

## תרגיל מס' 8 מבנים אלגבריים

1. יהיו  $R_1, R_2$  שני חוגים. נגדיר את חוג המכפלה להיות הקבוצה  $R_1 \times R_2$  עם חיבור  
וכפל רכיבי כולם:

$$\forall (a, b), (x, y) \in R_1 \times R_2 : (a, b) + (x, y) = (a + x, b + y)$$

$$\forall (a, b), (x, y) \in R_1 \times R_2 : (a, b)(x, y) = (ax, by)$$

כאשר  $x + a + b + y, R_1 \times R_2$  זה חיבור של  $b + y$ . באופן דומה הכפלים  
המצויים בשאלת מתיחסים לכפלים של  $R_1, R_2$  לפי ההקשר. עובדה: זה אכן חוג.  
הוכיחו או הפריכו:

(א) אם חוגים עם חילוק אז גם  $R_1, R_2$

(ב) אם חוגים עם יחידה אז גם  $R_1, R_2$

2. הוכיחו כי הבאים הם חוגים. קבעו האם אלו חוגים חילופיים, האם אלו חוגים עם  
יחידה והאם חוגים אלו עם חילוק.

(א)  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} | a, b \in \mathbb{Z}\}$  עם חיבור וכפל של מספרים ממשיים (שימו לב  
שהקבוצה שהגדכנו היא תת קבוצה של המספרים המשיים  $\mathbb{R}$ )

(ב)  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} | a, b \in \mathbb{Q}\}$  עם חיבור וכפל של מספרים ממשיים (שימו לב  
שהקבוצה שהגדכנו היא תת קבוצה של המספרים המשיים  $\mathbb{R}$ )

(ג) הקבוצה  $R = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} | a, b \in \mathbb{R} \right\}$  עם כפל וחיבור מטריצות.

### משפט השאריות הסיני

נចטט ונדגים מקרה פרטי של משפט השאריות הסיני:  
משפט: יהיו  $p_1, p_2, p_3$  שלושה מספרים ראשוניים שונים. יהיו  $n_1, n_2, n_3$  מספרים טבעיות.  
יהיו  $c_1, c_2, c_3$  מספרים שלמים קבועים.  
אזי למערכת המשוואות

$$\begin{aligned} x &\equiv c_1 \pmod{p_1^{n_1}} \\ x &\equiv c_2 \pmod{p_2^{n_2}} \\ x &\equiv c_3 \pmod{p_3^{n_3}} \end{aligned}$$

קיימים פתרון (יחיד עד כדי כפולות של  $(p_1^{n_1} p_2^{n_2} p_3^{n_3})$ ) נמחייב זאת באמצעות התרגיל הבא:  
מצא  $x$  שלם המקיים

$$\begin{aligned}x &\equiv 2 \pmod{2^3} \\x &\equiv 5 \pmod{3^2} \\x &\equiv 20 \pmod{5^2}\end{aligned}$$

לפי משפט הקודם מובטח כי קיים צאת  $x$ .

1. כיון ש  $2^3$  זר ל  $3^2 5^2$  (כלומר  $\gcd(3^2 5^2, 2^3) = 1$ ) וקיים  $c, d$  שלמים (ע"י אלגוריתם אוקלידי) כך ש

$$c \cdot 2^3 + d \cdot 3^2 5^2 = 1 = \gcd(3^2 5^2, 2^3)$$

ולכן

$$1 - c \cdot 2^3 = d \cdot 3^2 5^2$$

$$\text{נסמן } e_1 = 1 - c \cdot 2^3 = d \cdot 3^2 5^2 \text{ ו } e_1 \text{ (השתכנעו!)}.$$

$$\begin{aligned}e_1 &= 1 \pmod{2^3} \\e_1 &= 0 \pmod{3^2 5^2}\end{aligned}$$

מצאו את  $e_1$ . (שים לב כי  $e_1 = 0 \pmod{3^2 5^2}$  גורר כי  $e_1 = 0 \pmod{5^2}$  וגם

(א) באותו אופן מצאו  $e_2$  שלם (שוב, ע"י העובדה  $\gcd(3^2, 2^3 5^2) = 1$ ) ואלגוריתם אוקלידי) כי המקיימים

$$\begin{aligned}e_2 &= 1 \pmod{3^2} \\e_2 &= 0 \pmod{2^3 5^2}\end{aligned}$$

ולכן  $e_3 = 1$  שלם המקיים

$$\begin{aligned}e_3 &= 1 \pmod{5^2} \\e_3 &= 0 \pmod{2^3 3^2}\end{aligned}$$

(ב) כתת הגדרו את  $x = 2e_1 + 5e_2 + 20e_3$  ובדקו כי הוא פתרון למערכת שבסالة.