סיכומי הרצאות ⁻ אלגברה לינארית 2א

מיכאל פרבר ברודסקי

תוכן עניינים

2	דברים חשובים מלינארית 1	1
2	1.1 מטריצות דומות	
2	לכסון	2
2	נקטורים עצמיים 2.1	
2	פולינום אופייני	3
3		4
3	מרחב מנה	5
4		6
4	6.1 הגדרות מלינארית 1	
4	חבורה 6.1.1	
4	חוג 6.1.2	
4	שדה 6.1.3	
5	6.2 הגדרות חדשות מלינארית 2	
5	הפולינומים, המטריצות והעתקות	
5	הומומורפיזמים 6.2.2	
5	חילוק בחוגים 6.2.3	
5	חברים 6.2.4	
6	אידאלים 6.3	
6	אידאל מאפס 6.3.1	
7	6.4 תחום שלמות	
7	תחום ראשי	
7	בבנות במלינומים	7

1 דברים חשובים מלינארית 1

1.1 מטריצות דומות

 $A=P^{-1}\cdot B\cdot P$ יהיו ביכה P כך ש־A כך ש־B ו־B דומות אם קיימת מטריצה הפיכה $A,B\in M_n\left(\mathbb{F}\right)$ יהיו משפט: נתון $A,B\in M_n\left(\mathbb{F}\right)$ ריבועיות, הבאים שקולים:

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

ואם A,B דומות אז:

- $\operatorname{Rank}(A) = \operatorname{Rank}(B), \mathcal{N}(A) = \mathcal{N}(B) . 1$
- $\operatorname{tr}(A) = \sum_{i=1}^{n} (A)_{i,i}$ 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 האלכסונית להיות מטריצה היבועית בתור האלכסונית להיות מטריצה היבועית בתור האלכסונית להיות מטריצה היבועית האלכסונית להיות מטריצה היבועית היבועית מטריצה היבועית היבועית היבועית מטריצה היבועית היבועית היבועית מטריצה היבועית הי

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

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

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 λ כך שקיים וקטור עצמי $\overline{v}\neq \overline{0}$ של A לערך עצמי λ .

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_λ

. הסכום של ה־ V_{λ} השונים הוא סכום ישר

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

3 פולינום אופייני

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

.1 המוביל המקדם המוקן, 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 המשפט המרכזי: תהא

נגדיר את α הריבוי האלגברי של lpha, eta (רו), להיות כמות הפעמים ש־ $(\lambda-lpha)$ מופיע בפולינום P_A (או P_A) אז P_A (רו P_A) אז P_A (רוב הוא P_A) או רוא לינום הוא P_A (רוב הוא P_A) אז P_A (רוב הפולינום הוא לינום לינום לינום לינום לינום לינום הוא לינום ל

 $\dim(V_{\lambda})$ להיות , μ_{λ} , α להיות הריבוי הגיאומטרי של היות בנוסף נגדיר את

:ממים אמ"ם לכסינה מעל A

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

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

משפט 3.3 עבור $\rho_A(\lambda)$ מתפרק לגורמים לינאריים אז $\rho_{\lambda_1}+\cdots+\rho_{\lambda_k}\leq n$ מתפרק לגורמים לינאריים אז $\lambda_1,\ldots,\lambda_k$ עבור $\lambda_1,\ldots,\lambda_k$ אם $\lambda_1,\ldots,\lambda_k$ מתפרק לגורמים לינאריים אז גום ח

4 אינווריאנטיות

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

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

 $W_1,W_2
eq \{\overline{0}\}$ 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 $V = U_1 \oplus U_2$

 $P_T=P_{T\lceil_{U_1}}\cdot P_{T\lceil_{U_2}}$ מחלק אז $P_{T\lceil_{U_1}}$ ואם $V=U_1\oplus U_2$ עבור $V=U_1\oplus U_2$ אזי הפולינום אז $P_{T\lceil_{U_1}}$ מחלק את $P_{T\lceil_{U_1}}$ ואם $V=U_1\oplus U_2$ עבור $V=U_1\oplus U_2$ מחלקיים אז $V=U_1\oplus U_2$ מתקיים אז יהי הבסיס אופן מוכלל אם $V=U_1\oplus U_2$ כאשר כל $V=U_1\oplus U_2$ כאשר כל $V=U_1\oplus U_2$ כאשר כל $V=U_1\oplus U_2$ בנוסף באופן מוכלל אם $V=U_1\oplus U_2$ כאשר $V=U_1\oplus U_2$ כאשר $V=U_1\oplus U_2$ בנוסף באופן מוכלל אם $V=U_1\oplus U_2$ כאשר $V=U_1\oplus U_2$ כאשר $V=U_1\oplus U_2$ מתקיים $V=U_1\oplus U_2$ מחלק אופן $V=U_1\oplus U_2$ מחלק א

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 מרחב וקטורי, שמקיים אם

חוגים 6

1. הגדרות מלינארית 6.1



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 החופכי איבר החופכי איבר החופכי של פומן . 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 $\left(1_{R_{1}}\right)=1_{R_{2}}$ כך ש־ $\left(1_{R_{1}}\right)=1_{R_{2}}$ וד $\left(\varphi\left(a+b\right)=\varphi\left(a\right)+\varphi\left(b\right)\right)$ ור $\left(\varphi\left(a+b\right)=\varphi\left(a\right)+\varphi\left(b\right)\right)$ ור $\left(\varphi\left(a+b\right)=\varphi\left(a\right)+\varphi\left(b\right)\right)$

 $M_{n}\left(R\left[x\right]\right)$ 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.

 ± 1 הם הפיכים היחידים ההפיכים ב־ \mathbb{Z} . לדוגמה ב־ \mathbb{Z} האיברים ההפיכים היחידים הם ונסמן את קבוצת האיברים ההפיכים ב $u = v^{-1}$ אז $u \cdot v = 1$ (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 $I\subseteq R$ יחידה, עם יחילופי עם יחידה חוג 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 ה-nיות R^1 דוגמה לאידאל היא R^1 היא $\operatorname{sp}(X)$ הוא $X\subseteq R$ הוא $X\subseteq R$ האידאל שנוצר ע"י $\operatorname{sp}(A)=\{ab\mid b\in R\}$ הוא איבר אחד $\operatorname{sp}(a)=\{ab\mid b\in R\}$ מתקיים:

- $a \mid b \iff \operatorname{sp}(b) \subseteq \operatorname{sp}(a) \bullet$
- חברים. $a,b \iff \operatorname{sp}(a) = \operatorname{sp}(b)$
- $\operatorname{sp}\left(1
 ight)=R$ בפרט, $\operatorname{sp}\left(a
 ight)=R\iff a$
 - $I \subseteq R$ •
- $\ker \varphi = I$ 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) דומות אז A,B בנוסף אם

.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:

 $q \mid P_T \iff q \mid m_T$ אייפ, $q \in \mathbb{F}[x]$ אייפ, $q \in \mathbb{F}[x]$ איים, אוריים, איי

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

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

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 $0 \neq a \in R \bullet$
- $(a=b\cdot c\implies b\in R^x\vee c\in R^x)\iff a\in R$ 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־T:V o V אם T:V o V

 $.p\left(A
ight)\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$ 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 λ ערך עצמי של A אז אז A אם λ ערך עצמי של •
- $.p\left(QAQ^{-1}
 ight)=Qp\left(A
 ight)Q^{-1}$, דומות ליתר איז או $p\left(B
 ight)$ ו־ $p\left(A
 ight)$ דומות איז 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)