

## הצגות של חבורות סופיות

© ארזים

10 בנובמבר 2016

### 1 מרחבי מנה

**הגדרה 1.1** יהי  $V$  מרחב ווקטורי מעל  $\mathbb{F}$ , ויהי  $W \subseteq V$  תת-מרחב. נוכל להגדיר את המנה

$$V/W = \{v + W \mid v \in V\}$$

וזהו מרחב ווקטורי מעל השדה  $\mathbb{F}$ : לכל  $c \in \mathbb{F}, v \in V$

$$c(v + W) = cv + W$$

ישנה טרנספורמציה לינארית טבעית

$$\begin{aligned}\pi : V &\rightarrow V/W \\ \pi(v) &= v + W\end{aligned}$$

שנקראת ההטלה, או העתקת המנה.

קל לראות כי לכל  $T : V \rightarrow U$  טרנספורמציה לינארית המתפקטרת דרך  $V/W$  (כלומר ניתן לכתוב  $T = \tilde{T} \circ \pi, \tilde{T} : V/W \rightarrow U$ ) מתאפסת על  $W$ . גם ההפך נכון - כל העתקה  $T : V \rightarrow U$  שמתאפסת על  $W$  מתפקטרת דרך  $V/W$  באופן יחיד. נוכל להגדיר

$$\alpha(v + W) = T(v)$$

נראה שזה מוגדר היטב:

$$v + W = v' + W \iff v - v' \in W \iff T(v - v') = 0 \iff Tv - Tv' = 0$$

וכמובן שעת  $T = \alpha \circ \pi$  היחידות ברורה, שכן חייבים להגדיר את  $\alpha$  כמו שהגדרנו. תכונה זו נקראת התכונה האוניברסאלית של מרחב המנה  $V/W$ . התכונה הזו גם מאפיינת את  $V/W$  (עד כדי איזומורפיזם).

נניח כי  $S$  מקיים את התכונה האוניברסאלית, עם פונקציה אליה מתוך  $V$  שנסמנה  $\rho$ .  
 נשים לב כי  $\pi : V \rightarrow V/W$  מתאפסת על  $W$ , ולכן מאוניברסליות  $S$  קיימת  $\beta : S \rightarrow V/W$   
 עבורה

$$\beta\rho = \pi$$

ומהחלפת תפקידים נקבל כי קיימת  $\gamma : V/W \rightarrow S$  עבורה

$$\gamma\pi = \rho$$

נקבל בסך הכל

$$\beta\gamma\pi = \pi$$

לכן  $\beta, \gamma$  הופכיות זו לזו (ההפיכות מהצד השני נובעת באותה צורה). לכן  $S \cong V/W$ .  
 קל לראות כי

$$V \cong W \oplus V/W$$

נראה איזומורפיזם ספציפי: נבחר בסיס  $\{w_i\}$  של  $W$ , ובסיס  $\{v_j + W\}$  של  $V/W$ .  
 נגדיר

$$\begin{aligned} q : W \oplus V/W &\rightarrow V \\ q(w_i) &= w_i \\ q(v_i + W) &= v_i \end{aligned}$$

אם  $W \leq V$  הצגות של  $G$ , אזי על  $V/W$  יש הצגה של  $G$  לפי

$$g(v + W) = gv + W$$

נוכיח שזה מוגדר היטב:

$$\begin{aligned} v + W = v' + W &\iff v - v' \in W \iff g(v - v') \in W \iff gv - gv' \in W \iff \\ &\iff gv + W = gv' + W \end{aligned}$$

כעת  $\pi : V \rightarrow V/W$  היא הומומורפיזם של הצגות:

$$\pi(gv) = gv + W = g(v + W) = g\pi(v)$$

כמו כן,  $V \cong W \oplus V/W$  כהצגות של  $G$ . כדי להוכיח את זה, ניתן לקחת את  
 האיזומורפיזם  $q$  שתיארנו קודם, ולהראות שהוא הומומורפיזם של הצגות.

## 2 מכפלות טנזוריות

**הגדרה 2.1** בהינתן שני מרחבים ווקטוריים  $V, W$  נגדיר את המכפלה הטנזורית שלהם  $V \otimes W$  להיות מרחב עם העתקה בי-ליניארית  $\pi : V \times W \rightarrow V \otimes W$  שאוניברסאלית ביחס להיותה בי-ליניארית. כלומר, לכל מרחב  $U$  עם העתקה בי-ליניארית  $\rho$  מהמרחב  $V \times W$ , קיימת העתקה ליניארית  $\beta : V \otimes W \rightarrow U$  המקיימת  $\beta \circ \pi = \rho$ .

**בנייה** יהי  $\Omega$  המרחב הווקטורי הנפרש על ידי  $\{(v, w) \mid w \in W, v \in V\}$ . נגדיר

$$\begin{aligned} A_1 &= \{(v_1 + v_2, w) - (v_1, w) - (v_2, w) \mid v_1, v_2 \in V, w \in W\} \\ A_2 &= \{(v, w_1 + w_2) - (v, w_1) - (v, w_2) \mid v \in V, w_1, w_2 \in W\} \\ A_3 &= \{(cv, w) - c(v, w) \mid v \in V, w \in W, c \in \mathbb{F}\} \\ A_4 &= \{(v, cw) - c(v, w) \mid v \in V, w \in W, c \in \mathbb{F}\} \end{aligned}$$

ניקח את  $R$  להיות תת המרחב של  $\Omega$  הנפרש על ידי

$$A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4$$

ונגדיר  $V \otimes W = \Omega/R$ . יש העתקות

$$V \times W \xrightarrow{i} \Omega \xrightarrow{\tau} \Omega/R$$

$i$  היא השיכון,  $\tau$  היא ההטלה, ונגדיר  $\pi = \tau \circ i$ . האוניברסליות נובעת מזה שההעתקה  $\beta$  חייבת להיות קיימת מאוניברסליות המנה  $\Omega/R$ .

אם ניקח  $v_i$  בסיס של  $V$ ,  $w_i$  בסיס של  $W$ , נשים לב כי

$$v_1 \otimes w_1 + v_1 \otimes w_2 = v_1 \otimes (w_1 + w_2)$$

וכן זה עובד בקואורדינטה השנייה. לכן  $V \otimes W$  נפרש על ידי  $v_i \otimes w_j$ , ולכן  $\dim V \otimes W = \dim V \cdot \dim W$ .

נשים לב שכל טנזור  $v \otimes w$  הוא איבר במכפלה הטנזורית, אבל לא כל איבר הוא טנזור - הרבה מהם הם צירופים של טנזורים.

בהנתן העתקות ליניאריות  $T : V \rightarrow W, S : Z \rightarrow Y$  נוכל להגדיר טרנספורמציה ליניארית

$$\begin{aligned} T \otimes S : V \otimes Z &\rightarrow W \otimes Y \\ T \otimes S(v \otimes z) &= (T(v) \otimes S(z)) \end{aligned}$$

כך מקבלים הצגה של  $G$  במכפלה טנזורית של הצגות.