

תרגיל 13 באלגברה 2

(1) יהיה T האופרטור הלינארי על \mathbb{C}^2 המיוצג בבסיס הסטנדרטי על ידי

$$\begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix}.$$

הראו כי T נורמלי ומצאו בסיס אורתונורמלי של וקטורים עצמיים של T .

(2) לכל אחת מהמטריצות הבאות A מצאו מטריצה אוניטרית P כך ש-
 $D = P^{-1}AP$ אלכסונית:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\cdot \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$

(3) מצאו מטריצה מסדר 2×2 , A שאינה נורמלית, אך ריבועה נורמלי.

(4) יהיה T אופרטור לינארי נורמלי על מרחב מכפלה פנימית ממימד סופי מעל המרוכבים. הראו כי:

(א) T צמוד לעצמו אם ורק אם כל הערכים העצמיים שלו ממשיים.

(ב) T אוניטרי אם ורק אם לערכיו העצמיים ערך מוחלט 1.

(5) יהיה V מרחב המספרים המרוכבים מעל \mathbb{R} .

(א) הראו כי הפונקציה $f(x, y) = \operatorname{Re}(x\bar{y})$ מגדירה מכפלה פנימית על

V .

(ב) מצאו איזומורפיזם של מרחבי מכפלה פנימית בין V ל \mathbb{R}^2 עם המכ-

פלה הפנימית סטנדרטית.

(ג) לכל $z \in V$ נגדיר $T_z(x) = zx$. הראו כי T_z אופרטור לינארי וכי

$$T_z^* = T_{\bar{z}}$$

(ד) מצאו עבור אילו מספרים מרוכבים z , T_z צמוד לעצמו.

(ה) מצאו עבור אילו מספרים מרוכבים z , T_z אוניטרי.