

הגדרה 1. הטבעיים יסומנו ב- \mathbb{N} ויכללו את אפס.

הגדרה 5. $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{[x]_n \mid x \in \mathbb{Z}\}$, כאשר הפעולות על השדה מוגדרות:

$$[x]_n + [y]_n = [x + y]_n, [x]_n \cdot [y]_n = [x \cdot y]_n$$

והם מוגדרים היטב, לא תלויים בנציגים. איבר האפס הוא $[0]$ ואיבר היחידה $[1]$.

הגדרה 6. יהי \mathbb{F} שדה, המקדס (char) של השדה יהיה 0 אם $n \cdot 1_{\mathbb{F}} \neq 0$ ו- $n > 0$ אחרת:

$$\text{char}(\mathbb{F}) = \min\{n \in \mathbb{N} \mid n \cdot 1_{\mathbb{F}} = 0\}$$

כאשר $n \cdot 1_{\mathbb{F}} := 1_{\mathbb{F}} + \dots + 1_{\mathbb{F}}$ פעמים n .

משפט 8. יהי \mathbb{F} שדה, ו-0 מקדס השדה. אז:

1. p ראשוני הוא $p = 0$

2. המקדס של שדה סופי הוא חיובי.

..... (2)

מערכת משוואות ליניארית

הגדרה 7. משוואה ליניארית מעל שדה \mathbb{F} ב- n נעלמים $x_1 \dots x_n$ עם מקדמים $a_1 \dots a_n$ היא משוואה מהצורה:

$$ax_1 + \dots + a_n x_n = b$$

כאשר זהו הייצוג הסטנדרטי של המשוואה.

הגדרה 8. מערכת של m משוואות ב- n נעלמים מעל שדה \mathbb{F} הוא אוסף של m משוואות ב- n נעלמים, כאשר הייצוג הסטנדרטי:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

הגדרה 9. תהי A קבוצה לא ריקה, $n \in \mathbb{N}$, ו- $a_1 \dots a_n \in A$, נסמן את ה- n שאיבריה לפי הסדר להיות $(a_1 \dots a_n) \in A^n$.

הגדרה 10. פתרון למערכת משוואות הוא $(x_1 \dots x_n) \in \mathbb{F}^n$ כך שכל המשוואות מתקיימות לאחר הצבה.

הגדרה 11. שתי מערכות משוואות נקראות שקולות אם יש להן את אותה קבוצת הפתרונות.

הגדרה 12. תהי מערכת משוואות. פעולה אלמנטרית היא אחת מבין:

1. החלפת מיקום של שתי משוואות.

2. הכפלה של משוואה אחת בסקלר שונה מ-0.

3. הוספה לאחת משוואות משוואה אחרת מוכפלת בסקלר.

משפט 9. פעולה אלמנטרית על מערכת משוואות מעבירה למערכת שקולה.

הגדרה 13. מטריצה מסדר $m \times n$ הוא אוסף של mn סקלרים. יתקיים:

$$i \in \{1 \dots m\}, j \in \{1 \dots n\}$$

$$A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

הגדרה 14. וקטור שורה הוא $R_i := (a_{i1} \dots a_{in}) \in \mathbb{F}^n$

הגדרה 15. וקטור עמודה הוא $C_j := (a_{1j} \dots a_{mj}) \in \mathbb{F}^m$

הגדרה 16. $M_{mn}(\mathbb{F})$ הוא מרחב המטריצות מסדר $m \times n$ מעל השדה \mathbb{F} .

הגדרה 17. $M_n(\mathbb{F})$ הוא מרחב המטריצות הריבועיות, הוא מטריצות מסדר $n \times n$ מעל השדה \mathbb{F} .

הגדרה 18. בהינתן מערכת משוואות עם מקדמים a_{ij} , המטריצה של מערכת המשוואות תהיה (a_{ij}) , כאשר המטריצה המעוצמת שלה היא מטריצה בלי העמודה ה- $m+1$.

הגדרה 19. פעולות אלמנטריות על מטריצה הן:

1. החלפת מיקום שורות, תסומן $R_i \leftrightarrow R_j$

..... (1)

שדות

הגדרה 2. תהי \mathbb{F} קבוצה, ונניח קיום $a: \mathbb{F}^2 \rightarrow \mathbb{F}$ חיבור ו- $m: \mathbb{F}^2 \rightarrow \mathbb{F}$ כפל. \mathbb{F} יקרה שדה אם:

סימון 1.

$$\forall x, y \in \mathbb{F}: m(x, y) := x \cdot y = xy, a(x, y) := x + y$$

1. קיום ניטרלי לחיבור:

סימון 2. איבר האפס יסומן ב-0 או $0_{\mathbb{F}}$, הוא x .

2. אסוציאטיביות חיבור: $\forall x, y, z \in \mathbb{F}: (x + y) + z = x + (y + z)$

3. חילופיות חיבור: $\forall x, y \in \mathbb{F}: x + y = y + x$

4. קיום איבר נגדי: $\forall x \in \mathbb{F} \exists y \in \mathbb{F}: x + y = y + x = 0_{\mathbb{F}}$

סימון 3. האיבר הנגדי של x הוא $-x$, הוא y .

5. קיום ניטרלי לכפל:

סימון 4. הניטרלי לכפל יסומן ב-1 או $1_{\mathbb{F}}$

6. אסוציאטיביות של כפל: $\forall x, y, z \in \mathbb{F}: (xy)z = x(yz)$

7. קיום הופכי: $\forall 0 \neq x \in \mathbb{F} \exists y \in \mathbb{F}: xy = yx = 1$

סימון 5. ההופכי של x יהיה x^{-1} או $\frac{1}{x}$

8. חילופיות כפל: $\forall x, y \in \mathbb{F}: xy = yx$

9. דיסטריביוטיביות: $\forall x, y, z \in \mathbb{F}: x(y + z) = xy + xz$

10. $1_{\mathbb{F}} \neq 0_{\mathbb{F}}$

משפט 1. הרציונליים \mathbb{Q} , הממשיים \mathbb{R} , והמרוכבים \mathbb{C} הם שדות.

משפט 2. בעבור שדה כלשהו:

1. ניטרלי לחיבור הוא יחיד.

2. $\forall a \in \mathbb{F}: 0 \cdot a = 0$

3. ניטרלי לכפל הוא יחיד.

4. $\forall a \in \mathbb{F} (\exists! -a: -a + a = 0) \wedge (-a = (-1) \cdot a)$

5. לכל $a \in \mathbb{F} a \neq 0$ הופכי יחיד.

6. $(b = 0 \vee a = 0) \iff ab = 0$

7. $b = c \iff a + b = a + c$

8. $a \neq 0 \implies b = c \iff ab = ac$

9. $\forall a \in \mathbb{F}: -(-a) = a$

10. $\forall a, b \in \mathbb{F} \setminus \{0\}: (ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$

הגדרה 3. לכל $n \geq 1$ טבעי, נגדיר יחס לכל $x, y \in \mathbb{Z}$ זוגות שלמים:

$$x \equiv y \pmod{n} \iff \exists k \in \mathbb{N}: x - y = nk$$

למה 1. אם $n \geq 1$ אז $x \equiv y \pmod{n}$ יחס שקילות.

הגדרה 4. יהיו $1 \leq n \in \mathbb{Z}$, $x \in \mathbb{Z}$. נגדיר:

$$[x]_n := \{y \in \mathbb{Z} \mid x \equiv y \pmod{n}\}$$

להיות מחלקת השקילות של x .

משפט 3. $[x]_n = \{x + nk \mid k \in \mathbb{Z}\}$

משפט 4. כל שתי מחלקות שקילות שוות או זרות.

משפט 5. בעבור $[x]_n$, יש בדיוק אחד מבין $\{0, \dots, n-1\}$.

משפט 6. \mathbb{Z}_p שדה אם p ראשוני

משפט 7. בהינתן שדה מגודל סופי N , קיים p ראשוני כך ש- $p^k = N$ $\exists k \in \mathbb{N}$.

2. הכפלה של שורה בסקלר שונה מ-0, תסומן ב- $\lambda R_i \rightarrow R_i$.

3. הוספה לשורה אחרת מוכפלת בסקלר, לסומן $R_i \rightarrow R_i + \lambda R_j$ כאשר $\lambda \in \mathbb{F}, \lambda \neq 0$.

הגדרה 20. יהיו $A, B \in M_{n,m}(\mathbb{F})$ מטריצות. נאמר ש- A, B שקולות אם ניתן לקבל מ- B את A ע"י מספר סופי של פעולות אלמנטריות. נסמן $A \sim B$.

משפט 10. \sim יחס שקילות.

הגדרה 21. שורה אפסים שורה בה כל הרכיבים 0.

הגדרה 22. שורה שאיננה אפסים היא שורה שאיננה אפסים.

הגדרה 23. איבר פותח הוא האיבר הכי שמאלי במטריצה שאינו 0.

הגדרה 24. מטריצה מדורגת אם:

1. כל שורות האפסים מתחת לשורות שאינן אפסים.

2. האיבר הפותח של שורה נמצא מימין לאיבר הפותח של השורה שמעליה.

הגדרה 25. תהי A מטריצה. A מדורגת קאנונית אם כל איבר פותח הוא 1 וגם שאר האיברים בעמודה הם 0, שאר האיברים בעמודה הם 0, ו- A מדורגת.

הגדרה 26. משתנה קשור (תלוי) אם בעמודה שלו, בצורה מדורגת קאנונית יש איבר פותח.

הגדרה 27. משתנה חופשי הוא משתנה לא תלוי.

משפט 11. על מטריצה שקולת שורות למטריצה מדורגת קאנונית יחידה.

משפט 12. בהינתן מערכת משוואות שבה יותר נעלמים משוואות, אז אין פתרונות, או שמספר הפתרונות הוא לפחות $|\mathbb{F}|$.

משפט 13. בהינתן מערכת משוואות, אחד מהעקרים הבאים יתקיים:

1. אין פתרונות.

2. יש בדיוק פתרון אחד.

3. יש לפחות $|\mathbb{F}|$ פתרונות.

הגדרה 28. מערכת משוואות שכל מקדמיה החופשיים הם 0 היא מערכת הומוגנית.

הגדרה 29. הפתרון $x_1 \dots x_n = 0$ הוא הפתרון הטרוויאלי.

משפט 14.

1. למערכת משוואות הומוגנית שבה מספר נעלמים גדול מהמשוואות, יש ממש יותר מ- $|\mathbb{F}|$ פתרונות.

2. למערכת משוואות הומוגנית יש רק פתרון טרוויאלי או לפחות $|\mathbb{F}|$ פתרונות.

3. המרצה מסמן מערכת משוואות הומוגנית בהופ'.

..... (3)

מרחבים וקטוריים

הגדרה 30. בהינתן \mathbb{F} שדה, מרחב וקטורי (לעיתים קרוב גם מרחב ליניארי) הוא $\langle V, a: V^2 \rightarrow V, m: \mathbb{F} \times V \rightarrow V \rangle$ כאשר a נקרא חיבור ו- m כפל בסקלר, המקיים תכונות:

סימון 6.

$$\forall v, w \in V, \lambda \in \mathbb{F}: \lambda v = \lambda \cdot v = m(\lambda, v), v + w = a(v, w)$$

1. חילופיות לחיבור.

2. אסוציאטיביות לחיבור.

3. קיום איבר אפס ניטרלי לחיבור.

סימון 7. האיבר הניטרלי לחיבור יסומן ב-0 או 0_V .

4. קיום נגדי לחיבור.

סימון 8. לכל v , נסמן ב- $-v$ את הנגדי לחיבור.

5. דיסטריביוטיביות מסוג ראשון: $\forall \lambda \in \mathbb{F}, u, v \in V: \lambda(u + v) = \lambda u + \lambda v$

6. דיסטריביוטיביות מסוג שני: $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{F}, v \in V: (\lambda + \mu) \cdot v = \lambda v + \mu v$

7. אסוציאטיביות של כפל: $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{F}: (\lambda \mu)v = \lambda(\mu v)$

8. זהות באיבר היחידה: $\forall v \in V: 1_{\mathbb{F}} \cdot v = v$

משפט 15. $M_{n \times m}$ ו- \mathbb{F} הם מרחבים וקטוריים.

הגדרה 31. יהי V מ"ו, תת-מרחב וקטורי (תמ"ו) של V הוא $W \subseteq V$ אם:

1. W סגור לחיבור.

2. W סגור לכפל בסקלר.

משפט 16. תמ"ו הוא מ"ו.

משפט 17. קבוצת הפתרונות של מערכת משוואות הומוגנית היא תמ"ו ב- \mathbb{F}^n .

משפט 18.

1. $\forall \lambda \in \mathbb{F}: \lambda \cdot 0_V = 0_V$

2. $\forall v \in V: 0 \cdot v = 0$

3. $\lambda v = 0 \implies \lambda = 0 \vee v = 0_V$

4. $\forall v \in V: -v = (-1)v$

משפט 19. יהי V מ"ו מעל שדה \mathbb{F} , ויהיו $U, W \subseteq V$ תמ"וים של V . אז, $U \cap W$ ו- $U \cup W$ תמ"ו בנפרד, אמ"מ $U \subseteq W \vee W \subseteq U$.

הגדרה 32. יהי V מעל \mathbb{F} . יהיו $V, W \subseteq V$ תמ"וים. נגדיר $U + W = \{u + w \mid u \in U, w \in W\}$

הגדרה 33. אם $U \cap W = \{0\}$ תחת הקשירה לעיל, אז נסמן $U + W = U \oplus W$ ונקרא סכום זה סכום ישיר.

משפט 20. יהי V מעל שדה \mathbb{F} , ו- $U, W \subseteq V$ תמ"וים. אז $U + W$ תמ"ו של V .

משפט 21. יהי V מעל שדה \mathbb{F} , אז $U + W$ סכום ישיר אמ"מ כל וקטור בסכום נין להגדיר בצורה חידה ע"י וקטור מ- U או וקטור מ- W .

..... (4)

ממדים

הגדרה 34. יהי $0 \leq s \in \mathbb{Z}$, וקטורים $v_1 \dots v_s \in V$ וסקלרים $\lambda_1 \dots \lambda_s \in \mathbb{F}$ הצירוף הליניארי שלהם הוא:

$$\sum_{i=1}^s \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_s v_s$$

הגדרה 35. צירוף ליניארי עבור סקלרים $\lambda_i = 0$.

הגדרה 36. יהי $B = (v_1 \dots v_s) \in V^s$, ו- V מ"ו. אז B בסיס אם לכל $v \in V$ קיים יחיד צירוף ליניארי מהוקטורים ב- B , כלומר:

$$\forall v \in V \exists! (\lambda_i)_{i=1}^{|B|} \in \mathbb{F}: v = \sum_{i=1}^s \lambda_i x_i$$

הגדרה 37. $e_i \in \mathbb{F}^n$ מוגדר להיות $e := (0 \dots 1 \dots 0)$ כאשר 1 בקודאינאטה ה- i .

הגדרה 38. $\{e_i\}_n$ הוא הבסיס הסטנדרטי.

הגדרה 39. בעבור V מ"ו עם בסיס $B, |B| := \dim V$ (מוגדר היטב ממשפט יחידות גודל הבסיס).

הגדרה 40. יהיו $v_1 \dots v_s \in V$ וקטורים, הם יקראו סדרה תלויה ליניארית אם קיימים $\lambda_1 \dots \lambda_s$ כך אחד מהם שונה מ-0 וגם $\sum_{i=1}^s \lambda_i s_i = 0$.

הגדרה 41. סדרה בלתי תלויה ליניארית (בת"ל) היא סדרה לא תלויה ליניארית.

משפט 22. הוקטורים $v_1 \dots v_s \in V^s$ בת"ל אמ"מ $\forall (\lambda_i)_{i=1}^s: \sum \lambda_i v_i = 0$

משפט 23. בהינתן $v_1 \dots v_n \in \mathbb{F}^n$ ו- A מטריצת העמודות שלה, הסדרה בת"ל אמ"מ בצורה הקאנונית ששקולה ל- A יש בכל שורה איבר פותח.

משפט 24. הבסיס הסטנדרטי הוא בסיס.

משפט 25. בהינתן $U \subseteq V$ תמ"ו, ובהינתן $\{u_i\}_{i=1}^s \subseteq U$ אז כל צירוף ליניארית שלהם ב- U .

הגדרה 42. בהינתן $x = v_1 \dots v_s$ קבוצת וקטורים, אז

$$\text{span}(X) := \left\{ \sum_{i=1}^s \lambda_i v_i \mid \{\lambda_i\}_{i=1}^s \in \mathbb{F}^s \right\}$$

משפט 26. יהיו V מ"ו, $X = (v_1 \dots v_s) \subseteq V$ אז $\text{span}(X)$ הוא התמ"ו המינימלי (ביחס ההכלה) שמכיל את X .

הגדרה 43. בהינתן V מ"ו, $X \subseteq V$, נאמר ש- X פורש את V אמ"מ $V = \text{span}(X)$. לעיתים יקרא X "קבוצת היוצרים" של V .

הגדרה 44. בהינתן V מ"ו, נאמר ש- V נוצר סופית אם קיים $X \subseteq V$ סופי כך ש- X פורש את V .

משפט 27. יהי V נוצר סופית, $X \subseteq V$ פורשת סופית. כל סדרה בת"ל ב- V גדולה לכל היותר $|X|$.

למה 2. יהי X בת"ל ב- V מ"ו. $u \in V \setminus \text{span}(X)$ גורר $X \cup \{u\}$ בת"ל.

משפט 28. בהינתן V נוצר סופית, X פורש, $v_1 \dots v_m$ בת"ל, קיימים $v_{m+1} \dots v_n \in X$ כך ש- $v_1 \dots v_m, v_{m+1} \dots v_n$ פורשת ובת"ל (כל בת"ל אפשר להשלים לבסיס).

משפט 29. יהי $V = (v_1 \dots v_s) \in B$. אז בסיס אמ"מ פורש ובת"ל.

משפט 30. בהינתן V מ"ו, X פורש:

1. כל שדה בת"ל ניתן להשלים ע"י וקטורים מ- X .

2. בעבור B_1, B_2 בסיסים של מ"ו V , יתקיים $|B_1| = |B_2|$.

הגדרה 45. יהי V מ"ו, B בסיס. אז $\dim V := |B|$ ("ממד" של V).

משפט 31. בהינתן V מ"ו, $v_1 \dots v_s$ פורש, ניתן למצמצמה לבסיס.

משפט 32. יהיו V מ"ו

1. סדרה בת"ל מגודל מקסימלי היא בסיס.

2. סדרה פורשת מגודל מינימלי היא בסיס.

3. סדרה בת"ל/פורשת עם $\dim V$ איברים, היא בסיס.

משפט 33. יהיו V מ"ו ו- $U \subseteq V$ תמ"ו:

1. $\dim U \leq \dim V$

2. $\dim U = \dim V \iff U = V$

משפט 34. יהי $V \subseteq \mathbb{F}^n$ פרחב הפתרונות של משוואה הומוגנית. אז $\dim V$ מספר המשתנים החופשיים במטריצה הקאנונית המתאימה.

משפט 35. (משפט הממדים) יהיו $U, W \subseteq V$ תמ"וים נוצרים סופית. אז:

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

..... (5)

טרנספורמציות ליניאריות

הגדרה 46. בהינתן V_1, V_s מ"ו מעל שדה \mathbb{F} , נניח קיום $\varphi: V_1 \rightarrow V_2$. נקרא את φ "העתקה ליניארית" (לעיתים יקרא "טרנספורמציה ליניארית" או בקיצור "ט"ל") אם:

$$\forall u, v \in V_1: \varphi(u + v) = \varphi(u) + \varphi(v) \quad 1.$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{F}: \varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v) \quad 2.$$

משפט 36. φ העתקה ליניארית אמ"מ $\varphi(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = \lambda_1(\varphi(v_1)) + \lambda_2(\varphi(v_2))$.

הגדרה 47. פונקציה תיקרא שיכון אמ"מ היא חח"ע.

סימון 9. בהינתן $\varphi: V_1 \rightarrow V_2$ העתקה ליניארית, תמונה (Image) תהיה:

$$\text{Im}(\varphi) := \{\varphi(v) \mid v \in V_1\} \subseteq V_2$$

סימון 10. בהינתן $\varphi: V_1 \rightarrow V_2$ העתקה ליניארית, גרעין (קרנל) יהיה:

$$\ker \varphi := \ker(\varphi) = \{v \in V_1 \mid \varphi(v) = 0\}$$

סימון 11. הומומורפיזם יהיה:

$$\text{hom}_{\mathbb{F}}(V_1, V_2) = \{\varphi: V_1 \rightarrow V_2 \mid \varphi \text{ העתקה ליניארית}\}$$

סימון 12. $\text{hom}(V) := \text{hom}(V, V)$

משפט 37. יהי $\varphi: V \rightarrow U$ שדה \mathbb{F} שדה:

$$\varphi(0_V) = 0_U \quad 1.$$

$$\text{Im } \varphi \text{ תמ"ו של } U. \quad 2.$$

$$\ker \varphi \text{ תמ"ו של } V. \quad 3.$$

$$\text{Im } \varphi = U \text{ על אמ"מ } \varphi. \quad 4.$$

$$\ker \varphi = \{0\} \text{ חח"ע אמ"מ } \varphi. \quad 5.$$

סימון 13. φ העתקת האפס אמ"מ $\ker \varphi = \{0\}$ $\text{Im } \varphi = V$ אמ"מ

הגדרה 48. $\varphi: V_1 \rightarrow V_2$ יקרא איזומורפיזם (איזו) אם קיימת ψ ט"ל כך ש- $\psi: V_2 \rightarrow V_1$ וגם:

$$\psi \circ \varphi = \text{id}_{V_1} \wedge \varphi \circ \psi = \text{id}_{V_2}$$

סימון 14. בקשירה בהגדרה לעיל, $\psi = \varphi^{-1}$.

למה 3. תהי $\varphi: V_1 \rightarrow V_2$ אז:

1. φ איזו אמ"מ φ חח"ע ועל.

2. אם φ איזו, אז קיימת לה הופכית יחידה.

סימון 15. נאמר שקבוצה היא איזומורפית לקבוצה אחרת, אם קיים איזומורפיזם ביניהם

משפט 38. נתבונן ב- $\text{hom}(V_1, V_2)$ מ"ו מעל \mathbb{F} בעבור הפעולות:

$$(\varphi + \psi)(v) := \varphi(v) + \psi(v), \quad (\lambda \varphi) := \lambda \varphi(v)$$

משפט 39. בעבור $\varphi: V_1 \rightarrow V_2, \psi: V_2 \rightarrow V_3$ העתקות ליניאריות, יתקיים $\psi \circ \varphi$ העתקה ליניארית.

משפט 40. הרכבת ט"לים, ביחס עם חיבור פונקציות, על $\text{hom}(V_1, V_2)$ מקיים אסוציאטיביות בהרכבה, דיסטרביוטיביות משמאל וימיני, ותאימות עם כפל בסקלר.

משפט 41. יהיו $V \rightarrow U, V_1 \dots V_2 \in V$ ו- $\lambda_1 \dots \lambda_s \in \mathbb{F}$. אז

$$\varphi\left(\sum \lambda_i v_i\right) = \sum \lambda_i \varphi(v_i)$$

משפט 42. יהי V מ"ו עם בסיס $V = (v_1 \dots v_n)$, אז לכל $(u_1 \dots u_n) \subseteq U$ קיימת יחידה העתקה ליניארית $\varphi: V \rightarrow U$ כך ש- $\varphi(v_i) = u_i$ $\forall i \in [n]$.

סימון 16. יהיו $\varphi: V \rightarrow U$ ט"ל ו- $B = (v_1 \dots v_s)$ וקטורים ב- V . נסמן $\varphi(B) := (\varphi(v_1) \dots \varphi(v_s))$ להיות סדרת התמונות.

משפט 43. בקשירה לעיל,

1. אם $\varphi(B)$ בת"ל, אז B בת"ל.

2. אם B פורשת, אז $\varphi(B)$ פורשת את $\text{Im } \varphi$.

3. אם $\ker \varphi = \{0\}$, אז B בת"ל אמ"מ $\varphi(B)$ בת"ל.

4. אם φ איזו, B בת"ל/פורשת/בסיס (בנפרד) גורר $\varphi(B)$ בת"ל/פורשת/בסיס.

משפט 44. $\dim V = \dim \ker \varphi + \dim \text{Im } \varphi$

משפט 45. תהי $\varphi: V \rightarrow U$ ט"ל. אם $\dim V$ סופי, אז:

1. אם φ שיכון, אז $\dim V \leq \dim U$

2. אם φ על, אז $\dim U \leq \dim V$

3. אם φ איזו, אז $\dim V = \dim U$

4. אם φ חח"ע ועל, וגם $\dim V = \dim U$, אז φ איזו.

ש- $(A | b)$ מייצגת.

משפט 55. תחת הקשירה של הטענה הקודמת, מרחב הפתרונות של $Ax = 0$ הוא \mathbb{F}^n .

משפט 56. תחת הקשירה של הטענה הקודמת, לכל φ ט"ל מ- V ל- U עם בסיסים B, C בהתאמה, כך ש- $[\varphi]_C^B = A^{-1}$, יתקיים שמרחב הפתרונות של $\ker \varphi$ יהיה $(A | 0)$.

..... (8)

סוגי מטריצות

הגדרה 52. בהינתן מטריצה $A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$, המטריצה המשוכללת שלה תהיה $A^T = (a_{ji}) \in M_{n \times m}(\mathbb{F})$.

משפט 57. תהי A מטריצה:

1. $(A^T)^T = A$
2. $(\lambda A)^T = \lambda A^T$
3. $(A + B)^T = A^T + B^T$
4. $(AB)^T = B^T A^T$

משפט 58. יהיו $A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$ מטריצה, $\varphi: \mathbb{F}^m \rightarrow \mathbb{F}^n$ העתקה tz :

$$\varphi_A := (\lambda_1 \dots \lambda_m) = (\lambda_1 \dots \lambda_n) \cdot A, [\varphi_A]_E^E = A^T$$

???

הגדרה 53. A הפיכה מימין אם קיימת $B \in M_n(\mathbb{F})$ כך ש- $AB = I_n$.

הגדרה 54. A הפיכה משמאל אם קיימת $B \in M_n(\mathbb{F})$ כך ש- $BA = I_n$.

הגדרה 55. A הפיכה אם קיימת $B \in M_n(\mathbb{F})$ כך ש- $AB = BA = I_n$.

משפט 59. בהינתן $A \in M_n(\mathbb{F})$, אז A הפיכה אם"מ היא מייצגת איזומורפיזם אם"מ כל ההעתקות שהיא מייצגת הן איזומורפיזם.

הגדרה 56. ההופכית למטריצה היא יחידה.

סימון 18. בהינתן מטריצה הפיכה A , את ההופכית שלה נסמן ב- A^{-1} (מוגדר היטב מיחידות).

משפט 60. A הפיכה מימין אם"מ A הפיכה משמאל אם"מ A הפיכה מימין.

משפט 61. תהי $Ax = b$ מערכת משוואות עם n נעלמים, $A \in M_n(\mathbb{F})$, $x = (x_i)_{i=1}^n$, ווקטור משתנים $b = (b_i)_{i=1}^n$. אז A הפיכה גורר $A^{-1}b = x$ פתרון יחיד.

משפט 62. יהיו $A, B \in M_n(\mathbb{F})$ הפיכות, אז:

1. A^{-1} הפיכה.
2. $(A^{-1})^{-1} = A$.
3. A^T הפיכה.
4. $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$.
5. AB הפיכה, ומתקיים $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

משפט 63. $(A_1 \dots A_s)^{-1} = A_s^{-1} \dots A_1^{-1}$.

הגדרה 57. מטריצה אלמנטרית היא מטריצה שמתקבלת ממטריצת היחידה ע"י פעולה אלמנטרית אחת.

משפט 64. תהי φ פעולה אלמנטרית, $E := \varphi(I_n)$, אז $\varphi(A) = E \cdot A$.

משפט 65. תהי A מטריצה אלמנטרית, אזי A הפיכה וההופכית שלה אלמנטרית.

משפט 66. מכפלה של אלמנטרית היא הפיכה.

משפט 67. יהי $B \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$, אז קיימת $A \in M_m(\mathbb{F})$ מכפלת אלמנטריות, ו- $B' \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$ פדורגת קאנונית, כך ש- $B' = AB$.

משפט 68. תהי $B \in M_n(\mathbb{F})$ פדורגת קאנונית, אז $B = I_n$ אם"מ B הפיכה.

משפט 69. יהיו $A, B, C \in M_n(\mathbb{F})$, וניח $A = CB$. אם C הפיכה, אז B הפיכה אם"מ A הפיכה.

..... (6)

ט"לים כמטריצות

משפט 46. יהיו U, V מ"ו ממימד n , $B = (v_1 \dots v_n)$ בסיס, אז ישנה ט"ל איזו' בין $\varphi: V \rightarrow U$ לבין בסיס של U . היא תוגדר באמצעות $\varphi(B)$ עבור φ איזו, ועבור C בסיס של U נתאים את $\varphi_C: V \rightarrow U$ כך ש- $\forall i \in [n]: \varphi_C(v_i) = u_i$.

סימון 17.

$$[v]_B = (\lambda_1 \dots \lambda_n) \in \mathbb{F}^n, v = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$$

משפט 47. יהי V מ"ו עם בסיס $B = (v_1 \dots v_n)$, נסמן $f(B) = \varphi_B: \mathbb{F}^n \rightarrow V$ כך ש- $\varphi_B(\lambda_1 \dots \lambda_n) = \sum \lambda_i v_i$. אז f איזו' וההופכית שלה $f^{-1} = \lambda v \in V.[v]_B$.

הגדרה 49. יהי $\varphi: V \rightarrow U$, $B = (v_i)_{i=1}^n$ בסיס של V ו- C בסיס של U מגודל m . נסמן:

$$[\varphi]_C^B = \begin{pmatrix} \vdots & \vdots \\ [\varphi(v_1)]_C & \dots & [\varphi(v_n)]_C \\ \vdots & \vdots \end{pmatrix} \in M_{m \times n}$$

ונקראה המטריצה המייצגת של φ לבסי בסיס B ו- C .

משפט 48. יהיו U, V מ"וים מעל שדה \mathbb{F} ממדים $m = \dim U$, $n = \dim V$. יהיו $C = (u_i) \subseteq U$, $B = (v_i) \subseteq V$ בסיסים. אז:

$$\sum_{i,j \in [m] \times [n]} x_j a_{ij} u_j = \sum_{i=1}^m u_i \left(\sum_{j=1}^n x_j a_{ij} \right) = \sum_{i=1}^m u_i x_i \text{Col}_i$$

..... (7)

כפל מטריצות

משפט 49. יהיו φ, ψ העתקות ליניאריות, מבסיסים B ל- C . אז:

$$[\psi + \varphi]_C^B = [\varphi]_C^B + [\psi]_C^B, [\lambda \varphi]_C^B = \lambda [\varphi]_C^B$$

משפט 50. יהיו U, V מ"וים, ו- B, C בסיסים ממדים m, n , בהתאמה פעמיים. אז $T: \text{hom}(V, U) \rightarrow M_{m \times n}(\mathbb{F})$ המוגדרת לפי $T(\varphi) = [\varphi]_C^B$ היא איזומורפיזם.

הגדרה 50. יהיו $A = (a_{ij}) \in M_{m \times s}$, $B = (b_{ij}) \in M_{s \times n}$ מטריצות. נגדיר:

$$AB := A \cdot B = \sum_{k=1}^s a_{ik} b_{kj} \in M_{m \times n}$$

משפט 51. יהיו $\varphi: V \rightarrow U$, $\psi: U \rightarrow W$ ט"לים. B_v, B_u, B_w בסיסיהן בהתאמה. אז:

$$[\psi \circ \varphi]_{B_w}^{B_v} = [\psi]_{B_w}^{B_u} \cdot [\varphi]_{B_u}^{B_v}$$

משפט 52. יהיו A, B, C מטריצות, אז:

$$(AB)C = A(BC) \quad 1.$$

$$A(B + C) = AB + AC \quad 2.$$

הגדרה 51.

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

משפט 53. עבור V מ"ו, אם $\dim V = n$ אז $[id_V]_B^B = I_n$.

משפט 54. תהי $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$ מטריצה. יהי $x = (x_i) \in \mathbb{F}^m$ ו- $b = (b_i) \in \mathbb{F}^n$. אז $Ax = b$ אם"מ פתרון למערכת המשוואות

משפט 70. יהיו $A, B \in M_n$ מטריצות מדרגות קאנוניות כך ש- $B = -A$ **הגדרה 58.** A תקרא סימטרית אם $A^T = A$ (ובפרט A ריבועית).

$$E_s \cdots E_1 A \text{ עבור } E_i \text{ מטריצה אלמנטרית. אז:}$$

1. A הפיכה אמ"מ $B = I$

2. אם A הפיכה, אז $A^{-1} = E_s \cdots E_1$.

הגדרה 60. עבור מטריצה $A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$, נגדיר $A^* \in M_{n \times m}(\mathbb{C})$ ע"י

$(A^*)_{ij} = \overline{A_{ji}}$ להיות המטריצה הצמודה של A .

Shit Cheat Sheet ~ Linear Algebra 1A ~ TAU

Shahar Perets

30.1.2025