

תרגיל בית 2 תורת גלוואה - תשע"ח

1. יהיו $K \subseteq F$ 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 $a \cdot \alpha$ הוא אלגברי לכל $\alpha \in F$.

2. הוכיחו כי $\rho_3 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ כאשר $i\sqrt{3} \in \mathbb{Q}[\rho_3] = \mathbb{Q}[i\sqrt{3}]$ והוא שורש יחידה של $-\sqrt{-3}$ פרימיטיבי.

3. נסמן $\theta = \frac{-5}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$. חשבו את ההפכי של $7\theta^2 + 6\theta + 7$ בשדה $\mathbb{Q}(\theta)$ (חשבו את הפולינום המינימלי. הציגו את ההפכי ע"י נציג מחזקת 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. $\mathbb{Q}(x)$ מעל $\sqrt{x}-1$.

5. כמה תת-שדות של \mathbb{C} איזומורפיים ל- $\mathbb{Q}[\sqrt{2+\sqrt{2}}]$?

6. יהיו שדות L נוכל להגדיר את הקומפוזיטום שלהם $K_1K_2 \subseteq L$ כתת-שדה

של L המינימלי שמכיל את K_1 ואת K_2 .

נניח $K_1K_2 = F(b_1, \dots, b_m)$ ו $K_1 = F(a_1, \dots, a_n)$ הוכחו כי

$$F(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m)$$

7. תהי K/F הרחבה מממד סופי. הוכחו כי כל איבר של K הוא אלגברי מעל

F (במצב כזו אומרים K/F הרחבה אלגברית).

(רמז: חשבו על החזקות $1, a, a^2, a^3, \dots$).

8. תהי K/F הרחבה מממד סופי. נקבע איבר $K \in a$ ונסמן את הפולינום

המינימלי שלו מעל F ב $f_a(x)$ (שבודאי קיים לפי השאלה הקודמת).

נתבונן בפונקציה $K \rightarrow K$ המוגדרת ע"י $l_a(k) = ak$. זוהי העתקה לינארית

של המ"ז K מעל F .

נסמן את הפולינום האופייני של l_a (בתור העתקה לינארית) ב $g(x)$.

הוכחו כי $f_a(x) | g(x)$ מעל F

(רמז: קיילי המילטון)