

## תרגיל 2

### מהחוברת של בועז צבאן:

עמוד 2 והלאה:

תרגיל 1.3, סעיפים ב,ה

תרגיל 2.2, סעיף ג

תרגיל 2.3, סעיפים ב,ד

תרגיל 4.1

תרגיל 4.4, סעיף א

תרגיל לא מהחוברת:

יהי  $\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}\}$  שדה המספרים המרוכבים עם האיברים הנייטרליים  $0_{\mathbb{C}} = (0, 0)$ ,  $1_{\mathbb{C}} = (1, 0)$ . לכל  $(a, b), (c, d) \in \mathbb{C}$  נגדיר את פעולות הכפל והחיבור באופן הבא:  $(a, b) \cdot_{\mathbb{C}} (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$ ,  $(a, b) +_{\mathbb{C}} (c, d) = (a + c, b + d)$ .

א. הוכיחו כי אכן מתקיימת אקסיומת הדיסטריבוטיביות (פילוג).

ב. הוכיחו כי לכל איבר בשדה הנתון אכן קיים איבר הופכי, ומצאו איבר זה.

ג. מצאו איבר  $(a, b) \in \mathbb{C}$  המקיים  $(a, b)^2 + 1_{\mathbb{C}} = 0_{\mathbb{C}}$ .

ד. יהי  $F$  שדה כלשהו. נניח כי קיים  $a \in F$  המקיים  $a^2 + 1 = 0$ . הוכיחו כי במקרה זה  $F \times F$  אינו שדה. (הערה: הכפל והחיבור מוגדרים בדומה לכפל והחיבור שהוגדרו בתחילת השאלה).

ה. האם  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  הוא שדה? נמקו היטב!

(הערה:  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} = \{(a, b) : a, b \in \mathbb{C}\}$ , והחיבור והכפל מוגדרים באותו האופן כמו עבור  $\mathbb{C}$ )

**בהצלחה!**