

הצגות של חבורות סופיות

© ארזים

17 בנובמבר 2016

1 כרקטרים

הגדרה 1.1 תהי $\rho : G \rightarrow GL(V)$ הצגה, כאשר V מרחב ווקטורי סוף מימדי. נגדיר את הכרקטר של ההצגה:

$$\chi_\rho(g) = \text{Tr}(\rho(g))$$

תכונות

1.

$$\chi_\rho(s) = \dim V$$

2. אם G סופית,

$$\chi_\rho(g^{-1}) = \overline{\chi_\rho(g)}$$

3.

$$\chi_\rho(a^{-1}ga) = \chi_\rho(g)$$

הגדרה 1.2 פונקציה $f : G \rightarrow \mathbb{F}$ תיקרא פונקציית מחלקה אם לכל $g, h \in G$ מתקיים

$$f(g^{-1}hg) = f(h)$$

הגדרה 1.3 אם ρ אי פריקה, נאמר שהכרקטר שלה χ אי פריקה.

תכונות עבור הצגות ρ_1, ρ_2 :

.1

$$\chi_{\rho_1 \oplus \rho_2} = \chi_{\rho_1} + \chi_{\rho_2}$$

.2

$$\chi_{\rho_1 \otimes \rho_2} = \chi_{\rho_1} \cdot \chi_{\rho_2}$$

2 מרחבים דואליים

תזכורת בהינתן מרחב ווקטורי V מממד סופי מעל \mathbb{F} , נגדיר

$$V^* = \text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, \mathbb{F})$$

מתקיים $\dim V = \dim V^*$ ולכן $V \cong V^*$.

יש התאמה חד-חד-ערכית ועל (והופכת הכלה) בין תתי מרחבים של V לבין תתי מרחבים של V^* על ידי

$$\begin{aligned} U \subseteq V &\mapsto U^0 = \{\varphi \in V^* \mid \varphi(U) = 0\} \\ U \subseteq V^* &\mapsto U_0 = \{v \in V \mid \forall \varphi \in U \varphi(v) = 0\} \end{aligned}$$

כעת מתקיים $U^0 \cong (V/U)^*$, ולכן $\dim U^0 = \dim V - \dim U$. עבור לינארית, נגדיר $T: V \rightarrow W$ על ידי $T^*: W^* \rightarrow V^*$

$$(T^*(\varphi))(v) = \varphi(T(v))$$

אם $S, T: V \rightarrow V$ שתי העתקות לינאריות, אזי

$$(S \circ T)^* = T^* \circ S^*$$

עבור הצגה ρ של G במרחב V נוכל להגדיר הצגה דואלית ρ^* במרחב V^* באופן הבא:

$$\rho^*(g) = \rho(g^{-1})^*$$

נוודא שזו הצגה:

$$\rho^*(gh) = \rho(h^{-1}g^{-1})^* = (\rho(h^{-1})\rho(g^{-1}))^* = \rho(g^{-1})^*\rho(h^{-1})^* = \rho^*(g)\rho^*(h)$$

ההתאמה שתיארנו קודם בין תתי מרחבים של מרחב לתיי מרחבים של המרחב הדואלי מתאימה תתי הצגות של V לתתי הצגות של V^* : תהי $U \subseteq V$ תת הצגה. נראה כי $U^0 \subseteq V^*$ תת הצגה. יהי $g \in G$, נרצה להראות כי

$$\rho^*(g)U^0 \subseteq U^0$$

ניקח $u \in U, \varphi \in U^0$ ונראה כי

$$(\rho^*(g)\varphi)u = (\rho(g^{-1})^*\varphi)u = \varphi(\rho(g^{-1})u) = \varphi(u') = 0$$

ולכן U^0 אכן תת הצגה.

מסקנה 2.1 אם ההצגה ρ אי פריקה, אז גם ρ^* אי פריקה, ולהיפך.

עבור הכרקטרים, מתקיים

$$\chi_{\rho \otimes \rho^*} = \chi_\rho \cdot \chi_{\rho^*} = \chi_\rho \cdot \overline{\chi_\rho} = |\chi_\rho|^2$$

בשיעורי הבית ראינו שיש העתקה לינארית $\tau: V \otimes V^* \rightarrow \mathbb{F}$ כך שלכל $v \in V, \varphi \in V^*$, מתקיים

$$\tau(v \otimes \varphi) = \varphi(v)$$

τ היא הומומורפיזם של הצגות: מהמפכלה הטנזורית $\rho \otimes \rho^*$ אל ההצגה הטריטוראלית. נראה זאת: יהי $g \in G$ ונראה כי:

$$\begin{aligned} \tau(g(v \otimes \varphi)) &= \tau(\rho(g)v \otimes \rho^*(g)\varphi) = \tau(\rho(g)v \otimes \rho(g^{-1})^*\varphi) = (\rho(g^{-1})^*\varphi)(\rho(g)v) = \\ &= \varphi(\rho(g^{-1})\rho(g)v) = \varphi(v) = g\varphi(v) = g\tau(v \otimes \varphi) \end{aligned}$$

2.1 הלמה של שור

עבור V, W שתי הצגות של G , יש לנו את $\text{Hom}_G(V, W)$, וזה מרחב ווקטורי. אם $V = W$, אז $\text{End}_G(V) = \text{Hom}_G(V, V)$ הוא אלגברה מעל השדה.

משפט 2.2 (הלמה של שור)

1. אם $V \not\cong W$ אי פריקות, אזי $\text{Hom}(V, W) = \{0\}$.

2. נניח כי $V \cong W$ אי פריקות ממימד סופי, מעל \mathbb{C} (כל שדה סגור אלגברית), אזי $\text{Hom}(V, W) \cong \mathbb{C}$.

מסקנה 2.3 נניח כי G סופית. במרחב הפונקציות מהחבורה G לשדה \mathbb{C} , הכרקטרים האי פריקים הם אורתונורמליים לפי המכפלה הפנימית

$$(f | g) = \frac{1}{|G|} \sum_{x \in G} f(x) \overline{g(x)}$$

מסקנה 2.4 הכרקטר קובע את ההצגה ביחידות עד כדי איזומורפיזם.

דוגמא נראה שדברים לא עובדים טוב מעל הממשיים. נגדיר הצגה של $G = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} = \{1, a, a^2\}$ על ידי

$$a \mapsto \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R})$$

מהו $\text{End}_G(\mathbb{R}^2)$? כל המטריצות שמתחלפות עם המטריצה שמתאימה לאיבר a .

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -b & a-b \\ -d & c-d \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & d \\ -a-c & -b-d \end{pmatrix}$$

בסך הכל מקבלים

$$c = -b, d = a - b$$

לכן נקבל כי

$$\text{End}_G(\mathbb{R}^2) = \left\{ a \cdot I_2 + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

ומתקיים

$$\dim_{\mathbb{R}}(\text{End}_G(\mathbb{R}^2)) = 2$$

אבל ההצגה אי פריקה שכן הפולינום האופייני של המטריצה $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ הוא $x^2 + x + 1$

והוא אי פריק מעל \mathbb{R} .

קל לראות כי $\text{End}_G(\mathbb{R}^2)$ היא אלגברה חילופית, וכן כל איבר שאינו 0 הוא הפיך.

לכן זוהי למעשה הרחבת שדות מעל \mathbb{R} ממימד 2, ונסיק כי $\text{End}_G(\mathbb{R}^2) \cong \mathbb{C}$.