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

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

שדות

 $m\colon \mathbb{F}^2 o \mathbb{F}$  חיכור ו־ $a\colon \mathbb{F}^2 o \mathbb{F}$  חיכור וינניח קבוצה, ונניח הגדרה בה  $a\colon \mathbb{F}^2 o \mathbb{F}$  קבוצה, ונניח אמ"מ:

סימון 1.

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

- $\forall x,y,z\in\mathbb{F}\colon (x+y)+z=x+(y+z)$  .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. האיכר הנגדי של x הוא x האיכר הנגדי של
- $\exists x \in \mathbb{F} \ \forall y \in \mathbb{F} \colon xy = y$  .5 קיום ניטרלי לכפל:  $\mathbb{F} \ \forall y \in \mathbb{F} \colon xy = y$  .5 סימון 4. הניטרלי לכפל יסומן ב־
- $\forall x,y,z\in\mathbb{F}\colon (xy)z=x(yz)$  אסציאטיביות של 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
- $\forall x,y \in \mathbb{F} \colon xy = yx$  .8. חילופיות כפל:
- $\forall x,y,z\in\mathbb{F}\colon x(y+z)=xy+xz$  :פ. דיסטריביוטיביות: .9
  - $1_{\mathbb{F}} \neq 0_{\mathbb{F}}$  .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.
- $\forall a \in \mathbb{F} (\exists ! -a \colon -a + a = 0) \wedge (-a = (-1) \cdot a)$  .4
  - . 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
  - $\forall a \in \mathbb{F} \colon -(-a) = a$  .9
- $\forall a, b \in \mathbb{F} \setminus \{0\} \colon (ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$
- הגדרה 3. לכל 1 $y\in\mathbb{Z}$  טבעי, נגדיר יחס לכל  $\mathbb{N}\ni n\geq 1$  אוגות הגדרה 3. לכל 1 $x\equiv y\mod n\iff \exists k\in\mathbb{N}\colon x-y=nk$

למה 1. אם  $1 \geq n$ , אז  $m \geq 1$  יחס שקילות.

:נגדיר  $x \in \mathbb{Z}, \ 1 < n \in \mathbb{Z}$  נגדיר גדיר  $x \in \mathbb{Z}, \ 1 < n \in \mathbb{Z}$ 

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

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, קייס p ראשוני כך ש $k \in \mathbb{N} \colon p^k = \mathbb{N}$ .

הגדרות: מוגדרות,  $\mathbb{Z}/_{nz}=\{[x]_n\mid x\in\mathbb{Z}\}$  הגדרה 7. באר הפעולות על השדה מוגדרות:  $[x]_n+[y]_n=[x+y]_n,\;[x]_n\cdot[y]_n=[x\cdot y]_n$ 

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

 $\forall n>0\colon n\cdot 1_{\mathbb F} 
eq$  אם 0 אם (char) של השדה המקדם המדרה 0 אם דה, המקדם 0 אחרת:

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

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

............... (2) מערכת משוואות ליניארית

עם מקדמים  $x_1 \dots x_n$  נעלמים ב־ה עם איניארית מעל שדה  $\mathbb F$  משוואה ליניארית מעל שדה דה ליניארית מעל שדה דה מעל שדה מעל שדה דה מעל שדה דה מעל שדה מעל שדה דה מעל שדה מעל שדה דה מעל שדה דה מעל שדה מעל של מעל שדה מעל שדה מעל שדה מעל שדה מעל שה מעל שדה מעל של מעל שדה מעל של מעל מעל של מעל של

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

כאשר זהו הייצוג הסטנדרטי של המשוואה.

:היא משוואה מהצורה  $a_1 \dots a_n$ 

הוא אוסף של  $\mathbb F$  הוא אוסף של מערכת אוסף של משורות ב־n מערכת של משוואות ב־n נעלמים, כאשר הייצוג הסטנדרטי:

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

את נסמן  $a_1\dots a_n\in A$  ו־,  $n\in\mathbb{N}$  , ריקה, לא קבוצה קבוצה פמן הגדרה פורה ( $a_1\dots a_n)\in A^n$  ה־היה שאיבריה לפי הסזר להיות

הגדרה 10. פתרון לפערכת ששוואות הוא  $(x_1 \dots x_n) \in \mathbb{F}^n$  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 אלפנטרית 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.

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

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

קס  $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  מטריצה מטריצה  $0_{n imes m}$  או גדיר גגדיר גגדיר גגדיר את  $0_{n imes m}$  אי $0_{ij}=0_{\mathbb{F}}$ 

 $R_i:=(a_{1i}\dots a_{in})\in\mathbb{F}^n$  הגדרה 15. וקטור שורה הוא

 $C_i:=(a_{1i}\dots a_{mi})\in\mathbb{F}^m$  הגדרה 16. וקטור עצוזה הוא

 $\mathbb F$  הוא מעל השדה מסדר מסדר מסדר המטריצות הוא  $M_{mn}(\mathbb F)$  .17 הגדרה הגדרה הוא מטריצות מסדר המטריצות הוא מרחב המטריצות מסדר  $M_n(\mathbb F)$  .18 מעל השדה  $M_n(\mathbb F)$  מעל השדה  $n \times n$ 

הגדרה 19. בהינתן מערכת משוואות עם מקדמים  $a_{ij}$ , המטריצה של מערכת הגדרה 19. בהינתן מערכת משוואות תהיה  $(a_{ij})$ , כאשר המטריצה המצומצמת שלה היא מטריצה בלי העמודה הm+1.

הגדרה 20. פעולות אלפנטריות על פטריצה הן:

- $R_i \leftrightarrow R_j$  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, מוכפלת מוכפלת מוכפלת אחרת לשורה אחרת .0 באשר כאשר כאשר  $0 
  eq \lambda \in \mathbb{F}$

משפט 10.  $\sim$  יחס שקילות.

0 שורה אפסים שורה בה כל הרכיבים 0

הגדרה 23. שורה שאיננה אפסים היא שורה שאיננה אפסים.

הגדרה 24. איכר פותח הוא האיבר הכי שמאלי במטריצה שאינו 0.

הגדרה 25. מטריצה מדורגת אם:

- 1. כל שורות האפסים מתחת לשורות שאינן אפסים.
- האיבר הפותח של שורה נמצא מימין לאיבר הפותח של השורה שמעליה.

הגדרה 26. תהי A מטריצה. A מדורגת קאנונית אם כל איבר פותח הוא A וגם שאר האיברים בעמודה הם 0, שאר האיברים בעמודה הם 0, ו־1 מדורגת.

**הגדרה 27.** משתנה קשור (תלוי) אם בעמדוה שלו, בצורה מדורגת קאנונית יש איבר פותח.

הגדרה 28. 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 פתרונות, או שמספר הפתרונות הוא לפחות  $|\mathbb{F}|$ .

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

- 1. אין פתרונות.
- 2. יש בדיוק פתרון אחד.
- $\mathbb{F}$ . יש לפחות  $|\mathbb{F}|$  פתרונות.

הגדרה 29. מערכת משוואות שכל מקדמיה החופשיים הם 0 היא מערכת הופוגנית.

. הפתרון הטרוויאלי. הפתרון הטרוויאלי. הפתרון הטרוויאלי. הפתרון הטרוויאלי

#### משפט 14.

- 1. לפערכת משוואות הופוגנית שבה מספר נעלמים גדול פהמשוואות, יש מפש יותר פ $|\mathbb{F}|$  פתרונות.
- $|\mathbb{F}|$  לפערכת פשוואות הופוגנית יש רק פתרון טרוויאלי או לפחות פתרונות.
  - 3. המרצה מסמן מערכת משואות הומוגנית בהומוי.

# 

# מרחבים וקטוריים

הגדרה 31. בהינתן  $\mathbb F$  שדה, פרחב וקטורי (לעיתים קרוי גם פרחב ליניארי) הוא שדה, פרחב ליניארי אודה וויש פרחב ליניארי הוא אוים היים תכונות:  $\langle V,a\colon V^2\to V,m\colon \mathbb F\times V\to V\rangle$  בסקלר, המקיים תכונות:

#### סימון 6.

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

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

 $0_V$  או חיבור יסומן ב־0 או איבר הניטרלי לחיבור אים האיבר הניטרלי

4. קיום נגדי לחיבור.

. לכל v, נסמן ב-v את הנגדי לחיבור.

- $orall \lambda \in \mathbb{F}, \ u,v \in V \colon \lambda(u+v) =$  נו מסוג ראשון: .5 און:  $\lambda u + \lambda v$
- $orall \lambda, \mu \in \mathbb{F}, v \in V \colon (\lambda + \mu) \cdot v =$  .6. דיסטריבטיוביות מסוג שני:  $\lambda v + \mu v$
- $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{F} \colon (\lambda \mu) v = \lambda(\mu v)$  כפל: .7
- $\forall v \in V \colon 1_{\mathbb{F}} \cdot v = v$  אהות באיבר היחידה:

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

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

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

2. אי טגוו לכפל בטק. **משפט 16.** תמ"ו הוא מ"ו.

.3

משפט 17. קבוצת הפתרונות של פערכת פשוואות הופוגנית היא תפ"ו ב- $\mathbb{F}^n$ . משפט 18.

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

משפט 19. יהי V מ"ו מעל שזה  $\mathbb F$ , ויהיו  $W\subseteq V$  תמ"ווים של U. אז,  $U\subseteq W\lor W\subseteq U$  מעל בנפרד, אמ"מ  $U\cup W$  ו־ $U\cup W$ 

U+W= הגדרה 33. יהיו  $V,W\subseteq V$  יהיו היו  $V,W\subseteq V$  יהיו מעל  $\{u+w\mid u\in V,w\in W\}$ 

U+W=0 אם לעיל, אז נסמן תחת תחת ו $U\cap W=\{0\}$  אם **.34 הגדרה** ער אם אם ער אם זה סכום אם  $U\oplus W$ 

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

משפט 21. יהי V מעל שזה  $\mathbb{F}$ , אז U+W סכום ישר אמ"מ כל וקטור בסכום נין להגדיר בצורה חיזה ע"י וקטור מ־U או וקטור מ־W.

 $\lambda_1\dots\lambda_s\in\mathbb{Z}$  יהי יהי  $0\leq s\in\mathbb{Z}$ , וקטורים  $v_1\dots v_s\in V$  וסקלרים הוא: הגירוף הליניארי שלהם 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 36.

הגדרה 37. יהי $B=(v_1\dots v_s)\in V^s$ , וV מ"ו. אז B כסיס אם לכל הגדרה 37. יהי צירוף ליניארי מהוקטורים ב־B, 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  $e:=(0\dots 1\dots 0)$  מוגדר להיות  $e_i\in\mathbb{F}^n$  .38 הגדרה בקודאינאטה ה-

הגדרה 39. הוא הכסיס הסטנדרטי. הגדרה  $\{e_i\}_n$ 

ממשפט (מוגדר היטב ממשפט לוו עם בסיס מחיטב (מוגדר היטב ממשפט מ"דרה 40. בעבור עם מ"ו עם בסיס ליחידות גודל הבסיס).

הגדרה 41. יהיו  $v_1\dots v_s\in V$  וקטורים, הם יקראו סדרה תלויה ליניארית הגדרה 5. יהיו  $\lambda_i\dots v_s\in V$  אם קיימים אונה ב $\lambda_1\dots \lambda_s$  כך אחד מהם שונה מ

הגדרה 42. סדרה בלתי תלויה ליניארית (בת"ל) היא סדרה לא תלוי ליניארית.

. $\forall (\lambda_i)_{i=1}^s\colon \sum \lambda_i v_i=0$  בת"ל אמ"מ  $v_1\dots v_s\in V^s$  משפט 22. בהינתן משפט Aיו וי $v_1\dots v_n\in \mathbb F^n$  שלה, הסדדרה בת"ל אמ"מ בצורה הקאנונית ששקולה ל-Aיש בכל שורה איבר פותח.

משפט 24. הכסים הסטנדטי הוא כסים.

משפט 25. כהינתן  $U\subseteq V$  תפ"ו, ובהינתן שלהם ב- $\{u_i\}_{i=1}\subseteq U$  משפט היינוארית שלהם ב-U

הגדרה 43. בהינתן  $x = v_1 \dots v_s$  קבוצת וקטורים, אז

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

משפט 26. יהיו V מ"ו,  $V \subseteq V$  משפט 26. יהיו א אז איז משפט 26. יהיו א מ"ו,  $X = (v_1 \dots v_s) \subseteq V$  האיניעלי (ביחס ההכלה) שעכיל את X

סופי  $X\subseteq V$  סופית אם קיים עוצר איט מ"ו, נאמר ש־ עוצר מוצר מ"ו, נאמר את את את  $X\subseteq V$  בהינתן X פורש את Y

V כר סדרה בת"ל כי משפט 27. יהי עוצר סופית, אוצר סופית, כל סדרה בת"ל כי משפט 27. יהי עוצר סופית, |X| .

למה 2. יהי X בת"ל ב־V מ"ו.  $(v \mid v_m \mid u \in V \setminus \mathrm{span}(X))$  בת"ל. ב- $v_m \mid v_1 \mid v_1 \mid v_n \mid v_n$ 

משפט 29. יהי  $B : (v_1 \ldots v_s) \in V$  משפט 29. יהי היי

(פורש: X משפט 30. בהינתן V פורש:

- Xכל שדה בת"ל ניתן להשלים ע"י וסטורים ע־.1
- $|B_1| = |B_2|$  נעבור  $|B_1| = |B_2|$  בסיסים של מ"ו  $|A_1| = |B_2|$  יתקיים  $|A_1| = |B_2|$  .2

(V מ"ו, B בסיס. אז אז  $|B|:=\dim V$  מ"ו, של מ"ו, אז ע מ"ו, מ"ו, אז איז איז איז איז איז איז איז א

משפט 31. בהינתן V פו"ט,  $v_1 \dots v_s$  , משפט 31. בהינתן

משפט 32. יהיו V מ"ו

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

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

- $\dim U \leq \dim V$  .1
- $\dim U = \dim V \iff U = V$  .2

 $\dim V$  מרחב הפתרונות של משוואה הופוגנית. אז ערחב אספר המשתנים החופשיים בפטריצה הקאנונית המתאימה.

משפט 35. (משפט המפדים) יהיו  $U,W\subseteq V$  הייו (משפט הפפדים משפט 35.  $\dim(U+W)=\dim U+\dim W-\dim(U\cap W)$ 

# ..... (5)

#### טרנספורמציות ליניאריות

 $\varphi\colon V_1\to V_2$  בהינתן גניח שדה  $\mathbb F$  מ"ו מעל מ"ו מעל  $V_1,V_s$ בהינתן בהינתן נקרא או "העתקה ליניארית" (לעיתים יקרא "טרנספורמציה ליניארית" או בקיצור 'ט"ל) אם:

$$\forall u, v \in v_1 : \varphi(u+v) = \varphi(u) + \varphi(v)$$
 .1

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

 $orall \lambda_1,\lambda_s\in\mathbb F,v_1,v_2\in V\colon arphi(\lambda_1v_1+u)$ משפט 36. העתקה ליניארית אמ"מ  $arphi(\lambda_2v_2)=\lambda_1(arphi(v_1))+\lambda_2(arphi(v_2))$ 

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

יהיה: (Image) אימון 9. בהינתן 
$$\varphi\colon V_1\to V_2$$
 העתקה ליניארית, תמונה 
$$\mathrm{Im}(\varphi):=\mathrm{Im}(\varphi):=\{\varphi(v)\mid v\in V_1\}\subseteq V_2$$

יהיה: ערעין (קרול) איניארית, ארעין 
$$v\colon V_1\to V_2$$
 היהיה בהינתן 10. בהינתן היהית  $v\colon V_1\to V_2$  בהינתן היהית 
$$\ker\varphi:=\ker(\varphi)=\{v\in V_1\mid \varphi(v)=0\}$$

סימון 11. הומומורפיזם יהיה:

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

$$hom(V) := hom(V, V)$$
 בימון 12.

$$\dim \hom_{\mathbb{F}}(V,W) = \dim V \cdot \dim W$$
 משפט 37.

:משפט 38. יהי U o U משפט 38.

$$\varphi(0_V) = 0_V \tag{2}$$

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

 $\ker arphi = V$  אמ"מ  $\operatorname{Im} arphi = \{0\}$  אמ"מ אמר האפס העתקת פימון 13. arphi

ס"ל ט"ל איז איז קיימת  $\psi$ ט"ל פיימת איז<br/>וע יקרא איזומורפיזס  $\varphi\colon V_1\to V_2$  .49 ש<br/>י $\psi\colon V_2\to V_1$  ש

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

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

arphi: תהיarphi: עז: arphi: אז:

- .1 איזו אמ"מ  $\varphi$  חח"ע ועל  $\varphi$
- .2 אם  $\varphi$  איזו, אז קיימת לה הופכית יחידה.

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

משפט 39. נתכונו בי $\operatorname{hom}(V_1,V_2)$  בעבור הפעולות:

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

משפט 40. בעבור  $V_2 \to V_2, \ \psi \colon V_2 \to V_3$  העתקות ליניאריות, יתקיים משפט 40. בעבור בעתקה לוניארית

משפט 41. הרכבת ט"לים, ביחס עם חיבור פונקציות, על  $\hom(V_1,V_2)$  מקיים אסוציאטיביות בהרכבה, דיסטרביוטיביות משמאל ושימין, ותאימות עם כפל בססלר

$$\gamma$$
 איז  $\lambda_1\ldots\lambda_s\in\mathbb F$ ר  $\varphi\colon V o U,\ V_1\ldots V_2\in V$  משפט 42 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 4. יהי V פ"ו עס כסיס אז לכל  $V:V\to U$  קייפת ויחידה העתקה ליניארית  $G:V\to U$  ט"ל ור $G:V\to U$  וקטורים ב־ $G:V\to U$  יהיו 4. נסמן  $G:V\to U$  יהיו  $G:V\to U$  להיות סדרת התפונות.  $G:V\to U$ 

#### משפט 44. בקשירה לעיל,

- ר. אם  $\varphi(B)$  כת"ל, אז B כת"ל.
- $\operatorname{Im} \varphi$  אם  $\operatorname{B}$  פורשת, אז  $\operatorname{G}(B)$  פורשת את 3.
- . אס  $\varphi(B)$  אז אז (B) בת"ל אפ"פ (B) בת"ל).
- arphi(B) אם arphi איזו, (B) בת"ל/פורשת/בסיס (בנפרד) גורר גר"ל בת"ל/פורשת/בסיס).

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

משפט 46. תהי  $U o arphi \colon V o U$  ס"ל. אם  $\dim V$  ס"ל. אז

- $\dim V \leq \dim U$  שיכון, אז  $\varphi$  שיכון.
  - .dim  $U \leq \dim V$  על, אז  $\varphi$  על .2

.dim  $V = \dim U$  איזו', איז  $\varphi$  איזו', איז

. אם arphi חח"ע ועל, וגם  $U=\dim U$  איזוי. 4

. יקרא פעולה אונרית  $f\colon V o V$  .50 הגדרה

הגדרה בינארית.  $f\colon V\times V o V$  פעולה בינארית.

איזוי'. נאמר V איזוי'. נאמר  $f\colon V o W$  איזוי' איזופורפי ל- $V\simeq W$  ל-

## ט"לים כמטריצות

משפט 47. יהיו U,V מ"ו מפימד n משפט 47. יהיו U,V מ"ו מפימד  $\varphi\colon V\to U$  ט"ל איזו' בין  $\varphi\colon V\to U$  לבין בסיס של  $\varphi_C\colon V\to U$  היא תוגדר באפצעות עבור  $\varphi$  איזו, ועבור C בסיס של G נתאים את G כך שG כך שG .  $\forall i\in [n]: \varphi_C(v_i)=u_i$ 

סימון 18.

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

f(B)= משפט 48. יהי V מ"ו עס בסיס  $B=(v_1\dots v_n)$  משפט 74. יהי V מי"ו עס בסיס  $\varphi_B\colon \mathbb F^n\to V$  משלה  $\varphi(\lambda_1\dots\lambda_n)=\sum \lambda_i v_i$  עלה  $\varphi(\lambda_1\dots\lambda_n)=\sum \lambda_i v_i$  שלה  $\varphi(\lambda_1\dots\lambda_n)=\sum \lambda_i v_i$  משלה  $\varphi(\lambda_1\dots\lambda_n)=\sum \lambda_i v_i$  משלה מי"ו איזוי וההופכית שלה מי"ו עס מייני עס

U בסיס של V ו־C בסיס של  $B=(v_i)_{i=1}^n$  ,  $\varphi\colon V\to U$  יהי הגדרה 25. יהי מגודל B נסמן:

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

Cור B ורסים לבסי בסים של  $\phi$  ונקראה המטריצה המייצגת של

 $n=\dim V,\ m=\dim U$  פעדים על שדה  $\mathbb F$  משפט 49. יהיו U,V משפט 49. יהיו  $C=(u_i)\subseteq U,\ B=(v_i)\subseteq V$  יהיו

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

...... (7)

## כפל מטריצות

משפט 50. יהיו  $\phi,\psi$  העתקות ליניאריות, מבסיסיס G ל-G העתקות ליניאריות, משפט

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

משפט 51. יהיו U,V פ"ויס, ורB,C כסיסים מעדים m,n בהתאעה פעעיים. U,V איז איז ור $(\varphi)=[\varphi]_C^B$  העוגדרת איז אווערפיזם.  $T\colon \hom(V,U0\to M_{m\times n}(\mathbb{F}))$  היא איזועורפיזם.

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

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

משפט 52. יהיו  $B_v, B_u, B_w$  ט"לים.  $\varphi \colon V \to U, \ \psi \colon U \to W$  כסיסיהן בהתאפה. אז:

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

:משפט 53. יהיו A,B,C מטריצות, אז

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

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

 $[id_V]_B^B=I_n$  אז  $\dim V=n$  משפט 54. עכור V משפט

 $x=(x_i)\in\mathbb{F}^m$  משפט 55. תהי  $A=(a_{ij})\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  תהי הפשוואות ו $A=(a_{ij})\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  אמ"מ פתרון למערכת הפשוואות ש־Ax=b אז אז Ax=b אז מייצות.

Ax=0 משפט 56. תחת הקשירה של הטענה הקודמת, פרחב הפתרונות של הסעירה מוא מ"ו

משפט 7.7 תחת הקשירה של הטענה הקודמת, לכל  $\varphi$ ט"ל פי-Uל עס משפט 5.7 תחת הקשירה של בסיסים B,Cיתקיים שפרחב הפתרונות של גפיסים B,Cיהיה  $(A\mid 0)$ 

......(8) .....

### מטריצות הפיכות ואלמנטריות

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

משפט 58. תהי A מטריצה:

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

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

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

$$(AB)^T = B^T A^T .4$$

:tz 'העתקה'  $\varphi\colon\mathbb{F}^m\to\mathbb{F}^n$ , משפט 3.5 מטריצה  $A\in M_{m\times n}(\mathbb{F})$  העתקה' משפט 5.7 משפט

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

 $\exists B \in M_n(\mathbb{F}) \colon AB = I_n$  הגדרה אם פינה פינין אם הפינה A .56 הגדרה

 $\exists B \in M_n(\mathbb{F}) \colon BA = I_n$  הפיכה משמאל הפיכה A .57 הגדרה

$$\exists B \in M_n(\mathbb{F}) \colon AB = BA = I_n$$
 הפיכה אם הפיכה  $A$  .58 הגדרה

משפט 60. בהינתן  $A\in M_n(\mathbb{F})$ , אז A הפיכה אמ"מ היא טייצגת איזוטורפיזם אט"מ כל ההעתקות שהיא טייצגת הן איזוטורפיזם.

**הגדרה 59.** ההופכית למטריצה היא יחידה.

 $A^{-1}$  בהינתן מטריצה הפיכה A, את ההופכית שלה נסמן ב--מוגד היטב מיחידות).

משפט 61. A הפיכה מימין אמ"מ A הפיכה משמאל אמ"מ A הפיכה מימין.  $A \in M$  ( $\mathbb{R}$ ) משפט 62.  $A \in M$  ( $\mathbb{R}$ ) משפט 63.

 $A\in M_n(\mathbb{F}),\;x=$ משפט 62. תהי Ax=b מערכת משוואות עם n געלמים, Ax=b מערכת הבינה  $A^{-1}b=x$  אז A הפיכה גורר  $A^{-1}b=x$  פתרון יחיד.

משפט 63. יהיו  $A,B\in M_n(\mathbb{F})$  הפיכות, אז:

הפיכה. 
$$A^{-1}$$
 .1

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

הפיכה. 
$$A^T$$
 .3

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$
 .4

$$AB^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$
 הפיכה, ופתקיים AB .5

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

**הגדרה 60.** מטריצה אלמנטרית היא מטריצה שמתקבלת ממטריצת היחידה ע"י פעולה אלמנטרית אחת.

$$.arphi(A)=E\cdot A$$
משפט 65. תהי  $arphi$  פעולה אלמנטרית, אזל $E:=arphi(I_n)$  משפט

 $\operatorname{A-Roc}(A)$  משפט 66. תהי A פטריצה אלפנטרית, אזי A הפיכה וההופכית שלה משפט 78. יהיו A,B פטריצות דומות. A פטריצה אלפנטרית, אזי A הפיכה וההופכית שלה משפט 78. יהיו A פטריצות אלפנטרית.

משפט 67. מכפלה של אלמנטרית היא הפיכה.

משפט 68. יהי  $B\in M_{m\times n}$ , אז קייפת  $B\in M_{m\times n}$  מכפלת אלפנטריות, B=AB' פיובעת קאנונית, כך ש־ $B'\in M_{m\times n}(\mathbb{F})$ 

משפט 69. תהי  $B\in M_n(\mathbb F)$  אמ"ע  $B\in M_n(\mathbb F)$  אמ"ע B הפיכה. B משפט 70. יהיו  $A,B,C\in M_n(\mathbb F)$  אם A הפיכה, אז A הפיכה אמ"ע A הפיכה A הפיכה

B= משפט 71. יהיו  $A,B\in M_n$  משפט 71. יהיו אונית כך משרט  $E_i$  עכור עסריצה אלפנטרית. אז:

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

. (ובפרט A ריבועית) אם  $A^T=A$  הגדרה A .61 הגדרה A

 $A^T=-A$  אנטי־סימטרית אם A .62 הגדרה

ע"י  $A^*\in M_{n imes m}(\mathbb{C})$  נגדיר גנדיר 43. עבור מטריצה מטריצה איי ע"י  $A^*\in M_{n imes m}(\mathbb{C})$  להיות המטריצה הצמוזה של  $(A^*)ij=\overline{A_{ij}}$ 

משפט 72. תהי  $A\in M_n(\mathbb{F})$  התגאים הכאים שקולים:

- A הפיכה
- לפערכת המשוואות Ax=b קיים פתרון יחיד.  $\forall v \in \mathbb{F}^n$  .
  - לטערכת העוושואת Ax=b קיים פתרון.  $\forall b \in \mathbb{F}^n$  .3
    - .4 פתרון יחיד. Ax=b פתרון יחיד.
      - . לפערכת Ax=0 פתרון יחיד.
        - A. שקולת שורות ל-A
          - A כת"ל.
          - פת"ל. A אורות A
        - $\mathbb{F}^n$  עמודות A פורשות את .9
        - $\mathbb{F}^n$  את פורשות A טורות A

.....(9) ......

## שינוי בסיס

ער ב $B'=\{u_1\dots u_n\}$  משפט 73. יהי  $B=\{\theta_1\dots \theta_n\}$  כך  $B'=\{u_1\dots u_n\}$  יהי  $\forall i\in [n]:u_i=\sum \alpha_{ji}\theta_j$ 

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

V-היא הפינה אמ"מ B' גמים ל-

היא מטריצת  $M=[id]_B^{B'}$  אז מ"ו. אז B,B' היא מטריצת הגדרה 64. יהיו B' ל־B'

משפט 74. יהי V פ"ו ונספן n בסיסיס ל־V, אז ונספן N נסיסיס ל־V יהי N פטריצת העקבר N פיN פיל N פיל N פיל N פיל משפט מטריצת העקבר N פיל איז ווספן משפט מיין ווספן איז ווספן אי

T:V o V ט"ל ו־T:V o V מ"ו. נסמן 20. תהי T:V o V

משפט 75. תהי W ו-W בסיסים של B,C איזו', ו- $T\colon V\to W$  ההתאמה. אז  $[T^{-1}]_B^C=([T]_C^B)^{-1}$  אז

משפט 7.6, יהיו B,B' יהיו M=V=0 ט"ל, נסמן  $D:V\to V$  יהיו B,B' נסיסים B,B' יהיו  $B'=M^{-1}[T]_B$  של A', ו־A' מטריצת מעכר גסיס מ"כ  $A,B\in M_n(\mathbb F)$  או הגדרה 65. יהיו  $A,B\in M_n(\mathbb F)$ . נאמר ש"ב, A דומות אם קיימת מטריצה הפיכה  $A=P^{-1}BP$  כך ש"ך  $A=M_n(\mathbb F)$ 

 $[T]^B_B, [T]^C_C$  איז B,C ט"ל ויהיו בסיסיס  $T\colon V o V$  אה על 7. תהי דונונת  $T\colon V \to V$ 

.  $\operatorname{rank} A = \operatorname{rank} B \wedge \operatorname{tr} A = \operatorname{tr} B$ . מטריצות A,B מטריצות A,B יהיו מטריצות מטריצות היו מטריצות  $A,B \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$  מתאימות אם קיימות מטריצות הופכיות  $A,B \in M_m(\mathbb{F})$  כך  $A,B \in M_m(\mathbb{F})$  מראימות אם קיימות מטריצות הופכיות  $A,B \in M_m(\mathbb{F})$  פר  $A = Q^{-1}BP$ 

B,B' יהיו  $T\colon V o W$  מעל T, ותהי V,W ט"ל. כפו כו, יהיו V,W משפט 7. ביסים של C,C' בסיסים של C,C' מטריצות פתאיפות. רביסים של C,C' משפט 80. פטריצות  $A,B\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  מטריצות B. rank B

הממד של היות את הרגת הא $A\in M_{m\times n}(\mathbb{F})$ תהי הממד את הגדרה . $A\in M_{m\times n}(\mathbb{F})$  הנפרש של הנפרש ע"י שורות הממ"ו של  $\mathbb{F}^n$ 

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

 ${
m rank}\,A \leq \min(m,n)$  למה 4. בהינתן m שורות מעל  $\mathbb{F}^n$  נדע  $B \in M_{n imes s}(\mathbb{F})$  איז  $A \in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  אהי

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

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

.  $\operatorname{rank} A$  אוח פיס השונות השונות מספר משפט 82. עבור מטריצה מדורגת, מספר השורות השונות מ

 $\operatorname{rank} A^T = \operatorname{rank} A$  .83 משפט

 $\operatorname{rank} A = \dim \operatorname{Row} A = \dim \operatorname{Col} A$  .84 משפט

משפט 85. בעכור  $M_n(\mathbb{F})$  מרחב הפתרונות של פערכת המשוואות . $n-\operatorname{rank} A$  הוא Ax=0

 $\operatorname{rank}(A+B) = \operatorname{rank} A + \operatorname{rank} B$  .86 משפט

......(11)

דיטרמיננטות

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

- שולטיליניארית (לינארית בשורה). det
- בעבור  $M \in M_n(\mathbb{F})$  מטריצה שהוחלפו ה' שורות כלשהן.  $\det M = -\det M'$ 
  - $\det I_n = 1 \bullet$

משפט 88. בהינתן  $\varphi$  פעולה אלמנטרית ו־לet משפט פעולה פעולה פעולה משפט

- $\det \varphi(A) = -\det A$  אם  $\varphi$  החלפת שורות, •
- $\det \varphi(A) = \lambda \det A$  אם  $\varphi$  הכפלה בסקלר  $\lambda$ , אז
- .  $\det \varphi(A) = \det A$  אם  $\varphi$  הוספת שורה מוכפלת בסקלר לאחרת, אז

משפט 89. הדיטרעיננטה קייעת ויחידה.

.89 אתם אתם שונאים את עצמכם, תוכיחו את משפט פ

 $\det A = \det A^T$  .90 משפט

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

 $|A|:=\det A$  גימון 22.

. היטת קיימת קיימת כי בכל Aלכל מוגדר מוגדר 12 מימת סיימת אורה 22 הערה הערה מימת היטב לכל מוגדר היטב מימת היטב היטב מימת היטב מימת היטב היטב מימת היטב מימת היטב היטב מימת הי

משפט 19. יהיו  $\det\colon M_n(\mathbb{F}) o \mathbb{F}, A, B \in M_n(\mathbb{F})$  דיטר<br/>מינטות. אז  $\det AB = \det A \cdot \det B$ 

 $\det A^{-1} = (\det A)^{-1}$  .92 שעפט

A = A = Aמשפט 93. תהי  $A \in M_n(\mathbb{F})$  משפט 93. משפט

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

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

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

משפט 95. (פיתוח לפי שורה) תהי ( $a_{ij})=A\in M_n(\mathbb{F})$  אז

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

הגדרה 70. תפורה היא פרמוטציה

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

 $\sigma$ -שיספר ההחלפות מספר להיות מספר ההחלפות שיס, נגדיר את  $\sigma \in S_n$  להיות מספר ההחלפות שיס, נגדיר את מבצעת ב־ $\langle n \rangle$ .

 $A\in M_n(\mathbb{F})$  משפט 96. (פיתוח לפי תמורות) מהי

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

..... (12)

אחר

הגדרה המוצעזת (עיתים קרויה גדיר את המטריצה (עיתים קרויה . $A\in M_n(\mathbb{F})$  היות מוגדרת ע"י:

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

. $A\cdot {
m adj}\,A={
m adj}\,A\cdot A=|A|I$  אז  $A\in M_n(\mathbb F)$  משפט 97. תהי מטריצה פרט, בעכור A הפיכה,  $A^{-1}=rac{1}{|A|}\,{
m adj}\,A$  הפיכה, A

 $\operatorname{tr} A = \pi$  נגדיר את העקבה של  $A \in M_n(\mathbb{F})$  תהי הגדרה 73. תהי  $A \in M_n(\mathbb{F})$  הגדרה  $\sum_{i=1}^n (A)_i i$ 

$$orall A, B \in M_n(\mathbb{F}) \colon \operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA)$$
 .98 משפט

משפט 99.  $\mathbb{F}:M_n(\mathbb{F}) o\mathbb{F}$  היא ט"ל.

**הגדרה 74.** פטריצת כלוקים תהיה כזה בלוקים ששים במטריצה (אין לי כוח להגדיר פורמלית).

 $A=(a_{ij}),\; B=$  משפט 100. בהינתן  $a_{ij},b_{ij}$  מטריצות, מטריצות מטריצות בהינתן ( $b_{ii}$ ) משפט

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

ABכאשר ijיסופן ככלוס ה־ij רסופן כלאשר

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

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

משפט 102. (כלל קרמר) תהי Ax=b מערכת משוואות ליניארית כאשר Ax=b ו־- $A\in M_n(\mathbb{F})$  הפתרון היחיד של המערכת Ax=b כתון ע"י:

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

.bכ אש המטריצה המתקבלת ע"י החלפת עמודה היi של ב-ל

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

Shahar Perets

14.2.2025