אלגברה לינארית 2א שחר פרץ \sim 2015B

מבוא

סיכום זה לאלגברה לינארית 2א, נעשה במסגרת תוכנית אודיסאה, עם בן בסקין כמרצה. עקב מבצע "עם כלביא" בוטלו חלק מההרצאות, שהושלמו באמצעות סיכומים חיצוניים, והקלטות של הקורס (בפרט, הפרקים על המשפט הספקטרלי מסתמכים על הרצאות של ענת). כל המרצים הסתמכו על סיכום אחר של סטונדטים אחרים, אך הם גם הוסיפו הערות בע"פ לגבי אינטואציה, הוכחות נוספות, והרחבות קלות של החומר (לדוגמה בהקשר של תורת החוגים, הוכחות המשפט הספקטרלי, או ציקליות) שבסיכום זה אני שואף להעביר. פרט לכך הוספתי ציטוטים מן ההרצאה שמצאתי משעשעים.

- 22 כנגד שלושה נושאים דיברה אלגברה לינארית

- 1. **אופרטורים ליניארים** שיובילו אותנו לצורת ג'ורדן.
- 2. תבניות בי־ליניאריות, אובייקט מתמטי נוסף שניתן לייצג ע"י מטריצה.
- 3. **מרחבי מכפלה פנימית**, מרחבים בהם מוגדרת מעין תבנית ססקווי בי־לינארית שמאפשרת תיאור "גודל", ובהם יש ערך לפירוק מטריצות לכפל של מספר מטריצות שונות.

נוסף על שלושת הנושאים ה"רגילים" של הקורס, מופיעה בסוף הרחבה של בן בסקין לגבי מרחבים דואלים. אני ממליץ בחום גם למי שלמד את הנושא בלינארית 1א לקרוא את הפרק עם מרחבים דואלים, משום שהוא קצר, ומראה קשרים חזקים (ומרתקים!) בין החומר הנלמד באלגברה לינארית 2א (כמו מרחבי מכפלה פנימית והעתקות צמודות) למרחבים דואלים.

באופן אישי, אני מוצא את הקורס די מעניין, ובמיוחד את הפרק האחרון בנוגע לפירוקים של מטריצות/העתקות.

אם מצאתם בסיכום טעויות (החל בתקלדות, כלה בשגיהוט חטיב, ובטח טעויות מתמטיות) אשמח אם תפנו אלי בטלפון או במייל (perets.shahar@gmail.com). הגרסה האחרונה של הסיכום תמיד זמינה בקישור הבא.

מקווה שתהנו מהסיכום ותמצאו אותו מועיל;

שחר פרץ, 19.7.2025

אזהרה! נכון למצב הנוכחי, הסיכום הזה עדיין בעבודה לצריך לעבור הגהה. אתם מוזמנים להשתמש בו, אך אין לראות בו כרגע את הגרס הסופית.

כמה הערות טכניות

- בפקולטה למתמטיקה בת"א מקובל להשתמש ב־(v,w) בשביל מכפלה פנימית. בסיכום הזה אשתמש ב־ $\langle v\,|\,w
 angle$, גם כן סימון מקובל (במיוחד בפיזיקה), שאני חושב שנראה מגניב הרבה יותר.
- אני לא אחראי בשום צורה על דברים לא נכונים שכתבתי בטעות. פעמים רבות מרצים מדלגים עם שלבים ואני משלים מההבנה שלי, ולמרות שעברתי על הסיכום ואני משתדל שיהיה מדויק ככל האפשר, ייתכן שישנן טעויות.
 - היו משפטים שהוכחנו בתרגילי הבית, או שהוכחתם טרוויאלית. פתרונות לתרגילי הבית זמינים ב־github שלי, למי שמעוניין.

תוכן העניינים

5		לכסון	:
5	מבוא לפרק	1.1	
5	ערכים עצמיים ווקטורים עצמיים לאופרטורים לינארים	1.2	
6	ערכים עצמיים ווקטורים עצמיים למטריצות	1.3	
7	פולינום אופייני	1.4	
8	על הקשר בין ריבוי גיאומטרי ואלגברי	1.5	
9	1.5.1 פיבונאצ'י בשדה סופי		
9		1.6	
11	קיילי המילטון	משפט	2
11	על ההבדל בין פולינום לפולינום	2.1	
11	מבוא למשפט קיילי־המילטון	2.2	
11	משפט קיילי־המילטון	2.3	
13	החוגים	תורת	2
13	מבוא והגדרות בסיסיות	3.1	
13	ראשוניות ואי־פריקות	3.2	
16	הרחבת שדות	3.3	
18	פרימרי	פירוק	4
18	Tמרחבים T שמורים וציקליים	4.1	
18	הפולינום המינימלי	4.2	
20	ניסוח והוכחה של משפט הפירוק הפרימרי	4.3	
23	ג'ורדן	צורת	:
23	מציאת שורשי פולינום אופייני ממעלה חמישית ואילך	5.1	
23	צורת ג'ורדן לאופרטור לינארי נילפוטנטי	5.2	
23	מבוא מבוא		
24	5.2.2 ציקליות		
25	5.2.3 ניסוח צורת מייקל ג'ורדן לאופרטור נילפוטנטי		
27	צורת מייקל ג'ורדן לאופרטור לינארי כללי	5.3	
28	דיבורים ואינטואציה לסוף הנושא	5.4	
29	ת בי־לינאריות		6
29	הגדרות בסיסיות בעבור תבניות בי־לינאריות כלליות	6.1	
31	חפיפה וסימטריות	6.2	
31	תבנית ריבועית	6.3	
32	הסינגטורה ומשפט ההתאמה של סילבסטר	6.4	
34	י מכפלה פנימית		7
34	הגדרה כללית	7.1	
34	\mathbb{R} מעל \mathbb{R} מעל 7.1.1		
34	\mathbb{C} מעל \mathbb{C} מעל $7.1.2$		
35	הקשרים גיאומטריים של מכפלה פנימית	7.2	
36	אורתוגונליות	7.3	
38	צמידות	7.4	
40			
40		פירוק	2
40	המשפט הספקטרלי להעתקות	8.1	
40	8.1.1 ניסוח להעתקות צמודות לעצמן		
40	8.1.2 מבוא למשפט הספקטרלי בעבור העתקה כללית	• •	
42	הוכחת המשפט הספקטרלי בעבור העתקה כללית	8.2	
42	צורה קאנונית למטריצות נורמליות מעל הממשיים	8.3	
44	מטריצות אוניטריות	8.4	
45	סיכום קצר של החומר עד עכשיו	8.5	
46	8.5.1 צורה קאנונית למטריצה אוניטרית		
48			
48	פירוק פולארי	8.6	
48	8.6.1 מבוא, וקישור לתבניות בי־לינאריות		
50	ניסוח הפירוק הפולארי	8.7	
50	8.7.1 פירוק פולארי בעבור העתקות		
51	8.7.2 פירוק פולארי בעבור מטריצות		

51	\dots פירוק SVD פירוק	8.8	
52	בואלים		9
52	הגדרות בסיסיות	9.1	
52	הומורפיות למרחבי מכפלה פנימית	9.2	
52	9.2.1 העתקה צמודה (דואלית)		
54	9.2.2 המאפס הדואלי ומרחב אורתוגונלי		

כתיאכון

נאמר שישנה פעולה כשהי שנרצה להפעיל. נרצה לקרות מה יקרה לפעולה לאחר שנפעיל אותה מספר פעמים. כפל מטריצות היא פעולה מסדר גודל של $\mathcal{O}(n^3)$. אך, ישנן מטריצות שקל מאוד להעלות בריבוע.

1.1 מבוא לפרק

הגדרה 1. נאמר ש־A מטריצה אלכסונית, אם:

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} =: \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2 \dots \lambda_n)$$

:הגדרה בי ו־T ההעתקה אלכסונית

$$T_A^m(A) = A^m(v) = \begin{pmatrix} \lambda_1^m & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n^m \end{pmatrix}$$

למה זה מועיל? נזכר בסדרת פיבונ'צי. נתבונן בהעתקה הבאה:

$$\begin{pmatrix} a_{n+2} \\ a_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{n-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $(a_0=0,a_1=1$ בהנחת איברי בסיס)

 $\binom{1\,1}{1\,0}_B=(v_1,v_2)$ שבו בסיס שבו (נסה למצוא ננסה (נסה למצוא בסיס שבו בעצמה הזו בעצמה המון פעמים. מה חבל שלא כיף להכפיל את המטריצה הזו בעצמה המון פעמים. מה נוכל לעשות? המשמעות של Λ היא מטריצה לכסינה כלשהי] אז נקבל:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n = \left(P^{-1} \Lambda P \right)^n = P^{-1} \Lambda^n P$$

(די קל להראות את השוויון האחרון באינדוקציה). במקרה כזה יהיה נורא נחמד כי אין בעיה להעלות לכסינה בחזקה.

הדבר הנחמד הבא שנוכל ליצור הוא צורה ג'ורדנית – מטריצת בלוקים אלכסונית, ככה שנעלה בחזקה את הבלוקים במקום את כל המטריצה. נעשה זאת בהמשך הקורס.

. הגדרה אופרטור ליניארי (א"ל) הוא ה"ל/טל ממרחב וקטורי V לעצמו.

1.2 ערכים עצמיים ווקטורים עצמיים לאופרטורים לינארים

 $Tv=\lambda v$ ע פך ש־ט $\lambda\in\mathbb{F}$ היהי אם קיים T:V o V פקרא וקטור עצפי של T:V o V הגדרה 4. יהי

v או"ע) אל א ערך עצטי (ע"ע) המתאים נקרא נקרא נקרא הקודמת לווע λ

"ראיתם את המרחב הומו?". כדאי לדעת כי $Hom(\mathbb{F}^n,\mathbb{F}^n)\cong M_{m imes n}$ מה המשמעות של איזומורפי (\cong)? בהינתן A,B מבנים אלגברים לשהם, נסמן $A\cong B$ אם קיימת $\varphi\colon A\to B$ העתקה חח"ע ועל שמשמרת את המבנה (כאשר המבנה שלנו מורכב מפעולות חיבור וכפל, העתקה כזו תהיה ליניארית).

דוגמה. אם V,U מ"ו מעל \mathbb{F} , הם נקראים איזומורפים אם קיימת V,U מ"ו מעל מועל המקיימת

$$\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{F} \ \forall v_1, v_2 \in V : \varphi(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = \lambda_1 \varphi(v_1) + \lambda_2 \varphi(v_2)$$

כלומר "המרנו" שני מבנים אלגבריים, אבל לא באמת עשינו שום דבר – כל מבנה עדיין שומר על התכונות שלו. הערה: בסוף הסיכום מופיעה הרחבה על תופעות מעין אלו.

הוא: λ של (מ"ע) אי'ע, אז המרחב העצמי (מ"ע) אי'ל, נניח $\lambda \in \mathbb{F}$ הוא: $T \colon V \to V$ יהי

$$V_{\lambda} := \{ v \in V \mid Tv = \lambda v \}$$

. ראה תרגול. עמ"ו של V_{λ} . ראה תרגול.

 $\dim V_\lambda$ הוא $T\colon V o V$ הוא הריכוי הגיאומטרי של λ (ביחס ל-T הוא ע"ע של הוא $\lambda\in\mathbb{F}$ הגדרה $T\colon V o V$ הגדרה הגדרה היינוי הגיאומטרי של א"ל, ויהי

 $v \in V$ בסיס של $\{v, Tv, T^2v, \dots, T^{n-1}v\}$ ונניח ונניח v = v המקיים של $v \in V$ המימד א"ל. נניח קיום ער: $v \in V$ המקיים אונניח ונניח $v \in V$ המימד איל. נניח קיום של איל. נניח קיום איל.

 $u=\sum lpha_i T^i(v)$ יהי u=u כך ש־ $lpha_0,\dots,lpha_{n-1}\in\mathbb{F}$ ידוע קיום u=u כר ש־ $lpha_0,\dots,lpha_n$ כך ש־ $lpha_0$ כך ש־ $lpha_0$

$$\lambda^n u = T^n(u) = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i \underbrace{T^{n+i}(v)}_{=T^i(T^n v) = T^i v} = u$$

נבחין שהוקטורים העצמיים הם שורשי היחידה. מי הם שורשי היחידה – זה תלוי שדה.

מסקנה 1. ערכים עצמיים תלויים בשדה. ערכים עצמיים של מטריצה מעל $\mathbb R$ יכולים להיות שונים בעבור אותה המטריצה מעל $\mathbb C$. דוגמה יותר פשוטה לכך היא העתקת הסיבוב ב־ $\mathbb R$, שאין לה ו"עים מעל $\mathbb R$ אך יש כאלו מעל $\mathbb C$.

. משפט 2. תהי $A \subseteq V$ א"ל, ונניח $A \subseteq V$ קבוצה של ו"ע שונים, אז $T \colon V \to V$ משפט 2. תהי

T של ו"ע של ו"ע בסיס ל- עסון/לכסין אם ניתן לכסון/לכסין א"ל. נאמר ש־ $T\colon V \to V$ יהי הגדרה 1. ניתן לכסון

. לכסין T אם אי T יש ול־T יש ול־T אם אי לכסין לכסין מסקנה 2. אם מסקנה

.id,0 בייתכן עדיין לכסין. דוגמה: T שימו אד T עדיין שונים אך דוגמה: פחות מ-n

. בת"ל. אז $B=\bigcup_{\lambda}B_{\lambda}$ אז $B_{\lambda}\subseteq V_{\lambda}$ בת"ל. ע"א, ישנה א"ל. נניח שלכל $T\colon V o V$ מסקנה 3. תהי

הוכחה. [הערה: ההוכחה הזו עובדת בעבור ההכללה לממדים שאינם נוצרים סופית]. ניקח צ"ל כלשהו שווה ל-0:

$$\sum_{v_i \in B} \alpha_i v_i = 0$$

$$= \sum_{\lambda} \sum_{\lambda_i} \alpha_i v_{\lambda,i}$$

$$\implies \sum_{\lambda_j} \alpha_i v_{\lambda_{ji}} =: u_j \in V_{\lambda_j}$$

$$\implies \sum_j u_j = 0$$

סה"כ סה"כ סהירה אינו 0, קיבלנו סתירה למשפט. סה"כ (בעם ע"א שונים (בעם ע"א שונים 0, קיבלנו סתירה למשפט. סה"כ בער איברים במ"ע שונים (בעם ע"א שונים 1. בגלל ש־ $v_{ji} \in B_j$ אז בת"ל ולכן כל הסקלרים 0.

 $\dim V = n$ מסקנה 4. יהי $T\colon V o V$ אז:

$$\sum_{\lambda} \dim V_{\lambda} \le n$$

.שוויון אמ"מ T לכסין

. $n \geq |B| = \sum_\lambda \dim V_\lambda$ אז $B = \sum_\lambda B_\lambda$ אז בסיס. אז $B = \sum_\lambda B_\lambda$ הוכחה. לכל ל יהא

. ושוויון, V_{λ} אם מבין אחד אחד ארכל ער ו"ע בסיס של ווע לכסין אז לכסין אז לכסין או

. לכסין Tולכן בסיס ולכן ה"ע של של בת"ל בת"ל קבוצה או שוויון אז Bאז שוויון אי שני, מצד שני, מ

1.3 ערכים עצמיים ווקטורים עצמיים למטריצות

 $Av=\lambda v$ אם ע"ע A עם ע"ע של A עם או"ע של $0
eq v \in \mathbb{F}^n$. נאמר ש $A \in M_n(\mathbb{F})$ הגדרה 9. תהי

וקטור $v \neq 0$ אז $A = [T]_B$ אז סוף־ממדי). נניח $T\colon V \to V$ וקטור בסיס סדור, ו־V נוצר סופי (לעיתים יקרא: סוף־ממדי). נניח אמ"מ וויהי B בסיס סדור, ו־V עם ע"ע אמ"מ A עם ערך עצמי A אמ"מ A וויהי אמ"מ A עם ערך עצמי ל

. הוכחה. גרירה דו־כיוונית. נניח V ו"ע של T. אז $A[v]_B=[Tv]_B=[Tv]_B=[\lambda_v]_B$. מהכיוון השני "לכו הפוך".

הגדרה 10. מטריצה $\Lambda\in M_n(\mathbb{F})$ מטריצה לכסונית, כלומר קיימת לכסונית, כלומר קיימת $\Lambda\in M_n(\mathbb{F})$ מטריצה הגדרה 1 $\Lambda\in M_n(\mathbb{F})$ אלכסונית, כלומר קיימת $\Lambda=P^{-1}AP$ הפיכה שעבורה $P\in M_n(\mathbb{F})$

 $\lambda_1\dots\lambda_n$ עם ע"ע A אם הפיכה. אז אם $P^{-1}AP=\mathrm{diag}(\lambda_1,\dots,\lambda_n)$ אם הפיכה. אז אם הפיכה. אז אם $A,P\in M_n(\mathbb{F})$ אמ"מ עמודות הייו בהתאמה.

הוכחה. נסמן $P=(P_1\dots P_n)$ עמודותיה. אז:

$$AP = (AP_1 \dots AP_n) = (\lambda_1 P_1 \dots \lambda_n P_n) = P \underbrace{\begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}}_{\Lambda}$$

ולכן:

$$P^{-1}AP = P^{-1}P\Lambda$$

ההוכחה מהכיוון השני היא לקרוא את זה מהצד השני.

"אני מקווה שראיתם שכפל מטריצה באלכסונית מתחלף" (הוא לא בהכרח). "אני אמרתי שטות". \sim

1.4 פולינום אופייני

. מצאו ו"ע וע"ע של A ולכסנו אם אפשר. $A = {-78 \choose 67}$ תרגיל. תהי

:בתרון. מחפשים $\lambda \in \mathbb{R}^1$ ו־ $\lambda \in \mathbb{R}^2$ כך ש־

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
$$A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \lambda I \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
$$\lambda I \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$$
$$(\lambda I - A) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$$

סה"כ AKA) $\det(\lambda I-A)=0$ אמ"מ $\Delta I-A$ אמ"מ אמ"מ $\det(\lambda I-A)=0$ הפיכה, אמ"מ אמ"מ $\det(\lambda I-A)=0$ אמ"מ אמ"מ אמ"מ אמ"מ אמ"מ במקרה הזה:

$$\lambda I - A = \begin{pmatrix} \lambda + 7 & -8 \\ -6 & \lambda - 7 \end{pmatrix} \implies \det(\lambda I - A) = (\lambda + 7)(\lambda - 7) = \lambda^2 - 1$$

לכן הע"ע הם ± 1 , מתקיים: . ± 1 מתקיים:

$$\begin{pmatrix} 8 & 8 \\ -6 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$$

 $oxedsymbol{x} egin{align*} oxedsymbol{x} oxedsymbol{x} oxedsymbol{x} = egin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ איש לנו חופש בחירה (ופתרון יחיד עד לכדי כפל בסקלר). במקרה הזה, נבחר

:עבור $\lambda=-1$, יתקיים

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ -6 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0 \iff b \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

ראינו שהמלכסנת היא העמודות של הו"ע. אז:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$$

 $.P^{-1}$ את צריך למצוא מכאן מכאן . $P^{-1}AP=I$ וסה"כ

 $|\lambda I-A|=0$ משפט 5. תהי $A\in M_n(\mathbb{F})$ אז אז $\lambda\in \mathbb{F}$ אז אז $A\in M_n(\mathbb{F})$

:הגדרה בהייני של $A\in M_n(\mathbb{F})$. מוגדר להיות

$$f_A(x) = |xI - A|$$

והמקדם - $\operatorname{tr} A$ הוא x^{n-1} של המקדם ממעלה n, המקדם מוביל הוא $f_A(x)$ הוא פולינום מתוקן (=מקדם מוביל הוא 1) משפט 6. תהי $A\in M_n(\mathbb{F})$ הוא $A\in M_n(\mathbb{F})$ החופשי הוא $A\in M_n(\mathbb{F})$ החופשי הוא החופשי הוא החופשי הוא החופשי הוא מתוקן (a

 $.f_A(x)=\det(Ix-A)$ הוא A הפולינום האופייני א $A\in M_n(\mathbb{F})$ בעבור 12. בעבור

 $\dim\ker\lambda-A>0$ עם ערך עצמי λ אמ"מ $v\in\ker(\lambda I-A)$, וכן λ עמ"מ A עם ערך עצמי λ

 $(-1)^n\det A$ משפט 7. $-\operatorname{tr} A$ המקדם החופשי הוא x^{n-1} משפט 1. מדרגה מוביל 1) מדרגה מוביל 1) מדרגה $f_A(x)$

הוכחה.

• תקינות הפולינום. מבין n! המחוברים, ישנו אחד יחיד שדרגתו היא n. הסיבה היא שמדטרמיננטה לפי תמורות, התמורה היחידה שתיצור איבר מסדר x^n היא תמורת הזהות שתעבור על האלכסון. באינדוקציה על n, ונקבל:

$$f_A(x) = (x - a_{11}) \cdots (x - a_{nn}) = x^n + \cdots$$

באופן דומה אפשר להוכיח באינדוקציה באמצעות פיתוח לפי שורות:

$$f_A(x) = (x - a_{11})|A_11| + \underbrace{a_{21}|A_21| - a_{31}|A_31| + \dots + (-1)^{n+1}a_{n1}|A_{n1}|}_{a_{n1},a_{n1}, \text{ ברנה סטנה מ־ה. א. דרנה סטנה מ־ה.$$

. סה"כ גם כאן הראינו שהדרגה מתקבלת מהפולינום ה $\prod_{i=1}^n (x-a_{ii})$, כלומר הפולינום האופייני מתוקן

- $-\operatorname{tr} A = \sum_{i=1}^n -a_{ii}$ שהם למעלה) שהם $\prod_{i=1}^n (x-a_{ii})$ הם הם רק מגיעים x^{n-1} מגיעים הם הם הם הם המקדם של הפולינום למעלה) x^{n-1}
 - $f_A(0) = \det(I \cdot 0 A) = \det(-A) = (-1)^n \det A$.0 מתקבל מהצבת \bullet

. (נטו מהמשפט הקודם) $f_A(x)=x^2-(a+d)x+ad-bc$ אז אם $A=inom{a\,b}{c\,d}$

$$.f_A(x) = \prod_{i=1}^n (x-\lambda_i)$$
 אז $A = \mathrm{diag}(\lambda_1 \ldots \lambda_n)$ כו

ג) אם $A=egin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ & & & & \\$

$$.f_A(x)=f_B(x)\cdot f_C(x)$$
 אם אז ריבועיים אז בלוקים באשר א $A=egin{pmatrix} B & * \ 0 & C \end{pmatrix}$ אם אם א

 $A=[T]_B$ הגדרה 13. בהינתן B למ"ו A ונתבונן ב־הפולינום האופייני שלה (פ"א) באופן הבא: נבחר בסיס $T\colon V o V$ ט"ל נגדיר את הפולינום האופייני $.f_T(x):=f_A(x)$ את ונגדיר את

"אתה פותר עכשיו שאלה משיעורי הבית" "אל תדאג הבודק כבר שלח פתרון" "מה?!!"

משפט 8. הפ"א של ט"ל מוגדר היטב. למטריצות דומות אותו פ"א. הוכחה. בשיעורי הבית. ויש סיכוי שגם בדף הסיכום.

. אז: $B=(1,x,\ldots,x^n)$ נבחר בסיס $\mathbb{R}_n[x] o\mathbb{R}_n[x],\ T(f)=f'$ אז: אז:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

171:

$$f_T(x) = \det \begin{pmatrix} x & -1 & 0 & \dots \\ & x & -2 & 0 & \dots \\ & & \ddots & \ddots \end{pmatrix} = x^{n+1}$$

 $f_T(\lambda)=0$ משפט 9. אמ"מ $T\colon V o V$ משפט 9. משפט

A אמ"מ λ אמ"מ $A=[T]_B$ אמ"מ א ע"ע של $A=[T]_B$ אמ"מ א ע"ע של $A=[T]_B$ הוכחה. יהא

(חלוקת פולינומים). $(x-\lambda)^d \mid f_T(x)$ ע"ע של T (או A). הריבוי האלגברי של λ הוא החזקה המקסימלית ל $\lambda \in \mathbb{F}$ יחלוקת פולינומים). 0 של n+1 הריבוי האלגברי של n+1 הוא n+1 היים ממקודם: $f_T(x)=x^{n+1}$ ע"ע יחיד הוא n+1 היים בעבור n+1 היא הגזירה, ממקודם: $f_T(x)=x^{n+1}$

 $.\lambda$ של אז h הריבוי הגיאומטרי של r_{λ} ו הריבוי האלגברי של h אז אז h הריבוי הגיאומטרי של h נניח של h

1.5 על הקשר בין ריבוי גיאומטרי ואלגברי

. המצב. המצב אה לא תמיד הפולינום. דרגת הפולינום. הערה בא בדוגמה שבטענה האינו שמתקיים ה $d_i = \sum n_i = n$

דוגמה למצב בו זה לא קורה: $x^2(x^2+1) \in \mathbb{R}[x]$. סכום הריבויים האלגבריים הוא 2, אבל דרגת הפולינום היא 4. זה נכון מעל שדות

 $x_{\lambda} < d_{\lambda}$ משפט 10. תהי $T \colon V o V$ ט"ל. אזי לכל ע"ע

 V_λ של B בסיס אותו נשלים עבור ע"ע. אז א יהי $V_\lambda = \{v \in V \mid Tv = \lambda v\}$ נשלים אותו הוכחה. יהי ל

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & * \\ & \lambda & & \\ 0 & & \ddots & \\ * & & & C \end{pmatrix}$$

ואז:

$$f_T(x) = (x - \lambda)^{r_{\lambda}} C(x) \implies r_{\lambda} \le d_{\lambda}$$

(משפט 11. תהי הטענות הבאות מתקיימות: $f_T(x)$ איז עם פ"א ט"ל עם פ"א משפט 11. תהי $T\colon V \to V$ משפט

- $f_T(x) = \prod_{i=1}^k (x-\lambda_i)^{n_i}$ בעבור k הע"ע שונים. 1
 - $r_{\lambda}=d_{\lambda}$ מתקיים T ע"ע של 2.

(הבהרה: 1 לא גורר את 2. צריך את שניהם).

הוכחה.

ולכן אם לאחד מבין הערכים העצמיים $n=\sum r_{\lambda_i}\leq \sum d_{\lambda_i}=n$ ולכן ש־מקיים. במקרה שלכסינה ראינו ש־ $r_k< d_k$ ונקבל סתירה לשוויונות לעיל.

 \Longrightarrow

$$1 \implies \sum d_{\lambda_i} = n$$
$$2 \implies \sum r_{\lambda_i} = \sum d_{\lambda_i} = n$$

. לכסינה T אמ"מ $\sum r_{\lambda_i} = n$ וסה"כ

1.5.1 פיבונאצ'י בשדה סופי

סדרת פיבונאצ'י:

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{-0}^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

נניח שאנו מסתכלים מעל \mathbb{F}_p כלשהו. אז הסדרה חייבת להיות מחזורית. **שאלה:** מתי מתקיים ש־I (בעבור m מינימלי)? במילים אחרות. מתי מתחילים מחזור.

-0,1,1,2,3,4,5,1,6,0,6,6,5,4,2,6,1,0,1 :p=7 עבור $m\leq p^2$ או p^2 הוא p^2 הוא p^2 הוא p^2 הוא p^2 הוא p^2 הוא יחזור להתחלה) היות שמספר הזוגות השונים עבור p=7 יש מחזור באורך p=7 הערה: תירואטית עם המידע הנוכחי ייתכן ויהפוך למחזורי ולא יחזור להתחלה) הערה p=7 שענה. אם p=7 ראשוני אז $p\equiv 1\pmod 5$ אז אורך המחזור חסום מלעיל ע"י p=7

הוכחה. תנאי מספיק (אך לא הכרחי) לקבלת מחזור באורך k הוא $A^k=I$. אז:

$$f_A(x) = x^2 - x - 1$$

יש דבר שנקרא "הדדיות ריבועית" (חומר קריאה רשות במודל) שמבטיחה שורש לפולינום להלן עבור p כנ"ל. אכן יש לנו שני ע"ע שונים יש דבר שנקרא "הדדיות ריבועית" (חומר קריאיננטה 5=0 אך 5=0 אך לכן קיימת p הפיכה כך ש־:

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0\\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

 $A^{p-1}=I$ אוז $\lambda_1^{p-1}=\lambda_2^{p-1}=1$ כך ש־ט $\lambda_1,\lambda_2
eq 0$ כך אומר פרמה הקטן משפט פרמה .

1.6 שילוש

. משולשית. $T\colon V o V$ כך ש־ $T\colon V o V$ משולשית. הגדרה 15. $T\colon V o V$

הערה 3. אם T ניתנת לשילוש אז הפולינום האופייני שלה מתפרק לגורמים ליניארים (האם איברי האלכסון של הגרסה המשולשית). יהיה מעניין לשאול אם הכיוון השני מתקיים.

. ניתנת לשילוש. T: ע"ל. נניח ש־T ניתנת לשילוש. (ניתנת לפירוק לגורמים ליניאריים) אז T ניתנת לשילוש. משפט 12. T:V o V

הוכחה. כסיס. n=1 היא כבר משולשית וסיימנו.

 λ יהי לכן יש לו שורש. לכן יש לו שורש. לנית איז היי לכן יש לו שורש. לכן יש לו שורש. יהי לכן יהי לכן יש לו שורש. יהי לכן יהי לו שורש. לכן יש לו שורש. יהי $T(w_i)\in \mathrm{span}(w_1\dots w_i)$ אז להיות ו"ע של $B=(w_1\dots w_{n+1})$ משולשית עליונה (נסמן $B=(w_1\dots w_{n+1})$ אז להיות ו"ע של A. נשלימו לבסיס B

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda & & * & \\ 0 & & \vdots & \\ \vdots & \cdots & C & \cdots \\ 0 & & \vdots & \end{pmatrix}$$

אז ניתן לומר כי:

$$f_T(x) = (x - \lambda)f_C(x)$$

B'' נסמן $f_S(x)=f_C(x)$ לפי ה"א קיים בסיס ל־ $W\to W$ קיים העתקה ליניארית $w=\mathrm{span}(w_2\dots w_{n+1})$ נסמן (שעבורו $B=B''\cup\{w_1\}$ ליניארית איים בסיס ל־ $B=B''\cup\{w_1\}$ משולשית עליונה. נטען ש־

$$\forall w \in B'' : (T - S)(w) = Tw - Sw = aw_1 + S(w) - S(w) = aw_1$$

(כלומר, השורה העליונה של aw_1 את "תרמה" ו $[T]_B$ אליונה אליונה העליונה (כלומר, השורה העליונה של העליונה של

$$(T-S)w \subseteq \operatorname{span}(w_1)$$

 $T(w_i)\in \mathrm{span}(w_1\dots)$ מתקיים $w\in B''\cup \{w_1\}$ סה"כ לכל $(T-S)w\subseteq \mathrm{span}(w_1)$ שר מליניאריות מתקיים שי מליניאריות מתקיים שי

בהוכחה הזו, בנינו בסיס כך ש־:

$$[T(w) - S(w)]_B = ae_1$$

הגדרה 16. מטריצה ניתנת לשילוש אם היא דומה למשולשית.

משפט 13. מטריצה A ניתנת לשילוש, אמ"מ הפ"א האופייני שלה מתפצל לגורמים לינארים.

המשך בעמוד הבא

2.1 על ההבדל בין פולינום לפולינום

נבחין ש־ $\mathbb{F}[x]$ הוא מ"ו מעל $\mathbb{F}[x]$ הוא חוג חילופי עם יחידה. בחוג כפל לא חייב להיות קומטטיבי (נאמר, חוג המטריצות הריבועיות). אומנם קיימת יחידה (פולינום קבוע ב־1) אך אין הופכיים לשום דבר חוץ מלפונ' הקבועות. שזה מאוד חבל כי זה כמעט שדה שדה אומנם קיימת יחידה (פולינום קבוע ב־1) אר אין הופכיים לשום דבר חוץ מלפונ' הקבועות.

לכן, נגדיר את $\mathbb{F}(x)$ אוסף הפונקציות הרציונליות:

$$\mathbb{F}(x) = \left\{ \frac{f(x)}{g(x)} \mid g(x) \neq 0 \right\}$$

זהו שדה. אם נתבונן במטריצות דומות, יש הבדל בין להגיד F[x], אך אפשר לטעון $f_A(x)=|B|$ כש־ $f_A(x)=|B|$ למה? כי $xI-A\in M_n(\mathbb{F}(x))$ מוון כי איברי המטריצה הם או פולינומים קבועיים או ממעלה 1). משום שדטרמיננטה שולחת איבר לשדה, אז $xI-A\in M_n(\mathbb{F}(x))$ כך למעשה נגיע לכך שפולינומים אופייניים שווים כשני איברים בתוך השדה, ולא רק באיך שהם מתנהגים ביחס לקבועיים.

דוגמה:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{F}_2), \ f(x) = x^3, \ g(x) = x, \ f, g \in \mathbb{F}_2 \to \mathbb{F}_2 \implies f = g$$

:אך

$$f(A) = A^3 = 0, \ g(A) = A \neq 0$$

אה לא רצוי. נבחין בשני שוויונות שונים – שוויון פונקציות, בהם f=g מעל f=g, ושוויון בשדה – בו $f-g\neq 0$ (כי $f-g\neq 0$) אה לא רצוי. נבחין בשני שוויונות שונים – שוויון פונקציות, בהם f=g מעל f=g מעל f=g ולכן ב־f=g מתקיים f=g מתקיים f=g מעל פולינום

2.2 מבוא למשפט קיילי־המילטון

(נוצר סופית) וכן $T\colon V o V$ ט"ל. נגדיר: $T\colon V o V$ מ"ו מעל $\mathbb F$ נ"ס (נוצר סופית) מ"ל. נגדיר: V ט"ל. נגדיר: זהי

$$f(T) = \sum_{i=0}^{d} a_i T^i, \ T^0 = id, \ T^n = T \circ T^{n-1}$$

כנ"ל עם מטריצות (ראה תרגול)

 $[TS]_B=AC,\; [T+S]_B=A+C,\; [lpha T]_B=$ מענה. אם f(x)=f(A) אז הוכחה f(x)=f(A) אז הוכחה נובעת מהתכונות $A,\; [S]_B=A$ הוכחה נובעת מהתכונות $A,\; [S]_B=A$ הוכחה נובעת מהתכונות הובעת מהתכונות הובעת מהתכונות הובעת הובעת מהתכונות הובעת הובעת מהתכונות הובעת מהתכונות הובעת מהתכונות הובעת הובעת מהתכונות הובעת מהתכונות הובעת מהתכונות הובעת מהתכונות הובעת מהתכונות הובעת הובעת מהתכונות הובעת הובע

.(f+g)(T)=f(T)+g(T) באופן דומה $.(f\cdot g)(T)=f(T)\cdot g(T)$ טענה. אם באופן דומה $T\colon V o V$ ו־ $t,g\in \mathbb{F}[x]$ טענה. אם באופן הומה אם איל, איז

 $f(T)=0\iff f(A)=0$ לכן קל לראות ש־

 $f(A)=0 \iff f(C)=0$ מסקנה 5. אם A,C אם

2.3 משפט קיילי־המילטון

משפט קיילי־המילטון. לכל $T\colon V o V$ ט"ל (עוצר סופית) ולכל $T\colon V o V$ משפט קיילי־המילטון.

$$f_T(T) = 0, \ f_A(A) = 0$$

יניבל: אז נקבל: $f_D(x)=x^{n+1}$ (מנוונת) אופייני). אז נקבל: $D\colon \mathbb{F}_n[x] o \mathbb{F}_n[x]$ הפולינום האופייני). אז נקבל:

$$f_D(D)(p) = p^{(n+1)} = 0 \implies f_D(D) = 0$$

 $f_T(T)=0,\;f_A(A)=0$ הפ"א, אז $f_A(x)=f_T(x)$ הפ"א, אז $f_A(x)=f_T(x)$ הפ"א, אז $f_A(x)=f_T(x)$ הפ"א, אז $f_A(x)=f_T(x)$ הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ משפט 15. אם $f_A(x)=f_A(x)$ היילו העתקה $f_A(x)=f_A(x)$ אז $f_A(x)=f_A(x)$ היילו הפילטון הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ היילו הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ היילו הפילטון הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ היילו הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ היילו הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ היילו הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$ היילו הפ"א, אז $f_A(x)=f_A(x)$

(באופן כללי, עבור כל פולינום).

הוכחה. נוכיח את המשפט בשלושה שלבים -

 $\forall i \in [n]\colon Tv_i \in \mathcal{B}$ משולשית (עליונה). זאת מתקיים אמ"מ בסיס $B=:(v_1\dots v_n)$ כך ש־ $B=:(v_1\dots v_n)$ משולשית לשילוש. אזי, קיים בסיס $B=:(v_1\dots v_n)$ משפט קיילי־המילטון למקרה זה. $\operatorname{span}(v_1\dots v_i)$

תת־הוכחה.

בפרט. בפרט ממדית היא ממדית היא לינארית (העתקה לינארית ש־I=0 ביס כך עד א געבור בעבור לינארית (העתקה לינארית ש־I=0 ביס כך עד א געבור לינארית היא כפל בסקלר). בפרט לינארית היא כפל בסקלר).

, dim $W \leq \dim V$ כך ש־ $W = \mathrm{span}(v_1 \dots v_n)$ פער: נגדיר תמ"ו (גדיר תמ"ו $W = \mathrm{span}(v_1 \dots v_n, v_{n+1})$ שעבורו $W = \mathrm{span}(v_1 \dots v_n)$ שלנאריות). נגדיר שיה נכון עבור נכון לכל $W \in W: Tw \in W$ (ניתן להראות שזה נכון עבור וקטורי הבסיס, ונכון לכל $W \in W: Tw \in W$ מלינאריות). נגדיר ש"ה עבורו נכון $W \in W: Tw \in W$ את הצמצום של $W \in W: Tw \in W$ ידוע ש" $W \in W: Tw \in W$ מלינאריות) את הצמצום של $W \in W: Tw \in W$ וקיבלנו $W \in W: Tw \in W: Tw \in W$ וקיבלנו $W \in W: Tw \in W: Tw \in W$ וקיבלנו $W \in W: Tw \in W: Tw \in W$ וקיבלנו $W \in W: Tw \in W: Tw \in W$ ווקיבלנו $W: Tw \in W: Tw \in W$ מלינאריות).

מספיק להראות ש־ $v \in V \colon (T-\lambda_{n+1})v \in W$. למה? כי:

$$f_T(T)(v) = \left(\prod_{i=1}^n (T - \lambda_i)\right) (T - \lambda_{n+1})(v)$$

 $[T]_B$ שכן אם בחור - עבור על כל בסיס אחר. אך הראות ש־ $(T-\lambda_{n+1})(v_{n+1})\in W$, שכן אה מתקיים על כל בסיס אחר. אך הראות ש־הרונה היא:

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \\ \lambda_{n+1} \end{pmatrix}$$

ולכן:

$$T(v_{n+1}) = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n + \lambda_{n+1} v_{n+1} \implies (T - \lambda_{n+1})(v_{n+1}) = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n \in W$$

• נוכיח בעבור מטריצה משולשית/ניתנת לשילוש.

תת־הוכחה. אם A משולשית, אז $f_A(x)=f_{T_A}(x)$ כאשר $T_A\colon \mathbb{F}^n$ המוגדרת ע"י המולדית ניתנת לשילוש ניתנת לשילוש החברה. אם T_A משולשית, אז המולדית לא ניתנת לשילוש החברה לא המולדית משול.

- אם A ניתנת לשילוש, אז היא דומה למשולשית, והן בעלות אותו הפולינום האופייני. אז חזרה לתחילת ההוכחה.
 - . עבור T כללית או Φ

תת־הוכחה. נניח $f_A(x)$ עבור בסיס B, וידוע $G_A(x)$ ידוע ש־A ניתנת לשילוש אמ"מ A עבור בסיס B עבור בסיס B עבור בסיס B סגור אלגברית (כל פולינום מעל שדה סגור אלגברית מפתצל). על כן, ניתן מהעתיד הלא רחוק: לכל שדה B קיים שדה A קיים שדה B סגור אלגברית (כל פולינום מעל שדה סגור אלגברית מפתצל). על כן הוא מתפצל לחשוב על $A \in M_n(\mathbb{K})$ כמו $A \in M_n(\mathbb{K})$. הפולינום האופייני מעל A הוא אותו הפולינום האופייני מעל $A \in M_n(\mathbb{K})$ לא תלוי בשדה עליו אנו עובדים, וסה"כ (מעל A), ולכן הוא דומה למשולשית, ומהמקרה הראשון A (A) אות כי A) לא תלוי בשדה עליו אנו עובדים, וסה"כ הוכחנו בעבור מטריצה כללית, ולכן לכל ט"ל.

הערה על שדות סגורים אלגברית. (לא נאמר בקורס) העובדה שלכל שדה יש שדה שסגור אלגברית – טענה שתלויה באקסיומת הבחירה. הסגור האלגברי הוא יחיד.

המשך בעמוד הבא

Ring Theory.....(3)

3.1 מבוא והגדרות בסיסיות

מה זה אובייקט אלגברי? דוגמאות: תמורות, חבורות, שדות, מרחבים וקטורים, ועוד. הרעיון – "Data" עם אקסיומות".

הגדרה 18. חוג עס יחידה הוא קבוצה עם שתי פעולות, כפל וחיבור, ניטרלים לפעולות (0, 1) כך שמתקיימות כל אקסיומות השדה למעט (אולי) קיום איבר הופכי, וקומטטיביות הכפל.

אנחנו נתעניין ספצפית בחוגים קומטטיבים, כלומר, בהם הכפל כן קומטטיביים. המטריצות הריבועיות מעל אותו הגודל, לדוגמה, הוא חוג שאיננו קומטטיבי. החוג ה"בסיסי ביותר" – חוג השלמים (אין הופכי). ישנם חוגים בלי יחידה (לדוגמה הזוגיים בלי יחידה), לא נדבר עליהם.

0 הגדרה 19. תחום שלמות הוא חוג קומוטטיבי עם יחידה ללא מחלקי הגדרה

 $\forall a, b \in \mathbb{R} \colon ab = 0 \implies a = 0 \lor b = 0$

הגדרה 20. חוק ייקרא ללא מחלקי 0 אם:

0דוגמאות לחוגים עם מחלקי

- $a=b=\left(egin{smallmatrix} 0&1\0&0\end{smallmatrix}
 ight),\ a\cdot b=0$ הוכחה $:M_2(\mathbb{R})$
 - $.2 \cdot 3 = 0$ הוכחה $\mathbb{Z}/_{6\mathbb{Z}}$

ab=c אז אז $ab=ac \wedge a
eq 0$ אז בתחום שלמות יש את כלל הצמצום בכפל:

הוכחה.

$$ab \cdot ac = 0 \implies a(b \cdot c) = 0 \implies a = 0 \lor b - c = 0$$

a = c נוסיף את $a \neq 0$ נוסיף את b - c = 0 נוסיף אז שי $a \neq 0$ בגלל שי

דוגמאות לתחום שלמות:

- שדות
- השלמים
- חוג הפולינומים

 $f=qg+r\wedge \deg r<\deg g$ בך ש־ $q,r\in \mathbb{F}[x]$ משפט 17. לכל g
eq 0 אז קיימים ויחידים פולינומים $q,r\in \mathbb{F}[x]$ אז קיימים ויחידים פולינומים

 $q \mid f$ ומסמנים r=0 אם q מחלק את פולינום מחלק נאמר אברה 21. נאמר שפולינום

הגדרה 22. חוג אוקלידי הוא חוג שמעליו אפשר לבצע פירוק פולינום כזה.

 $\mathbb{Z}[\sqrt{-5} \mid a,b \in \mathbb{Z}]$ הוא $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ הוא שאינו אוקלידי:

משפט 18. חוג אוקלידי \iff פריקות יחידה (דומה למשפט היסודי של האריתמטיקה).

. אי פריקים ($1+\sqrt{-5}$), $(1-\sqrt{-5})$ וכן אי־פריקים על אף ש־ $6=2\cdot 3=(1+\sqrt{-5})(1-\sqrt{-5})$ אי פריקים לדוגמה בחוג לעיל

מסקנה 6.

- (משפט בזו) $f(a) = 0 \iff (x-a) \mid f \bullet$
- . ל־ל ריבוי, שורשים כולל f לכל לכל היותר n שורשים כולל ריבוי.
- $g \mid f$ מעל $g \mid f$

הוכחה.

f(a)=(a-a)g(a)=0 אז קיים פולינום g כך ש־קf=(x-a)g(a)=0. אז קיים פולינום g=(x-a)g(a)=0.

.r(a)=0 ולכן 0=f(a)=q(a)(a-a)+r(a)=0 נניח f=q(x-a) אז קיימים $q,r\in\mathbb{F}[x]$ כך ש־ $q,r\in\mathbb{F}[x]$ ועל כן f=q(a)=0 אז קיימים f=q(a)=0 ולכן f=q(a)=0 משום ש־g=q פולינום קבוע (דרגתו קטנה מ־1, כי חילקנו ב־g=q0 מדרגה 1), אז פולינום קבוע (דרגתו קטנה מ־1, כי חילקנו ב־g=q1, מדרגה 1), אז

2. אינדוקציה

כך $q,r\in\mathbb{F}[x]$ מעל \mathbb{F} . קיימים p
mid q מעל P. נניח ש־P מעל P. קיימים "contrapositive": מוכיח ב"מרוק הזה הוא גם ב־ $\mathbb{K}[x]$. מיחידות p כל מעל p כל מעל p. מיחידות p כל מעל p.

3.2 ראשוניות ואי־פריקות

.ac=bכך של כך כך $c\in\mathbb{R}$ אם קיים $a\mid b$ אם $a,b\in R$ כך שלמות, $a,b\in R$ הגדרה 23. יהי

 $u\mid a$ אז $a\in\mathbb{R}$ יהי $u\in R$ הפיך. יהי שלמות, $u\in R$ משפט 19. יהי

 $u\mid a$ יחס החלוקה טרנזטיבי ולכן $1\mid a,\ u\mid 1$ הוכחה.

 R^x סימון 2. קבוצת ההפיכים מוסמנת ב-

13

דוגמאות.

- $\mathbb{F}^x = \mathbb{F} \setminus \{0\}$ אז $R = \mathbb{F}$ אם.1
 - $\mathbb{Z}^2=\{\pm 1\}$ אז $R=\mathbb{Z}$ אם.2
- (ההתייחסות פונקציות באל פונקציות אז $R^x=\mathbb{F}^x$ אז אז $R=\mathbb{F}[x]$ אם .3
- $a\sim b$ ומסמנים, a=ubים הפיך כך הפיך אם חכריס חכריס חכריס מקיים ומסמנים $a,b\in R$

משפט 20. יחס החברות הוא יחס שקילות.

הוכחה.

$$1 \in R^x$$
 כי $a \sim a$.א

- a-a ולכן a+aub=a אז a-a מלכן a=aub ב. אם a-a=aub כך שיa=a=aub ולכן מ
 - . וסיימנו $a\sim c$ הפיכה הפיכה מכפלת מכפלת מכפלת $a\sim b\wedge b\sim c$ וסיימנו.

"אני אני חבר של עומר, ועומר חבר של מישהו בכיתה שאני לא מכיר, אני לא חבר של מי שאני לא מכיר." המרצה: "למה לא? תהיה חבר שלו".

משפט 21. הופכי הוא יחיד

(אותה ההוכחה כמו בשדות. לא בהכרח בתחום שלמות. מעל כל חוג)

הופכיים שלו, אז: $a \in R^x$ הופכיים שלו, אז

$$u = u \cdot 1 = u \cdot a \cdot u' = 1 \cdot u' = u'$$

משפט 22. אם $a\mid b$ וכם $a\mid b$ אז $a\mid b$ בתחום שלמות).

הוכחה.

$$a \mid b \implies \exists c \in \mathbb{R} : ac = b$$

 $b \mid a \implies \exists d \in \mathbb{R} : bd = a$

לכן:

$$ac = b \implies acd = a \implies a(cd - 1) = 0 \implies a = 0 \lor cd = 1$$

 $a\mid b$ אם b=0 אז b=0 (ממש לפי הגדרה) ו־ \sim שקילות (רפליקסיביות). אחרת, c=0 ולכן הפיך, סה"כ ש

"אני חושב שבעברית קראו להם ידידים, לא רצו להתחייב לחברות ממש".

 $.p=ab \implies a \in R^x \lor b \in R^x$ הגדרה או־פריק אם נקרא אי־פריק נקרא איבר בה איבר הגדרה מתקיים

 $p \mid (a \cdot b) \implies p \mid a \lor p \mid b$ יקרא ראשוני $p \in R$ איבר 27. איבר

הערה: איברים הפיכים לא נחשבים אי־פריקים או ראשוניים. הסיבה להגדרה: בשביל נכונות המשפט היסודי של האריתמטיקה (יחידות הפירוק לראשוניים).

משפט 23. בתחום שלמות כל ראשוני הוא אי פריק.

הערה: שקילות לאו דווקא.

ולכן pc=a ולכן

 $i\in[n]$ לכל מחדש, לכדי סידור איז m=n אז m=n עבור עבור p_i,q_j עבור עבור $\prod_{i=1}^n p_i=\prod_{j=1}^m q_i$ איז מחדה פריקות יחידה אם מידרה m:=n

משפט 24. נניח שבתחום שלמות R, כל אי־פריק הוא גם ראשוני. אז R תחום פריקות יחידה.

ההוכחה: זהה לחלוטין לזו של המשפט היסודי.

הוכחה. באינדוקציה על m+m=2 בסיס: m+m=1 ולכן m+m=2 (כי מעפלה ריקה לא רלוונטית מאוד) אז p=q. נעבור לצעד. p_1 שהטענה נכונה לכל p_1 וניח שרא m+m=k נניח שרא m+m=k אז m+m=k נניח שהטענה נכונה לכל m+m=k נניח שרא m+m=k נוח שרא m+m=k נניח שרא בחיל ולדרוש וסיימנו m+m=k מרעה שלי: כאילו תכפילו בחברים ותקבלו את מה שצריך).

הגדרה 29. יהי R תחום שלמות. תת־קבוצה $I \subseteq R$ נקראת איזיאל אם:

- . סגירות לחיבור $\forall a,b \in I \colon a+b \in I$.A
- $[0 \in I \ \ column{1.5em}{$>$}$ בפרט $\forall a \in I \ \ \forall b \in R \colon ab \in I$. A

דוגמאות:

- 0 תמיד אידיאל, כך החוג תמדי אידיאל.
 - \mathbb{Z} . הזוגיים ב־
- .3 אידיאל (n כפול השלמים). הזוגיים מקרה פרטי $n\mathbb{Z}$, אידיאל
 - $\langle f
 angle := \{g \in \mathbb{F}[x] \mid f|g\}$ המוגדר לפי $\langle f
 angle \subseteq \mathbb{F}[x]$.4
- $\langle a \rangle := \{ a \cdot b \mid b \in R \}$ נסמן $a \in R$ נסמו: עבור .5
- $(orall a \in R \colon aR = \langle a \rangle$ לעיתים מסומן $I = \{f \in \mathbb{F}[x] \mid f(0) = 0\}$.6
- 7. נוכל להכליל את 4 עוד: ("הכללה של הכללה היא הכללה. זה סגור להכללה. זה קורה הרבה במתמטיקה")

$$I = aR + bR = \{ar + bs \mid r, s \in R\}$$

וניתן להכליל עוד באינדוקציה.

. כלשהו $a\in R$ עבור aR עבור אם הוא הוא נקרא נקרא נקרא אידיאל ועבור 30.

הגדרה 31. תחום שלמות נקרא ראשי אם כל אידיאל שלו ראשי.

 $I\subseteq R$ באופן מסמנים aR, באופן כללי אפשר לדבר על אידיאל שמאלי ואידיאל ימני. תזכורת: aR הערה האידיאל אם היא סגורה לחיבור ומקיימת את תכונת הבליעה. בתחום ראשי כל אידיאל הוא אידיאל ראשי.

. משפט 25. ב־R
eq 0 תחום ראשי אז כל אי פריק הוא ראשוני.

(תנאי מספיק אך לא הכרחי)

I=Ra+Rpב נשתמש ב־I=Ra+Rb (משבוע שעבר]: במקום $p\mid ab$ כך ש־ $a,b\in\mathbb{R}$ כך ש־ $a,b\in\mathbb{R}$ נאתמש ב־ $a,b\in\mathbb{R}$ הוכחה. יהי $a,b\in\mathbb{R}$ איז פולכן $a,b\in\mathbb{R}$ בכלל ש־ $a,b\in\mathbb{R}$ תיים $a,b\in\mathbb{R}$ כך ש־ $a,b\in\mathbb{R}$ ו־ $a,b\in\mathbb{R}$ כלומר $a,b\in\mathbb{R}$ מיים $a,b\in\mathbb{R}$ או הפיך.

- נכפיל ב־d ונקבל $r,s\in R$ קיימים $r,s\in R$ קיימים $r,s\in R$ נכפיל ב־d ונקבל $r,s\in R$ נכפיל ב־d ונקבל rab+spb=b
 - $p\mid a$ ולכן $p\mid c\wedge c\mid a$ אם $p\mid c\wedge c\mid a$ אז

מסקנה 7. אם R תחום שלמות ראשי אזי יש פריקות יחידה למכפלה של אי פריקים עד כדי חברות.

 $orall c \in R \colon c \mid a \wedge c \mid b \implies c \in R^x$ משפט 26. יהיו a,b אז א $a,b \in R$ ייקראו זרים אם

 $g\in R$ כך ש־: מגדרה 32. יהי

- $g \mid a \wedge g \mid b$.1
- $\forall \ell \in R \colon \ell \mid a \land \ell \mid b$.2
 - $\ell \mid a$.

 $\gcd(a,b)$ אז g כנ"ל הוא הגורם המשותף המקסימלי של g, הוא

a,b אז: a,b אחר מחלק את g=ra+sb כך די $r,s\in R$ נניח שקיימים $a,b\in R$ אשר מחלק את משפט 27. יהי

- gcd(a,b) = g .1
- . ביחידות עד לכדי חברות gcd מוגדר מוגדר מוגדר gcd
 - .3 בתחום ראשי, לכל a,b קיים g כנ"ל.

(הערה: רק 3 באמת דורש תחום ראשי)

הוכחה.

- $\ell \mid g$ וסה"כ $\ell \mid ra, sb$ אז $\ell \mid a, b$ והי .1
- g' = g' ולכן g' = g' + g' אז g אז g' = g' ולכן g' = g ולכן .2
- .1. נסמן a,b אז $a,b\in I$ וסיימנו מ־ $rs\in R$ נדע וקיימים $rs\in R$ וקיימים גוI=Ra+Rb וסיימנו מ־I=Ra+Rb נסמן.

.(אלגוריתם אוקלידס המורחב) אין אם a,b זרים אז $\exists r,s\in R\colon ra+sb=1$ זרים אז זרים אוקלידס מסקנה

משפט 28. $\mathbb{F}[x]$ תחום ראשי.

 $f\in I$ הוא מינימלית, ויהי $I=\{0\}$ פולינום מדרגה מינימלית, ויהי ויהי $I=\{0\}$ הוא הוכחה. יהי וויהי $I=\{0\}$ איז אידיאל. אם $I=\{0\}$ הוא ראשי. אחרת, ויהי וויהי וויהי

הוכחה ההה עובדת בשביל להראות ש־ $\mathbb Z$ תחום ראשי, אך עם דרגה במקום ערך מוחלט.

ברגע שיש לנו את ההגדרה של תחום אוקלידי, N הפונקציה שתשתמש אותנו בשביל להראות את ההוכחה שכל תחום אוקלידי הוא תחום ראשי (בדומה לערך מוחלט או \deg בהוכחות קודמות). ההפך אינו בהכרח נכון.

N(1)=1 ביפלית ו־ $N:R o \mathbb{Z}$, כיפלית ורמה היא פונקציה $N:R o \mathbb{Z}$ כך שהיא סאב־אדטיבית $N:R o \mathbb{Z}$, כיפלית ו־

דוגמה (חוג השלמות של גאוס).

$$R = \mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}\$$

הנורמה:

$$N: \mathbb{R} \to \mathbb{Z}_{>0}, \ N(a+bi) = a^2 + b^2 = |a+bi|^2$$

,lphaeta=1 בדומה לפיה הערך המוחלט של מורכב הוא כפלי, ניתן להראות ש־N כפלית. מי הם ההפיכים ב־ $\mathbb{Z}[i]$? מי שמקיים כלומר:

$$N(\alpha)N(\beta) = 1 = N(1), \ \alpha = a + bi, \ a^2 + b^2 = 1 \implies a + bi = \pm 1, \pm i$$

משפט 29. יהי $p\in\mathbb{Z}$ יהי משפט 29.

- $\mathbb{Z}[i]$ פריק ב־p
- $n,m\in\mathbb{Z}$ עבור $p=m^2+n^2$
 - $p\equiv 1\pmod 4$ או p=2
- ra+sb=1כך ש־ $r,s\in R$ פיימים

. שימו לב ש־ \mathbb{Z} בתוך $\mathbb{Z}[i]$ לא סגורים לבליעה.

 $A(a)\in P \lor (b)\in P$ אז $A(a,b)\in R\colon (a\cdot b)\subseteq P$ הגדרה נקרא אידיאל נקרא ראשוני אם $A(a,b)\subseteq R$

I=(b) אז I=(a) אז $I=(a\cdot b)$ אם $\forall a,b\in R$ הגדרה 36. אידיאל $I\subseteq I$ אז וער אי־פריק אם

ראינו, שבתחום ראשי אי פריק=ראשוני. ניתן להראות באופן שקול כי:

. משפט 30. תחום ראשי, אז I ראשוני אמ"מ אי־פריק. משפט 30.

 $R/_I:=\{a+I\mid a\in R\}$ אידיאל. אז $I\subseteq R$ יהי הגדרה 37. יהי R אידיאל. אז להתעסק גם עם אידיאל ימני ושמאלין ונניח ש־ $A+I=\{a+i\mid i\in I\}$ הוא חוג (בהגדרת $A+I=\{a+i\mid i\in I\}$ חיבור מנות), כאשר הפעולות:

- $(a+I) + (b+I) = (a+b) + I \bullet$
 - $(a+I)(b+I) = ab+I \bullet$

צריך להוכיח שזה לא תלוי בנציגים (הנציגים (a,b) והכל אבל בן לא עומד לעשות את זה. נשאר כתרגיל בעבור הקורא.

3.3 הרחבת שדות

. שדה $R/_I$ אי־פריק, אי אידיאל אידיאל איר ראשי אות בתחום בתחום משפט 31.

דוגמאות.

- שדה. $\mathbb{Z}/_{\langle p
 angle} ullet$
- : ממו: $\mathbb{R}[x]/_{\langle x^2+1\rangle}\cong\mathbb{C}$ אי־פריק. אי־פריק. לכן פולינום הרעיון: מוכל להסתכל על x^2+1 אי־פריק. אי־פריק. אי־פריק. אי־פריק. אי־פריק.

$$p(x) = q(x) \cdot (x^2 + 1) + ax + b = ax + b + \langle x^2 + 1 \rangle$$

ואם נכפיל שני יצורים כאלו:

$$((ax + b) + I) + (cx + d + I) = acx^{2} + (ad + bc)x + bd + I$$

אך זהו כפל $bd-ac+(ad+bc)x+I^{-}$ (כי זה האידיאל שלנו) עד לכדי נציג, כלומר מתקיים שוויון לי $x^2+1=0$ זהו כפל מרוכבים. אפשר גם להראות קיום הופכי וכו'.

זרים (כי p,a או a=0 את א אז a=0 אינ אח"פ (אם הוא היה מחלק את a=0 או ב־a=0 או ב־a=0 אינ אינ (אם הוא היה מחלק את a=0 או ב־a=0 או ב־a=0 אינ אינ פריק וכו"). או קיימים a=0 או ב־a=0 או ב־a=0 אינ אינ פריק וכו"). או קיימים או ב־a=0 או ב־a=0 או ב־a=0 או ב־a=0 או ב־a=0 או ב־a=0 או ב-a=0 א

$$ar+ps+I=1+I \implies ar+I=1+I \quad \top$$

לכן a+I וסיימנו. r+I לכן

(למעשה זה אממ – הכיוון השני תרגיל בעבור הקורא).

. אמ"מ: $\ell = \mathrm{lcm}(a_1 \dots a_n)$ ו ו־ $a_1 \dots a_n \in R$ אמ"מ: הגדרה 38. יהי

$$\forall i \in [n] \colon a_i \mid \ell \tag{1}$$

$$\forall b \in R \colon \forall i \in [n] \colon a_i \mid b \longrightarrow \ell \mid b$$

 $.R=\mathbb{Z},\,\,\mathrm{lcm}(2,6,5)=30$ דוגמה.

המשך כעמוד הכא

Primary Decomposition.....(4)

מרחבים T-שמורים וציקליים 4.1

מתקיים $u\in U$ מתקיים שכר/ה אם לכל $T\colon V o V$ מתקיים מייל. אז $U\subseteq V$ מתקיים מייל. אז מ"ל. אז מעל $T\colon V o V$ מתקיים מייל. נניח שר

. אינווי. הם T-אינווי הם העצמיים) הם המ"ע (המרחבים העצמיים) הם T-אינווי. $V,\{0\}$

. ט"ל. $T|_U\colon U o U$ אינווריאנטי, אז אינוור $U\subseteq V$ ט"ל. שימו לב: אם סימון 3.

B= הערה 5. נניח ש־ $u_1\dots u_k$ בסיס לU כנ"ל, ו־ $W\subseteq V$ תמ"ו כך ש־W=V ונגיד ש־ $w_{k+1}\dots w_n$ בסיס ל $w_{k+1}\dots w_n$ מקיים:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} [T_{|_U}] & A \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

(כאשר M_k ו־ $[T_{|_U}]\in M_k$ (כאשר)

הוא T:V o V הנוצר מ"ל מ"ו מעל T:V o V הנוצר מ"ל הנוצר מ"ל מ"ו מעל T:V o V הוא תרהפערתכ

$$\mathcal{Z}(T,v) := \operatorname{span}\{T^k(v) \mid k \in \mathbb{N}_0\}$$

משפט 32.

- . טרוויאלי. עמ"ו של Z(T,v)
- גם. טרוויאלי מ"ו $\mathcal{Z}(T,v)$

 $\mathcal{Z}(T,v)=\mathrm{span}\{v,Tv,\dots T^{k-1}v\}$ עתה נציג משהו נחמד. אם V נוצר סופית, גם $\mathcal{Z}(T,v)$ נ"ס. נגיד שיהיה $k\in\mathbb{N}_0$ מינימלי, כך ש־ $\mathcal{Z}(T,v)$ נ"ס. נגיד שיהיה $\mathcal{Z}(T,v)$ מינימלי, כך ש־ $a_0\dots a_{k-1}$ כך שימים $a_0\dots a_{k-1}$ ניתן לקחת כבסיס את $\mathcal{Z}(T,v)$ אז:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & \vdots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

כאשר השורה האחרונה כי:

$$T(T^{n-1}v) = -\sum_{k=0}^{n-1} a_k T^k v$$

 $A_f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_0$ הגדרה $A_f = [T]_B$.41 הגדרה הפעורפת הפעורפת

4.2 הפולינום המינימלי

רשימת פולינומים חמודים:

- $f_A = f_T = \det(Ix A)$ הפולינום האופייני
 - A_f בהינתו מטריצה, המטריצה סטריצה •

משפט 33. תהי I_A פולינום I_A ב־ב I_A פולינום מתוקן, אז אידיאל, קיים ויחיד ב־ I_A פולינום מתוקן, אז ב־ $I_A \subseteq \mathbb{F}[x]$ אידיאל, קיים ויחיד ב־ I_A פולינום מתוקן בעל דרגה מינימלית.

הגדרה 42. לעיל יקרא הפולינוס השינישלי. I_A

הוכחה. נבחין כי $\mathbb{F}[x]$ תחום שלמות ולכן נוצר ע"י פולינום הוכחה. כחי"כ אידיאל. $\mathbb{F}[x]$ תחום שלמות ולכן נוצר ע"י פולינום הוכחה. נבחין כי $p \sim p'$ אז $I_A = (p) = (p')$ אז יחיד $I_A = (p) = (p')$. אם נקבע אותו להיות מתוקן אז הוא יחיד. לפולינום הנ"ל נקרא הפולינום המינימלי של $I_A = (p) = (p')$ אז $I_A = (p) = (p')$ של $I_A = (p)$ הוא $I_A = (p)$ באותו האופן, עבור $I_A = (p)$ ט"ל ניתן להגדיר את $I_A = (p)$

A יהיה הפולינום המינימלי של יהיה m_A יהיה הפולינום יהיה

 $m_A\mid p$ ומתקיים $p\in I_A$ אז p(A)=0 כך ש־ $p\in \mathbb{F}[x]$ ו־ $A\in M_n(\mathbb{F})$ אם הערה 6.

. ממשפט קיילי המילטון ש־ $m_a \mid f_a$ אנו יודעים אנו $m_a \mid f_a$

 $D\colon\mathbb{F}[x] o\mathbb{F}[x]$ אז $f_A=(x-1)^n$ אז $f_A=(x-1)^n$ ו־ $f_A=(x-1)^n$ אז $f_A=(x-1)^n$ אז $f_A=(x-1)^n$ אופרטור הגזירה מתקיים $f_A=(x-1)^n$ וכן $f_A=(x-1)^n$ כי יש פולינומים שנדרש לכזור $f_A=(x-1)^n$ לדוגמה $f_A=(x-1)^n$ אופרטור הגזירה מתקיים $f_A=(x-1)^n$ וכן $f_A=(x-1)^n$ כי יש פולינומים שנדרש לכזור $f_A=(x-1)^n$ אופרטור הגזירה מתקיים $f_A=(x-1)^n$ וכן $f_A=(x-1)^n$ וודר בי ודר בי

 $A=M_A$ אז $A=A_f$ משפט 34. תהא $A=A_f$ אהמטריצה המצורפת ל־

 $m_A=m_T$ אז $T\colon V o V$ משפט 35. אם A מייצגת את מייצגת

 $I_A=I_T$ אז $[p(T)]_B=p([T]_B)$. שני האגפים מתאפסים ביחד, ולכן $p\in\mathbb{F}[x]$ הוכחה. נבחר בסיס ל- $p\in\mathbb{F}[x]$. יהי

 $m_a=\prod_{i=1}^k(x-\lambda_i)$ אז ($f_A=\prod_{i=1}^k(x-\lambda_i)^{r^i}$ כלומר $\lambda_1\dots\lambda_k$ הערה 8. נניח ש־A לכסינה והע"ע השונים הם

הוכחה. בה"כ A אלכסונית, $A=\mathrm{diag}(\lambda_1\dots\lambda_k)$ עם חזרות. נבחין ש $A=\mathrm{diag}(\lambda_1\dots\lambda_k)$ (הסברים בהמשך). A מייצגת העתקה $A=\mathrm{diag}(\lambda_1\dots\lambda_k)$ מייצגת העתקה $A=\mathrm{diag}(\lambda_1\dots\lambda_k)$ ידוע $A=\mathrm{diag}(\lambda_1\dots\lambda_k)$ ידוע $A=\mathrm{diag}(\lambda_1\dots\lambda_k)$ ידוע שירד את אחד המכופלים אז ה"ע שירד לא יתאפס/לא יפאס הז הוקטור העצמי המצאים. $A=\mathrm{diag}(\lambda_1\dots\lambda_k)$ מוריד את אחד המכופלים אז ה"ע שירד לא יתאפס/לא יפאס הז הוקטור העצמי המצאים.

. יותר מוכות חזקות של כצ"ל את לבטא ניתן עבורו ניתן המינימלי שעבורו ניתן למעשה, למעשה המינימלי הוא המינימלי הא

. בשדה ללא תלות שתנה אז m_A ו־ $A\in M_n(\mathbb{K})$ אז ניתן לחשוב על , $\mathbb{F}\subseteq\mathbb{K}$, ו- $A\in M_n(\mathbb{F})$ אם הערה 9.

מתחלפות. g(T),h(T) אי ט"ל איז $T\colon V o V$ ו מתחלפות. $g,h\in\mathbb{F}[x]$ מתחלפות.

הוכחה.

$$(g(T) \circ h(T))(v) = (g \cdot h)(T)(v) = (h \cdot g)(T)(v) = (h(T) \circ g(T))(v)$$

 $\deg f>0$ אז $f(x)\mid m_T(x)$ אם $T\colon V o V$. אם הפולינום הפולינום m_T הפולינום המינימלי). יהי וגם הפולינום המינימלי של ט"ל $f(x)\mid m_T(x)$ אינו הפיך.

הפיכה. אז: $f\cdot g=m_T$ כך ש־ $g\in\mathbb{F}[x]$ הפיכה ש־ הוכחה. בכלל ש־ $f\mid m_T$ אז קיים מיים אז:

$$f(T) \circ g(T) = \underbrace{m_T(T)}_{0} \implies \underbrace{f(T)^{-1} \circ (0)}_{0} = g(T)$$

:ידוע

$$\deg m_T = \underbrace{\deg f}_{>0} + \deg g \implies \deg g < \deg m_T$$

בה"כ g מתוקן וקיבלנו סתירה למינימליות של m_T , אלא אם כן g(x) פולינום ה־g(x) אלא אם למינימליות של מינימלי.

הוכחה זהה עבור מחלק של m_A , עבור A מטריצה.

 $p(\lambda)=0$ משפט 37. אם λ ע"ע של T אז בהינתן p(T)=0 משפט 37.

הוכחה. קיים $v \neq 0$ ו"ע כלומר $Tv = \lambda$ ולכן:

$$p(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i \quad 0 = 0 \\ v = p(T)(v) = \left(\sum_{i=0}^{n} a_i T^i\right)(v) = \sum_{i=0}^{n} a_i T^i(v) = \left(\sum_{i=0}^{n} a_i \lambda^i\right) \\ v = p(\lambda) v$$

מהיות $v \neq 0$ נקבל $p(\lambda) = 0$ כדרוש.

"זה טבעוני, זה טבעוני וזה ממששש טבעוני". "מה זה אומר שזה לא טבעוני? יש בזה קצת ביצה".

 $m_T(\lambda)=0$ משפט 38. λ ע"ע של T אמ"מ λ

הוכחה. כיוון אחד הוא מקרה פרטי של המשפט הקודם. מהכיוון השני, ידוע $m_T(\lambda)=0$ לפי משפט בזו $(x-\lambda)\mid m_T(x)\mid m_T(x)$ ידוע הוכחה. כיוון אחד הוא מקרה פרטי של המשפט הקודם. $m_T(\lambda)=0$ וסה"כ $(x-\lambda)\mid f_T$ וסה"כ $(x-\lambda)\mid f_T$

$$m_A(x) \mid f_A(x) \mid (m_A(x))^n$$
 משפט 39.

הוכחה. נותר להוכיח $f_A(x) \mid (m_A(x))^n$ (השאר ממשפטים קודמים). ידוע שפולינום מינימלי/אופייני נשארים זהים מעל כל שדה שמכיל \mathbb{F} (השאר ממשפטים קודמים). דוע שפולינום מינימלי/אופייני נשארים זהים מעל \mathbb{F} אז: \mathbb{F} את \mathbb{F} ומתקיים שהוא מתפרק לגורמים לינאריים. ראינו שאם \mathbb{F} ומתקיים \mathbb{F} מעל \mathbb{F} , אז:

$$\left(\sum n_i = n\right) \qquad f_A = \prod_{i=1}^k (x - \lambda_i)^{n_i}, \ m_A(x) = \prod_{i=1}^k (x - \lambda_i)^{m_i} \quad (1 \le m_i \le n_i) \ (m_a(x))^n = \prod_{i=1}^k (x - \lambda_i)^{n|m_i|}$$

 $.f_A \mid m_A^n$ אז מצאנו $1 \leq m_i \implies n \leq m_i \cdot n$ בגלל ש

 $\dim V = n$ עם $T \colon V \to V$ הוכחה זהה עבור

 $g\mid m_A$ מסקנה (שימושית!). נניח ש־ $g\mid f_A$. נניח ש־g אי פריק. אז

הוכחה.

$$g \mid f_A \mid (m_A)^n$$

 $g \mid m_A$ ולכן ראשוני (כי $\mathbb{F}[x]$ תחום ראשי) ולכן אי פריק, ולכן אי פריק, ולכן אי פריק, ולכן אי

משפט 40. נניח ש־ $A=\mathrm{diag}(A_1\ldots A_k)$, אז מתקיים עם בלוקים עם בלוקים עם אז בלוקים עם בלוקים על האלכסון, אז $A=\mathrm{diag}(A_1\ldots A_k)$ משפט 40. נניח ש־ $A=\mathrm{diag}(A_1\ldots A_k)$

במקרה שלנו, ה־ $\ker(a_1\dots a_n)$ הנ"ל הוא הפולינום בעל הדרגה המינימלית שמתחלק בכל ה־ $m_A(x)$. באופן כללי, $\ker(a_1\dots a_n)$ מתקבל כיוצר של אידיאל החיתוך בתחום הראשי. כלומר:

$$I = (\ell) = \bigcap_{i=1}^{n} Ra_i$$

($Ra=(a)=\langle a\rangle$:הבהרת הסימון)

הוכחה (לפשפט לעיל). לכל $g \in \mathbb{F}[x]$ מתקיים:

$$g(A) = \begin{pmatrix} g(A_1) & & \\ & \ddots & \\ & & g(A_k) \end{pmatrix}$$

. מהגדרת ה־שמנו וcm מתקיים $\forall i \in [k]$ מכן לכן לכך $\forall i \in [k]$ אמ"מ $g(A_i) = 0$ אמ"מ אמ"מ מתקיים מתקיים מחליים אמ"מ אמ"מ מרא אמ"מ מחליים וכיימנו.

משפט 41. נניח ש־ $V o T, S \colon V o V$ משפט 41. נניח משפט

- . הם $\operatorname{Im} S, \ker S$ הם $\operatorname{Im} S$
- . אינ'. הוא S(W) הוא T-אינ'. ממ"ו הוא $S\subseteq W$ הוא $S\subseteq W$.2
- . אינ' הם $W_1+W_2,\;W_1\cap W_2$ הם $W_1,W_2\subseteq V$ הם $W_1,W_2\subseteq V$ הם .3
 - .4 אם f(T) גם W גם W תמ"ו T-איני, אז $W \subseteq V$ גם $f \in \mathbb{F}[x]$

הוכחה.

S(u)=vכך ש־ט $u\in V$ כים אז קיים.

$$Tv = T(S(u)) = (T \circ S)(u) = (S \circ T)(u) = S(T(u)) \in \operatorname{Im} S$$

 $v \in \ker S$ ועבור

$$S(T(v)) = \cdots = T(S(v)) = T(0) = 0 \implies T(v) \in \ker S$$

v=S(w)כך ש־ $w\in W$ קיים . $v\in S(W)$ כי יהי

$$T(v) = T(S(w)) = S(T(w)) \in S(W)$$

 $T(w) \in W$ כי

- 3. ראינו בתרגול הקודם
 - $.w \in W$ הי.4

$$f = \sum_{i=1}^{n} a_i x^i, \ f(T)w(=\left(\sum_{i=0}^{n} a_i T^i\right)(w) = \sum_{i=0}^{n} a_i T^i(w)$$

באינדוקציה עמ"ו ולכן הוכחה: תמ"ו ולכן הוכחה עמ"ו ולכן תמ"ו תמ"ו ולכן תמ"ו W . $T^i(w) \in W$

(הערה: 3, 4 לא תלויים בהיות הטרנספורמציות מתחלפות)

4.3 ניסוח והוכחה של משפט הפירוק הפרימרי

 $\gcd(g,h)=1$ עבור $f=g\cdot h$ עבור . (נניח ש־ $f=g\cdot h$ עבור $T\colon V o V$ משפט 42. ("מאוד חשוב") יהי ע מ"ו מעל $T\colon V o V$ נניח ש

$$V = \ker g(T) \oplus \ker h(T)$$

. המתאמה לעיל התרחבים על תתרהמרום לצמצום המינימליים לעיל הפולינומים הפולינומים הפולינומים לא $f=M_T$

הבהרת הכוונה ב"פולינום המינימלי לצמצום T על תתי המרחבים": בהינתן בהינתן $T_u=T_{|_U}\colon U \to U$, $T=U\oplus W$ ובאופן דומה על תתי המרחבים". בהינתן $m_{T_u}\cdot m_{T_w}$

נחזור על מה שהתחלנו להוכיח ונסיים את אשר נותר:

. כך ש־: a(x)g(x)+b(x)h(x)=1כך ש־: $\exists a(x),b(x)\in\mathbb{F}[x]$ ולכן ולכך $h=g\cdot h$ ולכן הוכחה.

$$\underbrace{(a(T)\circ g(T))(v)}_{\in \ker h(T)} + \underbrace{(b(T)\circ h(T))(v)}_{\in \ker g(T)} = V$$

נסמן: עתה, עתה, ישר. ערה וכן הראינו וכן $V = \ker h(T) + \ker g(T)$ ולכן

$$W_2 = \ker h(T)W_1 = \ker g(T)$$

$$T_2 = T_{|_{W_2}}T_1 = T_{|_{W_1}}$$

ינוו' בשיעור בשיעור הם W_1,W_2 שהראינו שהראינו בשיעור בשיעור בשיעור בשיעור הם $B=B_1 \uplus B_2$ לכן B_2,W_1 הם הסיס ל־ B_1 בסיס ל- B_2

$$[T]_B = \begin{pmatrix} [T_1] & 0\\ 0 & [T_2] \end{pmatrix}$$

אז: $m_{T_2} \mid h$ וגם $m_{T_1} \mid g$ ברור ש־ $m_{T_1} \mid g$ ברור אז: $m_{T_2} \mid h$ מהמשפט שראינו,

 $\deg m_{T_1} = \deg g + \deg h \ge \deg m_{T_1} + \deg m_{T_2} = \deg(m_{T_1} \cdot m_{T_2}) \ge \deg(\operatorname{lcm}(m_{T_1}, m_{T_2})) = \deg m_T$

ולכן כל ה"אשים לעיל הדוקים ושוויון בכל מקום.

 $\deg m_{T_1} \leq \deg g \wedge \deg m_{T_2} \leq \deg h$

אם אחד מהשווינות לא הדוקים, אז:

 $\deg m_{T_1} + \deg m_{T_2} < \deg g + \deg h$

וסתירה למה שהראינו. לכן:

$$m_{T_1} \mid g \land \deg m_{T_1} = \deg g \implies m_{T_1} \sim g$$

 $m_{T_2}=h$ אבל שניהם מתוקנים ולכן שווים. כנ"ל עבור

:משפט הפירוק הפרימרי). יהיו T:V o V הפולינום המינימלי של (משפט הפירוק הפרימרי). יהיו

$$m_T = g_1 \cdots g_s \quad \forall i \neq j \colon \gcd(g_i, g_j) = 1$$

X1:

$$V = \bigoplus_{i=1}^{s} \ker g_i(T)$$

. המשפט המודם. אינדוקציה על המשפט הקודם. $T_{|\ker g_i(T)}$ של המינימלי הפולינום המינימלי הוא הפולינום המינימלי המ

המרצה גם מוכיח את זה על הלוח אבל לא מתחשק לי לכתוב את זה. טוב, אני אכתוב את זה. "יש לו שם מפוצץ אז הוא כנראה חשוב"

s הוכחה. באינדוקציה על

בסיס: עבור s=2 המשפט שהוכחנו.

צעד: נסמן:

$$h(x) = g_s(x), \ g(x) = \prod_{i=1}^{s-1} g_i(x)$$

ואז:

$$\forall i \neq j \colon \gcd(g_i, g_j) = 1 \implies \gcd(h, h) = 1$$

מהמשפט שקיבלנו:

$$V = \ker g(T) \oplus \ker h(T) \stackrel{\mathsf{n}}{\Longrightarrow} \bigoplus_{i=1}^s \ker g_i(T)$$

 $m_{T|_{\ker q_i}} = g_i$ והמשך דומה עבור

$$\ker h(T) = \bigoplus_{i=1}^{s} \ker g_i(T_{|\ker h(T)}) = \bigoplus_{i=1}^{s} \ker g_i(T)$$

:מפרק מונים אה מינים שונים לינאריים מפרק מפרק מפרק (מקרה פרטי חשוב) (מקר

$$m_T = \prod_{i=1}^{s} (x - \lambda_i)$$

, לכל i
eq j לכל לכסינה. $\lambda_i
eq \lambda_j$

הוכחה. לפי המשפט:

$$V = \bigoplus_{i=1}^{s} \ker(T - \lambda_i I)$$

. לכסינה T לכסינה של ה''ע בסיס ע''ע שונים, אז ע"ע שונים, או הם או מ"ע מ"ע מ"ע אולכן או הם $\lambda_1 \dots \lambda_2$

:סיכום. $V o T \colon V o V$ ט"ל, ור

$$\forall i \neq j \colon \gcd(g_i, g_j) = 1 \land m_T(x) = \prod_{i=1}^s g_i$$

X1:

$$V = \bigoplus_{i=1}^{s} \ker(g_i(T)) \wedge \forall i \colon m_{T|_{\ker g_i(T)}} = g_i$$

המשך כעמוד הכא

1.5 מציאת שורשי פולינום אופייני ממעלה חמישית ואילך

 \mathbb{C} נבחין בבעיה: $A=M_5(\mathbb{Z})$ מעל, גבחין בבעיה:

- $f_A(x)$ נחשב את ullet
- ע"ע הם הע"ע נמצא שורשים, אלו
 - v_{λ} את נחשב את •
- אם סכום הממדים מסעיף ג' הוא 5, אז היא לכסינה
- ייבוי אלגברי ריבוי גיאומטרי בסיס ו, אמ"מ אמ"מ היים אמ"מ לכסינה לכסינה אמ"מ היים בסיס ו

אבל (המתמטיקאי, לא מילת הניגוד ולא מילה נרדפת ליגון) הוכיח שאין פתרונות לפולינומים ממעלה חמישית ויותר, וגלואה מצא דוגמאות לפולינומים שאי אפשר לבצע עליהם נוסחאת שורשים ופיתח את התורה של הרחבת שדות לשם כך.

היוונים העתיקים ביססו את הגיאומטריה שלהם באמצעות דברים שאפשר לבדוק עם שדה ומחוגה. באמצעות כלים של גלואה אפשר לראות מה אפשר לעשות עם האמצעים האלו, ולהוכיח שלוש בעיות שהיוונים לא הצליחו לפתור – האם אפשר לרבע את המעגל (האם אפשר לבנות באמצעות שדה ומחוגה ריבוע ששטחו שווה לשטח המעגל), או במילים אחרות, האם אפשר למצוא את $\sqrt{\pi}$ – אי אפשר כי זה לא מספר אלגברי. שאלות אחרות היו, בהינתן קובייה, האם אני יכול למצוא קובייה בנפח כפול? באותה המידה אי אפשר למצוא את $\sqrt{3}$. שאלה אחרת הייתה האם אפשר לחלק זווית ל-3 חלקים שווים.

גלואה הראה שכדי לעשות את זה צריך למצוא שורשים שלישיים של כל מני דברים, שבאמצעות סרגל ומחוגה אי אפשר לעשות זאת. בעיות שהיו פתוחות לעולם המתמטי במשך אלפי שנים נפתרו בעזרת אותן התורות.

אבל, בהתאם לשמו, מת משחפת בגיל 26. גלואה מת בגיל 21 מדו־קרב.

מסקנה 9. לא ללכת לדו־קרב.

הוכחה. ההוכחה מתקדמת ועוסקת בתורת גלואה.

 $f^{
m red}=\prod_k(x-\lambda_k)$ אז $f(x)=\prod_k(x-\lambda_k)^{r_k}\quad orall i
eq j\colon \lambda_i
eq \lambda_j$ אז סענה:

$$f^{\rm red} = \frac{f}{\gcd(f, f')}$$

הוכחה. נשאר כתרגיל בעבור הקורא. (נתנו לנו את זה בשיעורי הבית)

2.2 צורת ג'ורדן לאופרטור לינארי נילפוטנטי

5.2.1 מבוא

 $f_A^{
m red}(A)=0$ משפט 44. לכסינה אמ"מ

למה 2. A לכסינה $f_A^{\mathrm{red}} \mid m_A$ לכסינה.

 $Av_{\lambda}-\lambda v_{\lambda}=0$ אז V אז פבסיס אל ו"ע של הוא ע"ע של ו"עים ועם לכסינה, אז יש בסיס אם לכסינה, אז יש בסיס אל החלק השני אם A לכסינה, אז יש בסיס אל וו"עים ועם $Av_{\lambda}-\lambda v_{\lambda}=0$ אז $Av_{\lambda}-\lambda v_{\lambda}=0$ ולכן $Av_{\lambda}-\lambda v_{\lambda}=0$ ולכן $Av_{\lambda}-\lambda v_{\lambda}=0$ אז לכסינה, אז יש בסיס של וו"ע בבסיס אז המשפט. אם $Av_{\lambda}-\lambda v_{\lambda}=0$ אז $Av_{\lambda}-\lambda v_{\lambda}=0$ ולכן $Av_{\lambda}-\lambda v_{\lambda}=0$ ולכן $Av_{\lambda}-\lambda v_{\lambda}=0$ ולכן $Av_{\lambda}-\lambda v_{\lambda}=0$ ולכסינה, אז יש בסיס של וו"ע בבסיס אז המשפט. אם המשפט. אם המשפט. אם המשפט וו"ע בסיס של וו"ע בבסיס אז המשפט. אם המשפט וו"ע בסיס של וו"ע בבסיס אז המשפט. אם המשפט וו"ע בסיס של וו"ע בבסיס אז המשפט וו"ע בסיס של וו"ע בבסיס אז המשפט וו"ע בכסיס און בכסיס אז המשפט וו"ע בכסיס אוו"ע בכסיס אווי המשפט וו"ע בכסיס אווי המשפט וווי המשפט וווי המשפט וווי המשפט וווי המשפט וווי המש

. מכפלה ללכסינות וראינו וראינו מכפלה של מכפלה מכפלה מכפלה אז $f_A^{
m red}=m_A$ אם

עתה נוכיח את מהשפט 1:

 $M_A=0$ ולכן A לכסינה אמ"מ $m_A=f_A^{
m red}(A)=0$, ואנחנו יודעים כי $m_A=0$ ולכן $m_A=0$ לכסינה אמ"מ

. לכסינה. אז $T\colon V o V$ משפט 45. נניח $T\colon V o V$ לכסינה, וקיים $W\subseteq V$ משפט 15. נניח

הוכחה. נסמן m_S ולכן $m_S \mid m_T = \prod_{i=1}^r (x-\lambda_i)$ ידוע ידוע ולכן $m_T(S)=0$ אנחנו יודעים ואנחנה $m_T(T)=0$ אנחנו וודעים $m_T(T)=0$ אנחנה מה"כ $m_T(T)=0$ לינארים זרים, סה"כ $m_T(T)=0$

. מטרה: מרחבים $T\colon V \to V$ נרצה לפרק את לסכומים ישרים ל $T\colon V \to V$ נרצה בהינתן

(א תמ"וים כך ש: $U,W\subseteq V$ יהי אם קיימים $U,W\subseteq V$ יהי ל- $T\colon V o V$ יהי $T\colon V o V$ יהי

 $V = U \oplus W \quad \wedge \quad \dim U, \dim W > 0 \quad \wedge \quad U, W \text{ are T-invariant}$

מעתה ואילך, נניח ש־f מתפצל מעל f לגורמים לינארים (כלומר, נרחיב לשדה סגור אלגברית).

 f_T כי בהינתן הפרימרי ביחס לT. בהינתן פריק פריק ולכן $V=igoplus_{i=1}^s \ker g_i(T)$, אם $S\geq 2$, ידוע־ $S\geq 2$, ידוע־ $S\geq 2$, ידוע־ $S\geq 2$, ולכן עפריק ביחס ל־ $S\geq 2$, בהינתן ההנחה כי מתפצל לחלוטין, ונניח $S\geq 2$ אי־פריק ביחס ל־ $S\geq 2$, אז ידוע־ $S\geq 2$, אז ידוע־ $S\geq 2$

הגדרה 14. באופן דומה A מטריצה וילפוטנטית אם קיים $n\in\mathbb{N}$ כך ש־ $n\in\mathbb{N}$ באופן דומה T:V o V מטריצה וילפוטנטית אם הגדרה $\exists n\in\mathbb{N}\colon A^n=0$

n(T)/n(A) ומסמנים T/A, ומסמנים n זרגת הנ"ל נקרא דרגת הנ"ל נקרא n אז n הנ"ל נקרא אז n המינימלי שעבורו $T^n=0$, ומסמנים $T^n=0$, ו

:דוגמה. בסיטואציה ש־ $m_T(x)=(x-\lambda)^r$ נסיק ש

$$((T - \lambda I)^r = 0 \land S := T - \lambda I) \implies n(S) = r$$

הערה: כל פירוק של $T-\lambda I$ נותן פירוק שלו ל־ $T-\lambda I$ ולהיפד.

U הוכחה. ההערה נכונה כי אם $V=U\oplus W$ כאשר U,W הם U,W הם לא טרוויאלים, אז הם גם אחרים. זאת כי אם $V=U\oplus W$ הוא T שמור אז:

$$\forall u \in U : T(u) \in U \implies (T - \lambda)(u) = T(u) - \lambda u \in U$$

המשך ההערה. כדי להבין איך נראים תת־מרחבים אי־פריקים, עשינו רדוקציה לט"ל ניל" [רדוקציה=מספיק לי להבין את המקרה הזה בשביל להבין את המקרה הכללי].

. משפט 46. T:V o V היא בת"ל. T:V o V היא בת"ל. T:V o V משפט 16. משפט 17. משפט 17.

 $lpha_j
eq 0$ ביים j מינימלי שעבורו אינו טרוויאלי. אז קיים j מינימלי שעבורו בשלילה שהצירוף הוכחה. $\sum_{i=0}^k lpha_i T^{(i)}(v) = 0$ כך ש־ $lpha_i T^{(i)}(v) = 0$ כך ש־ $lpha_i T^{(i)}(v) = 0$ כניח $lpha_i T^{(i)}(v) = 0$ מינימלי שלא מאפס. אז:

$$T^{n-j}\left(\sum \alpha_i T^{(i)}(v)\right) = T^{n-j}\left(\sum_{i=j}^k \alpha_i T^i(v)\right) = \alpha_j T^{n-1}(v) + 0 = 0$$

. אבל $\alpha_j, T^{n-1} \neq 0$ אבל

. הגדרה 47. קבוצה מהצורה $\{v, Tv \cdots T^k v\}$ כאשר $T^{k+1}v = 0$ הגדרה לי, נקרתא שרשרת מהצורה לי, נקרתא שרשרת

5.2.2 ציקליות

הגדרה 48. תמ"ו שקיים לו בסיס שהוא שרשרת, נקרא ציקלי.

(ראה לינארית 2א סיכום 8)

אנטי־דוגמה: ישנם מ"וים שאינם T-ציקליים. למשל:

$$V = \left\{ f \colon \mathbb{R}^2 o \mathbb{R} \mid f inom{x}{y} - P(x) + h(y) \mid n \le p, h
ight\}$$
 פולינומים ממעלה p, h

n(T)=n+1וי אופרטור הגזירה הפורמלית. כדי ש־V יהיה ציקלי, צריך למצוא בסיס ציקלי שממדו הוא דרגת הנילפוטנטיות. נבחין ש־T אינו T-ציקלי. וידוע ש־T וידוע ש־T ולכן שרשרת מקסימלית באורך וורך וולכן לא יכול להיות בסיס שרשרת. לכן T אינו T-ציקלי.

. איז V ניל' ו־ $T\colon V o V$ וישנו שוויון אמ"מ ציקלי. $T\colon V o V$ ניל' ו־ $T\colon V o V$ יהי

T-ניל $^{\prime}$ ו־ $^{\prime}$ ציקלי אז V אי־פריק ל־ $T\colon V o V$ הערה 13.

וידוע $\dim U=k,\dim W=\ell$ נסמן נסמן לא טרוויאלים. מילח $U=U\oplus W$ אז ל־T. אז על ל־T. אז U=U+M לא טרוויאלים. נסמן v=u+w: נסמן v=u+w: נסמן v=u+w: פיימים (ויחידים) בה"כ v=u+w: נסמן v=u+w: נסמן מילחידים) אז:

$$T^k v = T^k u + T^k w$$

אדל $T^kv=0$ ולכן $T^k(u)=T^k(w)=0$ ולכן בפרט $n(T_{|_U}), n(T_{|_W})\leq k$ אדן משום ש־ $T_{|_U}, T_{|_W}$ ניל' גם כן. ידוע און $T^kv=0$ ניל' אז $T_{|_U}, T_{|_W}$ ניל' אז $T_{|_U}, T_{|_W}$ ולכן בפרט אבל R(u)=0 אבל R(u)=0 אבל האך משום ש-R(u)=0 ניל' אז R(u)=0 ניל' אז R(

 $:T_{\scriptscriptstyle U}=:S$ משפט 47. תהי T:V o V משפט 17. עבור T:V o V משפט 17. תהי

- $\dim U < n(T)$.1
- $\dim T(U) = \dim U 1$ ציקלי ו־ $\operatorname{Im}(T_{U}) = T(U)$.2

הוכחה.

- $\dim U = n(T_w)$ וגם $n(T) \geq n(T_w)$.1

 $\dim U = n(T)$ אם מקסימלי ציקלי ייקרא ציקלי עיקלי תמ"ו ע $U \subseteq V$.49 הגדרה עיקלי

. ניל" משפט איק מיים מקסימלי. ניל" מיים $T\colon V \to V$ משפט 48. לכל

 $\operatorname{span}(v\dots T^{n(T)-1})$ בת"ל ולכן $v \in V$ ומטעה מקודם בת"ל ולכן $v \neq 0$ אז $v \neq 0$ אז $v \neq 0$ בין $v \neq 0$ בת"ל ולכן $v \neq 0$ ביקלי מקסימלי.

(אזי: אזי: עניח $U\subseteq V$ משפט 49. נניח על $U\subseteq V$

- הוא גם ציקלי מאוד באינדוקציה) הערה: הורדת מאוד באינדוקציה) איז גם באינדוקציה מאוד באינדוקציה) הוא גם באינדוקציה וועלה מאוד באינדוקציה.
 - $U \cap T(V) = T(U)$.2

הוכחה.

טענה: .dim $T(U) = \dim U - 1$ טענה. - U .1

$$\dim T(U) = n\left(T_{|_{T(V)}}\right) = n(T) - 1$$

וסיימנו.

 $T(U)\subseteq U\cap T(V)$ כי $T(U)\subseteq U$ כי שמור, וכן עור שמור, וכן עורסקנו באקלי לכן לכן $T(U)\subseteq U$ כי עתה נוכיח שוויון באמצעות שיקולי ממד. אם לא היה שוויון אז:

$$T(U) \subsetneq U \cap T(V) \subseteq U \implies \dim T(U) < \dim(U \cap T(V)) \leq \dim(T(U)) + 1 \implies U \cap T(V) = U$$

זו סתירה כי:

$$U \cap T(V) \subseteq T(V) \implies n(T_{|_{T(v)}}) = n(T) - 1 \implies n(T) = \dim U \le n(T) - 1$$

5.2.3 ניסוח צורת מייקל ג'ורדן לאופרטור נילפוטנטי

 $W\subseteq V$ משפט 50 (המשלים הישר לתמ"ו ציקלי מקסימלי). נניח $T\colon V o V$ ט"ל לינ' ניל' (ניל"י), ע $U\subseteq V$ תמ"ו ציקלי מקסימלי). נניח $T\colon V o V$ משמט 50 (המשלים הישר לתמ"ו ציקלי מקסימלי). $V=U\oplus W$

n=n(T) הוכחה. נוכיח באינדוקציה על

בסיס, אינ'. והיות שכל קבוצה בת"ל ניתנת להשלמה לבסיס, אז כל $W\subseteq V$ אז כל אז כל הוכיח בכלל" אז מה להוכיח בכלל" אז כל W=T אז אז כל $W=\mathrm{span}(v_2\dots v_m)$ אז $W=\mathrm{span}(v_2\dots v_m)$ אז ע

נגדיר $W_2=\{v\in V\mid Tv\in W_1\}$ אז

למה א") למה א")

- (לאו דווקא סכום ישר) $U+W_2=V$
 - $U \cap W_1 = \{0\}$

למה 4. ("למה ב") בהינתן $W_1\subseteq V$ ו"ל ער $W_1=\{0\}$ וגם $U+W_2=V$ ער תמ"ו כך ער $U\subseteq V$ וגם $W_1\subseteq W_2$ אז קיים $U\oplus W'=V$ וגם $W_1\subseteq W'\subseteq W_2$ ער ער ער $W_1\subseteq W'\subseteq W$

נניח שהוכחנו את הלמות. יהי W' אז $w\in W_1$ אז ולכן $w\in W_2$ ולכן ולכן $w\in W_1$ אז $w\in W_1$ עמ"ו של $w\in W_1$ אז $w\in W_1$ יהי י $w\in W_1$ בפרט $w\in W_1$ ולכן ולכן $w\in W_2$ יהי י $w\in W_1$ יהי י $w\in W_2$ בפרט ישר

ולכן מש"ל משפט.

ציור של למה 2: אני לא יודע לעבוד עם tikz מספיק טוב, ואני בטוח ש־chatGPT יוכל לעשות גבורי, אבל אני גם רוצה להיות מרוכז בהרצאה. אז בבקשה פשוט תעשו דיאגרמת ואן ללמה ב'. גם המרצה לא הוכיח, זה משחקים על הרחבות בסיס וממדים בצורה כזו שאתם מכירים מלינארית 1א. הוכחת הלמה נשארה כתרגיל בעבור הקורא.

נוכיח את למה א'.

כך ש־: $u \in U, w_1 \in W_1$ קיימים T(v). נביט בי $v \in V$ כד ש־:

$$Tv = Tu + w_1 \implies Tv - Tu = w_1 \implies T(v - u) = w_1 \in W_1$$

 $T(v-u) \in W_1 \implies v-u \in W_2$ ידוע .v=v-u+u

ולכן: $W_1 \subseteq T(V)$ ו־ ו $V = U + W_2$ ולכן:

$$U \cap W_1 = U \cap (T(V) \cap W_1)$$

ידוע ש־:

$$U \cap W_1 = (U \cap T(V)) \cap W_1 \implies U \cap T(V) = T(U) \implies T(V) = T(U) \oplus W_1 \implies U \cap W_1 = T(U) \cap W_1 = \{0\}$$

עיקלי. V אמ"מ אמ"מ $T\colon V o V$ אי־פריק ל- $T\colon V o V$ אמ"מ איקלי.

הוכחה.

הוכחנו בשיעור הקודם ⇒

ידוע $T=U\oplus W$ תמ"ו Tאינ' כך ש־ תמ"ו עניח אי־פריק. אז קיים עו תמ"ו ציקלי מקסימלי. לפי המשפט היים עו תמ"ו $T=U\oplus W$ תמ"ו עו אי־פריק. אז קיים עו תמ"ו אי־פריק. אז קיים עו תמ"ו אי־פריק. . ציקלי. אם V=U ולכן $W=\{0\}$ אז אם V=U ובפרט איקלי. אחרת, מאי־פריקות V=U אז אם אינ'. אם $U=\{0\}$ אז עיקלי.

משפט 15 (משפט ג'ורדן למקרה של T ניל"). תהי T:V o V ניל" אז קיים פירוק של T לסכום ישר של T ניל"). תהי .ציקלייםT

הוכחה. נמצא ב־V ציקלי מקסימילי. אז קיים $W\subseteq V$ תמ"ו T-שמור כך ש־V ידוע אז קיים ענקלי מקסימילי. אז קיים אז תמ"ו $W\subseteq V$ תמ"ו הוכחה. נמצא ב- $\dim V$ שלמה על

גרסה שקולה למשפט ג'ורדן:

. משפט 52. עבוד $T\colon V o V$ ניל', קיים בסיס B של $T\colon V o V$ עבוד

בסיס כזה נקרא בסיס מג'רדן ופירושו של דבר היא ש־:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \Box & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \Box & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \Box \end{pmatrix}$$

כאשר הבלוקים הם בלוקי ג'ורדן אלמנטרי. בלוק ג'ורדן מהצורה הבאה יקרא אלמנטרי ויסומן:

$$J_n(0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

(יש ספרים בהם זה ה־transpose של זה).

משפט 3.5. עבור $V o U_i$ אז מספר תתי־המרחב מממיד נתון $V = \bigoplus U_i$ עבור אז בכל הפירוקים של $T \colon V o V$. עבור דיפריקים אז מספר עול', אז בכל הפירוקים של הוא זהה עבור כל פירוק.

במילים אחרות: כל מטריצה מייצגת של ט"ל ניל' דומה למטריצת ג'ורדן יחידה, עד כדי שינוי סדר הבלוקים.

השקילות בין המשפט לבין ה"במילים אחרות" נובע מזה שגודל בלוק פחות 1 הוא הממד של התמ"ו שנפרש ע"י הוקטורים בעמודו תהללו.

למה 5. נניח U_i כאשר U_i כאשר U_i הוא T-אינ' (לא נניח אפילו ניל'), אז:

$$T(V) = \bigoplus_{i=1}^{k} T(U_i)$$
 אי.

$$T(V) = \bigoplus_{i=1}^k T(U_i)$$
 ...
$$\ker T = \bigoplus_{i=1}^k \ker T(U_i)$$
 ...

הוכחה: נותר כתרגיל בעבור הקורא.

5.3 צורת מייקל ג'ורדן לאופרטור לינארי כללי

במקרה הכללי:

הוא בלוק מהצורה: λ בלוק ג'ורדן אלנטרי עם ערך הוא בלוק מהצורה:

$$J_n(\lambda) = J_n(0) + \lambda I_n = J_n(0) = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$

 λI היא T-אינוו' וניל', ועתה רק נותר להוסיף את ה־T ניל' היא כי T- היא T-אינוו' וניל', ועתה רק נותר להוסיף את ה־חזרה למה זה הגיוני? כי הסיבה שעשינו מתכתחילה רדוקציה ל־T ניל' היא כי T- היא מקרה הכללי.

n=n(T) הוכחה. באינדוקציה על

- .1 מממד ממחד של ישר לסכום מתפרק מתפחת V .0ה העתקת הn=1 עבור
 - : נסמן פירוק. n(T)=n+1 ניח עבור $n\in\mathbb{N}$ ניח נכונות עבור $n\in\mathbb{N}$

$$V = \bigoplus_{i=1}^{k} U_i = \bigoplus_{i=1}^{\ell} W_i$$

נסדר את הגדלים גודל מימד, ונניח שרשימת הגדלים היא: $(u_i)_{i=1}^k$

$$(\underbrace{1,1,\ldots 1}_{\times s} < a_1 \le \cdots \le a_p) \implies s+p=k$$

רשימת הממדים מגודל 1 ועוד כל השאר. נעשה כנ"ל עבור $(w_i)_{i=1}^\ell$ ונקבל:

$$(\underbrace{1,1,\ldots 1}_{\times t} < b_1 \le \cdots \le b_r) \implies t+r = \ell$$

ידוע:

$$T(v) = \bigoplus_{i=1}^{k} T(U_i) = \bigoplus_{i=1}^{k} T(W_i), \quad n\left(T_{\mid T(v)}\right) = n, \quad p = r, \quad \forall i \colon a_i - 1 = b_i - 1 \implies a_i = b_i$$

הפירוק ליבקס כא כל אינדקס מחילים את מחילים את מחילים אנדקס לא יכלול אינדקס הנילפוטנטיות (T וידוע $a_i-1=b_i-1$ כי אינדקס הנילפוטנטיות (T ב-1 בהחלת T)

משפט הממדים השני אומר ש־:

$$a_i = \dim U_i = \dim \ker T_{|_{U_i}} + \underbrace{\dim \operatorname{Im} T_{|_{U_i}}}_{a_i-1} \implies \dim \ker T_{|_{U_i}} = 1$$

מהטענה השנייה בלמה:

$$\ker T = \bigoplus_{i=1}^k \ker T_{|_{U_i}} \implies \dim \ker T = \sum_{i=1}^k \dim \ker T_{|_{U_i}} = k$$

$$= \sum_{i=1}^k \dim \ker T_{W_i} = \ell$$

$$\implies k = \ell \implies s = t$$

"נראה לי שמי שסיכם את ההרצאה קצת חירטט את הסטודנטים ומי שסיכם את ההרצאה לא הבין את החרטוט" – בן על הסיכום של הסטודנטים. (אני מקווה שאני עושה עבודה יותר טובה).

צורת ג'ורדן לט"ל כללית: נניח ש־ $f_T(x)$ מתפצל לחלוטין. כלומר

$$f_T(x) = \prod_j (x - \lambda_j)^{n_j} = \prod_{i=1}^k f_{|n_i|}(x)$$

כאשר Gב אז האי־פריקים ביחס ל-T, ו־T שמורים. היות שהם אי פריקים $f_{T|U_i}=(x-\lambda)^n$ נגדיר $S=T-\lambda I$ נגדיר שמורים. היות שהם אי פריקים ביחס ל-T, ו־T שמורים. היות שהם אי פריקים ביחס ל-T שמורים. איז ניל' כלומר: $S_{|u_i|}$ היא ניל'. לכן ל-T יש בסיס שרשראות שעבורו וT שעבורו שביח שעבורו ווער בייט שרשראות איז מרל'. איז ניל' כלומר:

$$\begin{bmatrix} S_{|U_i} \end{bmatrix}_B = \begin{pmatrix} \Box & & & \\ & \Box & & \\ & & \ddots & \\ & & & \Box \end{pmatrix}$$

:כאשר כל $J_n(0) \in M_n(\mathbb{F})$ מהצורה \square מהצורה

$$[T_{|U_i}]_B = \operatorname{diag}\{\square \dots \square\}$$

 $J_n(\lambda)$ כאשר כל בלוק מהצורה

B המרצה לא כתב את זה אז אני מוסיף משהו משלי): ומכאן צורת הג'ורדן של המטריצה הזו זה פשוט בלוקים של הצמצומים בבסיס על גבי עוד מטריצת בלוקים.

משפט 54. צורת ג'ורדן היא יחידה עבור סדר הבלוקים.

. בלבד T,V מ־T:V o V ונראה שהיא נקבעת בלבח צורת ג'ורדן עבור עבור T:V o V בלבד.

הוכחה. תהא צורת ג'ורדן עבור T תהא צורת ג'ורדן עבור T שעבורו:

$$[T]_B = \operatorname{diag}\{\Box_{\lambda_1} \dots \Box_{\lambda_k}\}$$

:כאשר $J_k(\lambda)$ אז: דרך מוזרה לכתוב ראינ \square_{λ_i}

$$V = \bigoplus_{i=1}^{k} U_i = \bigoplus_{i=s} \bar{v}_{\lambda}, \ \bar{v}_{\lambda} = \bigoplus_{i=s}^{\ell} U_i$$

(ניל'. תזכורת: $T-\lambda I$ באשר של אי־פריקים של אי־פריקים של הוא סכום לי'. תזכורת

$$\tilde{v}_{\lambda} := \bar{v}_{\lambda} := \{ v \in V \mid \exists n \in \mathbb{N} \colon (T - \lambda I)^n v = 0 \}$$

'זאינ' מה ניתן להגיד על הממדים של ה u_i ים שמרכיבים את $ilde{v}_\lambda$ הממדים שלהם נקבעים ביחידות, עד כדי סדר, כי היות ש u_i ים שמרכיבים את v_i ים המ u_i ים שמרכיבים את v_i ים הממדים שלהם נקבעים ביחידות, עד כדי סדר, כי היות ש u_i ים הממדים שלה v_i ים היא כ'ורדן ניל' ואז:

$$\left[T_{|\tilde{v}_{\lambda}}\right]_{B_{\lambda}} = \left[S_{|\tilde{v}_{\lambda}}\right]_{B_{\lambda}}$$

. הגיון: המרחבים v_{λ} נקבעים ביחידות ללא תלות בפירוק שבחרנו.

.(פירוק פרימרי). $T-\lambda I$ ניל' (פירוק פרימרי).

 $. ilde{v}_{\lambda}$ באמת הוא באמת שה־span של באיד להראות בסיכום בייכום בייכום אוא באמת בסיכום בייכום אוא באמת הבלוקים הוא

הערה שלי ביחס ללמה צריך את ההוכחה הזאת: כי באיזשהו מקום אם נבחר בסיסים שונים לפירוק אז יכול להיות שדברים מתחרבשים.

5.4 דיבורים ואינטואציה לסוף הנושא

הסיפור של מה שעשינו עד עכשיו: אנחנו חוקרים אופרטורים לינאריים, בצורה שתהיה נוחה להעלות את האופרטור בחזקה. הגענו למסקנה שהכי נוח כשזה לכסין. כשזה קורה, אנחנו יודעים איך לפרק. ראינו כמה אפיונים לזה – גיאומטרי, אלגברי וכו'. ניסינו לעשות מטריצה עם בלוקים על האלכסון במקום, לשם כך, נסתכל על המרחבים שרלוונטיים לבלוקים האלו בלבד. הבנו שבמקום לחקור את ה־S-אינ' (הניל' כמו שהגדרתי למעלה). הבנו שהם מורכבים מבלוקי ג'ורדן ניל' אלמטריים, עד לכדי סדר, ואז הרחבנו לצורה הכללית. עברנו דרך חוגים רק כדי להגיד שחוג הפולינום הוא תחום ראשי, ע"מ שנוכל להגדיר פולינום מינימלי המחלק כל פולינום אחר. לא באמת היה צריך חוגים. סתם המרצה רצה לרצוח אותנו. כל הדיבורים על פולינום מינימלי בזכות משפט קיילי-המילטון.

בסיכום אחר שיעלה למודל, [הזהרת הרבה דברים שהמרצה אמר בעפ ולא באמת הבנתי] מתחילים מלפרק את המרחב למרחבים בסיכום אחר שלכולם יש פולינום אופייני משל עצמם. הראינו שאם נציב את האופרטור בפולינום האופייני של המטריצה המצורפת זה יתאפס (מה? איפה עשיתי את זה?). ומכאן הפולינום המינימלי של אופרטור הצמצום על המרחב הציקלי מחלק את הפולינום האופייני של ההעתקה שלו.

עכשיו הוא אומר להראות דרך אחרת לפתח צורת ג'ורדן: בגלל ש־ $\mathcal{Z}(T,V)\subseteq V$ תמ"ו, ונוכל לקחת דרך אחרת לפתח צורת ג'ורדן: בגלל ש־ $f_{T|U}$ וווכל לקחת ההיא ש־ $f_{T|U}$ הפולינום המינילי המטריצה המצורפת האקראית ההיא ש־ $f_{T|U}$ הפולינום המינילי מקרים במאפס את $f_{T|U}$ והוא שווה ל־ $f_{T|U}$ כלשהם. מהכיוון הזה אפשר להראות גם את קיילי המילטון, בלי לעבור דרך פיצול מקרים למשולשית/לא משולשית ומשום מה הרחבת שדות באמצע שאיכשהו גם את זה הוכחנו.

המשך בעמוד הבא

Bilinear Forms......(6)

6.1 הגדרות בסיסיות בעבור תבניות בי־לינאריות כלליות

 $.arphi\colon V o \mathbb{F}$ הוא V מעל φ מעל לינארי פונקציונל פונקציונל מ"ו מעל מ"ו מעל מ"ו הגדרה הגדרה מ"ו מעל

הערה 15. ראה הרחבה על פונקציונלים לינארים ומרחבים דואלים בסוף הסיכום.

כך $\forall v_0 \in V \ \forall w_0 \in W$ כך בי $f \colon V \times W \to \mathbb{F}$ הינה העתקה $V \times W$ הינה בי־לינארית בי־לינארית מעל $w \mapsto f(v_0, w), \ v \mapsto (v, w_0)$ הארתקות שהעתקות $w \mapsto f(v_0, w), \ v \mapsto (v, w_0)$

אינטואיטיבית, ההעתקה לינארית בכל אחת מהקורדינאטות בנפרד (בדומה לדוגמה לדטרמיננטה, שהיא העתקה מולטי־לינארית ולינארית בכל אחת מהשורות בנפרד)

 $: \forall v \in V, \ w \in W, \ \alpha \in \mathbb{F}$ יהיו שקול: באופן באופן. 55 משפט

$$\forall v_1, v_2 \in V : f(v_1 + v_2, w) = f(v, w) + f(v_2, w)$$

$$\forall w_1, w_2 \in W : f(v, w_1, w_2) = f(v, w_1) + f(v, w_2)$$

$$f(\alpha v, w) = \alpha f(v, w) = f(v, \alpha w)$$

בסופו של דבר נתמקד בסוג מסויים של העתקות בילינאריות, הן מכפלות פנימיות.

בשביל העתקות n־לינאריות צריך טנזור n ממדי. זה לא נעים ויודעים מעט מאוד על האובייקטים הללו. בפרט, בעבור העתקה בי־לינארית נראה שנוכל לייצג אותה באמצעות מטריצות. בלי טנזור ובלגנים – שזה נחמד, וזו הסיבה שאנו מתעסקים ספציפית עם העתקות בילינאריות.

דוגמאות.

 $\forall v, w \colon f(v, w) = 0$ $f\left(\binom{x}{y}, \binom{u}{v}\right) = 2xu + 5xv - 12yu$

- 1. תבנית ה־0:
- נגדיר $W=\mathbb{R}^2$, אז
 - $:\mathbb{F}^n$ על (חשוב) .3

היא: הסטנדרטית המדרה הכילינארית מוגדרת מוגדרת מוגדרת המילינארית לכל שדה $\mathbb F$

$$f\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}\right) = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

 $f(v, w) = \varphi(v) \cdot \psi(w)$

- פונקציונליים לינאריים $\varphi\colon V o \mathbb{F},\ \psi\colon W o \mathbb{F}$.4
- ההעתקה אז ההעתקה לינארים. אז האעתקה $\psi_1\dots\psi_k\colon W\to\mathbb F$ וכן פונקציונליים לינארים. אז האעתקה $\varphi_1\dots\varphi_k\colon V\to\mathbb F$ יהיו הבאה בילינארית: $f(v,w)=\sum_{i=1}^k\varphi_i(v)\psi_i(w)$

הרעיון: ברגע שנקבע וקטור ספציפי נקבל לינאריות של הוקטור השני.

 $v \perp u \iff f(v,u) = 0$ לעיל, התבנית הבילינארית הסטנדרטית "משרה" את הגיאומטריה האוקלידית. כלומר $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ לעיל, התבנית בילינארית נראית כמו מקרה 5. בעתיד נראה שכל תבנית בילינארית נראית כמו מקרה

 $.\mathbb{F}$ אהו מ"ו מעל B(V,W) בתור V imes W בתור הבי־לינאריות על מרחב התבניות מרחב משפט 56.

אני ממש לא עומד להגדיר את החיבור והכפל בסקלר של המשפט הקודם כי זה טרוויאלי והמרצה כותב את זה בעיקר בשביל להטריל אותנו.

דוגמה חשובה אחרת.

Wבסיס ל- \mathcal{B} , בסיס ל- \mathcal{A} יהי $A\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$ ותהי ותהי $\dim V=n,\;\dim W=m$

$$f(u, w) = [v]_{\mathcal{A}}^T \cdot A[w]_{\mathcal{B}}$$

העתקה בילינארית.

הוכחה. נקבע v כלשהו:

$$[v]_{\mathcal{A}}^T \cdot A = B \in M_{1 \times m}, \ g(w) = f(v, w), \ g(w_1 + w_2) = B[w_1 + w_2]_{\mathcal{B}} = B[w_1]_{\mathcal{B}} + B[w_2]_{\mathcal{B}}$$

 $C=A[w]_{\mathcal{B}}\in M_{n imes 1}(\mathbb{F})$ אז קבור כפל בסקלר. נקבע עבור נקבע איז

$$h(v) = f(v, w) \ h(v) = [v]_B^T \cdot C, \ h(v_1 + v_2) = [v_1 + v_2]_B^T = ([v_1]_B^T + [v_2]_B^T)C = h(v_1) + h(v_2)$$

(הלוח) אתם שני Aים לו שני המרצה ברגע המתדרו" – המרצה, mathcal $\mathcal A$

הגדרה 54. נגדיר את המטריצה המייצגת את $f\colon V\times W\to \mathbb{F}$ ונניח ש־f בסיס ל־V. נגדיר את המטריצה המייצגת את המטריצה בירטיני $f\colon V\times W\to \mathbb{F}$ לבסיסים \mathcal{A} . נגדיר את המטריצה ל $f\colon V\times W\to \mathbb{F}$ כאשר לבסיסים $f\colon V\times W\to \mathbb{F}$ (נסמן $f\colon V\times W\to \mathbb{F}$) (נסמן $f\colon V\times W\to \mathbb{F}$) לבסיסים $f\colon V\times W\to \mathbb{F}$ כאשר לבסיסים $f\colon V\times W\to \mathbb{F}$ (נסמן $f\colon V\times W\to \mathbb{F}$) (נסמן $f\colon V\times W\to \mathbb{F}$) בירטי

 $f(v,w) = [v]_A^T A[w]_B$.58 משפט

: כלומר: $v=\sum lpha_i v_i,\ w=\sum b_i w_i$ כך פך $lpha_1\ldotslpha_n,\ eta_1\ldotseta_m\in\mathbb{F}$ כלומר:

$$[v]_{\mathcal{A}}^{T} = (\alpha_{1} \dots \alpha_{n}), \ [w]_{B} = \begin{pmatrix} \beta_{1} \\ \vdots \\ \beta_{m} \end{pmatrix}$$

ומכאן פשוט נזרוק אלגברה:

$$f(v,w) = f\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} v_{i}, w\right) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} f(v_{i}, w)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} f\left(v, \sum_{j=1}^{n} \beta_{j} w_{j}\right) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \sum_{j=1}^{m} \beta_{j} f(v_{i}, w_{j})$$

$$= \sum_{i,j \in [n] \times [m]} \alpha_{i} f(v_{i}, w_{j}) \beta_{j}$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} a_{i1}, \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} a_{i2}, \vdots, \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} a_{im}\right) \begin{pmatrix} \beta_{1} \\ \vdots \\ \beta_{m} \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_{1} \dots \alpha_{n}) \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{1} \\ \vdots \\ b_{m} \end{pmatrix}$$

. בי־לינארית של בי־לינאר המטריצה עבור $[f]_{\mathcal{A},\mathcal{B}}$ בי־לינארית לסיכום לסיכוf

משפט 59. עם אותם הסימונים כמו קודם:

$$\psi \colon B(v,w) \to M_{n \times m}(\mathbb{F}), \ f \mapsto [f]_{\mathcal{A},\mathcal{B}}$$

 ψ איזו'.

הוכחה. נסמן את $[f]_{\mathcal{A},\mathcal{B}}=A$ ואת וואת הוכחה.

• לינאריות.

$$(\mathcal{P}(f+g))_{ij} = (f+g)(v_i,w_j) = f(v_i,w_j) + g(v_i,w_j) = (A)_{ij} + (B)_{ij} = (\psi(f))_{ij} + (\psi(g))_{ij} \implies \psi(f+g) = \psi(f) + \psi(g)$$
 באופן דומה בעבור כפל בסקלר:

$$(\psi(\alpha f))_{ij} = \alpha f(v_i, w_j) = \alpha(\psi(f))_{ij} \implies \psi(\alpha f) = \alpha \psi(f)$$

 $\forall v \in V, w \in W \colon f(v,w) = 0$ ולכן $\psi(f) = 0 \in M_{n \times m} \implies \forall i,j \in [n] \times [m] \colon f(v_i,w_j) = 0$. אז: $\psi(f) = 0 \in M_{n \times m} \implies \forall i,j \in [n] \times [m] \colon f(v_i,w_j) = 0$, אז: $\psi(f) = 0 \in M_{n \times m} \implies \forall i,j \in [n] \times [m] \colon f(v_i,w_j) = 0$, אז: $\psi(f) = 0 \in M_{n \times m} \implies \forall i,j \in [n] \times [m] \colon f(v_i,w_j) = 0$, אז: $\psi(f) = 0 \in M_{n \times m} \implies \forall i,j \in [n] \times [m] \colon f(v_i,w_j) = 0$, אז: $\psi(f) = 0 \in M_{n \times m} \implies \forall i,j \in [n] \times [m] \colon f(v_i,w_j) = 0$, אז: $\psi(f) = 0 \in M_{n \times m} \implies \forall i,j \in [n] \times [m] \colon f(v_i,w_j) = 0$.

 $f(v_i,w_j)=e_i^TAe_j=(A)_{ij}$ ואכן $f(v,w)=[v]_{\mathcal{A}}^TA[w]_{\mathcal{B}}$. נגדיר $M_{n imes m}(\mathbb{F})$ ה תהי $M_{n imes m}(\mathbb{F})$

תהי (V,W) משפט 30. יהיו (V,W) משפט 30. יהיו (V,W) משפט 30. יהיו (V,W) משפט 30. יהיו (V,W) מטריצת מער (V,W) מטריצת מעריצת המעבר מ־(V,W) המייצגת של (V,W) המייצגת בסיסים (V,W) המייצגת בסיסים (V,W) מטריצת המעבר מ־(V,W) המייצגת המעבר מ־(V,W) המייצגת בסיסים (V,W) המייצגת בסיסים (V,W) היא (V,W) היא (V,W) המייצגת בסיסים (V,W) המייצגת בסיסים (V,W) המייצגת בסיסים (V,W) מטריצת המעבר מ־(V,W) מוני מעריצת המעבר מ־(V,W) מוני מעריצת המעבר מ־(V,W) מוני מעריצת המעבר מ־(V,W) מוני מעריצת המעבר מעריצת ה

הוכחה. ידוע:

$$P[v]_{\mathcal{A}} = [v]_{\mathcal{A}'}, \ Q[w]_{\mathcal{B}} = [w]_{\mathcal{B}'}$$

:מצד אחד

$$f(v,w) = [v]_{\mathcal{A}}^T = [v]_{\mathcal{A}}^T A[w]_{\mathcal{B}} = (P[v]_{\mathcal{A}'})^T AQ[w]_{\mathcal{B}'} = [v]_{\mathcal{A}'}^T P^T AQ[w]_{\mathcal{B}'} \implies A' = P^T AQ[w]_{\mathcal{B}'}$$

כדרוש.

. כאשר A מייצגת אותהת ביחס לבסיסים כלשהם. $f = \operatorname{rank} A$ גגדיר את $f \in B(V,W)$ נגדיר אבור

הוכחה. כפל בהפיכה לא משנה את דרגת המטריצה

 $[f]_{\mathcal{A},\mathcal{B}}=inom{I_R\,0}{0\,0}$ עד בהתאמה כך של W,V של \mathcal{A},\mathcal{B} פיימים בסיסים $f\in B(V,W)$ ונניח $f\in B(V,W)$ ונניח באמצעות המטריצה השנייה. אפשר גם לקבע בסיס, ולדרג שורות הרעיון הוא לדרג את כל כיוון, שורות באמצעות המטריצה ועמודות באמצעות המטריצה השנייה. אפשר גם לקבע בסיס, ולדרג שורות ועמודות עד שיוצאים אפסים (הוכחה לא נראתה בכיתה).

. נשתמש בבסיס יחיד. V=W במקרה בו אילך נתעסק במים בצורה יוקדת" – מעתה האילד מעסק מלבנים בצורה יוקדת"

6.2 חפיפה וסימטריות

 $A'=P^TAP$ כך ש־ $A,A'\in M_n(\mathbb{F})$ כך פיימת הפיכה אם קיימת שהן נאמר אחן נאמר א $A,A'\in M_n(\mathbb{F})$ יהיו

משפט 62. מטריצות חופפות אמ"מ הן מייצגות את אותה התבנית הבילינארית.

משפט 63. אם A,A' חופפות, אז:

$$\operatorname{rank} A = \operatorname{rank} A^T$$
 .1

$$\exists 0 \neq c \in \mathbb{F} \colon \det A' = c^2 \det A$$

הוכחה. הגדרנו f כאשר בסיס. בכך למעשה כבר הוכחנו הדרגה של המייצגת את התבנית, וראינו שהיא לא תלויה בסיס. בכך למעשה כבר הוכחנו ביסיס: $c = |P| = |P^T|$ במתקיים: $C = |P| = |P^T|$ הפיכה (ולמעשה מטריצת מעבר בסיס) ולכן אם נסמן $C = |P| = |P^T|$ הפיכה (ולמעשה מטריצת מעבר בסיס) ולכן אם נסמן ווידער ביסיס: מתקיים:

$$|A'| = |P^T A P| = |P^T| \cdot |A| \cdot |P| = |P|^2 |A| = c^2 |A|$$

(הערה: יש שדות שמעליהם 2 לא מעניינת במיוחד).

 $orall v,w\in V\colon f(v,w)=f(w,v)$ בקראת מעל V נקראת סיפטרית אם:

 $\forall v, w \in V : f(v, w) = -f(w, v)$

הגדרה 58. תבנית f מעל V נקראת אנטי־סימטרית אם:

 $\operatorname{char} \mathbb{F} \neq 2$ ניתן להגדיר את:

$$\varphi(v, w) = \frac{f(v, w) + f(w, v)}{2}, \ \psi(v, w) = \frac{f(v, w) - f(w, v)}{2}$$

 $f=arphi+\psi$ מתקיים ש־arphi סימ' ו־ ψ א־סימ' וכן

משפט 64. תהי f תבנית בילינ' על G, ו־ $B=(v_i)_{i=1}^n$ בסיס ל־ $B=(v_i)_{i=1}^n$ המייצגת את ביחס ל־ $B=(v_i)_{i=1}^n$ סימ'/אסימ'.

הוכחה. \iff אם f סימ'/אסימ', אז:

$$a_{ij} = f(v_i, v_j) \stackrel{\text{Sym}}{=} f(v_j, v_i) = a_{ji}$$
$$a_{ij} = f(v_i, v_j) \stackrel{\text{ASym}}{=} -f(v_j, v_i) = -a_{ji}$$

A אם A סימ' אז:

$$f(v, w) = [u]_B^T A[w]_B \stackrel{(1)}{=} ([u]_B^T A[w]_B)^T = [w]_B^T A^T ([u]_B^T)^T = [w]_B^T A[u]_B = f(w, v)$$

יסימטרי: במקרה האנטי־סימטרי: למטריצה מגודל מחזיר אותו הדבר. וכן במקרה למטריצה מגודל transpose כאשר (1)

$$f(u, w) = [w]_B^T(-A)[u]_B = -[w]_B^TA[u]_B = -(w, u)$$

6.3 תבנית ריבועית

הגדרה 59. תהא f תבנית על V. התבנית הריבועית:

$$Q_p \colon V \to \mathbb{F}, \ Q_f(v) = f(v, v)$$

היא לא העתקה לינארית. היא תבנית ריבועית. דוגמאות:

$$f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}\right) = xv + uy \implies Q\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = xy + yx = 2xy$$

$$f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}\right) = xv - uy \implies Q\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = xy - yx = 0$$

• התבנית הסטנדרטית:

$$f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}\right) = xu + yv \implies Q_f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = x^2 + y^2$$

 $\hat{f}(u,v)=f(v,u)$ אם 7, נגדיר את על f על קינארית בילינארית פילינארית עבור עבור עבחין על $Q_f=Q_{\hat{f}}$

 $\operatorname{char} \mathbb{F}
eq 2$ משפט 65. תהי f תבנית בילי' סימ' על אז:

$$f(v,w) = \frac{Q_f(v+w) - Q_f(v) - Q_f(w)}{2}$$

 $Q_f(v) \neq 0$ כך ש־0 כך $0 \neq v \in V$ אז קיים אז ה־0 איינה f איינה \bullet

הוכחה.

$$\begin{split} Q_f(v+w) - Q_f(v) - Q_f(w) = & f(v+w,v+w) - f(v,v) - f(w,w) \\ = & f(v,v) + f(v,w) \\ & - f(w,v) + f(w,w) \\ & - f(v,v) - f(w,w) \\ \stackrel{\text{Sym}}{=} 2f(v,w) \end{split}$$

עבור 1, עתה נוכיח את 2: נניח את 1, עבור 1, עבור 1

$$\forall v, w, \in V : f(v, w) = \frac{Q_f(v + w) - Q_f(v) - Q_f(w)}{2} = 0$$

למה שונה ממציין 2 חשוב:

$$f(\binom{x}{y}, \binom{u}{v}) = xv + yu \implies Q_f = 0 \land f \neq 0$$

הערה 17. אין ממש טעם להגדיר תבנית ריבועית על תבנית בילינארית שאיננה סימטרית. הסיבה? כל מטריצה יכולה להיות מפורקת לחלק סימטרי וחלק אנטי־סימטרי, החלק האנטי־סימטרי יתאפס (אלכסון אפס) ורק החלק הסימטרי ישאר בכל מקרה. זה לא שאי־אפשר, זה פשוט לא מעניין במיוחד.

משפט 66. נניח $F \neq 2$ כך ש־ $B = (v_i)_{i=1}^n$ משפט 66. נניח ליים בסיס ליים, גע סימטרית על $B = (v_i)_{i=1}^n$ כך ש־ $B = (v_i)_{i=1}^n$ משפט 66. נניח ליים, גער בסיכום זה בלבד. בקורס מדברים על המטריצה המייצגת של בי־לינארית במילים. תזכורת: $[f]_B$

$$\begin{pmatrix} * & 0 & \cdots \\ 0 & [f_{|U}]_B & - \\ \vdots & | & \end{pmatrix}$$

6.4 הסינגטורה ומשפט ההתאמה של סילבסטר

(או סגור אלגברית סימ' סימ' קיימת מטריצה מהצורה מהצורה (או סימ' קיימת סימ' קיימת מטריצה מהצורה (או סימ' לכל f

היא: עד כדי שינוי סדר איברי הבסיס, המטריצה אלכסונית כדי עד כדי שינוי סדר איברי המייצגת אלכסונית היא:

$$[f]_B = \begin{pmatrix} \operatorname{diag}(c_1 \dots c_r) & 0\\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

32

 $f(v_i',v_i')=1$ כאשר $v_i'=rac{v_i}{\sqrt{c_i}}$ את נוכל להגדיר את לכלי לכל $i\in\mathbb{R}$ באופן כללי לכל $B=(v_1\dots v_r,\dots v_n)$ כאשר כל בסיס המקיים את הדרוש. $B'=(v_1'\dots v_r',v_{r+1}\dots v_n)$ ומליניאריות בכל אחת מהקורדינאטות. ולכן לכל $B'=(v_1'\dots v_r',v_{r+1}\dots v_n)$

:באותו האופן, אם $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ (ולא \mathbb{C}) אז קיים בסיס שהמטריצה המייצגת לפיו היא:

$$\begin{pmatrix}
I_p & 0 & 0 \\
0 & -I_q & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

בלוקים, כך ש־p+q=r כאן נגדיר:

$$f(v,v) = c < 0, \ v' = \frac{v}{\sqrt{|c|}}, \ f(v',v') = \frac{c}{|c|} = -1$$

בשיעורי הבית נראה ש־: נניח שf אנטי־סימטרית לא מנוונת (לא תבנית ה־0), אז תמיד ישנה מטריצה מייצגת מהצורה (תחפשו "מטריצה סימפלקטית" בגוגל, זה קצת סיוט לעשות את זה בלאטך). הרעיון הוא אם:

$$\hat{I}_n = \begin{pmatrix} & & 1 \\ & \ddots & \\ 1 & & \end{pmatrix}, J = \begin{pmatrix} 0 & & -\hat{I}_n \\ & \ddots & \\ \hat{I}_n & & 0 \end{pmatrix}$$

.אז J סימפלקטית

משפט 36. תהא A מטריצה מייגצת של תבנית בי־ליניארית סימ', עם ערכים 0,-1,1 בלבד על האלכסון, מקיימת:

- . חיובית אמ"מ ישנם רק f סיובית f
- אי־שלילית אמ"מ ישנם רק 1־ים ואפסים. f ullet
 - שלילית אמ"מ ישנם רק -1ים f
- . חיובית אמ"מ ישנם רק -1ים ואפסים f

הוכחה.

ברור 💳

לכל $f(v,v)=lpha_i^2f(v_{i,i})$ ומתקיים $v=\sum_{i=1}^nlpha_iv_i$ כך ש־ $lpha_1\dotslpha_n\in\mathbb{R}$ ולפי המקרה המקרה לכל פל לכל יפה.

משפט 69. משפט ההתאמה של סילבסטר. p,q הנ"ל נקבעים ביחידות.

 $(\mathbb{F}=\mathbb{R}$ בו משפטים למעלה למקרה בו (תחזרו כמה משפטים)

ההוכחה של קרני. נכתבה ונמחקה מהלוח. שימו לב שה־tr לא נשמר בשינוי בסיס של תבניות בילינאריות, זה לא העתקות. ההוכחה שגויה. ■

f לעיל נקראים הסינגטורה של (p,q) ה־(p,q) לעיל נקראים

(תזהרו, הסינגטורה תתקוף אותנו אח"כ)

המשך בעמוד הבא

7.1 הגדרה כללית

\mathbb{R} מעל 7.1.1

 $\mathbb{F}=\mathbb{R},\mathbb{C}$ מעתה ועד סוף הקורס, מתקיים

. כל עוד נאמר \mathbb{T}^* , זה נכון בעבור שני המקרים. אחרת, נפצל

v=0 אמ"מ $\langle v,v
angle$ ור לינארית סימטרית, נקבל עקבל $v\in V\colon \langle v,v
angle \geq 0$ אמ"מ

בפל סקלרי): אוגמה. (המכפלה הפנימית הסטנדרטית על \mathbb{R}^n אוגמה.

$$\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \middle| \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \right\rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

. ממ"פ. פנימית, ממ"פ. ($V,\langle\cdot\mid\cdot\rangle$) נקרא פרחב מכפלה פנימית ממ"פ. אם מ"פ. $V\times V\to\mathbb{F}$ מכפלה פנימית, ממ"פ.

ממ"פ. $(V,\langle\cdot\mid\cdot
angle)$ אז $(A\mid B)=\mathrm{tr}(A\cdot B^T)$ משפט 70. $V=M_n(\mathbb{R})$ משפט

 $\langle f\,|\,g
angle = \int_0^1 f(x)\cdot g(x)\,\mathrm{d}x$ ו ו־[0,1], ו־V=c[0,1], מ"ו הפונקציות הממשיות הרציפות על

שעבורה חיובית (שהפליצו מחדו"א) אם $c\in[a,b]$ אינטרבילית (זה נשמע כמו מפלצת) על קטע (שהפליצו מחדו"א) אם $f\geq 0$ אינטרבילית (זה נשמע כמו $f\geq 0$ וגם ישנה נקודה חיובית $f\geq 0$ שעבורה $\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x>0$ אז $f(x)\geq 0$

€ מעל 7.1.2

ישנה בעיה עם חיובית: אם $v\in V$ כך ש־v>0 עך אך ער ער v>0 סתירה. לכן, במקום זאת, נשתמש בהגדרה הבאה: $v \mid v>0$ אך ער ער ער ער ער מ"נו מעל $v \mid v>0$ מכפלה פנימית $v \mid v>0$ אך ער ער מ"נו מעל $v \mid v>0$ מכפלה פנימית $v \mid v>0$ מקיימת:

- . לינארית ברכיב הראשון: אם נקבע $u\mapsto \langle v\,|\,u\rangle$ אז $u\mapsto \langle v\,|\,u\rangle$ לינארית •
- $\langle u_1 + u_2 | v \rangle = \langle u_1 | v \rangle + \langle u_2 | v \rangle \wedge \langle u | \alpha v \rangle = \bar{\alpha} \langle u | v \rangle$

השני: ססקווי־ליניאריות ברכיב השני: $\bar{\alpha}$ הצמוד המרוכב של

 $\langle v \mid u \rangle = \overline{\langle u \mid v \rangle}$

• הרמטיות:

$$\forall 0 \neq v \in V : \langle v | v \rangle > 0 \land \langle 0 | 0 \rangle = 0$$

למעשה – נבחין שאין צורך בממש ססקווי־ליניאיריות ברכיב השני וכן לא בתנאי $|0\rangle=0$, וההגדרה שקולה בעבור חיבוריות ברכיב השני בלבד, זאת כי:

$$\langle u \, | \, \alpha v \rangle = \overline{\langle \alpha v \, | \, u \rangle} = \overline{\alpha} \, \langle v \, | \, u \rangle = \bar{\alpha} \cdot \overline{\langle v \, | \, u \rangle} = \bar{\alpha} \, \langle v \, | \, u \rangle$$

. ומכאן נגרר ססקווי־ליניאריות, וכן |0
angle = 0 נובע ישירות מליניאריות ברכיב השני

(אופס! בן הגדיר את זה לליניאירות ברכיב השני, כלומר הפוך, כי ככה עושים את זה בפתוחה. תיקנתי בסיכום אבל יכול להיות שיש משהו הפוך כי פספסתי. זה אמור להיות ליניארי ברכיב השני).

$$ar{B}^T = B^*$$
 הגדרה

 $||v||=\sqrt{\langle v\,|\,v
angle}$ היית של v להיות הגדרה על מגדירים את מגדירים העל . $\mathbb F$ מגדירים ממ"פ על מ"ו מאקסיומת מ"ו מעל מ"ו מאקסיומת החיוביות:

$$||v|| \ge 0 \land (||v|| = 0 \iff v = 0)$$

:וכן

$$||t \cdot v^2|| = \langle tv \mid tu \rangle = t\bar{t} \langle v \mid v \rangle = |t| \, ||v|| \implies ||t \cdot v|| = |t| \cdot ||v||$$

7.2 הקשרים גיאומטריים של מכפלה פנימית

הגדרה 66. יהי V מ"ו מעל \mathbb{R} , ו־ $\mathbb{R}_{\geq 0}$, ור $\mathbb{R}_{\geq 0}$, יקרא פרחב וורפי. משפט 77. ("נוסחאת הפולריזציה") בהינתן הפולריזציה") מרחב בורמי; גרסה מעל \mathbb{R}

$$\forall v, u \in V : \langle v | u \rangle = \frac{1}{4} (||u + v||^2 + ||u - v||^2)$$

גרסה מעל C:

$$\langle u \, | \, v \rangle = \frac{1}{4} \Big(\left| |u + v| \right|^2 - \left| |u - v| \right|^2 + i \left| |u + iv| \right| - i \left| |u + iv| \right| \Big)$$

 (C^{-1}) .

$$\begin{split} \langle u+v \,|\, u+v \rangle &= ||u||^2 + \langle u \,|\, v \rangle + \langle v \,|\, u \rangle + ||v||^2 \\ &= ||u||^2 + ||v||^2 + 2\Re(\langle v \,|\, u \rangle) \\ \langle v-u \,|\, v-u \rangle &= ||u||^2 + ||v||^2 - 2\Re(\langle v \,|\, u \rangle) \\ \langle u+iv \,|\, u+iv \rangle &= ||u||^2 + ||v||^2 + \langle u \,|\, iv \rangle + \langle iv \,|\, u \rangle \\ &= ||u||^2 + ||v||^2 - i\, \langle u \,|\, v \rangle + i\overline{\langle u \,|\, v \rangle} \\ &= ||u||^2 + ||v||^2 - i(2\Im\,\langle u \,|\, v \rangle) \\ ||u-iv|| &= ||u|| + ||v|| - \langle u \,|\, iv \rangle - \langle iv \,|\, u \rangle \\ &= ||u|| + ||v|| - 2\Im(\langle v \,|\, u \rangle) \end{split}$$

וסה"כ אם נציב בנוסחה, אחרי שחישבנו את כל אבירה, הכל יצטמצם וש־ $\langle u\,|\,v
angle$ אכן שווה לדרוש.

מנוסחאת הפולריזציה, נוכל לשחזר באמצעות נורמה את המכפלה הפנימית.

 $.\langle u\,|\,v
angle=0$ אם $u\perp v$ ונסמן vר ונסמן vר ממ"פ, לכל אם ממ"פ, לכל $v\in V$ ממ"פ, לכל ממ"פ, בהינתן הגדרה 67.

.(0 הוא הערה 18. אם $u\perp v$ אז $u\perp v$ אז $u\perp v$ הערה 18.

 $||v+u||^2=||v||^2+||u||^2$ אז $v\in V$ יהי אמ"פ ממ"ב מועיל) (משפט פיתגורס) (משפט פיתגורס) (משפט 73.

הוכחה. משום שהם מאונכים מתקיים $|u\rangle=0$. נפתח אלגברה:

$$||v + u||^2 = \langle v + u | v + u \rangle = ||v||^2 + \langle v | u \rangle + \langle u | v \rangle + ||u^2|| = ||v||^2 + ||u||^2$$

. מינה עם הגודל של הגודל עם מושג אז אז אז ווען מינה סטנדרטית אז עס מינה עס מינה עם מינה עס מ

הדלתא δ_{ij} כאשר כאשר הסטנדרטית) ולכן (במכפלה הפנימית מאונכים אחד לשני (באשר מאונכים הסטנדרטית) כאשר בתוך \mathbb{R}^n בתוך החקטורים הסטנדרטיים מאונכים אחד לשני (במכפלה הפנימית הסטנדרטית) באינדוקציה על משפט פיתגורס נקבל ש־:

$$v = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i e^i \implies ||v|| = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i^2$$

שזה בדיוק מושג הגודל בגיאומטריה אוקלידית.

הערה 21. מעל $\mathbb R$ מקבלים אמ"מ למשפט פיתגורס, מעל $\mathbb C$ לאו דווקא. מאונכים – בעברית. בלעז, אורתוגווליס. ואכן וקטורים יקראו אורתוגוונליים אם הם מאונכים אחד לשני.

זה מטוס? זה ציפור? לא, זה מתמטיקה B!

משפט 74. (אי שוויון קושי־שוורץ)

$$\forall v, u \in V : |\langle u | v \rangle| \le ||u|| \cdot ||v||$$

.ל"ל, u,v מ"ל, ושוויון אמ"מ

הערה 22. זה בפרט נכון בגיאומטריה סטנדרטית ממשפט הקוסינוסים.

הוכחה. אם v או הם v, אז מתקקבל שוויון. טענת עזר: קיים איזשהו u בv כך ש־v בv בסמן v כאשר נמצא אותו. מוכחה אם v או הם v הוכחת טענת העזר. נחפש כזה:

$$\langle u - \alpha v | v \rangle = 0 \iff \langle v | u \rangle - \alpha ||v||^2 = 0 \iff \alpha = \frac{\langle v | u \rangle}{||v||^2}$$

כדרוש. (מותר לחלק בנורמה כי הם לא 0). ניעזר בפיתגורס:

$$\begin{cases} u - \alpha v \perp v \\ u - \alpha v \perp v \end{cases} \Rightarrow ||u||^2 = ||(u - \alpha v + \alpha v)||^2 = \underbrace{||u - \alpha v||^2}_{\geq 0} + |\alpha|^2 ||v||^2 \geq |\alpha| \cdot ||v||^2 = \frac{|\langle v | u \rangle|^2}{(||v||^2)^2} = ||v||^2 = \frac{|\langle u | v \rangle|^2}{||v||^2}$$
$$\Rightarrow |\langle v | u \rangle|^2 \leq ||v|| \cdot ||u||$$

. בפרט $||u-\alpha v||^2=0$ אמ"מ הם תלויים לינארית ומכאן הכיוון השני של

דוגמאות. ממכפלה פנימית סטנדרטית:

.1

$$\left| \sum_{i=1}^{n} \alpha_i b_i \right|^2 \le \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^{n} b_i \right)$$

:נניח $f,g[0,1] o\mathbb{R}$ רציפות אז .2

$$\left| \int_0^1 f(t)g(t) \, dt \right|^2 \le \int_0^1 f^2(t) \, dt \cdot \int_0^1 g^2(t) \, dt$$

.(כאשר $f \cdot f = f \cdot f$ (לא הרכבה)

3. אי־שוויון המשולש:

$$\forall u, v \in V \colon ||u + v|| \le ||u|| + ||v||$$

ושוויון אמ"מ אחד מהם הוא 0 או אם הם כפולה חיובית אחד של השני (לא שקול לתלויים לינארית – יכולה להיות כפולה שלילית).

 $\left|\mathcal{Z}
ight|^2=(\Re\mathcal{Z})^2+(\Im\mathcal{Z})^2$ מתקיים $\mathcal{Z}\in\mathbb{C}$ הוכחה. (לאי שוויון המשולש). תזכורת עכור

$$||u+v||^2 = ||u||^2 + ||v||^2 + 2\Re(\langle u \, | \, v \rangle) \le ||u||^2 + ||v||^2 + 2\,|\langle u \, | \, v \rangle|$$

ישוורץ: מקושי־שוורץ. מקושי־שוורץ: u אמ"מ או כפולה חיובית אל הוא אפס או ישוורץ

$$\leq ||u||^2 + 2||u||||v|| + ||v||^2 = (||u|| + ||v||)^2$$

7.3 אורתוגונליות

נכתוב: $S,T\subseteq V$ ממ"פ. יהיו ($V,\langle\cdot\mid\cdot
angle$) יהי נכתוב:

$$u \in V : u \perp S \iff (\forall v \in S : u \perp v)$$
 א.

$$S \perp T \iff \forall v \in \S \, \forall u \in T \colon v \perp u$$

$$S^{\perp} := \{v \in V \mid v \perp S\} \tag{λ}$$

 $S\subseteq V$ אז: למה 6. תהי

$$v \perp \operatorname{span}(S)$$
 אמ"מ $v \perp S$.א

ב.
$$V\subseteq V$$
 תמ"ו

$$T^\perp \subseteq S^\perp$$
 ג. אם $T \subseteq T$

הוכחה (לג').

$$\forall v \perp T : c \perp S \implies v \in S^{\perp}$$

 $\operatorname{span} S = \operatorname{span} T$ הערה 23. שוויון בג' מתקיים אמ"מ

 $orall u
eq v \in V \colon u \perp v$ משפחה של וקטורים $A \subseteq V$ נקראת אורתוגונלית אם 69. משפחה של

הערה 24. אם A משפחה אורתוגונלית וגם $A \notin A$ אז ניתן לייצור ממנה משפחה של וקטורים אורתוגונלים שהם גם וקטורי יחידה, ע"י נרמול.

הגדרה 70. משפחה של וקטורים $A\subseteq V$, אם היא אורתוגונלית ובנוסף כל הוקטורים הם וקטורי יחידה.

המקיים: $p_U(v)$ הוא $U\subseteq V$ הוא של V על אז ההטלה האורתוגונלית המ $v\in V$ הוא וקטור המקיים: הגדרה 17. יהי

$$p_U(v) \in U$$

 $v - p_U(v) \in U^{\perp}$

 $u=p_U(v)$ משפט 75. בסימונים לעיל, $||v-u||\geq ||v-p_U(v)|| \geq ||v-p_U(v)||$ משפט 75. בסימונים לעיל,

 $.\langle u-p_U(v)\,|\,p_U(v)-v
angle$ אזי בפרט $.p_U(v)-v\perp u$ אזי במו כן ידוע $.p_U(v)=u$ אזי בפרט $.u-P_u(v)\in U$ אזי אזי בפרט $.u-p_U(v)\in U$ מתבונן ב־:

$$||u-v||^2 = ||(u-p_U(v)) + (p_U(v)-v)||^2 \stackrel{\text{err}}{=} ||u-p_U(v)||^2 + ||v-p_U(v)||^2$$

 $u=p_U(v)$ אמ"מ $||u-p_U(v)||=0$ וסה"כ $||v-u||^2\geq ||v-p_U(v)||^2$ אמ"מ

משפט 76. ההטלה הניצבת (אם קיימת), היא יחידה.

הטענה: U על על v הטלות של $p_U'(v)$ וכן $p_U(v)$ וכן הוכחה.

$$||v - p_U(v)|| \le ||v - p'_U(v)||$$

 $p_U(v)=p_U'(v)$ אבל בהחלפת תפקידים מקבלים את אי־השוויון ההפוך. לכן יש שוויון נורמות. מהמשפט לעיל

משפט 77. תהיV משפחה אורתוגונלית ללא $A\subseteq V$ משפחה $A\subseteq V$

 $i\in [n]$ יהי $\sum_{i=0}^n lpha_i v_i = 0$ כך ש־ס, $lpha_1 \ldots lpha_n \in \mathbb{F}$ וכן $v_1 \ldots v_n \in A$ יהי

$$0 = \langle 0 | v_j \rangle = \left\langle \sum_{i=0}^n \alpha_i v_i | v_j \right\rangle = \sum_{i=0}^n \alpha_i \left\langle v_i | v_j \right\rangle = \alpha_j \underbrace{||v_j||^2}_{\neq 0} \implies \alpha_j = 0$$

כאשר השוויון האחרון מהיות הקבוצה אורוגונלית.

משפט 78. נניח ש־ $U\subseteq V$ תמ"ו. נניח של U נ"ס וכן $B=(e_1\dots e_n)$ בסיס וכן U נניח ש־ $U\subseteq V$ תמ"ו. נניח של פהכרח דיס וכן משפט $B=(e_1\dots e_n)$ משפט אורתונורמלי של U ההכרח ש

$$\forall v \in V \colon p_U(v) = \sum_{i=1}^m \langle v \mid e_i \rangle e_i$$

 $\forall i \in [n]: \langle v_i p_U(v) \, | \, e_j \rangle = 0$ וגם $p_U(v) \in U: \langle v - p_U(v) \, | \, u \rangle = 0$ אך לגבי התנאי האחרון די להוכיח $p_U(v) \in U: \langle v - p_U(v) \, | \, u \rangle = 0$ החלק הראשון ברור, נותר להוכיח:

$$\langle v - p_U(v) | e_j \rangle = \langle v | e_j \rangle - \langle p_u(v) | e_j \rangle =: *$$

ידוע:

$$\langle p_U(v) \mid e_j \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^m \langle v_i \mid e_i \rangle e_i \mid e_j \right\rangle = \sum_{i=1}^m \langle v_i \mid e_i \rangle \cdot \langle e_i \mid e_j \rangle = \sum_{i=1}^m \langle v \mid e_i \rangle \delta_{ij} = \langle v \mid e_j \rangle$$

נחזור לשוויון לעיל:

$$* = \langle v | e_i \rangle - \langle v | e_i \rangle = 0$$

כדרוש.

(בכך הוכחנו את היום $p_U(v)$ לכל מ"ו נ"ס, אם נשלב את ה עם המשפט הבא)

משפט 77. אז בכל משפחה א"נ $(u_1 \dots u_k)$ קבוצה סדורה בת"ל של וקטורים בממ"ס V. אז בכל משפחה א"נ $(b_1 \dots b_k)$ קבוצה סדורה בת"ל של $\operatorname{span}(b_1 \dots b_k) = \operatorname{span}(u_1 \dots u_k)$

מסקנות מהמשפט. לכל ממ"ס נ"ס קיים בסיס א"נ (=אורתונורמלי). יתרה מזאת, בהינתן בסיס $B=(b_1\dots b_n)$ ניתן להופכו לבסיס א"נ ($k\in[n]\colon \mathrm{span}(b_1\dots b_k)=\mathrm{span}(u_1\dots u_k)$ המקיים ($u_1\dots u_n$) המקיים

הוכחה. בנייה באינדוקציה. נגדיר עבור k=1 את k=1 את $u_1=\mathrm{span}\,b_1$ מתקיים $\mathrm{span}\,u_1=\mathrm{span}\,b_1$ מתקיים $u_1=b_1''$ את $u_1\ldots u_k$ אורתונורמלית וגם $u_1\ldots u_k$ אורתונורמלית וגם $u_1\ldots u_k$ אורתונורמלית וגם $u_1\ldots u_k$ במילים אחרות, הנחנו $u_1\ldots u_k$ אורתונורמלית וגם $\mathrm{span}(u_1\ldots u_k)=\mathrm{span}(b_1\ldots b_k)=U$

מהסעיף הקודם $.u_{k+1}=(b_{k+1}-p_U(b_{k+1}))$ מהבנייה. נגדיר $b_{k+1}-p_U(b_{k+1})\neq 0$ קיים, וגם $p_U(b_{k+1})\neq 0$ מהסעיף הקודם

$$u_{k+1} = \frac{b_{k+1} - \sum_{i=1}^{k} \langle b_{k+1} | u_i \rangle u_i}{\left| \left| b_{k+1} - \sum_{i=1}^{k} \langle b_{k+1} | u_i \rangle u_i \right| \right|}$$

משפחה א"נ. $u_{k+1} \in U^\perp$ ולכן גם $b_{k+1} - p_U(b_{k+1}) \in U^\perp$ מתקיים $p_U(b_{k+1})$ משפחה א"נ.

$$b_1 \dots b_k = \overbrace{\operatorname{span}(u_1 \dots u_{k+1})}^{\mathsf{cr}}$$

נשאר להוכיח ש־ $\operatorname{span}(b_1 \dots b_{k+1}) \subseteq \operatorname{span}(u_1 \dots u_{k+1})$ אבל הם שווי מספיק משום שאז נקבל $b_{k+1} \in \operatorname{span}(u_1 \dots u_{k+1})$ אבל הם שווים. סה"כ:

$$b_{k+1} = ||b_{k+1} - p_U(b_{b+1})|| \cdot u_{k+1} + \sum_{i=1}^k \langle b_{k+1} | u_i \rangle u_i \implies b_{k+1} \in \operatorname{span}(u_1 \dots u_{k+1})$$

מש"ל.

 $v\mapsto p_U(v)$ משפט 80. יהי V מ"ו $U\subseteq V$ המוגדרת לפי $p_U(v)$ מוגדר $v\in V$ מוגדר לנארית. $U\subseteq V$ מוגדרת לפי $v\in V$ מוגדר לנארית.

:ועל כן $v-p_U(v), v'-p_U(v') \in U^\perp$ ידוע $v,v' \in V, \alpha \in \mathbb{F}$ ועל כן:

$$(v - p_U(v)) + \alpha(v' - p_u(v')) \in U^T \implies (v + \alpha v') - (p_U(v) + \alpha p_U(v')) \in U^T \implies (v + \alpha v') - p_U(v + \alpha v') \in U^T$$

 $(v+\alpha v')-v$ מה מקיים היטל וקטור? ראשית ההיטל ב־U, ושנית v פחות ההיטל מאונך. הוכחנו שבהינתן היטל, הוא יחיד. והראינו שי $p_U(v+\alpha v')$ מקיים את זה, ולכן אם יש וקטור אחד אז הוא יחיד, וסה"כ שווים וליניארית.

7.4 צמידות

 $\forall u,v\in V\langle Tu\mid v\rangle=\langle u,Tv\rangle$ אם ($\mathbb{F}=\mathbb{C}$) או הרפטית ($\mathbb{F}=\mathbb{R}$) או נקרתא סיפטרית נקרתא $T\colon V o V$ ממ"פ ו־ $V\to V$ ממ"פ באופן כללי, העתקה כזו תקרא צפוזה לעצפה.

- איז מודה מתי היא מתי מתי מתי מתי עבור $V=\mathbb{R}^n$ מתקיים אור $V=\mathbb{R}^n$ ט"ל. נקרא מתי היא מודה לעצמה עבור $V=\mathbb{R}^n$ ור $\langle\cdot\mid\cdot\rangle$ מ"פ סטנדרטית, עבור $V=\mathbb{R}^n$ מתקיים ישרא מודה לעצמה ייט מודה ייט מו

$$\langle T_A v | u \rangle = (Av)^T u = v^T A^T u = \langle v | A^T u \rangle$$

ז"א אם $T\colon V \to V$ אז איז $T\colon V \to V$ מטריעה מטרית. גם הכיוון השני נכון: אם מטרית, כלומר מטרית, כלומר מטריעה מטרית. גם הכיוון השני נכון: אם אז $T\colon V \to V$ סימטרית. נקבל $T\colon V \to V$ גם היא סימטרית.

משפט 81. העתקה סימטרית אמ"מ היא דומה למטריצה סימטרית.

משפט 82. יהיו $T,S\colon V o V$ משפט 82. יהיו

- .1 צמודות לעצמן lpha T, T+S
- ST=TS אמ"מ אמ"מ צמודה לעצמה אמ"ג S ס ר המכפלה .2
 - . אם p פולינום מעל $\mathbb F$ אז או p צמדוה לעצמה.

2 את נוכיח מהגדרה. נוכיח את $1+2 \implies 3$ את לראות ש־3

. נקבל: צמודות לעצמן. נקבל: בהנחות לעצמן. נקבל: צמודה לעצמן. נקבל: $S\circ T$ גניח ל-1.

$$\langle (S \circ T)v \, | \, u \rangle = \langle v \, | \, STu \rangle = \langle Sv \, | \, Tu \rangle = \langle TSv \, | \, u \rangle \implies \langle (ST - TS)v \, | \, u \rangle = 0 \quad \forall v, u \in \mathcal{C}$$

נסיק:

$$\implies \forall v \, \langle (ST - TS)v \, | \, (ST - TS)v \rangle = 0 \implies (ST - TS)v = 0 \implies STv = TSv \implies \top$$

מהכיוון השני:

$$\langle STv \mid u \rangle = \langle S(Tv) \mid u \rangle = \langle v \mid TSu \rangle = \langle v \mid STu \rangle$$

הגדרה 27. אי־חיובית חיובית/אי־שלילית/שלילית אם: $T\colon V o V$ הגדרה 27. אי־חיובית אם:

$$\langle Tv \, | \, v \rangle > 0$$
 היובית:

• שלילית: וכו'

(כנ"ל לשלילית) איז היא הפיכה T אם אם משפט 83.

Tבסתירה לכך ש־, בסתירה עניח ש־ לא הפיכה, נקרא שהיא לא חיובית. קיים ע $v \in \ker T$ אז $v \in \ker T$, אז בסתירה לכך ש־ל, בסתירה לכך ש־חיובית.

. משפט 84. נניח ש־S צמודה לעצמה, אז אז S^2 צמודה לעצמה ואי־שלילית.

הוכחה. ממשפט קודם S^2 צמודה לעצמה. נוכיח אי־שלילית:

$$\forall 0 \neq v \in V : \langle S^2 v | v \rangle = \langle S v | S v \rangle = ||S v||^2 \ge 0$$

 $\forall x \in \mathbb{R} p(x) > 0$ יקרא חיובי אם $p \in \mathbb{R}[x]$ פולינום

. מסקנה. גם־כן, וצמודה לעצמה, אז p(T) איז לעצמה לעצמה ו־ $T\colon V o V$ חיובי, חיובי, ויכות מסקנה. נניח

 $p(x) = \sum_{i=1}^k g_i^2(x) + c$ למה 7. אם $0 < c \in \mathbb{R}$ וכן $g_1 \dots g_k \in \mathbb{R}[x]$ חיובי, אז קיימים $p \in \mathbb{R}[x]$ וכן

רעיון להוכחת הלמה: מעל $\mathbb R$ זה מתפרק, ונוכל לכתוב $p(x)=a_n\prod_{j=1}^s(x-ilpha_j)(x+ilpha_j)$ זה מתפרק, ונוכל לכתוב $g^2har h=g_1^2+g_2^2+g_2^2$ ומעל את הטענה שי

הוכחה (של הפשפט, לא של הלפה). יהי $v \in V$ אז:

$$\langle p(T)v \mid v \rangle = \underbrace{\left\langle \sum_{i=1}^{k} g_i^2(T)v \mid v \right\rangle}_{\sum_{i=1}^{k} \langle g_i^2(T)v \mid v \rangle > 0} + \underbrace{c \langle v \mid v \rangle}_{c \langle v \mid v \rangle} \ge 0$$

. מסקנה. אם p(T) אז $p(x) \in \mathbb{R}[x]$ בולינום חיובי, אז $T \colon V o V$ מסקנה.

הוכחה. "תסתכלו על צד ימין של הלוח" \sim המרצה

 m_T אז T. אז הפולינום המינימלי של $m_T(x)$ ויהי (צמודה מעצה מעל \mathbb{R} המייצגת מעל תורמים אז סימטרית (צמודה מעצה מעל תפרק לגורמים לינארים. בנוסף, הם שונים זה מזה.

מסקנה. T סימטרית לכסינה.

הוכחה. נניח בשלילה קיום $p \mid m_T$ ו־2 $p \mid m_T$ אי־פריק. בה"כ נניח ש־p חיובי (אין לו שורש ב־ m_T , לכן נמצא כולו מעל/מתחת לציר היכחה. נניח בשלילה קיום $m_T = p \cdot g$ כלשהו. ידוע $p \mid m_T$ מינימלי מדרגה גבוהה יותר. אזי: $m_T = p \cdot g$

$$0 = m_T(T) = \underbrace{p(T)}_{\neq 0} \cdot g(T) \implies g(T) = 0$$

Tבסתירה למינימליות של m_T סה"כ m_T אכן מתפרק לגורמים לינארים. עתה יש להראות שהגורמים הלינארים שלו זרים. נניח ש־ m_T אכן מתפרק המופיע מיד אחרי ההוכחה הזו. נניח בשלילה שהם לא כולם שונים, אז $m_T(x)=(x-\lambda)^2g(x)$ ואז:

$$0 = m_T(T)v = (T - \lambda I)^2 g(T) \implies \omega = g(T)v, \ (T - \lambda I)^2 \omega = 0$$

. לכן בפרט $\forall v \in V \colon (T-\lambda I)g(T)=0$ סה"כ סה"כ מהסעיף וסתירה למינימליות. לכן בפרט מהסעיף הקודם.

 $T-\lambda I=0$ אז $(T-\lambda I)^2=0$ אז א $(T-\lambda I)^2=0$ למה 8. נניח T סממטרית ו

הוכחה. ידוע:

$$\forall v \colon 0 = \left\langle (T - \lambda I)^2 v \, \middle| \, v \right\rangle = \left\langle (T - \lambda I) v \, \middle| \, (T - \lambda I) v \right\rangle = \left| \left| (T - \lambda I) v \, \right| \right|^2 \implies (T - \lambda I) v = 0$$

. משפט 86. אם V ממ"פ ו־ $T\colon V o V$ ט"ל ממודה לעצמה, אז הע"ע של ממשיים משפט

. נחשב: λ נחשב: הוכחה. יהי $0 \neq v \in V$ יהי

$$\lambda v ||v||^2 = \langle \lambda v | v \rangle = \langle Tv | v \rangle = \langle v | Tv \rangle = \langle v | \lambda v \rangle = \overline{\lambda} ||v||$$

 $\lambda \in \mathbb{R}$ ידוע v
eq 0 ולכן ||v||
eq 0 ולכן v
eq 0

משפט 87. אם V ממ"פ ו־ $T\colon V o V$ ט"ל צמודה לעצמה, אז כל זוג t ע"ע שונים, המתאימים לערכים ט"ל צמודה לעצמה, אז כל זוג זוג לזה.

:נחשב: $\alpha=\beta$ כאשר, $Tu=\alpha u,\ Tv=\beta v$ כאן כאן. $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ נחשב: מהטענה הקודמת

$$\alpha \langle u | v \rangle = \langle \alpha u | v \rangle = \langle Tu | v \rangle = \langle u | Tv \rangle = \langle u | \beta v \rangle = \bar{\beta} \langle u | v \rangle = \beta \langle u | v \rangle$$

 $u\perp v$ ואכן $\langle u\,|\,v
angle=0$ מתקיים eta=0 ואכן $\langle u\,|\,v
angle=0$ מהעברת אגף וסה"כ eta=0 בגלל ש־

המשך בעמוד הבא

8.1 המשפט הספקטרלי להעתקות

8.1.1 ניסוח להעתקות צמודות לעצמן

משפט 88. (המשפט הספקטרלי להעתקה לינארית צמודה לעצמה) יהי V ממ"פ ממימד סופי, ותהי $T\colon V o V$ ט"ל צמודה לעצמה. אז קיים ל־V בסיס אורתוגונלי (או אורתונוגמלי) שמורכב מו"ע של

הוכחה. יהי $m_T(x)$ הפולינום המינימלי של T. נציג T נציג T נציג $m_T(x)$ כאשר $m_T(x)$ הע"ע השונים של T. מהטענה הקודמת המרוכבים, והסקנו פירוק מעל T. בכדי להראות ש־T לכסינה, והסקנו פירוק מעל T. בכדי להראות ש־T לכסינה, והסקנו פירוק מעל T. בכדי להראות ש־T לכסינה, והסקנו פירוק מעל T. נניח בשלילה שזה לא מתקיים, אזי T (T) כאשר T ע"ע כלשהו. כעת, לכל T מתקיים מהיות T צמודה לעצמה (כלומר T) צמוד לעצמו):

$$0 = \underbrace{m_T(T)}_{=0}(v) \implies 0 = \langle m_T(T)(v) \mid p(T)(v) \rangle = \langle (T - \lambda I)(p(T)v) \mid p(T)v \rangle = \langle (T - \lambda I)(p(T)v) \mid p(T)v \rangle = \left| \left| (T - \lambda I)^2(p(T)v) \right| \right|^2 = 0$$

ולכן $m_T(x)$ נאמר, מכפלת גורמים לינארים ($(x-\lambda)(p(x))(T)=0$ ולכן ל $v\in V\colon (T-\lambda I)(p(T)v)=0$ ולכן שונים, ולכן t לכסינה, ונוכל לפרק את t באמצעות:

$$V = \bigoplus_{i=1}^{m} \ker(T - \lambda_i I)$$

וסה"כ $B_i \subseteq \ker(T-\lambda_i)$ בסיס המרחכים העצמיים הללו אורתוגונליים זה לזה, מהטענה השנייה שהוכחנו. נבנה בסיס $B_i \subseteq \ker(T-\lambda_i)$ וסה"כ אורתוגונלי של T.

. משפט 89. יהי V נ"ס מעל $\mathbb R$ ותהי $T\colon V o V$ ט"ל. אז T צמודה לעצמה אמ"מ קיים לה בסיס אורתוגונלי מלכסן.

הוכחה. מכיוון אחד, הוכחנו באמצעות המשפט הספקטרלי להעתקות לינאריות צמודות לעצמן. מהכיוון השני, נניח שקיים ל־V בסיס אורתונורמלי $v,u\in V$ של ו"ע של T, המתאימים ל־ $A_1\dots A_n$. עבור $A_1\dots A_n$ עבור של נציג:

$$u = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i b_i, \ v = \sum_{i=1}^{n} \beta_i b_i$$

ונחשב:

$$\langle Tu \mid v \rangle = \left\langle T\left(\sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} b_{i}\right) \mid \sum_{i=1}^{m} \beta_{i} b_{i} \right\rangle = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{i} \beta_{j} \left\langle Tb_{i} \mid b_{j} \right\rangle = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{i} \beta_{j} \lambda_{i} \underbrace{\left\langle b_{i} \mid b_{j} \right\rangle}_{\delta_{ij}} = \sum_{i=0}^{n} \alpha_{i} \beta_{i} \lambda_{i}$$

מהצד השני:

$$\langle u \, | \, Tv \rangle = \left\langle \sum_{i=0}^{n} \alpha_{i} b_{i} \, \middle| \, T \left(\sum_{i=0}^{n} \beta_{i} b_{i} \right) \right\rangle = \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{i} \beta_{i} \, \langle b_{i} \, | \, Tb_{j} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{i} \beta_{j} \lambda_{j} \underbrace{\langle b_{i} \, | \, b_{j} \rangle}_{\delta_{ij}} = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \beta_{j} \lambda_{i}$$

מטרנזטיביות שוויון, הראינו ש־ $\langle Tu\,|\,v
angle = \langle u\,|\,Tv
angle$ ולכן T צמודה לעצמה. השוויון לדלתא של כקוניקר נכונה מאורתוגונליות איברי הבסיס, והבי־לינאריות כי אנחנו מעל הממשיים. המשפט לא נכון מעל מהרוכבים.

הוכחה שהמשפט לא נכון מעל המרוכבים: ההעתקה T(x)=ix היא העתקה סקלרית לינארית, לכן כל וקטור הוא ו"ע וכל בסיס מלכסן, בסיס אורתונורמלי כלשהו יהיה בסיס מלכסן על אף שההעתקה לא צמודה לעצמה, אלא אנטי־הרמיטית.

מכאן ואילך המרצה מוכיחה את המשפט הספקטרלי ללא המשפט היסודי של האלגברה. לשם כך, צריך להראות שהפולינום המינימלי מתפצל למכפלה של גורמים לינארים מעל המרוכבים.

p(x) משפט 90. אם c>0 וכמו כן c>0 אמ"מ אז נוכל להציגו כ־p(x) הוכמו p(x) אם p(x) אם פולינום אי־שלילי, אז נוכל להציגו כ־p(x) הובי.

8.1.2 מבוא למשפט הספקטרלי בעבור העתקה כללית

המטרה: להבין לאילו העתקות בדיוק מתקיים המשפט הספקטרלי. מעל הממשיים, הבנו שאילו העתקות צמודות לעצמן. אז מה קורה מעל המרוכבים?

הערה 25. בחלק הבא יש שימוש קל במרחבים דואלים. בעבור סטונדטים שבעבורם מרחבים דואלים לא נכלל כחלק מלינארית 1א, אני ממליץ לקרוא את החלק הראשון של מרחבים דואלים בסוף הסיכום.

 $. orall v \in V \colon arphi(v) = \langle v \, | \, u
angle$ שמקיים $u \in V$ שמקיים $u \in V$ משפט ריס). יהי $v \in V^*$ משפט ויהי $\varphi \in V^*$ אז קיים ויחיד וקטור

הוכחה. qיום בהרצאות קודמות). נסמן $B=(b_i)_{i=1}^n$ בסיס אורתונורמלי של V (הוכחנו קיום בהרצאות קודמות). נסמן $B=(b_i)_{i=1}^n$ בכדי להראות $B=(b_i)_{i=1}^n$ בסיס אורתונורמלי של V (הוכחנו קיום בהרצאות קודמות). $\forall 1 \leq j \leq n$ מספיק להראות תכונה זו לאברי הבסיס B, כלומר נראה שV (V : V :

$$\langle b_j | u \rangle = \left\langle b_j \middle| \sum_{i=0}^n \overline{\varphi(b_i)} b_i \right\rangle = \sum_{i=1}^n \overline{\overline{\varphi(b_i)}} \underbrace{\langle b_j | b_i \rangle}_{i,i} = b_j \quad \top$$

נקבל: v=u-w אז בפרט עבור $\forall v\in V\colon \varphi(v)=\langle v\,|\,w\rangle$ נקבלו נוסף שעבורו אם קיים וקטור אז איז בפרט עבור

$$\varphi(v) = \langle v \, | \, w \rangle = \langle v \, | \, u \rangle \implies \langle v \, | \, u - w \rangle = 0 \implies 0 = \langle u - w \, | \, u - w \rangle = \left| \left| v - w \right| \right|^2 = 0 \implies v - w = 0 \implies v = w$$

סה"כ הוכחנו קיום ויחידות.

. $\forall u,v\in V\colon \langle Tu\,|\,v\rangle=\langle u\,|\,T^*v\rangle$ ומקיימת $T^*\colon V o V$ ומקיימת $T\colon V o V$ ומהיי $T\colon V o V$ ומהיי $T\colon V o V$ משפט 92. יהי T משפט 75. יהי T לעניל נקראת ההעתקה הצעודה ל-T.

הוכחה. לכל $v \in V$: $\varphi_V(u) = \langle Tu \,|\, v \rangle$ המוגדר ע"י המוגדר לייט קיים ויחיד. ממשפט ריס קיים ויחיד $\varphi_V \in V^*$ המוגדר להראות שהיא לכל $v \in V$: $v \in V$ שעבורו $v \in V$: לומר, הראות שהיא לייט: $v \in V$: לומר, הראות שהיא מתקיים: $v \in V$: עבור $v \in V$:

$$\forall u \in V \colon \langle u \, | \, T^*(\alpha v + \beta w) \rangle = \langle Tu \, | \, \alpha v + \beta w \rangle = \bar{\alpha} \, \langle Tu \, | \, v \rangle + \bar{\beta} \, \langle Tu \, | \, v \rangle = \bar{\alpha} \, \langle u \, | \, T^*v \rangle + \bar{\beta} \, \langle u \, | \, T^*w \rangle = \langle u \, | \, \alpha T^*u + \beta T^*w \rangle$$

. מסך נסיק ש־ $T^*(\alpha v + \beta w) = \alpha T^* u + \beta T^* w$ מנימוקים דומים

 $T_A(x)=Ax$ אז: $A\in M_n(\mathbb C)$ אבור עבור עבור ע"י נגדיר ט"ל גדיר ט"ל גדיר ט"ל אז: $T_A:\mathbb C^n o\mathbb C^n$ אז:

$$\forall x, y \in \mathbb{C}^n \colon \langle T_A(x) \, | \, y \rangle = \langle Ax \, | \, y \rangle = \overline{(Ax)^T} \cdot y = \overline{x^T} \cdot \overline{A^T} y \cdot = \overline{x^T} T_{\overline{A^T}}(y) = \langle x \, | \, T_{\overline{A^T}} y \rangle$$

. כאשר הצמודה המטריצה לה וקראנו לה $A^*=\overline{A^T}$ כאשר ($T_A)^*=T_{A^*}$, כלומר,

 $T^*=T$ בחין שהעתקה נקראת צמודה לעצמה אמ"מ

עוד נבחין שעבור העתקה הסיבוב $T\colon\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ בזווית θ , מתקיים ש־*T היא הסיבוב ב־ θ –, וכן היא גם ההופכית לה. כלומר $T\colon\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ זו תכונה מאוד מועילה וגם נמציא לה שם במועד מאוחר יותר.

משפט 93. (תכונות ההעתקה הצמודה) יהי V ממ"פ ותהיינה $T,S\colon V o V$ זוג העתקה הצמודה) יהי ממ"פ מחבינה ממ"פ ותהיינה מיש

$$(T^*)^* = T \tag{8}$$

$$(T \circ S)^* = S^* \circ T^* \tag{2}$$

$$(T+S)^* = T^* + S^* \tag{3}$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{F} \colon (\lambda T)^* = \bar{\lambda}(T^*) \tag{7}$$

"זה אחד וחצי לינאריות"

הוכחה.

$$\forall u, v \in V \colon \langle T^*u \, | \, v \rangle = \overline{\langle v \, | \, T^*u \rangle} = \overline{\langle Tv \, | \, u \rangle} = \langle u \, | \, Tv \rangle \implies (T^*)^* = T \tag{8}$$

$$\langle (T \circ S)u \,|\, v \rangle = \langle Su \,|\, T^*v \rangle = \langle u \,|\, S^*T^* \rangle \implies (TS)^* = T^*S^* \tag{\square}$$

$$\langle (T+S)u\,|\,v\rangle = \langle Tu\,|\,v\rangle + \langle Su\,|\,v\rangle = \langle u\,|\,T^*v\rangle + \langle u\,|\,S^*v\rangle = \langle u\,|\,T^*v + S^*v\rangle \tag{3}$$

ד) כנ"ל

משפט 94. יהי T ממ"פ נ"ס ותהי T:V o V לינאריות. אם מ"פ בסיס אורתוגונלי לו"ע של דו"ע של T:V o V ממ"פ נ"ס ותהי המערכה האחדה

כלומר: אם מתקיים המשפט הספקטרלי, אז הבסיס שמלכסן אורתוגונלית את T מלכסן אורתוגונלית את הצמודה.

 $i \in [n]$ נחשב את λ_i נחשב את $i \in [n]$ הוכחה. יהי $i \in [n]$ נחשב את λ_i הע"ע המתאים לו"ע

$$\langle b_i | T^* b_j \rangle = \overline{\langle T b_i | b_j \rangle} = \overline{\langle \lambda_i b_i | b_j \rangle} = \lambda_i \langle b_i | b_j \rangle = 0$$

לכן n-1 ולכן מממד $T^*b_j\in (\mathrm{span}\{b_i\}_{i=1}^n)^\perp\stackrel{!}{=}\mathrm{span}\{b_j\}$ לכן $T^*b_j\in (\mathrm{span}\{b_i\}_{i=1}^n)^\perp$ משיקולי ממדים, הפריסה מממד T^* ולכן $T^*b_j\in \mathrm{span}\{b_j\}$ ולכן $T^*b_j\in \mathrm{span}\{b_j\}$ ולכן $T^*b_j\in \mathrm{span}\{b_j\}$ ולכן השוויון. סה"כ

 $TT^*=T^*T$ מתחלפות כלומר T:V o V ממ"פ נ"ס ו־T:V o V ממ"פ נ"ס ו"כ מסקנה. אאם אורתוגונלי, אז

הוכחה. לפי הטענה הקודמת כל b_i הוא ו"ע משותף ל־ T^* , ולכן:

$$TT^*(b_i) = T(T^*(b_i)) = \beta_i T^*(b_i) = \beta_i \delta_i b_i = \alpha_i \beta_i b_i = \alpha_i T^{(b_i)} = T^*T(b_i)$$

 $TT^* = T^*T$ ולכן העתקה שהיא עושה לפי מה מוגדרת מוגדרת העתקה

הגדרה 76. העתקה כזו המקיימת $AA^*=A^*A$ נקראת נורעלית (או "נורעאלית" בעברית של שנות ה־60).

עתה, ננסה להראות שכל העתקה נורמלית מקיימת את התנאי של המשפט הספקטרלי (כלומר ניתן ללכסנה אורתוגונלית)

8.2 הוכחת המשפט הספקטרלי בעבור העתקה כללית

למה V יהי V ממ"פ ותהיינה $S_1,S_2\colon V o V$ זוג ט"ל צמודות ולעמן ומתחלפות (כלומר $S_1,S_2\colon V o V$). אז קיים בסיס אורתוגונלי של V שמורכב מו"עים משופים ל־V ול־V ול־V של V שמורכב מו"עים משופים ל-V ול־V של V

הוכחה. ידוע ש־ S_1 צמודה לעצמה, לכן לפי המשפט הספקטרלי להעתקות צמודות לעצמן (לא מעגלי כי הוכח בנפרד בהרצאה הקודמת), S_1 נפרד בהרצאה הקודמת), אונחה. אונים של S_1 בפרט S_1 לכסינה. נציג את S_1 כ־ S_1 לכסינה עביר אם לכסינה עביר אריעור אונטי שהרי אם V_{i} ונחשב: V_i (המרחב העצמי) הוא V_i המרחב העצמי) הוא בי

$$S_1(S_2v) = S_2(S_1v) = S_2(\lambda_i v) = \lambda_i S_2 v \implies S_2 v \in V_{\lambda_i}$$

כאשר שנו בסיס אורתוגונלי אל ו"עים אומר עצמן אומר אומר לצמודות לעצמה, ולכן המפשט הספקטרלי לצמודות לעצמן אומר אורתוגונלי של ו"עים אורתוגונלי של ו"עים משותפים ל- S_2 ול- S_2 האיחוד של כל הבסיסים הללו מכל מ"ע של S_1 יהיה בסיס אורתוגונלי של ו"עים משותפים ל- S_2 ול- S_2 האיחוד של כל הבסיסים הללו מכל מ"ע של S_1 יהיה בסיס אורתוגונלי של ו"עים משותפים ל- S_2 ול- S_2

הוכחת הפשפט הספקטרלי.

- . בהכרח נורמלית. לפי אם ישנו לכסון אורתוגונלי בהכרח נורמלית. \Longrightarrow
- נגדיר $\frac{T-T^*}{2i}$, $S_2=\frac{T-T^*}{2i}$, הן וודאי צמודות לעצמן מהלינאריות וכל השטויות ממקודם, והן גם מתחלפות אם תטרחו $S_1=\frac{T+T^*}{2i}$, $S_2=\frac{T-T^*}{2i}$ וובי מהטענה קיים ל- S_1 בסיס אורתוגונלי של ו"עים משותפים ל- S_1,S_2 ונסמנו S_1,S_2 וובי מהטענה קיים ל- S_1 בסיס אורתוגונלי של ו"עים משותפים ל- S_1,S_2 וובי מהטענה קיים ל- S_1 אפשר גם לטעון ש- S_1 אבל זה לא מועיל לנו. נשים לב ש- S_1+iS_2 , כלומר S_1+iS_2 , כלומר S_1 וזהו בסיס אורתוגונלי של ו"עים של ו"עים של S_1 .

. החלק המדומה את S_1 יש ו־ S_1, S_2 את החלק המדומה למעשה, הבנו מהפירוק של את החלק ה S_1, S_2 ש־

"אגב – לא השתמשתי במשפט היסודי של האלגברה"

8.3 צורה קאנונית למטריצות נורמליות מעל הממשיים

 $AA^*=A^*A$ נקראית סימטרית אממ $A=A^*$ והרמיטית אם $A=A^*$ נקראית סימטרית אממ $A=A^T$ נקראית סימטרית לקרא נקראית אם $A=[T]_B$ משפט 96. תהי $A=[T]_B$ ט"ל, ו"ל ממ"פ מעל B, ויהי ויהי B בסיס א"ג של $C:V \to V$ משפט 16.

$$[T^*]_B = A = ([T]_B)^*$$

הוכחה. נזכר ש־:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} | & & | \\ [Te_1]_B & \cdots & [Te_n]_B \\ | & & | \end{pmatrix}$$

יטיס. נבחין ש־: $B = \{e_i\}_{i=1}^n$ נסמן

$$Te_j = \sum_{i=0}^{n} a_{ij}e_i, \ a_{ij} = \langle Te_j | e_i \rangle$$

 $:[T^*]_B$ נסמן ב־C את המטריצה המייצגת

$$c_{ij} = \langle T^* e_j \mid e_i \rangle$$

ונחשב:

$$c_i j = \langle T^* e_j \mid e_i \rangle = \langle e_j \mid T e_i \rangle = \overline{\langle T e_i \mid e_j \rangle} = a_{ij}$$

מסקנה: אם A נורמלית אז T_A נורמלית מעל \mathbb{F}^n אם הסטנדרטית. בפרט מתקיים עליה המשפט הספקטרלי. גם אם A ממשית, הע"ע עלולים להמצא מעל \mathbb{C} (אלא אם היא צמודה לעצמה, ואז הם מעל \mathbb{R}).

משהו על אינטרפולציות:

עד $\exists! p \in \mathbb{R}_{\leq n-1}[x] \colon \forall i \in [n] \colon p(x_i) = y_i$ אז $\forall i, j \in [n] \colon i \neq j \implies x_i \neq x_j$ נניח $x_1 \dots x_n, y_1 \dots y_n \in \mathbb{R}$ עד לכדי חברות (באופן שקול: נניח g מתוקן)

(הערה מהידע הכללי שלי: זהו פולינום לגראנג' והוא בונה אינטרפולציה די נחמדה).

: מטריצת מטריצת מטריצת למעשה, למעשה, ידוע שהפולינום מהצורה $p(x) = \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k = (1,x,x^2,\dots x^{n-1})(a_0\dots a_{n-1})^T$ הוכחה. הוכחה

$$\begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

. ההוכחה את אמור אמור איכשהו וזה ווה איכשהו היא ונדרמונד היא ונדרמונד היא וודוע שהדטרמיננטה של ונדרמונד היא ווידוע שהדטרמיננטה של וו

עם $\exists \alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R} \colon f(\alpha) = 0$ בפולינום לעיל, אז $\exists \alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R} \colon f(\bar{a}) = \overline{f(a)} \implies f \in \mathbb{R}[x]$ אם $x_i = y_i$ בפולינום לעיל, אז ע $f(\bar{a}) = 0$ וזו סתירה. $f(\bar{a}) = 0$

 $A^*=f(A)$ כך ש־ $f(x)\in\mathbb{R}[x]$ משפט 98. תהי $A\in M_n(\mathbb{F})$ כך ש־ $A\in M_n(\mathbb{F})$ משפט 98. תהי $\exists f(x)\in\mathbb{F}[x]\colon f(A)=B$ מתחלפות אז A,B מתחלפות אי

 $P^{-1}AP=\mathrm{diag}(\lambda_1\dots\lambda_n)$ הפיכה כך ש־A הפיכה כך של החספקטרלי קיים בסיס אורתונורמלי מלכסן ולכן קיימת P הפיכה כך של החספקטרלי קיים בסיס אורתונורמלי פולינום $f(x_i)=\bar{x}_i$ כך ש־ $f\in\mathbb{R}[x]$ ובפרט בעבור במשפט לפיו יש פולינום $f(x_i)=\bar{x}_i$ כך ש־ $f(x_i)=\bar{x}_i$ ובפרט בעבור $f(x_i)=\bar{x}_i$ עבורו $f(x_i)=\bar{x}_i$ אזי

$$f(\operatorname{diag}(\lambda_1 \dots \lambda_n)) = \operatorname{diag}(f(\lambda_1) \dots f(\lambda_n)) = \operatorname{diag}(\bar{\lambda}_1 \dots \bar{\lambda}_n)$$

$$f(P^{-1}AP) = P^{-1}f(A)P = P^{-1}A^*P \implies f(A) = A^*$$

 $\deg f = n - 1$ עוד נבחין

יבחין ש־: נבחין לכסינות. בחין שה ת $\mathbb C$ שהן נורמליות. שהן $A\in M_2(\mathbb R)$ מי הבין מי ננסה להבין מי

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \ A^* = f(A) \in \mathbb{R}_{\leq 1}[x] = \alpha A + BI, \ A = \alpha A^T + \beta I = \alpha(\alpha A + \beta I) + \beta I$$

$$\implies \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha^2 a + \beta(\alpha + 1) & \alpha^2 b \\ \alpha^2 c & \alpha^2 d + \beta(\alpha + 1) \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} (b \wedge c \neq 0) & \alpha = 1 \implies A = A + 2\beta I \implies \beta = 0, \ A = A^T \Rightarrow \beta I \\ (b \wedge c \neq 0) & \alpha = -1 \implies A^T = -A + \beta I \implies A + A^T = \begin{pmatrix} \beta & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} \implies b = -c, \ A = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$

$$(b \vee c = 0) \implies A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$$

.(a^2-b^2 המקרה השני – זה פשוט סיבובים, אבל בניפוח (כי הדטרמיננטה היא

בכל מקרה, מסקנה מהמשפט הקודם.

 $\exists f \in \mathbb{R}[x] \colon f(T) = T^*$ משפט 99. אם $T \colon V o V$ משפט אם

f פיים קודם קיים A נורמלית אז A נורמלית המשפט הקודם קיים $A^*=[T^*]_B, \iff A=[T]_B$ הוכחה. נבחר בסיס א"נ $T^*=f(T)$ ם המשפט ה $T^*=f(T)$ ם סה"כ כך ש־ $T^*=f(T)$ ם מתאים כך ש־ $T^*=f(T)$ ם המשפט הקודם קיים $T^*=f(T)$ ם המשפט הקודם קיים הוכחה.

אם הבסיס של ,V ט"ל, אם $U,W\subseteq V$ עמ"וים T-איוונריאנטי כך ש־ $U,W\subseteq V$. אם אם דייט של הבסיס הוא הבסיס הוא הבסיס של $U,W\subseteq V$ ט"ל, עומ"וים אז:

$$[T]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} [T|_{U}]_{\mathcal{B}} & \\ & [T|_{W}]_{\mathcal{B}} \end{pmatrix}$$

בפרט בעבור ניצבים את המשפט בכך ניעזר בכך $U\subseteq V\implies V=U\oplus U^\perp$ בפרט בעבור ניצבים

. אינוו' הוא T^* אום U^\perp אז U^\perp אינוו' ביחס ל- U^\perp אם אינוו'.

הוכחה. יהי $u \in U^{\perp}$ יהי $T^*w \in U^{\perp}$ אז: הוכחה. יהי $w \in U^{\perp}$ יהי

$$\langle T^*w | u \rangle = \langle w | Tu \rangle = \langle w | u' \rangle, \ u' \in U \implies \langle w | u' \rangle = 0 \quad \top$$

'משפט 101. בעבור T^* הוא היא T^* אינו' אם היא T:V o V הוא בעבור משפט

הוכחה. נבחין ש־f(T) איוו' ולכן U הוא T-איוו' וכן די גמרנו את ההוכחה לשהו, וכן $T^*=f(T)$ הוא הוכחה.

...'אינו' ולכן T^* אינו' איונ' ולכן T^* אינו' מסימטריות U^\perp הוא

T משפט 102. יהי V מעל \mathbb{R} מ"ל וממדו לכל היותר $U\subseteq V$ ט"ל. אז קיים $T\colon V o V$ משפט מעל מעל מעל מעל מיו וכן

.(ואז המרחב העצמי יקיים את זה). הערה: מעל $\mathbb C$ יזה מטופש" כי הפולינום מתפרק

,2 הוא ממעלה \mathbb{R}^- הוא פריק ב־ $m_T(x)=g(x)h(x)$ אי פריק כך ש־ $m_T(x)=g(x)$ גורם אי־פריק כך שי $m_T(x)=0$ לכל $m_T(x)=0$ אי פריק ב־ $m_T(x)=0$ מהמשפט היסודי של האגלברה ומהעובדה ש־ $m_T(x)=0$ אור מהמשפט היסודי של האגלברה ומהעובדה ש־ $m_T(x)=0$

- 1 ממד ע"י הו"ע) ממד T מה שנותא ע"ע ממשי של q לינארי אז יש ע"ע ממשי של q מה q
- אינו הפיך (מלמת החלוקה לפולינום מינימלי) אז אינו הפיך מתוקן. ז"א $g(x)=x^2+ax+b$ אז מתוקן. ז"א לפולינום מינימלי שניתן להניח מתוקן. ז"א לפולינום מינימלי $g(x)=x^2+ax+b$ אם בלומר $\exists 0 \neq v \in \ker g(T)$

$$(T^2 + aT + bI)v = 0 \implies T^2v = -aTv - bv$$

T תמ"ו עם ממד לכל היותר 2 וגם נשמר תחת $U=\mathrm{span}(v,Tv)$ ולכן

הערה: בעבור נורמלית הטענה נכונה ללא תלות במשפט היסודי של האלגברה.

לכן, בעבור נורמליות, מהמשפט הספקטרלי ומטענות קודמות, עבור $T\colon V \to V$ ממשית קיים בסיס א"נ \mathcal{B} שבעבורו המטריצה כלך, בעבור נורמליות, מהמשפט הספקטרלי ומטענות קודמות, עבור $T\colon V \to V$ מצורה של כלך. מצורה של בעבור מטריצת של T היא מטריצת בלוקים 2×2 מצורה של בעבורו המטריצה של המייצגת של בעבור נורמליות, מהמשפט הספקטרלי ומטענות קודמות, עבור עבור נורמליות, מהמשפט הספקטרלי ומטענות פודמות, עבור עבור נורמליות, מהמשפט הספקטרלי ומטענות קודמות, עבור עבור נורמליות, מהמשפט הספקטרלי ומטענות קודמות בעדים במיד בעדים בעדים

$$[T]_{\mathcal{B}} = \operatorname{diag}\left(\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ -b_1 & a_1 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} a_k & b_k \\ -a_k & b_k \end{pmatrix}, \ \lambda_1 \cdots \lambda_m \right)$$

.2k+m=n כאשר כמובן

8.4 מטריצות אוניטריות

אחרות אם $T^*T=I$ אם ($\mathbb{F}=\mathbb{R}$ אם אורתוגונלית (אם $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ או אוניטרית (אם אוניטרית $T\colon V o V$ אם ממ"פ. אז אור ממ"פ. או במילים אחרות $T^*=T^{-1}$

ברור שט"ל כזו היא נורמלית. T_{θ} עבור T_{θ} הסיבוב ב־ θ מעלות, במישור \mathbb{R}^2 , אז T_{θ}^{-1} ברור שט"ל כזו היא נורמלית. דוגמה. עבור T_{θ} הסיבוב ב־ θ מעלות, במישור $T^*=T$ וכך $T^*=T$ וסה"כ $T^*=T$

:שקולים $T\colon V o V$ שקולים התנאים התנאים התנאים יחדים.

$$T^* = T^{-1}$$

$$\forall v, u \colon \langle Tv \, | \, Tu \rangle = \langle v \, | \, u \rangle$$

- V מעבירה כל בסיס א"נ של T מעבירה T
- אחר). מעבירה בסיס א"נ אחד של V לבסיס א"נ של V (כלומר, מספיק להראות שקיים בסיס יחידה שעובר לבסיס אחר). T
 - $\forall v \in V \colon ||Tv|| = ||v||$

כלומר: היא משמרת זווית (העתקה פנימית) וגודל. במילים אחרות, היא משמרת העתקה פנימית.

הוכחה. נפרק לרצף גרירות

$$T^* = T^{-1} \implies \langle Tv \mid Tu \rangle = \langle v \mid T^*Tu \rangle = \langle v \mid u \rangle$$
 $1 \to 2$

. נאמר ש־ (v_1, v_n) א"נ. צ.ל. $Tv_i)_{i=1}^n$ א"נ. צ.ל. לשם כך נצטרך להוכיח את שני התנאים – החלק של האורתו והחלק של הנורמלי. $Tv_i|_{i=1}^n$ א"נ. צ.ל. $Tv_i|_{i=1}^n$ א"נ. צ.ל. $Tv_i|_{i=1}^n$ א"נ. צ.ל. $Tv_i|_{i=1}^n$ א"נ. צ.ל. לשם כך נצטרך להוכיח א"נ. צ.ל. $Tv_i|_{i=1}^n$ א"נ. צ.ל. לשם כך נצטרך להוכיח את שני החלק של האורתו והחלק של הנורמלים להוכיח ש"נ. צ.ל. לשם כך נצטרך להוכיח את שני החלק של האורתו והחלק של הנורמלים להוכיח את שני החלק של האורתו והחלק של הנורמלים.

ירוויאלי $3 \rightarrow 4$

"נ. אז: $(Tv_1 \dots Tv_n)$ בסיס א"נ כך ש־ $(v_1 \dots v_n)$ א"נ. אז4 o 5

$$v = \sum_{i=0}^{n} \alpha_i v_i \implies ||v||^2 = \left\langle \sum_{i=0}^{n} \alpha_i v_i \middle| \sum_{i=0}^{n} \alpha_i v_i \right\rangle = \sum_{i=0}^{n} |\alpha_i|^2$$
$$||Tv||^2 = \left\langle T\left(\sum_{i=0}^{n} \alpha_i v_i\right) \middle| T\left(\sum_{i=0}^{n} \alpha_i v_i\right) \right\rangle = \left\langle \sum_{i=0}^{n} \alpha_i T(v_i) \middle| \sum_{i=0}^{n} \alpha_i T(v_i) \right\rangle = \sum |\alpha_i|^2$$

: ידועות השקילויות הבאות: $\forall v \in V \colon ||Tv|| = ||v||$ מניחים $5 \to 1$

$$T^* = T^{-1} \iff T^*T = I \iff T^*T - I = 0$$

במקרה הזה: S=0 אז $\forall v\colon \langle Sv\,|\,v\rangle=0$ בעבר הזה: נניח ש־S צמודה לעצמה וכן במקרה האנו את הטענה הבאה: בעבר הזה:

$$S := T^*T - I \implies S^* = (T^*T - I)^* = (T^*T)^* - I^* = T^*(T^*)^* - I = S \implies S^* = S$$

והיא אכן צמודה לעצמה. עוד נבחין ש־:

$$\langle Sv \mid v \rangle = \langle (T^*T - I)v \mid v \rangle = \langle T^*Tv \mid v \rangle - \langle v \mid v \rangle = \langle Tv \mid Tv \rangle - \langle v \mid v \rangle = ||Tv||^2 - ||v||^2 = 0$$

השוויון האחרון נכון מההנחה היחידה שלנו ש־||v|| = ||v||. סה"כ $TT^* - I = 0$. סה"כ הוכחנו $TT^* - I = 0$ שזה שקול ל- $TT^* - I = 0$ מהשקילויות לעיל כדרוש.

 $|\lambda|=1$ משפט 104. תהי $T\colon V o V$ אוני'אורתו', ו־ λ ע"ע של $T\colon V o V$ משפט

הוכחה. יהי v ו"ע של הע"ע λ . אז:

$$|\lambda|^2 \langle v | v \rangle = \lambda \bar{\lambda} \langle v | v \rangle = \langle Tv | Tv \rangle = \langle v | v \rangle$$

 $A^*=A^{-1}$ הגדרה 78. תהי $A\in M_n(\mathbb{F})$ אז $A\in M_n(\mathbb{F})$ הגדרה 78. תהי

 $A\overline{A^T}=I$ משפט 105. אוניטרית אמ"מ

 $AA^T=I$ משפט 106. אורתוגונלית אמ"מ

.(unit vectors – היח שומרת על הגודל, על וקטורי היחידה (ה־unit vectors).

. אוניטרית/אורתוגונלית אמ"מ א $A=[T]_B$ אוניטרית/אורתוגונלית אז אוניטרית/אורתוגונלית אמ"מ אוניטרית/אורתוגונלית $T\colon V o V$ ו־

הוכחה.

$$AA^* = [T]_{\mathcal{B}}[T^*]_{\mathcal{B}} = [TT^*]_{\mathcal{B}}, I = AA^* \iff [TT^*]_{\mathcal{B}} = I \iff TT^* = I$$

הערה 27. איזומטריה היא העתקה שמשמרת גדלים, ואיזומטריה אורתוגונלית היא פשוט אוניטרית. משום מה זה שם שמדברים עליו בע"פ אבל לא הגדירו מסודר.

8.5 סיכום קצר של החומר עד עכשיו

 $\mathbb{F}\in\{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$ אז: ממ"פ ($V,\langle\cdot\mid\cdot
angle$) אז:

מוגדר ($\mathbb C$ מוגדר אינ מעל תעבור (סימטרית איל מיל ט"ל ט"ל מודה אינ מעל $T\colon V o V$ עבור אגדרה 79. עבור

$$\forall v, u \in V \colon \langle Tv \, | \, u \rangle = \langle u \, | \, Tv \rangle$$

 $.T^st = T$ וזה שקול לכך

 $T^{st}T=TT^{st}$ אמ"מ נורמלית נקראת נקראת לקראת $T^{st}T=TT^{st}$

מטריצה צמודה לעצמה בהכרח נורמלית אך לא להפך.

יש לנו שני ניסוחים למשפט הספקטרלי:

. שפט א"נ של בסיס א"מ קיים משפט 108. משפט מעל דו"ע. משפט מעל אמ"מ הספקטרלי מעל של ו"ע.

.ע. משפט א"נ בסיס א"נ של ו"ע. וורמלית אמ"מ הספקטרלי מעל T ($\mathbb C$ מעל מעל הספקטרלי ווע.

משפיים. T אז כל הע"ע של $T^*=T$ ממשיים.

וכן שבעבור ייצוג של נורמלית מעל \mathbb{R} , קיים סיס א"נ B כך ש־B מטריצה מהצורה:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \Box_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \Box_m & & \\ & & & \operatorname{diag}(\lambda_1 \dots \lambda_k) \end{pmatrix}$$

כאשר הבלוקים מהצורה:

$$\Box_i = \begin{pmatrix} a_i & b_i \\ -b_i & a_i \end{pmatrix}$$

 $A\in M_n(\mathbb{F})$ התחלנו לדבר על העתקות אוניטריות (מעל \mathbb{C}) או אורתוגונליות (מעל \mathbb{R}). תקרא כך כאשר $TT^*=I$ הבחנו ש־ $TT^*=I$ מעל \mathbb{R} , ו־ $T^*=A^{-1}=A^{-1}=A^{-1}$ מעל \mathbb{R} . באופן כללי זה שקול לאיזומטריה ליניארית (כלומר שם כללי לאורתוגונליות/אוניטריות יהיה איזומטריות).

הערה: איזומטריה, גם מחוץ ללינארית, היא פונקציה שמשרת גודל.

נמשיך עם התזכורות. T איזומטריה אמ"מ מתקיים אחד מבין הבאים:

$$T^* = T^{-1}$$
 .1 (ההגדרה)

$$TT^* = T^*T = I$$

$$\forall u, v \in V \colon \langle Tu \mid Tv \rangle = \langle u \mid v \rangle$$

- א"נ לבסיס א"נ לבסיס א"נ T .4
- [מקרה בסיס א"נ בסיס א"נ (מקרה פרטי של 4 בצורה בסיס א"נ (לשהו לבסיס א"נ (מקרה פרטי של 5 בצורה בסיס א"נ בסיס א"נ (

$$\forall v \in V \colon ||Tv|| = ||v|| \tag{6}$$

אפשר להסתכל על מתכונה 4 על איזומטריות כעל הומומורפיזם של ממ"פים.

"היה לי מרצה בפתוחה שכתב דבר לא מדויק בסיכום, ואז הוריד נקודות לסטודנטים שהסתמכו על זה. הוא אמר שזה מתמטיקה, אתם אחראים להבין מה נכון או לא – גם אם כתבתי שטויות".

 σ סימון 7. א"נ = אוניטרית בהקשר של מטריצות (בהקשר של מרחבים – אורתונורמלי)

 $A\in M_n(\mathbb{F})$ משפט 111. התאים הבאים שקולים על

- א"נA .1
- (ביחס הפנימית הסטנדרטית) \mathbb{F}^n של מכיס א"נ בסיס א"נ של A מהוות בסיס א"נ של
 - \mathbb{F}^n מהוות בסיס א"נ של A
 - 4. (ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית)
 - 5. (ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית)

בסיס א"נ. $[T^*]_B = [T]_B^*$ בסיס אשנט: נאמר שלא קשורה למשפט: נאמר אב

הערה נוספת: זה בערך אמ"מ כי יש כמה מקרי קצה כמו מטריצת האפס.

הוכחה.

נוכיח את הגרירה הראושנה $1\leftrightarrow 2$

$$\begin{pmatrix} - & v_1 & - \\ & \vdots & \\ - & v_n & - \end{pmatrix} \begin{pmatrix} | & & | \\ \bar{v}_1^T & \cdots & \bar{v}_n^T \\ | & & | \end{pmatrix} = AA^* = I \iff v_i \bar{v}_j^T = \delta_{ij}$$

 $\forall u, v \in \mathbb{F}^n \colon \langle Au \,|\, Av \rangle = \langle u \,|\, v \rangle$

 $\forall v \in \mathbb{F}^n \colon ||Av|| = ||n||$

 $(\mathbb{F}^n$ בסיס א"נ (ביחס למ"פ הסטנדטית של $v_1 \dots v_n$ בסיס א"נ בסיס א"נ האחרונה שקולה לכך ש

נוכיח: A^T א"נ. גורר A^T א"נ. מסימטריה למעשה מספיק להוכיח א א"נ. אמ"מ א"נ. מסימטריה א"נ. מסימטריה למעשה מספיק להוכיח א א"נ. או"נ. מסימטריה ל A^T

$$A^*A = I \implies A^T\bar{A} = I \implies (A^T)^* = \bar{A} \implies A^T(A^T)^* = I$$

אז: $T_A: \mathcal{T}_A: \mathcal{T}_A: \mathcal{T}_A$ אז: אז אמ"מ $T_A: \mathcal{T}_A: \mathcal{T}_A:$

$$\langle Au \mid Av \rangle = \langle T_A u \mid T_A v \rangle = \langle u \mid v \rangle$$

אותה הדרך כמו קודם. $5 \leftrightarrow 1$

אוניטרית למטריצה אוניטרית 8.5.1

אורתוגונליות? $A\in M_2(\mathbb{R})$ האורתוגונליות?

התשובה. בהינתן $A=\left(egin{array}{c} a \ b \ c \end{array}
ight)$ מהיות העמודות והשורות מהוות בסיס א"נ:

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 1\\ c^2 + d^2 = 1\\ a^c + c^2 = 1 \end{cases} \implies a = \cos \theta, \ b = \sin \theta$$

ac + bd = 0עוד נבחיו שי

$$AA^{T} = I \implies \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{2} + b^{2} & ac + bd \\ ac + bd & c^{2} + d^{2} \end{pmatrix} = I$$

:סה"כ מכך ש־ $c^2 + c^2 = 1$ ו־ $d^2 + d^2 = 1$ נקבל שתי צורות אפשריות

$$A_1 := A = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix} \lor A_2 := A = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

 $\det A_1=-1,\ \det A_2=1$ נבחין ש־ $A_2=1$ הוא סיבוב ב־heta, ו־נ $A_1=-1$ שיקוף ניצב ביחס ל־heta. זה לא מפתיע שכן

"דרך נוספת לראות את זה":

$$a = \cos \theta \implies b = \sin \theta, \ c = \sin \varphi \implies d = \cos \varphi$$

(עד לכדי סיבוב) אז

$$\cos\theta\sin\varphi + \sin\theta\cos\varphi \implies \sin(\theta + \varphi) = 0 \implies \theta + \varphi = 0 \lor \theta + \varphi = \pi$$

. במקרה הראשון ש־heta=arphi קיבלנו סיבוב, ובמקרה השני נקבל ש־ $au=\pi- heta$ ואז $\sin(\pi- heta)=\sin(\pi- heta)$ כדרוש.

ננסה להבין יותר טוב למה הן מסובבות בצורה הזו. A_2 מטריצה מוכרת אך A_1 פחות. נתבונן בפולינום האופייני שלה:

$$f_{A_1}(x) = \begin{vmatrix} x - \cos \theta & -\sin \theta \\ -\sin \theta & x + \cos \theta \end{vmatrix} = x^2 - \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = (x+1)(x-1)$$

 $(\mathbb{R}$ מעל לכסינה אז A_2 שימו (שימו -1,+1אזי הע"ע אזי אזי אזי

$$A\begin{pmatrix} \cos\frac{\theta}{2} \\ \sin\frac{\theta}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ \sin\theta & -\cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\frac{\theta}{2} \\ \sin\frac{\theta}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta\cos\frac{\theta}{2} + \sin\theta\sin\frac{\theta}{2} \\ \sin\theta\cos\frac{\theta}{2} - \cos\theta\sin\frac{\theta}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\left(\theta - \frac{\theta}{2}\right) \\ \sin\left(\theta - \frac{\theta}{2}\right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta/2 \\ \sin\theta/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta \\ \frac{1}{2} \mapsto \frac{\theta}{2} + \pi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{2}\right) \\ \sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{2}\right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\cos\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{2}\right) \\ -\sin\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{2}\right) \end{pmatrix}$$

[אני ממש חלש בטריגו ואני מקווה שאני לא מסכם דברים לא נכונים. תבדקו אותי פעמיים כאן בחלק הזה. גם המרצה עשה את [heta(2) + heta(2) + heta(2) + heta(2)].

"אם הייתם רוצים תקופות מבחנים נורמליות הייתם צריכים להיווולד בזמן אחר".

"ומה, אתם חושבים שאחרי שהפקולטה דחתה בשבוע היא תיאמה את זה עם הפקולטות האחרות? הם דיברו איתם כמה ימים אח"כ" מסקנה. (הצורה הנורמלית של ט"ל אורתוגונלית) תהי $T\colon V o V$ אורתוגונלית. אז קיים בסיס א"נ של V, שביחס אליו המטריצה המייצגת את T היא מהצורה:

$$\begin{pmatrix}
A_{\theta_1} & & & & & & & & \\
& & \ddots & & & & & & \\
& & & A_{\theta_n} & & & & & \\
& & & & 1 & & & & \\
& & & & \ddots & & & \\
& & & & & -1 & & \\
& & & & & & \ddots & \\
& & & & & & -1
\end{pmatrix}$$

:כאשר

$$A_{\theta_i} = \begin{pmatrix} \cos \theta_i & \sin \theta_i \\ -\sin \theta_i & \cos \theta_i \end{pmatrix}$$

(אוניטרית לא מעיינת כי היא לכסינה)

:הגיון

אורתוגונלית, לכן נורמלית, לכן נראית בצורה של בלוקים 2×2 של ע"ע. הע"ע מגודל 1 כי היא אורתוגונלית, והם חייבים להיות ממשיים על מעגל היחידה הממשי. המטריצה A_{θ} חייבת להיות אורתוגונלית מגודל 2×2 כי כל תמ"ו שם הוא T-אינוו', כלומר אפשר לחלק את לעל מעגל היחידה הממשי. המטריצה A_{θ} חייבת להיות אורתוגונלית, ולכן A_{θ} סה"כ אורתוגונלית. כאשר $A_{\theta_i}=\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ ו־0 $A_{\theta_i}=\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ עם המטריצות הללו.

הוכחה. ידוע עבור נורמלית:

$$A = \begin{pmatrix} \Box_1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \Box_m & & & \\ & & & \lambda_1 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & \lambda_k \end{pmatrix}$$

$$\Box_i = \begin{pmatrix} a_i & b_i \\ -b_i & a_i \end{pmatrix}$$

 $u_k,u_{k+1}=:U$ ינתבונן במטריצה \square_i כלשהי, אז וונלית על $\mathbb R$ אז $\lambda_i=\pm 1$ כי $\lambda_i=\pm 1$ נתבונן במטריצה שהיא אורתוגונלית על $\mathbb R$ אז $\lambda_i=\pm 1$ מקיים:

$$[T_{|U}]_{B_U} = \Box_i = \begin{pmatrix} a_i & b_i \\ -b_i & a_i \end{pmatrix} \quad [Tu_k]_{U_B} = \begin{pmatrix} a \\ -b \end{pmatrix}, \quad [Tu_{k+1}] = \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$$

ומשום שהצמצום של אורתוגונלית על מ"ו T-אינו' היא עדיין אורתוגונלית, והיא בהכרח מהצורה של מטריצת הסיבוב לעיל. המטריצה של שיקוף וסיבוב ב $\frac{\theta}{2}$ לכסינה ולכן להפוך לע"ע $\lambda_1 \dots \lambda_n$ (עד לכדי סדר איברי בסיס) שהם בהכרח מגודל בכל מקרה, ויבלעו בשאר הע"ע, ובכך סיימנו.

אבל האם הייצוג יחיד? ננסה להבין את יחידות הייצוג עבור נורמלית כללית, ומשם לגזור על אורתוגונלית.

משפט 112. כל שתי מטריצות בצורה לעיל שמייצגות את אותה $T\colon V o V$ נורמלית, שוות עד כדי סדר הבלוקים על האלכסון. (יש כאן מה להוכיח רק בעבור $\mathbb R$, שכן מעל $\mathbb C$ לכסין).

ינים: אייעים עי"עים: $\lambda_1 \ldots \lambda_k$ אייעים:

$$f_T(x) = \left(\prod (x - \lambda_i)\right) \left(\prod (x^2 - 2a_i x + a_i^2 + b_i^2)\right)$$

כאשר המכפלה הראשונה באה מהע"עים והשניה מהריבועים \square_i . נבחין שלכל תמ"ו a_i נקבבע ביחידות, ולכן b_i נקבל ביחידות עד כדי מהע"עים והשנייני). ברור שהע"עים נקבעים ביחידות עוד מההרצאות הראשונות.

אז מאיפה בה שינוי הכיוון של b, בעבור מטריצות אורתוגונליות? כלומר, מדוע A_{θ_i} שקולה ל־ A_{θ_i} (תפתחו את האלגברה/טריגו, זה מאיפה שיזה אומר)? זאת כי הן דומות באמצעות ההעתקה שהופכת את הצירים, מה ששקול ללהחליף את עמודות A_{θ_i}

8.5.2 המשפט הספקטלי בניסוח מטריציוני

משפט הספקטרלי "בשפה קצת מטרציונית") תהי מטריצה מטריצה מטריצה מטרציונית"), אז קיימת (מעל \mathbb{R}). אז קיימת משפט 113. (המשפט הספקטרלי "בשפה קצת מטרציונית") תהי $A=P^{-1}DP$ מטריצה P אורתוגונלית/אוניטרית (בהתאם לשדה ממנו יצאנו), ומטריצה אלכסונית P

כלומר – מטריצת מעבר הבסיס של המשפט הספקטרלי, שמעביר אותנו לפירוק הספקטרלי, היא איזומטריה. למעשה חיזקנו את המשפט הספקטרלי – המעבר לבסיס המלכסן, מסתבר להיות מיוצג ע"י מטריצות איזומטריות.

המרצה מדגיש שלא השתמשנו במשפט הזה בכלל על בסיסים ועל וקטורים – אפשר לתאר עולם הדיון של המטריצות, משום שהוא עולם דיון הומורפי להעתקות ולמרחבים וקטורים, בלי לדבר בכלל על העתקות ומרחבים וקטורים. המשפט מתאר באופן טהור מטריצות בלרד

 $\{e_1\dots e_n\} o$ מטריצה מבסיס בסיס א"נ של A. נניח ש-A היא מטריצת המעבר מבסיס למה 10. מטריצה ריבועית, וכן $\{e_1\dots e_n\}$ בסיס א"נ של $\{v_1\dots v_n\}$ מטריא אמ"מ $\{v_1\dots v_n\}$ בסיס אורתונורמלי.

הוכחת המשפט. תהי $T_A:\mathbb{F}^n o \mathbb{F}^n$ באופן הרגיל. אז $A=[T_A]_{\mathcal{E}}$ כאשר $A=[e_1\dots e_n]$ הבסים הסטנדרטי. ידוע של־ $T_A:\mathbb{F}^n o \mathbb{F}^n$ יש בסים הוכחת המשפט. תהי $T_A:\mathbb{F}^n o \mathbb{F}^n$ באופן הרגיל. אז $T_A:\mathbb{F}^n o \mathbb{F}^n$ באופן הרגיל מלכסן, כלומר קיים בסיס א"נ B כך ש־ $T_A:\mathbb{F}^n o \mathbb{F}^n$ כאשר B אורתונורמלי מלכסן, כלומר קיים בסיס א"נ B כך ש־ $T_A:\mathbb{F}^n o \mathbb{F}^n$ כביל בהופכיות נכפיל בהופכיות ונבחין ש־ $T_A:\mathbb{F}^n o \mathbb{F}^n$ ומהלמה B מטריצת מעבר מבסיס א"נ לבסיס א"נ ולכן איזומטריה. נכפיל בהופכיות ונקבל $A=P^{-1}DP$

באמצעות כלים של אנליזה פונקציונלית אפשר להגדיר נורמה גם על פונקציות, ואיכשהו להגדיר את העובדה שההעתקה שמעבירה בסיס (בעולם הדיון של ההעתקות) היא אוניטרית/אורתוגונלית.

"אני יודע איך מגדירים נורמה של טרנספומציה. יופי של שאלות – לא לעכשיו"

"יאללה הפסקה? לא!"

8.6 פירוק פולארי

8.6.1 מבוא, וקישור לתבניות בי־לינאריות

הערה: במקרה של $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ נקבל ש־

$$A = P^{-1}DP \implies PP^{T} = I \implies P^{-1} = P^{T} \implies A = P^{T}DP$$

מה שמחזיר אותנו לתבניות בילינאריות. נוכל לקשר את זה לסינגטורה. זאת כי A לא רק דומה, אלא גם חופפת ל-D. גם מעל $\mathbb C$ נקבל דברים דומים, אך לא במדויק, שכן מכפלה פנימית מעל $\mathbb C$ היא ססקווי־בילינארית ולא בילינארית רגילה.

משפט 114. עבור $A\in M_n(\mathbb{C})$ נורמלית, אז

. ממשיים שלה הע"עים אמ"מ (צמודה לעצמה) $A^*=A$

 $A^* = A^{-1}$ אמ"מ כל הע"ע שלה מנורמה $A^* = A^{-1}$

את הכיוון 👄 כבר הוכחנו. נותר להוכיח את הכיוון השני.

P נניח שכל הערכים העצמיים ממשיים, ו־A נורמלית. נוכל להשתמש במשפט הספקטרלי עליה: לכן קיימת מטריצה אוניטרית $\Lambda \in M_n(\mathbb{R})$ ידוע $\Lambda \in P^{-1}$ לכי אלו הע"ע מההנחה. נבחין ש־:

$$A^* = P^* \Lambda^* (P^{-1})^* = P^{-1} \Lambda P = A$$

(אז ההצמדה לא עושה שום דבר) מעל Γ ויר אוניטרית (אז ה־anspose) מיל אוניטרית (אז ה־ $PP^*=I$

 Λ נניח A נורמלית וכל הע"ע מנורמה A נוכיח A אוניטרית. בעבור הפירוק הספקטרלי לעיל מנורמה A נוכיח A אוניטרית, ומהמשפט הספקטרלי A אונטרית גם כן. A מכפלה של 3 אוניטרית, ומהמשפט הספקטרלי A

הסיבה שמכפלה של אוניטריות היא אונטרית: בעבור A,B א"נ מתקיים

$$\forall v \in V \colon \langle ABv \, | \, ABv \rangle = \langle Bv \, | \, Bv \rangle = \langle v \, | \, v \rangle$$

משמרת מכפלה פנימית, וזה שקול להיותה אוניטרית ממשפט לעיל)

 $\forall v \neq 0\colon \langle Tv \,|\, Tv \rangle \geq />0$ וגם $T=T^*$ אם אי־שלילית (וכו') אם $T\colon V \to V$ תקרא $T\colon V \to V$ ממ"פ מעל $T\colon V \to V$ ממ"פ מעל 3. תקרא חיוכית או אי־שלילית (וכו') אם $T\colon V \to V$ משפט 115. נניח ש"ר $A=A^*\in M_n(\mathbb{F})$, אז התנאים הבאים שקולים (קיצור מוכר: $A=A^*\in M_n(\mathbb{F})$).

- \mathbb{F}^n חיובית/אי שלילית על T_A .1
- . חיובית/אי שלילית. אינ $T:V \to V$ בסיס א"נ $T:V \to V$ לכל .2
 - $A=[T]_B$ חיובית/אי שלילית ו־ בסיס, כך ש־ $T\colon V o V$.3
 - .4 (יודעים ממשיים כי צמודה לעצמה) חיובים/אי שליליים. A

הוכחה. מספיק לטעון זאת כדי להוכיח את השקילויות של 1, 2, 3:

$$\langle Tv \mid v \rangle_V = \langle [Tv]_B \mid [v]_B \rangle_{\mathbb{R}^n} = \langle A[v]_B \mid [v]_B \rangle_{\mathbb{R}^n}$$

בשביל 0 o 1, ידוע שהאגף הימני גדול מ־0 מההנחה שהיא חיובית/אי שלילית על \mathbb{F}^n , ומכאן הראנו שהמיוצגת בכל בסיס חיובית כדרוש. בשביל 0 o 2 o 3, נפעיל טיעונים דומים מהאגף השמאלי במקום. הגרירה 0 o 2 o 3 ברורה. סה"כ הראינו את 0 o 2 o 3 ברורה. עתה נוכיח שקילות בין 0 o 2 o 3 ברורה.

(נוכל להניח ממשי כי A צמודה לעצמה) אייע א $\lambda \in \mathbb{R}$ יהי והי $1 \to 4$

$$\langle Av | v \rangle = \lambda ||v||^2 > 0 \implies \lambda > 0$$

נקבל: $V
ightarrow v = \sum lpha_i v_i$ יהי של ו"ע, ויהי $B = (v_1 \dots v_n)$ יהי 4
ightarrow 1

$$\langle T_A v | v \rangle = \langle A v | v \rangle = \left\langle A \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i \middle| \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i \right\rangle = \sum_i \lambda_i |\alpha_i|^2 > 0$$

. על האלכסון. -1,1,0 על שלכל תבנית סימטרית, יש ייצוג יחיד באמצעות מטריצה אלכסונית עם -1,1,0 על האלכסון.

fב־ם וה־1 במספר האפסים, האחדים וה־ $\sigma_-(f),\sigma_0(f),\sigma_+(f)$ בי $\sigma_-(f),\sigma_0(f),\sigma_+(f)$ בים וה־נטורה של

המשך תזכורת: כל מטריצה סימטרית חופפת למטריצה יחידה מהצורה לעיל.

עבור $\sigma_+=\#(\lambda\mid\lambda>0)$ משפט 116. נניח ש־A מייצגת את התבנית הסימטרית (עולם הדיון מעל π). אז, אם הסיגנטורה $\sigma_-=\#(\lambda\mid\lambda>0)$ עבור $\sigma_-=\#(\lambda\mid\lambda>0)$ עם חזרות. באופן דומה $\sigma_-=\#(\lambda\mid\lambda>0)$ וכו'.

A= הוכחה. משום שA מייצגת סימטרית אז A סימטרית. לפי המשפט הספקטרלי קיימת P אורתוגונלית ו־A אלכסונית כך שכו לוממן $\mathrm{diag}(1\dots 1,-1\dots -1,0\dots 0)$ דומה לאלכסונית וחופפת אליה. בעזרת נרמול היא חופפת למטריצה מהצורה A דומה לאלכסונית וחופפת אליה. בעזרת נרמול היא חופפת למטריצה מהצורה (בעד לפני הנרמול.

תרגיל. חשבו: (כולל פתרון)

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

22. מכאן נסיק שאכן המטריצות להלן דומות עד לכדי שינוי בסיס, וזו הסיבה שלא איכפת לנו מהסימן של b כמו שראינו בהרצאה 22. משפט 117. תהי $T\colon V o V$ אי־שלילית צמודה לעצמה כך עד $T\colon V o V$, אז קיימת ויחידה $T\colon V o V$ אי־שלילית צמודה לעצמה כך ש־ $R^2=T$.

הוכחה. **קיום.** מהמשפט הספקטרלי קיים בסיס א"נ של ו"ע להעתקה אי־שלילית כל הע"ע הם אי־שליליים.

$$[T]_B^B = \operatorname{diag}(\lambda_1 \dots \lambda_n) \quad [R]_B^B = \operatorname{diag}(\sqrt{\lambda_1} \dots \sqrt{\lambda_n})$$

. עו"ע ממשיים. אים אים לעצמה ע"ע ממשיים. עוד נבחין עוד נבחין את ראינו את (ראינו את בתרגול)

יחידות. נבחין שכל ו"ע של T הוא ו"ע של R: יהי $i\in [n]$, וה' ו $i\in [n]$, יהי $i\in [n]$, יהי עצמה כלשהי מתקיים: $i\in [n]$ אז ו"ע של $i\in [n]$ עם ע"ע של $i\in [n]$

$$\lambda v = R^2 v = Tv \implies Rv = \sqrt{\lambda}$$

הגרירה נכונה מאי־שליליות R שהמשפט מניח עליה יחידות. כלומר הערכים העצמיים של R כלשהי (לא בהכרח זו שברחנו בהוכחת הגרירה נכונה מאי־שליליות R שהמשפט מניח עליה יחידות. בסיס של ו"ע של R הוא בסיס ו"ע של R, סה"כ ראינו איך R פועלת על בסיס ו"ע כלשהו של R מה שקובע ביחידות את R.

 $.\sqrt{T}:=R$ את ה־R לעיל נסמן 9. שימון 9. את ה

8.7 ניסוח הפירוק הפולארי

8.7.1 פירוק פולארי בעבור העתקות

משפט 118. (פירוק הפולארי) תהי $V:V \to V$ הפיכה, אז קיימות $R \to V \to V$ חיובית וצמודה לעצמה ו־ $T:V \to V$ אוניטרית כך ש־ $T:V \to V$ אוניטרית הפולארי). T=RU

הערה: לא הנחנו T צמודה לעצמה. הפירוק נכון להעתקה הפיכה כללית.

:הוכחה. נגדיר $S=TT^*$ נבחין ש־

$$\forall V \ni v \neq 0 \colon \langle Sv \, | \, v \rangle = \langle TT^*v \, | \, v \rangle = \langle T^*v \, | \, T^*v \rangle = ||T^*v|| > 0$$

האי־שוויון האחרון נכון כי $\ker T=\{0\}$, ממשפט קודם $\ker T=\{0\}$, יצא שזה חיובי ולכן בפרט ממשי, כלומר $\ker T=\{0\}$, יצא משיה חיובי ולכן בפרט ממשי, כלומר היא צמודה לעצמה וחיובית.

קיימת הפיכה (ראינו הפיכה תיובית כך ש־ $S=R^2$. כל ערכיה העצמיים של $R\colon V\to V$ אינם $R\colon V\to V$ אינם (ראינו בהוכחה של קיימה שהיא לכסינה יחדיו עם S).

. נגדיר U אוניטרית. $U=R^{-1}T$ נותר להראות ע

$$U^*U = (R^{-1}T)^*(R^{-1}T) = T^*\underbrace{(R^{-1})^*}_{R^{-1}}R^{-1}T = T^*(R^{-1})^2T = T^*S^{-1}T = T^*(TT^*)^{-1}T = I$$

. כדרוש. הטענה R^{-1} נכונה משום ש־ R^{-1} נכונה לעצמה.

הערה לגכי יחידות. אם T אינה הפיכה, מקבלי חש־R יחידה אבל U אינה. בשביל לא הפיכות נצטרך להצטמצם לבסיס של התמונה לגכי יחידות. אם T אינה הפיכה של הפיכות אז $T=RU=R\tilde{U}$ ואז נקבל במקרה של הפיכה של הפיכות אז $T=RU=R\tilde{U}$ ואז נקבל במקרה של הפיכות אינה במקרה של הפיכות אז מקבלי לא הפיכות אז מקבלי לא הפיכות אז מקבלי לא הפיכות אז מקבלי הפיכות מקבלי הפיכות אז מקבלי הפיכות מקבלי הפיכות אז מקבלים הפיכות אז מקבלי הפיכות הפיכות אז מקבלים הפיכות אז מקבלים הפיכות הפיכות

עתה נראה שR נקבעת ביחידות (בניגוד ליחידות U - יחידות U נכונה גם בעבור פירוק פולארי של העתקה שאיננה הפיכה):

הוכחה.

$$TT^* = RU(RU)^* = RUU^*R^* = R^2$$

. כלומר R היא בכל פירוק שורש, והראינו קודם את יחידות השורש

T=UR הערה 28. קיים גם פירוק כנ"ל

הוכחה. באותו האופן שפירקנו את T, נוכל לפרק את $T^* = \tilde{R} \tilde{U}$ פירוק פולארי. נפעיל T^* על שני האגפים ונקבל:

$$T^* = \tilde{R}\tilde{U} \implies T = (T^*)^* = \tilde{U}^*\tilde{R}^* = \tilde{U}^{-1}\tilde{R}$$

נסמן T=UR כדרוש. $ilde{R}=:R,\; ilde{U}^{-1}=:U$ נסמן

למה 11. עבור $S=TT^*$ נגדיר TT^*,T^*T^* אז ל־T:V o V נבחין ש־

$$\forall V\ni v\neq 0\colon \left\langle Sv\,|\,v\right\rangle = \left\langle TT^*v\,|\,v\right\rangle = \left\langle T^*v\,|\,T^*v\right\rangle = ||T^*v||>0$$

יש אותם הערכים העצמיים.

הוכחה. ניעזר בפירוק הפולארי:

$$TT^* = RUU^*R^*$$

$$= R^2$$

$$TT^* = U^{-1}R^2U$$

. העתקות הערכים הערכים אותם אה להן ולכן דומות דומות הערכים הערכים הערכים הערכים הת TT^*, T^*T

."הערה 29. אז איך זה קשור לפולארי? R האי־שלילית היא "הגודל", בעוד U האוניטרית לא משנה גודל – היא ה"זווית".

8.7.2 פירוק פולארי בעבור מטריצות

משפט 119. (פירוק פולארי עבור מטריצות) תהי $A\in M_n(\mathbb{F})$ הפיכה, אז קיימות (פירוק פולארי עבור מטריצות) תהי $A\in M_n(\mathbb{F})$ הפיכה, אז קיימות A=URלעצמה כד ש־A=UR

הוכחה. נסתכל על A^*A . היא חיובית וצמודה לעצמה (בדומה לעיל). אז $A^*A=P^{-1}DP$, כאשר A^*A אלגסונית חיובית. כאשר $R=P^{-1}\sqrt{D}P$, $R^2=AA^*$

8.8 פירוק SVD

.Singular Value Decomposition הינו קיצור של SVD .30 הערה

משפט 120. (פירוק לערכים סינגולריים למטריצה - SVD לכל מטריצה (SVD לכל סינגולריים לערכים סינגולריים למטריצה (A=UDV שלכסונית עם ערכים אי־שלילייים כך ש־

הוכחה. ידוע שניתן לכתוב $\tilde{U}R$ פירוק פולארי. משום ש־R צמודה לעצמה, ניתן לפרקה ספקטרלית ל־V אוניטרית ו־D אלכסונית אי־שלילית (כי R אי־שלילית) כך ש־ $R=V^{-1}DV$. סה"כ:

$$A = \underbrace{\tilde{U}V^{-1}}_{=:U}DV = UDV \quad \top$$

. כנדרש אוניטרית אוניטרית ולכן אוניטרית מכפלה של מכפלה $\tilde{U}V^{-1}$ כי

.31 הערה

$$AA^* = (UDV)V^*D^*U^* = UD^2U^{-1}$$

 $A^*A = V^{-1}D^2V$

 A^*A נקראים הערכים העצמיים האי־שליליים של A^*A נקראים הערכים הסינגולריים והם נקבעים ביחידות ע"י A^* הערכים הסינגולרים הם גם הע"ע של A^* הפירוק בפולארי וכן הע"ע של בפירוק SVD.

הערה 32. פירוק SVD יחיד למטריצה הפיכה.

הערה 33. במסדרת הקורס הזה, ראינו פירוק SVD של מטריצה ריבועית בלבד. חלק מהחוזקה של פירוק SVD נובע מקיומו למטריצות שאינן בהכרח ריבועיות, דהיינו, לכל מטריצה סופית. יש לו מגוון רחב של שימושים במדעי המחשב.

......

סוף הקורס \sim 2025B

הסיכום לא נגמר – יש הרחבה על דואלים בעמוד הבא הסיכום לא נגמר – ונוצר ווניג אפצעות ווניג אופשית בלכד ${
m IAT}_{
m E}{
m X}$

9.1 הגדרות בסיסיות

 $V^* = \hom(V,F)$ נגדיר נגדיר מעל V מ"ו מעל V בהינתן.

. ממדי. אם V=m אז $\dim V=n$ אז לכן $\dim V=n$. לא נכון במקרה הסוף ממדי.

$$\forall i \in [n] : \exists \psi_i \in V^* : \forall j \in [n] : \psi_i(v_j) = \delta_{ij}$$

$$. orall i,j \in [n]: \psi_i(v_j) = \delta_{ij}$$
 המקיים $B^* = (\psi_i)_{i=1}^n$ בסיס ויחיד אז קיים ויחיד אז פשפט 121. יהי V נ"ס ו־ $B = (v_i)_{i=1}^n$ אז קיים ויחיד בסיס ויחיד אז פויחיד משפט וויחיד מייחיד מיי

הוכחה. נבחין שהבדרנו העתקה לינארית $\psi\colon V\to V^*$ והיא מגדירה ביחידות ψ לינארית $\psi\colon V\to V^*$ המקיימת את הנרש. ברור $\alpha_i\psi_i=0$ שהבנייה של $\alpha_1\ldots\alpha_n\in\mathbb{F}$ קיימת ויחידה כי היא מוגדר לפי מה קורה לבסיס. נותר להוכיח שזה אכן בסיס. יהיו $\alpha_i\psi_i=0$ כך ש־0 ער היא מוגדר לפי מה קורה לבסיס. נותר להוכיח שזה אכן בסיס. יהיו $\alpha_i\psi_i=0$ ברו מוגדר לפי מה קורה לבסיס. נותר להוכיח שזה אכן בסיס. יהיו $\alpha_i\psi_i=0$ ברו מוגדר לפי מה $\alpha_i\psi_i=0$ ברו מוגדר לפי מה $\alpha_i\psi_i=0$ ברו מוגדר לפי מה מוגדר לפי מה קורה לבסיס. מוגדר לבסיס. נותר להוכיח שזה אכן בסיס. יהיו $\alpha_i\psi_i=0$ ברו מוגדר לפי מה מוגדר לפי מה קורה לבסיס. נותר להוכיח שזה אכן בסיס. יהיו $\alpha_i\psi_i=0$ ברו מוגדר לפי מה קורה לבסיס. נותר לבסיס. נותר להוכיח שזה מוגדר לפי מה קורה לבסיס. מוגדר לפי מה קורה לבסיס. נותר להוכיח שזה מוגדר לפי מה קורה לבסיס. מוגדר לפי מה קורה לבסיס. מוגדר לפי מה קורה לבסיס. נותר להוכיח שזה הוא פונקציונל האפס). יהי $\alpha_i=0$ ברו מוגדר לבסיס. מוגדר לפי מה קורה לבסיס. נותר לבסיס. מוגדר לפי מה קורה לבסיס. מוגדר לפי מוגדר לפי מה קורה לבסיס. מוגדר לבסיס. מוגדר לפי מה קורה לבסיס. מוגדר לפי מוגדר לפי מוגדר לבסיס. מוגדר לב

נבחין שאפשר להגדיר:

$$V^{**} = \mathrm{hom}(V^*, \mathbb{F})$$
 .83 הגדרה

למה 12. יהי $B = (v_i)_{i=1}^n$ יהי 12. אז

 $\dim V < \infty$ ואכן

$$V\cong V^*\cong V^{**}$$

במקרה הזה, בניגוד לאיזו' הקודם, יש איזו' "טבעי" (קאנוני), כלומר לא תלוי באף בסיס.

 V^{**} ל ל-Vמשפט 122. קיים איזומורפיזם קאנוני בין

הוכחה. נגדיר את האיזו' הבא:

$$\psi \colon V \to V^{**} \quad \psi(v) =: \bar{v} \quad \forall \psi \in V^* \colon \bar{v}(\psi) = \psi(v)$$

נוכיח שהוא איזו':

אז: $\alpha, \beta \in \mathbb{F}, \ v, u \in V$ אז: •

$$\psi(\alpha v + \beta u) = \overline{\alpha v + \beta u} \stackrel{!}{=} \alpha \bar{v} + \beta \bar{u}$$

נוכיח זאת:

$$\overline{\alpha v + \beta u}(\varphi) = \varphi(\alpha v + \beta u) = \alpha \varphi(v) + \beta \varphi(u) = \alpha v(\varphi) + \beta \bar{u}(\varphi) = (\alpha \bar{v} + \beta \bar{u})(\varphi) = (\alpha \psi(v) + \beta \psi(u))(\varphi)$$

v=0 חח"ע: יהי $v\in\ker\psi$ יהי • חח"ע: יהי

$$\forall \varphi \in V^* : \overline{(\varphi)} = 0 \implies \forall \varphi \in V^* : \varphi(v) = 0$$

 $0=ar v(arphi_1)=1$ אבל אז $arphi_1(v)=1$ אינו וקטור האפס, נשלימו לבסיס $V=(v_i)_{i=1}^n$ ואם $V=(v_i)_{i=1}^n$ אבל אז על אינו וקטור האפס, נשלימו לבסיס וואסיס אינו ועריה.

 $\dim V^{**} = \dim V$ על: משוויון ממדים •

כלומר, הפונקציונלים בדואלי השני הם למעשה פונקציונלים שלוקחים איזשהו פונקציונל בדואלי הראשון ומציבים בו וקטור קבוע.

9.2 הומורפיות למרחבי מכפלה פנימית

9.2.1 העתקה צמודה (דואלית)

arphi(v)=(arphi,v) נסמן $arphi\in V^*$ ו ריי $v\in V$ לכל

הערה 34. סימון זה הגיוני משום שהכנסת וקטור לפונרציונל דואלי הומורפי (ברמת תורת הקטגוריות) למכפלה פנימית.

 $(\psi,T(v))=(T^*(\psi),v)$ כך ש־ $T^*\colon W^* o V^*$ משפט 123. ייהו V,W משפט מ"וים נוצרים סופית מעל T:V o W, אז קיימת ויחידה אז לצייר דיאגרמה:

$$V \xrightarrow{T} W \cong W^* \xrightarrow{T^*} V^* \cong V$$

(תנסו לצייר את זה בריבוע, ש־ V,W^* למעלה ל V^*,W^* למטה, כדי להבין ויזולאית למה זה הופך את חצים)

ברמה המטא־מתמטית, בתורת הקטגוריות, יש דבר שנקרא פנקטור – דרך לזהות בין אובייקטים שונים במתמטיקה. מה שהוא עושה, לדוגמה, זה להעביר את $\hom(V,W)$ – מרחבים וקטרים סוף ממדיים – למרחב המטריצות. הדבר הזה נקרא פנקטור קו־וראיינטי. במקרה לעיל, זהו פנקטור קונטרא־ווריאנטי – שימוש ב־ T^* הופך את החצים. (הרחבה של המרצה)

אז אפשר להגדיר פנקטור אבל במקום זה נעשה את זה בשפה שאנחנו מכירים – לינארית 1א. בהינתן $\psi\in W^*$, נרצה למצוא אפשר להגדיר פנקטור אבל במקום זה נעשה את זה בשפה שאנחנו מכירים – לינארית $T^*(\psi)\in V^*$

$$T^*(\psi) = \psi \circ T$$

ברור מדוע $V^* \to V^*$. בעצם, זהו איזומורפיזם ("בשפת הפנקטורים") קאנוני. עוד קודם לכן ידענו (בגלל ממדים) שהם איזומורפים, ברור מדוע אד לא מצאנו את האיזומורפיזם ולא ראינו שהוא קאנוני.

$$\tau \colon \operatorname{hom}(V, W) \to \operatorname{hom}(W^*, V^*) \quad \tau(T) = T^*$$

היא איזומורפיזם.

(/renewcommand/phi{/varphi} אחרי שעשיתי ב־ולא השתמש בולא השתמש ב־ולא השתמש במענה לבקשתי ולא השתמש ב-ולא השתמש ב

הוכחת לינאריות. יהיו $\alpha \in \mathbb{F}$, $T,S \in \text{hom}(V,W)$ אז:

$$\tau(\alpha T + S) = (T + \alpha S)^*$$

 $\psi \in W^*$ יהי $\psi \in W^*$ יהי

$$(T + \alpha S)^*(\psi) = \psi \circ (T + \alpha S)$$

 $v \in V$ יהי V. יהי עושה עושה עושה להבין מה V^* . ננסה להבין יש למעלה

 $[\psi(T+\alpha S)](v) = \psi((T+\alpha S)v) = \psi(T)v + \alpha\psi(S)(v) = (\psi \circ T + \alpha\psi \circ S)(v) = ((T^*+\alpha S^*) \circ (\psi))v = (\tau(T) + \alpha\tau(S))(\psi)(v)$ סה"כ קיבלנו לינאריות:

$$\tau(T + \alpha S) = \tau(T) + \alpha \tau(S)$$

נוכל להוכיח זאת יותר בפשטות עם הנוטציה של "המכפלה הפנימית" שהגדרנו לעיל, (φ,v) . עתה נוכיח ש־au לא רק לינארית, אלא מוגדרת היטב.

הוכחה.

ע: תהי $T \neq 0$, אז $T \in \ker \tau$ אז קיים T. נרצה להראות ש־T העתקה האפס. נניח בשלילה ש־ $T \in \ker \tau$, אז קיים $T \in \ker \tau$, אז $T \in \ker \tau$, אז קיים $T \in \ker \tau$, נעלימו לבסיס $T(v) = w_1, w_2 \dots w_n$ בסיס ל $T(v) \neq 0$ בסיס ל

$$\tau(T)(\psi_1) = T^*(\psi_1) = \psi_1$$

:12

$$0 = \tau(T)(\psi_1)(v') = T^*(\psi_1)(v') = \psi_1 \circ T(v') = \psi_1(w_1) = 1$$

.ע. אח"ע. τ ולכן $\ker \tau = \{0\}$ סתירה. לכן

על: גם כאן משוויון ממדים •

שאלה ממבחן שבן עשה. ("את השאלה הזו לא פתרתי בזמן המבחן, ואני די מתבייש כי אפשר לפתור אותה באמצעות כלים הרבה יותר שאלה ממבחן שבן עשה. ("את השאלה הזו לא פתרתי בזמן המבחן, ואני די מתבייש כי אפשר לים. $T\colon V\to V$ הוכיחו שקיימים "חה חה" "לא חח"ע זה חד־חד ערכי") יהיו V,W מ"ע מעל V,W ו־V,W מתקיים: $v\in V$ מתקיים:

$$T(v) = \sum_{i=0}^{n} \varphi_i(v) w_i$$

. שימו לב: בניגוד למה שבן עשה במבחן, V לא בהכרח נוצר סופית.

lacktriangleהוכחת ראש בקיר. לכל $v\in [n]: arphi_i(v)=lpha_i$ קיימים ויחידים $lpha_1\ldotslpha_n$ כך ש־ $lpha_i=lpha_i$ נגדיר $lpha_i=lpha_i$ נגדיר $lpha_i=lpha_i$ אה לינארי.

הוכחה "מתוחכמת". "אני אהבתי את ההוכחה שלי": נתבונן בבסיס הדואלי $B^*=(\psi_1\dots\psi_n)$ שמקיים את הדלתא של קרונקר והכל. נגדיר "אני אהבתי את ההוכחה שלי": נתבונן בבסיס הדואלי $T(v)=\sum_{i=0}^n\alpha_iw_i$ מגדיר $v\in V$. אז: $T^*(\psi_i)=T^*(\psi_i)$

$$\sum_{i=0}^{n} \varphi_i(v) w_i = \sum_{i=0}^{n} T^*(\psi_i)(v) w_i$$

צ.ל. $\alpha_i = T^*(\psi_i)(v)$ אך נבחין שהגדרנו:

$$T^*(\psi_i)(v) = \psi_i(T(v)) = \psi_i\left(\sum_{i=0}^n \alpha_j w_i\right) = \alpha_j$$

"הפכת למרצה במתמטיקה כדי להתנקם באחותך?" "כן."

9.2.2 המאפס הדואלי ומרחב אורתוגונלי

 $\{arphi\in V^*\mid \forall v\in S\colon arphi(v)=0\}=:S^0\subseteq V^*$ הגדרה 84. יהי V מ"ו נוצר סופית. יהי ק $\{0\}^0 = V^*, \ V^0 = \{0\}$

דוגמאות.

משפט 124.

 $.V^st$ תמ"ו של S^0 .1

$$(\operatorname{span} S)^0 = S^0 .2$$

$$S \subseteq S' \implies S'^0 \subseteq S^0$$
 .3

 $\dim U + \dim U^0 = n$ משפט 125. יהי V נ"ס, $U \subseteq V$ משפט

באופן דומה אפשר להמשיך ולעשות:

$$\dim U^0 + \dim U^{**} = n$$

וכן:

$$U \cong U^{**}$$

איזומורפיזם קאנוני. זאת כי:

$$\forall \varphi \in U^0 \, \forall u \in U \colon \varphi(u) = 0$$

 U^{**} ל ל־U מהענוני הקאנוני ב־U עד לכדי הוקטורים את שמאפס את שמאפס את ומי הוקטורים אלו הוקטורים אלו מי נבחין ש־:

$$[T^*]_{\mathcal{A}^*}^{\mathcal{B}^*} = ([T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}})^T$$

 $.W^*$ ל־ל- \mathcal{B}^* , ל-"ל ל-"ל ל-"ל ל-"ל בסיס ל- בסיס ל-

"כוס אמא של קושי" – בן על זה שקושי גילה את המשפט לפניו.

שחר פרץ, 2025

עומפל ב-IAT $_{\rm E}$ X ונוצר באמצעות תוכנה חופשית כלכד