

§2-5-2でやったのと同様に、 T_8 についても、式2-16が成り立つ場合には $G_{6,n}(8)$ 、式2-15が成り立つ場合には $G_{6,n}(8)$ が \vee だと仮定すると、統一状況は以下のごとくになる。ついでに、 T_4 から T_{04}, T_{24} を作ったのと同様にして、 T_{08}, T_{28} を作るとどうなるかも書いておいた。

T_8 の下で、歴史に関して、

$$\{t\} \times 3 \times \{k\} \text{ (弱)} \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots t \in \mathbb{R} (\{4\}), k \in \{1, \dots, n\}$$

$$\{\xi\} \times 3 \times \{1\} \text{ (弱)} \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \xi \in N_{01}$$

$$\{\xi\} \times \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,3)\} \times \{4\} \text{ (弱)} \cdots \cdots \xi \in N_{01}$$

T_{08} (式2-16)の下で、場に関して、

$$3 \times \{1\} \text{ (強)}$$

$$\{i\} \times \{3\} \text{ (強)} \cdots \cdots \cdots i \in \{1, \dots, n\}$$

$$\{(1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,3)\} \times \{4\} \text{ (強)}$$

時空点に関して、 $\{4\}$ (強)

T_{08} (式2-15)の下で、場に関して、

$$3 \times \{1\} \text{ (強)}$$

$$\{i\} \times \{3\} \text{ (弱)} \cdots \cdots \cdots i \in \{1, \dots, n\}$$

$$\{(1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,3)\} \times \{4\} \text{ (強)}$$

時空点に関して、 $\{4\}$ (強)

T_{28} の下で、場に関して、 $3 \times \{1\}$ (強)

$$\{i\} \times \{3\} \text{ (強)} \cdots \cdots \cdots i \in 2$$

$$\{(1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,3)\} \times \{4\} \text{ (強)}$$

時空点に関して、 $\{4\}$ (強)