

## תרגיל בית 3 מבוא לחוגים ומודולים 88-212 סמסטר ב' תשפ"א

**שאלה 1.** יהי  $R$  חוג, ויהיו  $I, J, K \triangleleft R$  אידאלים.

א. הוכיחו  $(I \cap J)(I \cap J) \subseteq IJ \subseteq (I \cap J)$ .

ב. הוכיחו  $I(J + K) = IJ + IK$ .

ג. הוכיחו את המודולריות של סריג האידאלים שהזכרנו בתרגול: אם  $I \subseteq K$ , אזי

$$I + (J \cap K) = (I + J) \cap K$$

**שאלה 2.** יהי  $R = \mathbb{Z}[x]$ ,  $I = \langle 2, x \rangle$  ו- $J = \langle 3, x \rangle$ . הוכיחו כי  $\{ij \mid i \in I, j \in J\}$  אינו אידאל של  $R$ .

**שאלה 3.** יהי  $R$  חוג, ויהי  $I \triangleleft R$  אידאל. ראינו כי  $M_n(I) \triangleleft M_n(R)$ . הוכיחו

$$M_n(R)/M_n(I) \cong M_n(R/I)$$

**שאלה 4.** בחוג  $R = \mathbb{Z}[x, y]$  נסמן שלושה אידאלים:

$$I_0 = \langle x, y \rangle, \quad I_1 = \langle x - 1, y - 3 \rangle, \quad I_2 = \langle x - 2, y - 5 \rangle$$

א. הוכיחו שכל שניים מבין האידאלים הם קו-מקסימליים.

ב. הוכיחו ש- $R/I_1 \cong \mathbb{Z}$  (טענה זו נכונה גם ל- $I_0$  ול- $I_2$ ).

**שאלה 5.** הוכיחו את האיזומורפיזמים הבאים על ידי משפט האיזומורפיזם הראשון (הסבירו כל צעד, כולל בניית ההומומורפיזם וחישוב הגרעין):

$$\mathbb{Z}[x]/\langle p, x \rangle \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \quad \text{א.}$$

$$\mathbb{Z}[\frac{1}{3}]/5\mathbb{Z}[\frac{1}{3}] \cong \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \quad \text{ב.}$$

**שאלה 6.** יהי  $R$  חוג.

א. יהיו  $I, J \triangleleft R$  קו-מקסימליים. הוכיחו כי  $I \cap J = IJ + JI$ .

ב. יהיו  $I, J, K \triangleleft R$  כך ש- $I, K$  קו-מקסימליים וגם  $J, K$  קו-מקסימליים. הראו כי גם  $IJ, K$  קו-מקסימליים.

ג. הוכיחו באמצעות אינדוקציה על  $n$  את משפט השאריות הסיני ל- $n$  אידאלים: יהי  $R$  חוג, ויהיו  $I_1, \dots, I_n \triangleleft R$  אידאלים קו-מקסימליים בזוגות. אזי

$$R/I_1 \cap \dots \cap I_n \cong R/I_1 \times \dots \times R/I_n$$

**שאלה 7.** מצאו  $x \in \mathbb{Z}$  המקיים  $x \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $x \equiv 4 \pmod{7}$  ו- $x \equiv 8 \pmod{11}$ .

**שאלה 8.** יהיו  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  מספרים שונים, ויהיו  $b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$ . הוכיחו, באמצעות משפט השאריות הסיני, כי קיימת פונקציה רציפה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  כך ש- $f(a_i) = b_i$  לכל  $1 \leq i \leq n$ .

(הדרכה: בחוג הפונקציות הרציפות  $C(\mathbb{R})$ , שהפעולות בו הן חיבור נקודתי ומכפלה נקודתית, הסתכלו על אידאלים מהצורה  $I_a = \{f \in C(\mathbb{R}) \mid f(a) = 0\}$  עבור  $a \in \mathbb{R}$ .)

**שאלה 9.** יהי  $R$  חוג חילופי. נסמן על ידי  $N$  את אוסף האיברים הנילפוטנטיים ב- $R$  (תזכורת: איבר  $a \in R$  הוא נילפוטנטי, אם קיים  $n \in \mathbb{N}$  שעבורו  $a^n = 0$ ).

א. הוכיחו ש- $N$  הוא אידאל של  $R$ .

ב. הוכיחו שב- $R/N$  אין איברים נילפוטנטיים לא טריוויאליים (כלומר שונים מ-0).

ג. תנו דוגמה לחוג לא חילופי שבו  $N$  אינו אידאל.

בהצלחה!