,(2), מבנים אלגבריים -09 מסלה פתרון מטלה

2025 ביוני



שאלה 1

, על־ידי על א $M_\alpha:L\to L$ הפונקציה את נגדיר לכל לכל כל סופית. הרחבה הרחבה על הידי

$$M_{\alpha}(x) = \alpha \cdot x$$

,ידי, על־ידי tr $_{L/K}:L o K$ בתרגול את בפונקציה את בתרגול

$$\operatorname{tr}_{L/K}(\alpha) = \operatorname{tr}(M_{\alpha})$$

 $N_{L/K}(lpha) = \det(M_lpha)$ על־ידי $N_{L/K}: L o K$ את דומה דומה ובאופן

 $f(x) = x^d + c_1 x^{d-1} + \dots + c_d$ יהי המינימלי הפולינום מח $\alpha \in L$ יהי

נראה בסעיפים הבאים כי,

$$\operatorname{tr}_{L/K}(\alpha) = \frac{[L:K]}{d}, \qquad N_{L/K}(\alpha) = c_d^{[L:K]/d}$$

'סעיף א

נגדיר את הבסיס,

$$C = (1, x, \dots, x^{d-1})$$

 $K(\alpha)/K$ בסיס ל-

אם גם, L/K(lpha) בסיס ל $B=(b_1,\ldots,b_t)$ אז גם,

$$D = (x^i \cdot b_j)_{0 \le i \le d, 1 \le j \le t}$$

.L/K־בסים ל

סעיף ב׳

 $.\alpha$ ב כפל של לינארית העתקה $T:K(\alpha)\to K(\alpha)$ תהי תהי

נראה שמתקיים,

$$[T]_C = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & -c_d \\ 1 & 0 & \cdots & -c_{d-1} \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & -c_1 \end{pmatrix}$$

, מתקיים, n < d עבור אבור המרחב מעל מעל כיוקטור מ $\alpha = x$ כי נבחין הוכחה.

$$T(c_n) = Tx^n = \alpha x^n = x \cdot x^n = x^{n+1}$$

n=d-1 ונבחין במקרה המיוחד

$$x^d = -(c_1 x^{d-1} + \dots + c_d)$$

ישירות מהגדרת השדה, נכתוב את המטריצה על־פי ערכי הווקטורים שמצאנו ונקבל,

$$[T]_C = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & -c_d \\ 1 & 0 & \cdots & -c_{d-1} \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & -c_1 \end{pmatrix}$$

בדיוק כפי שרצינו.

'סעיף ג

מתקיים, D מתקיים, נראה שעבור הבסיס

$$[M_{\alpha}]_D = \operatorname{diag}([T]_C, \dots, [T]_C)$$

ונסיק את הטענה.

, אז, $1 \leq j \leq t$ ו ר $1 \leq i < d$, אז, הוכחה. יהי

$$M_{\alpha}x^{i}b_{j} = \alpha \cdot x^{i} \cdot b_{j} = x^{i+1}b_{j}$$

ויחד עם הסעיף הקודם נקבל ישירות את המסקנה המבוקשת.

עתה נוכל לחשב ישירות ונקבל,

$$\operatorname{tr}_{L/K}(\alpha) = [L:K(\alpha)] \cdot (-c_1) = -\frac{[L:K]}{d}c_1$$

ובאופן דומה מחוקי דטרמיננטות,

$$N_{L/K}(\alpha) = \left(\det\left[T\right]_C \right)^{[L:K]/d} = -c_d^{[L:K]/d}$$

'סעיף ד

נסיק שאם הב \overline{K} הם הצמודים ל α_1,\dots,α_d אז,

$$\operatorname{tr}_{L/K}(\alpha) = \frac{[L:K]}{d} \sum_{i=1}^{d} \alpha_i$$

וכן,

$$N_{N/K}(\alpha) = \left(\prod_{i=1}^{d} \alpha_i\right)^{[L:K]/d}$$

הוכחה. מתקיים,

$$f(x) = \prod_{i=1}^{d} (x - \alpha_i)$$

ולכן,

$$c_1 = \sum_{i=1}^{d} \alpha_i$$

מחישוב שנעשה במטלות קודמות, נסיק את החלק של הטענה ישירות ממסקנת הסעיף הקודם.

מאותה שאלה ממטלות קודמות גם,

$$c_d = \prod_{i=1}^d \alpha_i$$

והחלק השני של הטענה נובע.

שאלה 2

, על־ידי, המוגדרת של S_n של הפעולה על $L = F(t_1, \ldots, t_n)$ של שדה ונניח F יהי

$$\sigma \cdot P = P(t_{\sigma(1)}, \dots, t_{\sigma(n)})$$

, המקיימים המלינומים הפולינומים לו, ב-, t_1, \dots, t_n ב האלמנטריים הסימטריים את את את את הפולינומים את את הפולינומים המקיימים,

$$\prod_{i=1}^{n} (x - t_i) = x^n - s_1 x^{n-1} + \dots + (-1)^n s_n$$

. האלמנטריים הסימטריים הפולינומים אותו באמצעות ונבטא ונבטא איבר איבר בכל סעיף בכל אותו איבר ונבטא בכל סעיף באמצעות איבר איבר איבר בכל דער אותו באמצעות באמצעות איבר איבר איבר איבר באמצעות ב

'סעיף א

 $.P=t_1^3+\cdots+t_n^3$ נגדיר

פתרון נסמן,

$$Q = \sum_{\substack{1 \le i, j \le n \\ i \ne j}} t_i^2 t_j$$

מחישוב ישיר מתקיים,

$$s_1^3 = P + s_3 + Q \iff P = s_1^3 - s_3 - Q$$

ונבחין כי גם מתקיים,

$$s_1 s_2 = s_3 + Q$$

ולכן,

$$Q = s_1 s_2 - s_3$$

ובהתאם גם,

$$P = s_1^3 - s_1 s_2$$

'סעיף ב

נגדיר את הפולינום,

$$P = \sum_{\substack{1 \le i, j \le n \\ i \ne j}} t_i^2 t_j$$

פתרון בהתאם לסעיף הקודם,

$$P = s_1 s_2 - s_3$$

'סעיף ג

עבור n=3 נגדיר,

$$P = ((t_1 - t_2)(t_1 - t_3)(t_2 - t_3))^2$$

פתרון

$$4s_3 + (t_1^2t_2 - t_1^2t_3 - t_2^2t_1 + t_2^2t_3 + t_3^2t_1 - t_3^2t_2).$$