

## תרגיל בית 2 תורת גלואה - תשע"ח

1. יהיו  $F \subseteq K$  שדות. הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:
  - א. אם  $a$  איבר אלגברי מעל  $K$  אז הוא אלגברי מעל  $F$ .
  - ב. אם  $a$  איבר אלגברי מעל  $F$  אז הוא אלגברי מעל  $K$ .
  - ג. אם  $a$  איבר אלגברי מעל  $F$  אז גם  $\alpha \cdot a$  הוא אלגברי לכל  $\alpha \in F$ .
2. הוכיחו כי  $\mathbb{Q}[\rho_3] = \mathbb{Q}[i\sqrt{3}]$  כאשר  $\rho_3 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  הוא שורש יחידה  $-3$ -פרימיטיבי.
3. נסמן  $\theta = \frac{-5}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$ . חשבו את ההפכי של  $\theta^2 + 6\theta + 7$  בשדה  $\mathbb{Q}[\theta]$  (חשבו את הפולינום המינימלי. הציגו את ההפכי ע"י נציג מחזקה מינימלית).
4. מצאו את הפולינום המינימלי של האיברים הבאים מעל השדות הנתונים:
  - א.  $\sqrt[3]{5}$  מעל  $\mathbb{Q}$ .
  - ב.  $\sqrt[4]{3}$  מעל  $\mathbb{Q}[\sqrt{3}]$ .
  - ג.  $\sqrt{2}$  מעל  $\mathbb{Q}[i]$ .
  - ד.  $\sqrt{2 + \sqrt{2}}$  מעל  $\mathbb{Q}$ .
  - ה.  $\sqrt{x} - 1$  מעל  $\mathbb{Q}(x)$ .
5. כמה תת-שדות של  $\mathbb{C}$  איזומורפיים ל  $\mathbb{Q}[\sqrt{2 + \sqrt{2}}]$ ?

6. יהיו שדות  $K_1, K_2 \subseteq L$  נוכל להגדיר את הקומפוזיטום שלהם  $K_1K_2$  כתת-שדה של  $L$  המינימלי שמכיל את  $K_1$  ואת  $K_2$ .  
 נניח  $K_1 = F(a_1, \dots, a_n)$  ו  $K_2 = F(b_1, \dots, b_m)$  הוכיחו כי  $K_1K_2 = F(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m)$ .
7. תהי  $K/F$  הרחבה ממימד סופי. הוכיחו כי כל איבר של  $K$  הוא אלגברי מעל  $F$  (במצב כזה אומרים ש  $K/F$  הרחבה אלגברית).  
 (רמז: חשבו על החזקות  $(1, a, a^2, a^3, \dots)$ .)
8. תהי  $K/F$  הרחבה ממימד סופי. נקבע איבר  $a \in K$  ונסמן את הפולינום המינימלי שלו מעל  $F$  ב  $f_a(x)$  (שבודאי קיים לפי השאלה הקודמת).  
 נתבונן בפונקציה  $l_a: K \rightarrow K$  המוגדרת ע"י  $l_a(k) = ak$ . זוהי העתקה לינארית של המ"ו  $K$  מעל  $F$ .  
 נסמן את הפולינום האופייני של  $l_a$  (בתור העתקה לינארית) ב  $g(x)$ .  
 הוכיחו כי  $f_a(x) \mid g(x)$  מעל  $F$ .  
 (רמז: קיילי המילטון)