

## Castelnuovo-Mumford regularity の上限について

宮崎 誓 (Chikashi Miyazaki)

長野工業高等専門学校

381 長野市徳間 716

miyazaki@ei.nagano-nct.ac.jp

本稿では、次数環 (射影代数多様体) の Castelnuovo-Mumford regularity の上限をその次数環 (射影代数多様体) の基本的な不変量で表す問題を考える。これは、主に、Wolfgang Vogel との共同研究 [19] によるものである。

基礎体  $K$  (任意標数) 上の多項式環を  $S = K[X_0, \dots, X_N]$  とし、 $\deg X_i = 1$  として次数環の構造をいれる。また、 $\mathfrak{m} = (X_0, \dots, X_N)$  とする。 $I$  を  $S$  の同次イデアル (以下では、すべて homogeneous case を扱い、単にイデアルという。他の語法もこれに従う。) とし、 $R = S/I$ ,  $\dim R = d$  とおく。次数環  $R$  が  $\mathfrak{m}$ -regular であるとは、

$$[H_{\mathfrak{m}}^i(R)]_{\ell} = 0$$

for all  $i, \ell$  with  $i + \ell > m$  が成り立つときをいう (cf. [21])。これは、すべての  $p$  に対して  $S$ -加群  $R$  の  $p$ -th シジジー加群の最小の生成元の次数が  $p + m$  以下であることと同値である (cf. [4])。  $R$  が  $\mathfrak{m}$ -regular となる最小の  $m$  を  $R$  の Castelnuovo-Mumford regularity といい、 $\text{reg } R$  と書く。

一般に、次数  $S$ -加群  $M$ 、整数  $i$  に対して、

$$a_i(M) = \max\{\ell \in \mathbf{Z} \mid [H_{\mathfrak{m}}^i(M)]_{\ell} \neq 0\}$$

と定義する。ここで、 $H_{\mathfrak{m}}^i(M) = 0$  のときは、 $a_i(M) = -\infty$  とする。特に、 $M$  の  $a$ -invariant (cf. [7]) は、 $a(M) = a_{\dim M}(M)$  である。そうすると、

$$\text{reg } R = \max\{a_i(R) + i \mid i \in \mathbf{Z}\}$$

となる。

以下では、 $R$  を locally Cohen-Macaulay かつ equi-dimensional (即ち、 $\ell(H_{\mathfrak{m}}^i(R)) < \infty$ ,  $i \neq d$ ) と仮定する。

さて、整数  $k \geq 0$ ,  $1 \leq r \leq d$  に対して、 $R$  が  $(k, r)$ -Buchsbaum という概念を導入する (cf. [5, 10, 12, 16, 17])。  $R$  が  $(k, r)$ -Buchsbaum であるとは、  $R$  の任意のパラメータ  $f_1, \dots, f_d$  に対して、

$$\mathfrak{m}^k H_m^i(R/(f_1, \dots, f_j)R) = 0$$

for all  $i, j$  with  $j \leq r - 1$  and  $i + j < d$  が成り立つときをいう。  $(0, r)$ -,  $(1, d)$ -,  $(k, 1)$ -Buchsbaum は、それぞれ、Cohen-Macaulay, Buchsbaum,  $k$ -Buchsbaum と同じである。さらに、  $R$  に対して、  $R$  が  $k$ -Buchsbaum となる最小の整数  $k (\geq 0)$  を  $k(R)$  と表す。

同様に、体  $K$  上の  $\text{Proj } S = \mathbf{P}_K^N$  の射影部分スキーム  $X$  に対して、  $X$  が  $(k, r)$ -Buchsbaum とは、その座標環  $R$  が  $(k, r)$ -Buchsbaum となるときをいい、  $k(X) = k(R)$  と定義する。また、  $X$  の Castelnuovo-Mumford regularity を  $\text{reg } X = \text{reg } R + 1$  と定義する。

さて、  $X$  の定義イデアルを  $I$  とする。ここで、  $X$  を代数多様体、即ち、  $K$  が代数閉体で、座標環を  $R = S/I$  が整域と仮定する。さらに、  $X$  は非退化、即ち、  $I$  の最小生成元の次数は 2 次以上とする。  $\text{reg } X$  の上限を  $X$  の基本的な不変量である  $\text{codim } X$  および  $\text{deg } X$  を用いて表す問題は、Eisenbud-Goto [4] で述べられた Regularity Conjecture

$$\text{reg } X \leq \text{deg } X - \text{codim } X + 1$$

という予想を巡って、研究されてきた。この辺の状況は、例えば、Bayer-Mumford [2] に書かれている。1次元の場合は、[8] で解決され、2次元、3次元の非特異な多様体の場合は、それぞれ、[14, 25] によって解決された。また、最近、[13] では、4次元の場合について、取り組んでいる。

さて、我々の立場では、  $X$  の座標環  $R$  の中間次元の局所コホモロジーとの絡みも込めて、  $\text{reg } X$  の上限を記述しようというものである。最も易しい場合は、  $X$  が arithmetically Cohen-Macaulay、即ち、  $R$  が Cohen-Macaulay のときである。この場合は、Uniform Position Principle を用いると容易に、

$$\text{reg } X \leq \lceil (\text{deg } X - 1) / \text{codim } X \rceil + 1$$

が示せる。Stückrad-Vogel [27, 28] は、もっと一般に、  $X$  が arithmetically Buchsbaum、即ち、  $R$  が Buchsbaum のときも、

$$\text{reg } X \leq \lceil (\text{deg } X - 1) / \text{codim } X \rceil + 1$$

が成り立つことを示した。(このことは、Goto による Buchsbaum 加群の構造定理 [6] から得られる。) そこで、  $R$  のコホモロジー的性質が Cohen-Macaulay または Buchsbaum から離れれば、  $\text{reg } X$  についての拘束条件が弱くなることは予想される。そこで、locally Cohen-Macaulay and equi-dimensional の refinement である  $(k, r)$ -Buchsbaum という言葉で表すという問題を考える。つまり、  $X$  を  $(k, r)$ -Buchsbaum、即ち、  $R$  を  $(k, r)$ -Buchsbaum とするとき、

$$\text{reg } X \leq \lceil (\text{deg } X - 1) / \text{codim } X \rceil + C(k, r, \text{dim } X),$$

と書いて、 $C(k, r, \dim X)$  の上限を考える。ここで、 $C(k, r, \dim X)$  は、 $k, r, \dim X$  のみに依存する定数とする。以下、 $k \geq 1$  と仮定する。まず、Nagel-Schenzel [23] (やや弱い形で、Hoa-Miyazaki [11]) によって  $C(k, 1, \dim X) \leq (2 \dim X - 1) \cdot k - d + 1$  が示され、最近、Nagel-Schenzel [24] が  $C(k, 1, \dim X) \leq \dim X \cdot k$  を示した。一方、Hoa-Vogel [12] は、 $C(k, r, \dim X) \leq (r-1) \cdot k + (\dim X + 2 - r)(\dim X + 1 - r)/2 - \dim X + 1$  を示した。

そこで、我々は、[19] で、次の Theorem 1 を得た。

**Theorem 1** ([19, (3.2), (3.3)]). 上の条件で、次が成立する。

$$C(k, r, \dim X) \leq \dim X \cdot k - r + 1$$

$$C(1, r, \dim X) \leq \lceil d/r \rceil$$

上記の定理を証明するために、 $\text{reg } R$  の上限を、 $a$ -invariant (cf. [7]) を用いて表す。即ち、Theorem 1 の証明のため、[18] で得られた  $R$  の  $(k, r)$ -Buchsbaum 性についてのスペクトル系列を用いた判定法を用いて、我々はまず、次の Theorem 2, Theorem 3 を得た。

**Theorem 2** ([19, (2.8)]).  $k$  および  $r$  を  $k \geq 1, 1 \leq r \leq d$  を満たす整数とする。  $x_1, \dots, x_r$  を  $R$  の 1 次のパラメータ系の一部とし、 $R$  を  $(k, r)$ -Buchsbaum とすると、

$$\text{reg}(R) \leq a(R/(x_1, \dots, x_r)R) + (d - r) + (d - \text{depth } R)k - r$$

が成り立つ。

**Theorem 3** ([19, (2.10)]).  $r$  を  $1 \leq r \leq d$  を満たす整数とする。  $x_1, \dots, x_r$  を  $R$  の 1 次のパラメータ系の一部とし、 $R$  を  $(k, r)$ -Buchsbaum とすると、

$$\text{reg}(R) \leq a(R/(x_1, \dots, x_r)R) + (d - r) + \lceil (d - \text{depth } R)/r \rceil - 1$$

が成り立つ。

ここで、Ballico [1] によって導入された semi-uniform position という概念を使って得られる次の補題 (cf. [24, (4.6)]) (基礎体の標数が 0 のときは、Uniform Position Principle として、よく知られている。) 及び Theorem 2, Theorem 3 を用いて、主定理 Theorem 1 が証明される。

**Lemma 4.**  $X$  を代数閉体  $K$  上の非退化射影代数多様体とし、 $R$  をその座標環とする。このとき、

$$a(R) + \dim R \leq \lceil (\deg X - 1)/\text{codim } X \rceil$$

が成り立つ。

そこで、Theorem 1 で得られた  $C(k, r, \dim X)$  が best possible かどうか、は重要な問いかけである。(もちろん、Buchsbaum の場合は、構造がはっきりしているのもっと一般の場合にどうかということである。) Miyazaki-Vogel [19, (4.1),(4.2)] で述べたように、 $k = 1, 2$  かつ  $r = 1$  ( $k = 2$  の場合は、[19] にもう少し考えて) の場合は、Theorem 1.2 に関しては、すべての次元の sharp な例が存在する。また、 $X$  が、arithmetically Buchsbaum のときは、

$$\operatorname{reg} X \leq \lceil (\deg X - 1) / \operatorname{codim} X \rceil + 1$$

が成り立つが、この等号が成立する  $X$  を求める問題は、自然に考えられるところである。これについては、Nagel [22] が、Cohen-Macaulay の場合、また、Yanagawa [29] が、Buchsbaum curve の場合について述べているので、そちらを参照されたい。もっと一般に、Lemma 4 の等号が成り立つ場合については、(Uniform Position にある 0 次元スキームについては、Maroscia [15] の結果があるが、) 一般次元では、よく知られていないと思う。

さて、再び、非退化射影代数多様体  $X$  を  $\operatorname{codim} X, \deg X, \dim X, k(X)$  で上限を表す問題に戻って、[24] (cf. [19]) で証明された

$$\operatorname{reg} X \leq \lceil (\deg X - 1) / \operatorname{codim} X \rceil + \dim X \cdot k(X)$$

が、best possible かという問題に還り、考察してみる。実は、以前、上の式で、 $k(X)$  と書いた部分を  $\lceil (k(X) + 1) / 2 \rceil$  とできないか、と考えていた。最近、柳川氏によって、surfaces of minimal degree 上の Cartier 因子として現れる曲線にその反例がある (cf. [30]) との指摘をいただいた。そのことを一般に計算して次の結果が得られる。

$C = \mathbf{P}_K^1$  とし、 $\mathcal{E} = \mathcal{O}_{\mathbf{P}_K^1} \oplus \mathcal{O}_{\mathbf{P}_K^1}(-e)$ , ( $e \geq 0$ ) とおく。ここで、ruled surface

$$\pi : X = \mathbf{P}(\mathcal{E}) \rightarrow C = \mathbf{P}_K^1$$

について考える。この辺の記号は、[9] に従う。この曲面  $X$  の minimal section、即ち、 $\pi$  の section で自己交点数が最小の曲線を  $C_0$  とし、 $\pi$  のファイバーの一つを  $f$  とおくと、 $\operatorname{Pic}(X) = \mathbf{Z} \cdot C_0 \oplus \mathbf{Z} \cdot f$  となる。ここで、 $H = C_0 + n \cdot f$ , ( $n > e$ ) とおくと、 $H$  は、very ample になるので (see, e.g., [9])、 $X$  の  $H$  による埋め込み  $\iota : X \rightarrow \mathbf{P}_K^{2n-e+1}$  を考える。そこで、 $X$  の Cartier divisor  $D = a \cdot C_0 + b \cdot f$  をとる。 $a > 0, b > an$  のときは、 $D$  と linearly equivalent である nonsingular irreducible curve  $Y$  がとれる。もちろん、 $Y$  は、 $\mathbf{P}_K^{2n-e-1}$  内の非退化代数曲線である。

**Proposition 5.** 上の条件の下で、 $X$  上の非退化射影代数曲線  $Y \subset \mathbf{P}_K^{2n-e+1}$  とその座標環  $R$  に対して、

$$\deg Y = a(n-e) + b, k(Y) = \lfloor (b - ae - 2)/(n-e) \rfloor - a + 1$$

$$a_1(R) = \begin{cases} \lfloor (b - ae - 2)/(n-e) \rfloor & \text{if } r.h.s. \geq a, \\ -\infty & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$a_2(R) = a - 2, \operatorname{reg} Y = \lfloor (b - ae - 2)/(n-e) \rfloor + 2$$

が成り立つ。

まず、 $C_0^2 = -e, C_0 \cdot f = 1, f^2 = 0$  であるから、 $\deg Y = (a \cdot C_0 + b \cdot f) \cdot (C_0 + n \cdot f) = a(n-e) + b$  である。また、 $Y$  の  $X$  に対するイデアル層を  $\mathcal{I}_{Y/X}$  とすれば、

$$\bigoplus_{\ell \in \mathbf{Z}} \mathcal{I}_{Y/X}(\ell) \cong \bigoplus_{\ell \in \mathbf{Z}} \mathcal{O}_{\mathbf{P}(\mathcal{E})}((\ell - a) \cdot C_0 + (\ell n - b) \cdot f)$$

であり、このことから、

$$H_m^1(R) \cong \bigoplus_{\ell \in \mathbf{Z}} H^1(\mathbf{P}(\mathcal{E}), \mathcal{O}_{\mathbf{P}(\mathcal{E})}((\ell - a) \cdot C_0 + (\ell n - b) \cdot f))$$

および

$$a_2(R) = \max\{\ell \in \mathbf{Z} \mid H^2(\mathbf{P}(\mathcal{E}), \mathcal{O}_{\mathbf{P}(\mathcal{E})}((\ell - a) \cdot C_0 + (\ell n - b) \cdot f)) \neq 0\}$$

がいえ。よって、 $H^1(\mathcal{O}_{\mathbf{P}(\mathcal{E})}(\alpha \cdot C_0 + \beta \cdot f))$  と  $H^2(\mathcal{O}_{\mathbf{P}(\mathcal{E})}(\alpha \cdot C_0 + \beta \cdot f))$  の計算に帰着できる。実際、 $H^1 \neq 0$  となるための  $\alpha, \beta$  の条件は、 $\alpha \geq 0, \beta \leq e\alpha - 2$  または  $\alpha \leq -2, \beta \geq e\alpha + e$  であり、 $H^2 \neq 0$  となるための条件は、 $\alpha \leq -2, \beta \leq -2 - e$  となることがわかる。このことから、Proposition 5 は証明される。

Proposition 5 を使うと、 $\textcircled{0 \leq} b - an - 1 \leq 2n - e$  を満たす  $Y$  をとれば、

$$\operatorname{reg} Y \leq \lceil (\deg Y - 1)/\operatorname{codim} Y \rceil + k(Y)$$

の等号が成立することがわかる。

この原稿を書くに当たって、柳川浩二氏（名大）とのディスカッションが大変参考になったことと、この短期共同研究をまとめて下さった宮崎充弘氏（京都教育大）に対して大変感謝していることを、最後に書き記して終わります。

## 参考文献

- [1] E. Ballico, On singular curves in positive characteristic, *Math. Nachr.* 141(1989), 267-273.
- [2] D. Bayer and D. Mumford, What can be computed in algebraic geometry? *Computational Algebraic Geometry and Commutative Algebra* (ed. D. Eisenbud and L. Robbiano), pp. 1-48, Cambridge University Press, 1993.
- [3] D. Eisenbud, *Commutative Algebra with a View toward Algebraic Geometry*, GTM 150, Springer 1994.
- [4] D. Eisenbud and S. Goto, Linear free resolutions and minimal multiplicity, *J. Algebra* 88(1984), 89-133.
- [5] M. Fiorentini and W. Vogel, Old and new results and problems on Buchsbaum modules, I, *Sem. Geom. Univ. Studi Bologna 1988-1991*(1991), 53-61.
- [6] S. Goto, Maximal Buchsbaum modules over regular local rings and a structure theorem for generalized Cohen-Macaulay modules, *Advanced Studies in Pure Mathematics* 11, *Commutative Algebra and Combinatorics*, pp. 39-64, Kinokuniya/North Holland, 1987.
- [7] S. Goto and K.-i. Watanabe, On graded rings, I, *J. Math. Soc. Japan* 30(1978), 179-213.
- [8] L. Gruson, R. Lazarsfeld and C. Peskine, On a theorem of Castelnuovo and the equations defining projective varieties, *Inv. Math.* 72(1983), 491-506.
- [9] R. Hartshorne, *Algebraic Geometry*, GTM 52, Springer, 1977.
- [10] L. T. Hoa, R. M. Mirò-Roig and W. Vogel, On numerical invariants of locally Cohen-Macaulay schemes in  $\mathbf{P}^n$ , *Hiroshima Math. J.* 24(1994), 299-316.
- [11] L. T. Hoa and C. Miyazaki, Bounds on Castelnuovo-Mumford regularity for generalized Cohen-Macaulay graded rings, *Math. Ann.* 301(1995), 587-598.
- [12] L. T. Hoa and W. Vogel, Castelnuovo-Mumford regularity and hyperplane sections, *J. Algebra* 163(1994), 348-365.
- [13] S. Kwak, Castelnuovo regularity for smooth subvarieties of dimension 3 and 4, preprint.
- [14] R. Lazarsfeld, A sharp Castelnuovo bound for smooth surfaces, *Duke Math. J.* 55(1987), 423-438.

- [15] P. Maroscia, Some problems and results on finite sets of points in  $\mathbf{P}^n$ , Lecture Notes in Math. 997, Algebraic Geometry – Open Problems, pp. 290-314, Springer, 1983.
- [16] C. Miyazaki, Graded Buchsbaum algebras and Segre products, Tokyo J. Math. 12(1989), 1-20.
- [17] C. Miyazaki, Spectral sequence theory of graded modules and its application to the Buchsbaum property and Segre products, J. Pure Appl. Algebra, 85(1993), 143-161.
- [18] C. Miyazaki, Spectral sequence theory for generalized Cohen-Macaulay graded modules, Commutative Algebra 1992 ICTP, Trieste, Italy (ed. A. Simis, N. V. Trung and G. Valla), pp. 164-176, World Scientific, Singapore, 1994.
- [19] C. Miyazaki and W. Vogel, Bounds on cohomology and Castelnuovo-Mumford regularity, J. Algebra (to appear).
- [20] C. Miyazaki and W. Vogel, Towards a theory of arithmetic degrees, Manuscripta Math. (to appear).
- [21] D. Mumford, Lectures on curves on an algebraic surface, Ann. Math. Studies 59, Princeton University Press, 1966.
- [22] U. Nagel, On the defining equations and syzygies of arithmetically Cohen-Macaulay varieties in arbitrary characteristic, J. Algebra 175(1995), 359-372.
- [23] U. Nagel and P. Schenzel, Cohomological annihilators and Castelnuovo-Mumford regularity, Contemp. Math. 159(1994), 307-328.
- [24] U. Nagel and P. Schenzel, Degree bounds for generators of cohomology module and Castelnuovo-Mumford regularity, preprint.
- [25] Z. Ran, Local differential geometry and generic projections of threefolds. J. Diff. Geo. 32(1990), 131-137.
- [26] J. Stückrad and W. Vogel, Buchsbaum rings and applications, Springer, 1986.
- [27] J. Stückrad and W. Vogel, Castelnuovo bounds for certain subvarieties in  $\mathbf{P}^n$ , Math. Ann. 276(1987), 341-352.
- [28] J. Stückrad and W. Vogel, Castelnuovo bounds for locally Cohen-Macaulay schemes, Math. Nachr. 136(1988), 307-320.
- [29] K. Yanagawa, On the regularities of arithmetic Buchsbaum curves, Math. Z. (to appear).
- [30] K. Yanagawa, Personal communication.