

תרגיל בית 1 מבוא לחוגים ומודולים 88-212 סמסטר ב' תשע"ז

הוראות זכרו למלא ולהגיש את הדו"ח.

שאלה 1 (רענון הגדרות). נבדוק אלו תכונות נשמרות תחת תת-חוגים. יהי R חוג בלי יחידה, ויהי $S \subseteq R$ תת-חוג בלי יחידה. הוכיחו או הפריכו:

א. אם R עם יחידה, האם S עם יחידה? ולהפך?

ב. אם R חילופי, האם S חילופי? ולהפך?

ג. אם R תחום, האם S תחום? ולהפך?

ד. אם איבר x הפיך ב- R , האם הוא הפיך ב- S ? ולהפך?

שאלה 2. יהיו R, S חוגים בלי יחידה. נגדיר את המכפלה הישרה $R \times S$ עם הפעולות רכיב-רכיב.

א. הוכיחו כי $R \times S$ חוג בלי יחידה, ושם R, S הם חוגים (עם יחידה), אז גם $R \times S$.

ב. הגדירו את המכפלה $\prod_{i \in I} R_i$ למשפחה $\{R_i\}_{i \in I}$ של חוגים בלי יחידה, והוכיחו שאם R_i חילופי לכל $i \in I$, אז גם $\prod_{i \in I} R_i$ חילופי.

שאלה 3. יהי R חוג חילופי, ויהיו $x, y \in R$. הוכיחו שאם xy הפיך, אז גם x וגם y הפיכים. הפריכו זאת במקרה הלא חילופי (רמז: מטריצות).

שאלה 4. יהי R תחום. הוכיחו $R[x]^\times = R^\times$. כלומר לא מקבלים איברים הפיכים "חדשים" בחוג הפולינומים.

שאלה 5. הוכיחו או הפריכו האם האובייקטים הבאים הם חוגים. במקרה שהם כן, האם הם תחומים?

א. $R = \left\{ \frac{m}{2n+1} \mid n, m \in \mathbb{Z} \right\} \subseteq \mathbb{Q}$ עם חיבור וכפל רגילים.

ב. $R = \left\{ \frac{2n+1}{m} \mid n \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N} \right\} \subseteq \mathbb{Q}$ עם חיבור וכפל רגילים.

ג. $R = (\text{End}(G), +, \circ)$ כאשר $(G, +, 0)$ היא חבורה אבלית, $\text{End}(G)$ הוא אוסף האנדומורפיזמים של G (הומומורפיזמים מ- G לעצמה), הפעולה $+$ ב- R היא חיבור פונקציות המושרה מהפעולה של G והפעולה \circ היא הרכבה. רמז: R הוא חוג.

ד. $R = (C[0, 1], +, \circ)$ כאשר $C[0, 1]$ הוא אוסף הפונקציות הממשיות הרציפות בקטע $[0, 1]$, הפעולה $+$ היא חיבור פונקציות והפעולה \circ היא הרכבה.

ה. $R = (C[0, 1], +, \cdot)$ כאשר הפעולה \cdot היא כפל פונקציות, כלומר $(f \cdot g)(x) = f(x)g(x)$.

שאלה 6. יהי R חוג בלי יחידה.

א. נאמר כי R בוליאני אם לכל איבר $x \in R$ מתקיים $x^2 = x$. הוכיחו שאם R בוליאני, אז הוא חילופי.

ב. רשות: הוכיחו שאם לכל $x \in R$ מתקיים $x^3 = x$, אז R הוא חילופי.

ג. העשרה (ג'ייקובסון, 1945): אם לכל $x \in R$ קיים מספר שלם $n(x) > 1$ כך ש- $x^{n(x)} = x$, אז R הוא חילופי.

בהצלחה!