

### 3 תרגול 3

1. תהא  $A$  מטריצה עם  $\text{rank}(A) = 1$ .

(א) הוכיחו שלכל  $x, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  מתקיים:  $A - xI$  הפיכה או  $A - yI$  הפיכה. הוכחה: ע"ע 0 עם ר"ג  $n-1$  ולכן לפחות ר"א  $n-1$  ולכן יש עוד ע"ע אחד לכל היותר. לכן לא יתכן ש- $x, y$  יהיו שניהם ע"ע. אבל אם בשלילה  $A - 3I, A + 3I$  לא הפיכות ז"א ש- $x, y$  ע"ע (יש  $v$  שמאפס את  $A - xI$  והוא וקטור עצמי מתאים ל- $x$ ).

(ב) האם בהכרח קיים  $x \neq 0$  כך ש- $A - xI$  לא הפיכה? לאו דוקא, כי עבור

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

אין כזה.

2. תהי  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  העתקה המוגדרת ע"י:

$$T \left( \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 2x + y + z \\ x + 2y + z \\ x + y + 2z \end{pmatrix}$$

ייצגו העתקה זו מעל הבסיס  $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  הראו שהיא

לכסינה ולכסנו אותה מעל בסיס זה.

פתרון: זו בעצם העתקה לינארית, שניתן לייצגה, מעל הבסיס הסטנדרטי, ע"י

המטריצה:  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ . לפי תרגול קודם היא לכסינה מעל בסיס זה ולכן

לכסינה מעל כל בסיס. איך מלכסנים אותה מעל בסיס  $B$ ? מייצגים אותה מעל  $B$ , כלומר, מוצאים את  $[T]_B^B$ , וכופלים כל ו"ע שמצאנו בתרגול קודם ב- $[T]_B^B$ . אם

$B = \{v_1, \dots, v_n\}$  אזי:  $[T]_B^B = \begin{pmatrix} | & & | \\ [T(v_1)]_B & \dots & [T(v_n)]_B \\ | & & | \end{pmatrix}$  לכן נקבל:

$$[T]_B^B = \left( \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_B \left[ \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right]_B \left[ \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} \right]_B \right) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

(כבר רואים שיש אותם ערכים עצמיים), והוקטורים המתאימים ל-1:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

הוקטור המתאים ל-4:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}$$

כלומר:

$$P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

3. עכבר מבקר בשלושה בתים באופן הבא: אם הוא בבית 1 הוא חוזר אליו בהסתברות 1. אם הוא בבית 2 אז בהסתברות  $\frac{1}{2}$  עובר ל-1 או נשאר ב-2. אם בבית 3 אז בהסתברות  $\frac{1}{3}$  מחליט איזה בית מהשלושה. מה ההסתברות לאחר  $n$  ימים למציאותו

בבכל בית, בהינתן התפלגות התחלתית  $\begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix}$  ?

וקטור עצמי מתאים ל-1 הוא  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , לחצי  $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , ולשליש  $\begin{pmatrix} 13 \\ -12 \\ 6 \end{pmatrix}$ . ונקבל

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -\frac{1}{6} \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$