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 4. יהיו

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

x להיות מחלקת השקילות של

$$[x]_n = \{x + nk \mid k \in \mathbb{Z}\}$$
 .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 האדרה של מערכת משוואות בהינתן מערכת משוואות אחרים בהינתן האדרה של מערכת האדרה של הערכת משוואות בהינתן האדרה של הערכת האדרה הערכת האדרה של הערכת האדרה של הערכת האדרה הערכת 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
- $R_i o \lambda R_i$ ב. הכפלה של שורה בסקלר שונה מ־0, תסומן ב-2.
- $R_i
 ightarrow R_i + \lambda R_j$ 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 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. צירוף

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-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 $e_i\in\mathbb{F}^n$.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

סופי $X\subseteq V$ היים אם חופית עוצר אם עו"ו, נאמר שי"ו, נאמר אם אם מ"ו, נאמר את את $X\subseteq V$ בהינתן X

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 פגודל מססיפלי 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 הופוגנית. אז $V\subseteq \mathbb{F}^n$ מספר המשתנים החופשיים בפטריצה 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 and an Eagurbus the I I and

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 היינתן פימון היינתן פימון אינה היינתן פימון פימון

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

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. ϕ איזוי.

תגדרה 15. $f:V \to V$ אונרית.

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

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

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

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

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 $B\in M_n(\mathbb{F})$ משפט 74. תהי $B\in M_n(\mathbb{F})$ משפט 75. תהי $B\in M_n(\mathbb{F})$ אם A=CB משפט 75. יהיו $A,B,C\in M_n(\mathbb{F})$ אם A=CB הפיכה, אז A הפיכה אמ"ע A הפיכה

B= משפט 76. יהיו האין $A,B\in M_n$ משפט 76. יהיו פטריצות מטריצה אלמטרית. אז: בא עכור E_i עכור עכור $E_s\cdots E_1A$

- 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 63. A תקרא סישטרית אם

 $A^T=-A$ אנטי־סימטרית אם A .64 הגדרה

ע"י $A^*\in M_{n imes m}(\mathbb{C})$, נגדיר גדיר מטריצה מטריצה אבור מטריצה , $A\in M_{m imes n}(\mathbb{C})$ ע"י הגדרה להיות הפטריצה הצפודה של $(A^*)ij=\overline{A_{ij}}$

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

- הפיכה A .1
- לפערכת העשוואות איים Ax=b לפערכת העשוואות לערכת $\forall v\in\mathbb{F}^n$.2
 - .א קיים פתרון. Ax=b לפערכת הפוושואת ל
 - .4 פתרון איים Ax=b פתרון יחיד. $b\in\mathbb{F}^n$ פתרון
 - .5 לפערכת Ax=0 פתרון יחיד.
 - A שקולת שורות ל-A. 5. עמודות A בת"ל.
 - .8 שורות A בת"ל.
 - \mathbb{F}^n עמודות A פורשות את 9
 - \mathbb{F}^n שורות A פורשות את 10

שינוי בסיס

משפט 78. יהי $B'=\{u_1\dots u_n\}$ כסיס ל־V וגס $B=\{\theta_1\dots \theta_n\}$ כך ש־ $\forall i\in [n]:u_i=\sum lpha_{ii} heta_i$

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

Vרט הוא אמייא B' איייא בתוח ל־

היא מטריצת $M=[id]_B^{B'}$ היא מ"ו. אז B,B' היא מטריצת הגדרה 66. יהיו B,B' היא המעכר מבסיס היא ל-B.

משפט 77. יהי V פ"ו ונספן n בסיסיס ל-'V, אז $dim\,V=n$ משפט 79. יהי V פטריצת העעבר H פי'ל ל-H תקייס H מטריצת העעבר H פי'ל ל-

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

משפט 80. תהי W ו־W בסיסים של B,C איזו', ו־ $T\colon V\to W$ בהתאמה. ור־ $[T^{-1}]_B^C=([T]_C^B)^{-1}$ אז

משפט 18. יהיו $A:V\to V$ ט"ל, נסמן $T\colon V\to V$ ט"ל, יהיו 18. משפט 18. יהיו $T\colon V\to V$ ט"ל, נסמן 19. יהיו 19. על 19. יהיו מעבר בסיס מ"ל מ"ל מטריצת מעבר בסיס מ"ל ל"ל. אז $M^{-1}[T]_{B'}$

הגדרה 67. יהיו $A,B\in M_n(\mathbb{F})$. נאמר ש-A, או נאמר מטריצה . $A,B\in M_n(\mathbb{F})$ היימת מטריצה הפיכה $A=P^{-1}BP$ 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 $T\colon V o W$ מעל \mathbb{T} , ותהי V,W ט"ל. כמו כן, יהיו 84. ביסים של V,W בסיסים של C,C' מטריצות פתאיפות. משפט 15C,C' מטריצות משפט 85. מטריצות $A,B\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ מטריצות B. rank B

..... (10)

דרגת מטריצה

הממד של היות להיות את גדרה $A\in M_{m\times n}(\mathbb{F})$ תהי להיות הממד של הגדרה A הנפרש ע"י שורות \mathbb{F}^n

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

 $\operatorname{rank} A \leq \min(m,n)$ נדע (גדע מעל mשורות בהינתן למה 4. בהינתן

 $B\in M_{n imes s}(\mathbb{F})$ משפט 86. תהי $B\in M_{n imes n}(\mathbb{F})$ ו־

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

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

.rank A עכור פטריצה מדורגת, מספר השורות השונות פ־0 הוא

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

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

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

 $rank(A+B) \le rank A + rank B$

 $A,B\in M_n(\mathbb{F})$ משפט 92. (משפט האפסיות של סילכסטר) פועכט 92. $T,S\colon V o V$ ר־י

rank(AB) > rank A + rank B - n.

 $\dim \ker(TS) \le \dim \ker T + \dim \ker S$.

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

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

- מולטילינארית (לינארית בשורה). det •
- , בעבור שורות שורות מטריצה M'ו ו
- $M\in M_n(\mathbb{F})$ בעבור שנו $\det M = -\det M'$
 - $\det I_n = 1 \bullet$

משפט 91.

- משפט 94. הדרפיננטה היא פונקציית נפח.
- . $\det A=ad-bc$ אז $A=inom{ab}{c\,d}$ י ר $A\in M_{2 imes 2}(\mathbb{F})$ משפט 95. תהי

משפט 96. בהינתן arphi פעולה אלמנטרית ו־ \det דטרמיננטה, אז:

- . $\det \varphi(A) = -\det A$ אס φ החלפת שורות,
- $\det \varphi(A) = \lambda \det A$ אז $\det \varphi(A) = \lambda \cot A$ אס φ הכפלה בסקלר
- $\det arphi(A) = \det A$ אם arphi הוספת שורה פוכפלת בסקלר לאחרת, אז .arphi משפט 97. ההדטרפיננטה קייפת ויחידה.

הערה 1. אם אתם שונאים את עצמכם, תוכיחו את יחידות הדטרמיננטה. $\det A = \det A^T \; . \mbox{ also } det \; A$

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

$$|A|:=\det A$$
 בימון 22.

הערה 2. סיפון זג מוגדר היטב לכל A כי הדטרמיננטה קיימת ויחידה. משפט 99. יהיו $\det\colon M_n(\mathbb F) o \mathbb F, A, B\in M_n(\mathbb F)$ דטרשיננטות. א $\det AB=\det A\cdot \det B$

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

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

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

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. תמורה היא פרמוטציה

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

 σ שיס מספר ההחלפות את גדיר את גדיר ההחלפות הייס, תהי $\sigma \in S_n$ תהי תהי הגדרה הגדרה אנדרה הייס, נגדיר מבצעת ב־ $\langle n \rangle$

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

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

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

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

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

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

אחר

(12.1) מטריצת בלוקים

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

משפט 106. כפל פטריצות בלוקים שקול לכפל פטריצות אלכסוניות פעל חוג הפטריצות.

משפט 107. תהינה $A\in M_n(\mathbb F), B\in M_{m imes n}(\mathbb F), D\in M_m(\mathbb F)$ מטריצות. תהינה $\det \binom{A^{-1}-A^{-1}BD^{-1}}{D^{-1}} \text{ initerial } \det \binom{AB}{0D} = \det A \det D$

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

מטריצה מצורפת (12.2)

הגדרה העוצטזת נגדיר את גדיר (עיתים קרויה עיתים להגדרה או גדיר (עיתים להיות אוגדרת ע"י: "מצורפת") להיות מוגדרת ע"י:

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

. $A\cdot\operatorname{adj}A=\operatorname{adj}A\cdot A=|A|I$ אז $A\in M_n(\mathbb{F})$ תהי מטריצה מטריצה בפרט, בעבור A הפיכה, A הפיכה, A

משפט 110.

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

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

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

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

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

$$\operatorname{rank} A \leq n-2 \implies \operatorname{rank} \operatorname{adj} A = 0$$
 עקבה (12.3)

 $\operatorname{tr} A = n$ להיות A להיות העקכה את נגדיר הא $A \in M_n(\mathbb{F})$ להיות הגדרה $\sum_{i=1}^n (A)_i i$

 $orall A,B\in M_n(\Bbb F)\colon\operatorname{tr}(AB)=\operatorname{tr}(BA)$ משפט 111. (ציקליות העקכה) משפט 111. $\operatorname{tr}\colon M_n(\Bbb F) o\Bbb F$.112 משפט

משפט 113. העקבה לא תלויה בוציגי יחס הדמיון.

(12.4) ונדרמונדה וקרמר

משפט 114. (כלל קרמר) תהי Ax=b מערכת משוואות לינארית כאשר Ax=b ו-הערכת $A\in M_n(\mathbb{F})$ הפתרון היחיד של המערכת $A\in M_n(\mathbb{F})$ מתון ע"י:

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

aכאשר aה המטריצה המתקבלת ע"י החלפת עמודה ה־a של A

הגדרה תנרדמונדה מטריצת מטריצת ב־ \mathbb{F} , אזי סקלרים היוו $(\alpha)_{i=1}^{n-1}$ יהיו יהיו לפי

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

משפט 115. מטריצת ונדרמונדה ריבועית והדטרמיננטה שלה:

$$\det V = \prod_{1 \le i < j \le n} (\alpha_i - \alpha_j)$$

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

Shit Cheat Sheet (\mathbf{v}^2) \sim Linear Algebra 1A \sim TAU