

תרגיל בית מספר 2

תאריך ההגשה: בשבוע של 3/11/13

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: $(a,b) +_{\mathbb{C}} (c,d) = (a+c, b+d)$, $(a,b) \cdot_{\mathbb{C}} (c,d) = (ac-bd, ad+bc)$.

א. הוכיחו כי אכן מתקיימת אקסיומת הדיסטריביוטיביות (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!