

פתרון מטלה 08 — מבנים אלגבריים (2), 80446

31 במאי 2025



## שאלה 1

יהי שדה  $K$  כך ש- $p$ -rank של השדה הוא 1, כלומר  $[K : K^p] = p^1$ .

### סעיף א'

נראה שלכל  $n \in \mathbb{N}$  יש ל- $K$  בדיוק הרחבה אחת  $L/K$  שהיא בלתי-ספרבילית לחלוטין מדרגה  $p^n$ , וש- $L = K(a^{1/p^n})$  עבור כל  $a \in K \setminus K^p$ .  
הוכחה. מתכונות  $p$ -rank מתקיים,

$$[K^{1/p^n} : K] = [K^{1/p^n} : K^{1/p^{n-1}}] \cdots [K^{1/p} : K] = [K : K^p]^n = p^n$$

ולכן נוכל להגדיר  $L = K^{1/p^n}$  ולקבל הרחבה מסדר  $p^n$  ל- $K$ . נראה כי היא בלתי-ספרבילית לחלוטין. ממשפט מההרצאה מספיק שנוכיח  $L \subseteq K^{1/p^\infty}$ , אבל זה ידוע מהגדרת  $K^{1/p^\infty}$  ולכן  $L$  הרחבה בלתי-ספרבילית לחלוטין.

נניח ש- $L_0/K$  הרחבה בלתי-ספרבילית לחלוטין מסדר  $p^n$ , נראה ש- $L_0 = L$ .

בלתי-ספרביליות לחלוטין שקולה ל- $L_0 \subseteq K^{1/p^\infty}$ , ו- $[L_0 : K] = p^n$  מאלץ  $L_0 \subseteq K^{1/p^n} \cap K^{1/p^\infty}$  ולכן  $L_0 = L$  בלבד.

נניח ש- $a \in K \setminus K^p$  איבר שאיננו שורש  $p$ . אז  $[K(a^{1/p^n}) : K] = p^n$ , בלבד, ולכן מיחידות  $K(a^{1/p^n}) = L$ .  $\square$

### סעיף ב'

נוכיח שלכל הרחבה סופית  $L/K$  יש שדה ביניים  $L/L_i/K$  כך ש- $L_i/K$  בלתי-ספרבילית לחלוטין ו- $L/L_i$  ספרבילית.

הוכחה. אנו יודעים כי  $[L : K] = p^m$  עבור  $m \in \mathbb{N}$ , וכן נבחר  $n \leq m$  המספר הגדול ביותר כך ש- $L/K^{1/p^n}$  ונסמן  $L_i = K^{1/p^n}$ . מהסעיף הקודם ברור כי  $L_i/K$  בלתי-ספרבילית לחלוטין, ולכן נותר לבדוק את  $L/L_i$ . ישירות מהגדרת  $L_i$  אנו יודעים כי אין  $\alpha \in L_i$  כך ש- $\alpha$  בלתי-ספרבילי, אחרת מלכתחילה  $\alpha \in L_i$ , ולכן  $[L : L_i]_i = 1$  ונובע ש- $L/L_i$  ספרבילי.  $\square$

## שאלה 2

נמצא שדה ביניים של ההרחבה  $\mathbb{Q}(\xi_7)/\mathbb{Q}$  מדרגה 2 מעל  $\mathbb{Q}$ .

### סעיף א'

נמצא תת־חבורה מאינדקס 2 של  $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\xi_7)/\mathbb{Q}) \simeq \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ , ונמצא במפורש אוטומורפיזם  $\sigma$  שיוצר אותה. פתרון נגדיר  $H = \langle 2 \rangle \leq \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ , זוהי תת־חבורה מאינדקס 2. היא מתאימה לאוטומורפיזם  $\sigma \in \text{Gal}(\mathbb{Q}(\xi_7)/\mathbb{Q})$  המוגדר על־ידי,

$$\sigma(\xi_7) = \xi_7^2$$

### סעיף ב'

נחשב את  $z = \sum_{h \in H} h(\xi_7)$  ונראה ש־ $h(z) = z$  לכל  $h \in H$ .

הוכחה. אנו יודעים ש־ $\xi_7 \mapsto \xi_7^n$  ל־ $\xi_7$  ולכן,

$$z = \sum_{h \in H} h(\xi_7) = \sum_{n=1}^6 \xi_7^n = -1 + \sum_{n=0}^6 \xi_7^n = -1 + \frac{\xi_7^7 - 1}{\xi_7 - 1} = -1$$

בפרט  $z \in \mathbb{Q}$  ו־ $h(z) = z$  לכל  $h \in \text{Gal}(\mathbb{Q}(\xi_7)/\mathbb{Q})$ .

TODO

□

### סעיף ג'

נסיק ש־ $\mathbb{Q}(\xi_7)^H$  ו־ $2 \leq [\mathbb{Q}(z) : \mathbb{Q}]$ .

הוכחה. TODO

□

### שאלה 3

יהי  $K$  שדה, ו- $f \in K[x]$  אי-פריק וספרבילי. נניח גם כי  $L$  שדה פיצול של  $f$  מעל  $K$ .

#### סעיף א'

נראה שאם כל שדה ביניים  $L/E/K$  הוא נורמלי אז כל שורש של  $f$  יוצר את  $L$  מעל  $K$ .

הוכחה. יהי  $\alpha$  שורש של  $f$ , אז  $L/K(\alpha)/K$  הרחבה נורמלית, ו- $f_{\alpha,K}$  מתפצל לחלוטין בשדה זה. אבל  $f = f_{\alpha,K}$  ישירות מהגדרה, כלומר  $K(\alpha) = L$  בלבד.  $\square$

#### סעיף ב'

נסיק שאם  $\text{Gal}(L/K)$  אבלית אז כל שורש של  $f$  יוצר את  $L$  מעל  $K$ .

הוכחה. בחבורה אבלית כל תת-חבורה היא תת-חבורה נורמלית של החבורה, לכן אם  $N \leq \text{Gal}(L/K)$  אז  $N \trianglelefteq \text{Gal}(L/K)$  ו- $L^N/K$  הרחבה נורמלית של  $K$ . מהסעיף הקודם נסיק ישירות שכל שורש של  $f$  יוצר את  $L$  מעל  $K$ .  $\square$

## שאלה 4

נסמן  $f(x) = x^4 - 7x^2 + 7 \in \mathbb{Q}[x]$ , ונניח כי  $L/\mathbb{Q}$  שדה פיצול של  $f$ .

### סעיף א'

נסמן,

$$\beta_1 = \frac{7 + \sqrt{21}}{2}, \quad \beta_2 = \frac{7 - \sqrt{21}}{2}$$

השורשים של  $y^2 - 7y + 7 = 0$ .

### סעיף ב'

נראה ש- $\mathbb{Q}(\beta_1, \beta_2) = \mathbb{Q}(\beta_1)$  וש- $[\mathbb{Q}(\sqrt{\beta_1}, \sqrt{\beta_2}) : \mathbb{Q}(\beta_1)] = 4$ .

הוכחה. מתקיים,

$$\beta_2 = 7 - \beta_1$$

ו- $7 \in \mathbb{Q}$  לכן  $\beta_2 \in \mathbb{Q}(\beta_1)$  ובהתאם  $\mathbb{Q}(\beta_1, \beta_2) = \mathbb{Q}(\beta_1)$  ובפרט  $\mathbb{Q}(\beta_1) = \mathbb{Q}(\beta_2)$ .

כהיסק ישיר גם,

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{\beta_1}, \sqrt{\beta_2}) : \mathbb{Q}(\beta_1)] = [\mathbb{Q}(\sqrt{\beta_1}, \sqrt{\beta_2}) : \mathbb{Q}(\sqrt{\beta_1})] \cdot [\mathbb{Q}(\sqrt{\beta_1}) : \mathbb{Q}(\beta_1)] = 2 \cdot 2$$

כמסקנה ממטלה 5 שאלה 3 סעיף ב'.

□

### סעיף ג'

נסיק ש- $L = \mathbb{Q}(\sqrt{\beta_1}, \sqrt{\beta_2})$  מדרגה 8 מעל  $\mathbb{Q}$ .

הוכחה. אנו יודעים כי  $[\mathbb{Q}(\beta_1) : \mathbb{Q}] = 2$  כשורש של פולינום אי־פריק ב- $\mathbb{Q}$  מסדר 2, ולכן,

$$[L : \mathbb{Q}] = [L : \mathbb{Q}(\beta_1)] \cdot [\mathbb{Q}(\beta_1) : \mathbb{Q}] = 4 \cdot 2$$

וקיבלנו כי הדרגה היא 8.

□

### סעיף ד'

נמצא את טיפוס האיזומורפיזם של  $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ .

**פתרון** אנו יודעים כי  $|\text{Gal}(L/\mathbb{Q})| = 8$ .

אנו גם יודעים כי כל אוטומורפיזם  $\sigma \in \text{Gal}(L/\mathbb{Q})$  נקבע ביחידות על־ידי המיפוי שלו ל- $\beta_1, \sqrt{\beta_1}, \sqrt{\beta_2}$ , ושמיווי זה בלתי תלוי, לכן נסיק ש- $\text{Gal}(L/\mathbb{Q}) \simeq \mathbb{H}$ , חבורת הקוונטרניונים.