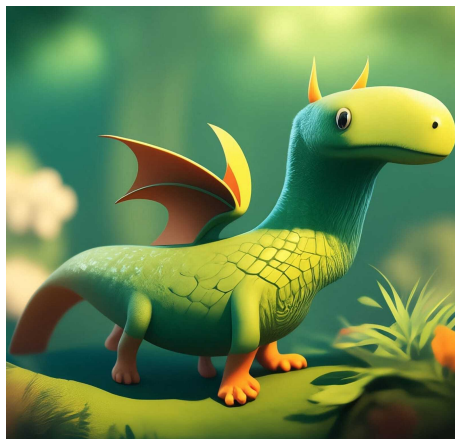


פתרון מטלה 02 — מבנים אלגבריים (2), 80446

6 באפריל 2025



שאלה 1

יהי $K \subseteq \mathbb{C}$ שדה שאינו מוכל ב- \mathbb{R} .

נוכיח ש- $[K : K \cap \mathbb{R}] = 2$.

הוכחה. ממשפט האיזומורפיזם השני מתקיים $[K : K \cap \mathbb{R}] = |K / (K \cap \mathbb{R})| = |(K + \mathbb{R}) / \mathbb{R}|$, אבל מתקיים $\mathbb{C} = K + \mathbb{R}$ מהנתון כי $\mathbb{R} \not\subseteq K$, וכן $|\mathbb{C} / \mathbb{R}| = 2$ כפי שרצינו. \square

שאלה 2

סעיף א'

עבור $\alpha = \sqrt{3} + \sqrt{7}i \in \mathbb{C}$ נמצא את $f_{\alpha/\mathbb{Q}}(x)$, הפולינום המינימלי של α מעל \mathbb{Q} .
פתרון נבחין כי עבור $\sqrt{3}$ הפולינום המינימלי הוא $x^2 - 3$, זהו פולינום אי-פריק המחלק את הערך ולכן נוכל להסיק זאת, בנוסף מסיבות דומות גם $x^2 + 7$ פולינום מינימלי עבור $\sqrt{7}$. נובע אם כך ש- $\deg f_{\alpha/\mathbb{Q}} \leq 4$. עוד נבחין ש- $[\mathbb{Q}[\sqrt{3}, \sqrt{7}i] : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}[\sqrt{7}i] : \mathbb{Q}] \cdot [\mathbb{Q}[\sqrt{3}] : \mathbb{Q}] = 4$. כלומר, דרגת הפולינום היא בדיוק 4. בנוסף נבחין כי מתקיים,

$$x - (\sqrt{3} + \sqrt{7}i) = 0$$

$$\iff x - \sqrt{3} = \sqrt{7}i$$

$$\iff x^2 - 2\sqrt{3}x + 3 = -7$$

$$\iff x^4 + 20x + 100 = 12x$$

ולכן $f_{\alpha/\mathbb{Q}}(x) = x^4 + 8x + 100$ או נסיק ש- $f_{\alpha/\mathbb{Q}}(x) = x^4 + 8x + 100$ בדיוק.

סעיף ב'

יהי $d \in \mathbb{N}$ טבעי שאינו חזקה שלישית של מספר רציונלי, ויהיו $s, t \in \mathbb{Q}$ שאינם שניהם אפס. נסמן $\alpha = \sqrt[3]{d} \in \mathbb{C}$ את אחד השורשים השלישיים של d . עבור $\beta = s\alpha + t\alpha^2$ נבטא את הפולינום המינימלי $f_{\beta/\mathbb{Q}}(x)$ של β מעל \mathbb{Q} באמצעות d, s, t .

פתרון כמו בסעיף הקודם, נוכל להסיק שדרגת הפולינום תהיה בדיוק 3, ולכן נניח ש- $f = f_{\beta/\mathbb{Q}}(x) = x^3 + c_2x^2 + c_1x + c_0$, ובהתאם $f(\beta) = 0$.

נבחין שמתקיים,

$$\beta^3 = s^2d + t^2d^2 + 3(s^2t\alpha^4 + st^2\alpha^5) = s^2d + t^2d^2 + 3std(s\alpha + t\alpha^2) = s^2d + t^2d^2 + 3std\beta$$

ולכן הפולינום $f(x) = x^3 - 3stdx - s^2d - t^2d^2$ מקיים $f(\beta) = 0$ וכן $\deg_{\mathbb{Q}} f = 0$, ולכן הוא מקיים $f = f_{\beta/\mathbb{Q}}$.

שאלה 3

סעיף א'

יהי $f \in \mathbb{Q}[x]$ ונסמן $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$. נראה שאם $\frac{r}{s} \in \mathbb{Q}$ שורש של f אז $s \mid a_n, r \mid a_0$.

הוכחה. נניח שהשבר $\frac{r}{s}$ הוא שבר מצומצם, לכן $s \nmid r$ וכן $r \nmid s$. נתחיל ונראה ש- $a_0 \mid r$, נבחין כי, ידוע ש- $f(\frac{r}{s}) = 0$, לכן גם,

$$0 = s^n f\left(\frac{r}{s}\right) = a_n r^n + \dots + a_1 r s^{n-1} + a_0 s^n$$

אבל בהתאם נקבל $(a_n r^{n-1} + \dots + a_1 s^{n-1}) = -a_0 s$, ומהנחה על s נקבל שגם $s^n \mid r$, לכן $r \mid a_0$.

מהצד השני נקבל שגם $r^n a_n = -s(a_{n-1} r^{n-1} + \dots + a_0 s^{n-1})$, ולכן מאותה הסיבה נובע שגם $a_n \mid s$.

□

סעיף ב'

נתאר שיטה המשתמשת במטלה 1 שאלה 4 ובסעיף א' של שאלה זו כדי לבדוק אם פולינום $f \in \mathbb{Q}[x]$ כך ש- $\deg f \in \{2, 3\}$ הוא אי-פריק.

פתרון במטלה 1 ראינו ש- f אי-פריק אם ורק אם $f(\alpha) \neq 0$ לכל $\alpha \in \mathbb{Q}$. נניח גם ש- f מתוקן, ולכן נובע שאם $\alpha = \frac{r}{s}$ אז $s \mid a_n$, כלומר $\alpha \in \mathbb{Z}$. אבל אנו גם יודעים ש- $a_0 \mid \alpha$, ולכן מספיק לבדוק את המחלקים של a_0 בלבד.

i

נבדוק את $f(x) = x^3 - 4x + 2$.

פתרון נבחין כי אכן הפולינום מתוקן, ולכן מספיק לבדוק את $\pm 1, \pm 2$ בלבד, ונבחין כי אכן $f(\pm 1) = \pm 1 \mp 4 + 2 \neq 0$ וכן $f(\pm 2) = \pm 8 \mp 8 + 2 \neq 0$. לכן הפולינום אי-פריק.

ii

נבדוק את $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 3$.

פתרון גם הפעם מספיק שנבדוק את $1, 3$ בלבד, ונבחין כי $f(\pm 1) = \pm 1 - 4 \pm 3 + 3 \neq 0$ וכן $f(\pm 3) = \pm 27 - 36 \pm 9 + 3 \neq 0$ ולכן גם הפולינום הזה אי-פריק.

שאלה 4

תהי E/F הרחבת שדות, ויהי $f \in F[x]$ אי-פריק כך ש- $L = F[x]/(f)$. נסמן ב- α את התמונה של x ב- L , כלומר $\alpha = x + (f)$. נניח ש- $\varphi : L \rightarrow E$ הוא הומומורפיזם.

סעיף א'

נראה ש- $\varphi(\alpha) \in E$ הוא שורש של $f \in F[x] \subseteq E[x]$.

הוכחה. אנו רוצים להראות ש- $f(\varphi(\alpha)) = 0$. נבחין תחילה שפולינומים הם הרכבה של חיבור ומכפלה, ולכן נובע ישירות שמתקיים,

$$f(\varphi(\alpha)) = \varphi(f(\alpha)) = \varphi(0 + f(x)) = 0$$

כאשר המעבר האחרון נובע משימור האיבר הנייטרלי לחיבור. □

סעיף ב'

נוכיח שאם $\psi : L \rightarrow E$ הוא הומומורפיזם נוסף כך ש- $\psi(\alpha) = \varphi(\alpha)$ אז $\psi = \varphi$.

הוכחה. נבחין כי $\varphi \upharpoonright F = \psi \upharpoonright F$, ולכן עלינו רק לבדוק זהות בערכים $L \setminus F$. אנו גם יודעים ש- $\alpha, \dots, \alpha^{n-1}$ עבור $n = \deg_F f$ בסיס של L מעל F , לכן עלינו לבדוק ערכים אלה בלבד. אבל נתון ש- $\psi(\alpha^k) = \psi(\alpha)^k = \varphi(\alpha)^k = \varphi(\alpha^k)$, ולכן נוכל להסיק ש- $\psi = \varphi$. □

שאלה 5

בשאלה זו ננסה ונבנה הרחבה של E/\mathbb{Q} כך ש- $[E : \mathbb{Q}] = 3$ אבל אין $d \in \mathbb{Q}$ כך ש- $E \simeq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{d})$.

סעיף א'

יהי $d \in \mathbb{Q}$ שאינו חזקה שלישית של מספר רציונלי, נראה שקיים הומומורפיזם $\varphi : \mathbb{Q}(\sqrt[3]{d}) \rightarrow \mathbb{C}$ כך ש- $\text{Im } \varphi \not\subseteq \mathbb{R}$.

הוכחה. מטרתנו היא למפות את השורשים לשורשים מרוכבים. כלומר נגדיר את $\varphi(\sqrt[3]{d^k}) = |\sqrt[3]{d^k}| \exp(\frac{2\pi i + 2\pi k}{3})$ עבור $k \in \{0, 1, 2\}$ וכן $\varphi(q) = q$ עבור $q \in \mathbb{Q}$. עלינו להראות כי זהו אכן הומומורפיזם. עבור \mathbb{Q} קיום התכונה הוא ישיר מהגדרה. עבור כפל של רציונלי בשורש ישיר, ולכן מספיק שנבדוק את המקרה של כפל שורשים. מההגדרה מתקיים $\varphi(\sqrt[3]{d}) \cdot \varphi(\sqrt[3]{d}) = \varphi(\sqrt[3]{d^2})$, וכן מתקיים,

$$\varphi(\sqrt[3]{d}) \cdot \varphi(\sqrt[3]{d^2}) = |\sqrt[3]{d}| \exp(\frac{2\pi i}{3}) \cdot |\sqrt[3]{d^2}| \exp(\frac{2\pi i + 2\pi}{3}) = d$$

ולכן φ אכן הומומורפיזם.

סעיף ב'

יהי $f \in \mathbb{Q}[x]$ אי-פריק מדרגה 3 כך ששלושת השורשים של f ממשיים ואי-רציונליים. נראה ש- $L = \mathbb{Q}[x]/(f)$ שדה כך ש- $[L : \mathbb{Q}] = 3$, ושם $\varphi : L \rightarrow \mathbb{C}$ הומומורפיזם, אז $\text{Im } \varphi \subseteq \mathbb{R}$.

הוכחה. אנו יודעים ש- (f) אידאל ראשי וכן ש- L שדה. אנו גם יודעים ש- f מהווה פולינום מינימלי ולכן $[L : \mathbb{Q}] = 3$. יהי $\varphi : L \rightarrow \mathbb{C}$ הומומורפיזם. ידוע ש- $\varphi(1) = 1$ ולכן $\varphi(\mathbb{Q}) \subseteq \mathbb{R}$, ומספיק שנבדוק את התמונה של $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ השורשים של f . נתון כי $\alpha_i \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ לכל $i \in [3]$, וכן ידוע ש- $L \simeq \mathbb{Q}[\{\alpha_i\}]$, ולכן מהרכבת איזומורפיזמים ומשפט האיזומורפיזם הראשון נסיק ש- $\varphi(\alpha_i) = \alpha_i \in \mathbb{R}$ לכל i . בלבד.

סעיף ג'

נוכיח ש- $f(x) = x^3 - 4x + 2$ פולינום המקיים את תנאי סעיף ב', ונסיק ש- $E = \mathbb{Q}[x]/(f)$ הרחבה מסדר 3 של \mathbb{Q} שאינה איזומורפית לשדה מהצורה $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{d})$.

הוכחה. בשאלה 3 ראינו כבר כי f פולינום אי-פריק, הוא אכן מדרגה 3, ולכן עלינו רק להראות ששורשיו לא רציונליים. נבחין כי $f'(x) = 3x^2 - 4$, ולכן f ל- f נקודות קיצון ב- $x = \sqrt{\frac{4}{3}}$, ולכן נבדוק ונקבל שמתקיים,

$$f(-3) = -13, f(0) = 2, f(1) = -1, f(2) = 2$$

כלומר, מצאנו שתי נקודות שבינן ישנו שורש של הפונקציה, עתה ממשפט ערך הביניים נסיק כי קיימים שלושה שורשים בתחומים אלה, כלומר ישנם שלושה שורשים ממשיים. אנו גם יודעים כי הפולינום הוא לא פריק מעל הרציונליים, לכן שורשים אלה לא רציונליים. בהתאם כל תנאי סעיף ב' חלים ולכל הומומורפיזם $\varphi : \mathbb{Q}[x]/(f) \rightarrow \mathbb{C}$ מתקיים $\text{Im } \varphi \subseteq \mathbb{C}$. אילו נניח בשלילה שקיים $d \in \mathbb{Q}$ כך ש- $\mathbb{Q}[x]/(f) \simeq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{d})$, אז נקבל מההומומורפיזם שבנינו בסעיף א' סתירה, שכן $\varphi \subseteq \mathbb{R}$ אבל $\varphi \not\subseteq \mathbb{R}$, לכן אין d כזה.