

הצגות של חבורות סופיות

© ארזים

22 בדצמבר 2016

1 אלגברת החבורה

הגדרה 1.1 יהי K חוג קומוטטיבי, G חבורה סופית. נוכל להגדיר את $K[G]$ - אלגברת החבורה.

נתבונן במקרה הפרטי בו K שדה (שנסמנו \mathbb{K}) ממצין אפס. במקרה זה $\mathbb{K}[G]$ פשוטה למחצה - כלומר ניתן לזהות אותה עם מכפלה סופית כלשהי של חוגי מטריצות מעל חוגי חילוק כלשהם (חוגים לאו דווקא קומוטטיביים שיש בהם חילוק). אנחנו נתעסק במקרה $\mathbb{K} = \mathbb{C}$. כאן נקבל

$$\mathbb{C}[G] \cong \prod_{i=1}^h M_{n_i}(\mathbb{C})$$

יהיו $(\rho_i, W_i)_{i=1}^h$ ההצגות האי פריקות השונות של G . נוכל להרחיב

$$\tilde{\rho}_i : \mathbb{C}[G] \rightarrow \text{End}(W_i)$$

וכמו כן, $\tilde{\rho}_i$ היא על. כמו כן, נוכל להגדיר

$$\tilde{\rho} = (\tilde{\rho}_i)_{i=1}^h$$

וקל לראות שזה חד-חד-ערכי ועל. בכיוון ההפוך,

$$\begin{aligned} \{u_i\}_{i=1}^h \in \prod_{i=1}^h \text{End}(W_i) &\rightarrow u = \sum_{s \in G} u(s) s \\ u(s) &= \frac{1}{|G|} \sum_{i=1}^h n_i \text{Tr}(\rho_i(s^{-1}) u_i) \end{aligned}$$

משפט 1.2 תהי G חבורה אבלית סופית, ויהי $u \in \mathbb{Z}[G]$ איבר מסדר סופי. אזי $u \in \pm G$.

הוכחה: $u \cdot u' = 1$. צריך להוכיח

$$\sum_{s \in G} |u(s)|^2 = 1$$

כמובן $|u(s)|^2 = u(s) \overline{u(s)}$. נחשב:

$$\begin{aligned} \overline{u(s)} &= \frac{1}{|G|} \sum_{i=1}^h n_i \overline{\text{Tr}(\rho_i(s^{-1}) u_i)} = \frac{1}{|G|} \sum_{i=1}^h n_i \overline{\text{Tr}(\tilde{\rho}_i(s^{-1} u))} = \\ &= \frac{1}{|G|} \sum_{i=1}^h n_i \text{Tr}(u'_i \rho_i(s)) = \frac{1}{|G|} \sum_{i=1}^h n_i \text{Tr}(\rho_i(s) u'_i) = u'(s^{-1}) \end{aligned}$$

לכן נקבל

$$\sum_{s \in G} |u(s)|^2 = \sum_{s \in G} u(s) \overline{u(s)} = \sum_{s \in G} u(s) u'(s^{-1}) = 1$$

כי זהו המקדם של 1, מהגדרת הכפל באלגברת החבורה יחד עם העובדה $u \cdot u' = 1$. ■

1.1 המרכז

עבור כל מחלקת צמידות C האיבר

$$\sum_{c \in C} 1 \cdot c$$

הוא במרכז. כמו כן, ניתן לחשב על ידי האיזומורפיזם של קודם - זה יהיה מכפלה ישרה של המרכז של חוגי המטריצות, שהן פשוט המטריצות הסקלריות - כלומר, \mathbb{C}^h .
ראינו שאם $x = \sum u(s) s$ במרכז, שלם אלגברי לכל s , אזי x שלם אלגברי. כך הראינו למשל שהמימד של הצגה אי פריקה מחלק את $|G|$. יותר מזה, הוא מחלק את $[G : Z(G)]$.

כעת, יהי χ כרקטר ממימד n . אזי לכל $g \in G$ מתקיים $|\chi(g)| \leq n$, שכל זהו סכום של הערכים הצעמיים של המטריצה המתאימה, שהיא מסדר סופי - לכן זה סכום של שורשי יחידה. $\chi(g) = n$ אם ורק אם $\rho(g) = 1$.
כעת, נניח $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ הם שורשי יחידה, וגם כי $a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \lambda_i$ שלם אלגברי. אזי $a = 0$ או $\lambda_1 = \dots = \lambda_n$.