

1

3 次の Siegel 尖点形式の空間の次元公式

村馬龍司 (学習院大理工)

2 年前のこの Symposium で "Hirzebruch の比例原理 (= 2) " という題で講演した。ところがこの Symposium の直前は Mumford の論文が出たので、比例原理の方は強くと話さず、今度は "3 次の Siegel 尖点形式の空間の次元公式"、こうやうに話さう" という話をした。今回はこの論文が T= ので、その報告である。

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

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

$$\prod_{p|l} p \text{素} (1-p^{-2})(1-p^{-4})(1-p^{-6})$$

である。

2 年前の報告では、 γ 所までしかいかなかった。ところが、今回この論文が発表されたことにより、 γ 所までしかいかなかったところを T= のところまでいえるようになった。またこの場合、2 年前の報告で \bar{F} , \bar{G} と書いた divisor である。

$\Pi_3(1)$ に関する $\begin{pmatrix} \tau_2 & 0 \\ 0 & \tau_1 \end{pmatrix}$ $\tau_2 \in \sigma_2, \tau_1 \in \sigma_1$ という点
 は同値 T_0 点の集合以外に, $\widetilde{\sigma_2/P_{3,12}}$ の境界の中
 にも component を持つ τ の子 σ を, 母の τ として
 いる点 τ がある。他の点については, 2年前
 の報告にある程度書いてあるし, *Proceeding of*
the Japan Academy に résumé を近刊の予定であるの
 ぞ, 今後は見て下さい。