## Verma の問いについて

## 名古屋大学理学部 吉田 健一(Ken-ichi Yoshida)

#### § 0 Introduction

この報告の中では、(A, m, k)はCM local ring とし、 #k=∞とする。

このとき、Aが minimal muliplicity (CM with m.m.)を持つとは、

v=e+d-1 ここに、v=emb(A), d=dim A, e=e(A). が成立することと定義する。

 $\underline{\text{Definition}}(0.1)$  (reduction exponent)

I, JをAの ideal とする。

JがIの minimal reduction とするとき、

 $r_{J}(I) = inf \{n \ge 0 \mid I^{n+1} = JI^{n} \}.$ 

 $r(I) = \inf\{r_1(I) \mid J : I \text{ ominimal reduction}\}.$  これを I の reduction exponent と呼ぶ。

Aの ideal Iを固定したとき、 $S = A[It], T = A[It, t^{-1}], G = gr_1(A)$  とおく。また、 $M = (m, It)S, N = (t^{-1}, m, It)T$ とおく。このとき、次のように解釈する。 $(T, G \cdot b)$  S : CM with  $m.m. \iff S_M : CM$  with m.m.

Verma は、SがC M with m.m. ならば、A もそう。また、TがC M with m.m. で、I が I=m,  $I=m^2$ ,  $I\subseteq m^3$  のいずれかならば、A もそうであることを示し、次の問いを出した。

## Question

T:CM with m.m. → A:CM with m.m.? これは、任意の次元で正しくないことを示す。

## <u>Lemma</u> (1. 1)

(A, m, k):a CM local ring.  $\# k = \infty$ .

 $\tau$  (A) = AのCM type. このとき、つぎは同値。

- (1) Aは minimal multiplicity を持つ。
- (2)  $m^2 = Im (\exists (\forall) I : m \mathcal{O} \text{ minimal reduction}).$
- (3)  $\exists J: A \oslash parameter ideal s. t. m^2 \subseteq J.$

Aが R. L. R. でないとき、(1.1)(3)の J はmの minimal reduction になる。

## Definition. (1.2) (G. Valla)

(A, m, k):a C M local ring. # k =  $\infty$ .  $\sqrt{I}$  = m. I:stable  $\iff$  I<sup>2</sup> = JI( $\exists$  J:I $\mathcal{O}$  minimal reduction).

どのような ideal が、GをCM with m.m.にするかを考える。

### Theorem (1.3)

(A,m,k): a Gorenstein local ring ,  $\sharp k=\infty$ .  $\sqrt{I}=m \ \ \, \cup \ \, , \ \, G=G(I), \ \, M=mG+G_+, \ \, S=R'(I),$   $N=(t^{-1},m,It)$   $\ \, \geq \mathbb{E} \ \, \cup \ \,$  このとき、次は同値。

- (1) G (I) : C M with m.m.
- (2)  $m^2 \subseteq I$ , Im = Jm,  $I^2 = JI$ .

 $(\exists J: A \mathcal{O} \text{ parameter ideal. s. t. } J \subseteq I.)$ 

- (3) I は次のいずれか。
  - (7)  $I: A \mathcal{O}$  parameter ideal s.t.  $m^2 \subseteq I$ .
  - (1) m  $\sim$  I, m<sup>2</sup>  $\subseteq$  I.

さらに、Iが parameter idealでなければ、次も同値。

(4) m<sup>2</sup>  $\subseteq$  I,  $\lambda$  (A/I) = e(I) - 1.

ただし、(1)⇔ (2)の同値性には、Gorenstein は不要。

### Remark (1.4)

(A, m, k): a local ring.  $\# k = \infty$ .

 $\sqrt{I} = m$ . G = G(I), M = mG + G + 2 \$ < 0

このとき、e(G) = e(I).

# <Theoremの証明の概略>

# $(1) \Longrightarrow (2)$ :

Iの minimal reduction  $J = (x_1, \dots, x_d)$  を取る。

G<sub>M</sub>: C M with m.m.だから、x<sub>1</sub>, …, x<sub>4</sub>の initial term

の生成する ideal J°は、GにおいてMの mininmal

reduction を生成し、M²=J°M.

各次数ごとに比較して、

$$m^{2} + I = I$$
.  $Im = Jm + I^{2}$ .  $IJ + I^{3} = I^{2}$ .

 $\therefore$  m<sup>2</sup>  $\subseteq$  I, I m = J m, I<sup>2</sup> = J I.

#### $(2) \Longrightarrow (1)$ :

 $I^2 = JI$  だから、 $emb(G_M) = \lambda (m/I+m^2) + \lambda (I/mI)$ .

また、GはCM.

$$e(G_M) = e(I) = e(J) = \lambda (A/J)$$

 $m^2 \subseteq I$ ,  $Im = Jm \hbar b$ ,

$$emb(G_M) = \lambda (m/I) + \lambda (I/mI) = \lambda (m/Im) = \lambda (m/Jm)$$
$$= \lambda (A/J) + \lambda (J/Jm) - \lambda (A/m)$$
$$= e(G_M) + d - 1.$$

ゆえに、GMはCM with m.m.

以下、Aを Gorenstein とする。

## $(3) \Longrightarrow (2)$ :

Iが parameter ideal の時は、I=J とすればよい。 Iは parameter idealでないとする。

I=J:m (∃J:Aの parameter ideal) と書ける。

Case 1:m²⊆Jの時

Lemma(1.1)から、AはCM with m.m.

Case 2: m<sup>2</sup> 互 J の時

 $J \neq m^2 + J \subseteq J : m \not \! D \stackrel{?}{\cancel{\sim}} , I = J : m = m^2 + J.$ 

 $\lambda (I/J) = 1$ だから、I = J + (x),  $x \in m^2 \setminus J$ と表せる。  $\forall a \in Im$ を取る。

 $a \in J := (x_1, \cdots, x_d)$ だから、 $a = \sum a_i x_i (a_i \in A)$ と書く。  $a_1 \in A \setminus m$  と仮定。

 $x_1 \in (x_2, \dots, x_d) + \operatorname{Im} \succeq t_3 \emptyset, I = (x_2, \dots, x_d, x) + \operatorname{Im}.$ 

 $NAKから、I=(x_2, \dots, x_d, x)$ となり、仮定に反する。

 $\therefore a_i \in m \ (\forall i) . \therefore Im \subseteq Jm . \therefore Im = Jm.$ 

他方、m³+Jm=Im=Jmゆえ、m³⊆Jm.∴m⁴⊆Jm².

 $\therefore I^2 = m^4 + J(m^2 + J) = J(m^2 + J) = JI.$ 

(2)⇒ (3):省略。

さらに、Iは parameter ideal でないとする。

Aは Gorenstein ゆえ、m = J:I, J:m⊆I.

 $\therefore \lambda (A/I) = \lambda (A/J:m) - \lambda (I/J:m) = e(I) - 1 - \lambda (I/J:m).$ 

 $\therefore I = J : m$ .  $\therefore I \sim m$ .

(3) ⇒ (4):上と同様。 QED

### Corollaly. (1.5)

(A, m, k): a local ring.  $\sqrt{I} = m$ .

G(I): CM with m.m.  $\Longrightarrow T = R'(I): CM$  with m.m.

 $\langle Pr \rangle N = (t^{-1}, m, It) T, K = (t^{-1}, Jt) \subseteq N と置くと、$ 

 $N^2 = K N \mathcal{C}$ ,  $K S_N \mathcal{U} N S_N \mathcal{O}$  minimal reduction

である。 QED

## Example (1.6)

(A, m, k):1次元 Gorenstein local ring. #  $k = \infty$ .

 $I: A \emptyset \text{ ideal}, \sqrt{I} = m.$ 

G(I)がCM with m.m.となるのは、次の場合である。

(1)r(m)=0(A:D.V.R.の場合), I=m,m<sup>2</sup>.

(2) r(m) = 1.

① I = mか、その minimal reduction,  $\tau$  (G) = 1.

②  $I = m^2$ .  $\tau(G) = 3$ .

③  $I = J : m = m^2 + J (\exists J : A \mathcal{O} \text{ parameter ideal.}$ s. t. e(J) = 3 > e = 2.  $I^2 = JI$ ,  $\tau(G) = 2$ .

(3) r(m) = 2のとき、  $I = J : m = m^2 + J$ 

( $\exists$  J:mの minimal reduction;  $I^2 = JI$ ),  $\tau$  (G) = e-1. 特に、G(A)は Gorenstein.

#### §2 Vermaの問いの否定的な解

この section では、次の2つの問いに関して、否定的な解を与える。

Question(2.1)(J. K. Verma; Comm. in Alg. 17(1989))

(A, m, k): a CM local ring.  $\# k = \infty$ . d = dim A > 0.

I: Aの ideal. このとき、

T:CM with m.m.  $\Longrightarrow A:CM$  with m.m.?

Question(2.2)(C. Huneke; Amer. J. Math. 104(1981))

(A, m, k):a Gorenstein local ring.

I∼Jとする。

このとき、R(I): C M ⇒ R(J): C M?

Proposition(2.3)(Question(2.1)に対する反例)

(A, m, k):a CM local ring.  $\# k = \infty$ .

 $J: m \mathcal{O}$  minimal reduction s.t.  $m^3 \subseteq J$ .  $I: = m^2 + J$ .

このとき、G:CM with.m.m.かつ、T:CM with m.m.

特に、r(m) = 2のときには、このような ideal I が存在

するが、A自身は、CM with.m.m.ではない。

 $\underline{\text{Thm}}(1.3)$ の $(1) \Longrightarrow (2)$ は、一般には成立しない。

### Example (2.4)

 $A = k[[X, Y, Z, W]] / (X^2, XY, XZ, Y^2 - YZ, YZ - Z^2, Z^3)$ 

:1次元CM,  $\tau$  (A) = 3.

J=(W), m = (X, Y, Z, W)とおく。

このとき、Jはmの minimal reductionで、m³⊆J.

 $m^2 + J \neq J: m.$  実際、 $m^2 + J \nsim m.$ 

 $I = m^2 + J$ とおくと、G(I)は CM with m.m.

### Proposition(2.5)

(A, m, k): a Gorenstein local ring which is not a R.L.R.  $\# k = \infty$ .

Jをmの minimal reduction とし、I=J:m と置く。  $r=r_J(m) \le 3$  又は、G(A)が CM と仮定。

このとき、次が成立。

- (1) I  $\forall$  stable,  $e = e(G_M)$ .
- $(2)G_M: CM \text{ with m.m.} \iff r=1, 2.$
- (3)  $\tau$  (G<sub>M</sub>) = 1 (r = 1) = v - d + 1 ( $r \ge 2$ ).

## Example(2.6)(Quest.(2.2)の反例)

(A, m, k):a Gorenstein local ring.  $\# k = \infty$ .

 $d = dim A \ge 2$ , G(A): CM,  $r = r(m) \ge d と する。$ 

Jをmの mininmal reduction とし、I=J:mとおくと、

 $I \sim m \, c \, R(I) \, d \, C \, M \, \tilde{c} \, \tilde{m} \, (m) \, d \, C \, M \, \tilde{c} \, \tilde{u} \, o$ 

### Example(2.7)

 $A = k[[t^4, t^b, t^c]], m = (t^4, t^b, t^c).$ 

(b, 4) = 1, b > 4, c = 3b - 4.

このとき、AはCM,  $\tau$ (A) = 2.

 $I = (t^4, t^{2b}, t^c)$ と置くと、 $m \sim I$ .

G(I)はCM with m.m.

 $G(m) = k[X, Y, Z] / (XZ, YZ, Z^2, Y^4) tt C M \tau tv_o$ 

#### Reference

[GS]S. Goto and Y. Shimoda, On the Rees Algebras of Cohen Macaulay local rings. In:Commutative Algebra (analytic Methods), Lecture Notes in Pure and Applied Mathematics, Vol. 68, Marcel Dekker, New York (1982) 201-231.

- [Hu1] C. Huneke, Linkage and the Koszul homology of ideals. Amer. J. Math. 104(1981)1043-1062.
- [Hu2]C. Huneke, Complete Ideals in two-dimensional regular local rings. proceedings of "Microprogram on Commutative Algebra" held at MSRI, Berkeley, CA(1987)Springer-Verlag, New York(1989).
- [0] A. Ooishi, Stable ideals in Gorenstein local rings.

  J. pure and App. Alg. 69(1990)185-191.
- [Re]D. Rees, Generalizations of reductions and Mixed Multiplicities, J. London Math Soc. (2)29(1984)397-415.
- [Sa1] J. D. Sa11y, C M local rings of maximal embedding dimension, J. Alg. 56(1979)168-183.
- [Sa2] J. D. Sally, Tangent cones at Gorenstein singularities. Comp. Math. 40(1980)167-175.
- [Sa3] J. D. Sally, On the Associated graded ring of a local CM ring. J. Math Kyoto Univ. 17(1977)19-21.
- [TI] N. V. Trung and S. Ikeda, When is the Rees Algebra COHEN-MACAULAY? Comm. in Alg. 17(1989)2893-2922.

- [Tru] N. V. Trung, REDUCTION EXPONENT AND DEGREE BOUND FOR THE DEFINING EQUATIONS OF GRADED RINGS.

  Proc. AMS. 101(1987)229-236
- [V]G. Valla, On Form Rings which are COHEN-MACAULAY.

  J. Alg. 58(1979)247-250.
- [Ve1] J. K. Verma, REES ALGEBRAS WITH MINIMAL MULTIPLICITY. Comm in Alg. 17(1989)2999-3024.
- [Ve2]J. K. Verma, Rees Algebras of Contrcted Ideals
  in Two-Dimensional Regular Local Rings.
  J. of Alg. 141(1991)1-10.
- [Ve3]J.K.Verma, Rees Algebras and Mixed Multiplicities. Proc. AMS. 104(1988)1036-1044.
- [Ve4] J. K. Verma, JOINT REDUCTIONS OF COMPLETE IDEALS.

  N. M. J. 118(1990)155-163.
- [VV]P. Valabrega and G. Valla, Form rings and Regular sequences. N. M. J. 72(1978)93-101.