# ,(2), מבנים אלגבריים -08 מתרון מטלה

2025 במאי 31



 $[K:K^p]=p^1$  כלומר בא חוא תשדה של  $p ext{-rank}$  כך ש־הי של היי

#### 'סעיף א

 $A \in K \setminus K^p$  עבור כל  $A \in K \setminus K^p$  יש ל־ $A \in K$  וש־ $A \in K \setminus K^p$  שהיא בלתי־ספרבילית שהיא מדרגה  $A \in K \setminus K^p$  עבור כל בדיוק הרחבה שהיא בלתי־ספרבילית לחלוטין מדרגה  $A \in K \setminus K^p$  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 ממשפט מההרצאה מספיק שנוכיח בלתי־ספרבילית לחלוטין. ממשפט מההרצאה מספיק שנוכיח ולכן נוכל להגדיר להגדיר מסדר  $p^n$  מסדר לש  $p^n$  מסדר לש ולקבל הרחבה מסדר להגדיר לחלוטין. אבל זה ידוע מהגדרת  $K^{1/p^\infty}$  ולכן  $L=K^{1/p^\infty}$ 

 $L_0=L$ נניח ש־ $p^n$ , נראה לחלוטין בלתי־ספרבילית בלתי־ספרבילית בלתי־

בלבד. בלבד.  $L_0=L$  ולכן  $L_0\subseteq K^{1/p^n}\cap K^{1/p^\infty}$  מאלץ מאלץ  $[L_0:K]=p^n$  ולכן  $L_0\subseteq K^{1/p^\infty}$  בלבד.

 $K(a^{1/p^n})=L$  איבר שאיננו שורש  $a\in K\setminus K^{p^n}$ י אז  $[K(a^{1/p^n}):K]=p^n$  איבר שאיננו שורש איננו איבר איבר איבר איבר איבר איבר איננו שורש

## 'סעיף ב

. ביניים  $L/L_i$ יש שדה לחלוטין ב' $L/L_i$  כך ש־L/K כך ב'תי־ספרבילית שדה ביניים ביניים עלכל הרחבה סופית הרחבה שדה ביניים בינים בינים ביניים

 $L_i=K^{1/p^n}$  ונסמן  $L:K^{1/p^n}/K$  ונסמן ביותר כך שה המספר הגדול ביותר (בחר  $m\in\mathbb{N}$  עבור  $m\in\mathbb{N}$  עבור מהסעיף הקודם ברור כי  $m\in\mathbb{N}$  עבור לחלוטין, ולכן נותר לבדוק את  $m\in\mathbb{N}$  ישירות מהגדרת אנו יודעים כי אין  $m\in\mathbb{N}$  בלתי־ספרבילי, אחרת מלכתחילה  $m\in\mathbb{N}$  ולכן  $m\in\mathbb{N}$  ונובע ש $m\in\mathbb{N}$  ונובע ש $m\in\mathbb{N}$  בלתי־ספרבילי, אחרת מלכתחילה של  $m\in\mathbb{N}$  ולכן  $m\in\mathbb{N}$  ונובע ש

 $\mathbb{Q}$  מדרגה  $\mathbb{Q}(\xi_7)/\mathbb{Q}$  מדרגה של מעל מצא נמצא

#### 'סעיף א

. שיוצר אותה שוטומורפיזם  $\sigma$  שיוצר אוטומורפיזם,  $\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\xi_7)/\mathbb{Q})\simeq \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  שיוצר אוטומורפיזם מצא תת־חבורה מאינדקס

, אמוגדר על־ידי המוגדר המאינדקס המוגדר על־ידי,  $\sigma\in \mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\xi_7)/\mathbb{Q})$  בגדיר אוטומורפיזם מתאימה מאינדקס לוהי תת־חבורה מאינדקס  $\sigma\in \mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\xi_7)/\mathbb{Q})$ 

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

## סעיף ב׳

 $a,h\in H$  לכל h(z)=zשר שיב ונראה ב $z=\sum_{h\in H}h(\xi_7)$  את נחשב מחשב

, ולכן, וודעים ש $n \in (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^{\times}$ ל-  $\xi_7 \mapsto \xi_7^n$ ש היודעים אנו הוכחה. אנו

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

 $h\in\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\xi_7)/\mathbb{Q})$  לכל h(z)=z ר־ $z\in\mathbb{Q}$  בפרט

TODO

# 'סעיף ג

 $\mathbb{Q}(z):\mathbb{Q}]\leq 2$ נסיק ש־ $z\in\mathbb{Q}(\xi_7)^H$ נסיק ט

הוכחה. TODO

K מעל של של פיצול בי עדה גם כי נניח וספרבילי. אי־פריק אי־פריק אי־פריק ל $f \in K[x]$ 

## 'סעיף א

Kמעל את יוצר של שורש כל גורמלי הוא הוא בורL/E/K שיניים לשה מאם נראה גראה גורמלי הוא מעל שדה ביניים גורמלי

הגדרה, כלומר שב של  $f=f_{lpha,K}$  אבל החלוטין מתפצל לחלוטין הרחבה בורמלית, והרחבה בורמלית, אז בורמלית, אז אורש של  $f=f_{lpha,K}$  אז אורש של להחלוטין הרחבה בורמלית, והרחבה בורמלית, והרחבה בורמלית, בורמלית,

## 'סעיף ב

Kמעל את ווצר של של שורש אז כל אבלית אבלית  $\operatorname{Gal}(L/K)$  מעל נסיק נסיק

הרחבה  $L^N/K$ ו ו $N \leq \operatorname{Gal}(L/K)$  אז  $N \leq \operatorname{Gal}(L/K)$  אם החבורה נורמלית של החבורה היא תת-חבורה היא תת-חבורה נורמלית של החבורה אבלית כל תת-חבורה נסיק ישירות שכל שורש של M יוצר את על M מעל M.

f שדה פיצול של בין כי תנניה כי  $f(x) = x^4 - 7x^2 + 7 \in \mathbb{Q}[x]$  נסמן

#### 'סעיף א

נסמן,

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

 $y^2 - 7y + 7 = 0$  של

## 'סעיף ב

 $\mathbb{Q}(\sqrt{eta_1},\sqrt{eta_2}):\mathbb{Q}(eta_1)]=4$ ישי  $\mathbb{Q}(eta_1,eta_2)=\mathbb{Q}(eta_1)$ נראה ש

*הוכחה.* מתקיים,

$$\beta_2 = 7 - \beta_1$$

 $\mathbb{Q}(eta_1)=\mathbb{Q}(eta_2)$  ובפרט  $\mathbb{Q}(eta_1,eta_2)=\mathbb{Q}(eta_1)$  ובהתאם  $eta_2\in\mathbb{Q}(eta_1)$  וב

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

 $\mathbb{Q}$  מעל 8 מדרגה  $L=\mathbb{Q}(\sqrt{eta_1},\sqrt{eta_2})$ נסיק ש

, ולכן, מסדר  $\mathbb{Q}$ ב מסדר אי־פריק של פולינום של כשורש [ $\mathbb{Q}(eta_1):\mathbb{Q}]=2$  מסדר ביש אנו יודעים הוכחה.

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

וקיבלנו כי הדרגה היא 8.

#### 'סעיף ד

 $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$  של של האיזומורפיזם האיזומורפיס נמצא את נמצא

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

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