

## Del Pezzo 曲面と特異点

阪大理 宮西正宜 (Masayoshi Miyanishi)

1. 以下, 基礎体は複素数体である。  $\bar{V}$  を  $\mathbb{C}$  上定義された, 射影的正規代数曲面とする。  $\bar{V}$  の特異点は高々商特異点で,  $-K_{\bar{V}}$  が ample であるとき,  $\bar{V}$  は log del Pezzo 曲面 であるという。このとき,  $\bar{V}$  が Gorenstein である (i.e.,  $K_{\bar{V}}$  が Cartier 因子) 必要十分条件は,  $\bar{V}$  の特異点が高々有理 = 重点であることである。  $\bar{V}$  の Picard 数  $\rho(\bar{V}) = \dim_{\mathbb{Q}} \text{Pic}(\bar{V}) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$  が 1 であるとき,  $\bar{V}$  の 階数 は 1 であるという。

Gorenstein log del Pezzo 曲面  $\bar{V}$  については, その特異点の組み合わせ, i.e.,  $\text{Sing}(\bar{V})$  の ADE 型の組み合わせ, については, 日高 - 渡辺 [2], Demazure [1] 等によって, よく知られている。ここでは,  $\bar{V} - \text{Sing} \bar{V}$  の基本群, 普遍被覆空間等の位相的性質を,  $\mathbb{C}^2$  の Gorenstein compact 化と関連つけて論じる。このような試みは, log del Pezzo 曲面に高次の商特異点を許した場合や, 有理 = 重点をもつ log Enriques 曲面にっ



において,  $D = C_1 + \dots + C_n$  が既約分解とすれば,  $\beta: H_2(D; \mathbb{Z})$   
 $= \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}[C_i] \longrightarrow H_2(V; \mathbb{Z}) \cong H^2(V; \mathbb{Z})$  は,  $\beta([C_i]) = \mathcal{O}_V(C_i)$  であ  
 るから,  $D$  は可縮であるから,  $\{\mathcal{O}_V(C_i); 1 \leq i \leq n\}$  は独立であ  
 る. よって,  $\beta$  は単射である.

(3) (1) の完全列

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 & \longrightarrow & H^2(\bar{V}; \mathbb{Z}) & \longrightarrow & H^2(V; \mathbb{Z}) & \longrightarrow & H^2(D; \mathbb{Z}) \longrightarrow 0 \\
 & & & & \uparrow \beta & & \\
 & & & & H_2(D; \mathbb{Z}) & & 
 \end{array}$$

において,  $\beta(H_2(D; \mathbb{Z}) \cap H^2(\bar{V}; \mathbb{Z})) = (0)$  となることを注意すれば,  
 (3) の完全列が得られる. ■

補題 2.  $\bar{V}$  が Gorenstein log del Pezzo 曲面とすると, 次の事柄が成立する.

(1)  $-K_V = f^*(-K_{\bar{V}})$ . よって,  $-K_V$  は nef 因子で,  $(-K_V)^2 > 0$ .

(2)  $V = \mathbb{P}^2$ ,  $\sum m$  ( $m = 0, 1, 2$ ) または  $V$  は  $\mathbb{P}^2$  の高次元点の blowing-up である.

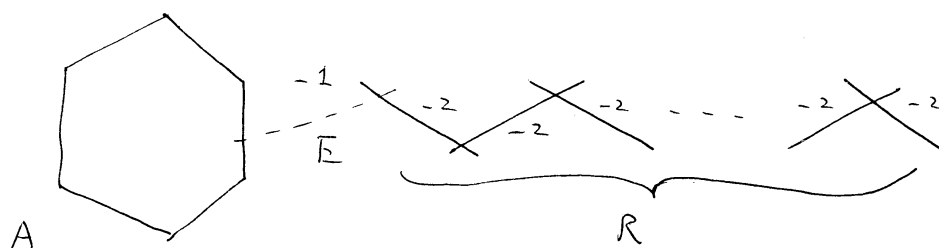
(3)  $V$  には  $(-n)$  曲線 ( $n \geq 3$ ) は存在しない. [ $(-n)$  曲線とは, 自己交叉数  $-n$  の非特異有理曲線である.] また,  $f$  は  $V$  上のすべての  $(-2)$  曲線の contraction である.

(4)  $|-K_V|$  には, smooth member  $A$  がある. よって,  $(V, A+D)$  は鋭高曲面である.

[一般に,  $(V, A+D)$  が鋭高曲面であるとは,  $A$  が  $|-K_V|$  の  
 被約な正規交叉因子,  $D$  が有理二重点の例外曲線,  $A \cap D = \emptyset$

となることである。]

一般高曲面  $(V, A+D)$  において,  $(-1)$  曲線  $E$  と  $D$  の連結成分  $R$  が存在して,  $E+R$  は  $E+D$  の連結成分で,  $E$  は  $A+R$  と次の図のように交わっているとしよう。



このとき,  $E+R$  は非特異代数曲面  $V_1$  上の点  $P_1$  に contract されて,  $A_1, D_1$  で  $A, D$  の像を表せば,  $(V_1, A_1+D_1)$  は再び一般高曲面になる。このような contraction を  $(-1)+D$  型の contraction といいよう。

補題 3.  $\bar{V}$  を Gorenstein log del Pezzo 曲面とすると, Gorenstein log del Pezzo 曲面  $\bar{W}$  と双有理射  $\bar{\eta}: \bar{V} \rightarrow \bar{W}$  が存在して, 次の性質をみたす。

- (1)  $\bar{W}$  の Picard 数  $\rho(\bar{W})$  は 1 か 2 である。
- (2)  $\bar{W}$  には, (より正確には,  $\bar{W}$  の特異点の極小解消  $W$  上には),  $(-1)+D$  型 contraction を許す  $(-1)$  曲線は存在しない。  
 $\bar{W}$  は relatively minimal であるという。

(3)  $\bar{\eta}$  の例外曲線を  $\bar{E}_1, \dots, \bar{E}_t$  とすると,  $w_i := \bar{\eta}(\bar{E}_i)$  は  $\bar{W}$  の smooth point である。また,  $\bar{E}_i \cap \text{Sing } \bar{V}$  は, 空集合である。

ければ,  $A$  型特異点  $x_i$  上,  $w_i = \bar{\eta}(x_i)$ .

$$(4) \quad \rho(\bar{V}) = \rho(\bar{W}) + t, \quad \rho \geq 9 - (K_{\bar{V}}^2) \geq (K_{\bar{W}}^2) - (K_{\bar{V}}^2) = \sum_{i=1}^t (\eta_i + 1).$$

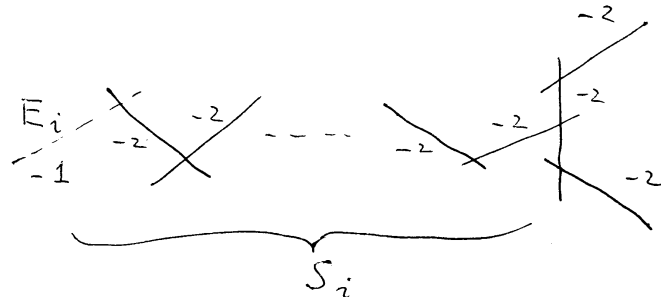
ただし, 点  $x_i$  は  $A_{\eta_i}$  型であるとす.

$$(5) \quad \text{Sing } \bar{V} = \text{Sing } \bar{W} + \sum_{i=1}^t A_{\eta_i}.$$

$$(6) \quad \pi_1(V^\circ) \simeq \pi_1(W^\circ). \quad \text{ただし, } W^\circ = \bar{W} - \text{Sing } \bar{W}.$$

[証明]  $(-1)+D$  型の contraction  $\varepsilon$ , 可能な限り繰り返して得られる非特異代数曲面  $W$ , 縮約射を  $\eta: V \rightarrow W$  とすると,  $\eta$  から自然に, 双有理射  $\bar{\eta}: \bar{V} \rightarrow \bar{W}$  が誘導される.  $(-1)+D$  型の contraction において,  $D$  の連結成分  $R$  は,  $\bar{V}$  上の  $A$  型の有理二重点の例外曲線である.  $\blacksquare$

補題 4.  $\bar{V}$  は, relatively minimal であると, Gorenstein log del Pezzo 曲面とする. このとき,  $V = \bar{V}$  ならば,  $V \cong \Sigma_0 (= \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1)$  である.  $V \neq \bar{V}$  ならば,  $\rho(\bar{V}) = 1$  又は  $2$ .  $V \neq \bar{V}$ ,  $\rho(\bar{V}) = 2$  とすると,  $V$  は  $\mathbb{P}^1$ -fibration  $\pi: V \rightarrow \mathbb{P}^1$  がある,  $\pi$  には高々 3 本の特異ファイバーしかない. それらを  $S_1, \dots, S_k$  ( $1 \leq k \leq 3$ ) とすると, 各  $S_i$  は次のように表せる.



さすれば,  $D = \bigcup_{i=1}^k (S_i - E_i)$ ,  $\#D (= D$  の既約成分の数)  $\leq 7$ .

よって,  $\{k; \#(S_1), \dots, \#(S_k)\} = \{3; 3, 3, 3\}, \{3; 3, 3, 4\},$   
 $\{2; 3, 3\}, \{2; 3, 5\}, \{2; 3, 6\}, \{2; 4, 4\}, \{2; 4, 5\}, \{1; 5\},$   
 $\{1; 7\}, \{1; 8\}$ . したがって,  $\bar{V}$  の特異点集合は次の様に  
 与えられる.

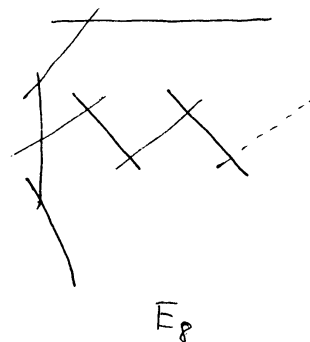
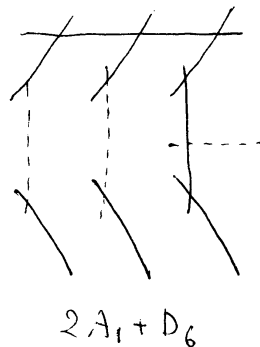
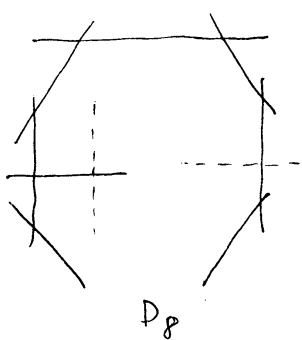
$$\text{Sing}(\bar{V}) = 6A_1, 4A_1 + A_3, 4A_1, 2A_1 + D_4, 2A_1 + D_5, 2A_3,$$

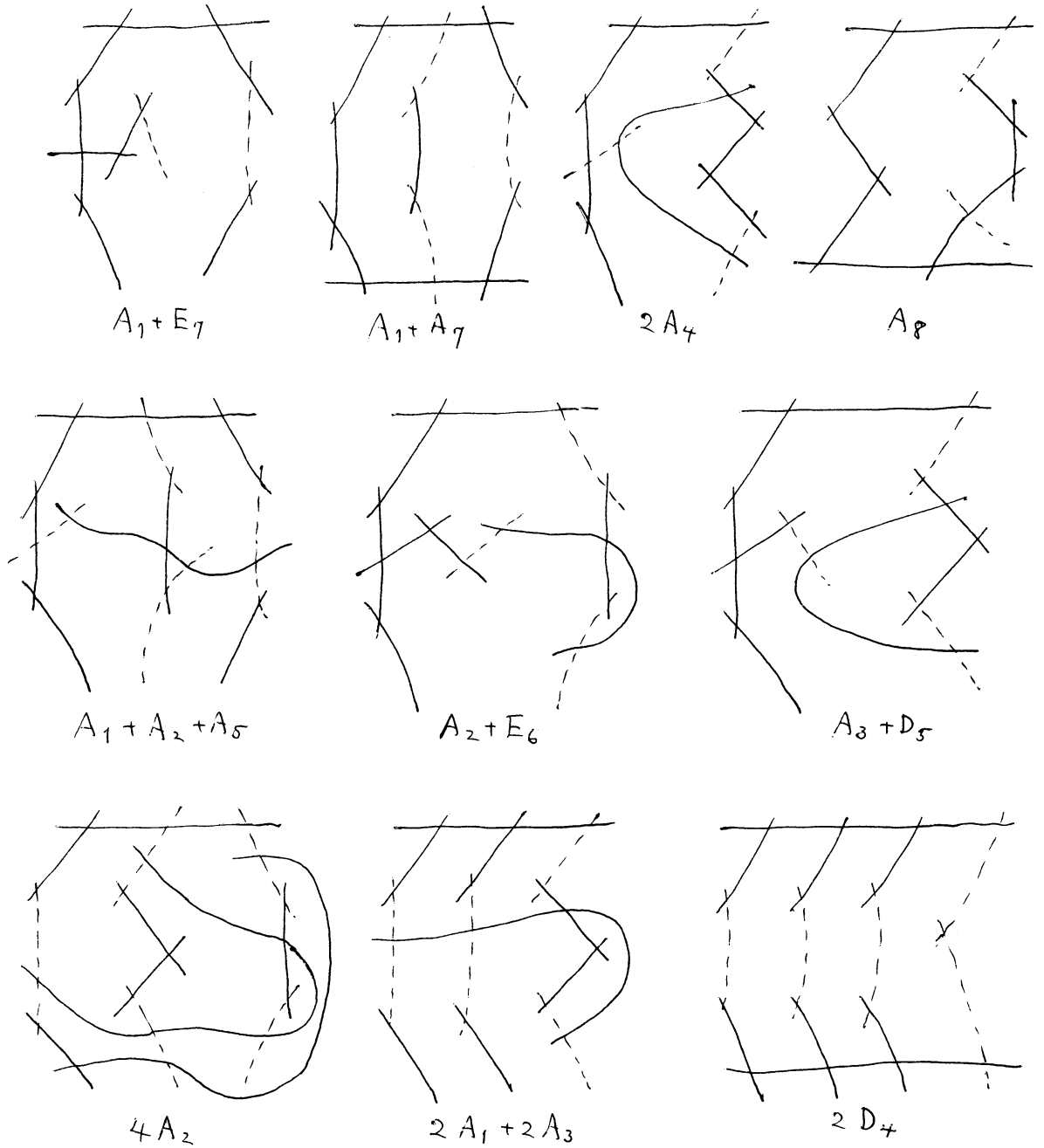
$$A_3 + D_4, D_4, D_6, D_7$$

補題 5.  $\bar{V}$  を  $P(\bar{V}) = 1$  の Gorenstein log del Pezzo 曲面とす  
 ると, 次の事柄が成立する.

(1)  $\text{Sing} \bar{V} = A_1, A_1 + A_2, A_4, 2A_1 + A_3, D_5, A_1 + A_5, 3A_2,$   
 $E_6, 3A_1 + D_4, A_7, A_1 + D_6, E_7, A_1 + 2A_3, A_2 + A_5, D_8, 2A_1 + D_6,$   
 $E_8, A_1 + E_7, A_1 + A_7, 2A_4, A_8, A_1 + A_2 + A_5, A_2 + E_6, A_3 + D_5, 4A_2,$   
 $2A_1 + 2A_3, 2D_4$ . 特に,  $\#D \leq 8$  である.

(2)  $V$  は  $\mathbb{P}^1$ -fibration  $\pi: V \rightarrow \mathbb{P}^1$  をもつ.  $\pi$  は Hirzebruch  
 曲面の  $\mathbb{P}^1$ -束  $\pi: \Sigma_2 \rightarrow \mathbb{P}^1$  から, blowing-up によって得られ  
 る.  $\#D = 8$  の場合に,  $\pi: V \rightarrow \mathbb{P}^1$  を図示すると次の様にな  
 る. ただし,  $\mathbb{P}^1$ -ファイバーは縦方向のファイバーとして表され  
 ている.

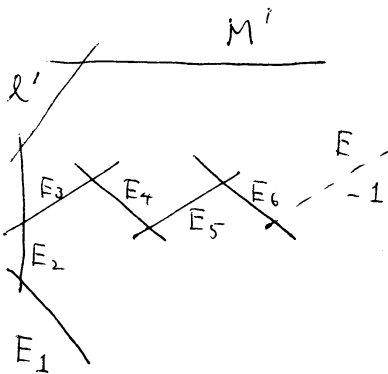




ここで、実線は  $(-2)$  曲線を、破線は  $(-1)$  曲線を表す。D の  
 既約成分は、 $\mathbb{P}^1$  束のファイバー成分、section 又は 2-section  
 である。

補題 6.  $\bar{V}$  が  $P(\bar{V})=1$  の Gorenstein log del Pezzo 曲面とす  
ると,  $\text{Sing } \bar{V} = 2D_4$  の場合を除いて,  $\bar{V}$  は Dynkin type で同型  
を除いて唯一通りに定まる。

[証明]  $\text{Sing } \bar{V} = E_8$  の場合を考えよう。D の既約成分を図の



ように流かけると, 特異ファイバーの  
(-1)曲線から始めて,  $E_1$  を除いて D の  
成分をすべて縮約できる。縮約射を  
 $\sigma$  とすると,  $\sigma(V) = \mathbb{P}^2$  であり,  $\sigma(E_1) = L$   
は直線,  $\sigma(E_2 + \dots + E_6 + E_7 + l' + M') = P_1$

は  $L$  上の点である。  $\mathbb{P}^2$  上の非斉次座標  $(1, x, y)$  を,  $L: y=0$ ,  
 $P = (1, 0, 0)$  となるように取ると, 上の図形 (または, 逆に  
blowing-up の中心) は  $y = \sum_{i=0}^7 a_i x^i$  の係数  $a_i$  を指定する  
ことによって与えられる。 (しかし, これらの data は射影  
変換に関して, 互いに推移的である。 ■

## 2. Gorenstein log del Pezzo 曲面の<sup>普遍</sup>準被覆空間

$\bar{V}$  が Gorenstein log del Pezzo 曲面,  $V^\circ = \bar{V} - \text{Sing } \bar{V}$  とす  
る。  $\pi_1(V^\circ)$  が有限群であるとすれば,  $V^\circ$  の普遍被覆  $U^\circ \rightarrow V^\circ$   
は代数的 étale 被覆である。  $U^\circ$  の関数体  $\mathbb{C}(U^\circ)$  における,  $\bar{V}^\circ$   
の正規化を  $\bar{U}$  と表すと,  $\pi: \bar{U} \rightarrow \bar{V}$  は有限被覆である。 正確  
には, Galois 群が  $\pi_1(V^\circ)$  の Galois 被覆である。 これを,  $\bar{V}$  の



準普遍被覆 (quasi-universal covering) という。

補題 7. (1)  $\bar{U}$  は Gorenstein log del Pezzo 曲面である。

(2)  $d = \deg \pi$ ,  $\varphi: U \rightarrow \bar{U}$  は特異点の極小解消,  $r = \varphi$  の例外曲線の既約成分の数とすれば,  $\rho(\bar{U}) + r + d(K_{\bar{U}}^2) = 10$ .  
 $r < 12$ ,  $|\pi_1^{\text{alg}}(V^\circ)| < +\infty$ .

(3)  $V^\circ$  が affine-ruled (i.e.,  $V^\circ$  の Zariski 開集合として,  $T \times \mathbb{A}^1$  ( $T$  はアフィン曲線) に同型なものがある) ならば,  $U^\circ := \varphi^{-1}(\pi^{-1}(V^\circ))$  も affine-ruled である。

補題 8. Gorenstein log del Pezzo 曲面  $\bar{V}$  について, 次の事柄が成立する。

(1)  $\pi_1(V^\circ)$  は有限 Abel 群である。したがって,  $\pi_1(V^\circ) \cong H_1(V^\circ; \mathbb{Z}) \cong H^3(V, D; \mathbb{Z})$ .

(2)  $\tilde{\gamma}: \bar{V} \rightarrow \bar{W}$  を補題 3 のようにとれば,  $\pi_1(V^\circ) \cong \pi_1(W^\circ)$ .

(3)  $\rho(\bar{V}) = 1$  の場合,  $\pi_1(V^\circ)$  と  $\rho(\bar{U})$  は次表で与えられる。

Dynkin 型	$\pi_1(V^\circ)$	$\rho(\bar{U})$	Dynkin 型	$\pi_1(V^\circ)$	$\rho(\bar{U})$
$A_1$	0	1	$A_1 + A_2$	0	1
$A_4$	0	1	$2A_1 + A_3$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	1
$D_5$	0	1	$A_1 + A_5$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	2
$3A_2$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	1	$E_6$	0	1

Dynkin #	$\pi_1(V^\circ)$	$P(\bar{U})$	Dynkin #	$\pi_1(V^\circ)$	$P(\bar{U})$
$3A_1 + D_4$	$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	1	$A_7$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	3
$A_1 + D_6$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	2	$E_7$	0	1
$A_1 + 2A_3$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$	2	$A_2 + A_5$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	3
$D_8$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	3	$2A_1 + D_6$	$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	3
$E_8$	0	1	$A_1 + E_7$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	2
$A_1 + A_7$	$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	5	$2A_4$	$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$	5
$A_8$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	5	$A_1 + A_2 + A_5$	$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$	4
$A_2 + E_6$	$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$	3	$A_3 + D_5$	$\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$	4
$4A_2$	$(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	1	$2A_1 + 2A_3$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$	2
$2D_4$	$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	4			

(4)  $P(\bar{V}) = 2$  の場合,  $\pi_1(V^\circ)$  と  $P(\bar{U})$  は次表で与えられる。

Dynkin #	$\pi_1(V^\circ)$	$P(\bar{U})$	Dynkin #	$\pi_1(V^\circ)$	$P(\bar{U})$
$6A_1$	$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	2	$4A_1 + A_3$	$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\oplus 2}$	4
$4A_1$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	2	$2A_1 + D_4$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	3
$2A_1 + D_5$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	3	$2A_3$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	4
$A_3 + D_4$	$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$	4	$D_4$	0	2
$D_6$	0	2	$D_7$	0	2

補題 8 の結果を踏まえて、次のように定義する。

定義  $\bar{V} \in \rho(\bar{V}) = 1$  の Gorenstein log del Pezzo 曲面とする。

$$\bar{V} \text{ が I 型} \iff \pi_1(V^\circ) = (0)$$

$$\bar{V} \text{ が II 型} \iff \pi_1(V^\circ) \neq (0), \rho(\bar{U}) = 1$$

$$\bar{V} \text{ が III 型} \iff \pi_1(V^\circ) \neq (0), \rho(\bar{U}) > 1$$

このとき、次のような特徴づけが得られる。

補題 9  $\bar{V} \in \rho(\bar{V}) = 1$  の Gorenstein log del Pezzo 曲面とする。

このとき、次の事柄が成立する。

$$(1) \quad \bar{V} \text{ が I 型} \iff \bar{V} \text{ は } \mathbb{C}^2 \text{ の Gorenstein compact 化で、} \\ \bar{V} - \mathbb{C}^2 \text{ は既約である。}$$

$$(2) \quad \bar{V} \text{ が II 型} \iff \mathrm{PGL}(2, \mathbb{C}) \text{ の有限部分群 } G \text{ が存在して、} \\ \bar{V} = \mathbb{P}^2/G \text{ と表せる。}$$

$\mathrm{Sing} \bar{V}$  と  $G$  の対応は次の通りである：

$$G = \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \iff \mathrm{Sing} \bar{V} = 2A_1 + A_4$$

$$G = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \iff \mathrm{Sing} \bar{V} = 3A_2$$

$$G = D_8 \text{ (8 次の 2 面体群)} \iff \mathrm{Sing} \bar{V} = 3A_1 + D_4$$

$$G = (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^{\oplus 2} \iff \mathrm{Sing} \bar{V} = 4A_2$$

$$(3) \quad \bar{V} \text{ が III 型} \iff \bar{V} \not\cong \mathbb{P}^2/G, \quad G \subset \mathrm{PGL}(2, \mathbb{C}).$$

Gorenstein log del Pezzo 曲面と、 $\mathbb{C}^2$  の Gorenstein compact 化

の間には, より一般に次の結果が成立する.

定理 10.  $\bar{V}$  は Gorenstein log del Pezzo 曲面として,  $V^\circ := \bar{V} - \text{Sing } \bar{V}$  に含まれる  $(-1)$  曲線はないと仮定する. このとき,  $\bar{V}$  が  $\mathbb{C}^2$  の Gorenstein compactification である必要十分条件は,  $\pi_1(V^\circ) = (0)$  となることである.

### References

1. M. Demazure, Surfaces de del Pezzo, Lecture Notes in Mathematics 777, Springer 1980.
2. F. Hidaka and K. Watanabe, Normal Gorenstein surfaces with ample anti-canonical divisor, Tokyo J. Math. 4 (1981), 319-330.
3. M. Miyanishi and D. Q. Zhang, Gorenstein log del Pezzo surfaces of rank one, J. Algebra 118 (1988), 63-84.
4. M. Miyanishi and D. Q. Zhang, Gorenstein log del Pezzo surfaces, II, to appear in J. Algebra.
5. D. Q. Zhang, Logarithmic del Pezzo surfaces with rational double and triple singular points, Tohoku Math. J. <sup>41(1989)</sup> 399-452.
6. D. Q. Zhang, Logarithmic Enriques surfaces, J. Math. Kyoto Univ., 31(1991), 419-466.