

# אלגברה ב' (104168) — אביב 2020-2021

## תרגול 4 — הטלות ומרחבים עצמיים מוכללים

אלעד צורני

19 באפריל 2021

### 1 הטלות

#### 1.1 חזרה

**הגדרה 1.1 (הטלה במקביל לתת־מרחב).** יהיו  $V$  מרחב וקטורי מעל  $\mathbb{F}$  ו- $U, W \leq V$  עבורם  $U \oplus W = V$ . נגדיר את ההטלה על  $U$  במקביל ל- $W$  להיות ההעתקה

$$P_U: V \rightarrow V \\ u + w \mapsto u$$

**הערה 1.2.** ההטלה  $P_U$  תלויה ב- $W$ .

**דוגמה 1.3.** יהי  $V = \mathbb{R}^2$  ויהיו

$$U = \text{Span}(e_1) \\ W_1 = \text{Span}(e_2) \\ W_2 = \text{Span}(e_1 + e_2)$$

ויהיו  $P_1, P_2$  ההטלות על  $U$  במקביל ל- $W_1, W_2$  בהתאמה. מתקיים

$$P_1(e_1 + e_2) = e_1$$

אבל

$$P_2(e_1 + e_2) = e_1 + e_2$$

**הגדרה 1.4 (הטלה).** העתקה  $P \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V)$  נקראת הטלה אם קיימים  $U, W \leq V$  עבורם  $P = P_U$ .

**עובדה 1.5.** העתקה  $P \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V)$  היא הטלה אם ורק אם  $P^2 = P$ .

### 1.2 תרגילים

**תרגיל 1.** מצאו את כל הערכים העצמיים האפשריים של הטלה.

**פתרון.** יהי  $\lambda$  ערך עצמי של הטלה  $P$  עם וקטור עצמי  $v$ . אז

$$\lambda^2 v = P^2 v = P v = \lambda v$$

לכן  $\lambda \in \{0, 1\}$ .

אפשר לקחת  $P = \text{Id}_V$  או  $P = 0_V$  ולקבל את שתי האופציות האלו.

**תרגיל 2.** תהי  $P \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V)$  הטלה. הראו כי הטלה על  $U \leq V$  במקביל ל- $W \leq V$  אם ורק אם  $U = \text{Im } P$  וגם  $W = \ker P$ .

**פתרון.** • נניח כי הטלה על  $U$  במקביל ל- $W$ . לכל  $u \in U$  מתקיים

$$P(u) = P(u + 0) = u$$

לכן  $U \subseteq \text{Im } P$ . להיפך, אם  $v \in \text{Im } P$  יש  $u \in U, w \in W$  עבורם  $v = P(u + w) = u \in U$ .  
 $\text{Im } P = U$

יהי  $w \in W$ . מתקיים

$$P(w) = P(0 + w) = 0$$

לכן  $W \subseteq \ker(P)$ . להיפך, נניח כי  $v \in \ker P$  ונכתוב  $v = u + w$ . אז

$$0 = Pv = u$$

לכן  $v = w \in W$ , לכן  $\ker P = \operatorname{Im} P$ .

• נניח כי  $\ker P = W$  וכי  $\operatorname{Im} P = U$ . נניח כי  $v \in U \cap W$ . ראינו כי  $P|_{\operatorname{Im} P} = \operatorname{Id}_{\operatorname{Im} P}$  לכן  $Pv = v$ . אבל גם  $Pv = 0$ , לכן  $v = 0$  ולכן  $U, W$  זרים. ממשפטי המימדים מתקיים

$$\begin{aligned} \dim(\operatorname{Im} P + \ker P) &= \dim(\operatorname{Im} P) + \dim(\ker P) - \dim(\operatorname{Im} P \cap \ker P) \\ &= \dim(\operatorname{Im} P) + \dim(\ker P) \\ &= V. \end{aligned}$$

לכן  $V = U \oplus W$ . עבור  $u \in U, w \in W$  נכתוב  $u = P(u')$  אז

$$\begin{aligned} P(u + w) &= P(u) + P(w) \\ &= P(u) \\ &= u \end{aligned}$$

כאשר השוויון האחרון נכון כי  $P|_{\operatorname{Im} P} = \operatorname{Id}_{\operatorname{Im} P}$ . לכן  $P$  ההטלה על  $\operatorname{Im} P$  בניצב ל- $\ker P$ .

**הערה 1.6.** בכיוון השני בפתרון הראינו שעבור הטלה  $P$  מתקיים  $V = \operatorname{Im} P \oplus \ker P$ .

**תרגיל 3.** תהי  $P \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$  הטלה. הראו כי לכסינה.

**פתרון.** יהי  $B$  בסיס עבור  $\operatorname{Im} P$  ויהי  $C$  בסיס עבור  $\ker P$ . ראינו כי  $P|_{\operatorname{Im} P} = \operatorname{Id}$  וכי  $P|_{\ker P} = 0$  לכן המטריצה המייצגת של  $P$  בבסיס  $B * C$  היא

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & 0 & \cdots & 0 \\ & & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & 0 & & \vdots \\ & & & & \ddots & \\ 0 & \cdots & & & & 0 \end{pmatrix}.$$

**תרגיל 4.** תהי  $P \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$  הטלה ותהי  $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$  כלשהי. הראו כי  $\ker P$  הוא  $T$ -שמור אם ורק אם יש  $\hat{T}: \ker P \rightarrow \ker P$  לינארית המקיימת

$$\hat{T} \circ P = P \circ T$$

כלומר, כך שהדיאגרמה

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{T} & V \\ P \downarrow & & \downarrow P \\ \operatorname{Im} P & \xrightarrow{\hat{T}} & \operatorname{Im} P \end{array}$$

מתחלפת.

• **פתרון.** נניח כי  $W$  הוא  $T$ -שמור ויהי  $u \in \operatorname{Im} P$ . יש  $v \in V$  עבורו  $P(v) = u$ , ואז  $P(u) = P^2(v) = P(T(v)) = T(P(v)) = T(u)$  נגדיר

$$\hat{T}(u) = P \circ T(v)$$

יהי  $v \in V$ , צריך להראות שמתקיים

$$P \circ T(v) = \hat{T} \circ P(v)$$

נכתוב  $v = u + w$  כאשר  $u \in \operatorname{Im} P, w \in \ker P$  אז

$$\hat{T} \circ P(v) = \hat{T}(u) = P \circ T(u)$$

וגם

$$T(w) \in \ker P$$

לכן

$$P \circ T(u) = P \circ T(u) + P \circ T(w) = P \circ T(u + w) = P \circ T(v)$$

בסך הכל

$$\hat{T} \circ P(v) = P \circ T(u) = P \circ T(v)$$

כנדרש.

• נניח כי יש העתקה  $\hat{T}$  כמתואר ויהי  $w \in \ker P$ . אז

$$PT(w) = \hat{T}P(w) = \hat{T}(0) = 0$$

ולכן  $T(w) \in \ker P$ . נקבל  $T(\ker P) \subseteq \ker P$ .

## 2 מרחבים עצמיים מוכללים והפולינום האופייני

### 2.1 תזכורת

**הגדרה 2.1 (מרחב עצמי מוכלל).** תהי  $T \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V)$  ונסמן  $n := \dim_{\mathbb{F}}(V)$ . המרחב העצמי המוכלל של  $T$  עבור ערך עצמי  $\lambda$  הוא

$$V'_\lambda := \ker((T - \lambda \text{Id}_V)^n)$$

הריבוי האלגברי של  $\lambda$  הוא

$$r_{a,T}(\lambda) := \dim V'_\lambda$$

**הגדרה 2.2 (פולינום אופייני).** יהי  $V$  מרחב וקטורי סוף-מימדי. הפולינום האופייני של  $T \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V)$  שערכיה העצמיים השונים הם  $(\lambda_i)_{i \in [k]}$  הוא

$$p_T(x) := \sum_{i \in [k]} (x - \lambda_i)^{r_{a,T}(\lambda_i)}$$

**משפט 2.3 (קיילי-המילטון).** לכל  $T \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V)$  מתקיים

$$p_T(T) = 0$$

### 2.2 תרגילים

**תרגיל 5.** תהי

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

מצאו את המרחבים העצמיים ואת המרחבים העצמיים המוכללים של  $A$ .

**פתרון.** הערכים העצמיים של  $A$  הם 1 מריבוי אלגברי 2 ו-3 מריבוי אלגברי 1. נחשב.

$$\begin{aligned}\ker(A - I) &= \ker \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \text{Span}\{e_1\} \\ \ker(A - I)^2 &= \ker \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \\ &= \text{Span}\{e_1, e_2\} \\ \ker(A - 3I) &= \ker \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \ker \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \ker \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}\end{aligned}$$

בסך הכל

$$\begin{aligned}V_1 &= \text{Span}\{e_1\} \\ V'_1 &= \text{Span}\{e_1, e_2\} \\ V_3 = V'_3 &= \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}\end{aligned}$$

**תרגיל 6.** תהי  $T \in \text{End}_{\mathbb{C}}(V)$  ויהי  $\lambda$  ערך עצמי של  $T$ . יהי  $(v_1, \dots, v_r)$  בסיס של  $V'_\lambda$  כאשר  $(v_1, \dots, v_s)$  בסיס של  $V_\lambda$ . הראו כי  $\hat{V}_\lambda := \text{Span}\{v_{s+1}, v_{s+2}, \dots, v_r\}$  אינו  $T$ -שמור.

**פתרון.** אם  $\hat{V}_\lambda$  מרחב  $T$ -שמור, להעתקה  $T|_{\hat{V}_\lambda}$  יש ערך עצמי  $\mu$ . אבל, אז  $\mu$  ערך עצמי של  $T$ . אם  $\mu \neq \lambda$  נקבל  $V'_\mu \cap V'_\lambda \neq \{0\}$  בסתירה. אחרת, יש ל- $T|_{\hat{V}_\lambda}$  וקטור עצמי עם ערך עצמי  $\lambda$ , כלומר  $\hat{V}_\lambda \cap V_\lambda \neq \{0\}$  בסתירה להגדרת  $\hat{V}_\lambda$ .

**תרגיל 7.** יהי  $V$  מרחב וקטורי מעל שדה  $\mathbb{F}$  כך שמתקיים  $1_{\mathbb{F}} + 1_{\mathbb{F}} \neq 0$ , ויהיו  $P_1, P_2: V \rightarrow V$  הטלות.

$$1. \text{ הוכיחו כי } \text{Id}_V + P_1 \text{ הפיכה ומצאו את } (\text{Id}_V + P_1)^{-1}.$$

$$2. \text{ נניח כי } P_1 + P_2 = 0 \text{ הוכיחו כי } P_1 P_2 = 0.$$

$$3. \text{ מצאו דוגמאות נגדיות לשני הסעיפים במקרה } 1_{\mathbb{F}} + 1_{\mathbb{F}} = 0.$$

**פתרון.** 1.  $P_1$  לכסינה עם ערכים עצמיים 0, 1 בלבד, לכן הערכים העצמיים של  $I + P_1$  הם 1, 2 בלבד. בפרט 0 אינו ערך עצמי ולכן  $P_1$  הפיכה. יש מטריצה אלכסונית  $D$  ובסיס  $B$  כך ש- $[T]_B$  אלכסונית עם איברי אלכסון בקבוצה  $\{0, 1\}$ . אז

$$[T + \text{Id}_V]_B = [T]_B + [\text{Id}_V]_B = D + I$$

עם איברי אלכסון בקבוצה  $\{1, 2\}$ . אם זאת מטריצת היחידה,  $D = 0$  ואז  $P = 0$  ונקבל  $(\text{Id}_V + P)^{-1} = \text{Id}_V$ .  
אם  $P = \text{Id}_V$  נקבל  $(\text{Id}_V + P)^{-1} = \frac{1}{2} \text{Id}_V$ . אחרת,

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ונקבל

$$\left(I - \frac{1}{2}D\right)(I + D) = I$$

לכן

$$\left(\text{Id}_V - \frac{1}{2}P\right)(\text{Id}_V + P) = \text{Id}_V$$

נציג דרך נוספת. מתקיים  $P^2 = P$  לכן  $P^2 - P = 0$ . אז

$$(P + \text{Id}_V - \text{Id}_V)^2 - (P + \text{Id}_V - \text{Id}_V) = 0$$

נפתח את הביטוי, נכפול ב- $(P + \text{Id}_V)^{-1}$  ונקבל את התוצאה.

2. מתקיים

$$P_1 + P_2 = (P_1 + P_2)^2 = P_1^2 + P_1P_2 + P_2P_1 + P_2^2 = P_1 + P_1P_2 + P_2P_1 + P_2$$

לכן

$$P_1P_2 = -P_2P_1$$

נניח בשלילה ש- $P_1P_2 \neq 0$ . אז יש  $v \in V$  כך ש- $v \notin \ker(P_1)$  ו- $u := P_2(v) \neq 0$ .

$$-P_2P_1(v) = P_1P_2(u) = -P_2P_1(u) = -P_2P_1P_2(v) = P_2^2P_1(v) = P_2P_1(v)$$

אז  $P_2P_1(v) = 0$  לכן

$$P_1(u) = P_1P_2(v) = -P_2P_1(v) = 0$$

כלומר  $u \in \ker(P_1)$  בסתירה.

3. ניקח  $P_1 = P_2 = \text{Id}_V$ . אז  $P_1 + P_2 = 0$  הטלה אבל  $P_1P_2 = \text{Id}_V \neq 0$ . כמו כן  $\text{Id}_V + P_1 = 2\text{Id}_V = 0$  אינה הפיכה.

**תרגיל 8.** תהי  $T \in \text{End}_{\mathbb{C}}(V)$  ויהיו  $(V_i)_{i \in [m]}$  תת־מרחבים  $T$ -שמורים של  $V$ . לכל  $i \in [m]$  יהי  $p_i := p_{T|_{V_i}}$  הומומורפיזם

$$p_T = \prod_{i \in [m]} p_i$$

**פתרון.** ראינו בהרצאה כי כל אנדומורפיזם של מרחב וקטורי מרוכב לכסין. לכן יש בסיסים  $B_1, \dots, B_m$  עבור  $V_1, \dots, V_m$  כך ש- $B_i \in [T|_{V_i}]$  משולשות עליונות. יהי  $B = B_1 * \dots * B_m$ , ואז  $[T]_B$  משולשת עליונה. הריבוי האלגברי של  $\lambda$  הוא מספר הפעמים שהוא מופיע על האלכסון, לכן נקבל

$$r_{a,T}(\lambda) = \sum_{i \in [m]} r_{a,T|_{V_i}}(\lambda)$$

ולכן החזקה של  $\lambda - x$  ב- $p_T$  היא מכפלת החזקות ב- $p_i$ . אלגברית,

$$\begin{aligned} r_{a,T}(\lambda) &= \dim \ker(T - \lambda \text{Id}_V) \\ &= \dim \ker \left( \bigoplus_{i \in [m]} T - \lambda \text{Id}_V|_{V_i} \right) \\ &= \dim \bigoplus_{i \in [m]} \ker(T - \lambda \text{Id}_V|_{V_i}) \\ &= \sum_{i \in [m]} r_{a,T|_{V_i}}(\lambda) \end{aligned}$$