

**מבחן אלגברה לינארית 1**  
**המרצה: פרופ' סמיון אלסקר**  
**המתרגלות: ילנה גל, אורית רז.**

יש לענות על כל השאלות. אין להשתמש בשום חומר עזר פרט למחשבוניס.  
משך הבחינה: 3 שעות. המחברת היא טיוטה ולא תיבדק.

**שאלה 1.**

(א) (18) להוכיח:

$$\det \begin{bmatrix} a_1 + x & x & \dots & x \\ x & a_2 + x & \dots & x \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x & x & \dots & a_n + x \end{bmatrix} = a_1 \cdots a_n + x(a_1 \cdots a_{n-1} + a_1 \cdots a_{n-2} a_n + \cdots + a_2 a_3 \cdots a_{n-1} a_n)$$

(ב) (18) להוכיח ש  $M_n(F) = U \oplus V$  כאשר  $U = \{A \mid A = -A^t\}$  ו-  $V$  זה תת המרחב של כל המטריצות המשולשות עליונות.

**שאלה 2.**

(א) (18) למצוא כל  $p$  ראשוניים כל שקבוצת ווקטורים  $\{(0,1,1,1), (1,0,1,1), (1,1,0,1), (1,1,1,0)\}$  בת"ל מעל  $\mathbb{Z}_p$

(ב) (18) הוכיחו שקיימת ט"ל יחידה  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  כך ש-

$$T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{כלומר רשמו את } [T]_E^E, E = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

**שאלה 3.**

(א) (18) יהי  $V = \mathbf{R}_n[x]$  ונגדיר פונקציונלים לינאריים על  $V$ :  $\alpha_i(p) = p^{(i)}(0)$  (כאשר  $p^{(i)}$  הנגזרת ה-  $i$  של  $p$ ). הראו כי  $\{\alpha_i\}_{i=0, \dots, n}$  בסיס ל-  $V^*$ .

(ב) (18) תהינה  $A, B \in M_n(F)$ . נניח  $rk(A), rk(B) \neq n-1$ . הוכיחו כי  $adj(AB) = adj(B) \cdot adj(A)$ .

**בהצלחה !!!**