

אלגברה לינארית 1 למדעי המחשב (89112)

בחינת סיום (מועד א')

מרצים: פרופ' ר. עדין, פרופ' א. רזניקוב.
משך הבחינה: 3 שעות (לאחר הארכה).
הנחיות: יש לפתור את כל 3 השאלות. (הציון המקסימאלי הוא 100)
 אין להשתמש בחומר עזר, גם לא במחשבון.
נא כתבו פתרונות רק בטופס המצורף. המחברת לא תיבדק והיא רק לטייטה.

מה זה?

1. יהי $U = \mathbb{R}_2[x]$ מרחב הפולינומים ממעלה קטנה או שווה ל-2, עם מקדמים ממשיים. נגדיר תת-מרחבים $V, W \subseteq U$ ע"י

$$V = \{p(x) \in U \mid p(1) = p(-1) = 0\}, \quad W = \text{span}\{1+x-x^2, 1+\varepsilon x-x^2\}$$

כאשר ε הוא פרמטר ממשי. הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות; נמקו את תשובותיכם:

- א. (10 נק') קיימים אינסוף ערכים של $\varepsilon \in \mathbb{R}$ כך ש- $\dim V = \dim W$.
- ב. (10 נק') קיימים אינסוף ערכים של $\varepsilon \in \mathbb{R}$ כך ש- $V \cap W = \{0\}$.
- ג. (10 נק') קיימים אינסוף ערכים של $\varepsilon \in \mathbb{R}$ כך ש- $\dim(V \cap W) = 1$.
- ד. (10 נק') קיים ערך של $\varepsilon \in \mathbb{R}$ כך ש- $U = V \oplus W$.

2. יהי $U = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{Z}_3) \mid \text{tr} A = 0\}$, כאשר $\text{tr} \begin{pmatrix} x & w \\ z & y \end{pmatrix} = x + y$. (שקול לסימון $M_{2 \times 2}(\mathbb{Z}_3)$)

א. (20 נק') הוכיחו שהקבוצה $S = \left\{ \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} \\ \bar{1} & \bar{1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} \end{pmatrix} \right\}$ מהווה בסיס של U .

ב. (10 נק') תהי $C = \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{1} & \bar{1} \end{pmatrix} \in U$. מצאו את וקטור הקואורדינטות $[C]_S$ של C לפי הבסיס

הסדר S (בסדר הנתון, משמאל לימין).

ג. (5 נק') מצאו $D \in U$ כך ש- $[D]_S = \begin{pmatrix} \bar{1} \\ \bar{2} \\ \bar{1} \end{pmatrix}$.

3. תהיינה $B \in M_{n \times m}(\mathbb{F}), A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$ מטריצות מלבניות.

- א. (10 נק') נניח שמתקיים $A \cdot B = 0$. הוכיחו שקיים $0 \neq x \in \mathbb{F}^{n \times 1}$ כך ש- $(B \cdot A)x = 0$.
- ב. (10 נק') נניח שמתקיים $A \cdot B = 0$. האם בהכרח מתקיים $B \cdot A = 0$? נמקו את תשובתכם.
- ג. (10 נק') נניח שמתקיים $A \cdot B = I_m$ (מטריצת היחידה מסדר $m \times m$) וגם $B \cdot A = I_n$ (מטריצת היחידה מסדר $n \times n$). הוכיחו: $m = n$.

נמקו את כל התשובות.

נא כתבו פתרונות רק בטופס המצורף. המחברת לא תיבדק.

טופס פתרון

נא כתבו פתרון סופי מפורט בטופס זה. במקרה חרום
מותר להשתמש בדף נוסף המצורף בסוף הטופס. ההתייחסות
למחברת היא כאל טיוטה בלבד. המחברת לא תיבדק.

סיכום	3	2	1	שאלה
				ציון

פתרון לשאלה מס' _____ :

פתרון לשאלה מס' _____ :

פתרון לשאלה מס' _____ :

