



Title	單純且ツ準單純ナLie環ノ表現ノ reduction 二就テ
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 1938, 153, p. 56-60
Version Type	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74605">https://doi.org/10.18910/74605</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

679. 單純且ツ準單純ナ Lie 環ノ表現ノ  
reduction = 就テ

吉田 耕作 (阪大)

群  $g$  ノニツノ表現<sup>(1)</sup>  $\alpha: g \rightarrow A_g, \beta: g \rightarrow B_g$

---

(1) 簡單ノ  $\alpha, \beta =$  複素数体ニ於ケル表現ノミヲ考ヘル。

が與へラレ且ツ  $\mathcal{O}$  が *irreducible* トスル。表現論 = 於  
 ケル大切ナ問題ノ一ツトシテ、 $\mathcal{L}$  が  $\mathcal{O} = \text{equivalent}$   
 ナ表現ヲ其ノ *irreducible* ナ *components* トシ  
 ナ含ム *multiplicity* ヲ求ムルコトハ

i) *bounded representations* ノミヲ取扱ツ  
 テ居ルトキ = ハ J. von Neumann ノ *概週期函数* ノ理  
 論 = ヨリ、又

ii)  $\mathcal{O}$  が *準單純* ナ *Lie* 群ヲ、*連続* ナ表現ノミヲ取扱  
 ツテ居ルトキ = ハ、H. Weyl ノ *unitarian trick*  
 = ヨリ

何レモ *integral-mean* ノ方法 = ヨツテ 理論的 = ハ  
 完全 = 解決サレテ居ル。

*Lie* 群ノ *連続* 表現ノミヲ取扱フ時 = ハ —— 少クトモ  
*準單純* ナ *Lie* 群ノ場合 = ハ —— *infinitesimal*  
*operators* ヲ用フル —— *differential method*  
 ガアツテモヨサ相ヲアル。以下 = ハ *單純* 且ツ *準單純* ナ *Lie* 環  
 $\mathcal{R}$  ノ表現ノ場合ノ一ツノ方法ヲ示シタイ。R. Brauer  
 ノ論文 (*Math. Ann.* 41, 3 (1936) p. 330-) へノ  
 一ツノ *remark* ヲアリマス。

$\mathcal{R}$  ノ *infinitesimal operators* ノ *base* ヲ  
 $X_1, X_2, \dots, X_r$  トスル:

$$[X_i, X_j] = \sum_{k=1}^r c_{ijk} X_k.$$

*準單純* ト云フコトハ

$$\det \|g_{ij}\| \neq 0, \quad g_{ij} = \sum_{k,l=1}^r C_{ilk} C_{jkl}$$

ト同等デアアル。

表現  $\mathcal{O}: X_i \rightarrow A_i$  / Grad  $\neq n$ , 表現  
 $\mathcal{L}: X_i \rightarrow B_i$  / Grad  $\neq m$  トスル。表現ト云フノ  
 上ノ對應ガ

$$X_i + X_j \rightarrow A_i + A_j,$$

$$[X_i, X_j] \rightarrow [A_i, A_j] = A_i A_j - A_j A_i$$

$$\alpha X_i \rightarrow \alpha A_i \quad (\alpha \text{ハ複素数})$$

ナル如クナツテ居ルコトヲ意味スル。

$\Sigma$  zero-representation (各  $X_i = \text{Zero-matrix}$   
 ヲ對應サセル *trivial representation*) ヲ考ヘ  
 イコト = スレバ;  $\mathcal{R}$  ガ單純ト云フコトカラ  $\mathcal{O} \in \mathcal{L} \in \mathcal{R}$   
 = 同型デアアル。  $A_i$  ノ *transposed matrix*  $A_i' =$   
 $-1$  ヲ乘ジタモノヲ  $A_i^*$  ト書ケバ  $X_i \rightarrow A_i^* \in \mathcal{R}$  ノ表  
 現ヲ映ヘル。之ヲ  $\mathcal{O}^*$  ト書ク。

定理。  $\mathcal{O}$  ガ *irreducible* トキ  $\mathcal{O}$  ガ  $\mathcal{L}$  ノ *irreducible component* トシテ含マレル *multiplicity*  
 + 行列

$$(1) \sum_{i,j=1}^r g^{ij} \{A_i^* \times E_m + E_n \times B_i\} \{A_j^* \times E_m + E_n \times B_j\}$$

\*  $\mathcal{O}, \mathcal{L}$  , 表現空間ノ *Produktraum* , vectors ヲ定  
 ムタ順序 = 並バテ置イタトキノ Produkt .

、 Eigenwert zero / multiplicity = 等しい。  
 $\square \square =$

$$\|g^{ij}\| = \|g_{ij}\|^{-1}$$

又  $X$  は Produktmatrix を意味スル。<sup>(1)</sup>  $E_n$  +  $n$  次単位行列。

証明.  $C_i = A_i \times E_m + E_n \times B_i$  と置ケル。  $\alpha_i$  と  
 ト共 =  $C: X_i \rightarrow C_i$  が亦  $R$  の表現 = ナツテ居ル。  $R$  が  
 準単純ナカレバ  $C$  は completely reducible (H.  
 Weyl の定理)。<sup>(1)</sup> ヲツテ Brauer の Hilfssatz カ  
 レ直グワカル如ク問題 / multiplicity + 表現  $C$  が  
 trivial representation  $X_i \rightarrow 0$  7 irreducible  
 component トシテ各々 multiplicity =  
 一致スル。此ノ multiplicity 7  $k$  トシ  $C$  7  
 equivalent +

$$k \square \left\{ \begin{array}{c} \parallel \\ 0 \\ \parallel \\ \dots \\ \alpha_1 \\ \dots \\ \alpha_2 \\ \dots \\ \alpha_s \\ \parallel \end{array} \right.$$

= transform スル。  $\square \square = \alpha_1, \dots, \alpha_s$  7 trivial

(1) Brauer, 論文ハ 実ハ 準単純 + Lie 環, 表現, C.R. /  
 algebraic proof 7 目的 トシテ  $\in /$  デアツタ ——  
 Weyl, 証明ハ unitarian trick = ヲル 積合ノ 方法ヲ 用ヒル。

$r+1$   $\mathcal{O}$  の irreducible components.

$\alpha_t: X_i \rightarrow A_{it}$  (Grad  $t$ ) とスルハ (1) の

$$k = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ \vdots \\ 0 \dots 0 \\ M_1 \\ M_2 \\ \vdots \\ M_d \end{array} \right\}$$

と ähnlich.  $M_t = \sum_{i,j=1}^n g^{ij} A_{it} A_{jt}$ .

所が  $\alpha_t$  の  $\mathcal{R}$  = 同型、従って  $\mathcal{R}$  と同じ  $g^{ij}$  を用いて  
 $M_t$  の irreducibility かな同じく Brauer の Hilfs-  
 satz = 3)  $M_t = d_t E_t$  ( $E_t$  は  $t$  次単位行列)  $d_t > 0$ .

—— 以上 ——