

מבחן דמה בקורס "אלגברה לינארית 1" סמסטר קיץ תשע"א.

בחר אחד מבין שניים: (20 נק')

1. יהי  $V$  מ"ו נוצר סופית. הוכח שלכל שני בסיסים של  $V$  אותו מספר איברים

2. הוכח כי עבור  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$   $A \cdot Adj(A) = |A| \cdot I$

בחר שלוש מתוך ארבע:

3. (25 נק') יהי  $V$  מ"ו ממימד סופי. תהי  $T: V \rightarrow V$  העתקה לינארית המקיימת  $T^2 = -T$

א. (15 נק') הוכיחו כי  $V = \ker T \oplus \text{Im} T$

ב. (10 נק') נניח  $\dim V = 5$ , הוכח/הפוך:  $T$  אינה על

4. (30 נק') הוכח/הפוך:

א. (15 נק') יהי מרחב וקטורי  $V$ , ויהיו  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$  וקטורים.

$\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  בסיס ל  $V \Leftrightarrow \{v_1 + v_2, v_1 - v_2, v_3, v_4, \dots, v_n\}$  בסיס ל  $V$

ב. (15 נק') תהי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . אזי קיים  $v \neq 0$  כך ש  $Av = \lambda v$  אם"ם  $|A - \lambda I| = 0$

5. (25 נק') אין קשר בין הסעיפים:

א. (10 נק') תהא  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & * \\ 1 & * & 0 \\ * & 1 & * \end{pmatrix}$ . ידוע כי למערכת ההומוגנית  $Ax = 0$  יש 2 פתרונות,

מצא את כל האפשרויות ל  $A$ . הוכח.

ב. (15 נק') תהי  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , ויהי  $E = \{(1,1,1), (1,0,1), (0,0,1)\}$ . מצא בסיס  $F$

כך ש  $A = [I]_F^E$

6. (25 נק') תהי  $T: V \rightarrow V$  העתקה לינארית המקיימת  $T \circ S = S \circ T$  לכל העתקה לינארית

$S$ . הוכח כי קיים בסיס  $v_1, \dots, v_n$  כך ש  $\{Tv_i, v_i\}$  ת"ל לכל  $i$ .