

אלגברה מופשטת 2 – תרגיל כיתה 12

מתרגלים: ד"ר אפי כהן ואדם צ'פמן.

משפט:

מודול נוצר סופית M מעל תחום ראשי R הוא מהצורה $M_A = R^n / AR^n$ כאשר $A \in M_n(R)$.

דוגמא:

$M = \langle x, y : mx = ny = 0 \rangle$ הוא מודול נוצר סופית מעל $R = \mathbb{Z}$. במקרה זה

$$M = \mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_n \text{ ולכן } A = \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & n \end{pmatrix} \text{ כאשר } M = \mathbb{Z}^2 / AZ^2$$

תרגיל:

מה הסדר של

$$G = \langle a, b, c : a + 2b + 3c = 2a + 4b + 3c + a + 4b + 9c = 0 \rangle \text{ ? [פיתרון]}$$

[יבוא תכף]

הגדרה:

יהי R תחום שלמות, ויהיו $A, B \in M_n(R)$. $A \sim B$ אם קיימות $P, Q \in GL_n(R)$ כך

$$PAQ = B \text{ [לא להתבלבל עם הגדרת הצמידות]}$$

משפט: אם $A \sim B$ אם ורק אם $M_A = M_B$.

הערה: כל מטריצה A מעל R אפשר להביא ע"י כפל במטריצות הפיכות לצורה אלכסונית

$$d_i \mid d_{i+1} \text{ לכל } i. \text{ זו נקראת הצורה הקנונית של } A \text{ ו-} d_i$$

$$\begin{pmatrix} d_1 & & & & \\ & d_2 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \end{pmatrix}$$

נקראים הגורמים האינוריאנטיים. אם מספר הגורמים השונים מאפס באלכסון הוא m ומספר האפסים הוא n אזי $M_A \cong R/d_1 \oplus \dots \oplus R/d_m \oplus R^n$. [הטענה האחרונה נכונה גם אם המטריצה האלכסונית היא לא בצורה קנונית, כלומר לא חייב להתקיים $d_i \mid d_{i+1}$ לכל i].

הערה: הצורה הקנונית היא יחידה עד כדי כפל באיברים הפיכים.

פיתרון התרגיל:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1; R_3 \leftarrow R_3 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 \leftarrow C_2 - 2C_1; C_3 \leftarrow C_3 - 3C_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \leftarrow R_2 - R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & -6 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 \leftarrow C_2 + C_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & -4 & -6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 + 4R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_3 \leftarrow C_3 + 3C_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

לכן $G \cong \mathbb{Z}_6$, משמע $|G| = 6$.

תרגיל: נרמלו את $\begin{pmatrix} 27 & 0 \\ 0 & 21 \end{pmatrix}$ מעל \mathbb{Z} [כלומר מצאו מטריצה מגודל 2×2 אלכסונית

קנונית הדומה לה].

פיתרון: ראשית, נשים לב ש $3 = \gcd(27, 21) = 4 \cdot 21 - 3 \cdot 27$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 27 & 0 \\ 0 & 21 \end{pmatrix} &\xrightarrow{R_1 \leftarrow -R_1 + 4R_2} \begin{pmatrix} 27 & 84 \\ 0 & 21 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 \leftarrow -C_2 - 3C_1} \begin{pmatrix} 27 & 3 \\ 0 & 21 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{C_1 \leftrightarrow C_2} \begin{pmatrix} 3 & 27 \\ 21 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftarrow -R_2 - 7R_1} \begin{pmatrix} 3 & 27 \\ 0 & -189 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 \leftarrow -C_2 - 9C_1} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -189 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

תרגיל: נסמן $R = \mathbb{Q}[x]$. נתונה $A \in M_3(R)$ ויהי $A = \begin{pmatrix} x+1 & 2 & -6 \\ 1 & x & -3 \\ 1 & 1 & x-4 \end{pmatrix}$

$M = R^3 / AR^3$. הוכיחו כי $\langle (1-x^2) \rangle \subseteq \text{Ann}(M)$.

פיתרון:

$$\begin{aligned} A &\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & x & -3 \\ x+1 & 2 & -6 \\ 1 & 1 & x-4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftarrow -R_2 - (x-1)R_1; R_3 \leftarrow -R_3 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & x & -3 \\ 0 & -x^2 - x + 2 & 3x-3 \\ 0 & 1-x & x-1 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{C_2 \leftarrow -C_2 - xC_1; C_3 \leftarrow -C_3 + 3C_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -x^2 - x + 2 & 3x-3 \\ 0 & 1-x & x-1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1-x & x-1 \\ 0 & -x^2 - x + 2 & 3x-3 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{R_3 \leftarrow -R_3 - (x+2)R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1-x & x-1 \\ 0 & 0 & -(x-1)^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_3 \leftarrow -C_3 + C_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1-x & 0 \\ 0 & 0 & -(x-1)^2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

לכן $M \cong R / \langle 1-x \rangle \oplus R / \langle (1-x)^2 \rangle$. קל לראות אם כן כי

$\langle (1-x^2) \rangle \subseteq \text{Ann}(M)$

הערב: כזכור, בהיתן מרחב וקטורי $V = F^n$ והעתקה ליניארית $T: V \rightarrow V$ המיוצגת

ע"י $A \in M_n(F)$ אז V_T הוא מודול מעל $F[x]$ עם כפל $f(x) \cdot v = f(T)(v)$.

הוא נוצר סופית מעל $F[x]$ אבל לא חופשי, משום שקיים פולינום $f(x) \in F[x]$ המקיים

$$f(x) \cdot v = 0 \quad \forall v \in V \quad (\text{למשל הפולינום המינימלי של } T). \text{ לכן}$$

$$V_T \cong F[x]^n / M_T F[x]^n$$

טענה: $M_T = xI - A$, משמע $V_T \cong F[x]^n / (xI - A)F[x]^n$

דוגמא: תהי $B = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 6 \\ -1 & 0 & 3 \\ -1 & -1 & 4 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Q})$. $T_B : \mathbb{Q}^3 \rightarrow \mathbb{Q}^3$. $V = \mathbb{Q}^3$ הוא

$\mathbb{Q}[x]$ -מודול נוצר סופית ומתקיים $V_{T_B} = \mathbb{Q}[x]^3 / (xI - B)\mathbb{Q}[x]^3$. אז ניתן לנרמל את

$xI - B$ כדי לקבל הצגה של V_B כסכום ישר של מודולים. לפי הדוגמא הקודמת (ששם

$$V_B \cong \mathbb{Q}[x]^3 / \langle 1-x \rangle \oplus \mathbb{Q}[x]^3 / \langle (1-x)^2 \rangle, (xI - B \text{ נרמלנו את } xI - B$$

הגדרה: $A, B \in M_n(R)$ צמודות אם קיימת $P \in GL_n(R)$ כך ש $A = PBP^{-1}$.

משפט: A ו B צמודות אם ורק אם $xI - A \sim xI - B$.

תרגיל: הראה כי $\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ ו $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ הן צמודות.

פיתרון:

$$\begin{aligned} xI - A &= \begin{pmatrix} x-1 & -2 \\ 0 & x-1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_2} \begin{pmatrix} -2 & x-1 \\ x-1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftarrow 2R_2 - (x-1)R_1} \begin{pmatrix} -2 & x-1 \\ 0 & (x-1)^2 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{c_2 \leftarrow c_2 + \frac{1}{2}(x-1)c_1} \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & (x-1)^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftarrow -\frac{1}{2}c_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & (x-1)^2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 xI - B &= \begin{pmatrix} x-3 & 4 \\ -1 & x+1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} -1 & x+1 \\ x-3 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftarrow R_2 + (x-3)R_1} \begin{pmatrix} -1 & x+1 \\ 0 & (x-1)^2 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow{C_2 \leftarrow C_2 + (x+1)C_1} \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & (x-1)^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_1 \leftarrow -C_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & (x-1)^2 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

טענה: יהי תת-שדה $F \subseteq \mathbb{C}$. $A, B \in M_n(F)$. A ו- B צמודות מעל F אם ורק אם הן צמודות מעל \mathbb{C} .

הוכחה: כיוון אחד טריוויאלי. נוכיח את הכיוון השני. אם A ו- B צמודות מעל \mathbb{C} אז יש להן אותה צורה קנונית. כעת, אם $M \in M_n(F)$ אז גם הצורה הקנונית שלה שייכת ל- $M_n(F)$ (וניתן בכלל להגיע לצורה הזאת כי $F[x]$ ראשי). לכן $xI - A \sim_F xI - B$, משמע A ו- B צמודות מעל F .

הגדרה: מטריצה מלווה עבור הפולינום $f(x) = x^n - a_{n-1}x^{n-1} - \dots - a_0$ היא

$$C_f = \begin{pmatrix} 0 & & & a_0 \\ 1 & \ddots & & \vdots \\ & \ddots & 0 & \\ & & & 1 & a_{n-1} \end{pmatrix}$$

טענה: $(F^n)_{C_f} \cong F[x]/\langle f \rangle$.

תרגיל-בית: הוכיחו כי המטריצות $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ו- $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ הן צמודות מעל \mathbb{Z}_3 .

[רמז: אחת מהן היא מטריצה מלווה של פולינום]