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.

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

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

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

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

$$.C_j:=(a_{1j}\ldots a_{mj})\in \mathbb{F}^m$$
 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 מקדמים של מערכת מערכת בהינתן 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.

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

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

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. 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 שמעליה.

הגדרה 25. תהי A מטריצה. A מדורגת קאנונית אם כל איבר פותח הוא A ובס שאר האיברים בעמודה הם 0, שאר האיברים בעמודה הם 0, ובס מדורגת.

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 פערכת פשוואות שבה יותר נעלפיס פפשואות, אז אין פתרונות, או שפספר הפתרונות הוא לפחות $|\mathbb{F}|$.

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 הופוגנית.

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

משפט 14.

- 1. לפערכת משוואות הופוגנית שבה מספר נעלמיס גדול מהמשוואות, יש מפש יותר מר $|\mathbb{F}|$ פתרונות.
- $|\mathbb{F}|$ לפערכת פשוואות הופוגנית יש רק פתרון טרוויאלי או לפחות. פתרונות.
 - 3. המרצה מסמן מערכת משואות הומוגנית בהומו'.

מרחבים וקטוריים

הגדרה 30. בהינתן $\mathbb F$ שדה, פרחב וקטורי (לעיתים קרוי גם פרחב ליניארי) הגדרה 30. בהינתן m שדה, כפל a כאשר בא $V,a\colon V^2\to V, m\colon \mathbb F\times V\to V$ כאשר בסקלר, 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-1 או איבר הניטרלי לחיבור יסומן ב-1

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

- . לכל v, נסמן ב־v את הנגדי לחיבור.
- $orall \lambda \in \mathbb{F}, \ u,v \in V \colon \lambda(u+v) =$ דיסטריביוטיביות מסוג ראשון: 5 $\lambda u + \lambda v$
- $orall \lambda, \mu \in \mathbb{F}, v \in V \colon (\lambda + \mu) \cdot v =$ נייב מסוג שני: .6 $\lambda v + \mu v$
- $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{F} \colon (\lambda \mu) v = \lambda(\mu v)$ כפל: .7
- $\forall v \in V \colon 1_{\mathbb{F}} \cdot v = v$.8 אהות באיבר היחידה:

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

. אם: $W\subseteq V$ הוא אם של (תפ"ו) אם: V הוא אם: V הוא אם:

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

משפט 16. תמ"ו הוא מ"ו.

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

- $\forall \lambda \in \mathbb{F} \colon \lambda \cdot 0_V = 0_V \tag{1}$
- $\forall v \in V : 0 \cdot v = 0 \tag{2}$
- $\lambda v = 0 \implies \lambda = 0 \lor v = 0_V$ 3
 - $\forall v \in V \colon -v = (-1)v \tag{4}$

משפט 19. יהי V מ"ו מעל שזה $\mathbb F$, ויהיו $W\subseteq V$ משפט 19. יהי U מ"ו יהי U מ"ו ויU מעל בנפרד, אמ"מ U אמ"מ U ויU ער ער מ"ו בנפרד, אמ"מ מ"ו מ

U+W= גדיר נגדיר עמ"וים. נגדיר 13. יהיו $V,W\subseteq V$ יהיו מעל V מעל V יהיו $\{u+w\mid u\in V,w\in W\}$

U+W=0 אז נסמן אז לעיל, אז תחת הקשירה עריל עריל, אז נסמן הגדרה עריל אם הגדרה עריל אם עריל אם זה סכום אם $U\oplus W$

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

משפט 21. יהי V פעל שזה \mathbb{F} , אז U+W סכום ישר אפ"פ כל וקטור בסכום ניו להגדיר בצורה חיזה ע"י וקטור פ" או וקטור פ"U.

ממדים

 $\lambda_1\dots\lambda_s\in\mathbb{Z}$ יהי יהי $v_1\dots v_s\in V$ וקטורים, $0\leq s\in\mathbb{Z}$ יהי יהי יהי הגדרה. הגדרה הוא:

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

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

לכל אם לכל B יהי הגדרה אז $B=(v_1\dots v_s)\in V^s$, יהי הגדרה אז B כסיס אם לכל יהיי אירוף ליניארי מהוקטורים בB, כלומר:

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

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

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

ממשפט ממשפט (מוגדר היטב ממשפט לוו עם בסיס מחיטב ממשפט מ"ו מוגדר מ"ו מחידות גודל בסיס). מחידות גודל הבסיס).

הגדרה 40. יהיו $v_1\dots v_s\in V$ וקטורים, הם יקראו סדרה עלויה ליניארית הגדרה 5. יהיו $\lambda_i\dots \lambda_s$ כך אחד מהם שונה מ־0 וגם $\lambda_1\dots \lambda_s$

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

(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

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

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. למה 2. יהי משפט 28. בהינתן V נוצר סופית, X פורש, $v_1 \dots v_m$ בת"ל, קיימיס עך ש־ $v_1 \ldots v_m, v_{m+1} \ldots v_n$ כך ש־ $v_{m+1} \ldots v_n$ פורשת וכת"ל (כל בת"ל 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 $U o \varphi \colon V o U$ ט"ל. 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

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 $V o arphi : [arphi]_C^B = A$ לבין בסיס של U. היא תוגדר באטצעות בסיסים B,C בהתאטה, כך ש־arphi : U לבין בסיס של $\ker arphi$ 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 וונקראה המטריצה המייצגת של φ לבסי בסיס וונקראה

 $m=\dim V,\; m=\dim U$ 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:

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

. (7)

כפל מטריצות

משפט 49. יהיו φ,ψ העתקות ליניאריות, מכסיסיס 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:

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

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

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 $b=(b_i)\in\mathbb{F}^{m-1}$

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

מטריצות הפיכות ואלמנטריות

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

משפט 57. תהי A מטריצה:

ש־ $(A \mid b)$ מייצגת.

$$(\lambda A)^T = \lambda A^T \tag{3}$$

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

:tz 'פעתקה' $\varphi\colon \mathbb{F}^m o \mathbb{F}^n$ 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"ם A הפיכה משמאל אמ"ם A הפיכה מימין. $A\in M_n(\mathbb{F}),\; x=n$ משפט 61. תהי Ax=b מערכת משוואות 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
- $(A^{-1})^{-1} = A \cdot 2$
 - הפיכה. A^T .3
- $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$.4
- $AB^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ הפיכה, ומתקיים AB .5

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

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'ר כך ש־ $B'\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ ור

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

הפיכה אמ"מ A הפיכה.

 $A,B\in M_n$ משפט 70. יהיו $A,B\in M_n$ מטריצות פדורגות קאנונית כך שB=0עכור E_i מטריצה אלמנטרית. אז: $E_s \cdots E_1 A$

- B=I הפיכה אמ"מ A .1
- $A^{-1} = E_s \cdots E_1$ אם A הפיכה, אז A

. (ובפרט A ריבועית) $A^T=A$ הגדרה A ריבועית).

 $A^T=-A$ אנטי־סימטרית אם A .59 הגדרה

ע"י $A^*\in M_{n imes m}(\mathbb{C})$ עבור מטריצה, $A\in M_{m imes n}(\mathbb{C})$ עבור מטריצה. עבור A להיות העטריצה הצעודה של (A^*) $ij=\overline{A_{ij}}$

משפט 71. תהי $A\in M_n(\mathbb{F})$, התנאים הבאים שקולים:

- הפיכה A .1
- רון יחיד. $\forall v \in \mathbb{F}^n$.2 לפערכת הפשוואות
 - ליים פתרוו. Ax=b לפערכת העוושואת לפערכת לערכת לערכת לערכת העוושואת
 - 4. קיים $b \in \mathbb{F}^n$ פתרון יחיד.
 - .5 לפערכת Ax=0 פתרון יחיד.
 - J-ט שסולת שורות ל-AA כת"ל.
 - A בת"ל.
 - \mathbb{F}^n את פורשות A 9.
 - \mathbb{F}^n את פורשות A טורות 10

$$B-I$$
 אין אריין אריין

דרגת מטריצה

הממד של היות הממד A להיות הממד של $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ היות הממד של A התמ"ו של \mathbb{F}^n הנפרש ע"י שורות

 $\operatorname{rank} A = \dim \operatorname{Row} A$ נסמן A נסמן $v_1 \dots v_m$ סימון 20. עבור

 $\operatorname{rank} A \leq \min(m,n)$ נדע \mathbb{F}^n , נדע שורות m שורות למה 4. בהינתן

משפט 80. תהי $M=M_{n imes n}(\mathbb{F})$ ו־ $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ אז

 $\operatorname{rank} AB \leq \operatorname{rank} B$

 $\operatorname{rank} AB = \operatorname{rank} B$ ואס A ריבועית והפיכה,

 $\operatorname{cank} A$ משפט 81. עבור מטריצה מדורגת, מספר השורות השונות מ-0 הוא

 $\operatorname{rank} A^T = \operatorname{rank} A$ משפט 82.

 $\operatorname{rank} A = \dim \operatorname{Row} A = \dim \operatorname{Col} A$ משפט 83.

משפט 84. בעבור $M_n(\mathbb{F})$ משפט 84. בעבור משפט $.n - \operatorname{rank} A$ הוא Ax = 0

דיטרמיננטות

rank(A + B) = rank A + rank Bמשפט 85.

שינוי בסיס

משפט 72. יהי $B'=\{u_1\dots u_n\}$ גסיס ל־V גסיס $B=\{\theta_1\dots \theta_n\}$ יהי אז: א $i \in [n]\colon u_i = \sum lpha_{ji} heta_j$ ש־

$$M := \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \cdots & \alpha_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \cdots & \alpha_{nn} \end{pmatrix}$$

N-וע בסיס B' בסיס ל

היא מטריצת $M=[id]_B^{B'}$ אז $M=[id]_B^{B'}$ היא מטריצת בסיסים של אז מ"ו. אז .B' ל-B' המעכר מבסיס

משפט 73. יהי V פ"ו ונספן n U=n כסיסים ל-V, אז משפט 73. יהי

T:V o V ט"ל ו־V מ"ו. נסמן 19. תהיT:V o V ט"ל ו־V מ"ו. נסמן

משפט 74. תהי W ו־W גסיסים של B,C, ו־ $T\colon V o W$ גהתאעה. $[T^{-1}]_{R}^{C} = ([T]_{C}^{B})^{-1}$ in

משפט 75. יהיו B,B' ייהיו $\dim V=n$ ט"ל, נסען $T\colon V o V$ גסיסים משפט $[T]_{B'}=M^{-1}[T]_BM$ של N, ו־M מטריצת מעכר בסיס מ־Mל ל- מטריצה אם קיימת האB, אAש- האטר הא $A,B\in M_n(\mathbb{F})$ יהיו הגדרה הגדרה הגדרה הגדרה מטריצה. $A=P^{-1}BP$ כך ש־ $P\in M_n(\mathbb{F})$ הפיכה

 $[T]^B_B, [T]^C_C$ משפט 76. תהי V o V ט"ל ויהיו גסיסיס $T \colon V o V$ אז דומות.

 $\operatorname{rank} A = \operatorname{rank} B \wedge \operatorname{tr} A = \operatorname{tr} B$ משפט 77. יהיו A,B משפט 77. הגדרה כי הן מטריצות . $A,B\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ מטריצות יהיו הגדרה 63. יהיו כך $P\in M_n(\mathbb{F}),\;Q\in M_m(\mathbb{F})$ כך כך פתאימות אם קיימות מטריצות הופכיות $A = Q^{-1}BP^{-}v$

B,B' משפט 78. יהיו V,W פעל \mathbb{F} , ותהי $W o T\colon V o W$ משפט 78. יהיו . מטריצות פתאימות $[T]_C^B,\ [T]_{C'}^{B'}$ אז $[T]_C^B,\ [T]_C^{B'}$ מטריצות פתאימות ביסים של $\operatorname{rank} A = \operatorname{conver} A, B \in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ משפט 79. משפט $\operatorname{.rank} B$

. מימי אמ"מ: $\det\colon M_n(\mathbb{F}) o\mathbb{F}$ פונ' פונ' פונ' $\det\colon M_n(\mathbb{F})$

- שולטיליניארית (לינארית בשורה). det
- ורות כלשהן, שהוחלפו הי שהוחלפו ור $M \in M_n(\mathbb{F})$ בעבור $M \in M_n(\mathbb{F})$ $\det M = -\det M'$
 - $\det I_n = 1 \bullet$

 $\det A=ad-bc$ אז $A=inom{a\,b}{c\,d}$ י ר $A\in M_{2 imes2}(\mathbb{F})$ משפט 86. תהי אז: \det יטרפיננטה, אז \det פעולה אלפנטרית פעולה דיטרפיננטה, אז

- $\det \varphi(A) = -\det A$ אס φ החלפת שורות,
- $\det \varphi(A) = \lambda \det A$ אז $\det \varphi(A) = \cot \varphi$ אם φ הכפלה כסקלר א,
- $\det \varphi(A) = \det A$ אם φ הוספת שורה פוכפלת בסקלר לאחרת, אז משפט 88. הדיטרפיננטה קייפת ויחידה.

. אם אתם שונאים את עצמכם, תוכיחו את משפט 76.

 $\det A = \det A^T$.89 משפט

 $\det A=0$ עם שורת אפסים. אז $A\in M_n(\mathbb{F})$ למה 5. תהי

$$|A|:=\det A$$
 .21 סימון

הערה 2. סימון 20 מוגדר היטב לכל A כי הדיטרמיננטה קיימת ויחידה.

משפט 90. יהיו $\det\colon M_n(\mathbb{F}) o \mathbb{F}, A,B\in M_n(\mathbb{F})$ דיטרפיננטות. אז $\det AB = \det A \cdot \det B$

$$\det A^{-1} = (\det A)^{-1}$$
 .91 עשפט

A : A = A משפט 92. תהי $A \in M_n(\mathbb{F})$ משפט 92. משפט

היא A_{ij} אז הפינור $i,j\in [n]$ ויהיו $A\in M_n(\mathbb{F})$ היא הגדרה 66. תהי iהמטריצה המתקבלת מ־A ע"י מחיקת השורה ה־i והעמודה ה-

משפט 93. (פיתוח לפי עמודה) תהי $(a_{ij})=A\in M_n(\mathbb{F})$ אז

$$\forall i \in [n] \colon |A| = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+k} a_{ij} |A_{ij}|$$

משפט 94. (פיתוח לפי שורה) תהי $(a_{ij})=A\in M_n(\mathbb{F})$ אז

$$\forall j \in [n] \colon |A| = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+k} a_{ij} |A_{ij}|$$

 $\forall A, B \in M_n(\mathbb{F}) \colon \operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA)$

משפט 97.

הגדרה 67. תפורה היא פרמוטציה

[n] את קבוצת כל התמורות על S_n נסמן ב־

 σ ע ש־ספר ההחלפות מספר האות גדיר את גדיר את החלפות ש- σ , נגדיר אה החלפות ש (n)מבצעת ב

משפט 95. (פיתוח לפי תמורות) מהי $A\in M_n(\mathbb{F})$ אז:

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} \left(\operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i, \, \sigma(i)} \right)$$

אחר

הגדרה 69. תהי (עיתים קרויה גדיר את גדיר את גדיר $A\in M_n(\mathbb{F})$ גם "מצורפת") להיות מוגדרת ע"י:

$$(\operatorname{adj} A)_{ij} = (-1)^{i+j} |A_{ij}|$$

 $A\cdot {
m adj}\,A={
m adj}\,A\cdot A=|A|I$ אז $A\in M_n(\mathbb F)$ משפט 96. תהי מטריצה פרט, אוי הפיכה, $A^{-1}=rac{1}{|A|}\,{
m adj}\,A$ הפיכה, A

 $\operatorname{tr} A = \operatorname{height} A$ להיות העקכה של $A \in M_n(\mathbb{F})$ תהי .70 הגדרה $\sum_{i=1}^{n} (A)_i i$

הגדרה 71. פטריצת כלוקים תהיה כזה בלוקים ששים במטריצה (אין לי כוח להגדיר פורמלית).

 $A=(a_{ij}),\; B=$ משפט 99. בהינתן a_{ij},b_{ij} מטריצות משפט יקיימו: (b_{ij})

$$(AB)_{ij} = \sum_{i=1}^{n} b_{ij} a_{ji}$$

ABיסופן ככלוק ה־ijי יסופן (AB)

משפט 98. $\mathbb{T}: M_n(\mathbb{F}) o \mathbb{F}$ היא ט"ל.

(כלומר: אפשר לכפול בלוקים כמו והיו איברי מטריצה רגילים)

משפט 100. תהינה $A\in M_n(\mathbb F), B\in M_{m imes n}(\mathbb F), D\in M_m(\mathbb F)$ מטריצות. $\det\binom{A\,B}{0\,D}=\det A\det D$ אז

משפט 101. (כלל קרמר) תהיx=b מערכת משוואות ליניארית כאשר ורכת של היחיד של הפערכת , $\det A \neq 0$ אז אם $b \in \mathbb{F}^{n-1}$ $A \in M_n(\mathbb{F})$

$$x = \left(\frac{\det A_i}{\det A}\right)_{i=1}^n$$

.bכאשר ביל של המטריצה המתקבלת ע"י החלפת עשודה ה־i של א ב־ל

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

Shahar Perets

14.2.2025