

# Normal Graded rings について (Divison class group, regularity)

東海大. 理. 情報数理 渡辺 敬一

(Kei-ichi Watanabe)

Normal graded rings の class group について, 筆者は Demazure の構成法 [3] を用いて, 体上有限生成の場合 [9], Rees 環の場合 [10] について計算してみたが, 良く考えてみれば, この結果は一般の normal graded rings に対して成立するものであった。また,  $R = \bigoplus_{n \geq 0} R_n$  で  $R_0$  が体のとき,  $R$  がいつ孤立特異点をもつかを Demazure の構成法の言葉であらわすのは, 以前から気になっていた事だが, この問題は,  $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} R_n$  がいつ regular となるか? に帰着される。以上の 2 つのトピックを扱うのが本稿の目的である。

## §1. Normal graded rings とその Proj.

本稿で扱う ring はすべて Noetherian とする。

Notation を次のように定める。

(1.1)  $R = \bigoplus_{n \geq 0} R_n$  : normal graded ring

$$X = \text{Proj}(R), \quad \mathcal{O}_X(n) = R(n)^\sim$$

$$D_+(f) = \{g \in X \mid f \notin \mathfrak{p}_g\} \quad (f \text{ は } R \text{ の homogeneous element,}$$

$$D_+(f) = \text{Spec}((R_f)_0), \quad H^0(D_+(f), \mathcal{O}_X(n)) = (R_f)_n).$$

$$Y = \text{Spec}_X\left(\bigoplus_{n \geq 0} \mathcal{O}_X(n)\right), \quad Y' = \text{Spec}_X\left(\bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_X(n)\right).$$

$R$  は  $R_0$  上有限生成だから, ある  $N$  に対して,  $R^{(N)} = \bigoplus_{n \geq 0} R_{n+N}$  は  $R_0$  上  $R_N$  で生成されてくる ([1], §1, Lemme 2).  $\rightarrow$  之  
 12, この  $N$  に対して,  $\mathcal{O}_X(n+N) = \mathcal{O}_X(n) \cdot \mathcal{O}_X(N) \cong \mathcal{O}_X(n) \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X(N)$ .  
 $(\forall n \in \mathbb{Z})$ .  $Y'$  は  $Y$  の open subset,  $Y - Y' := S \cong V\left(\bigoplus_{n \geq 0} \mathcal{O}_X(n)\right) \cong X$  である.

$Z = \text{Spec}(R)$ ,  $R_+ = \bigoplus_{n > 0} R_n$  とおくと,  $f \in R_n, n > 0$  について,  $H^0(D_+(f), \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_X(n)) = R_f$  だから,  $Y' \cong Z - V(R_+)$   
 これらの事実をまとめると次の可換図式を得る.

$$\begin{array}{ccc}
 Y' & \xrightarrow{\sim} & Z - V(R_+) \\
 \downarrow \text{open} & & \downarrow \text{open} \\
 (1.2) \quad S & \xrightarrow{\text{closed}} & Y \xrightarrow{\phi} Z = \text{Spec}(R) \\
 \searrow & & \downarrow \pi \quad \downarrow \pi' \\
 & & X = \text{Proj}(R) \xrightarrow{\psi} W := \text{Spec}(R_0)
 \end{array}$$

ここで  $\phi, \psi$  は projective morphism である. ([8], (1.1), [10] 参照).

$R$  が normal だから,  $X, Y$  は normal. また,  $\phi$  は

birational で,  $H^0(Y, \mathcal{O}_Y)$  は  $R$  上 finite より,  $H^0(Y, \mathcal{O}_Y) = R$

次の状況ではいろいろな種類の graded ring が現われるが, まず, 素イデアル  $R_+$  の高さによって分類される. ( $R_+ \neq 0$  と仮定する.)  $\text{ht}(R_+) = \dim R$  のときは,  $R_0$  が体の場合だが, その対極にあるのが  $\text{ht}(R_+) = 1$  の場合である. なお, 便宜上, 次の同値な仮定をおく事にしよう.

- (a)  $R$  の商体は次数 1 の同次元で  $\neq 0$  なものをもち,
- (b)  $R_n \neq 0, R_{n'} \neq 0$  で  $(n, n') = 1$  なる  $n, n'$  が存在する.
- (c) 任意の  $n \in \mathbb{Z}$  に対し,  $\mathcal{O}_x(n) \neq 0$ .

(次数をつけかえれば,  $R$  は必ずこの仮定をみたす.)

(1.3) 次の条件は同値

- (a)  $\text{ht}(R_+) = 1$
- (b)  $\psi$  は birational
- (c)  $R$  はある Rees 環と同型. 即ち,  $R \cong \bigoplus_{n \geq 0} \mathfrak{a}_n \cdot T^n$ ,

$\mathfrak{a}_n$  は  $R_0$  の fractional ideal.

(証明) (a)  $\Rightarrow$  (c).  $K$  を  $R_0$  の商体とし,  $S$  を  $R$  の  $R_0 - \{0\}$  による localization (即ち,  $R_+$  に於ける homogeneous localization) とすると,  $S_0 = K$ ,  $S$  は 1 次元 normal より regular <sup>(positively graded)</sup> regular graded ring  $R$  で  $R_0 = K$  <sup>(つまりこの)</sup>  $K$  上の多項式環  $T$  から [5],  $S = K[T], T \in S_1$ .

(b)  $\Leftrightarrow$  (c), (c)  $\Rightarrow$  (a) はあきらかである.

さて, [3] による  $R$  の構成法を復習しよう。  $R = H^0(Y, \mathcal{O}_Y) = \bigoplus_{n \geq 0} H^0(X, \mathcal{O}_X(n))$  だから,  $Y$  が決まれば  $R$  が決まる。  $T \in R$  の商体の degree 1 の同次元とすると,  $\mathcal{O}_X(n) = \mathcal{O}_n \cdot T^n$  とかける。  $\mathcal{O}_n \subset k(X)$  ( $X$  の函数体),  $\mathcal{O}_X(n)$  は reflexive だから,  $\mathcal{O}_n$  は divisorial である。  $Y$  の  $T$  の divisor を考えると,  $\mathcal{O}_Y \otimes_{\mathcal{O}_X} k(X) \cong k(X)[T]$  だから,  $\text{div}_Y(T)$  は  $S + (\text{fibre 方向の divisor})$  の形である。  $\text{div}_Y(T) = S + E = S + \pi^*(D)$  と書く。但し, 一般には  $\pi$  は分岐するので,  $D$  は有理数係数 (即ち,  $\text{Div}(X) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$  の元) となる。つまり,  $V \subset X$ ,  $\text{codim. } 1$ , irreducible closed subvar. に対して,  $F_V = (\pi^{-1}(V) \text{ に reduced structure を与えたもの})$  とすると,  $\pi^*: \text{Div}(X) \rightarrow \text{Div}(Y)$  は  $\pi^*(V) = q_V \cdot F_V$ ,  $E = \sum p_V \cdot F_V$  のとき,  $D = \sum p_V / q_V \cdot V$  となる。

$f \in k(X)$ , open set  $U \subset X$  をとるとき,  $\pi^*(f) \cdot T^n \in H^0(U, \mathcal{O}_Y)$

$$\Leftrightarrow \text{div}_{\pi^{-1}(U)}(\pi^*(f)) + n \cdot \text{div}_Y(T)|_{\pi^{-1}(U)} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \pi^*(\text{div}_U(f)) + n \cdot E|_{\pi^{-1}(U)} \geq 0 \Leftrightarrow \text{div}_U(f) + n \cdot D|_U \geq 0$$

となる。従って,  $\mathcal{O}_X(n) = \mathcal{O}_X(nD) \cdot T^n$ , 即ち,  $\mathcal{O}_n = \mathcal{O}_X(nD)$  である事がわかる。ここで, 上記の分岐指数  $q_V$  が問題に因子が,  $Y = \text{Spec}_X(\bigoplus_{n \geq 0} \mathcal{O}_X(nD) \cdot T^n)$  として再構成してみると, 上記の  $p_V$  と  $q_V$  は互いに素でなければならぬ事がわかる。

(1.1) の  $N$  に対して,  $\mathcal{O}_X(N) = \mathcal{O}_X(ND) \cdot T^N$  は ample だから,

まとのると,

IR (1.4). (Demazure [3]) normal Noetherian graded ring  $R = \bigoplus_{n \geq 0} R_n$  と  $R$  の商体の homogenous, degree 1 の元  $T$  の組  $(R, T)$  と,  $(X, D)$ ,  $X$  は normal Noetherian scheme,  $D \in \text{Div}(X) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$ ,  $\exists N > 0$ ,  $ND$  は ample Cartier divisor の組は 1 対 1 に対応する.

以下,  $R(X, D) = \bigoplus_{n \geq 0} H^0(X, \mathcal{O}_X(nD)) \cdot T^n$  と書く事にする.

注. ([5], Chapter 5, §1). 上の状況で,  $D$  自身が ample Cartier divisor である事は次の条件 (#) と同値である.

(#)  $\exists d_0, \forall d \geq d_0, R^{(d)}$  は  $R_0$  上  $R_d$  で生成される.

例. (i)  $R = \mathbb{k}[x, y, z]/(z^2 - x^3 - y^3)$  ( $x, y \in R_2, z \in R_3$ ) のとき,  $R^{(d)}$  が  $R_d$  で生成される  $\Leftrightarrow d$  は偶数.

(ii)  $R = \mathbb{k}[x, y, z]/(z^2 - x^3 - y^6)$  ( $x \in R_2, y \in R_1, z \in R_3$ ) のとき,  $R^{(d)}$  が  $R_d$  で生成される  $\Leftrightarrow d \geq 3$ .

(ii) では  $D$  が Cartier divisor, (i) では  $2D$  が Cartier divisor であり,  $D$  はそうではない.

## §2. Divisor class group, canonical class.

以下の  $R$  の divisor class group の計算は [9] のそのと同じである。(ただし, 余計な仮定をしなければ良い).

$H\text{Div}(Y)$ ,  $HP(Y)$  等は,  $Y$  上の homogeneous divisor, homogeneous principal divisor ("homogeneous" は grading  $\mathcal{O}_Y = \bigoplus_{n \geq 0} \mathcal{O}_X(n)$  に関して) の群をそれぞれあらわす.  $R, Y'$  について  $Z$  も同様である. Samuel [11] により,  $\mathcal{C}(R) \cong H\text{Div}(R)/HP(R)$  が知られている. また,  $k(Y) = k(X)(T)$  であるから,  $HP(Y) = P(X) \oplus \mathbb{Z} \text{div}_Y(T)$  である. また,  $H\text{Div}(Y') = H\text{Div}(Y)/\mathbb{Z} \cdot \text{div}_Y(T)$  である.

$\text{ht}(R_+) = 1$  のときと,  $\text{ht}(R_+) > 1$  のときで,  $\mathcal{C}(R)$  の計算方法は異なってくる.

(2.1) (i)  $\text{ht}(R_+) > 1$  のとき,  $\mathcal{C}(R) \cong \mathcal{C}(Y)$

(ii)  $\text{ht}(R_+) = 1$  のとき,  $\mathcal{C}(R) \cong \mathcal{C}(Y)$

(証明) divisor class group は codimension 2 以上の subset を除いても同型だから,  $\text{ht}(R_+) > 1$  のとき,  $\mathcal{C}(R) \cong \mathcal{C}(Z - V(R_+)) \cong \mathcal{C}(Y')$ ,  $\text{ht}(R_+) = 1$  のとき,  $R$  は Rees 環だから, (1.2) の  $\phi$  は codimension 2 以上の subspaces を除いても同型. 中では  $\mathcal{C}(R) \cong \mathcal{C}(Y)$ .

(2.2)  $Y, Y'$  の divisor class group は次の図式で計算できる.

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & 0 & & 0 & & \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 0 & \rightarrow & P(X) & \rightarrow & \text{Div}(X) & \rightarrow & \mathcal{C}(X) \rightarrow 0 \\
 & & \downarrow \pi^* & & \downarrow \pi^* & & \downarrow \\
 (2.2.1) & 0 & \rightarrow & HP(Y) & \rightarrow & H\text{Div}(Y') & \rightarrow \mathcal{C}(Y') \rightarrow 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 & & \mathbb{Z} \cdot \text{div}_Y(T) & \xrightarrow{\alpha'} & \bigoplus_{\vee} \mathbb{Z}/q_i \mathbb{Z} & & \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 & & 0 & & 0 & & 
 \end{array}$$

$$(\alpha'(1) = (p_v \bmod q_v)_v \in \bigoplus_v \mathbb{Z}/q_v\mathbb{Z}).$$

$$(2.2.2) \quad \begin{array}{ccccccc} & 0 & & 0 & & 0 & \\ & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\ 0 & \rightarrow & P(X) & \rightarrow & \text{Div}(X) & \rightarrow & \mathcal{C}l(X) \rightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ & & HP(Y) & \rightarrow & H\text{Div}(Y) & \rightarrow & \mathcal{C}l(Y) \rightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 & \rightarrow & \mathbb{Z} & \xrightarrow{\alpha} & \mathbb{Z} \oplus \left( \bigoplus_v \mathbb{Z}/q_v\mathbb{Z} \right) & \rightarrow & \bigoplus_v \mathbb{Z}/q_v\mathbb{Z} \rightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ & & 0 & & 0 & & 0 \end{array}$$

$$(\alpha(1) = (1, (p_v \bmod q_v)_v) \in \mathbb{Z} \oplus \left( \bigoplus_v \mathbb{Z}/q_v\mathbb{Z} \right)).$$

定理 (2.3). ([9](1.6), [8](2.7)).

(i)  $\text{ct}(R_+) > 1$  のとき,  $\mathcal{C}l(R)$  は次の完全列で決る.

$$0 \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\theta} \mathcal{C}l(X) \rightarrow \mathcal{C}l(R) \rightarrow \text{Coker}(\alpha') \rightarrow 0$$

但し,  $\theta(1) = \mathcal{C}l(LD)$ ,  $L$  は  $\{q_v \mid v \subset X\}$  の最小公倍数.

(ii)  $\text{ct}(R_+) = 1$  のとき,  $\mathcal{C}l(R)$  は次の完全列で与えられる.

$$0 \rightarrow \mathcal{C}l(X) \rightarrow \mathcal{C}l(R) \rightarrow \bigoplus_v \mathbb{Z}/q_v\mathbb{Z} \rightarrow 0$$

系 (2.4). (i)  $\text{ct}(R_+) > 1$  のとき,  $R$  が factorial

$\Leftrightarrow \mathcal{C}l(X)$  は LD で生成される巡回群,  $\{q_v \mid v \subset X\}$  は pairwise に互いに素.

(ii)  $\text{ct}(R_+) = 1$  のとき,

$R$  が factorial  $\Leftrightarrow R_0$  が factorial,  $R \cong R_0[T]$ .

問. factorial は graded ring ほとんどなのか? と考え

る。  $\dim R = 2$ ,  $R_0$  が代数閉体の場合には [6] で分類されてゐる。  $\dim R = 3$ ,  $\text{alt}(R_+) = 2$ ,  $R_0$  が local ring とするとうなるた3うか?  $X = \text{Proj}(R)$  は  $\mathbb{P}_{R_0}^1$  の他にどのような可能性があるた3うか?

次に, canonical class を計算しよう。 [9], §2 に於て, 次のことが示されてゐる。 ( $K_X$  を  $X$  の canonical divisor とし,  $\omega_X$ ,  $\omega_Y$  を dualizing sheaf とあらわす。  $\omega_X = \mathcal{O}_X(K_X)$  とある。)

$$(2.5) \quad \omega_Y = \bigoplus_{n \geq 0} \mathcal{O}_X(K_X + \sum_V \frac{q_V - 1}{q_V} \cdot V + nD) \cdot T^n$$

$$(2.6) \quad K_R \text{ (} R \text{ の canonical module) が free} \iff$$

$$(i) \quad \text{alt}(R_+) > 1 \text{ のとき, } \exists a \in \mathbb{Z}, \exists f \in k(X),$$

$$K_X + \sum_V \frac{q_V - 1}{q_V} \cdot V = aD + \text{div}_X(f)$$

$$(ii) \quad \text{alt}(R_+) = 1 \text{ のとき, } \exists f \in k(X), K_X + \sum_V \frac{q_V - 1}{q_V} \cdot V + D = \text{div}_X(f).$$

例 (2.7).  $A \in \text{D.V.R.}$ ,  $v \in A$  の valuation とする。

$$R = A[f \cdot T^n \mid n \geq 0, v(f) \geq -\frac{p}{q} \cdot n] \quad X = \text{Spec}(A),$$

とおくと, ( $p$  と  $q$  は互いに素とする)。  $\wedge D = \frac{p}{q} \cdot V$  として

$$(2.6) (ii) \text{ を適用できるから, } R \text{ が Gorenstein} \iff p \equiv 1 \pmod{q}.$$

実際,  $p = cq + 1$  とし,  $A$  の極大イデアルの生成元を  $x$  とすると,  $R = A[x^c \cdot T, x^{c-1} \cdot T^q] \cong A[Y, Z]/(Y^c - xZ)$ .



§ 3.  $\mathbb{Z}$ -graded regular graded rings.

$R = \bigoplus_{n \geq 0} R_n$  が positively graded のとき,  $R$  が regular ならば,  $R_0$  は regular である ([2], 1.11). 逆に,  $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} R_n$  が  $\mathbb{Z}$ -graded のとき,  $R_0$  は  $-R_1$  には regular である. 実際,

(3.1) (i)  $R = k[x, y, u, v]$ , ここで  $k$  は体,  $x, y \in R_1$ ,  $u, v \in R_{-1}$  とすると,  $R_0$  は  $k[x, y]$  と  $k[u, v]$  の Segre product である regular である.

(ii)  $A = k[x, y, z]/(y^2 - xz) \cong k[s^2, st, t^2]$ ,  $\mathfrak{p} = (x, y)$  とおくと  
 $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} \mathfrak{p}^{(n)} T^n$  (ただし,  $\mathfrak{p}^{(-n)} = (\mathfrak{p}^{(n)})^{-1}$  とする) とおくと,  
 $\mathfrak{p}^{(2)} = (x)$  である.

$R = A[xT, yT, xT^2, x^{-1}T^{-2}] = k[T^{-1}, yT, xT^2, (xT^2)^{-1}]$   
 である regular である。

$R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} R_n$  が regular のとき,  $R_0$  はどのような性質で特徴づけられるか? というのが目的である。

この問題は, 体  $k$  上の  $\mathbb{Z}$ -graded ring,  $R = R(X, D)$ ,

( $R_0 = k = H^0(X, \mathcal{O}_X)$ ) が isolated singularity であるならば,

$(X, D)$  はどのように特徴づけられるか? という応用がある。

すなわち,  $R$  が isolated singularity  $\Leftrightarrow Y'$  は regular である,

$\mathcal{O}_{Y'} = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_X(n)$  であるから,  $\mathcal{O}_{Y'}$  は  $\mathcal{O}_X$  上の  $\mathbb{Z}$ -graded

ring である。

以下に於て,  $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} R_n$  は regular graded ring,  $R_0 = A$  は local ring,  $A$  の maximal ideal を  $\mathfrak{m}$  とする.

(3.2).  $R$  は factorial

(証明) [以下の証明は後藤四郎氏による].

Lemma (3.3). (一般に),  $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} R_n$  は graded ring,  $R_0 = (A, \mathfrak{m})$  local とする. このとき  $R$  は unique homogeneous maximal ideal  $\mathfrak{m}_e$  をもち,

- (i)  $R$  が次数が 0 でない homogeneous unit をもつとき,  
 $R/\mathfrak{m}_e \cong A/\mathfrak{m}[T, T^{-1}]$ ,  $\deg(T) = N > 0$ .
- (ii)  $R$  が次数が 0 でない homogeneous unit をもたないとき,  
 $R/\mathfrak{m}_e \cong A/\mathfrak{m}$ .

(証明は容易なので省略).

(3.2) の証明)  $R$  の height 1 の homogeneous prime ideal  $\mathfrak{p}$  をとる.  $R_{\mathfrak{m}_e}$  は regular local ring より,  $\mathfrak{p} \cdot R_{\mathfrak{m}_e}$  は単項.  $\mathfrak{p}$  之に  $\mathfrak{p}$  も単項である.

問. (3.3) (ii) の場合12,  $R_0$  はどんな性質をもつたろうか?  $R$  が標数 0 の体上 <sup>ess. of finite type</sup> の場合などには, Boutot の定理 (Grauert-Riemenschneider vanishing Theorem を使う) により  $R_0$  は rational singularity. 従って Cohen-Macaulay だが, Noetherian の仮定だけで  $R_0$  が Cohen-Macaulay が出るだろうか?

以下,  $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} R_n$  は regular graded ring,  $R_0 = (A, \mathfrak{m})$  は local ring,  $\exists f \in R_N$  ( $N > 0$ ) unit とする.  $N$  は unit が存在するよう な最小の整数 とする. 標数 0 のとき,  $A$  は位数  $N$  の cyclic group による invariant subring なのだが, 一般の場合には "cyclic quotient singularity" の概念を拡張しておく.

Proposition-Definition (3.4). 体  $k \cong A/\mathfrak{m}$  を含む  $d$  次元 local ring  $(A, \mathfrak{m})$  と, 正整数  $N$  に対し, 次の条件は同値. このとき  $A$  は "cyclic quotient singularity" と呼ぶ.

(i)  $\mathbb{N}^d$  の normal subsemigroup

$$H = \{ (s_1, \dots, s_d) \in \mathbb{N}^d \mid \sum_{i=1}^d a_i s_i \equiv 0 \pmod{N} \}$$

$(a_1, \dots, a_d) \in \mathbb{Z}^d$  が存在して,  $\hat{A} \cong k[[T_1^{s_1} \dots T_d^{s_d} \mid (s_1, \dots, s_d) \in H]]$ ,

更に,  $T_1, \dots, T_d$  は  $A$  上 integral.

(ii)  $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ -graded と  $A$  の over ring  $B = \bigoplus_{n=0}^{N-1} B_n$  と,

$B_0 = A$ ,  $B$  は regular local ring, 極大 ideal  $\mathfrak{m}$  と,  $B_1, \dots, B_{N-1} \subset \mathfrak{m}$  なるものが存在する.

(証明) (i)  $\Rightarrow$  (ii)  $\hat{B} = k[[T_1, \dots, T_d]]$  は  $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ -graded ring と  $T_1, \dots, T_d$  は  $\hat{B}$  の homogeneous element と思える.

$B = A[[T_1, \dots, T_d]]$  とおくと,  $\hat{B} = k[[T_1, \dots, T_d]]$  だから,  $B$  は regular local ring,  $B_0 = A$  だから, (ii) の条件がみたされる.

(ii)  $\Rightarrow$  (i)  $\mathfrak{m} = \mathfrak{m} + (B_1, \dots, B_{N-1})$  と与えられる.  $\mathfrak{m}, B_1, \dots, B_{N-1}$

がすべて  $u^2$  に含まれるという事は  $u$  から, homogeneous な  $t_1, t_2 \in u \setminus u^2$  をとる事ができる。  $B/t_1 B$  も  $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ -graded regular local ring だから, この操作を繰り返して, homog. ではない  $B$  の regular parameter system  $(t_1, \dots, t_d)$  がとれる。  $t_i \in B_{a_i}$  とすれば,  $\hat{B} = k[[t_1, \dots, t_d]]$ ,  $\hat{A} = \hat{B}_0$  は (i) のようになる。

定理 (3.5).  $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} R_n$  が regular graded ring, 前頁の仮定をみたすとき,  $R_0$  は "cyclic quotient singularity".

(証明) (本質的に Flenner [4]).

$B = R/(f-1)R$  とおく。  $B$  は  $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ -graded ring,  $B_0 = A$  だから,  $B$  が regular local ring である事を示せば十分。 local は  $N$  の最小性より容易に得られる。

$\alpha: R \rightarrow B[U, U^{-1}]$  を,  $\alpha(g) = \{g \bmod (f-1)R\} \cdot U^n$  ( $g \in R_n$ ) と定義すると,  $B[U, U^{-1}] \cong R[U]/(U^N - f) \cdot R[U]$  と容易にわかる。  $B[U, U^{-1}]$  が regular を示せば良い。 さて,  $m \in R$  の唯一つの graded maximal ideal とすると,

$(R[U]/(U^N - f) \cdot R[U]) \otimes_R R/m \cong (R/m)[U]/(U^N - f) \cong k[f, U^{-1}, U]/(U^N - f) \cong k[U, U^{-1}]$ .  $R \rightarrow R[U]/(U^N - f) \cdot R[U]$  はあきらかに flat だから,  $R[U]/(U^N - f) \cdot R[U]$  が regular である。

さて, このような  $R$  は  $A$  の fractional divisor  $D$  によって,

$R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} A(nD) \cdot T^n$  と書ける。  $R_N = f \cdot A$  だから,  $A(nD) = (f/T)^n$ .

である。(D ∈ Div(A) ならば, D は fractional ideal U と対応し,  $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} U(n) \cdot T^n$  と書けるのだが, D ∈ Div(A) ⊗<sub>2</sub> Q ならば, A(nD) という notation を使わせて頂く.)

(3.6).  $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} A(nD)$  が regular ならば, Cl(A) は LD で生成された cyclic group.

(証明) (2.2.1) を  $X = \text{Spec}(A)$ ,  $Y = \text{Spec}(R)$  に適用する.

$$f^* T^n \in U(R) \text{ だから, } N \cdot \text{div}_R(T) = \text{div}_R(f^{-1}) \therefore \text{Colan}(\pi^*) \cong \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}.$$

(3.2) より  $\text{Cl}(R) = 0$  だから,

$$0 \rightarrow \text{Cl}(A) \rightarrow \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \xrightarrow{\alpha'} \bigoplus_{\mathbb{Q}} \mathbb{Z}/q_v \mathbb{Z} \rightarrow 0$$

は exact.

(3.7) 逆に, A が (3.4) のような "cyclic quotient singularity" とする. このとき, A は "toric" singularity だから,  $\text{Cl}(A) \cong \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ .  $\text{Cl}(A)$  の生成元 D とし,  $T_1, \dots, T_d$  の monomials で生成される ideal がとれる.  $R = R(A, \frac{p}{q}D) = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} A(\frac{n}{q}D) \cdot T^n$ , p と  $\text{Cl}(A)$  の位数が互いに素とすると, R は factorial. かつ monomial で記述できるから, R は regular とする (cf. [7]).

定理 (3.8). X が体 k 上の projective normal scheme, D ∈ Div(X) ⊗<sub>2</sub> Q, ND が ample Cartier divisor (N > 0) とする. このとき, もし R(X, D) が孤立特異点なら, X は高2 "cyclic quotient singularity" のみをもつ. 逆に, X が "cyclic quotient singularity" のみをもつとき, D ∈ Div(X) ⊆ ND が ample

Cartier divisor  $(\exists N > 0)$ ,  $X$  の各特異点  $x$  に対し,  $D_x$  が,  $\mathcal{C}l(\mathcal{O}_x)$  の生成元であるようにとれば,  $R(X, D)$  は孤立特異点である。

## REFERENCES.

- [1] Bourbaki, Algèbre Commutative, Chapter III.
- [2] D.L.Costa, Retracts of polynomial rings, J. of Alg. 44, 492-502 (1977).
- [3] M. Demazure, Anneaux gradués normaux, preprint, Ecole Polytechnique, (1979).
- [4] H. Flenner, Ratiomale quasi-homogene Singularitäten, Arch. Math. 36 (1981), 35-44.
- [5] S. Goto and K. Watanabe, On graded rings, I, J. Math. Soc. Japan, 30 (1978), 179-213.
- [6] S. Mori, Graded factorial doamins, Japan. J. Math. 3 (1977), 223-238.
- [7] T. Oda, Lectures on torus embeddings and applications, Tata Inst. Lect. Note 58 (1978).
- [8] M. Tomari and K. Watanabe, Filtered rings, filtered blowing-ups and normal two-dimensional singularities with "star-shaped" resolution, in preprint.
- [9] K. Watanabe, Some remarks concerning Demazure's construction of normal graded rings, Nagoya Math. J. 83 (1981), 203-211.
- [10] 渡辺 敏一; Normal filtration について, 7回可換環論シンポジウムの報告集 (京都, 1985).
- [11] P. Samuel, Lectures on Unique Factorization Domains, Tata Le Note (1964).