

1. אורינטציה של בסיס סדור  $v_1, v_2, v_3$  מוגדרת על ידי הסימן של הדטרמיננטה של  $\begin{vmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$  (שמנו את איברי הבסיס בעמודות לפי הסדר שלהן). אופרטור שומר אורינטציה אם הוא שולח כל בסיס לבסיס עם אותה אורינטציה. הראה שאופרטור  $T$  שומר אורינטציה אם  $\det T > 0$ .
2. יהי  $V = F^{n \times n}$  ותהי מטריצה מסויימת נתונה  $M \in V$ . תהיי  $f: V \times V \rightarrow F$  המוגדרת על ידי  $f(A, B) = \text{tr}(A^t M B)$ . הוכח ש  $f$  תבנית בילינארית
3. קבע אילו מין הפונקציות הבאות  $f: \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  הן תבניות בילינאריות
- a.  $f(x, y) = x_1 y_1 + x_1 y_3 + x_2 x_3 + y_2 x_3$
- b.  $f(x, y) = x_1 + x_2 - y_3$
4. יהיו  $T, S: V \rightarrow F$  העתקות לינאריות
- a. האם  $f(v, u) = T(v)S(u)$  תבנית בילינארית?
- b. תהי  $g: F \times F \rightarrow F$  תבנית בילינארית כלשהי. האם  $f(v, u) = g(T(v), S(u))$  תבנית בילינארית?
5. תהיינה  $f, g: V \times V \rightarrow F$  שתי תבניות בילינאריות, ויהי  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  בסיס ל  $V$ .
- a. הוכח כי התבניות שוות אם  $\forall i, j: f(v_i, v_j) = g(v_i, v_j)$  (כלומר  $f = g$  אם  $\dots$ )
- b. הוכח  $[f + g]_B = [f]_B + [g]_B$
6. תבנית בילינארית  $f: V \times V \rightarrow F$  נקראת ממונת אם קיים  $v \neq 0$  כך ש  $\forall u: f(v, u) = 0$ .
- a. הוכח ש  $f: F^{n \times n} \times F^{n \times n} \rightarrow F$  המוגדרת ע"י  $f(A, B) = \text{tr}(AB)$  אינה ממונת.
- b. האם יכול להיות ש  $f$  כלשהי אינה ממונת לפי הגדרה זו אך קיים  $v \neq 0$  כך ש  $\forall u: f(u, v) = 0$ ?
7. תהיי  $f: V \times V \rightarrow F$  תבנית בילינארית כך ש  $\text{char} F \neq 2$ . הוכח ש  $f$  אנטי סימטרית אם  $\forall v \in V: f(v, v) = 0$  [רמז: הביטו ב  $f(u+v, u+v)$ ]
8. תהיי  $f$  תבנית בילינארית כך ש  $[f]_S = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 6 \end{pmatrix}$
- a. מצא מטריצה הפיכה  $P$  כך ש  $P^t [f]_S P$  אלכסונית
- b. מצא בסיס  $B$  כך ש  $[f]_B$  אלכסונית
- c. יהיה  $[x]_B = (x_1, \dots, x_n)$ . ותהי  $q$  התבנית הריבועית המתאימה ל  $f$ . מצא את  $q(x)$