

1 סיכום מקיף - אלגברה ליניארית

Summary Complete Algebra Linear 1.1

סיכום כולל של משפטים, זהויות, נוסחאות וכלי חישוב

תוכן המסמך מבוסס על 26 קבצי PDF של הקורס

1.2 תוכן עניינים

1. שדות ומטריצות
2. פעולות על מטריצות
3. מערכות משוואות ליניאריות
4. דרגה
5. מרחבים וקטוריים
6. בסיסים ומידדים
7. דטרמיננטות
8. העתקות ליניאריות
9. גרעין ותמונה
10. איזומורפיזם
11. מטריצות מייצגות
12. מטריצות מעבר
13. דמיון מטריצות
14. ערכים עצמיים וקטוריים עצמיים
15. לבנון
16. מכפלה פנימית
17. אורתוגונליות והיטלים
18. גראם-שmidt
19. משלימים אורתוגונליים

2 שדות ומטריצות

2.1 הגדרות בסיסיות

(Field) 2.1.1 שדה

שדה F הוא קבוצה עם שתי פעולות (חיבור וכפל) המקיים:

אקסיום החיבור: - $\forall a, b \in F : a + b = b + a$ (A1) סגירות
קומוטטיביות: - $\forall a, b \in F : a + b \in F$ (A2)
אוסף נייטרלי: (A3) - $\forall a \in F : a + 0 = a$ (A4) - $\forall a, b, c \in F : (a + b) + c = a + (b + c)$
איבר (A5) - $\exists 0 \in F : \forall a \in F : a + 0 = a$ איבר נייטרלי:
הופכי: $\forall a \in F : \exists (-a) \in F : a + (-a) = 0$

אקסיומת הכפל: - $\forall a, b \in F : ab = ba$ (M1) סגירות
קומוטטיביות: (M2) - $\forall a, b \in F : ab \in F$ (M3) אוסף נייטרלי:
איבר (M4) - $\forall a \in F : a \cdot 1 = a$ (M5) - $\exists 1 \in F : \forall a \in F : a \cdot 1 = a$ נייטרלי:
הופכי: $\forall a \neq 0 \in F : \exists a^{-1} \in F : a \cdot a^{-1} = 1$

דיסטריבוטיביות: - $a(b + c) = ab + ac$ וגם $\forall a, b, c \in F : (a + b)c = ac + bc$ (M6) -

2.1.2 מטריצה

מטריצה $A_{m \times n}$ היא מערך מלביי של מספרים:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

כאשר $1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$ עבור כל $a_{ij} \in F$

- i - אינדקס השורה
- j - אינדקס העמודה

סימונו: קבוצת כל המטריצות מוגדר $m \times n$ מעל שדה F

$$\mathbb{M}_{m \times n}(F) \quad \text{or} \quad \mathbb{R}^{m \times n}$$

2.1.3 שוויון מטריצות

שתי מטריצות A, B שוות אם ורק אם:

$$A = B \iff \begin{cases} \text{dimensions same} \\ a_{ij} = b_{ij} \text{ all for } i, j \end{cases}$$

3 פעולות על מטריצות

3.1 חיבור מטריצות

עבור $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$

$$(A + B)_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$$

תכונות: - סגירות: $(A + B) + C = A + (B + C)$ - אסוציאטיביות: $A + B = B + A$ - קומוטטיביות: $A + B \in \mathbb{R}^{m \times n}$
איבר אפס: $A + (-A) = O$ - איבר הופכי: $A + O = A$

3.2 כפל בסקלר

עבור $A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \alpha \in \mathbb{R}$

$$(\alpha A)_{ij} = \alpha \cdot a_{ij}$$

תכונות: $1 \cdot A = A$ - $(\alpha\beta)A = \alpha(\beta A)$ - $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$ - $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$ - $\alpha A + \beta A = (\alpha + \beta)A$

3.3 כפל מטריצות

3.3.1 מכפלת שורה בעמודה

$$:B_{k \times 1} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_k \end{pmatrix} \cdot A_{1 \times k} = (a_1, a_2, \dots, a_k) \text{ ו } A \in \mathbb{R}^{m \times n}$$

$$A \cdot B = \sum_{t=1}^k a_t b_t$$

3.3.2 כפל כללי

אם $A \in \mathbb{R}^{m \times n}, B \in \mathbb{R}^{k \times n}$ ו $AB \in \mathbb{R}^{m \times k}$

$$(AB)_{ij} = \sum_{t=1}^k a_{it} b_{tj} = A_i \cdot B_j$$

כאמור: $- A_i$ - השורה ה- i של A $- B_j$ - העמודה ה- j של B

3.3.3 תכונות כפל מטריצות

תכונות שמתקיימות: 1. אסוציאטיביות: $(A+B)C = A(B+C) = AB+AC$ 2. דיסטריבוטיביות: $(AB)C = A(BC)$ ו גם $A(B+C) = AB+AC$ 3. כפל בסקלר: $C \cdot A = AC$ ו גם $A \cdot C = CA$ 4. מטריצה יחידה: $I_m A = A$ ו גם $A I_n = A$ 5. מטריצת אפס: $O A = O$ ו גם $A O = O$

לא מתקיים: - אין קומוטטיביות: בדרך כלל $AB = O$ - $AB \neq BA$ או $O = AB$ לא מבטיח

(Transpose) טרנספוזה 3.4

הגדלה 3.4.1

$$(A^T)_{ij} = A_{ji}$$

$A^T \in \mathbb{R}^{n \times m}$ וא $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ אם

תכונות טרנספוזה 3.4.2

$$\begin{aligned} (A^T)^T &= A \quad 1. \\ (A+B)^T &= A^T + B^T \quad 2. \\ (\alpha A)^T &= \alpha A^T \quad 3. \\ (AB)^T &= B^T A^T \quad 4. \end{aligned}$$

סדר הופכי!

מטריצה סימטרית 3.4.3

מטריצה A היא סימטרית אם:

$$A = A^T \iff a_{ij} = a_{ji}$$

מטריצות מיוחדות 3.5

מטריצת היחידה 3.5.1

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

תכונה: $AI_n = I_n A = A$ (כאשר האגלים תואמים)

מטריצה אלכסונית (Diagonal) 3.5.2

$$D = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_n \end{pmatrix}$$

תכונה: $i \neq j$ כאשר $a_{ij} = 0$

מטריצת עליונה משולשת (Upper Triangular) 3.5.3

$$U = \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & \cdots & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & u_{nn} \end{pmatrix}$$

תכונה: $i > j$ כאשר $a_{ij} = 0$

$$L = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix}$$

תכונה: $i < j$ כאשר $a_{ij} = 0$

4 מערכות שוואות ליניאריות

4.1 הגדרות

4.1.1 משווהה ליניארית

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = b$$

כאשר $a_1, a_2, \dots, a_n, b \in \mathbb{R}$

4.1.2 מערכת משווהות ליניאריות (מל"י)

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

4.1.3 צורה מטריצית

$$A\vec{x} = \vec{b}$$

כאשר: $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$ וקטור הנעלמים - $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ וקטור המקדמים החופשיים - $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{m \times n}$ - מטריצת המקדמים

4.1.4 מטריצה מורחבת

$$(A|b) = \left(\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \cdots & a_{1n} & | & b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & | & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} & | & b_m \end{array} \right)$$

4.2 פעולות שורה יסודיות

1. החלפת שורות: $R_i \leftrightarrow R_j$
2. הכפלת שורה בסקלר לא-אפס: $R_i \rightarrow \alpha R_i$ (כאשר $\alpha \neq 0$)
3. הוספה כפולה של שורה אחרת: $R_j \rightarrow R_j + \alpha R_i$

4.2.1 שיטות שורות

מטריצות A ו- B שקולות בשורות (A ~ B) אם ניתן להעביר את A ל-B באמצעות מספר סופי של פעולות שורה יסודיות.
תכונה חשובה: אם $A \sim B$, אז למערכות $B\vec{x} = \vec{b}$ ו- $A\vec{x} = \vec{b}$ יש אותן פתרונות.

4.3 צורה קנונית (Row Echelon) - REF

מטריצה בצורה קנונית מקיים: 1. כל שורה לא-אפס מתחילה ב-1 (פיבוט). 2. הפיבוט של שורה $i + 1$ נמצא ימינה מהפיבוט של שורה i . 3. כל שורות האפס נמצאות בתחום.

4.4 צורה קנונית מצומצמת (Reduced Row Echelon Form) - RREF

בנוסף לתנאי REF: 4. כל פיבוט הוא האיבר היחיד שאינו אפס בעמודתו

4.5 סוגים של מערכות

4.5.1 מערכת עקבית (הטרוגנית)

$$A\vec{x} = \vec{b} \text{ where } \vec{b} \neq \vec{0}$$

4.5.2 מערכת הומוגנית

$$A\vec{x} = \vec{0}$$

תכונות מערכת הומוגנית: 1. $\vec{x} = \vec{0}$ תמיד פתרון (פתרונות הטריוויאלי). 2. אם \vec{v}_1, \vec{v}_2 פתרונות, אז $\vec{v}_1 + \vec{v}_2$ גם פתרון. 3. אם \vec{v} פתרון ו- $k \in \mathbb{R}$, אז $k\vec{v}$ גם פתרון.

4.5.3 פתרון כללי

פתרונות הכללי של $A\vec{x} = \vec{b}$ הוא:

$$\vec{x} = \vec{x}_p + \vec{x}_h$$

כאשר: \vec{x}_p - פתרון פרטי של \vec{b} - הפתרון הכללי של $A\vec{x} = \vec{0}$ (ההומוגנית)

5 דרגה

5.1 הגדלה

דרגה של מטריצה A (מסומנת $\text{rank}(A)$)

$\text{rank}(A) =$ number of non-zero rows in REF

5.2 תכונות דרגה

- $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ עבור $\text{rank}(A) \leq \min(m, n)$ 1.
- $\text{rank}(A) = \text{rank}(A^T)$ 2.
- $\text{rank}(AB) \leq \min(\text{rank}(A), \text{rank}(B))$ 3.
- $\text{rank}(A) = \text{rank}(B)$ אם $A \sim B$ 4. (שקלות שורות)

5.3 קriterיונים לקיום פתרון

עבור מערכת $A\vec{x} = \vec{b}$ כאשר $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

5.3.1 פתרון יחיד

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A|b) = n$$

5.3.2 אינסוף פתרונות

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A|b) < n$$

$$\text{rank}(A) < \text{rank}(A|b)$$

5.4 טבלת קיומם פתרונות

תנאי	מצב
$\text{rank}(A) = \text{rank}(A b) = n$	פתרון יחיד
$\text{rank}(A) = \text{rank}(A b) < n$	אין סוף פתרונות
$\text{rank}(A) < \text{rank}(A b)$	אין פתרון

5.4.1 למערכת הומוגנית

- **פתרון טריוויאלי בלבד:** n
- **אין סוף פתרונות:** n

6 מרחבים וקטוריים

6.1 הגדרה

קובוצה V מעל שדה \mathbb{R} עם פעולות חיבור וכפל בסקלר היא **מרחב וקטורי** אם מקיימת:

6.1.1 אקסיומות החיבור

- סגירות: $\forall u, v \in V : u + v \in V$ • **A0**
- אסוציאטיביות: $\forall u, v, w \in V : (u + v) + w = u + (v + w)$ • **A1**
- קיום איבר אפס: $\exists 0 \in V : \forall v \in V : v + 0 = v$ • **A2**
- קיום הופכי: $\forall v \in V : \exists (-v) \in V : v + (-v) = 0$ • **A3**
- קומוטטיביות: $\forall v, u \in V : v + u = u + v$ • **A4**

6.1.2 אקסיומות המכפל בסקלר

- סגירות: $\forall k \in \mathbb{R}, \forall v \in V : kv \in V$ • **M0**
- דיסטריבוטיביות: $\forall k \in \mathbb{R}, \forall u, v \in V : k(u + v) = ku + kv$ • **M1**
- דיסטריבוטיביות: $\forall k, m \in \mathbb{R}, \forall v \in V : (k + m)v = kv + mv$ • **M2**
- אסוציאטיביות: $\forall k, m \in \mathbb{R}, \forall v \in V : (km)v = k(mv)$ • **M3**
- קיום יחידה: $\forall v \in V : 1 \cdot v = v$ • **M4**

6.2 דוגמאות למרחבים וקטוריים

- וקטורים ב- \mathbb{R}^n 1.
- מטריצות מגודל $m \times n$ 2.
- פולינומיים עם מקדמים ממשיים $\mathbb{R}[x]$ 3.
- פולינומיים עד דרגה n $\mathbb{R}_n[x]$ 4.
- פונקציות רציפות על $[a, b]$ 5.

6.3 תת-מרחב (Subspace)

קובוצה $W \subseteq V$ היא **תת-מרחב של V** אם:

$$W \text{ of subspace } V \iff \begin{cases} \vec{0} \in W \\ \forall w_1, w_2 \in W : w_1 + w_2 \in W \\ \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall w \in W : \alpha w \in W \end{cases}$$

6.3.1 משפט - מבחן תת-מרחב

הוא תת-מרחב של V אם ורק אם:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall w_1, w_2 \in W : \alpha w_1 + \beta w_2 \in W$$

6.4 פעולות על תת-מרחבים

6.4.1 חיתוך

$$U \cap W = \{v \mid v \in U \text{ and } v \in W\}$$

תכונת: $U \cap W$ הוא תת-מרחב של V

6.4.2 איחוד

$$U \cup W = \{v \mid v \in U \text{ or } v \in W\}$$

לא בהכרח תת-מרחב!

6.4.3 סכום

$$U + W = \{u + w \mid u \in U, w \in W\}$$

תכונת: $U + W$ הוא תת-מרחב של V

6.4.4 סכום ישר

$$V = U \oplus W \iff \begin{cases} V = U + W \\ U \cap W = \{\vec{0}\} \end{cases}$$

7 בסיסים וממדים

7.1 מרחב פורש (Span)

עבור קבוצה $S = \{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$

$$\text{Span}(S) = \{\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n \mid \alpha_i \in \mathbb{R}\}$$

תכונות: 1. $\text{Span}(S) \subseteq \text{Span}(T)$ אם $S \subseteq T$ 2. $\text{Span}(S) \subseteq \text{Span}(S)$ 3. $\text{Span}(\text{Span}(S)) = \text{Span}(S)$ 4. $\text{Span}(S) = \text{Span}(T)$ אם $\text{Span}(S) = \text{Span}(T)$

7.2 תלות ליניארית

וקטוריים $v_1, \dots, v_n \in V$ הם:

7.2.1 בלתי תלויים ליניארית (Independent) (Linearly Independent)

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n = \vec{0} \implies \alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$$

7.2.2 תלויים ליניארית (Linearly Dependent)

$\exists \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ such that all (not : $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n = \vec{0}$)

משפט: v_1, \dots, v_n תלויים ליניארית אם ורק אם קיימים v_i שניתן להבייע כצירוף ליניארי של האחרים.

7.3 בסיס (Basis)

קבוצה $B = \{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$ היא בסיס של V אם:

$$B \text{ of basis of } V \iff \begin{cases} B \text{ independent linearly} \\ V = \text{Span}(B) \end{cases}$$

7.3.1 משפט - ייחודיות הציגות

אם B בסיס של V , אז כל וקטור $v \in V$ ניתן להציג **באופן יחיד** כצירוף ליניארי של איברי B :

$$v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n$$

7.4 מימד (Dimension)

אם V בעל בסיס בעל n איברים:
 $\dim(V) = n$

7.4.1 משפט - גודל בסיס

כל בסיס של אותו מרחב וקטורי V בעל אותו מספר איברים.

7.5 בסיסים סטנדרטיים

$$\begin{aligned} (1) e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) &: \mathbb{R}^n \bullet \\ \dim(\mathbb{R}^n) &= n \bullet \\ \text{מטריצת עם 1 בכל מקום}: \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R}) &\bullet \\ \dim(\mathbb{M}_{m \times n}) &= mn \bullet \\ \{1, x, x^2, \dots, x^n\} : \mathbb{R}_n[x] &\bullet \\ \dim(\mathbb{R}_n[x]) &= n+1 \bullet \end{aligned}$$

7.6 משפטים חשובים

7.6.1 משפט - הרחבת בסיס

כל קבוצה בלתי תלואה ליניארית ב- V ניתן להרחיב לבסיס של V .

7.6.2 משפט - צמצום מערכת פורשת

מכל קבוצה הפורשת את V ניתן לבחור בסיס של V .

7.6.3 משפט הממדים

אם U, W תת-מרחבים של V :

$$\dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U \cap W)$$

7.6.4 משפט

אם $U = V$ או $\dim(U) = \dim(V)$ ו- $U \subseteq V$

8 מרחבי עמודות ושורות

8.1 הגדרות

עבור מטריצה $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

Space) (Row מרחב השורות 8.1.1

$$\text{Row}(A) = \text{Span}\{R_1, R_2, \dots, R_m\}$$

כאשר R_i היא השורה ה- i של A (כוקטור)

Space) (Column מרחב העמודות 8.1.2

$$\text{Col}(A) = \text{Span}\{C_1, C_2, \dots, C_n\}$$

כאשר C_j היא העמודה ה- j של A (כוקטור)

Kernel) / Space (Null מרחב האפס 8.1.3

$$N(A) = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n \mid A\vec{x} = \vec{0}\}$$

8.2 משפטים חשובים

משפט 1 - שיקולות שורות

$$A \sim B \implies \text{Row}(A) = \text{Row}(B)$$

משפט 2 - דרגה

$$\text{rank}(A) = \dim(\text{Row}(A)) = \dim(\text{Col}(A))$$

משפט 3 - טרנספוזה

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A^T)$$

Theorem) (Rank-Nullity משפט 4 - דרגה 8.2.4

עבור $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

$$\text{rank}(A) + \dim(N(A)) = n$$

או בסימונים אחרים:

$$\text{rank}(A) + \text{nullity}(A) = n$$

5 משפט

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

8.3 קשר לפתרון מערכות

למערכת \vec{b} יש פתרון אם ורק אם:
 $\vec{b} \in \text{Col}(A)$

9 מטריצות ההפיכות

9.1 הגדרה

מטריצה ריבועית $n \times n$ היא ההפיכה אם קיימת מטריצה B כך ש:

$$AB = BA = I_n$$

המטריצה B מסומנת A^{-1} ונקראת **ההפכית של A** .

9.2 תוכנות הופכיות

$$\begin{aligned} (AB)^{-1} &= B^{-1}A^{-1} & 1. \\ (A^T)^{-1} &= (A^{-1})^T & 2. \\ (A^{-1})^{-1} &= A & 3. \\ \alpha \neq 0 \quad (\alpha A)^{-1} &= \frac{1}{\alpha} A^{-1} & 4. \end{aligned}$$

9.3 תנאים שקולים לההפיכות

עבור $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, התנאים הבאים שקולים:

- 1. ההפיכה A
- 2. $\det(A) \neq 0$
- 3. $\text{rank}(A) = n$
- 4. $\text{Row}(A) = \mathbb{R}^n$
- 5. $\text{Col}(A) = \mathbb{R}^n$
- 6. $N(A) = \{\vec{0}\}$
- 7. שורות A בלתי תלויות ליניארית
- 8. עמודות A בלתי תלויות ליניארית
- 9. למערכת $A\vec{x} = \vec{0}$ יש רק הפתרון הטריוויאלי
- 10. למערכת $A\vec{x} = \vec{b}$ יש פתרון יחיד לכל \vec{b}

9.4 חישוב הופכית

9.4.1 שיטת המטריצה המורחבת

לייצור $(I_n | A^{-1})$ ולבצע פעולות שורה עד קבלת $(I_n | A^{-1})$

9.4.2 נוסחה עבור מטריצה 2×2

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \implies A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

תנאי: $\det(A) = ad - bc \neq 0$

10 דטרמיננטות

10.1 הגדרה

עבור $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, הדטרמיננטה היא סקלר $|\det(A)|$

10.1.1 חישוב לפי גודל

$$\begin{aligned} |a| &= a & :n = 1 \\ \left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| &= ad - bc & :n = 2 \\ \left| \begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{array} \right| &= a \left| \begin{array}{cc} e & f \\ h & i \end{array} \right| - b \left| \begin{array}{cc} d & f \\ g & i \end{array} \right| + c \left| \begin{array}{cc} d & e \\ g & h \end{array} \right| & :n = 3 \end{aligned}$$

10.2 פיתוח לפי שורה/עמודה

10.2.1 מינור (Minor)

דטרמיננטה של המטריצה שמתකבלת ממחיקת שורה i ועמודה j = M_{ij}

10.2.2 קוופקטור (Cofactor)

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

10.2.3 פיתוח לפי שורה i

$$|A| = \sum_{j=1}^n a_{ij} C_{ij} = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}$$

10.2.4 פיתוח לפי עמודה j

$$|A| = \sum_{i=1}^n a_{ij} C_{ij} = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}$$

10.3 תכונות דטרמיננטה

10.3.1 כללי חישוב בסיסיים

1. מטריצת יחידה: $|I_n| = 1$.
2. מטריצת משולשת: $|A| = a_{11} \cdot a_{22} \cdots a_{nn}$ (מכפלת האלכסון)
3. מטריצת אלכסונית: $|D| = d_1 \cdot d_2 \cdots d_n$

10.3.2 השפעת פעולות שורה

1. החלפת שורות: $|B| = -|A|$.
2. כפל שורה ב- α : $|B| = \alpha|A|$.
3. הוספה כפולה לשורה אחרת: $|B| = |A|$ (ללא שינוי)

10.3.3 תכונות כלליות

1. $|A^T| = |A|$
2. $|AB| = |A| \cdot |B|$
3. אם A הפיכה (A^{-1}) $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$
4. $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ עבור $|\alpha A| = \alpha^n |A|$
5. לא הפיכה $|A| = 0 \iff A$

$|A| \neq 0 \iff A$ 6.

11 העתקות ליניאריות

11.1 הגדרה

טרנספורמציה $T : V \rightarrow W$ היא העתקה ליניארית (ה"ל) אם:

$$T\text{linear} \iff \begin{cases} \forall v_1, v_2 \in V : T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) \\ \forall v \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R} : T(\alpha v) = \alpha T(v) \end{cases}$$

או בצורה מאוחצת:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall v_1, v_2 \in V : T(\alpha v_1 + \beta v_2) = \alpha T(v_1) + \beta T(v_2)$$

11.2 תכונות בסיסיות

$$T(\vec{0}_V) = \vec{0}_W \quad 1.$$

$$T(-v) = -T(v) \quad 2.$$

$$T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n) = \alpha_1 T(v_1) + \dots + \alpha_n T(v_n) \quad 3.$$

11.3 ייצוג מטריצי

כל היל $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ניתן לייצג כ:

$$T(\vec{x}) = A\vec{x}$$

כאשר $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ היא המטריצה המייצגת של T .

11.4 דוגמאות להעתקות ליניאריות

11.4.1 הטלה (Projection)

$$P(x, y) = (x, 0) \text{ על ציר ה-} x$$

11.4.2 שיקוף (Reflection)

$$R(x, y) = (x, -y) \text{ ביחס לציר ה-} y$$

$$R(x, y) = (-x, y) \text{ ביחס לציר ה-} x$$

11.4.3 סיבוב (Rotation)

סיבוב בזווית θ נגד כיוון השעון:

$$R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

11.4.4 הרחבת/כיווץ (Scaling)

$$S(x, y) = (kx, ky)$$

12 גרעין ותמונה

12.1 הגדרות

עבור העתקה ליניארית $T : V \rightarrow W$:

(Kernel) גרעין 12.1.1

$$\text{Ker}(T) = \{v \in V \mid T(v) = \vec{0}_W\} \subseteq V$$

תכונה: $\text{Ker}(T)$ הוא תת-מרחב של V

Range) / (Image 12.1.2

$$\text{Im}(T) = \{T(v) \mid v \in V\} = \{w \in W \mid \exists v \in V : T(v) = w\} \subseteq W$$

תכונה: $\text{Im}(T)$ הוא תת-מרחב של W

Theorem) (Rank-Nullity 12.2

$$\dim(\text{Ker}(T)) + \dim(\text{Im}(T)) = \dim(V)$$

$$\text{nullity}(T) + \text{rank}(T) = \dim(V)$$

קשר למטריצות 12.3

$$T_A(\vec{x}) = A\vec{x} \text{ המוגדרת ע"י } T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$\text{Ker}(T_A) = N(A) = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n \mid A\vec{x} = \vec{0}\}$$

$$\text{Im}(T_A) = \text{Col}(A) = \text{Span}\{\text{ of columns } A\}$$

תכונות 12.4

(Injective) חד-חד ערכית 12.4.1

$$T_{\text{injective}} \iff \text{Ker}(T) = \{\vec{0}\}$$

(Surjective) על T 12.4.2

$$T_{\text{surjective}} \iff \text{Im}(T) = W$$

איזומורפיזם 13

הגדרות 13.1

טרנספורמציה הפיכה 13.1.1

$T : V \rightarrow W$ היא הפיכה אם קיימת כך ש:

$$T^{-1} \circ T = I_V \quad \text{and} \quad T \circ T^{-1} = I_W$$

איזומורפיזם 13.1.2

טרנספורמציה ליניארית הפיכה נקראת איזומורפיזם.

אם קיימים איזומורפיזם בין V -ל- W , אומרים V -ו- W איזומורפיים ומסמנים:

$$V \cong W$$

13.2 תנאים שקולים לאיזומורפיזם

עבור $T : V \rightarrow W$ העתקה ליניארית, התנאים הבאים שקולים:

אם T 1. איזומורפיזם.

אם T 2. חד-חד ערכית וגם על.

אם $\text{Im}(T) = W$ ו $\text{Ker}(T) = \{\vec{0}\}$ 3.

אם $\text{Ker}(T) = \{\vec{0}\}$ ו $\text{dim}(V) = \text{dim}(W)$ 4.

אם $\text{Im}(T) = W$ ו $\text{dim}(V) = \text{dim}(W)$ 5.

13.3 משפט

אם $\text{dim}(V) = \text{dim}(W) = n < \infty$, אז

$$V \cong W$$

כלומר, כל מרחבים וקטוריים בעלי אותו מימד (סופי) הם איזומורפיים.

13.4 תכונות

אם $T : V \rightarrow W$ איזומורפיזם, אז $T^{-1} : W \rightarrow V$ גם איזומורפיזם 1.

אם $T : V \rightarrow W$ איזומורפיזם ו- $\{v_1, \dots, v_n\}$ בסיס של V , אז $\{T(v_1), \dots, T(v_n)\}$ בסיס של W 2.

איזומורפיזם שומר על מבנה ליניארי 3.

14 מטריצות מייצגות

14.1 הגדרה

עבור $T : V \rightarrow W$ העתקה ליניארית, ובහינתן בסיסים: $C = \{w_1, \dots, w_m\}$ ו- $B = \{v_1, \dots, v_n\}$.

המטריצה המייצגת של T ביחס לבסיסים B ו- C היא:

$$[T]_C^B = ([T(v_1)]_C \quad [T(v_2)]_C \quad \cdots \quad [T(v_n)]_C) \in \mathbb{R}^{m \times n}$$

כאשר $[T(v_i)]_C$ הוא וקטור הקואורדינטות של $T(v_i)$ ביחס לבסיס C .

14.2 וקטור קואורדינטות

אם $v = a_1v_1 + \cdots + a_nv_n$ (ביחס לבסיס B), אז:

$$[v]_B = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

14.3 משפט - יחס בין מטריצה

$$[T(v)]_C = [T]_C^B[v]_B$$

זהו הקשר המרכזי המחבר בין ההעתקה הליניארית לבין המטריצה המייצגת שלה.

14.4 תכונות

14.4.1 לינאריות

$$[S + T]_C^B = [S]_C^B + [T]_C^B$$

$$[\lambda T]_C^B = \lambda[T]_C^B$$

14.4.2 הרכבת העתקות

עבור $:B, C, D \text{ עם בסיסים } T : W \rightarrow U \text{ ו- } S : V \rightarrow W$

$$[T \circ S]_D^B = [T]_D^C [S]_C^B$$

14.4.3 דרגה

$$\text{rank}([T]_C^B) = \dim(\text{Im}(T))$$

15 מטריצות מעבר

15.1 הגדרה

עבור שני בסיסים $C = \{u_1, \dots, u_n\}$ ו- $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ של אותו מרחב V
מטריצה המעביר מ- B ל- C היא:

$$P_{B \rightarrow C} = [I_V]_C^B = ([v_1]_C \quad [v_2]_C \quad \cdots \quad [v_n]_C)$$

כאשר $I_V : V \rightarrow V$ היא פונקציית הזהות.

15.2 משפט - שינוי קואורדינטות

$$[v]_C = P_{B \rightarrow C}[v]_B$$

15.3 תוכנות מטריצה מעבר

1. **הפרכיות:** מטריצה מעבר תמיד הפיכה
2. **הופכיות:** $(P_{B \rightarrow C})^{-1} = P_{C \rightarrow B}$
3. **הריבבה:** $P_{C \rightarrow B} \cdot P_{B \rightarrow C} = I_n$

15.4 שינוי בסיס של מטריצה מייצגת

אם $A = [T]_B^B$ (מטריצה ביחס לבסיס B), אז:

$$[T]_C^C = P_{C \rightarrow B} \cdot [T]_B^B \cdot P_{B \rightarrow C}$$

או בסימון קצר:

$$[T]_C^C = P^{-1} [T]_B^B P$$

כאשר $P = P_{B \rightarrow C}$

16 דמיון מטריצות

16.1 הגדרה

מטריצות $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ הן דומות אם קיימת מטריצה הפיכה P כך ש:

$$B = P^{-1} A P$$

סימון: $A \sim B$

16.2 שימושות

דו-מאות אם הן מיצגות את אותה העתקה ליניארית T ביחס לבסיסים שונים.

16.3 תכונות משומרות בדמיון

אם $A \sim B$, אז:

1. $\det(A) = \det(B)$
2. $\text{tr}(A) = \text{tr}(B)$: **(Trace)**
3. $\text{rank}(A) = \text{rank}(B)$
4. $P_A(\lambda) = P_B(\lambda)$: פולינום אופייני
5. **ערכיים עצמיים:** אותן ערכיים עצמיים (כולל כפליות)
6. **הפיות:** הפיכה $B \iff A$ הפיכה

(Trace) עקבה 16.4

$$\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$$

תכונות: 4. $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ 3. $\text{tr}(\alpha A) = \alpha \text{tr}(A)$ 2. $\text{tr}(A + B) = \text{tr}(A) + \text{tr}(B)$ 1.

17 ערכיים עצמיים וקטוריים עצמיים

17.1 הגדרות

: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ עבור

17.1.1 ערך עצמי (Eigenvalue)

הו **ערך עצמי** של A אם קיים וקטור $\vec{v} \neq \vec{0}$ כך ש:

$$A\vec{v} = \lambda\vec{v}$$

17.1.2 וקטור עצמי (Eigenvector)

הו **וקטור עצמי** המתחאים לערך העצמי λ אם:
 $A\vec{v} = \lambda\vec{v}$

17.1.3 מרחב עצמי (Eigenspace)

$$V_\lambda = \{\vec{v} \in \mathbb{R}^n \mid A\vec{v} = \lambda\vec{v}\} = \text{Ker}(A - \lambda I)$$

תמונה: V_λ הוא תת-מרחב של \mathbb{R}^n

17.2 מציאת ערכיים עצמיים

17.2.1 פולינום אופייני (Characteristic Polynomial)

$$P_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$$

17.2.2 משפט

הו **ערך עצמי** של A אם ורק אם:

$$\det(A - \lambda I) = 0$$

כלומר, הערכיים העצמיים הם שורשי הפולינום האופייני.

17.3 כפליות

17.3.1 כפליות אלגברית (Algebraic Multiplicity)

מספר הפעמים ש- λ מופיע כשורש של $P_A(\lambda)$
סימון: $\text{alg-mult}(\lambda)$

17.3.2 כפליות גיאומטרית (Geometric Multiplicity)

$$\text{geo-mult}(\lambda) = \dim(V_\lambda) = \dim(\text{Ker}(A - \lambda I))$$

17.3.3 משפט - קשר בין כפליות

$$1 \leq \text{geo-mult}(\lambda) \leq \text{alg-mult}(\lambda)$$

17.4 תכונות ערכים עצמיים

17.4.1 משפט 1

אם v_1, \dots, v_k הם וקטורים עצמיים עם ערכים עצמיים שונים $\lambda_1, \dots, \lambda_k$, או v_1, \dots, v_k בלתי תלויים ליניארית.

17.4.2 משפט 2 - קשר לדטרמיננטה ועקבה

עבור מטריצה $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ עם ערכים עצמיים $\lambda_1, \dots, \lambda_n$:

$$\det(A) = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdots \lambda_n$$

$$\text{tr}(A) = \lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n$$

17.4.3 משפט 3 - ערכים עצמיים של מטריצות דומות

אם $A \sim B$, אז λ -ים A ו- B אוטם ערכים עצמיים (כולל כפליות).

18 לכsoon

18.1 הגדרה

מטריצה $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ היא **לכסינה** (Diagonalizable) אם קיימת מטריצה הפיכה P ומטריצה אלכסונית D כך ש:

$$A = PDP^{-1}$$

$$P^{-1}AP = D$$

או באופן שקול:

18.2 משפט - תנאי לכלכsoon

לכסינה אם ורק אם קיימים בסיס של \mathbb{R}^n המורכב מוקטורים עצמיים של A .

18.3 קרייטריונים לכלכsoon

18.3.1 קרייטריוון 1 - ערכים עצמיים שונים

אם $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ יש n ערכים עצמיים שונים, אז A לכסינה.

18.3.2 קרייטריון 2 - סכום כפליות גיאומטריות

לכיניה אם ורק אם: A

$$\sum_{\lambda} \text{geo-mult}(\lambda) = n$$

18.3.3 קרייטריון 3 - שוויון כפליות

לכיניה אם ורק אם לכל ערך עצמי λ :

$$\text{geo-mult}(\lambda) = \text{alg-mult}(\lambda)$$

18.4 אלגוריתם לכיסוי

1. מצא את הפולינום האופייני: $P_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$
2. מצא את שורשי הפולינום: אלו הערכים העצמיים $\lambda_1, \dots, \lambda_k$
3. עברו כל ערך עצמי λ_i :

 - פטור כל $(A - \lambda_i I)\vec{x} = \vec{0}$
 - מצא בסיס של V_{λ_i} (מרחב עצמי)

4. בדוק לכיסינות: אם סכום ממדיהם המרחבים העצמיים $= n$, אז A לכיניה
5. בנה מטריצות:

 - מטריצה שעמודותיה הן הוקטוריים העצמיים $= P$
 - מטריצה אלכסונית עם הערכים העצמיים המתאים $= D$

18.5 דוגמה

אם A עם ערכים עצמיים $2, \lambda_1 = 2$ ו- $\lambda_2 = 5$ (כפל 2 ו- 5):

$$D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

18.6 משפט Cayley-Hamilton

כל מטריצה A מקיימת את הפולינום האופייני שלו:

$$P_A(A) = 0$$

19 מכפלה פנימית

19.1 הגדרה

מכפלה פנימית על מרחב וקטורי V היא פונקציה $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת:

1. סימטריה: $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$
2. חיוביות מוגדרת: $\langle v, v \rangle \geq 0$
3. ליניאריות בארגומנט הראשון: $\langle \alpha u + \beta v, w \rangle = \alpha \langle u, w \rangle + \beta \langle v, w \rangle$

19.2 דוגמאות למכפלות פנימיות

19.2.1 מכפלה סטנדרטית ב- \mathbb{R}^n

$$\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = u_1 v_1 + u_2 v_2 + \cdots + u_n v_n = \vec{u}^T \vec{v}$$

19.2.2 מכפלה משוקללת

$$\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle_M = \vec{u}^T M \vec{v}$$

כאשר M מטריצה סימטרית חיובית מוגדרת

19.2.3 מכפלה פנימית בפולינומים

$$\langle p, q \rangle = \int_a^b p(x)q(x)dx$$

19.2.4 מכפלה פנימית במטריצות

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(A^T B)$$

19.3 נסחאות מרכזיות

19.3.1 נורמה (Norm)

$$\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$$

תכונות: $\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$: 3. **אי-שוויון משולש**: $\|\alpha v\| = |\alpha| \|v\|$ 2. $\|v\| = 0 \iff v = \vec{0}$ וגם $\|v\| \geq 0$ 1.

19.3.2 מרחק (Distance)

$$d(u, v) = \|u - v\|$$

19.3.3 זווית בין וקטורים

$$\cos \theta = \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\| \cdot \|v\|}$$

19.4 אי-שוויונים חשובים

19.4.1 Cauchy-Schwarz

$$|\langle u, v \rangle| \leq \|u\| \cdot \|v\|$$

שוויון מתקיים אם ורק אם u ו- v תלויים ליניארית.

19.4.2 אי-שוויון המשולש

$$\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$$

20 אורתוגונליות והיטלים

20.1 אורתוגונליות

20.1.1 וקטורים אורתוגונליים

$$u \perp v \iff \langle u, v \rangle = 0$$

20.1.2 קבוצה אורתוגונלית

היא אורתוגונלית אם: $\{v_1, \dots, v_k\}$

$$\langle v_i, v_j \rangle = 0 \text{ all for } i \neq j$$

20.1.3 קבוצה אורתוגונרמלית

היא אורתוגונרמלית (ONB) אם:

$$\langle v_i, v_j \rangle = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} = \delta_{ij}$$

20.2 משפטים

20.2.1 משפט 1

כל קבוצה אורתוגונלית של וקטורים לא-אפס היא בלתי תלויות ליניארית.

20.2.2 משפט 2 - משפט פיתגורס

אם $v \perp u$, אז:

$$\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$$

20.3 היטל (Projection)

20.3.1 היטל על וקטור

ההיטל של v על u הוא:

$$\text{proj}_u(v) = \frac{\langle u, v \rangle}{\langle u, u \rangle} u = \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\|^2} u$$

תכונה: $v - \text{proj}_u(v) \perp u$

20.3.2 היטל על תת-מרחב

עבור $\{u_1, \dots, u_k\}$ אשר $U = \text{Span}\{u_1, \dots, u_k\}$

$$\text{proj}_U(v) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle u_i, v \rangle}{\langle u_i, u_i \rangle} u_i$$

אם הקבוצה אורתוגונרמלית:

$$\text{proj}_U(v) = \sum_{i=1}^k \langle u_i, v \rangle u_i$$

20.3.3 פירוק אורתוגונלי

כל וקטור v ניתן לפירק כ:

$$v = \text{proj}_U(v) + (v - \text{proj}_U(v))$$

אשר $(v - \text{proj}_U(v)) \perp U$ ו- $\text{proj}_U(v) \in U$

21 גראם-שmidt

21.1 תהליך Gram-Schmidt

בhinintן קבוצה בלתי תלויות ליניארית $\{v_1, \dots, v_k\}$, ניתן לבנות קבוצה אורתוגונלית $\{u_1, \dots, u_k\}$

$$u_1 = v_1$$

$$u_2 = v_2 - \frac{\langle u_1, v_2 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle} u_1$$

$$u_3 = v_3 - \frac{\langle u_1, v_3 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle} u_1 - \frac{\langle u_2, v_3 \rangle}{\langle u_2, u_2 \rangle} u_2$$

⋮

$$u_k = v_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{\langle u_i, v_k \rangle}{\langle u_i, u_i \rangle} u_i$$

או באופן כללי:

$$u_j = v_j - \text{proj}_{\text{Span}\{u_1, \dots, u_{j-1}\}}(v_j)$$

21.2 נרמול

לאחר קבלת הקבוצה האורתוגונלית $\{u_1, \dots, u_k\}$, ניתן לקבל קבוצה אורתונורמלית:

$$e_i = \frac{u_i}{\|u_i\|}$$

21.3 תכונות

- $\text{Span}\{u_1, \dots, u_k\} = \text{Span}\{v_1, \dots, v_k\}$ 1.
 - $\{u_1, \dots, u_k\}$ אורתוגונלית 2.
 - אורתונורמלית $\{e_1, \dots, e_k\}$ 3.
-

22 משלימים אורתוגונליים

22.1 הגדרה

עבור תת-מרחב $W \subseteq V$

$$W^\perp = \{v \in V \mid \langle v, w \rangle = 0 \text{ all for } w \in W\}$$

W^\perp נקרא **המשלים האורתוגונלי של W** .

22.2 משפטים

22.2.1 משפט 1

V הוא תת-מרחב של W^\perp .

משפט 2 - סכום ישר אורתוגונלי

$$V = W \oplus W^\perp$$

כלומר, כל $v \in V$ ניתן לכתוב באופן יחיד כ:

$$v = w + w^\perp$$

כאשר $w^\perp \in W^\perp$ ו- $w \in W$

22.2.3 משפט 3 - מימדיים

$$\dim(W) + \dim(W^\perp) = \dim(V)$$

$$(W^\perp)^\perp = W$$

22.3 קשר למטריצותעבור מטריצה $:A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

$$(\text{Row}(A))^\perp = N(A)$$

$$(\text{Col}(A))^\perp = N(A^T)$$

22.3.1 משפט - ארבעת המרחביםעבור $:A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

$$\dim(\text{Row}(A)) = r \text{ ע"מ } \text{Row}(A) \subseteq \mathbb{R}^n \text{ 1.}$$

$$\dim(N(A)) = n - r \text{ ע"מ } N(A) \subseteq \mathbb{R}^n \text{ 2.}$$

$$\dim(\text{Col}(A)) = r \text{ ע"מ } \text{Col}(A) \subseteq \mathbb{R}^m \text{ 3.}$$

$$\dim(N(A^T)) = m - r \text{ ע"מ } N(A^T) \subseteq \mathbb{R}^m \text{ 4.}$$

כאשר $r = \text{rank}(A)$ קשי אורתוגונליות: $\text{Col}(A) \perp N(A^T) - \text{Row}(A) \perp N(A) -$ **23 נוסחאות וזהויות חשובות - רשימה מראה מהיר****23.1 מטריצות**

$$(A^T)^T = A \bullet$$

$$(A + B)^T = A^T + B^T \bullet$$

$$(AB)^T = B^T A^T \bullet$$

$$(A^{-1})^T = (A^T)^{-1} \bullet$$

$$(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1} \bullet$$

23.2 דטרמיננטות

$$|AB| = |A| \cdot |B| \bullet$$

$$|A^T| = |A| \bullet$$

$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} \bullet$$

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n} \text{ עבור } |\alpha A| = \alpha^n |A| \bullet$$

23.3 דרגה

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A^T) \bullet$$

$$)A \in \mathbb{R}^{m \times n} \text{ עבור } \text{rank}(A) + \dim(N(A)) = n \bullet$$

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

23.4 העתקות ליניאריות

$$\dim(\text{Ker}(T)) + \dim(\text{Im}(T)) = \dim(V) \bullet$$

$$\text{Ker}(T_A) = N(A) \bullet$$

$$\text{Im}(T_A) = \text{Col}(A) \bullet$$

23.5 מטריצות מייצגות

$$[T(v)]_C = [T]_C^B [v]_B \bullet$$

$$[T \circ S]_D^B = [T]_D^C [S]_C^B \bullet$$

$$P = P_{B \rightarrow C} \text{ כאשר } [T]_C^C = P^{-1} [T]_B^B P \bullet$$

23.6 ערכים עצמיים

$$\begin{aligned}\det(A) &= \prod \lambda_i \bullet \\ \text{tr}(A) &= \sum \lambda_i \bullet \\ P_A(\lambda) &= \det(A - \lambda I) \bullet\end{aligned}$$

23.7 מכפלת פנימית

$$\begin{aligned}\|v\| &= \sqrt{\langle v, v \rangle} \bullet \\ \cos \theta &= \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\| \|v\|} \bullet \\ (\text{Cauchy-Schwarz}) \quad |\langle u, v \rangle| &\leq \|u\| \cdot \|v\| \bullet\end{aligned}$$

23.8 היטלים

$$\begin{aligned}\text{proj}_u(v) &= \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\|^2} u \bullet \\ (\text{ONB}) \quad \text{proj}_U(v) &= \sum_{i=1}^k \langle v, e_i \rangle e_i \bullet\end{aligned}$$

23.9 משלימים אורתוגונליים

$$\begin{aligned}V &= W \oplus W^\perp \bullet \\ \dim(W) + \dim(W^\perp) &= \dim(V) \bullet \\ (\text{Row}(A))^\perp &= N(A) \bullet\end{aligned}$$

23.10 סיום

מסמך זה מכיל סיכום מקיף של כל הקורס באלגברה לינארית, כולל כל המשפטים, הזהויות, הנוסחאות וככללי החישובים.
תאריך עריכה: יוצר אוטומטית מ-26 קבצי PDF של הקורס