,(2), מבנים אלגבריים - 03 מתרון מטלה

2025 במאי 3



. שדות. מחת החת נשמר נראה ש $\gcd_{L[x]}(g,h)=\gcd_{F[x]}(g,h)$. נראה ש $gcd_{L[x]}(g,h)=\gcd_{F[x]}(g,h)$. נראה ש $gcd_{L[x]}(g,h)$

אם $f=q\overline{f}+r$ אם עניח שמחלק את החיסור שלהם כשהם מתוקנים ונקבל פולינום קטן יותר שמחלק את החיסור עניקה את החיסור שלהם כשהם מתוקנים ונקבל פולינום קטן יותר שמחלק את $f=q\overline{f}-f$ אחרת ניקה אחרת עניח שי $f=q\overline{f}-f\in F[x]$ ונסיק שי $f=q\overline{f}-f\in F[x]$ נניח שם כך אחרת, אילו עניח שי $f=q\overline{f}-f\in F[x]$ ונסיק שי $f=q\overline{f}-f\in F[x]$ ונסיק שי $f=q\overline{f}-f\in F[x]$ וניח שי $f=q\overline{f}-f\in F[x]$ מתירה. נניח שי $f=q\overline{f}-f\in F[x]$

 $eta x^j$ ידי אם קיים קריב, את המעיד על־כך, דהינו אם קיים קוניה מכ כי זהו המונום הגדול ביותר המעיד על־כך, דהינו אם קיים ax^i ידי ax^i ידי ax^i ידי על־כך, אז נבחר אותם במקום. לכל ax^i אנו יודעים ש ax^i אבו ax^i אנו הכפל לפעולות אלה. נניח בלי ax^i או מונום של ax^i או מונום של ax^i או מונום של ax^i או מונום של ax^i אין לו איברים מסדר ax^i או מונום של ax^i אין לו שר ax^i אין לו איברים מסדר ax^i או מונום של ax^i אין לו שר ax^i או סתירה כי ax^i אין לו איברים מסדר ax^i אין לו בפרט ax^i אין לו שר ax^i אין לו בפרט ax^i ולכן בפרט ax^i

. שדה F יהי

'סעיף א

 $g,h\in F[x]$ ויהיו $c\in F$ יהי

i

(g+h)'=g'+h'נראה ש

אות, אז שוות, אז הפולינומים לא דרגות בניח כי נניח $n\in\mathbb{N}$, $\alpha_i,\beta_i\in F$ עבור $h=\sum_{i=0}^n\beta_ix^i$ שוות, אז $g=\sum_{i=0}^n\alpha_ix^i$ נניח ש $g=\sum_{i=0}^n\alpha_ix^i$ בחל מי $g=\sum_{i=0}^n\alpha_ix^i$ 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

 $(c\cdot g)'=c\cdot g'$ נראה ש

הוכחה. נבדוק,

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

וקיבלנו שאכן הזהות מתקיימת.

iii

 $g\cdot h'=g'\cdot h+g\cdot h'$ נראה שמתקיים,

הוכחה.

$$(g \cdot h)' = \left(g \cdot \sum_{i=0}^{n} \beta_{i} x^{i}\right)'$$

$$= \left(\sum_{i=0}^{n} g \cdot \beta_{i} x^{i}\right)'$$

$$= \sum_{i=0}^{n} \beta_{i} (g \cdot x^{i})'$$

$$= \sum_{i=0}^{n} \beta_{i} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} (i+j) x^{i+j-1}$$

$$= \sum_{i=0}^{n} \beta_{i} \left(i x^{i-1} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} x^{j} + x^{i} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} j x^{j-1}\right)$$

$$= \sum_{i=0}^{n} \beta_{i} \left(i x^{i-1} g + x^{i} g'\right)$$

$$= g \sum_{i=0}^{n} \beta_{i} i x^{i-1} + g' \sum_{i=0}^{n} \beta_{i} x^{i}$$

$$= gh' + g'h$$

סעיף ב׳

g'(a) = h(a) אז $g(x) = h(x) \cdot (x-a)$ כך ש־ $g \in F[x]$ שורש של $a \in F$ אם לכלל לופיטל, אם מקרה הפרטי

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.

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

'סעיף א

$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$
נגדיר

. שורש כפול. ש־1 שורש הוא א ספרבילי וש־1 שורש פולינום הוא לא ספרבילי וש־1 שורש פולינום הוא לא ספרבילי וש־1 שורש כפול. f(1)=0

סעיף ב׳

$$f(x) = x^3 - 7x + 6$$
 נגדיר

, פתרון עלינו לבדוק את (ב, ב, בקבל מחישוב ש- $x=\pm 1,\pm 2,\pm 3$ את לבדוק עלינו עלינו עלינו יקבל, נקבל מחישוב אוני אוני לבדוק את

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

ולכן הפולינום הוא ספרבילי.

'סעיף ג

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1$$
 נגדיר

 $f(x)=(x-1)(x^3-3x^2+3x-1)=(x-1)^4$ פתרון הפעם נקבל החלוקת פולינומים נקבל בלבד, ונקבל $x=\pm 1$ את בלבד, הפעם עלינו לבדוק את בלבד, ונקבל $x=\pm 1$ הוא $x=\pm 1$ הוא בסיק אם כך שהפולינום לא ספרבילי והריבוי של $x=\pm 1$ הוא בלבד, ונקבל החלובת החלובת המים בלבד, הוא בלבד, ונקבל החלובת החלובת

בכל סעיף נגדיר הרחבת שדות, ונבדוק אם היא נורמלית.

'סעיף א

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

 $\sigma(q)\in\sigma(q)$ פתרון יהי $\sigma(q)=q\in L$ עבור $\sigma(q)=q\in L$ מהגדרה קבים להראות שב $q\in\mathbb{Q}$ אנו רוצים להראות איז לנרמליות לנורמליות לנורמליות עבור $\sigma(q)=q\in L$ אנו רובטיק כי לכל $\sigma(q)\in L$ בם עבור $\sigma(q)\in L$ בם עבור לנורמליות לנורמליות לנורמליות שב $\sigma(q)\in L$ בסיק שב $\sigma(q)\in L$ בסיק שדת נורמלית.

נוכל להשתמש גם בתנאי השלישי של המשפט, יהי $\alpha\in L$ ונרצה להראות התפצל לחלוטין ב־L. עבור $\alpha\in L$ נורם לינארי, ולכן מרצה להראות השלישי של המשפט, יהי $\alpha\in L$ נורצה להראות של המשפט, יהי ביונאלי. עבור $\alpha\in L$ באופן דומה נסיק הפיצול טריוויאלי. עבור $\alpha\in L$ את נקבל את ביונאריים שלהם, ופקבל משקילות שאכן ההרחבה נורמלית. עבור צירופים לינאריים שלהם, ונקבל משקילות שאכן ההרחבה נורמלית.

סעיף ב׳

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

פתרון נגדיר $\sigma(\sqrt[3]{2})=\omega\sqrt[3]{2}$ שיכון כך ש־ \mathbb{Q} -שיכון כר $\sigma:L\hookrightarrow\overline{\mathbb{Q}}$ עתה נגדיר את $\omega^3=1$ כי $\omega=e^{\frac{2\pi i}{3}}=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$ נבחין כי $\omega=e^{\frac{2\pi i}{3}}=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$ נבחין נגדיר את $\omega=e^{\frac{2\pi i}{3}}=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$ ולכן $\omega=e^{\frac{2\pi i}{3}}=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$ ולכן $\omega=e^{\frac{2\pi i}{3}}=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$

עלינו להראות שזהו אכן σ שאכן σ , נסיק שאכן σ , נסיק שאכן σ , נסיק שאכן σ וכמו־כן σ וכמו־כן σ וכמו־כן σ , וכמו־כן σ , מוגדר ש־ σ , מוגדר ש־ σ , מוגדר ש־ σ , מוגדר ש־ σ , מוגדר ש σ , מוגדר ש σ , מוגדר ש σ , מוגדר ש σ

נסיק אם כך שלא מתקיימת ההגדרה של .id $(L)=L
eq \mathbb{Q}(\omega\sqrt[3]{2})$ אבל עלה שיכון שיכון שיכון נוסף, הוא בבירור שיכון של עלה אבירור בירור שיכון של בירור שיכון נוסף, הוא בירור שיכון של גדיר עתה בירור שיכון של בירור שיכון של בירור שיכון של בירור שיכון שלא מתקיימת ההגדרה של בורמליות.

'סעיף ג

. נבדוק את $M=\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}(\omega)=K$ נבדוק את נבדוק את

 $\sigma(\sqrt[3]{2}\omega)=$ נבחין כי גם . $\sigma(L)=L$ עבור הראות ש־ $\sigma\in \operatorname{Aut}_K(\overline{L})$ יהי פתרון יהי $\sigma\in \operatorname{Aut}_K(\overline{L})$ יהי עבור $\sigma\in \operatorname{Aut}_K(\overline{L})$ יהי פתרון יהי $\sigma(\sqrt[3]{2}\omega)=\sigma(\sqrt[3]{2}\omega)$ ולכן נוכל להסיק . $\sigma(\sqrt[3]{2}\omega)=\sigma(\sqrt[3]{2}\omega)$ ולכן נוכל להסיק ממשפט השקילות לנורמליות שאכן $\sigma(\sqrt[3]{2}\omega)=\sigma(\sqrt[3]{2}\omega)$ הרחבת שדות נורמלית.

, כך שמתקיים, כך
$$x,y,z\in\mathbb{Q}$$
ל־כר מפורשת נוסחה מפורשת ומצא בו $a=b=c=0$ שלא יהיו יהיו $a,b,c\in\mathbb{Q}$ יהיו

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

, נגדיר, מסדר שורש הקודמת, של השאלה של ω את נגדיר פתרון פתרון של השאלה של ω

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

נבחין כי
$$\omega^2=\overline{\omega}$$
, וכן $\omega=-1$, וכן $\omega^2=\overline{\omega}$, נובע,

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

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

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

, ונקבל, אולכן נוכל לבחור א
$$S\cdot\alpha\in\mathbb{Q}$$
ונקבל, אולכן ולכן א $S\cdot\alpha\in\mathbb{Q}$

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

ונוכל להסיק,

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