

פתרון תרגיל בית מספר 7

שאלה 5.10

$$tr(A^t) = \sum_{i=1}^n (a^t)_{ii} = \sum_{i=1}^n a_{ii} = tr(A). \quad \text{א.}$$

$$tr(C) = \sum_{i=1}^n c_{ii} = \sum_{i=1}^n (a_{ii} + b_{ii}) = \sum_{i=1}^n a_{ii} + \sum_{i=1}^n b_{ii} = tr(A) + tr(B) \quad \text{ב. תהי } C = A + B \text{ אזי}$$

$$tr(M) = \sum_{i=1}^n m_{ii} = \sum_{i=1}^n \alpha a_{ii} = \alpha \sum_{i=1}^n a_{ii} = \alpha tr(A) \quad \text{ג. תהי } \alpha \in F \text{ ותהי } M = \alpha A \text{ . נקבל:}$$

שאלה 2.1

W הוא תת מרחב של V ולכן לפי התנאי המקוצר לתת מרחב ידוע ש- $0_V \in W$. אך גם $0_W \in W$ ובגלל שהאיבר הנייטרלי הוא יחיד, מקבלים $0_V = 0_W$.

שאלה 2.9

זו שאלה קלה וכל הסעיפים די חוזרים על עצמם, לכן נעשה את סעיף א' בלבד:

נסמן את המטריצות הסימטריות ב- U . אנו יודעים כי אם $A \in U$, אזי A מקיימת: $A = A^t$. מטריצות אלה חייבות להיות ריבועיות, לכן $U \subset V$. כעת, לפי הקריטריון המקוצר:

1. $0 \in U$ כי מטריצת האפס היא מטריצה סימטרית.

2. יהיו $A, B \in U$, $\alpha \in F$. אזי: $A + \alpha B \in U \Leftrightarrow A + \alpha B = A^t + \alpha B^t = A^t + (\alpha B)^t = (A + \alpha B)^t = (A + \alpha B)$. מש"ל .

שאלה 2.11

א. נוכיח עבור $U \times \{0_V\}$ לפי הקריטריון המקוצר לתת מרחב.

איבר נייטרלי: היות ו- U הוא תת מרחב בעצמו מתקיים $0_U \in U$ ולכן האיבר הנייטרלי בתת מרחב זה הוא $(0_U, 0_V)$.

חיבור: יהיו $(u_1, 0_V), (u_2, 0_V) \in U \times \{0_V\}$.

מתקיים $(u_1, 0_V) + (u_2, 0_V) = (u_1 + u_2, 0_V + 0_V) = (u_1 + u_2, 0_V)$. היות ו- U הוא תת מרחב

בעצמו, $u_1 + u_2 \in U$ ולכן $(u_1 + u_2, 0_V) \in U \times \{0_V\}$.

כפל בסקלר: כנ"ל.

ב. בדיקת כל התכונות כמו בסעיף א'.

דרך פשוטה יותר: שימו לב כי $U \times \{0_V\}$ הוא למעשה מכפלה של שני מרחבים ווקטוריים. מכך נובע באופן מיידי כי הוא מרחב ווקטורי בעצמו (מדוע?).

שאלה 3.2

יהיו U, W תתי מרחבים של מרחב ווקטורי V . נניח בשלילה כי $U \cup W$ הינו תת מרחב באשר $U \not\subseteq W, W \not\subseteq U$.

נבחר $u \in U \setminus W, w \in W \setminus U$. היות ולפי הנחתנו $U \cup W$ הוא מ"ו, הוא סגור לסכום ולכן מתקיים $u + w \in U \cup W$. בפרט $u + w \in U$ או $u + w \in W$. נבחר אחד מהם ונגיע לסתירה: נניח $u + w \in W$. מכיוון ש $w \in W$ ו- $u \in U$ תת מרחב הרי ש $-w \in W$ ומכאן $u = (u + w) + (-w) \in W$ בסתירה לאופן בו בחרנו את u . מסקנה: $U \cup W$ אינו מרחב וקטורי.

שאלה 4.3

נתבונן במרחב וקטורי \mathbb{Z}_2^2 ובתתי מרחבים הבאים:

א.

$$U := \{(0,0), (1,1)\}, V := \{(0,0), (0,1)\}, W := \{(0,0), (1,0)\}$$

$$V + W = \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)\}$$

$$U \cap (V + W) = U$$

$$\{(0,0)\} = U \cap V + U \cap W \neq U$$

ב, ג דומה מאוד.

או למשל:

$$א. U = \text{span}\{(1,1)\}, V = \text{span}\{(0,1)\}, W = \text{span}\{(1,0)\} \text{ אזי:}$$

$$U = U \cap (V + W) \neq U \cap V + U \cap W = \{(0,0)\}$$

ב. אם $U = V = W$ אז מתקיים שוויון.

ג. אותה דוגמא כמו ב-א'.

שאלה 4.8

$$א. U_1, V_1 = \{0\} \subseteq \mathbb{R}^n$$

$$ב. U_2 = \text{Span}\{e_2, e_4, \dots, e_{2i}\}, V_2 = \text{Span}\{e_1, e_3, \dots, e_{2i-1}\} \text{ for } i=1 \dots \frac{n}{2}$$

(כאשר e_k זהו ווקטור בסיס סטנדרטי).

דוגמא נוספת - $U_2 = \mathbb{R}^n, V_2 = \{0\}$.

תרגילים לא מהחוברת

תרגיל 1

יהיו x, y שני ווקטורים, ויהיו α, β סקלרים. הוכיחו:

א. $\alpha x = 0$ אם ורק אם $\alpha = 0$ או $x = 0$.

ב. $\alpha x + \beta y = \beta x + \alpha y$ אם ורק אם $\alpha = \beta$ או $x = y$.

פתרון:

א. בכיוון האשון. נתון $\alpha x = 0$. אם $\alpha = 0$ סיימנו. אחרת, $\alpha \neq 0$ ולכן קיים הופכי α^{-1} . נכפיל

$$\text{בהופכי זה את שני האגפים ונקבל: } \alpha^{-1} \cdot 0 = \alpha^{-1}(\alpha x) \text{ ולכן } x = 0.$$

בכיוון השני: אם $\alpha = 0$ אזי מתכונות הכפל בסקלר נובע $0 \cdot x = 0$. אם $x = 0$ אזי

$$\alpha x = a \cdot 0 = 0$$

תרגיל 2

א. יהיו V מרחב ווקטורי מעל \mathbb{C} . נגדיר פעולת כפל חדשה של ווקטור בסקלר מרוכב על ידי:
 $\alpha \circ x = \bar{\alpha}x$. הוכיחו ש- V ביחס לפעולת הכפל החדשה \circ וביחס לפעולת החיבור המקורית $+$ הוא מרחב ווקטורי מעל \mathbb{C} .

ב. נגדיר $\mathbb{C}^n = \{(a_1, \dots, a_n) : a_i \in \mathbb{C}\}$. עבור סקלר $b \in \mathbb{C}$ מגדירים את הכפל הבא:
 $b \circ (a_1, \dots, a_n) = (b\bar{a}_1, \dots, b\bar{a}_n)$. האם \mathbb{C}^n הוא מרחב ווקטורי מעל \mathbb{C} עבור הפעולות $+$, \circ ?

פתרון:

א. כמובן, אין צורך להוכיח שפעולת החיבור מקיימת את האקסיומות הדרושות. נוכיח עבור הכפל.

1. מוגדרות: לכל $x \in V$ ולכל $\alpha \in \mathbb{C}$ מתקיים $\alpha \circ x = \bar{\alpha}x \in \mathbb{C}$.

2. קיבוץ: לכל $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ ולכל $x \in V$ מתקיים:

$$(\alpha \cdot \beta) \circ x = \overline{(\alpha \cdot \beta)}x = (\bar{\alpha} \cdot \bar{\beta})x = \bar{\alpha}(\bar{\beta}x) = \bar{\alpha} \circ (\bar{\beta}x) = \bar{\alpha} \circ (\bar{\beta} \circ x)$$

3. כפל יחידה: לכל $x \in V$ מתקיים $1 \circ x = \bar{1}x = 1x = x$.

4. פילוג:

א. לכל $\alpha \in \mathbb{C}$ ולכל $x, y \in V$ מתקיים:

$$\alpha \circ (x + y) = \bar{\alpha}(x + y) = \bar{\alpha}x + \bar{\alpha}y = \alpha \circ x + \alpha \circ y$$

ב. לכל $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ ולכל $x \in V$ מתקיים:

$$(\alpha + \beta) \circ x = \overline{(\alpha + \beta)}x = (\bar{\alpha} + \bar{\beta})x = \bar{\alpha}x + \bar{\beta}x = \alpha \circ x + \beta \circ x$$

ב. \mathbb{C}^n הוא לא מרחב ווקטורי ביחס לפעולות אלה, שכן, הכפל החדש אינו מקיים את האקסיומות

הדרושות. למשל: $1 \circ (i, 0, 0, \dots, 0) = (1 \cdot \bar{i}, 0, \dots, 0) = (-i, 0, \dots, 0) \neq (i, 0, 0, \dots, 0)$