

פתרון מטלה 03 — מבנים אלגבריים (2), 80446

3 במאי 2025



## שאלה 1

תהי  $L/F$  הרחבת שדות ויהיו  $g, h \in F[x]$ . נראה ש- $\gcd_{L[x]}(g, h) = \gcd_{F[x]}(g, h)$ . כלומר נראה ש- $\gcd$  נשמר תחת הרחבת שדות.

הוכחה. נניח ש- $f = \gcd_{F[x]}(g, h)$ . נניח גם ש- $\bar{f} = \gcd_{L[x]}(g, h)$ . כל פולינום  $l \in F[x]$  הוא בפרט פולינום גם ב- $L[x]$  ולכן אם  $l \mid g, h$  אז  $\bar{f} \mid l$  או בפרט גם  $\bar{f} \mid f$  במקרה של  $l = f$ .

המעלה של  $\bar{f}$  קטנה משל  $f$ , אחרת ניקח את החיסור שלהם כשהם מתוקנים ונקבל פולינום קטן יותר שמחלק את  $g, h$ . נניח ש- $f = q\bar{f} + r$  עם  $q, r \in F[x]$  או  $\bar{f} \in F[x]$  ונסיק ש- $f = \bar{f}$ . נניח אם כך אחרת, אילו  $q \in F[x]$  אבל  $r \notin F[x]$  אז נקבל ש- $r = q\bar{f} - f \in F[x]$  וקיבלנו סתירה. נניח ש- $q \notin F[x]$ .

יהי  $\alpha x^i$  מונום המרכיב את  $q$  המעיד על  $l \notin F[x]$ , כלומר  $\alpha \in L \setminus F$ , ונניח גם כי זהו המונום הגדול ביותר המעיד על-כך, דהינו אם קיים  $\beta x^j$  כך שגם  $\beta \notin F$  ו- $j > i$ , אז נבחר אותם במקום. לכל  $a \in F$ , אנו יודעים ש- $a + \alpha, a \cdot \alpha \notin F$ , כהיסק מסגירות הכפל לפעולות אלה. נניח בלי הגבלת הכלליות ש- $\bar{f}, f$  מתוקנים שניהם. נבחין כי הדרגה של  $r$  קטנה מזו של  $q \cdot \bar{f}$ , וכן נבחין ש- $\alpha x^i x^n$  עבור  $n = \deg \bar{f}$  הוא מונום של  $q\bar{f}$ , ומהגדרת  $r$  אין לו איברים מסדר  $i + n$ . נקבל אם כך ש- $q \cdot \bar{f} \notin F[x]$  וגם  $q\bar{f} + r \notin F[x]$ , אבל זו סתירה כי  $q\bar{f} + r = f \in F[x]$ . קיבלנו ש- $q, r \in F[x]$  ולכן בפרט  $f = \bar{f}$ .  $\square$

## שאלה 2

יהי  $F$  שדה.

### סעיף א'

יהי  $c \in F$  ויהיו  $g, h \in F[x]$ .

**i**

נראה ש- $(g + h)' = g' + h'$ .

הוכחה. נניח ש- $g = \sum_{i=0}^n \alpha_i x^i$  וכן ש- $h = \sum_{i=0}^n \beta_i x^i$ , עבור  $\alpha_i, \beta_i \in F, n \in \mathbb{N}$ . נבחין כי אם דרגות הפולינומים לא שוות, אז  $\alpha_i = 0$  או  $\beta_i = 0$  החל מ- $i$  כלשהו, אך אין משמעות לעובדה זו בחישוב. עתה נבדוק את הזהות,

$$(g + h)' = \sum_{i=1}^n i(\alpha_i + \beta_i)x^{i-1} = \sum_{i=1}^n i\alpha_i x^{i-1} + \sum_{i=1}^n i\beta_i x^{i-1} = g' + h'$$

ולכן הזהות אכן חלה. □

**ii**

נראה ש- $(c \cdot g)' = c \cdot g'$ .

הוכחה. נבדוק,

$$(c \cdot g)' = \left( c \cdot \sum_{i=0}^n \alpha_i x^i \right)' = \left( \sum_{i=0}^n c\alpha_i x^i \right)' = \sum_{i=1}^n ic\alpha_i x^{i-1} = c \sum_{i=1}^n i\alpha_i x^{i-1} = c \cdot g'$$

וקיבלנו שאכן הזהות מתקיימת. □

**iii**

נראה שמתקיים,  $(g \cdot h)' = g' \cdot h + g \cdot h'$ .

הוכחה.

$$\begin{aligned}
 (g \cdot h)' &= \left( g \cdot \sum_{i=0}^n \beta_i x^i \right)' \\
 &= \left( \sum_{i=0}^n g \cdot \beta_i x^i \right)' \\
 &= \sum_{i=0}^n \beta_i (g \cdot x^i)' \\
 &= \sum_{i=0}^n \beta_i \sum_{j=1}^n \alpha_j (i+j) x^{i+j-1} \\
 &= \sum_{i=0}^n \beta_i \left( i x^{i-1} \sum_{j=1}^n \alpha_j x^j + x^i \sum_{j=1}^n \alpha_j j x^{j-1} \right) \\
 &= \sum_{i=0}^n \beta_i (i x^{i-1} g + x^i g') \\
 &= g \sum_{i=0}^n \beta_i i x^{i-1} + g' \sum_{i=0}^n \beta_i x^i \\
 &= gh' + g'h
 \end{aligned}$$

□

## סעיף ב'

נוכיח את המקרה הפרטי לכלל לופיטל, אם  $a \in F$  שורש של  $g \in F[x]$  כן ש- $(x-a) \mid g(x)$  אז  $g'(a) = h(a)$ .

הוכחה. מתקיים,

$$g'(x) = h'(x)(x-a) + h(x)$$

מהזהויות שמצאנו בסעיף הקודם. נציב ונקבל,

$$g'(a) = h'(a)(a-a) + h(a) = h(a)$$

□

ומצאנו כי אכן מתקיים השוויון שרצינו להראות.

### שאלה 3

בכל סעיף נגדיר פולינום ונבדוק אם הוא ספרבילי מעל  $\mathbb{Q}$ , נמצא שורשים מריבוי גדול מאחד.

#### סעיף א'

$$\text{נגדיר } f(x) = x^3 - 3x + 2$$

**פתרון** נבחין כי  $f(x) = (x-1)^2(x+2)$  מחלוקת פולינומים והעובדה ש- $f(1) = 0$ . לכן נסיק שהפולינום הוא לא ספרבילי וש-1 שורש כפול.

#### סעיף ב'

$$\text{נגדיר } f(x) = x^3 - 7x + 6$$

**פתרון** עלינו לבדוק את  $x = \pm 1, \pm 2, \pm 3$ , נקבל מחישוב ש- $f(2) = 0$ , ומחילוק פולינומים נקבל,

$$f(x) = (x-1)(x-2)(x+3)$$

ולכן הפולינום הוא ספרבילי.

#### סעיף ג'

$$\text{נגדיר } f(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1$$

**פתרון** הפעם עלינו לבדוק את  $x = \pm 1$  בלבד, ונקבל  $f(1) = 0$ . מחלוקת פולינומים נקבל  $f(x) = (x-1)(x^3 - 3x^2 + 3x - 1) = (x-1)^4$ . נסיק אם כך שהפולינום לא ספרבילי והריבוי של  $x = 1$  הוא 4.

## שאלה 4

בכל סעיף נגדיר הרחבת שדות, ונבדוק אם היא נורמלית.

### סעיף א'

נבחן את  $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})/\mathbb{Q}$ .

**פתרון** יהי  $\sigma \in \text{Aut}_{\mathbb{Q}}(\overline{\mathbb{Q}})$ , אנו רוצים להראות ש- $\sigma(L) = L$ . לכל  $q \in \mathbb{Q}$  מהגדרה  $\sigma(q) = q \in L$ . עבור  $q = \sqrt{2}$  נבחין כי  $\sigma(q) \in L$  וכך גם עבור  $q = \sqrt{3}$ , ונסיק כי לכל  $q \in L$  גם  $\sigma(q) \in L$ . קיבלנו אם כך ש- $\sigma$  משמר את  $L$ , ולכן ממשפט השקילות לנורמליות נסיק ש- $L/\mathbb{Q}$  הרחבת שדות נורמלית.

נוכל להשתמש גם בתנאי השלישי של המשפט, יהי  $\alpha \in L$  ונרצה להראות ש- $f_{\mathbb{Q}, \alpha}$  מתפצל לחלוטין ב- $L$ . עבור  $\alpha \in \mathbb{Q}$  נקבל גורם לינארי, ולכן הפיצול טריוויאלי. עבור  $\alpha = \sqrt{2}$  נקבל את  $f_{\mathbb{Q}, \alpha}(x) = x^2 + 2$ , ופולינום זה אכן מתפצל לחלוטין ל- $(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})$ . באופן דומה נסיק שהטענה נכונה עבור  $q = \sqrt{3}$ , ועבור צירופים לינאריים שלהם, ונקבל משקילות שאכן ההרחבה נורמלית.

### סעיף ב'

נבדוק את  $L = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ .

**פתרון** נגדיר  $\omega = e^{\frac{2\pi i}{3}} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ , נבחין כי  $\omega^3 = 1$ . עתה נגדיר את  $\sigma : L \hookrightarrow \overline{\mathbb{Q}}$  כ- $\mathbb{Q}$ -שיכון כך ש- $\sigma(\sqrt[3]{2}) = \omega \sqrt[3]{2}$ . נבחין כי  $f_{\mathbb{Q}, \sqrt[3]{2}}(\omega \sqrt[3]{2}) = 0$  ולכן  $\omega \in \overline{\mathbb{Q}}$  ויש הצדקה להגדרה זו.

עלינו להראות שזהו אכן  $\mathbb{Q}$ -שיכון. עבור  $q \in \mathbb{Q}$ , מוגדר ש- $\sigma(q) = q$ , וכמו-כן  $\sigma(\sqrt[3]{2}) = \omega \sqrt[3]{2}$  ו- $\sigma(\sqrt[3]{2^2}) = \omega^2 \sqrt[3]{2^2}$ . נסיק שאכן  $\sigma$  שיכון כפי שרצינו, ונבחין גם ש- $\sigma(L) = \mathbb{Q}(\omega \sqrt[3]{2})$ .

נגדיר עתה שיכון נוסף, הוא id עצמו, הוא בברור שיכון של  $L \hookrightarrow \overline{\mathbb{Q}}$ , אבל  $\text{id}(L) = L \neq \mathbb{Q}(\omega \sqrt[3]{2})$ . נסיק אם כך שלא מתקיימת ההגדרה של נורמליות.

### סעיף ג'

נבדוק את  $L = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega \sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}(\omega) = K$ , עבור  $\omega$  שהוגדר בסעיף הקודם.

**פתרון** יהי  $\sigma \in \text{Aut}_K(\overline{L})$  ונרצה להראות ש- $\sigma(L) = L$ . עבור  $q \in \mathbb{Q}$  ועבור  $\omega$  הטענה נובעת מהגדרת  $\text{Aut}_K$ . נבחין כי גם  $\sigma(\sqrt[3]{2}\omega) = \sigma(\sqrt[3]{2}) \cdot \sigma(\omega) = \sigma(\sqrt[3]{2}) \cdot \omega$  ולכן רק  $\sigma(\sqrt[3]{2}) \in \{\sqrt[3]{2}, \omega \sqrt[3]{2}, \omega^2 \sqrt[3]{2}\} \subseteq L$ . נבחין כי  $\sigma(L) = L$  קובע האם  $\sigma(L) = L$ . נסיק ממשפט השקילות לנורמליות שאכן  $L/K$  הרחבת שדות נורמלית.

## שאלה 5

יהיו  $a, b, c \in \mathbb{Q}$  כך שלא  $a = b = c = 0$ . נמצא נוסחה מפורשת ל- $x, y, z \in \mathbb{Q}$  כך שמתקיים,  

$$(a + b \cdot \sqrt[3]{5} + c \cdot \sqrt[3]{5^2})^{-1} = x + y \cdot \sqrt[3]{5} + z \cdot \sqrt[3]{5^2}$$

**פתרון** נגדיר את  $\omega$  של השאלה הקודמת, שורש היחידה הפרימיטיבי מסדר 3. נגדיר,

$$S = (a + b \cdot \omega \sqrt[3]{5} + c \cdot \omega^2 \sqrt[3]{5^2}) \cdot (a + b \cdot \omega^2 \sqrt[3]{5} + c \cdot \omega \sqrt[3]{5^2})$$

נבחין כי  $\omega^2 = \bar{\omega}$  וכן  $\omega + \omega^2 = 2 \operatorname{Re} \omega = -1$  נובע,

$$\begin{aligned} S &= a^2 + b^2 \cdot \sqrt[3]{5^2} + 5c^2 \sqrt[3]{5} + ab \cdot \omega^2 \sqrt[3]{5} + ac \cdot \omega \sqrt[3]{5^2} + ab \cdot \omega \sqrt[3]{5} + 5bc \cdot \omega^2 + ac \cdot \omega^2 \sqrt[3]{5^2} + 5bc \cdot \omega \\ &= a^2 + b^2 \cdot \sqrt[3]{5^2} + 5c^2 \sqrt[3]{5} - ab \sqrt[3]{5} - ac \sqrt[3]{5^2} - 5bc \end{aligned}$$

ולכן נסיק  $S \in \mathbb{Q}(\sqrt[3]{5})$ . נגדיר גם  $\alpha = (a + b \sqrt[3]{5} + c \sqrt[3]{5})$  ומחישוב ישיר מתקיים,

$$S \cdot \alpha = a^3 + 5b^2 + 25c^2 + 0$$

דהינו  $S \cdot \alpha \in \mathbb{Q}$ , ולכן נוכל לבחור  $\frac{S}{S \cdot \alpha}$  ונקבל,

$$\frac{S}{S \cdot \alpha} \cdot (a + b \cdot \sqrt[3]{5} + c \cdot \sqrt[3]{5^2}) = 1 \iff \frac{S}{S \cdot \alpha} = (a + b \cdot \sqrt[3]{5} + c \cdot \sqrt[3]{5^2})^{-1}$$

ונוכל להסיק,

$$x = \frac{1}{a^3 + 5b^2 + 25c^2} (a^2 - 5bc), \quad y = \frac{1}{a^3 + 5b^2 + 25c^2} (5c^2 - ab), \quad z = \frac{1}{a^3 + 5b^2 + 25c^2} (b^2 - ac)$$