

正標数の環における導分

七条 彰紀

2017 年 10 月 22 日

1 準備

定義 1.1 (Derivation, k -Derivation.)

$A :: \text{ring}$, $M :: \text{module}$ とする. 任意の $a, b \in A$ に対して次を満たす写像 $D : A \rightarrow M$ を derivation とよぶ.

- (i) $D(a + b) = D(a) + D(b)$.
- (ii) $D(ab) = D(a) \cdot b + a \cdot D(b)$.

(ii) は Leibniz Formula (or Rule) と呼ばれる. 以下, 必要に応じて $D(a)$ を Da と表記する.

準同型 $f : k \rightarrow A$ によって A を k -module とみなせる時, $D \circ f = 0$ を満たす derivation D を k -derivation と呼ぶ.

$\text{Der}(A, M)$ で $A \rightarrow M$ の derivation 全体を表す. $\text{Der}(A, A)$ は $\text{Der}(A)$ と略す. $\text{Der}_k(A, M)$ で $A \rightarrow M$ の k -derivation 全体を表す. $\text{Der}_k(A, A)$ は $\text{Der}_k(A)$ と略す.

$\text{Der}(A, M), \text{Der}_k(A, M)$ が A -module になることは明らか. $a \in A, n \geq 0$ について $Da^n = na^{n-1}Da$ が成り立つことは帰納法を用いて簡単に示せる.

次が成り立つ.

命題 1.2

$A :: \text{ring}$, $D \in \text{Der}(A)$, $a, b \in A$, $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ とする.

$$D^n(ab) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (D^i a)(D^{n-i} b).$$

ただし $D^0 = \text{id}_A$ とする.

証明は n についての帰納法に拠る.

今, $A :: \text{ring}$ が正標数 $n > 0$ ^{†1} を持つとしよう. n が素数ならば, $\binom{n}{i}$ は $i = 1, \dots, n-1$ について n の倍数であるから, 次が成り立つ.

$$D^n(ab) = (D^n a) \cdot b + a \cdot (D^n b). \quad (*)$$

すなわち, $D^n \in \text{Der}(A)$ となる.

^{†1} $f : \mathbb{Z} \rightarrow A$ を唯一の写像 $1_{\mathbb{Z}} \mapsto 1_A$ とすると, $f^{-1}((0)) = \ker f \subseteq \mathbb{Z}$ は \mathbb{Z} のイデアルであり, したがって $\ker f = (n)$ となる $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ が存在する. この n を A の標数と呼ぶ. A が整域, すなわち $(0) \subseteq A$ が素イデアルならば, $\ker f$ も素イデアルになり (可換環論の基本的命題), したがって標数 n は素数になる.

2 (*) の反例

一方, n が素数でない, すなわち合成数でない時には (*) が成り立たないことがある.

例 2.1

$A = (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})[x], D = x \frac{d}{dx}$ とする. この場合, A の標数は 4. ただし $\frac{d}{dx}$ は x についての通常の微分であり, 明示すれば $\frac{d}{dx}x = 1, \frac{d}{dx}1 = 0$ を満たす. $\frac{d}{dx} \in \text{Der}(A)$ と $\text{Der}(A) \ni A\text{-module より } D \in \text{Der}(A)$. $Dx = x \cdot 1 = x$ だから, $D^4(x^2)$ は次のように成る.

$$D^4(x^2) = D^3(D(x^2)) = D^3(2x^{2-1}(Dx)) = D^3(2x^2) = \cdots = 2^4x^2 = 0.$$

一方, $D^4(x^2) = D^4(x \cdot x)$ と考えて (*) の右辺を計算すると, 次のよう.

$$(D^4x) \cdot x + x \cdot (D^4x) = 2x^2 \neq 0.$$

なので (*) は成立しない.

例 2.2

n に加えて文字 a, b を加えて更に一般化する. $A = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})[x], D = x \frac{d}{dx}$ とする. ある $a, b > 0$ について $(a+b)^n \neq a^n + b^n$ であるとしよう. この時, (*) の反例がある:

$$D^n(x^a \cdot x^b) = (a+b)^n x^{a+b} \neq (a^n + b^n) x^{a+b} = D^n(x^a) \cdot x^b + x^a \cdot D^n(x^b).$$

一方, 次の命題が成立する.

命題 2.3

n を正整数とする. 次は同値^{†2}.

- (1) $\forall a, b \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, (a+b)^n = a^n + b^n$.
- (2) $\forall x \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, x^n = x$.
- (3) n は素数または Carmichael 数.

(証明). (1) \implies (2) の証明は $x = 1 + 1 + \cdots + 1$ とすれば出来るし, (2) \implies (1) の証明は $x = a + b$ とすれば出来る. (2) \iff (3) は Fermat の小定理と Carmichael 数の定義である. ■

したがって, ここでの方法では n が Carmichael 数 (561, 1105, 1729, 2465, 2821, ...) であるときの (*) の反例が作れない. 標数 n が Carmichael 数ならば常に (*) が成り立つ可能性もあるが, それは Future Work としよう.

3 (*) の成立

標数 n が合成数であっても (*) が成り立つのはどんな場合か, という問に対しては次がひとつの答えを与える.

^{†2} Pratibha Ghatage and Brian Scott(2005), *Exactly When Is $(a+b)^n \equiv a^n + b^n \pmod{n}$?*, <http://www.jstor.org/stable/30044877>.

命題 3.1

$A, k :: \text{ring}, D \in \text{Der}_k(A)$ とする. A の標数 n は合成数であるとする. A は次を満たすとする.

- (1) A の任意の元が $G \subseteq A$ の元の積の k 線型結合として書ける.
- (2) G の任意の元 g について $D^2g = 0$.

この時, $D^n = 0$. したがって任意の $a, b \in A$ について $(*)$ の等号が成り立つ.

この命題の仮定のうち, 条件 (2) 以外は次のような環で成り立つ: k 上の多項式環・形式的べき級数環, 及びその剰余環, k の元による局所化, テンソル積, 直積.

これは次の補題から得られる.

補題 3.2

$A, k :: \text{ring}, D \in \text{Der}_k(A)$ とする. $x \in A$ と $n, k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ について, 次が成り立つ.

$$D^k x^n = \sum_{i=0}^{k-1} \binom{k-1}{i} n^{i+1} x^{n-(i+1)} (Dx)^i (D^{k-i} x).$$

ここで $n^{i+1} = n(n-1) \cdots (n-(i+1)+1)$ は降下階乗べきである.

$D \in \text{Der}_k(A)$ は k 線形写像であること, 及び n^{i+1} が $i = 0, \dots, k-1$ で $(i+1)!$ の倍数に成ることに気をつければ, この補題から上の命題はすぐに出る.