

3次の Siegel 半点形式の空間の次元公式

村馬龍司(学習院大理)

2年前の  $\Rightarrow$  Symposium 21 "Hirzebruch 9.5.13"

原理 ( $\Rightarrow$  2) と題された論述で、 $T_+$  の

3回 Symposium の直前に Mumford の論文が出ていた

2)、比例原理の方は強くと言ふべき、 $T_+$  は "3

次の Siegel 半点形式の空間の次元が、2) や

か1) から  $T_+ = 3^k$  とされるべきである。

今回 3 山の報告では  $T_+ = 2^k$  、その報告を読みた。

定理、3次の level  $k \geq 3$  の principal congruence group に関する weight  $k \geq 5$  の Siegel cusp form の  
空間の次元は、

$$\left\{ 2^{-16} 3^{-6} 5^{-2} 7^{-1} \ell^{21} (2k-2)(2k-3)(2k-4)^2 (2k-5)(2k-6) \right. \\ \left. - 2^{-10} 3^{-2} 5^{-1} \ell^{16} (2k-4) + 2^{-8} 3^{-3} \ell^{15} \right\} \times$$

$$\prod_{p|k} p^{\pm 1} (1-p^{-2})(1-p^{-4})(1-p^{-6})$$

である。

2年前の報告では、一ヶ月もちかいいみ、  
2) 今回 3 山が添付したによると、2) は  $\overline{F}$ ,  $\overline{G}$  と書いた divisor が、  
2年前の報告では  $\overline{F}$ ,  $\overline{G}$  と書いた divisor が、

$\Pi_3(1) = \{ \text{閑} \in \left( \begin{pmatrix} T_2 & 0 \\ 0 & T_1 \end{pmatrix} \mid T_2 \in \mathfrak{S}_2, T_1 \in \mathfrak{S}_1 \} \rightarrow \text{閑} \}$   
 (= 同値  $T_2$  点の集合以外) =,  $\widetilde{\mathfrak{S}_2}/\mathfrak{P}_2(\mathbb{R})$  の道筋の中  
 (=  $t$  component の子集) 2つある, 1つは  $\mathfrak{S}_1$  の  
 (=  $T_1$  点) 2つある。他の 1つは  $\mathfrak{S}_2$  の 2つ, 2年間  
 の報告 (= 3) 程度書く 2つある。Proceeding of  
 the Japan Academy (= résumé) の近刊の予定 2つある  
 2つ, 2つある。