

# הצגות של חבורות סופיות

© ארזים

26 בינואר 2017

## 1 משפט ברנסייד

**משפט 1.1** (ברנסייד) יהיו  $p, q$  ראשוניים. תהי  $G$  חבורה מסדר  $p^a q^b$ ,  $a, b \geq 0$ . אזי  $G$  פתירה.

**הוכחה:** באינדוקציה על  $|G|$ . אפשר להניח כי  $|G| > 1$ .  
נבחר תת חבורה נורמלית מקסימלית נאותה  $N \triangleleft G$ . אם  $|N| > 1$ , אזי  $|G/N| < |G|$ , וכך לפי הנחת האינדוקציה נקבל כי  $G/N$  פתירות. לכן  $G$  חבורה פתירה. כעת, נניח כי  $|N| = 1$ . כלומר נקבל כי  $G$  פשוטה (אולי אבלית ואולי לא אבלית). תהי  $P \neq \{1\}$  חבורת  $p$ -סילוב של  $G$  (אם אין,  $G$  חבורת  $q$  ואז נילפוטנטית, ובפרט פתירה). נבחר  $1 \neq z \in Z(P)$  (יש כזה כי בכל חבורת  $p$  לא טריוויאלית יש מרכז לא טריוויאלי). נכתוב  $Cent(z)$  עבור המרכז של  $z$  בתוך  $G$  - אזי  $P \subseteq Cent(z)$ . תהי  $Cl(z)$  מחלקת הצמידות של  $z$  בתוך  $G$ . אזי

$$|Cl(z)| = |G| / |Cent(z)| = q^{b-r}$$

כאשר  $r \geq 0$ . לפי משפט קודם, אם  $G$  פשוטה לא אבלית, אז בהכרח  $z = 1$ . לכן  $G$  אבלית. לכן  $G$  פתירה. ■

## 2 הצגות ממשיות

תהי  $\rho_0 : G \rightarrow GL(V_0)$  הצגה מעל  $\mathbb{R}$ . נגדיר

$$V = V_0 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$$

אזי מקבלים הצגה מרוכבת

$$G \rightarrow GL_{\mathbb{R}}(V_0) \hookrightarrow GL_{\mathbb{C}}(V)$$

**הגדרה 2.1** תהי  $(V, \rho)$  הצגה מרוכבת של  $G$ . אם קיימת הצגה  $(V_0, \rho_0)$  כך שמתקיים

$$(V_0, \rho_0) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} = (V, \rho)$$

אז אומרים כי  $(V, \rho)$  ניתנת למימוש מעל  $\mathbb{R}$ .

נרצה לגלות מתי הצגה היא ניתנת למימוש מעל  $\mathbb{R}$ . אינטואיטיבית, היינו אולי חושבים שזה קורה אם כל ערכי הכרקטר הם ממשיים - אבל מסתבר שזה לא נכון. דוגמה נגדית: ניקח את  $Q_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ , עם הכפל

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$$

$$ij = k = -ji$$

$$jk = i = -kj$$

$$ki = j = -ik$$

נוכל לשכן את  $Q_8$  בתוך  $SU(2)$  - נשכן אותה ראשית בתוך  $\mathbb{H}$ , חוג הקוטרניונים הממשיים, שזו אלגברה ממימד 4 מעל הממשיים. נגדיר לה הצגה מרוכבת על ידי כפל מימין. נקבל כך הצגה מרוכבת של  $Q_8$  - ולא רק זה, על ידי מטריצות אוניטריות מדטרמיננטה 1. לכן הערכים העצמיים של המטריצות הם שורשי יחידה, וכן מכפלתם 1 - לכן לכל מטריצה, 2 הערכים העצמיים שלה הם צמודים, ולכן סכומם, העכבה, ממשי. עם זאת, היא לא ניתנת למימוש מעל  $\mathbb{R}$  - אם כן, המטריצות שם היו בתוך  $SO(2)$  - וזו חבורה אבליית.  $Q_8$  לא אבליית.

**משפט 2.2** (פרובניוס - שור) תהי  $\rho : G \rightarrow GL(V)$  הצגה לינארית של  $G$  מעל  $\mathbb{C}$  עם כרקטר  $\chi$ .

1. כל הערכים של  $\chi$  הם ממשיים אם ורק אם יש למרחב  $V$  תבנית בי לינארית לא מנוונת אינווריאנטית תחת  $G$ .

2.  $\rho$  ניתנת למימוש מעל  $\mathbb{R}$  אם ורק אם יש למרחב  $V$  תבנית בי לינארית סימטרית לא מנוונת אינווריאנטית תחת  $G$ .

**הוכחה:**

1. פועלת על  $V'$ , המרחב הדואלי של  $V$ , באופן טבעי: בוחרים בסיס, ואז אם  $\rho(s) = M_s$  אזי  $\rho'(s) = M_{s^{-1}}^t$  (שחלוף הופך את סדר הכפל וכך גם הופכי - בסך הכל הכפל נשאר כמו שצריך). כעת,

$$\chi'(s) = \chi(s^{-1}) = \chi(s)^*$$

כל הערכים של  $\chi$  הם ממשיים אם ורק אם  $\chi' = \chi$ , כלומר אם ורק אם  $\rho \cong \rho'$ . כל איזומורפיזם של  $V$ ,  $V'$  מגדיר תבנית בי לינארית לא מנוונת של  $V$ , ומשום שזה איזומורפיזם של הצגות, התבנית גם תכבד את  $G$ . כמו בן שבכיוון ההפוך, תבנית כזו ניתן איזומורפיזם כזה, כלומר הכרקטרים שווים - ולכן כל הערכים ממשיים.

2. נניח כי  $\rho$  ניתנת למימוש מעל  $\mathbb{R}$ . ניקח  $V_0$  עובר

$$V = V_0 \oplus iV_0 = \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} V_0$$

אזי  $V_0 \subseteq V$  תת מרחב מעל  $\mathbb{R}$ , וכן הוא יציב תחת  $G$ . על  $V_0$  קיימת תבנית ריבועית מוגדרת חיובית  $G$  אינווריאנטית. ממנה נקבל תבנית בילינארית סימטרית לא מנוונת,  $G$  אינווריאנטית. אם ניקח  $\otimes \mathbb{C}$ , נשמור עליה ככה - הדטרמיננטה נשמרת, ולכן היא עדיין לא מנוונת. ברור כי היא מקיימת את כל הדרישות. להיפך, נניח כי על  $V$  יש תבנית  $B(x, y)$  כזו. נבחר מכפלה סקלרית הרמיטית מוגדרת חיובית  $G(\cdot, \cdot)$  אינווריאנטית. כעת, לכל  $x \in V$  קיים יחיד  $\varphi(x) \in V$  עבורו

$$B(x, y) = (\varphi(x), y)$$

$\varphi$  היא חד-חד-ערכית ועל וכן אנטי לינארית:

$$\varphi(\lambda x) = \lambda^* \varphi(x)$$

לכן  $\varphi^2$  לינארית ואיזומורפיזם. כעת, עבור  $x, y \in V$  מתקיים

$$(\varphi^2(x), y) = B(\varphi(x), y)^* = B(y, \varphi(x))^* = (\varphi(y), \varphi(x))^*$$

מאחר ומתקיים

$$(\varphi(y), \varphi(x)) = (\varphi(x), \varphi(y))^*$$

נקבל כי

$$(\varphi^2(x), y) = (\varphi^2(y), x)^*$$

כלומר  $\varphi^2$  הרמיטית, ובפרט ניתנת ללכסון. יתר על כן,

$$(\varphi^2(x), x) = (\varphi(x), \varphi(x))$$

לכן נקבל כי  $\varphi^2$  מוגדרת חיובית. לכן כל הערכים העצמיים הם חיוביים. המטריצה  $\varphi^2$  ניתנת ללכסון, ותהי  $\Lambda$  קבוצת הערכים העצמיים של  $\varphi^2$ . נוכל לכתוב

$$V = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} V_\lambda$$

כאשר

$$V_\lambda = \{x \in B \mid \varphi^2(x) = \lambda x\}$$

כמוכך,  $\varphi$  מתחלף עם  $\varphi^2$ , ולכן

$$\varphi(V_\lambda) = V_\lambda$$

נגדיר

$$v = \sqrt{\varphi^2}$$

אם  $x \in V_\lambda$ , אזי

$$vx = \sqrt{\lambda}x$$

כלומר המרחבים העצמיים של  $v$  הם אותם  $V_\lambda$ . לכן נקבל כי  $v\varphi = \varphi v$ , שכן  $\varphi(V_\lambda) = V_\lambda$ . נגדיר

$$\sigma = \varphi v^{-1}$$

אזי

$$\sigma^2 = \varphi^2 v^{-2} = \varphi^2 (\varphi^2)^{-1} = \text{Id}$$

$\varphi$  אנטי לינארית, ולכן גם  $\sigma$  אנטי לינארית. כעת,  $\sigma^2 = 1$ , ולכן נוכל לכתוב

$$\begin{aligned} V &= V_+ \oplus V_- \\ V_+ &= \{x \in V \mid \sigma(x) = x\} \\ V_- &= \{x \in V \mid \sigma(x) = -x\} \end{aligned}$$

ניקח  $x \in V_+$ , אזי

$$\sigma(ix) = -i\sigma(x) = -ix$$

כלומר

$$iV_+ = V_-$$

לכן נקבל

$$V = V_+ \oplus iV_+$$

לכן נקבל כי  $V_+$  היא מימוש של  $\rho$ .

■

## 2.1 הצגות אי פריקות מעל $\mathbb{C}$ ומעל $\mathbb{R}$

יש 3 מקרים. תהי  $\rho$  הצגה אי פריקה של  $G$  מעל  $\mathbb{C}$  עם כרקטר  $\chi$ .

1. אם קיים  $s \in G$  עבורו  $\chi(s) \notin \mathbb{R}$ , אזי בוודאי  $\rho$  לא ניתנת למימוש מעל  $\mathbb{R}$ . בעזרת צמצום סקלרים אל  $\mathbb{R}$ ,  $\rho$  מגדירה הצגה מעל  $\mathbb{R}$  ממימד כפול, עם כרקטר  $\chi + \chi^*$ . זו הצגה אי פריקה, שכן המרכז של כל  $\rho_s$  הוא  $\mathbb{C} \oplus \mathbb{C}$ , ולכן האנדומורפיזמים שלה ממימד 2 מעל  $\mathbb{R}$  - הם לא יכולים להיות  $\mathbb{R} \oplus \mathbb{R}$ , אחרת היו איברים  $e$  עבורם  $e^2 = e$ , ואז נקבל תתי מרחבים אינווריאנטיים - בסתירה לאי פריקות. לכן האנדומורפיזמים של ההצגה הם  $\mathbb{C}$ .

2.  $\chi(s) \in \mathbb{R}$  לכל  $s \in G$ , וכן  $\rho$  ניתנת למימוש מעל  $\mathbb{R}$  על ידי  $V_0$ . אזי  $\rho_0$  אי פריקה (ואפילו אי פריקה לחלוטין). הכרקטר שלה הוא כמובן אותו  $\chi$ . אזי המרכז של כל  $\rho_s$  הוא  $\mathbb{C}$ , ולכן האנדומורפיזמים הם  $\mathbb{R}$  (מימד 1 מעל  $\mathbb{R}$ ).

3.  $\chi(s) \in \mathbb{R}$  לכל  $s \in G$  אבל  $\rho$  לא ניתנת למימוש מעל  $\mathbb{R}$ . שוב נבצע צמצום סקלרים אל  $\mathbb{R}$ , ונקבל הצגה ממימד כפול, עם כרקטר  $2\chi$ . זו הצגה באותו מרחב  $V$ . מה האנדומורפיזמים של  $V$  מעל  $\mathbb{C}$  הם  $M_2(\mathbb{C})$ , ולכן מעל  $\mathbb{R}$  צריכים להיות ממימד 4 - כלומר  $\mathbb{H}$ .

קיבלנו למעשה מצב אחד לכל אלגברת חילוק אפשרית מעל  $\mathbb{R}$ . כעת, תהי  $(V, \rho)$  הצגה אי פריקה מעל  $\mathbb{C}$ .

**טענה 2.3** אם אין תבנית בילינארית  $G$  אינווריאנטית לא טריוויאלית, אזי אנחנו במקרה 1. אם יש תבנית כזו אז היא סימטרית או אנטי סימטרית. אם היא סימטרית, אנחנו במקרה 2, ואם היא אנטי סימטרית, אנחנו במקרה 3.

**הוכחה:** תהי  $B \neq 0$  בי לינארית אינווריאנטית תחת  $G$ . היא מגדירה הומומורפיזם של הצגות  $b : V \rightarrow V'$ .  $V, V'$  אי פריקות, ולכן  $b$  איזומורפיזם. לכן  $B$  לא מנונת. לכן אכן מספיק שאין תבנית לא טריוויאלית כדי להיות במקרה 1. כעת נניח כי קיימת כזו תבנית. נוכל לכתוב

$$B = B_+ + B_-$$

$$B_+(x, y) = \frac{1}{2}(B(x, y) + B(y, x))$$

$$B_-(x, y) = \frac{1}{2}(B(x, y) - B(y, x))$$

מלמת שור, מרחב האיזומורפיזמים בין  $V, V'$  הוא חד מימדי. אם גם  $B_+$  וגם  $B_-$  אינן 0, נקבל מימד לפחות 2 - ולכן  $B_+ = 0$  או  $B_- = 0$ . לפי משפט שראינו, אם  $B_+ = 0$ ,  $B_- = 0$  סימטרית, ולכן  $\rho$  ניתנת למימוש מעל  $\mathbb{R}$  - כלומר אנחנו במקרה 2. אם  $B_+ = 0$ ,  $B_-$  אנטי סימטרית, ונותר לנו רק מקרה 3. ■

**טענה 2.4** תהי  $\rho$  הצגה אי פריקה מעל  $\mathbb{C}$  של  $G$ , עם כרקטר  $\chi$ . נגדיר

$$FS(\chi) = \frac{1}{|G|} \sum_{s \in G} \chi(s^2)$$

אזי לפי הערך של  $FS$  נדע מה המקרה המתאים להצגה:

$$FS(\chi) = \begin{cases} 1 & \text{case 2} \\ 0 & \text{case 1} \\ -1 & \text{case 3} \end{cases}$$

**הוכחה:** ניזכר בריבוע הסימטרי ובריבוע החילופיך

$$\chi_\sigma^2(s) = \frac{1}{2} (\chi(s)^2 + \chi(s^2))$$

$$\chi_a^2(s) = \frac{1}{2} (\chi(s)^2 - \chi(s^2))$$

נגדיר  $a_+$  מריבוי 1 בתוך  $\text{Sym}^2(\rho)$ , וכן  $a_-$  מריבוי 1 בתוך  $\text{Alt}^2(\rho)$ . אזי

$$a_+ = \langle 1, \chi_\sigma^2 \rangle$$

$$a_- = \langle 1, \chi_a^2 \rangle$$

כעת,

$$V \otimes V \cong V' \otimes V'$$

$$\text{Sym}^2(V') \cong (\text{Sym}^2(V))'$$

$$\text{Alt}^2(V') \cong (\text{Alt}^2(V))'$$

לכל הצגה  $W$  של  $G$ , מתקיים

$$\langle W, 1 \rangle = \langle W', 1 \rangle$$

לכן נקבל כי  $a_+$  הוא המימד של מרחב התבניות הבי לינאריות הסימטריות על  $V$  שאינווריאנטיות תחת  $G$ . אותו דבר נכון עבור  $a_-$  ותבניות אנטי סימטריות. אלה הם 0 או 1, מלמת שור - כאשר לא שניהם 1 בבת אחת.  
כעת,

$$\begin{aligned} FS(\chi) &= \frac{1}{|G|} \sum_{s \in G} \chi(s^2) = \frac{1}{|G|} \sum_{s \in G} \left( \frac{1}{2} (\chi(s)^2 + \chi(s^2)) \right) - \frac{1}{|G|} \sum_{s \in G} \left( \frac{1}{2} (\chi(s)^2 - \chi(s^2)) \right) = \\ &= a_+ - a_- \end{aligned}$$

לכן נקבל בדיוק את מה שהיה כתוב בטענה - מקרה 1 עבור  $a_+ = 0, a_- = 0$ , מקרה 2 עבור  $a_+ = 1, a_- = 0$  ומקרה 3 עבור  $a_+ = 0, a_- = 1$ .  
■