האדרה 1. הטבעיים יסומנו ב־ \mathbb{N} ויכללו את אפס.

 $m\colon \mathbb{F}^2 o\mathbb{F}$ חיכור ו־ $a\colon \mathbb{F}^2 o\mathbb{F}$ חיכור, ונניח קיום מגדרה 2. תהי

סימון 1.

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

$$\exists x\in\mathbb{F}\, orall y\in\mathbb{F}\colon x+y=y$$
 ... היום ניטרלי לחיבור: ... x איבר האפס יסומן ב־0 או x , הוא איבר האפס יסומן ב-1

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

$$\forall x,y \in \mathbb{F} \colon x+y=y+x$$
 .3

$$\exists x \in \mathbb{F} \, \forall y \in \mathbb{F} \colon xy = y$$
 .5. קיום ניטרלי לכפל: $\mathbf{1}_{\mathbb{F}}$ או ב־1. הניטרלי לכפל יסומן ב-

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

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

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

$$orall x,y,z\in\mathbb F\colon x(y+z)=xy+xz$$
 .1.

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

משפט 2. בעבור שדה כלשהו:

1. ניטרלי לחיבור הוא יחיד.

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

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

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

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

$$b = c \iff a + b = a + c \tag{7}$$

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

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

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

 $orall 0
eq a,b \in \mathbb{F}'\colon a+$ משפט 3. \mathbb{F}' הוא תת־שזה של \mathbb{F}' אמ"מ $.b, ab, -a, a^{-1} \in \mathbb{F}'$

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 $m \geq 1$ יחס שקילות.

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

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

משפט 5. כל שתי מחלקות שקילות שוות או זרות.

$$\{0,\ldots,n-1\}$$
, וש בדיוק אחד מבין ($[x]_n$, משפט 6. בעבור

משפט 7. שזה אמ"מ \mathbb{Z}_p ראשוני

 $\exists k \in \mathbb{N} \colon p^k = |\mathbb{F}|$ משפט 8. בהינתן שדה סופי \mathbb{F} , קייס p ראשוני כך שר

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

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

 $orall n>0\colon n\cdot 1_{\mathbb F}
eq של השדה יהיה <math>0$ אם $\mathbb F$ שדה, המקדם (char) אל 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 9. יהי $\mathbb T$ שדה, ו־0 מקדם השדה. אז:

$$p=0$$
 ראשוני הוא $p=1$

2. המקדם של שדה סופי הוא חיובי.

 $\operatorname{char} \mathbb{F} = p$ משפט 10. השזה \mathbb{F} המקיים הוא תת־שזה משפט

מערכת משוואות לינארית

עם מקדמים על $x_1 \dots x_n$ נעלמים ב־ה ב־ה מעל שדה לינארית מעל שדה $x_1 \dots x_n$:היא משוואה מהצורה $a_1 \dots a_n$

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

כאשר זהו הייצוג הסטנדרטי של המשוואה.

הגדרה 8. מערכת של m פשוורות כ־n נעלמים מעל שזה $\mathbb F$ הוא אוסף של משוואות בn 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 $a_1 \dots a_n \in A$, ו־ $n \in \mathbb{N}$, נסמן את קבוצה לא ריקה, $(a_1 \dots a_n) \in A^n$ ה־nריה שאיבריה לפי הסדר להיות

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 קרוצת 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 11. פעולה אלמנטרית על מערכת משוואות מעבירה למערכת שקולה.

יתקיים: יתקיים. מטריצה מטריצה אוסף של $m \times n$ הוא מסדר מטריצה מטריב.

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

כך $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ מטריצה מטריצה 0 או $0_{n imes m}$ את גדיר 14. נגדיר את $(A)_{ij} = 0_{\mathbb{F}}$ ש

 $R_i:=(a_{i1}\dots a_{in})\in \mathbb{F}^n$ הגדרה 15. וקטור שורה הוא

 \mathbb{F} מעל השדה n imes n

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

 \mathbb{F} השדה מעל מעל מסדר m imes n מעל השדה מרחב המטריצות האחר $M_{mn}(\mathbb{F})$ הגדרה מטריצות הוא מרחב המטריצות הריכועיות, הוא מטריצות מסדר $M_n(\mathbb{F})$

אטריצה של מערכת, מקדמים עם משוואות שערכת מערכת בהינתן בהינתן מערכת הגדרה 19. בהינתן בהינתן מערכת בהינתן מערכת משוואות או הפשוואות תהיה (a_{ij}) , כאשר הפטריצה המצומצפת שלה היא מטריצה בלי

m+1העמודה ה־

הגדרה 20. פעולות אלמנטריות על מטריצה הן:

- $R_i \leftrightarrow R_i$ החלפת מיקום שורות, תסומן.1
- $R_i
 ightarrow \lambda R_i$ ב. הכפלה של שורה בסקלר שונה מ־0, תסומן.
- $R_i
 ightarrow R_i + \lambda R_j$ נהוספה לשורה בסקלר, מוכפלת מוכפלת מוכפלת החרת לשורה אחרת כאשר $\lambda \in \mathbb{F}$

משפט 12. \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.
- 2. 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־A מדורגת.

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

הגדרה 28. משתנה חופשי הוא משתנה לא תלוי.

משפט 13. על מטריצה שקולת שורות למטריצה מדורגת קאנונית יחידה.

משפט 14. בהינתן מערכת משוואות שבה יותר נעלמים ממשואות, אז אין פתרונות, או שמספר הפתרונות הוא לפחות $|\mathbb{F}|$.

משפט 15. בהינתן מערכת משוואות, אחד מהמקרים הבאים יתקיים:

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

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

הגדרה 30. הפתרון $x_1 \dots x_n = 0$ הפתרון הטרוויאלי. משפט 16.

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

מרחבים וקטוריים

הגדרה 31. בהינתן $\mathbb F$ שדה, פרחכ וקטורי (לעיתים קרוי גם פרחכ ליניארי) הוא m בהינתן m נקרא חיבור באר a כאשר a נקרא חיבור ו־a כפל 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 0ם יסומן ב־0 או מיבר הניטרלי לחיבור יסומן ב-1 או

- 4. קיום נגדי לחיבור.
- שימיני 0 לכל יי כשמי ביים עם בינדי לחיביב
- -vסימון 8. לכל v, נסמן ב־-v את הנגדי לחיבור.
- $orall \lambda \in \mathbb{F}, \ u,v \in V \colon \lambda(u+v) =$ 5. דיסטריביוטיביות מסוג ראשון: 5 $\lambda u + \lambda v$
- $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{F} \colon (\lambda \mu) v = \lambda(\mu v)$ כפל: .7
- $\forall v \in V \colon 1_{\mathbb{F}} \cdot v = v$ אות באיבר היחידה: 8

אוווג באיבו היוויה: $M_{n imes m}$ אוווג באיבו היוויה: $M_{n imes m}$ אור $M_{n imes m}$ הם מרחבים וקטוריים.

אם: $W \subseteq V$ הוא אם של (תפ"ו) אם אם: תרימרחכ־וקטורי מ"ו, תתימרחכ מ"ו, תתימרחכ

- W באור לחיבור. W . W שלור לחיבור.
 - TITE
 - .2 סגור לכפל בסקלר. W
 - משפט 18. תפ"ו הוא פ"ו.

משפט 19. קבוצת הפתרונות של מערכת משוואות הומוגנית היא תמ"ו ב- \mathbb{F}^n . משפט 20.

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

משפט 21. יהי V מ"ו פעל שדה $\mathbb F$, ויהיו $W\subseteq U$ תמ"וים של U. אז, $U\subseteq W \lor W\subseteq U$ תמ"ו בנפרד, אמ"פ $U\cap W$

U+W= הגדרה 33. יהי
ו $V,W\subseteq V$ יהיו הייו מעל Vמעל מעל אוים.
 $\{u+w\mid u\in V,w\in W\}$

U+W=0 אז נסמן אז הקשירה תחת $U\cap W=\{0\}$ אם הגדרה עיל, אז נסמן ער הגדרה ער אם זה סכום אם ער ונקרא טכום או $U\oplus W$

משפט 22. יהי V מעל שדה \mathbb{F} , ו־ר $W\subseteq V$, מעל עדה V מעל יהי 22. משפט 22. יהי V

משפט 23. יהי V מעל שדה \mathbb{F} , אז U+W סכום ישר אמ"מ כל וקטור בסכום נין להגדיר בצורה חידה ע"י וקטור מU או וקטור מ־W.

 $w_1\dots w_m\in V$ משפט 24. (משפט ההחלפה) בהינתן $v_1\dots v_n\in V$ פורשת ווא באיברים m בת"ל כך ש"ח $m\leq n$, אז ניתן להחליף m איברים מתוך $m\leq n$ באיברים מ"ל כך שמתקבלת סדרה פורשת. $(w_i)_{i=1}^n$

 $\lambda_1\dots\lambda_s\in\mathbb{Z}$ יהי יהי $0\leq s\in\mathbb{Z}$, וקטורים $v_1\dots v_s\in V$ וסקלרים, יהי יהי יארי 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 36.

הגדרה 37. אז B כסיס אם לכל , $B=(v_1\dots v_s)\in V^s$ יהי יהי הגדרה 17. יהי איז איניארי מהוקטורים ב־ $v\in V$

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

1 כאשר $e:=(0\dots 1\dots 0)$ מוגדר להיות $e_i\in\mathbb{F}^n$.38 הגדרה בקודאינאטה ה־

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

הגדרה 40. בעבור V מ"ו עם בסיס B, |B| := V (מוגדר היטב ממשפט יחידות גודל הבסיס).

הגדרה 41. יהיו $v_s\in V$ וקטורים, הם יקראו סדרה תלויה לינארית הגדרה 5. יהיו λ_i כך אחד מהם שונה מ־0 וגם λ_i כך אחד מהם אם קיימים

הגדרה 42. סדרה כלתי תלויה לינארית (כת"ל) היא סדרה לא תלוי לינארית. $.\forall (\lambda_i)_{i=1}^s\colon \sum \lambda_i v_i=0$ משפט 25. הוקטורים $v_1\dots v_s\in V^s$ בת"ל אמ"פ

משפט 26. בהינתן $v_1\dots v_n\in\mathbb{F}^n$ ו־ $v_1\dots v_n\in\mathbb{F}^n$ בהינתן במ"ל אפ"מ בעורה הקאנונית ששקולה ל־ v_1 יש בכל שורה איבר פותח.

משפט 27. הכסים הסטנדטי הוא כסים.

משפט 28. כהינתו $U\subseteq V$ תפ"ו, ובהינתו $u_i\}_{i=1}\subseteq U$, אז כל צירוף לינארית שלהם בU.

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

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

משפט 29. יהיו V מ"ו, $V \subseteq V_s$ הוא התמ"ו $X = (v_1 \dots v_s) \subseteq V$ האיו היו $X \in V_s$ המינימלי (ביחס ההכלה) שמכיל את X

אמ"מ V אמ"א פורש את א אמ"א אמ"מ אמ"ז, $X\subseteq V$ מ"ו, אמ"ח אמ"א בהינתן V אמ"א אין אמייס יקרא א יקבוצת אין אין אין אין אין אין אמ"א אמ"א אמ"א אמ"א אמ"א אמ"א אמ"א איי

Vמשפט 30. יהי V נוצר סופית, $X\subseteq V$ פורשת סופית. כל סדרה בת"ל ב־ $X\subseteq V$ גדולה לכל היותר 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. $v_n \mid v_n \mid$

משפט 32. יהי $V \in V$ אז $B = (v_1 \dots v_s) \in V$ משפט 32. יהי V משפט 33. בהינתן V מ"ו, V פורש:

- X. כל שדה בת"ל ניתן להשלים ע"י וקטורים פ־
- $|B_1| = |B_2|$ בסיסים של מ"ו V, יתקיים B_1, B_2 .2

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

. משפט 34. בהינתן ע"ו מ"ו $v_1 \dots v_s$, משפט 34. בהינתן משפט

משפט 35. 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 36. יהיו V מ"ו ו־ $U\subseteq V$ תמ"ו:

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

 $\dim V$ מרחב הפתרונות של משוואה הוטוגנית. אז $V\subseteq \mathbb{F}^n$ מספר המשתנים החופשיים בטטריצה הקאנונית המתאימה.

משפט 38. (משפט הממדים) יהיו $U,W\subseteq V$ הייו (משפט המפדים). משפט . $\dim(U+W)=\dim U+\dim W-\dim(U\cap W)$

.....טרנספורמציות ליניאריות

I one on E orus suo vio I I vone

נקרא . $\varphi\colon V_1\to V_2$ קיום "ד נניח מעל שדה V_1,V_s נקרא .בהינתן הינארית" (לעיתים יקרא "טרנספורמציה ליגארית" או בקיצור אם:

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

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

 $\forall \lambda_1,\lambda_s\in\mathbb{F},v_1,v_2\in V\colon \varphi(\lambda_1v_1+\omega''$ אמי' אניים אינעקה לינארית העתקה $.\lambda_2v_2)=\lambda_1(\varphi(v_1))+\lambda_2(\varphi(v_2))$

 $T \colon V o$ יסומן ההעתקות ההעתקות יסומן יסומן לועריות גדרה 48. המרחב ווער יסומן יסו

 $\dim V \cdot \dim W$ משפט 40. היא מ"ו הקכוצה בועה L(V,W) משפט

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

(Image) אינארית, תמונה העתקה לינארית, העתקה $\varphi \colon V_1 \to V_2$ בהינתן פימון פימון פימון פימון פימון העתקה העתקה העתקה פימון פי

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

יהיה: ערעון (קרגל) ארית, ארעון פינארית, ארעון $v\colon V_1\to V_2$ היהית. בהינתן 10. $\ker\varphi:=\ker(\varphi)=\{v\in V_1\mid \varphi(v)=0\}$

סימון 11. הומומורפיזם יהיה:

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

hom(V) := hom(V, V) .12 סימון

 $\dim \hom_{\mathbb{F}}(V,W) = \dim V \cdot \dim W$.41 משפט

משפט 42. יהי \mathbb{F} , $arphi\colon V o U$ יהי 42 משפט

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

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

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

הגדרה 50. ψ ט"ל שיימת (איזו') אם קיימת $\varphi\colon V_1\to V_2$.50 הגדרה שי $\psi\colon V_2\to V_1$ וגם: $\psi\colon V_2\to V_1$

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

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

arphi: תהיarphi: $V_1 o V_2$ אז:

- ע ועל. φ איזו אמ"מ אמ"ע ועל. φ .1
- . אם φ איזו, אז קיימת לה הופכית יחידה.

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

משפט 43. נתכונו בי $\log (V_1,V_2)$ פ"ו מעל $\mathbb F$ בעבור הפעולות:

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

משפט 44. בעבור $\psi\colon V_1\to V_2,\ \psi\colon V_2\to V_3$ העתקות ליניאריות, יתקיים משפט $\psi\circ\varphi$

משפט 45. הרכבת ט"לים, ביחס עם חיבור פונקציות, על $\hom(V_1,V_2)$ מקיים אסוציאטיביות בהרכבה, דיסטרביוטיביות משמאל ומימין, ותאימות עם כפל בסקלר.

או
$$\lambda_1\ldots\lambda_s\in\mathbb F$$
ר $\varphi\colon V o U,\ V_1\ldots V_2\in V$ או .46. ששפט $arphi\left(\sum\lambda_iv_i
ight)=\sum\lambda_iarphi(v_i)$

 $(u_1\dots u_n)\subseteq U$ משפט 47. יהי V מ"ו עם בסיס מיינע ($v_1\dots v_n$), אז לכל ע"ו. V יהי V יהי V יהיינע ויחידה העתקה לינארית V ידע V כך ע"ו ע"ו העתקה לינארית V

סימון 16. יהיו V o V ט"ל ו־ $B=(v_1\dots v_s)$ ט"ל ו־ $\varphi V o U$ יהיו היו 16. יהיו $\varphi(B):=(\varphi(v_1)\dots \varphi(v_s))$

משפט 48. בקשירה לעיל,

- ר. אס $\varphi(B)$ כת"ל, אז B כת"ל.
- $\operatorname{Im} \varphi$ אם B פורשת אז $\operatorname{G}(B)$ פורשת את 3.

נ. אם $\varphi(B)$ אז B גת"ל אמ"מ $\varphi(B)$ גת"ל).

arphi(B) איזו, B בת"ל/פורשת/בסיס (בנפרד) גורר 4. בת"ל/פורשת/בסיס).

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

משפט 50. תהי $V o arphi\colon V o U$ ט"ל. אם סופי, אז:

- .dim $V \leq \dim U$ איכון, אז φ שיכון. 1
 - .dim $U \leq \dim V$ על, אז φ אס φ
- .dim $V = \dim U$ איזו', אז φ איזו',

. אס φ חח"ע ועל, וגס $V=\dim U$ איזוי. $\dim \varphi$ איזוי.

תגדרה 15. $f:V \to V$ אונרית.

הגדרה בינארית. $f: V \times V \rightarrow V$.52 הגדרה

סימון 17. נסמן $V\simeq W$ אמ"מ קיים $f\colon V o W$ אמ"מ איזו'. נאמר איזועורפי

..... (6) ט"לים כמטריצות

משפט 51. יהיו U,V מ"ו מפימד $B=(v_1\dots v_n)$ משפט 51. יהיו ט"ל איזו' בין U לבין בסיס של $\varphi\colon V o U$ ט"ל איזו' בין בין איזו' כין $\varphi\colon V$ $arphi_C \colon V o U$ עכור arphi איזו, ועכור C כסיס של עכור arphi עכור arphi

סימון 18.

 $\forall i \in [n] \colon \varphi_C(v_i) = u_i$ כך ש־

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

 $f(B) \ = \ v_1$ נסמן $B \ = \ (v_1 \dots v_n)$ משפט 52. יהי V משפט 52. יהי ער איזו' וההופכית f איזו' $\varphi(\lambda_1 \ldots \lambda_n) = \sum \lambda_i v_i$ כך ש־ $\varphi_B \colon \mathbb{F}^n o V$ $.f^{-1}=\lambda v\in V.[v]_B$ שלה

U בסיס של V ו־C בסיס של $B=(v_i)_{i=1}^n$, $arphi\colon V o U$ יהי הגדרה 53. יהי

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

Cור B ורסי לכסי לכסי של φ והמטריצה המטריצה ונקראה

תהיה $R_{ heta} \colon \mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$ מטריצת הסיבוב ב־heta מעלות היא $R_{\theta} := \begin{pmatrix} \cos \theta - \sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$

משפט 53. ייצוג העתקה באמצעות מטריצה היא העתקה לינארית $\dim V = n, \dim W = \omega$ והיא איזומורפיזס (כאשר $\psi \colon L(V,W) \to M_{m \times n}$

משפט 54. $v\in V, T\colon V o W$ כאשר $Tv|_{\mathcal A}=[T]_{\mathcal A}^{\mathcal B}[v]_{\mathcal B}$ כסיסיס משפט של V,W בהתאמה.

כפל מטריצות

משפט 55. 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 56. יהיו U,V פ"וים, ו־B,C כסיסים מעדים U,V ההתאעה פעמיים. $T: \ \mathrm{hom}(V,U0 o M_{m imes n}(\mathbb{F}))$ אז $T: \ \mathrm{hom}(V,U0 o M_{m imes n}(\mathbb{F}))$ היא

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

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

משפט 57. יהיו $W \xrightarrow{\varphi} U \xrightarrow{\psi} W$ כסיסיהן בהתאעה. $U \xrightarrow{\varphi} U \xrightarrow{\psi} W$ משפט היו

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

A,B,C יהיו יהיו 38 משפט 38.

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

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

הגדרה 56.

נגדיר:

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

 $[id_V]_B^B = I_n$ אז $\dim V = n$ משפט 59. עכור V משפט

 $x=(x_i)\in \mathbb{F}^m$ משפט 60. תהי $A=(a_{ij})\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ משפט 60. רישוע לפערכת הפשוואות Ax=b אז אז $b=(b_i)\in\mathbb{F}^{m-1}$ ש־($A \mid b$) מייצגת.

Ax = 0 משפט 61. תחת הקשירה של הטענה הקודמת, מרחב הפתרונות של

משפט 62. תחת הקשירה של הטענה הקודמת, לכל arphi ט"ל מ־V עס כסיסים שפרחב הפתרונות של $[arphi]_C^B=A$ בסיסים בהתאמה, כך בהתאמה, כך בחיסים $\ker \varphi$ היה $(A \mid 0)$

מטריצות הפיכות ואלמנטריות

הגדרה הפשוחלפת שלה , $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ מטריצה בהינתן בהינתן הגדרה 57. $A^T=(a_{ii})\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$ תהיה

משפט 63. תהי A מטריצה:

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

$$(\lambda A)^T = \lambda A^T \qquad .2$$

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

:tz 'העתקה $arphi\colon \mathbb{F}^m o\mathbb{F}^n$ משפט 64. 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 קיימוA הפיכה שישיו אם הגדרה

 $\exists B \in M_n(\mathbb{F}) \colon BA = I_n$ הפיכה משמאל אם הפיכה A .59 הגדרה

 $\exists B \in M_n(\mathbb{F}) \colon AB = BA = I_n$ הפיכה אם קיימת A .60 הגדרה

משפט 65. בהינתו $A\in M_n(\mathbb{F})$ משפט 65. משפט 65. משפט אמ"מ כל ההעתקות שהיא מייצגת הן איזומורפיזם.

הגדרה 61. ההופכית למטריצה היא יחידה.

 A^{-1} סימון 19. בהינתן מטריצה הפיכה A, את ההופכית שלה נסמן ב--(מוגדר היטב מיחידות).

משפט 36. A הפיכה מימין אמ"מ A הפיכה משמאל אמ"מ A הפיכה מימין. $A\in M_n(\mathbb{F}),\; x=n$ משפט 67. מערכת משוואות משנט אAx=b מערכת משפט פתרון $A^{-1}b=x$ ווקטור פשתנים $b=(b_i)_{i=1}^n$. אז A הפיכה גורר $A^{-1}b=a$

משפט 68. יהיו $A,B\in M_n(\mathbb{F})$ הפיכות, אז:

- ו. A^{-1} הפיכה (ידוע גם כ"רגולרית" ו"לא סינגולרית").
 - $(A^{-1})^{-1} = A \cdot 2$
 - .הפיכה A^T .3
 - $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$.4
 - $AB^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ הפיכה, ופתקיים AB. 5

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

הגדרה 62. מטריצה אלמנטרית היא מטריצה שמתקבלת ממטריצת היחידה ע"י פעולה אלמנטרית אחת.

 $.arphi(A)=E\cdot A$ משפט 70. תהי arphi פעולה אלמנטרית, $E:=arphi(I_n)$ אז

משפט 71. תהי A מטריצה אלמנטרית, אזי A הפיכה וההופכית שלה אלמנטרית.

משפט 72. מכפלה של אלמנטרית היא הפיכה.

משפט 73. יהי $B\in M_{m\times n}$, אז קייפת $B\in M_{m\times n}$ מכפלת אלענטריות, B=AB' מדורגת קאנונית, כך ש־ $B'\in M_{m\times n}(\mathbb{F})$

משפט 74. תהי $B\in M_n(\mathbb{F})$ אמ"ע B הפיכה. B אמ"ע B הפיכה, אז B הפיכה, אז $A,B,C\in M_n(\mathbb{F})$ אם 7. הפיכה, אז $A,B,C\in M_n(\mathbb{F})$ הפיכה אמ"ע A הפיכה אמ"ע A הפיכה.

B= משפט 76. יהיו $A,B\in M_n$ משפט 76. יהיו אז: $E_s\cdots E_1A$ עכור שטריצה אלפוטרית. אז:

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

(ובפרט A ריבועית). $A^T=A$ אם סימטרית סימטרית A הגדרה 63. A

 $A^T=-A$ אנטי־סימטרית אם A .64 הגדרה

ע"י $A^*\in M_{n imes m}(\mathbb C)$, נגדיר גדרה 36. עבור מטריצה $M_{m imes n}(\mathbb C)$, נגדיר $M_{n imes m}(A^*)ij=\overline{A_{ij}}$

משפט 77. תהי $M_n(\mathbb{F})$, התנאים הכאים שקולים:

- הפיכה A .1
- למערכת המשוואות אAx=bלמערכת המשוואות למערכת $\forall v\in\mathbb{F}^n$.2
 - .א קיים פתרון. איים פתרון. $\forall b \in \mathbb{F}^n$.3
 - .4 קיים Ax=b כך שלפערכת $b\in\mathbb{F}^n$ פתרון יחיד.
 - .5 לפערכת Ax=0 פתרון יחיד.
 - Iשקולת שורות ל-A
 - 7. עמודות A בת"ל. 8. שורות A בת"ל.
 - \mathbb{F}^n פורשות את A

 - \mathbb{F}^n את פורשות A טורות A

שינוי בסיס

משפט 78. יהי $B'=\{u_1\dots u_n\}$ כל ל־V' וגס $B=\{\theta_1\dots \theta_n\}$ כך שי $\forall i\in [n]\colon u_i=\sum \alpha_{ii}\theta_i$

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

A'היא הפיכה אמ"מ B' בסיס ל

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

משפט 77. יהי V פ"ו ונספן n בסיסיס ל-'V, אז $d\mathrm{im}\,V=n$ בסיסיס ל-'V, אז $\forall \theta\in V$: $[\theta]_B=M[\theta]_{B'}$ תקייס M פטריצת העעבר M

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

משפט 80. תהי W:V o W איזו', ו־B,C גסיסים של T:V o W בהתאעה. אז $[T^{-1}]_B^C = ([T]_C^B)^{-1}$ אז

משפט 18. יהיו B,B' יהיו MV=n ט"ל, נסמן $T\colon V\to V$ ט"ל, יהיו 18. יהיו 19. בסיסיס של $T\colon V\to V$ ט"ל, יהיו 17. יהיו $T\colon V\to V$ ט"ל, יהיו של $T\colon V\to V$ מטריצת מעבר בסיס מ"ל, ו"ל מ"ל, ו"ל מטריצת מעבר בסיס מ"ל, ו"ל מ"ל, ו"ל מטריצת מעבר בסיס מ"ל, ו"ל מ"ל מ"ל, ו"ל מ"ל, ו"ל

הגדרה 67. יהיו אם קיימת מטריצה . $A,B\in M_n(\mathbb{F})$ יהיו הגדרה 67. יהיו . $A=P^{-1}BP$ כך ש־ $P\in M_n(\mathbb{F})$

 $[T]^B_B, [T]^C_C$ או V o B, C של $T \colon V o V$ ט"ל ויהיו בסיסים $T \colon V o V$ או זומות.

B,B' משפט 84. יהיו V,W מעל \mathbb{T} , ותהי $W\to W$ ט"ל. כמו כו, יהיו 84. ביסים של V,W בסיסים של V,W בסיסים של V בחאיפות אמ"ל ביסים אמשפט 85. מטריצות $A,B\in M_{m\times n}(\mathbb{F})$ מטריצות V .rank B

..... (10)

דרגת מטריצה

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

 $\operatorname{rank} A = \dim \operatorname{Row} A$ נסמן A נסמן $v_1 \dots v_m$ סימון 21. עבור

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

משפט 86. תהי $M_{n imes s}(\mathbb{F})$ ו־ל $A \in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ אז

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

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

. $\operatorname{rank} A$ עכור מטריצה מדורגת, מספר השורות השונות מ־0 הוא

 $\operatorname{rank} A^T = \operatorname{rank} A$.88 משפט

 $\operatorname{rank} A = \dim \operatorname{Row} A = \dim \operatorname{Col} A$ גשפט 89.

משפט 90. בעבור $M_n(\mathbb{F})$ פרחב הפתרונות של פערכת המשוואות . $n-\operatorname{rank} A$ הוא Ax=0

 $\operatorname{rank}(A+B) \leq \operatorname{rank} A + \operatorname{rank} B$.91 משפט

 $U \stackrel{S}{ o} V \stackrel{T}{ o} W$ משפט 92. (משפט האפסיות של סילכסטר) כאשר

- $\operatorname{rank}(TS) \ge \operatorname{rank} T + \operatorname{rank} S \dim V$
- $\dim \ker(TS) \leq \dim \ker T + \dim \ker S$.2

 $\operatorname{rank} A = \min\{k \in \mathbb{N} \mid \exists B \in M_{n \times k}, C \in M_{k \times n} \colon A = BC\}$.93 משפט

.....(11)

דטרמיננטות

הגדרה 70. פונ' $M_n(\mathbb{F}) o \mathbb{F}$ תקרא דטרעינטה אמ"מ:

- det מולטילינארית (לינארית בשורה).
- עבור ($M \in M_n(\mathbb{F})$ מטריצה שהוחלפו ה' ו $M \in M_n(\mathbb{F})$ פעבור פלשהן. $\det M = -\det M'$
 - $\det I_n = 1 \bullet$

משפט 94. הדרפיננטה היא פונקציית נפח.

 $\det A=ad-bc$ אז $A=inom{ab}{cd}$ י ר $A\in M_{2 imes2}(\mathbb{F})$ אז פעשפט 95. תהי

משפט 96. בהינתן φ פעולה אלמנטרית ו־לet משפט פעולה בהינתן משפט

- $\det \varphi(A) = -\det A$ אס φ החלפת שורות,
- $\det \varphi(A) = \lambda \det A$ אז $\det \varphi(A) = \cot \varphi$ אם φ הכפלה כסקלר א,
- ullet אם arphi הוספת שורה פוכפלת בסקלר לאחרת, אז $\det arphi(A) = \det A$.

משפט 97. ההדטרעיננטה קייעת ויחידה.

הערה 1. אם אתם שונאים את עצמכם, תוכיחו את יחידות הדטרמיננטה.

 $\det A = \det A^T$.98 משפט

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

$$|A|:=\det A$$
 בימון 22.

הערה 2. סימוו 12 מוגדר היטב לכל A כי הדטרמיננטה קיימת ויחידה.

 זטרמיננטות. $\det\colon M_n(\mathbb{F})\, o\,\mathbb{F},A,B\,\in\,M_n(\mathbb{F})$ זטרמיננטות. 99 משפט $\det AB = \det A \cdot \det B$

$$\det A^{-1} = (\det A)^{-1}$$
 גשפט 100.

A = A = Aמשפט 101. תהי $A \in M_n(\mathbb{F})$ אז $A \in M_n(\mathbb{F})$ משפט

היא A_{ij} היא הפינור $i,j\in [n]$ ויהיו $A\in M_n(\mathbb{F})$ היא הגדרה 71. תהי .jהמטריצה המתקבלת מ־A ע"י מחיקת השורה ה־i והעמודה

משפט 102. (פיתוח לפי עמודה) תהי $(a_{ij})=A\in M_n(\mathbb{F})$. אז

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

משפט 103. (פיתוח לפי שורה) תהי $(a_{ij})=A\in M_n(\mathbb{F})$ אז

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

הגדרה 72. תפורה היא פרמוטציה

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

 σ ע ש־ספר ההחלפות מספר להיות מספר $\operatorname{sgn}\sigma$, נגדיר את $\sigma\in S_n$ תהי $\langle n \rangle$ מבצעת ב

$$orall \sigma \in S_n \colon \sigma := egin{pmatrix} 1 & \cdots & n \ \sigma(1) & \cdots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$
 .74 הגדרה

$$\forall sg \in \S_n \colon P_\sigma := (e_{\sigma(1)} \cdots e_{\sigma(n)})$$
 .75 הגדרה

$$\mathrm{sgn}(\sigma) = \det(P_\sigma)$$
 גשפט 104.

 $\operatorname{sgn}(\sigma)\operatorname{sgn}(\tau) = \operatorname{sgn}(\sigma\tau)$.6 למה

משפט 105. (פיתוח לפי תמורות) תהי $A\in M_n(\mathbb{F})$ אז:

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

אחר

(12.1) מטריצת בלוקים

הגדרה 76. פטריצת כלוקים תהיה כזה בלוקים שיש במטריצה (אין לי כוח להגדיר פורמלית).

משפט 106. כפל מטריצות בלוקים שקול לכפל מטריצות אלכסוניות מעל חוג

מטריצות. תהינה $A\in M_n(\mathbb F), B\in M_{m\times n}(\mathbb F), D\in M_m(\mathbb F)$ מטריצות. תהינה $\det \binom{A^{-1}}{0} = \det A \det D$ אז $\det \binom{A^B}{0} = \det A \det D$

משפט 108. המטריצות $\binom{A\ 0}{0\ A} \sim \binom{D\ 0}{0\ A}$ דומות.

מטריצה מצורפת (12.2)

הגדרה 77. תהי $M_n(\mathbb{F})$. נגדיר את העטריצה העוצערת (עיתים קרויה גם "מצורפת") להיות מוגדרת ע"י:

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

 $A\cdot\operatorname{adj} A=\operatorname{adj} A\cdot A=|A|I$ אז $A\in M_n(\mathbb{F})$ משפט 109. תהי מטריצה $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \operatorname{adj} A$ בפרט, בעבור

משפט 110.

$$\operatorname{adj}(AB) = \operatorname{adj} A \operatorname{adj} B \qquad \qquad .1$$

$$\operatorname{det}(\operatorname{adj} A) = (\operatorname{det} A)^{n-1} \qquad \qquad .2$$

$$\operatorname{adj}(A^T) = (\operatorname{adj} A)^T \qquad \qquad .3$$

$$\operatorname{adj}(cA) = c^{n-1} \operatorname{adj} A \qquad \qquad .4$$

$$\operatorname{rank} A = n-1 \implies \operatorname{rank} \operatorname{adj} A = 1 \qquad \qquad .5$$

$$\operatorname{rank} A \le n-2 \implies \operatorname{rank} \operatorname{adj} A = 0 \qquad \qquad .6$$

עקבה (12.3)

 $\operatorname{tr} A = \operatorname{height} A$ להיות העקכה של $A \in M_n(\mathbb{F})$ תהי .78 הגדרה $\sum_{i=1}^{n} (A)_i i$

 $orall A,B\in M_n(\mathbb F)\colon \mathrm{tr}(AB)=\mathrm{tr}(BA)$ משפט 111. (ציקליות העקכה) משפט 112. $m_n(\mathbb{F}) o \mathbb{F}$ היא ט"ל. $\operatorname{tr} \colon M_n(\mathbb{F}) o \mathbb{F}$

משפט 113. העקבה לא תלויה בנציגי יחס הדמיון.

(12.4) ונדרמונדה וקרמר

משפט 114. (כלל קרמר) תהיx=b מערכת פשוואות לינארית כאשר ו-מערכת של היחיד של הפתרון היחיד של a
otin A
eq 0 אז אס $b
otin \mathbb{F}^n$ ו $A
otin M_n(\mathbb{F})$

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

aכאשר aי של A ביל של Aי המטריצה המתקבלת ע"י החלפת עמודה הי

 \mathbb{F} הגדרה 79. יהיו $(lpha)_{i=1}^{n-1}$ סקלרים ב \mathbb{F} , אזי מטריצת ונרדמונדה מוגדרת

$$V = \begin{pmatrix} 1 & \alpha_1 & \alpha_1^2 & \cdots & \alpha_1^{n-1} \\ 1 & \alpha_2 & \alpha_2^2 & \cdots & \alpha_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \alpha_n & \alpha_n^2 & \cdots & \alpha_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

משפט 115. מטריצת ונדרפונדה ריבועית והדטרפיננטה שלה:
$$\det V = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\alpha_i - \alpha_j)$$

הגדרה 80. העתקה אפינית היא העתקה לינארית עד לכדי חיבור סקלר.

Shit Cheat Sheet (v2) \sim Linear Algebra 1A \sim TAU

Shahar Perets