# סיכומי הרצאות <sup>-</sup> אלגברה לינארית 2א

# מיכאל פרבר ברודסקי

# תוכן עניינים

3	מלינארית 1 דברים חשובים מלינארית	1	
3	1.1 מטריצות דומות		
3	לכסון	2	
3	2.1 וקטורים עצמיים		
3	פולינום אופייני	3	
4			
4	מרחב מנה		
5	חוגים	6	
5	6.1 הגדרות מלינארית 1		
5	חבורה 6.1.1		
5	מוג 6.1.2		
5			
6	6.2 הגדרות חדשות מלינארית 2		
6	הפולינומים, המטריצות והעתקות		
6			
6	6.2.3 חילוק בחוגים		
6	6.2.4 חברים		
7	אידאלים 6.3		
7	אידאל מאפס 6.3.1		
8	6.4 תחום שלמות		
8	תחום ראשי		
8	קבוצת הפולינומים	7	
9		8	
9	מכפלה פנימית	9	
9			
10	9.2 תכונות		
10			
10	מבנות בנובמב		

	9.3.2	תכונות המרחק	10
9.4	מטריצת גו	גראם	11
9.5	אורתוגונלי	ליות	11
	9.5.1	הגדרות בסיסיות	11
	9.5.2	תכונות	11
	9.5.3	ההטלה	11
	9.5.4		12

## 1 דברים חשובים מלינארית 1

#### 1.1 מטריצות דומות

 $A=P^{-1}\cdot B\cdot P$ יהיו ביכה P כך ש־ $A,B\in M_n\left(\mathbb{F}
ight)$  יהיו הבאים אם דומות הבאים שקולים:  $A,B\in M_n\left(\mathbb{F}
ight)$  ריבועיות, הבאים שקולים:

- .1 A, B דומות
- $[T]_C=A,[T]_{C'}=B$ של ע כך ש־ C,C' ובסיסים וובסיסים T:V o V פיימת .2
- $[T]_{C'}=B$ על על על C' סיים בסיס אז קיים על על כך ש־V על כך של C על על C' אם קיים בסיס T:V o V.

## ואם A,B דומות אז:

- .Rank (A) = Rank(B),  $\mathcal{N}(A) = \mathcal{N}(B)$ .1
- $\operatorname{tr}(A) = \sum_{i=1}^{n} (A)_{i,i}$  כאשר  $\operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(B)$  .2
  - $\det(A) = \det(B)$  .3

## 2 לכסון

נגדיר מטריצה אלכסונית להיות מטריצה ריבועית  $A\in M_n\left(\mathbb{F}\right)$  שבה עבור להיות מטריצה להיות מטריצה היבועית בתור הוא האלכסונית להיות מטריצה היבועית בתור הוא האלכסונית להיות מטריצה היבועית היבועית מטריצה היבועית בתור הוא האלכסונית להיות מטריצה היבועית היבועית מטריצה היבועית מטריע

מטריצה לכסינה היא מטריצה שדומה למטריצה אלכסונית, ו<br/>העתקה לכסינה היא מטריצה שדומה למטריצה אלכסונית. בסי<br/>ס $[T]_{R}^{B}$  אלכסונית.

. אם T העתקה לכסינה (כלומר מטריצה מייצגת כלשהי לכסינה) אז כל מטריצה מייצגת שלה היא לכסינה T

#### 1.1 וקטורים עצמיים

נגדיר וקטור עצמי של A לערך עצמי  $\overline{v}$  להיות  $\overline{v}$  כך ש־ $\overline{v}$ . באופן הפוך, ערך עצמי של A הוא  $\lambda$  כך שקיים וקטור עצמי  $\overline{v}\neq \overline{0}$  של A לערך עצמי  $\lambda$ .

הערכים העצמיים הם האיברים שנמצאים על האלכסון במטריצה האלכסונית שדומה ל-A, עד כדי סידורם על האלכסון.

אם תמ"ו של . $\mathrm{Sols}\,(A-\lambda I)$  שזה שווה בעצם ל- $V_\lambda=\{\overline{v}\in V\mid A\overline{v}=\lambda\overline{v}\}$  זה תמ"ו של . $V_\lambda=\{\overline{v}\in V\mid A\overline{v}=\lambda\overline{v}\}$  זה תמ"ו של . $V_\lambda$ 

הסכום של ה־ $V_{\lambda}$  השונים הוא סכום ישר.

A שמורכב מוקטורים עצמיים של  $B\subseteq \mathbb{F}^n$  פיים בסיס A לכסינה לכסינה לכסינה A

## 3 פולינום אופייני

נסמן ב־A = I את הפולינום האופייני של A = I מתקיים:

.1 אה פולינום מתוקן, כלומר המקדם המוביל הוא

- $P_A(\lambda)$  שורש של  $\lambda \iff A$  שורש של  $\lambda \bullet$ 
  - $.P_A=P_B$  אם A,B אם  $\bullet$
- $P_A = P_{A_1} \cdot \dots \cdot P_{A_n}$  ,  $A = \mathrm{Diag}\left(A_1, \dots, A_n\right)$  אלכסונית בלוקים אלכסונית •

#### $A\in M_{n}\left( \mathbb{F} ight)$ משפט 1.3 משפט המרכזי: תהא

נגדיר את  $\alpha$  הריבוי האלגברי של  $\alpha$ ,  $\alpha$  (רו), להיות כמות הפעמים ש־ $(\lambda-\alpha)$  מופיע בפולינום  $P_A$ . כלומר אם הפולינום הוא  $P_A$   $(\lambda)=(\lambda-1)\left(\lambda-3\right)^2$  אז  $P_A$   $(\lambda)=(\lambda-1)\left(\lambda-3\right)^2$  אם הפולינום הוא

 $\dim(V_{\lambda})$  היות  $\mu_{\lambda}$ ,  $\mu_{\lambda}$ , כנוסף נגדיר את הריבוי הגיאומטרי של

:ממים אמ"ם לכסינה מעל A

- $\mathbb{R}$  מתפרק לגורמים לינאריים מעל  $P_{A}\left(\lambda
  ight)$ .1
  - $ho_{\lambda}=\mu_{\lambda}$  ,A של  $\lambda$ , ערך עצמי $\lambda$  "2.

 $\mu_{\lambda} \leq \rho_{\lambda}$  , משפט 2.3 לכל ערך עצמי,

משפט 3.3 עבור  $P_A\left(\lambda\right)$  מתפרק לגורמים לינאריים אז  $ho_{\lambda_1}+\dots+
ho_{\lambda_k}\leq n$  משפט  $\lambda_1,\dots,\lambda_k$  מתפרק לגורמים לינאריים אז  $ho_{\lambda_1}+\dots+
ho_{\lambda_k}=n$  גם  $\rho_{\lambda_1}+\dots+\rho_{\lambda_k}=n$ 

#### 4 אינווריאנטיות

תהא T:V o U אם אם T:V o V נקרא נקרא נקרא על העתקה לינארית, תת מרחב ע $U\subseteq V$  מרחב עT:V o V העתקה לינארית. באופן שקול אם T:V o U ט"ל.

 $\lambda$  לכל  $V_{\lambda}$ ו  $\ker\left(T\right), Im\left(T\right)$  הן לכל לכל  $V_{\lambda}$ ו לכל למרחבים דוגמאות למרחבים דיאינווריאנטים א

 $W_1,W_2 
eq \{\overline{0}\}$  בנוסף נגדיר תת מרחב T־אינווריאנטי להיות תת פריק להיות עובריק עוברי עוברי בנוסף נגדיר  $U \subseteq V$  אינווריאנטים שמקיימים  $U = W_1 \oplus W_2$  בנוסף נגדיר דיאנטים שמקיימים

מטריצה מייצגת: אם  $U\subseteq V$  אינווריאנטי, יהי B בסיס של U. יהי C השלמה לבסיס של U. אז  $U\subseteq V$  אינווריאנטי, יהי U בסיס של U היא מופיעים ב־U ולכן גם לא בתמונה של U (כי U בי U ולכן גם לא בתמונה של U בי U ולכן גם לא בתמונה של U בי U ולכן גם לא בתמונה של U בי U.

 $.[T]_{B_1 \frown B_2} = \left(egin{array}{c|c} [T\lceil_U]_{B_1} & 0 & 0 \\ \hline 0 & [T\lceil_U]_{B_2} \end{array}
ight)$  ואם  $V = U_1 \oplus U_2$  כאשר  $V = U_1 \oplus U_2$  היינווריאנטיים אז  $V = U_1 \oplus U_2$  ואם  $V = U_1 \oplus U_2$  ואם  $V = U_1 \oplus U_2$  ואם  $V = U_1 \oplus U_2$  ואם אזי הפולינום אזי הפולינום אזי  $V = U_1 \oplus U_2$  ואם אזי הפולינום אזי הפולינום אזי מחלק את  $V = U_1 \oplus U_2$  ואם אזי הפולינום אזי מחלק את  $V = U_1 \oplus U_2$  ואם אזי הפולינום אזי מחלק את  $V = U_1 \oplus U_2$  ואם אזי הפולינום אזי הפולינום אזי מחלק את  $V = U_1 \oplus U_2$  ואם אונוריאנטיים אזי מחלק את  $V = U_1 \oplus U_2$  ואזי מחלק את  $V = U_1 \oplus U_2$  ואזי מחלק את  $V = U_1 \oplus U_2$  ואי מחלק את  $V = U_1 \oplus U_2$ 

 $P_T=P_{T\lceil_{U_1}}\cdot P_{T\lceil_{U_2}}$  אזי הפולינום מחלק את  $P_{T\lceil_{U_2}}$  ואם  $V=U_1\oplus U_2$  עבור  $V=U_1\oplus U_2$  איזי הפולינום מחלק את  $P_{T\lceil_{U_2}}$  מחלקיים אז  $P_{T\lceil_{U_1}}$  מתקיים אז יהי הבסיס אופן מוכלל אם  $V=\bigoplus_{i=1}^n V_i$  כאשר כל  $V=\bigoplus_{i=1}^n V_i$  כאשר כל  $P_T=\prod_{i=1}^n P_{T\lceil_{U_i}}$  ווריאנטי אז יהי הבסיס אופן  $P_T=\prod_{i=1}^n P_{T\lceil_{U_i}}$  ווריאנטי אז יהי הבסיס אופן מתקיים  $P_T=\prod_{i=1}^n P_{T\lceil_{U_i}}$  ווריאנטי אז יהי הבסיס אופן מתקיים אזיים אופן מתקיים אזיים אופן מתקיים אזיים אופן עבור אופן אופן מתקיים אזיים אזיים אופן מתקיים אזיים אופן מתקיים אזיים אורים אורים אורים אורים אורים איים אורים אורים

## 5 מרחב מנה

נגדיר את יחס השקילות הבא:  $v \sim u \iff v - u \in W$  ו־ $u,v \in V$  עבור

את קבוצת המנה, V/w, שהיא הקבוצה של  $[v] = \{u \in V \mid u \sim v\}$  שהיא הקבוצה של את קבוצת המנה, את המנה,  $\lambda \cdot [v] = [\lambda \cdot v]$  וכפל בסקלר [v] + [u] = [v + u]

 $\dim\left(V/W
ight)=\dim\left(V
ight)-\dim\left(W
ight)$  גם אמקיים מחב וקטורי, שמקיים מ

## חוגים 6

#### 1.6.1 הגדרות מלינארית



#### 6.1.1 חבורה

- :נקראת חבורה אם  $\langle G, * \rangle$
- .\* סגורה לפעולה G .1
- 2. \* פעולה אסוצייטיבית.
- . האיבר הזה יחיד ומסומן.  $\exists e \in G. \forall g \in G. e*g = g*e = g$  האיבר הזה יחיד ומסומן. פ.  $e_G$
- g של איבר החופכי, כלומר איבר החופכי א $g\in G. \exists h\in G. g*h=h*g=e$  החופכי איבר הופכי, כלומר פסומר  $g^{-1}$

#### 6.1.2 חוג

:נקראת חוג אם  $\langle R, *, + \rangle$ 

- . חבורה חילופית  $\langle R, + \rangle$
- R פעולה אסוצייטיבית על \* .2
  - 3. מתקיים חוג הפילוג:

$$\forall a, b, c \in R.a * (b+c) = a * b + a * c$$
$$(b+c) * a = b * a + c * a$$

בנוסף יש <u>חוג חילופי,</u> (הכפל חילופי), <u>חוג עם יחידה</u> (קיים איבר ניטרלי לכפל), <u>ותחום שלמות</u> הוא חוג חילופי עם יחידה וללא מחלקי 0.

#### 6.1.3

חוג חילופי עם יחידה כך ש־ $\langle R\setminus\{0\}\,,*\rangle$  חבורה חילופית. שדה הוא תחום שלמות שלמות סופי הוא שדה.

#### 6.2 הגדרות חדשות מלינארית

#### 6.2.1 חוגי הפולינומים, המטריצות והעתקות

 $\deg\left(0
ight)=\infty, \deg\left(p
ight)=$  נגדיר את חוג הפולינומים מעל חוג  $R\left[x
ight]\subseteq\mathbb{N}$  להיות  $R\left[x
ight]\subseteq\mathbb{N}$  להיות  $R\left[x
ight]\subseteq\mathbb{N}$  להיות  $R\left[x
ight]\subseteq\mathbb{N}$  להיות  $R\left[x
ight]\subseteq\mathbb{N}$ 

- $.\deg\left(p+q\right)\leq\max\left(\deg\left(p\right),\deg\left(q\right)\right), \deg\left(p\cdot q\right)\leq\deg\left(p\right)+\deg\left(q\right)\ :$  מתקיימת נוסחת המעלות:  $.\deg\left(p\cdot q\right)=\deg\left(p\right)+\deg\left(q\right)$  אם R תחום שלמות אז R
  - . אם R תחום שלמות אז R[x] תחום ראשי
- חילוק בחוג הפולינומים: יהי R חוג חילופי, ו־ $f,g\in R[x]$  פולינומים כך שהמקדם המוביל של g הפיך ב־ $f,g\in R[x]$  כך ש $f,g\in R[x]$  כך שי $f,g\in R[x]$  ב־ $f,g\in R[x]$ 
  - Rב־מים של ההפיכים היחידים הם הפולינומים הקבועים של ההפיכים מ־R

נגדיר את חוג המטריצות הריבועיות להיות  $M_n\left(R\right)$  כאשר R חוג, לפי פעולות כפל וחיבור של מטריצות. זה חוג לא חילופי.

נגדיר את חוג ההעתקות ממרחב לעצמו להיות  $\mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}(V,V)$  יחד עם הרכבה ועם חיבור פונקציות. זה חוג לא חילופי עם יחידה  $Id_V$ 

 $\operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,V\right)\left[x\right],M_{n}\left(R\right)\left[x\right],M_{n}\left(R\left[x\right]\right)$  השילובים הנפוצים הם

משפט: כל פולינום בשדה ניתן לכתוב בתור מכפלה של אי־פריקים. תהא  $\{q_i \mid i \in I\}$  קבוצת כל הפולינומים  $p = c \cdot \prod_{i \in I} q_i^{n_i}$  באשר  $\mathbb{F}[x]$  שדה. כל פולינום  $0 \neq p \in \mathbb{F}[x]$  ניתן לרשום באופן יחיד  $\mathbb{F}[x]$  באשר  $\mathbb{F}[x]$  באשר  $\mathbb{F}[x]$ 

#### 6.2.2 הומומורפיזמים

הומומורפיזם של חוגים זו פונקציה  $\varphi\left(a+b\right)=\varphi\left(a\right)+\varphi\left(b\right)$ , וד $\varphi\left(1_{R_{1}}\right)=1_{R_{2}}$  כך ש־ $\varphi:R_{1}\to R_{2}$  פונקציה זו פונקציה  $\varphi\left(a+b\right)=\varphi\left(a\right)+\varphi\left(b\right)$  ור $\varphi\left(a+b\right)=\varphi\left(a\right)\cdot\varphi\left(b\right)$  .

 $M_{n}\left(R\left[x\right]\right)$  לבין  $M_{n}\left(R\right)\left[x\right]$  יש למשל הומומורפיזם בין

#### 6.2.3 חילוק בחוגים

 $\exists c \in R.b = a \cdot c$  אם  $a \mid b$  נאמר כי  $a, b \in R$  יהי

בנוסף נקרא ל־ $a\in R$  הפיך ב־A אם קיים  $b\in R$  כך ש־ $a\cdot b=1=b\cdot a$ . בנוסף ההופכי יסומן  $a\in R$  והוא יחיד.

 $\pm 1$  הם היחידים ההפיכים היחידים ב־ $\mathbb{Z}$ . לדוגמה ב־ $\mathbb{Z}$ . לדוגמה ב- $\mathbb{Z}$  בסימון בסימון בסימון בסימון את קבוצת האיברים ההפיכים ב-u,v אז u,v הפיכים, ובפרט u,v (כלומר  $u=v^{-1}$ ).

#### 6.2.4

. זה יחס שקילות. a=ub כך ש־ $u\in R^x$  נאמר ש-a,b זה יחס שקילות.

#### 6.3 אידאלים

יהי אידאל אידאל נקרא נקרא  $I\subseteq R$  יחידה, עם יחילופי עם יחידה ווג חילופי יחידה

- $.I \neq \emptyset$  .1
- .2 סגור לחיבור. I
- Rב מ־גור לכפל באיבר מ־I

 $\mathbb{Z}_{even}$  או באופן שקול  $R^1$  תת מרחב וקטורי של מרחב הnרי של מרחב היא  $R^1$  דוגמה לאידאל היא  $\mathbb{Z}_{even}$  האידאל שנוצר ע"י  $\mathrm{sp}\,(X)$  הוא  $\mathrm{sp}\,(X)$  הוא  $\mathrm{sp}\,(a)=\{ab\mid b\in R\}$  הוא איבר אחד  $\mathrm{sp}\,(a)=\{ab\mid b\in R\}$  מתקיים:

- $a \mid b \iff \operatorname{sp}(b) \subseteq \operatorname{sp}(a) \bullet$
- חברים.  $a,b \iff \operatorname{sp}(a) = \operatorname{sp}(b)$
- $\operatorname{sp}\left(1\right)=R$  בפרט ,  $\operatorname{sp}\left(a\right)=R\iff a$ 
  - $I \subseteq R \bullet$
- $\ker \varphi = I$ אידאל  $\iff$  קיים הומומורפיזם  $\varphi: R \to S$  פיים הומומורפיזם  $\iff$  אידאל •

#### 6.3.1 אידאל מאפס

 $Z\left(A
ight)=\left\{ p\in\mathbb{F}\left[x
ight]\mid p\left(A
ight)=0
ight\}$  הוא האידאל המאפס של מטריצה  $\underline{A\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight)}$  הוא האידאל כי  $\ker\left(arphi_{A}
ight)=Z\left(A
ight)$  כאשר  $\varphi_{A}:\mathbb{F}\left[x
ight]
ightarrow M_{n}\left(A
ight)$  כאשר  $\ker\left(arphi_{A}
ight)=Z\left(A
ight)$  העתקת ההצבה. לכל

- $\deg\left(p
  ight)\leq n^{2}$ כך ש־ ס כך ש- ולמעשה יש פולינום  $Z\left(A
  ight)
  eq \left\{0\right\}$ 
  - . הפולינום האופייני תמיד ב־Z(A) משפט קיילי המילטון.

Z(A)=Z(B) בנוסף אם A,B דומות אז

.sp  $(m_A)=Z\left(A\right)$  ש־'כך היחידי המתוקן היחידי הפולינום  $m_A\in\mathbb{F}[x]$  ב־ $m_A\in\mathbb{F}[x]$  ב־מתקיים:

- $.m_A(A)=0$  •
- . הפולינום האופייני. בפרט הפולינום האופייני מאפס  $m_A \mid P_A ullet$

בנוסף במטריצת בלוקים אלכסונית  $\operatorname{Diag}(A_1,\ldots,A_n)$  מתקיים:

 $q \mid P_T \iff q \mid m_T$  א"פ,  $q \in \mathbb{F}[x]$  א לכל

 $1 \leq m_i \implies 1 \leq r_i \leq m_i$  כאשר  $m_T = \prod_{i \in I} q_i^{r_i}$  אי פריקים) אי  $q_i$ )  $P_T = \prod_{i \in I} q_i^{m_i}$  לכן אם

- $P_A = P_{A_1} \cdot \dots \cdot P_{A_n} \bullet$
- $.m_A = \operatorname{lcm}(m_{A_1}, \dots, m_{A_n}) \bullet$

#### 6.4 תחום שלמות

תחום שלמות הוא חוג חילופי עם יחידה וללא מחלקי 0.

בחוג חילופי עם יחידה (לא דרוש שאין מחלקי 0) מתקיים:

- $(a \mid b \cdot c \implies (a \mid c \lor a \mid b)) \iff$ יקרא ראשוני  $0 \neq a \in R \bullet$
- $(a=b\cdot c\implies b\in R^x \lor c\in R^x)\iff$ יקרא אי־פריק  $a\in R$

בתחום שלמות מתקיים:

אי־פריק. a אם  $a \in R$  אם •

#### 6.5 תחום ראשי

 $a\in R$  לו קיים לו איבר, כלומר על ידי איבר, נוצר על אידאל אם כל אידאל אם נקרא נקרא נקרא נקרא ווצר על ידי איבר, אידאל אוו $I\subseteq R$  אידאל אם כל  $I=\operatorname{sp}{(a)}$ 

 $r_1,\ldots,r_k\in R$  נגדיר לתחום ראשיR ואיברים

$$\gcd(r_1,...,r_k) = \{d \in R \mid \text{sp}(d) = \text{sp}(r_1,...,r_k)\}$$

בנוסף מתקיים:

- $\gcd\left(r_1,\ldots,r_k
  ight)=\{d\cdot u\mid u\in R^x\}$  , $\gcd\left(r_1,\ldots,r_k
  ight)$ בור לשהו ב־d עבור d
- $d \in \gcd(r_1, \dots, r_k) \iff (\forall 1 \le i \le k.d \mid r_i) \land (q \mid r_1, \dots, r_k \implies q \mid d) \bullet$
- a,b אם אירוף לינארי פול  $\gcd(a,b)=1$  אם איים אין אירוף לינארי של  $a,b\in R$ 
  - אי־פריק אי־פריק  $a \in R$

. אידאל מינימלי. lowest common multiplier ,lcm  $(r_1,\ldots,r_k)=\{d\in R\mid \mathrm{sp}\,(d)=\bigcap_{i=1}^r\mathrm{sp}\,(r_i)\}$  נגדיר בנוסף

## 7 קבוצת הפולינומים

 $.p\left(T
ight)\in\mathrm{Hom}\left(V,V
ight)$  הגדרנו  $p\in\mathbb{F}\left[x
ight]$ ו דה מעל שדה T:V o V אם

 $.p\left(A
ight)\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$  אם  $p\left(A
ight)\in \mathbb{F}\left[x
ight]$  אז  $p\in \mathbb{F}\left[x
ight]$  אם  $A\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$ 

 $\underline{p}([T]_B) = [\underline{p}(T)]_B$ הקשר בין  $[\underline{p}(T)]_B$  ל־

מתקיים בנוסף:

- p(A) אם  $\lambda$  ערך עצמי של A אז אז A אם  $\lambda$  ערך עצמי של •
- $.p\left(QAQ^{-1}
  ight)=Qp\left(A
  ight)Q^{-1}$  דומות, ליתר דיוק,  $p\left(A
  ight)$  דומות אז אם A,B אם A,B
- לכן אם A,B דומות אז לכל  $p(A)=0\iff p(B)=0$  ,  $p\in\mathbb{F}[x]$  דומות אז לכל אם A,B דומות אז לכל . Z(A)=Z(B)

## זירדוו 8

 $\lambda$  נגדיר בלוק ז'ורדן להיות מטריצה מהצורה לא האבורה או לאכסון של או  $\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$  או או לאכסון של לאכסון של לים.

צורת ז'ורדן היא מטריצת בלוקים אלכסונית כך שכל הבלוקים הם בלוקי ז'ורדן.

#### באופן פרקטי וחישובי:

- ם האלגבריים האלגבריים האלגבריים ב־ $\lambda_1,\dots,\lambda_k$  ואת הערכים העצמיים ב־פולינום האופייני. נסמן את הערכים העצמיים ב־ $.\rho_{\lambda_1},\dots,\rho_{\lambda_k}$ 
  - $:\lambda_i$  לכל .2
- עד שהמימד של זה מפסיק להשתנות (לא כולל).  $\ker\left(A-\lambda_iI\right),\dots,\ker\left(A-\lambda_iI\right)^{\rho_{\lambda_i}}$  עד שהמימד של נחשב את i נחשב את מפסיק להשתנות ביi. זה גם הריבוי בפולינום המינימלי.
  - :1'ב) מדj (ב)
  - $\ker (A \lambda_i I)^j$  לבסיס של  $\ker (A \lambda_i I)^{j-1}$  .i.
- נספור שצריך איבר (היי  $(A-\lambda_i I)^j v,\dots,(A-\lambda_i I)^1 v,v$  את נוסיף לבסיס את נוסיף לבסיס את ווו נוסיף לבסיס את איבר אחד פחות מאלה (כלומר ניקח איבר אחד פחות מההשלמות של החזקות הקודמות).
- $P=[Id]_E^B$  כי  $J=P^{-1}AP$  ואז  $P=\begin{pmatrix} B_1 & \dots & B_n \end{pmatrix}$  נכי  $J=P^{-1}AP$  ואז  $J=P^{-1}AP$  (כי  $J=P^{-1}AP$ ). ואכן  $J=P^{-1}AP$  ואכן  $J=P^$

#### משפט:

- צורת זורדן יחידה עד כדי הסידור של בלוקי הז'ורדן.
- הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי כלשהו הוא מספר הבלוקים שלו.
  - הריבוי האלגברי באופייני הוא סכום הגדלים של הבלוקים.
- הריבוי האלגברי במינימלי הוא המקסימום של הגדלים של הבלוקים.

## 9 מכפלה פנימית

#### 9.1 הגדרות בסיסיות

 $\langle\cdot,\cdot
angle$  : מכפלה אוניטרית (נקרא "מכפלה פנימית" מעל  $\mathbb R$  מעל מעל  $\mathbb R$  מעל אוניטרית (נקרא "מכפלה אוניטרית "מעל "מעל V מעל "מעל "מעל "מעל "מכפלה אוניטרית (נקרא "מכפלה אוניטרית "מעל "מעל "מעל "מעל "מעל "מעל "מעל "מכפלה אוניטרית "מכפ

- $\left< lpha \underline{v_1} + eta \underline{v_2}, u \right> = lpha \cdot \left< \underline{v_1}, \underline{u} \right> + eta \cdot \left< \underline{v_2}, \underline{u} \right> \; :$ 1. לינאריות לפי הרכיב השמאלי:
  - $\langle \underline{v}, \underline{u} 
    angle = \overline{\langle \underline{u}, \underline{v} 
    angle}$  .2
  - $\langle \underline{v},\underline{v} \rangle \in \mathbb{R} \wedge \langle \underline{v},\underline{v} \rangle \geq 0$  .3
  - $\langle \underline{v},\underline{v} \rangle = 0 \iff \underline{v} = \underline{0}$  :0 אפיון.

#### 9.2 תכונות

#### משפט לגבי הרכיב הימני:

- . מיבוריות לפי הימני.  $\langle \underline{u}, v_1 + v_2 \rangle = \langle u, v_1 \rangle + \langle u, v_2 \rangle$
- . כמו הומוגניות ברכיב הימני, אבל עם הצמוד.  $\langle v, \alpha u \rangle = \overline{\alpha} \, \langle v, u \rangle$ 
  - . מתאפס גם לפי הרכיב הימני $\langle \underline{v},\underline{0}
    angle=0$
- לכן יש לנו כמעט לינאריות לפי הרכיב הימני, אבל עם הסקלר הצמוד.
  - $\left\langle \sum_{i=1}^n a_i \underline{v_i}, \sum_{j=1}^m b_j \underline{u_j} \right\rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i \overline{b_j} \left\langle \underline{v_i}, \underline{u_j} \right\rangle$  ומכאן נובע: •

#### 9.3 נורמה

נגדיר במכפלה הפנימית.  $||v||=\sqrt{\langle v,v 
angle}$  נגדיר

#### 9.3.1 תכונות הנורמה

- $0 \le ||\underline{v}|| \in \mathbb{R} \bullet$
- הומוגניות  $||\alpha \cdot \underline{v}|| = |\alpha| \cdot ||\underline{v}|| \bullet$
- . אי שוויון המשולש  $||\underline{v} + \underline{u}|| \le ||\underline{v}|| + ||\underline{u}|| \bullet$
- פרופורציוניות (כלומר  $\underline{v},\underline{u}\rangle|$  (אי שוויון קושי שוורץ). בנוסף שוויון מתקיים  $\underline{v},\underline{u}$  פרופורציוניות (כלומר  $\underline{v}=\lambda\underline{u}$ ).
  - $\langle x,y 
    angle = rac{1}{4} \left( ||x+y||^2 ||x-y||^2 + i \left( ||x+y||^2 ||x-y||^2 
    ight) 
    ight)$  הנורמה קובעת את המכפלה. הוכחה:

#### גיאומטריה באופן אלגברי:

$$\begin{split} ||\underline{v}|| &= \sqrt{\langle \underline{v}, \underline{v} \rangle} \\ \cos \left( \arg \left( \underline{v}, \underline{u} \right) \right) &= \frac{\langle \underline{v}, \underline{u} \rangle}{||v|| \, ||u||} \\ \operatorname{dist} \left( \underline{v}, \underline{u} \right) &= ||\underline{v} - \underline{u}|| \\ \underline{v} \perp \underline{u} \iff \langle \underline{v}, \underline{u} \rangle &= 0 \\ \underline{v} \perp \underline{u} \implies \forall \alpha, \beta. \alpha v \perp \beta u \end{split}$$

### 9.3.2 תכונות המרחק

נגדיר  $\operatorname{dist}(v,u) = ||v-u||$  אז:

- חיוביות  $0 \leq \operatorname{dist}(v, u)$  .1
- סימטריות  $\operatorname{dist}\left(\underline{v},\underline{u}\right)=\operatorname{dist}\left(\underline{u},\underline{v}\right)$  .2
  - $\underline{v} = \underline{u} \iff \operatorname{dist}(\underline{v}, \underline{u}) = 0$  .3
- אי שוויון המשולש  $\operatorname{dist}(\underline{v},\underline{u}) \leq \operatorname{dist}(\underline{v},\underline{w}) + \operatorname{dist}(\underline{w},\underline{u})$  .4
- משפט פיתגורס ( $\langle \underline{v},\underline{u} \rangle = 0 \iff$ )  $\underline{v} \perp \underline{u} \iff ||v-u||^2 = ||v||^2 + ||u||^2$ .5

#### 9.4 מטריצת גראם

יהיו אז נגדיר את מטריצת (מרחב וקטורי + מכפלה פנימית). אז נגדיר את מטריצת גראם: V

$$(G(v_1,\ldots,v_n))_{i,j} = \langle v_i,v_j \rangle$$

#### משפט:

- מכפלה  $\langle *,* \rangle_A \iff (\forall z \neq 0.z^*Az > 0)$  וחיובית לחלוטין ( $A = \overline{A^t} (= A^*)$ ) מכפלה  $A \in M_n (\mathbb{C})$  הרמיטית.
  - .(וחיובית מכפלה היא וולכן וולכן וחיובית וחיובית הרמיטית)  $G=G^*$
  - . הבסיס הסטנדרטי. הפטיס הסטנדרטי. באשר  $G=G\left(e_1,\ldots,e_n
    ight)$  באשר באי $\langle *,* \rangle = \langle *,* \rangle_G$  מ"פ מעל מעל י"פ לכל ל
- לכל x,yי שיx,yי שיx,yי שיx,yי שיx,yי אבל אין דרישה שיx,yי אבל אין אין דרישה שיx,yי אבל אין דרישה שיx,yי יהיו צירופים לכל לנאריים בו.

## 9.5 אורתוגונליות

#### 9.5.1 הגדרות בסיסיות

 $\forall i \neq j. v_i \perp v_j$  מקראת אמ"ם אורתוגונלית נקראת ( $v_1, \ldots, v_n$ )

. סדרה אורתוגונלית עם המכפלה האוניטרית הסטנדרטית 
$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$
 לדוגמה לחוניטרית הסטנדרטית.

נגדיר וקטור יחידה, שנקרא גם הוקטור  $\underline{v}$  אז  $\underline{v}$  אז  $\underline{v}$  אז  $\underline{v}$  אז סדרה אורתונורמלית היא סדרה אורתוגונלית של וקטורי יחידה.

#### 9.5.2 תכונות

- . בסיס אורתוגונלית לכא בת"ל. לכן נגדיר גם בסיס אורתוגונלית ללא  $\underline{0}$  אז  $v_1,\dots,v_n$  בת  $v_1,\dots,v_n$  שם  $v_1,\dots,v_n$ 
  - $G\left(v_1,\ldots,v_n
    ight)=\mathrm{Diag}\left(\left|\left|v_1
    ight|\right|^2,\ldots,\left|\left|v_n
    ight|\right|^2
    ight)$  בבסיס אורתוגונלי,
  - $v_0 \perp \mathrm{sp}\,(v_1,\ldots,v_k) \iff v_0 \perp v_1,\ldots,v_k$  אז  $v \perp A \iff orall a \in A.v \perp a$  נגדיר  $v_0 \perp \mathrm{sp}\,(v_1,\ldots,v_k)$

#### 9.5.3 ההטלה

 $\underline{U}$  נגדיר את ההטלה של וקטור  $\underline{v}$  על להיות

$$P_{U}(v) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\langle v, b_{i} \rangle}{\langle b_{i}, b_{i} \rangle} \cdot b_{i}$$

. כאשר בסיס לכל מרחב נוצר שקיים נראה המשך נראה אורתוגונלי, בהמשך בסיס אורתוגונלי, בהמשך בחשר  $b_1, \dots, b_n$ 

#### $oldsymbol{\mathcal{L}}$ אז: תכונות: יהי U. אז:

- $P_{U}^{2}=P_{U}$  ולכן, א $u\in UP_{U}\left( u
  ight) =u$
- $.U^{\perp}$ נסמן גם ב- . $\ker\left(P_{U}
  ight)=\{v\in V\mid v\perp U\}$ נסמן גם ב-  $P_{U}$ 
  - v לכל  $\left(v-P_{U}\left(v
    ight)
    ight)\perp U$  •

## $:\!U^\perp$ של תכונות של

- $U\oplus U^{\perp}=V$  .1
- $U=\left(U^{t}
  ight)^{t}$  אז  $U\subseteq\left(U^{\perp}
  ight)^{\perp}$  .2
  - $(U+W)^{\perp}=U^{\perp}\cap W^{\perp}$  .3
  - $(U\cap W)^{\perp}=U^{\perp}+W^{\perp}$  .4
  - $W^\perp \subseteq U^\perp$  אם  $U \subseteq W$  אם .5
  - $\langle v, u \rangle = \langle P_U(v), P_U(u) \rangle + \langle P_{U^{\perp}}(v), P_{U^{\perp}}(u) \rangle$  .6

 $\operatorname{dist}\left(v,U\right)=\inf_{u\in U}\operatorname{dist}\left(v,u\right)$  ש"ם ש"ם  $\operatorname{dist}\left(v,U\right)=\operatorname{dist}\left(v,P_{U}\left(v\right)\right)$  משפט הקירוב הטוב ביותר: נגדיר  $\operatorname{dist}\left(v,U\right)=\operatorname{dist}\left(v,P_{U}\left(v\right)\right)$  משפט הקירוב הטוב ביותר: נגדיר  $\operatorname{min}_{u\in U}\operatorname{dist}\left(v,u\right)$  ,  $\operatorname{min}_{u\in U}\operatorname{dist}\left(v,u\right)$ 

#### 9.5.4 אלגוריתם גראם־שמידט

 $\mathrm{sp}\,(b_1,\dots,b_n)$ ל־כך אלגוריתם גראם־שמידט הוא למציאת סדרה למציאת סדרה אורתונורמלית האלגוריתם גראם־שמידט הוא  $\mathrm{sp}\,(b_1,\dots,b_n)=\mathrm{sp}\,(w_1,\dots,w_x)$  ש־

U=vנוריד מ־ $b_1,\ldots,b_n$  את האפסים. נגדיר את  $w_1=\frac{1}{||b_1||}b_1$  את האפסים. נגדיר את  $b_1,\ldots,b_n$  להיות המנורמל.  $w_i=b_i-P_U$  אחרת נוסיף  $w_i'=b_i-P_U$  (וסיף את אחרת נוסיף  $w_i'=b_i-P_U$  אחרת נוסיף את גווסיף את  $\frac{1}{||w_i'||}w_i'$  המנורמל.