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:: ring, M:: module とする. 任意の $a,b \in A$ に対して次を満たす写像 $D:A \to M$ 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 $f:k\to A$ 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.

 $\operatorname{Der}(A,M)$ で $A\to M$ の derivation 全体を表す。 $\operatorname{Der}(A,A)$ は $\operatorname{Der}(A)$ と略す。 $\operatorname{Der}_k(A,M)$ で $A\to M$ の k-derivation 全体を表す。 $\operatorname{Der}_k(A,A)$ は $\operatorname{Der}_k(A)$ と略す。

 $\mathrm{Der}(A,M),\mathrm{Der}_k(A,M)$ 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

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

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

ただし $D^0 = id_A$ とする.

証明はnについての帰納法に拠る.

今,A :: 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 $i=1,\ldots,n-1$ について n の倍数であるから,次が成り立つ.

$$D^{n}(ab) = (D^{n}a) \cdot b + a \cdot (D^{n}b). \tag{*}$$

すなわち, $D^n \in Der(A)$ となる.

 $^{^{\}dagger 1}$ $f: \mathbb{Z} \to A$ 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. $\frac{d}{dx}\in \mathrm{Der}(A)$ と $\mathrm{Der}(A)$:: A-module より $D\in \mathrm{Der}(A)$. $Dx=x\cdot 1=x$ だから, $D^4(x^2)$ は次のように成る.

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

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 $^{\dagger 2}$.

- (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 $x = 1 + 1 + \dots + 1$ 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 $(561,1105,1729,2465,2821,\dots)$ 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:: ring, $D \in \operatorname{Der}_k(A)$ 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・形式的ベキ級数環、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.

$$D^{k}x^{n} = \sum_{i=0}^{k-1} {k-1 \choose i} n^{\frac{i+1}{2}} x^{n-(i+1)} (Dx)^{i} (D^{k-i}x).$$

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

 $D \in \operatorname{Der}_k(A)$ は k 線形写像であること,及び n^{i+1} が $i=0,\ldots,k-1$ 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.