמן  $(\lambda_j^{v_i})$  (עבור  $v\in \mathrm{Col}\,A$ ). את כי:

$$\exists (\tilde{\lambda}_i)_{i=0}^{r+1} \colon 0 = \tilde{\lambda}_1 B_1 + \dots + \tilde{\lambda}_r B_r + \lambda_{r+1} v \\ -\lambda_{r+1} v = \exists (\tilde{\lambda}_i)_{i=0}^{r+1} \colon \tilde{\lambda}_1 B_1 + \dots + \tilde{\lambda}_r B_r \\ v = -\frac{\lambda_1}{\lambda_{r+1}} B_1 - \dots - \frac{\lambda_r}{\lambda_{r+1}} B_1 \\ \vdots = \lambda_1 B_1 + \dots + \lambda_r B_r$$

Mבים הטור ה־M מט', נסמן ב־M מט', נסמן ה־טור ה־M פיים איווג בין M מט', נסמן ב־M את הטור ה־M כי יש M וקטורים ב־M כי יש M בריע המטריצות הבאה:  $R_i = A_i$  את הטור ה־M מט', נסמן ב־M את הטור ה־M כי יש את הטור ה־M בריע הטור ה־M את הטור ה־M בריע הטור ה־M בריע הטור ה־M בריע הטור היש הטור ה־M בריע הטור ה־M הטור ה־M בריע הטור ה־M הטור ה־M בריע הטור היים ב-M בריע היים ב-M בריע הטור היים ב-M בריע הטור היים ב-M בריע הי

$$(P_i)_j = \begin{cases} R_{f(i)} & f(i) = j\\ \lambda_{f(i)}^j R_{f(i)} & R_j \in \overline{B}\\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

 $\sum P_i = A \land \forall i \in [r]$ : rank P = 1נוכית ש־

- הוא  $\operatorname{Col} B$ ים ש־ . ידוע ש־ . יד
  - $R_{f(i)}$ ם ב־,0 שת"ל –
  - . בעצמו ליניארית אחלוי ליניארית  $R_{f(i)}$ , הוקטור
  - $R_{f(i)}$ יהיה 0 כלומר הוא ת"ל ב־-  $-\frac{1}{\lambda}$  וקטור כלשהו $\lambda R_{f(i)}$  שבעבור הקבוע סכומו עם  $R_{f(i)}$  יהיה  $R_{f(i)}$

,1 סה"כ כל הוקטורים שפורשים את המ"ו ת"ל בוקטור שאינו 0 (ובפרט גודל המרחב אינו 0), ולכן גודל המרחב לכל היותר  $\operatorname{rank} P = 1$  וסה"כ גודל המ"ו  $\operatorname{Col} B$  הוא 1, כלומר  $\operatorname{rank} P = 1$ 

- Aב בעבור העמודה נוכיח שי $\Delta:\Sigma:=\sum P_i=A$ . נוכיח שוויון עמודות. נפלג למקרים בעבור העמודה •
- נניח f איווג, i איז מהיות f איז מהיות f, או מבור כל מטריצה f, או עבור כל מטריצה f, או מבור f איז מהיות f איווג, f האינדקס של f הוא גם קיים וגם היחיד שיקיים תכונה זו. כמו כן, f ולכן בשאר המטריצות עמודה זו תהיה f0. סה"כ קיבלנו f1. כדרוש. f2. בדרוש.
  - . אז: f מהגדרת תמונת  $R_i \in \overline{B}$  לכן בהכרח  $j \notin \operatorname{Im} f$  אחרת,

$$\Sigma = \sum_{i=1}^{r} \lambda_{f(i)}^{j} R_{f(i)} \stackrel{\text{(1)}}{=} \sum_{i=1}^{r} \lambda_{f(i)}^{j} R_{f(i)} \stackrel{\text{(2)}}{=} A_{j}$$

כדרוש. הערות:

- מכוע סדר סכימה. f על + שינוי סדר סכימה.
- (2) נכון מהגדרת  $(\lambda_i)$ , ע"פ זהות זו בדיוק.

סה"כ הוכחנו את הדרוש.

 $A=\sum B_i \wedge orall 1 \leq i \leq r-1$ : rank  $B_i=1$ כך ש־1 ב.ל. אי קיום  $B_1\dots B_{r-1} \in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  ב.

נתבונן בשלושת הוקטורים הבאים:

$$u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix}, \ v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}, \ w = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix}, \ \det(u, v, w) = \det \begin{pmatrix} u_1 & v_1 & w_1 \\ u_2 & v_2 & w_2 \\ u_3 & v_3 & w_3 \end{pmatrix}$$

 $\det(u,v,w)$  באמצעות  $\det(u+v,v+w,w+u)$  ואת  $\det(u+v,v,w)$  ביר את

.טענה

$$9 \det(u + x, v, w) = \begin{pmatrix} u_1 + x_1 & | & | \\ u_2 + x_2 & v & w \\ u_3 + x_3 & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_1 & | & | \\ u_2 + x_2 & v & w \\ u_3 + x_3 & | & | \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_1 & | & | \\ u_2 + x_2 & v & w \\ u_3 + x_3 & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} u_1 & | & | \\ u_2 & v & w \\ u_3 + x_3 & | & | \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} u_1 & | & | \\ x_2 & v & w \\ u_3 + x_3 & | & | \end{pmatrix} + \cdots$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | \\ u & v & w \\ | & | & | \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} u_1 & | & | \\ x_2 & v & w \\ x_3 & | & | \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} u_1 & | & | \\ x_2 & v & w \\ u_3 & | & | \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} u_1 & | & | \\ x_2 & v & w \\ u_3 & | & | \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} u_1 & | & | \\ x_2 & v & w \\ x_3 & | & | \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} | & | & | \\ x & v & w \\ | & | & | \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_1 & | & | \\ x_2 & v & w \\ x_3 & | & | \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_1 & | & | \\ x_2 & v & w \\ x_3 & | & | \end{pmatrix}$$

 $\det(u+v,v+w,w+u) =$