

## אלגברה מופשטת 2 – תרגיל בית 3

מתרגלים: ד"ר אפי כהן ואדם צ'פמן.

1. יהי  $R$  חוג ונניח ש  $I$  אידיאל שמאלי של  $R$ . נגדיר  $I^+ = \{x \in R : xR \subseteq I\}$ .
  - א. הוכח ש  $I^+ \triangleleft R$ .
  - ב. אם  $I \triangleleft R$  אז  $I \subseteq I^+$ .
  - ג. נניח ש  $R$  חוג עם יחידה. הוכח ש  $I^{++} = I^+$ .
2. יהי  $\{U_\lambda : \lambda \in \Lambda\}$  אוסף אידיאלים של  $R$ . הוכח  $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$  אידיאל של  $R$ .
3. מצאו אידיאלים שמאליים  $I, J$  של  $M_2(\mathbb{Z})$  כך ש  $IJ \neq JI$ .
4. תהיי  $X$  קבוצה. עבור  $A, B \subseteq X$  נסמן:  $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ . [תזכורת:  $(P(x); \Delta, \cap)$  הוא חוג קומוטטיבי עם יחידה].
  - א. תהיי  $\emptyset \neq \tau \subseteq P(x)$ .  
נאמר ש  $\tau$  סגור לאיחוד אם  $A, B \in \tau \rightarrow A \cup B \in \tau$ .  
נאמר ש  $\tau$  סגור להקטנה אם  $A \subseteq B \in \tau \rightarrow A \in \tau$ .  
הוכיחו ש  $\emptyset \neq \tau \subseteq P(X)$  הוא אידיאל אם ורק אם  $\tau$  סגור לאיחוד ולהקטנה.
  - ב. אם  $X$  סופי  $\tau \subseteq P(X)$  הוא אידיאל אם ורק אם קיים  $C \subseteq P(X)$  כך ש  $\tau = P(C)$ .
5. א. הוכיחו ש  $\langle x-1 \rangle, \langle 2x-1 \rangle$  הם קו-מקסימאליים ב  $\mathbb{Z}[x]$ .  
ב. הוכיחו שהאידיאל  $\langle x-1 \rangle$  אינו מקסימאלי ב  $\mathbb{Z}[x]$  ושהאידיאל  $\langle 2x-1 \rangle$  גם כן אינו מקסימאלי ב  $\mathbb{Z}[x]$ .
6. יהי  $R = \mathbb{Z}_3[x]$  ו  $I = \langle x+2 \rangle$ . רשמו לוח כפל וחיבור לחוג המנה  $R/I$ .