

differential の加群と Serre の条件 について

愛媛大 理 松 岡 忠幸

§ 0. 序

R を perfect field k 上の reduced π locality とする $\Omega^1_{R/k}$ を R の k -differentials となす R -module とする。このとき ring R の持つ性質と module $\Omega^1_{R/k}$ の性質が互いにどうのようく反映しあうであろうか。このことに關して今まで幾つかの考察がなされていゝが、その中の一つとしてよく知られてゐるよう r. Berger [3], 鈴木 [10], Lipman [6] 等によつて次の結果が得られてゝる。

「 R が complete intersection のときには、 R が normal であること $\Leftrightarrow \Omega^1_{R/k}$ が torsion free であることは同値である」

M.-P. Malliavin [2], Serre の条件と, Auslander [9] によって導入された torsionless, reflexive などの概念の拡張である without g -torsion という概念とを使って上の結果の一般化を行つた [7].

本講 §1 では、講演者の考案を加えてからこの Malliavin の結果(定理2)を紹介する。また §2 では §1 との関連において Ω_R^1 のホモロジ一次元の考察をし、 R が "complete intersection" であるときの特徴づけについて D. Ferrand の結果 [5] の一覧証明をする。

なお以下に述べる Ω_R^1 についての殆んどの結果は、 R の absolute differentials (すなむち素体上の differentials) のなす R -module Ω_R^1 についても成り立つことを注意すべし。

以下記す R , k , Ω_R^1 等は上述のものとし、一般の可換で単位元を持つ noetherian local ring を A であらわし、 A -modules はすべて有限生成の unitary modules とする。さらば A の Krull 次元を $\dim A$ であらわし、 A -module M について maximal M -sequence の長さを $\operatorname{depth}_A M$ とし、また M のホモロジ一次元を $\operatorname{hd}_A M$ であらわすものとする。

§1. Serre の条件と Torsion

1° まず " A -module M についての Serre の条件とこれに連がりのある定義を述べる。

定義. 整数 $g \geq 0$ $\kappa \rightarrow \infty$.

$$(i) \quad \operatorname{depth}_{A_p} M_p \geq \inf(g, \dim A_p) \quad \forall p \in \operatorname{Spec}(A)$$

のとき M は Serre の条件 (S_g) を満たすとこう。

(ii) $\operatorname{depth}_{A_p} M_p \geq \inf(g, \operatorname{depth} A_p) \quad \forall p \in \operatorname{Spec}(A)$

のとき M は条件 (a_g) を満たすとこう。

(iii) $\dim A_p \leq g, p \in \operatorname{Spec}(A) \Rightarrow A_p$ が regular である
と A は条件 (R_g) を満たすとこう。

では次の Serre の κ と g の normality の判定条件はよく知ら
れています。

「 A が normal である条件は A の条件 (S_2) と (R_1) を満たす
ことです」

また (ii) は次の意味をもつ。

命題 1. M は A -module とすると、

M が条件 (a_g) を満たす \Leftrightarrow 長さ $\leq g$ の A -sequence はまた M -
sequence です。

この証明は Samuel [8] の prop. 6 の証明を修正すればよい。

A -module が条件 (S_g) を満たせば当然条件 (a_g) を満たす
が、残りのことを κ と g の module $\Omega_{R/k}^1$ について、 $\kappa \leq g$ の時
もロジカル一次元が有限であることは、この道も成り立つ。

命題 2. $\operatorname{hd}_R \Omega_{R/k}^1 < \infty$ のときには、この $\Omega_{R/k}^1$ が κ と g
 (S_g) と (a_g) の同値条件である。

この証明の鍵は、 R の regularity は κ と g の基本的性質

「 R が regular local ring $\Leftrightarrow \Omega_{R/k}^1$ が free R -module」

と次の Auslander - Bassbaum [1] の結果である。

「 A -module M に $\kappa \rightarrow 1$, $\text{hd}_A M < \infty$ で “ある”」

等式 $\text{hd}_A M + \text{depth}_A M = \text{depth } A$ が成り立つ

命題2の証明: $(S_g) \Rightarrow (S_{g+1})$ と示す。 $g \geq \dim R_p$

「 $\exists p \in \text{Spec}(R)$ に $\kappa \rightarrow 1$ は、当然 $g \geq \text{depth } R_p$ である」

$\Rightarrow \text{depth}_{R_p} \Omega_{R_p} \geq \text{depth } R_p$ ($\Omega = \Omega_{R_p}$). $1 \leq g' \leq \kappa$

$\text{hd}_{R_p} \Omega_{R_p} = \text{depth } R_p - \text{depth}_{R_p} \Omega_{R_p} \leq 0$. Ω は R_p は free R_p -module, すなはち R_p は regular である

$\dim R_p = \text{depth } R_p$. また $g < \dim R_p$ と仮定すると上と同様である。 $\text{depth } R_p > g$ であることを示す。証明)

二の命題2の証明と全く類似の方法で次の命題が得られる。

命題3 ([4]). $\text{hd}_R \Omega_{R_p}^1 < \infty$ のとき κ は、 $\Omega_{R_p}^1$ が条件

(S_g) を満たす, R は条件 (S_{g+1}) と (R_g) を満たす。

2° M は A -module とし, M^* は M の dual $\text{Hom}_A(M, A)$ をあらわす。 A -modules の exact sequence

$$(1) \quad F_1 \rightarrow F_0 \rightarrow M \rightarrow 0$$

(F_0, F_1 は free A -modules) において,

$$(2) \quad T_i(M) = \text{Ext}_A^i(D(M), A) \quad i \geq 1$$

($D(M) = \text{Coker}(F_0^* \rightarrow F_1^*)$) を表す。T3 と

$$(2) \quad 0 \rightarrow T_1(M) \rightarrow M \xrightarrow{\theta} M^{**} \rightarrow T_2(M) \rightarrow 0$$

(θ is canonical map) すなはち exact である, また

$$(3) \quad T_i(M) \cong \text{Ext}_A^{i-2}(M^*, A) \quad i \geq 3$$

である [9]. したがって A -modules $T_i(M)$ は exact sequence (1) から i で定まる.

定義. $g \geq 1$ 整数とする. A -module M すなはち $T_i(M) = 0$

$i = 1, \dots, g$ のとき, without g -torsion であるといふ.

exact sequence (2) すなはち

M すなはち without 1-torsion $\Leftrightarrow M$ すなはち torsionless,

M すなはち without 2-torsion $\Leftrightarrow M$ すなはち reflexive である.

torsionless module は free module の submodule である

すなはち, $g \geq 2$ のとき M すなはち without g -torsion であるとき,

exact sequence

$$G_{g-1} \rightarrow \cdots \rightarrow G_0 \rightarrow M^* \rightarrow 0$$

(G_0, \dots, G_{g-1} は free A -modules) の dual をとると
得られる zero-sequence

$$0 \rightarrow M \rightarrow G_0^* \rightarrow \cdots \rightarrow G_{g-1}^*$$

は, (3) より $\text{Ext}_A^i(M^*, A) = 0, g-2 \geq i \geq 1$, であるから,
exact である. (したがって次の補題が成り立つ).

補題 1. M すなはち without g -torsion ならば, 次のようないくつかの exact sequence が成り立つ.

$$0 \rightarrow M \rightarrow F_0 \rightarrow \cdots \rightarrow F_{g-1}$$

\Rightarrow F_0, \dots, F_{g-1} は free A -modules.

次に A -modules の exact sequence

$$0 \rightarrow M_1 \rightarrow M_2 \rightarrow M_3 \rightarrow 0$$

$$\Rightarrow \text{depth } M_2 \geq \inf(\text{depth } M_1, \text{depth } M_3)$$

$$\text{depth } M_1 \geq \inf(\text{depth } M_2, \text{depth } M_3 + 1)$$

$$\text{depth } M_3 \geq \inf(\text{depth } M_2, \text{depth } M_1 - 1)$$

が成り立つ

補題2. A -modules の exact sequence

$$0 \rightarrow M \rightarrow L \rightarrow N \rightarrow 0$$

L が free のときには, N が条件 (a_{g-1}) を満たすとき M は条件 (a_g) を満たす.

がわかる. このらの補題より g から 1 の帰納法を用之は次の命題が得られる.

命題4. A -module が without g -torsion ならば, N が条件 (a_g) を満たす.

さて一般に A の reduced のとき L は A -module の torsion free であることを torsionless であることは同値であるから, 命題2, 3 および 4 より differentials の module $\Omega^1_{A/k}$ に \Rightarrow 以下の定理が得られる.

定理 1. $hd_R \Omega_{R/k}^1 < \infty$ のときには, $\Omega_{R/k}^1$ が "without g -torsion" なら R は条件 (S_{g+1}) と (R_g) を満たす. したがって特に $\Omega_{R/k}^1$ が torsion free なら R は normal である.

問題. 上の定理で仮定 $hd_R \Omega_{R/k}^1 < \infty$ を除くことが出来ないか. これは $g=1$, $\dim R = 1$ のときで之を判つてみようである.

次に定理 1 の逆について考えよ. そのため

補題 3 (Serre). $M \in A\text{-module}$ とするとき, $hd_A M \leq 1$ なら, M が free $\iff \text{Ext}_A^1(M, A) = 0$

証明は, \Rightarrow は明らかであるから \Leftarrow を示せばよい.

M の free resolution は

$$0 \rightarrow F_1 \rightarrow F_0 \rightarrow M \rightarrow 0$$

とするとき, $\text{Ext}_A^1(M, F_1) = 0$. これは F_1 の M による拡大が分解拡大でないことを示めり \Rightarrow から M は F_0 の direct summand. つまり M は free である.

この補題を使うと, R が complete intersection のときには $hd_R \Omega_{R/k}^1 \leq 1$ ($\S 2$ を参照) であるから,

$\text{Supp } \text{Ext}_R^1(\Omega_{R/k}^1, R) \neq \emptyset \iff R_g$ が regular であることである.

これが Berger - 鈴木 - Lipman の結果の一般化となる.

定理 2 (Malliarin). R が "complete intersection" のときには次の条件は同値である。

(i) R が条件 (R_g) を満たす

(ii) $\Omega_{R_k}^1$ が "without g -torsion" である

(iii) $\Omega_{R_k}^1$ が条件 (\mathfrak{A}_g) を満たす

(iv) 長さ $\leq g$ の R -sequence はまた $\Omega_{R_k}^1$ -sequence である

証明は今ま τ の考察から (i) \Rightarrow (ii) を示すことを證明する。

いま (i) であるとするは、 R が Macaulay ring であることは満足する。 $\text{Supp Ext}_R^1(\Omega_{R_k}^1, R) \neq \emptyset \Rightarrow \text{depth } R_g \geq g+1$.

$$\begin{aligned} & \text{grade } \text{Ext}_R^1(\Omega_{R_k}^1, R) \\ & \geq \inf \{ \text{depth } R_g \mid g \in \text{Supp Ext}_R^1(\Omega_{R_k}^1, R) \} \\ & \geq g+1 \end{aligned}$$

$$(R \text{ が } \tau \text{ である} \Rightarrow \text{Ext}_R^i(\text{Ext}_R^1(\Omega_{R_k}^1, R), R) = 0 \quad 0 \leq i \leq g).$$

$$\text{一方 } \text{ht}_R \Omega_{R_k}^1 \leq 1 \text{ から}$$

$$T_i(\Omega_{R_k}^1) = \text{Ext}_R^i(\text{Ext}_R^1(\Omega_{R_k}^1, R), R) \quad i \geq 1$$

であるから、 $\Omega_{R_k}^1$ は "without g -torsion" である。証明了

補記. 最近 U. Vetter は [12] で定理 2 の条件 (i) は次の各々の条件と同値であることを示す。

(v) $\Omega_{R_k}^i (= \wedge^i \Omega_{R_k}^1)$ ($i = 1, \dots, g$) が torsion free

(vi) $\Omega_{R_k}^i$ ($i = 1, \dots, g-1$) が reflexive ($g \geq 2$)

§ 2. $\Omega_{R/k}^1$ のホモロジ一次元

A -module M の minimal generators の個数 $\text{r}(M)$ であります。いま m は R の maximal ideal とすれども

$$(1) \quad \text{r}(\Omega_{R/y}^1) = \text{r}(yR_y) + \dim(R/y) + \text{tr. d.}_k(R/m)$$

$$y \in \text{Spec}(R)$$

であります。実際 $\tilde{R} = R_y$, $\tilde{\mathfrak{p}} = yR_y$ とおこうと, k が perfect なら $\tilde{R}/\tilde{\mathfrak{p}}$ は k 上 separable. したがって

$$0 \rightarrow \tilde{\mathfrak{p}}/\tilde{\mathfrak{p}}^2 \rightarrow (\tilde{R}/\tilde{\mathfrak{p}}) \otimes_{\tilde{R}} \Omega_{R/k}^1 \rightarrow \Omega_{(\tilde{R}/\tilde{\mathfrak{p}})/k}^1 \rightarrow 0$$

が exact sequence. これが (1) の証明です。

また

$$(2) \quad \text{r}(\Omega_{R/k}^1) = \text{r}(m) + \text{tr. d.}_k(R/m)$$

であります。また

$$(3) \quad \text{r}(\Omega_{R/y/k}^1) \leq \dim R + \text{tr. d.}_k(R/m), \quad y \in \text{Ass}(R)$$

であります。なぜかとすると $y \in \text{Ass}(R)$ ならば y が成り立つ。

いま $\Omega_{R/k}^1$ の minimal free resolution は

$$(*) \quad \cdots \rightarrow L_i \rightarrow \cdots \rightarrow L_0 \rightarrow \Omega_{R/k}^1 \rightarrow 0$$

とすと。すなはち上の sequence が exact で L_i は free で

$$\text{Im}(L_{i+1} \rightarrow L_i) \subseteq m L_i. \quad N_i = \text{Im}(L_{i+1} \rightarrow L_i) \text{ とおくと}$$

$y \in \text{Ass}(R)$ ならば R_y -vector spaces の exact sequence

$$0 \rightarrow (N_n)_p \rightarrow (L_n)_p \rightarrow \cdots \rightarrow (L_0)_p \rightarrow \Omega_{R_p/k}^1 \rightarrow 0$$

が出来るから、次の等式が得られる。

$$(4) \quad \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} r(L_i) = r(L_0) - r(\Omega_{R_p/k}^1) + (-1)^{n-1} r((N_n)_p)$$

$p \in \text{Ass}(R)$

補題 1. M を torsion free A -module とすると、

$$M_p = 0 \quad \forall p \in \text{Ass}(A) \Rightarrow M = 0$$

証明は容易である。

次の定理は [13] の結果の一般化である。

定理 1. 任意の奇数 n について不等式

$$\sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} r(\text{Tor}_i^R(\Omega_{R/k}^1, R/m)) \geq r(m) - \dim R$$

が成り立つ。またある奇数 n について上の不等式が等式となる必要十分条件は $\text{ht}_R \Omega_{R/k}^1 \leq n$ である。

証明の概略: (*) の minimal free resolution から

$$r(L_i) = r(\text{Tor}_i^R(\Omega_{R/k}^1, R/m))$$

$$r(L_0) = r(\Omega_{R/k}^1).$$

これと (2), (3) および (4) から前半はわかる。後半は (4) と補題 1 から得られる。

特に $n = 1$ とすれば [13] の結果が得られる。すな

系 不等式 $r(\mathrm{Tor}_R^R(\Omega_{R/R}^1, R/m)) \geq r(m) - \dim R$
が成り立ち、等号となる条件は $\mathrm{hd}_R \Omega_{R/R}^1 \leq 1$.

R が complete intersection のときは $\mathrm{hd}_R \Omega_{R/R}^1 \leq 1$ であることを Macaulay ring の性質から比較的容易に示せられる。また逆も成り立つことが D. Ferrand によって証明された [5]。この証明はあまり知られていないようだ。以下上の系を述べて一つの証明を示す。

定理 2. $\alpha \in A$ が ideal で $\mathrm{hd}_A \alpha < \infty$ とする。
 $\mathrm{ht} \alpha = r$ ($\mathrm{ht} \alpha$ は ideal α の height) とし, A/α -module
 の homomorphism $\pi : \alpha/\alpha^2 \rightarrow (A/\alpha)^r$ が surjection
 であれば, π は isomorphism である。

この定理の証明の鍵は次の Auslander - Buschbaum [2] の
 結果にある。「 $\alpha \neq 0$ のとき, $\mathrm{hd}_A \alpha < \infty$ であれば α
 は non zero-divisor を含む」

以下に述べる証明の概要是 Kaplansky の手法によるもので,
 細部については Vasconcelos [11] の Theorem 1.1 の証明を
 使われた幾つかの Lemmas を見られて。

$r = 0$ のときは上述の Auslander -
 Buschbaum の結果から $\alpha = 0$ であるから正しい。 $r > 0$
 のときは, $\alpha \supseteq \alpha^2 \supseteq \alpha^r$ である ideal α で $\alpha/\alpha^r \cong (A/\alpha)^r$
 となるものがとれ, $\alpha = \sum_{i=1}^r Af_i + \alpha$, $\bar{f}_1, \dots, \bar{f}_r$ は α/α^r の

free base ($\Rightarrow \bar{r} f_i \text{ is } f_i \text{ mod } \tau$ の class) とあらわさ
 く. $\Rightarrow \tau$ も α non zero-divisor を含む: だから f_1 と
 1つ non zero-divisor α と τ これが証明出来る. $\tilde{A} = A/Af_1$
 と 1つ \tilde{A} の ideals \rightarrow elements には \sim を付けて書くことに
 すれば, $\text{ht } \tilde{\alpha} = r-1$ ($\tilde{\alpha} = \alpha/Af_1$) である $\tilde{\alpha} = \sum_{i=2}^r \tilde{A} \tilde{f}_i + \tilde{\alpha}'$,
 $\tilde{\alpha}/\tilde{\alpha}' \simeq (\tilde{A}/\tilde{\alpha})^{r-1} \tau$, 重から induce された map
 $\tilde{\pi}: \tilde{\alpha}/\tilde{\alpha}' \rightarrow (\tilde{A}/\tilde{\alpha})^{r-1}$ は surjection である. また
 $\alpha/f_1\alpha \simeq (Af_1/f_1\alpha) \oplus (\alpha/Af_1)$ (直和) も成り立つこと,
 $\text{hd}_{A/Af_1}(\alpha/f_1\alpha) = \text{hd}_A \alpha$ であるから $\text{hd}_{\tilde{A}} \tilde{\alpha} < \infty$
 がわかる. さて帰納法の仮定から $\tilde{\pi}$ は isomorphism. それ
 と次の可換図形から目的である重が isomorphism であることを
 がわかる.

$$0 \longrightarrow (\alpha^2 + Af_1)/\alpha^2 \longrightarrow \alpha/\alpha^2 \longrightarrow \tilde{\alpha}/\tilde{\alpha}' \longrightarrow 0 \quad (\text{exact})$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & \downarrow \tilde{\pi} & & \downarrow \tilde{\pi} & & \\ 0 & \longrightarrow & A/\alpha & \longrightarrow & (A/\alpha)^r & \longrightarrow & (\tilde{A}/\tilde{\alpha})^{r-1} \longrightarrow 0 \quad (\text{exact}) \end{array}$$

定理 3. ([5], [13]) 次の三条件は同値である.

- (i) R α complete intersection
- (ii) $\text{hd}_R \Omega_{R/\alpha}^1 \leq 1$
- (iii) $r(\text{Tor}_1^R(\Omega_{R/\alpha}^1, R/\alpha)) = r(\alpha) - \dim R$

証明. (i) \Rightarrow (iii) および (ii) \Rightarrow (i) を示せばよい.

$R = S/\mathfrak{a}$, S は regular な k 上の locality, とあらわしておこうと, \mathfrak{m} は S の maximal ideal とし $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{m}^2$ としよう.

$\delta = \tau$ exact sequence

$$\mathfrak{a}/\mathfrak{a}^2 \xrightarrow{\delta} R_S \otimes \Omega_{S/k}^1 \longrightarrow \Omega_{R/k}^1 \longrightarrow 0$$

において $N = \text{Im } (\delta)$ とすれば, $N \subseteq \mathfrak{m}(R_S \otimes \Omega_{S/k}^1)$.

したがって $\text{Tor}_1^R(\Omega_{R/k}^1, R/\mathfrak{m}) \cong N/\mathfrak{m}N$. (ここで τ

$r(\text{Tor}_1^R(\Omega_{R/k}^1, R/\mathfrak{m})) = r(N)$. また $\dim S = r(\mathfrak{m}) - 1$

であるから $r(\mathfrak{m}) - \dim R = \text{ht } \mathfrak{a}$. よって定理 1 の系より

(iii) $r(N) \geq \text{ht } \mathfrak{a}$ である, 条件 (iii) は

$$(iii)' \quad r(N) = \text{ht } \mathfrak{a}$$

といふがえらべる. いま (i) とすれば, \mathfrak{a} は S -sequence で生成され, その S -sequence の長さは丁度 $\text{ht } \mathfrak{a}$ であるから (iii)' が得られる. 次に (ii) とすれば N は free である, (しかも定理 1 の系から (ii) \Leftrightarrow (iii)' がわかる) ところが $r(N) = \text{ht } \mathfrak{a}$ より定理 2 を使って δ は isomorphism.

ゆえに $\mathfrak{a}/\mathfrak{a}^2$ は free. (ここで \mathfrak{a} は S -sequence で生成され).

証明 3

文 献

- [1] Auslander, M. and D. A. Buchbaum, Homological dimension in local rings, Trans. Amer. Math. Soc. 85, (1957) 390-405
- [2] _____, Codimension and multiplicity, Ann. Math. 68, (1958) 625-657
- [3] Berger, R., Differentialmoduln eindimensionaler lokaler Ringe, Math. Zeit. 81, (1963) 326-354
- [4] Berger, R., R. Kiehl, E. Kunz und H.-J. Nastold, Differentialrechnung in der analytischen Geometrie, Springer lecture notes in math. 38 (1967)
- [5] Ferrand, D., Suite régulière et intersection complète, C. R. Acad. Sc. Paris 264, (1967) 427-428
- [6] Lipman, J., Free derivation modules on algebraic varieties, Amer. J. Math. 87, (1965) 874-898
- [7] Malliavin, M.-P., Condition (a_q) de Samuel et q-torsion, Bull. Soc. math. France 96, (1968) 193-196
- [8] Samuel, P., Anneaux gradués factoriels et modules reflexifs, Bull. Soc. math. France 92, (1964) 237-249
- [9] Séminaire Samuel, 1966/67 Algèbre commutative : Anneaux de Gorenstein et torsion en algèbre commutative, Secrét. math. Paris (1967)
- [10] Suzuki, S., On torsion of the module of differentials of a locality which is a complete intersection, J. Math. Kyoto Univ. 4, (1965) 471-475
- [11] Vasconcelos, W. V., Ideals generated by R-sequences, J. Algebra 6, (1967) 309-316
- [12] Vetter, U., Äusser Potenzen von Differentialmoduln reduzierter vollständiger Durchschnitte, manuscripta math. 2, (1970) 67-75
- [13] Matsuoka, T., Complete intersection の特徴づけについて, 数学 21, (1969) 217-218