הטבעיים יסומנו ב־ \mathbb{N} ויכללו את אפס.

 $m\colon \mathbb{F}^2 o \mathbb{F}$ חיכור ו $a\colon \mathbb{F}^2 o \mathbb{F}$ חיכות ונניח קיום הגדרה 2. תהי \mathbb{F} יקרה שזה אמ"מ:

סימון 1.

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

$$\exists x \in \mathbb{F} \ \forall y \in \mathbb{F}\colon x+y=y$$
 .1 .1. קיום ניטרלי לחיבור: .3 .3 איבר האפס יסומן ב-0 או $_{\mathbb{F}}$, הוא

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

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

$$\forall x \in \mathbb{F} \, \exists y \in \mathbb{F} \colon x+y=y+x=0_{\mathbb{F}}$$
 .4 4. $x \in \mathbb{F} \, \exists y \in \mathbb{F} \colon x+y=y+x=0_{\mathbb{F}}$.4 5. האיבר הנגדי של x הוא x הוא x האיבר הנגדי של

$$\exists x \in \mathbb{F} \, \forall y \in \mathbb{F} \colon xy = y$$
 .5 קיום ניטרלי לכפל: $\mathbb{F} : xy = y$.5 סימון 4. הניטרלי לכפל יסומן ב־ \mathbb{F} או ב־

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

$$orall 0
eq x \in \mathbb{F} \, \exists y \in \mathbb{F} \colon xy = yx = 1$$
 .7. קיום הופכי: $\frac{1}{x}$ או x^{-1} יהיה x או x^{-1} ההופכי של x יהיה 7. און 7. ההופכי של x

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

$$\forall x,y,z\in\mathbb{F}\colon x(y+z)=xy+xz$$
 :חיסטריביוטיביות:

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

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

משפט 2. בעבור שדה כלשהו:

1. ניטרלי לחיבור הוא יחיד.

$$\forall a \in \mathbb{F} \colon 0 \cdot a = 0 \tag{2}$$

3. ניטרלי לכפל הוא יחיד.

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

.5 לכל $a \in \mathbb{F}$ הופכי יחיד.

.6

$$(b = 0 \lor a = 0) \iff ab = 0$$

$$b = c \iff a + b = a + c \tag{?}$$

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

$$\forall a \in \mathbb{F} \colon -(-a) = a \tag{9}$$

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

אוגות שלמים: $x,y\in\mathbb{Z}$ טבעי, נגדיר יחס לכל $\mathbb{N}\ni n\geq 1$ זוגות שלמים: $x \equiv y \mod n \iff \exists k \in \mathbb{N} \colon x - y = nk$

למה 1. אם $1 \geq n$ אז $x \equiv y \mod n$ אז $n \geq 1$ למה 1.

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

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

x להיות מחלקת השקילות של

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

משפט 4. כל שתי מחלקות שקילות שוות או זרות.

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

משפט 6. \mathbb{Z}_p שדה אמ"מ p ראשוני

 $\exists k \in \mathbb{N}\colon p^k =$ משפט 7. בהינתן שדה פגודל סופי N, קיים p משפט 7. בהינתן

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

ואיבר היחידה [0] ואיבר היחידה נציגים. איבר האפס הוא

 $orall n>0\colon n\cdot 1_{\mathbb F}
eq$ של השדה יהיה 0 אם שדה, העקדם (char) אדה, העקדם יהי $\mathbb F$ יהי

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

. פעמים n , $n\cdot 1_{\mathbb{F}}:=1_{\mathbb{F}}+\cdots+1_{\mathbb{F}}$ פעמים

משפט 8. יהי $\mathbb T$ שדה, ו־0 מקדם השדה. אז:

$$p=0$$
 ראשוני הוא $p=1$

2. המקדם של שדה סופי הוא חיובי.

מערכת משוואות ליניארית

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

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

כאשר זהו הייצוג הסטנדרטי של המשוואה.

הגדרה 8. פערכת של $\mathbb F$ משוורות ב-n נעלפים מעל שזה של הוא אוסף של משוואות ב־n נעלמים, כאשר הייצוג הסטנדרטי: m

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

את נסמן א $a_1 \ldots a_n \in A$, וי $n \in \mathbb{N}$, נסמן את קבוצה לא קבוצה A $(a_1 \dots a_n) \in A^n$ היות לפי הסזר לפי השיבריה לפי

הגדרה 10. פתרון לפערכת ששוואות הוא \mathbb{F}^n כך שכל המשוואות מתקיימת 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.

יתקיים: יתקיים. של mn של אוסף אוסף מסדר מסדר מסדר מטריצה של הגדרה 13.

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

$$\begin{cases} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{cases}$$

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

 $R_i := (a_{1i} \dots a_{in}) \in \mathbb{F}^n$ הגדרה 14. וקטור שורה הוא

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

 $.\mathbb{F}$ מעל השדה m imes n מעל מסדר מטריצות מחדר הוא $M_{mn}(\mathbb{F})$ הגדרה מטריצות מטריצות הריכועיות, הוא מרחב מסדר $M_n(\mathbb{F})$.17 הגדרה \mathbb{F} מעל השדה $n \times n$

הערכת של פערכת a_{ij} , המטריצה עם מערכת משוואות עם הינתן מערכת בהינתן מערכת המטריצה מטריצה היא מטריצה המטריצה כאשר מטריצה מטריצה ל (a_{ij}) , המשוואות תהיה m+1העמודה ה־

הגדרה 19. פעולות אלמנטריות על מטריצה הן:

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

- $R_i \rightarrow \lambda R_i$ ב. הכפלה של שורה בסקלר שונה מ־0, תסומן ב-2.
- $R_i
 ightarrow R_i + \lambda R_i$ לסומן, מוכפלת מוכפלת מוכפלת אחרת לשורה לשורה 3. $0 \neq \lambda \in \mathbb{F}$ כאשר

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

משפט 10. \sim יחס שקילות.

0 שורה אפסים שורה בה כל הרכיבים 0

הגדרה 22. שורה שאיננה אפסים היא שורה שאיננה אפסים.

הגדרה 23. איכר 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

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

הגדרה 26. משתנה קשור (תלוי) אם בעמדוה 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 ממשואות, אז אין $\|\mathbb{F}\|$ פתרונות, או שפספר הפתרונות הוא לפחות

משפט 13. בהינתן מערכת משוואות, אחד מהמקרים 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 $x_1 \dots x_n = 0$ הפתרון הטרוויאלי.

14 เวาพท

- 1. למערכת משוואות הומוגנית שבה מספר נעלמים גדול מהמשוואות, יש ממש יותר מ־ $|\mathbb{F}|$ פתרונות.
- $\|\mathbb{F}\|$ לפערכת פשוואות הופוגנית יש רק פתרון טרוויאלי או לפחות. הערונוע
 - 3. הפרצה פספן פערכת פשואות הופוגנית בהופוי.

מרחבים וקטוריים

הגדרה 30. בהינתן $\mathbb F$ שדה, פרחכ וקטורי (לעיתים קרוי גם פרחכ ליניארי) כאשר a נקרא חיכור ו־m כפל $\langle V,a\colon V^2 o V,m\colon \mathbb{F} imes V o V
angle$ הוא בססלר, המקיים תכונות:

סימון 6.

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

 0_V או ב־0 או יסומן ב־0 או איבר הניטרלי לחיבור

- 1. חילופיות לחיבור.
- 2. אסוציאטיביות לחיבור.
- 3. קיום איבר אפס ניטרלי לחיבור.
 - 4. קיום נגדי לחיבור.

- $\forall \lambda \in \mathbb{F}, \ u,v \in V \colon \lambda(u+v) =$.5 $\lambda u + \lambda v$
- $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{F}, v \in V : (\lambda + \mu) \cdot v =$ 6. דיסטריבטיוביות מסוג שני:
- $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{F} \colon (\lambda \mu) v = \lambda(\mu v)$ 7. אסוציאיטיביות של כפל:
- $\forall v \in V : 1_{\mathbb{F}} \cdot v = v$ 8. זהות באיבר היחידה:

משפט 15. $M_{n imes m}$ ו־ \mathbb{F} הם פרחבים וקטוריים.

אם: $W\subseteq V$ הוא V הוא V אם: M אם: M אם: M אם: M יהי

- .1 סגור לחיבור. W
- .2 סגור לכפל בסקלר.W

משפט 16. תמ"ו הוא מ"ו.

 \mathbb{F}^{n} -משפט 17. קבוצת הפתרונות של מערכת משוואות הומוגנית היא תמ"ו ב משפט 18.

- $\forall \lambda \in \mathbb{F} \colon \lambda \cdot 0_V = 0_V$.1
- $\forall v \in V : 0 \cdot v = 0$.2
- $\lambda v = 0 \implies \lambda = 0 \lor v = 0_V$.3
 - $\forall v \in V : -v = (-1)v$

משפט 19. יהי V מ"ו פעל שדה \mathbb{F} , ויהיו $W\subseteq V$ משפט 19. יהי V משפט $U \subset W \lor W \subset U$ רפרד, אפ"פ $U \cup W \cap U \cap W$

U+W= נגדיר נגדיר על תמ"וים. נגדיר $V,W\subseteq V$ יהיו מעל V $\{u+w\mid u\in V, w\in W\}$

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

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

משפט 21. יהי V מעל שדה \mathbb{F} , אז U+W סכום ישר אמ"מ כל וקטור בסכום W^{-1} או וסטור ש־ W^{-1} או וסטור ש־

ממדים

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

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

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

הגדרה 36. יהי V^s יהי $B=(v_1\dots v_s)\in V^s$ יהי כלומר: B, כלומר: מהוקטורים ב־B, כלומר: $v \in V$

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

1 כאשר $e:=(0\dots 1\dots 0)$ מוגדר להיות $e_i\in\mathbb{F}^n$.iבקודאינאטה ה־

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

ממשפט ממשפט (מוגדר היטב ממשפט ל $\dim V := |B|$,B מסיס מ"ו עם בסיס בעבור Vיחידות גודל הבסיס).

הגדרה סדרה מלויה ליניארים, וקטורים, $v_1 \dots v_s \in V$ יהיו יהיו הגדרה 40. $\sum_{i=1}^s \lambda_i s_i = 0$ אם קיימים $\lambda_1 \ldots \lambda_s$ כך אחד מהם שונה מ־ $\lambda_1 \ldots \lambda_s$

הגדרה 41. סדרה כלתי תלויה ליניארית (כת"ל) היא סדרה לא תלוי ליניארית. $\forall (\lambda_i)_{i=1}^s\colon \sum \lambda_i v_i=0$ משפט 22. הוקטורים $v_1\dots v_s\in V^s$ משפט

-vסימון 8. לכל v, נסמן ב־-v את הנגדי לחיבור.

 $\lambda v + \mu v$

(Image) א פעריצת העמודות פריע, העונה פרינתן $\varphi\colon V_1 o V_2$ הריגת העמודות שלה, העריצת העמודות שלה, העדרה שימון פריע פריעת $v_1 \dots v_n \in \mathbb{F}^n$ העתקה ליניארית, תפונה בת"ל אט"ט בצורה הקאנונית ששקולה ל-A יש בכל שורה איבר פותח.

משפט 24. הבסים הסטנדטי הוא בסים.

משפט 25. בהינתן $U\subseteq V$ תפ"ו, ובהינתן ע $u_i\}_{i=1}\subseteq U$ משפט U^{-1} ליניארית שלהם ב

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

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

משפט 26. יהיו V משפט 26. יהיו V משפט 26. יהיו ע מ"ו, $X=(v_1\dots v_s)\subseteq V$ הוא התע"ו X את שמכיל שמכיל ההכלה) המיניפלי

אמ"מ V אמ"מ את ש־א פורש את $X\subseteq V$, מ"ו, אמ"ל מ"ו, בהינתן V של "קכוצת היוצרים" איקים יקרא $V=\operatorname{span}(X)$

סופי $X\subseteq V$ סופים אם סופית עוצר ש־V מ"ו, נאמר ש־ $X\subseteq V$ סופים הגדרה 44. בהינתן X פורש את Xכך ש־

Vמשפט 27. יהי V נוצר סופית, $X \subseteq V$ פורשת סופית. כל סדרה בת"ל כ־ |X| גדולה לכל היותר

 $X \cup \{u\}$ גורר $u \in V \setminus \mathrm{span}(X)$ בת"ל. $X \cup X$ בת"ל. משפט 28. בהינתן V נוצר סופית, X פורש, $v_1 \dots v_m$ בת"ל, קיימיס עך ש־ $v_1 \dots v_m, v_{m+1} \dots v_n$ פורשת וכת"ל (כל בת"ל $v_{m+1} \dots v_n \in X$ אפשר להשלים לבסים).

משפט 29. יהי $P=(v_1\dots v_s)\in V$ משפט 29. משפט 29. יהי

משפט 30. בהינתן V מ"ו, X פורש:

- Xניתן ליתן להשלים ע"י וקטורים מ־.
- $|B_1| = |B_2|$ בסיסים של פ"ו V, יתקיים B_1, B_2 ג. בעבור .2

(V יויפיעדו" של $B|:=\dim V$ יהי B מ"ו, B בסיס. אז B יהי B יהי

משפט 31. בהינתן V מ"ו , v_s פורש, ניתן למצמצמה לבסיס. משפט 32. יהיו V מ"ו

- 1. סדרה בת"ל פגודל מססיפלי היא בסיס.
- 2. סדרה פורשת מגודל מינימלי היא בסיס.
- . סדרה בת"ל/פורשת עם $\dim V$ איברים, היא בסים.

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

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

.1

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

 $\dim V$ משפט 34. יהי $V \subseteq \mathbb{F}^n$ משפט ער משואה הומוגנית. אז $V \subseteq \mathbb{F}^n$ מספר המשתנים החופשיים במטריצה הקאנונית המתאימה.

משפט 35. (משפט הממדים) יהיו $U,W\subseteq V$ היוו סופית. אז: $\dim(U+W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$

טרנספורמציות ליניאריות

 $arphi\colon V_1 o V_2$ בהינתן עניח $\mathbb F$ מ"ו מעל שדה על V_1,V_s בהינתן הגדרה 46. נקרא את φ "העתקה ליניארית" (לעיתים יקרא "טרנספורטציה ליניארית" או בקיצור 'ט"ל') אם:

$$\forall u, v \in v_1 : \varphi(u+v) = \varphi(u) + \varphi(v)$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{F} \colon \varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v) \tag{2}$$

 $orall \lambda_1,\lambda_s\in \mathbb{F},v_1,v_2\in V\colon arphi(\lambda_1v_1+\omega)$ משפט 36. arphi העתקה ליניארית אמ"מ $.\lambda_2 v_2) = \lambda_1(\varphi(v_1)) + \lambda_2(\varphi(v_2))$

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

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

יהיה: (קרנל) ארעית, גרעין $v\colon V_1 o V_2$ יהיה: $v\colon V_1 o V_2$ $\ker \varphi := \ker(\varphi) = \{ v \in V_1 \mid \varphi(v) = 0 \}$

סימון 11. הומומורפיזם יהיה:

 $\hom_{\mathbb{F}}(V_1, V_2) = \{ \varphi \colon V_1 \to V_2 \mid \varphi \colon \varphi \}$ העתקה ליניארית

hom(V) := hom(V, V)סימון 12.

:משפט 37. יהי V o U יהי 37 משפט

$$\varphi(0_V) = 0_V \tag{1}$$

- U תפ"ו של Im φ .2
- .V תמ"ו של $\ker \varphi$.3
- $\operatorname{Im} \varphi = U$ על אמ"ע φ .4
- $\ker \varphi = \{0\}$ אמ"ע אמ"ע .5

 $\ker arphi = V$ אמ"מ אמ"מ $\inf arphi = \{0\}$ אמ"מ אמ"מ $\varphi = \{0\}$ אמ"מ

הגדרה 48. ψ יקרא איזועורפיזס (איזו') אם קיימת $\psi:V_1 o V_2$.48 הגדרה $\psi\colon V_2 \to V_1$ ש־

$$\psi \circ \varphi = id_{V_1} \wedge \varphi \circ \psi = id_{V_2}$$

 $\psi =: \varphi^{-1}$, לעיל, בקשירה בהגדרה לעיל, בקשירה

:למה 3. תהי $\varphi\colon V_1 o V_2$ אז:

- .1 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 בינהם

(בעבור הפעולות: \mathbb{F} משפט 38. משפט ביר הפעולות אווי אווי $\mathrm{hom}(V_1,V_2)$

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

משפט 39. בעבור $\psi\colon V_1 o V_2, \; \psi\colon V_2 o V_3$ העתקות ליניאריות, יתקיים העתקה ליניארית. $\psi \circ \varphi$

משפט 40. הרכבת ט"לים, ביחס עם חיבור פונקציות, על $\hom(V_1,V_2)$ משפט אסוציאטיביות בהרכבה, דיסטרביוטיביות משמאל ומימין, ותאימות עם כפל

$$\gamma$$
 איז $\lambda_1\ldots\lambda_s\in\mathbb F$ ר $\varphi\colon V o U,\ V_1\ldots V_2\in V$ איז .41 משפט $\varphi(\sum\lambda_iv_i)=\sum\lambda_i\varphi(v_i)$

 $(u_1\dots u_n)\subseteq U$ אז לכל $V=(v_1\dots v_n)$ משפט 42. יהי V משפט $. orall i \in [n] \colon arphi(v_i) = u_i$ קייטת ויחידה העתקה ליניארית V o U קייטת ויחידה העתקה ליניארית

סימון 16. יהיו V oup V oup U ט"ל ו־ $(v_1 \dots v_s)$ וקטורים ב־V oup V יהיו להיות סדרת התשונות. $\varphi(B) := (\varphi(v_1) \dots \varphi(v_s))$

משפט 43. בקשירה לעיל,

- ר. אס $\varphi(B)$ כת"ל, אז B כת"ל.
- $\operatorname{Im} \varphi$ אם B פורשת אז $\operatorname{G}(B)$.
- . אם $\varphi(B)$ אז $\exp(B)$ כת"ל אט"פ $\exp(B)$ כת"ל).
- arphi(B) איזו, (B) בת"ל/פורשת/כסיס (כנפרד) גורר 4.4 בת"ל/פורשת/בסיס).

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

משפט 45. תהי $U o \varphi \colon V o U$ מייל. אם 45 משפט

- .dim $V \leq \dim U$ איכון, אז φ שיכון.
 - .dim $U \leq \dim V$ על, אז φ על. 2
- .dim $V = \dim U$ איזו', אז φ איזו',
- . אס φ חח"ע ועל, וגס $U=\dim U$ איזוי. אז φ איזוי.

ט"לים כמטריצות

 $\ker arphi$ יהיה $(A \,|\, 0)$ עכור arphi איזו, ועכור C כסיס של U נתאים את arphi $\forall i \in [n] \colon \varphi_C(v_i) = u_i$ כך ש

סימון 17.

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

 $f(B) \ = \ v_1 \ldots v_n$ משפט 47. יהי V משפט על משפט 15 משפט איי עס מיין איי ער איזוי f איזוי $\varphi(\lambda_1\dots\lambda_n)=\sum \lambda_i v_i$ כך ער $\varphi_B\colon \mathbb{F}^n o V$ $.f^{-1}=\lambda v\in V.[v]_B$ שלה

U בסיס של V ו־C בסיס של $B=(v_i)_{i=1}^n$, $arphi\colon V o U$ הגדרה 49. יהי

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

Cו ו בסיס לכסי המטריצה המייצגת אל המטריצה המטריצה ונקראה ו

 $m=\dim V,\; m=\dim U$ משפט 48. יהיו U,V פ"ויס פעל שדה $\mathbb F$ משרט יהיו $C=(u_i)\subseteq U,\; B=(v_i)\subseteq V$ כסיסים. אז:

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

כפל מטריצות

משפט 49. יהיו φ,ψ העתקות ליניאריות, מכסיסים 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 כסיסים ממדים U,V ההתאמה פעמיים. , היא אדר ($(\varphi)=[\varphi]_C^B$ הפוגדרת לפי $T\colon \hom(V,U0 o M_{m imes n}(\mathbb{F}))$ היא

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

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

משפט 51. יהיו B_v, B_u, B_w ט"ליס. $\varphi \colon V o U, \; \psi \colon U o W$ כסיסיהן

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

משפט 52. יהיו A,B,C מטריצות, אז:

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

הגדרה 51.

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

 $[id_V]_B^B=I_n$ אז $\dim V=n$ משפט 53. עכור V פ"ן, אס

 $x=(x_i)\in \mathbb{F}^m$ משפט 54. תהי $A=(a_{ij})\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ משפט 54. Ax=b אפ"פx אפ"פAx=b אז $b=(b_i)\in\mathbb{F}^{m-1}$

ש־
$$(A \mid b)$$
 מייצגת.

Ax=0 משפט 55. תחת הקשירה של הטענה הקודמת, מרחב הפתרונות של

משפט 46. יהיו U,V פ"ו פפיפד $B=(v_1\dots v_n)$ אז ישנה $B=(v_1\dots v_n)$ פ"ו פפיפד U,V פ"ו פיירה של הטענה הקודפת, לכל Vט"ל איזו' בין V o arphi לבין בסיס של U. היא תוגדר באמצעות בסיסיס B,C בהתאמה, כך ש־arphi : U, יתסייס שמרחב הפתרונות של

סוגי מטריצות

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

משפט 57. תהי A מטריצה:

$$(A^T)^T = A .1$$

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

$$(A+B)^T = A^T + B^T 3$$

:tz 'פטריצה $arphi\colon \mathbb{F}^m o\mathbb{F}^n$ משפט 58. יהיו $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ משפט

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

A . $\exists B \in M_n(\mathbb{F}) \colon AB = I_n$ הגדרה אם קיימון אם הפיכה מיפין

 $.\exists B\in M_n(\mathbb{F})\colon BA=I_n$ הפיכה משפאל הפיכה הפיכה A .54 הגדרה

 $.\exists B\in M_n(\mathbb{F})\colon AB=BA=I_n$ הפיכה אם הפיכה A .55 הגדרה

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

הגדרה 56. ההופכית למטריצה היא יחידה.

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

משפט A הפיכה מימין אמ"מ A הפיכה משמאל משרט הפיכה מימין. $A\in M_n(\mathbb{F}),\; x=n$ משפט 61. תהי Ax=b פערכת משואות עס משפט פתרון $A^{-1}b = x$ ווקטור פשתנים $b = (b_i)_{i=1}^n$ פתרון $(x_i)_{i=1}^n$

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

- הפיכה. A^{-1} .1
- $(A^{-1})^{-1} = A$.2
 - הפיכה. A^T .3

הפיכה אמ"מ A הפיכה.

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

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

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

 $arphi(A)=E\cdot A$ משפט 64. תהי arphi פעולה אלפנטרית, $E:=arphi(I_n)$ משפט

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

משפט 66. מכפלה של אלמנטרית היא הפיכה.

משפט 67. יהי $B\in M_{m imes n}$, אז קייפת $B\in M_{m imes n}$ משפט 67. B = AB'י כך ש־' $B' \in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ ו־

משפט 68. תהי $B \in M_n(\mathbb{F})$ מדורגת קאנונית, אז $B \in M_n(\mathbb{F})$ הפיכה. B משפט 69. יהיו $A,B,C\in M_n(\mathbb{F})$ אס $A,B,C\in M_n(\mathbb{F})$ משפט משפט 70. יהיו $A,B\in M_n$ פטריצות פדורגות קאנונית כך ש"ב $A,B\in M_n$ הגדרה 70. תקרא סימטרית אם $A,B\in M_n$ (ובפרט $A,B\in M_n$ ריבועית). הגדרה 70. עבור B עכור B פטריצה אלמנטרית. אז: B=A אנטי־סימטרית אם $A,B\in M_n$ ענדיר B עכור B ענדיר B הגדרה 60. עבור מטריצה A ע"י $A^*\in M_{n\times m}(\mathbb{C})$ אם A הפיכה אש"ם A ובפרט A ובפרט A ע"י $A^*\in M_{n\times m}(\mathbb{C})$ אם A הפיכה אז A הפיכה אז $A^{-1}=E_s\cdots E_1$ אם A הפיכה אז $A^{-1}=E_s\cdots E_1$ אם A

Shit Cheat Sheet \sim Linear Algebra 1A \sim TAU

Shahar Perets

30.1.2025