

Title	位相をもったある代数(半群・形式言語および語の組合せ論)
Author(s)	井関, 清志
Citation	数理解析研究所講究録 (1995), 910: 27-35
Issue Date	1995-05
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/59542">http://hdl.handle.net/2433/59542</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

位相をもったある代数

井関 清志 (Kiyoshi Iseki)

A.Tarski の high school identity については, いろいろな結果だけが, 報告されているが, それらの多くはまだ公表されていないようである. W.Taylor [8] には, いくつかの結果だけが紹介されている.

high school identity からできている HSI-algebra の公理系はつぎの恒等式だけで, 与えられている.

この代数では, 三つの binary operation  $+$ ,  $\cdot$ , ベキと一つの constant  $1$  からなり, 公理系は

$$(1) \quad x + y = y + x,$$

$$(2) \quad x + (y + z) = (x + y) + z,$$

$$(3) \quad x \cdot 1 = x,$$

$$(4) \quad x \cdot y = y \cdot x,$$

$$(5) \quad x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z,$$

$$(6) \quad x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z,$$

$$(7) \quad 1^x = 1,$$

$$(8) \quad x^1 = x,$$

$$(9) \quad x^{\nu+\alpha} = x^{\nu} \cdot x^{\alpha},$$

$$(10) \quad (x \cdot y)^{\alpha} = x^{\alpha} \cdot y^{\alpha},$$

$$(11) \quad (x^{\nu})^{\alpha} = x^{\nu\alpha}.$$

である。すなわち，HSI-algebra は  $+$  と  $\cdot$  に関しては，multiplicative unit  $1$  をもった semiring である。一方，HSI-algebra 以外，ベキについての条件 (7) ~ (11) を満たすような代数系はいままでに出てこない。重要な二項演算については，J.Jezek, T.Kerka and P.Nemec [6] にみられるが，そこにも現れていない。条件 (9), (10), (11) は R.Dedekind が「数とはなにか，なんであるべきか」になかで，ベキについて証明した三つの恒等式そのものである。

HSI-algebra は等式だけからなり，さらにベキの演算をいろいろに決めることによって，つぎの例で，示すように，従来から知られている種々の代数系を含む。したがって，この代数は category theory の対象になると同時に variety としての取り扱いも可能になる。

例 1. 正の整数，有理数，実数の集合などは，もちろん普通の演算のもとで，HSI-algebra である。

例 2.  $x^{\nu} = x$  とおくことによって，ベキの概念がなくなり，積について，unit をもつ semiring になる。このことか

ら semilattice, distributive lattice, Boolean algebra などはいずれもみな HSI-algebra の特別な場合とみられる。とくに Boolean algebra では,

$$x + (-y) = x^y.$$

例 3.  $+$ ,  $\cdot$  を lattice operation とし,  $x^y$  を pseudo complement (つまり  $y \wedge z \leq x \Leftrightarrow z \leq x \rightarrow y (= x^y)$ ) にとれば, Heyting algebra がえられる。くわしくは, たとえば, S. MacLane and I. Moerdijk [7].

例 4. finite HSI-algebra については, 元の個数が 2, 3 の場合は完全に知られている。2-element HSI-algebra は 5 個, 3-element HSI-algebra は 44 個ある。くわしいことは S. Burris and S. Lee [1].

なお HSI-algebra の条件のうち, ordinal number で成立しないものは, 前半では, 交換律 (1) と (4) である。  $x^y$  は ordinal number theory の意味で,  $y$  の連続関数である。また

$$(2 \cdot 2)^\omega = 4^\omega = \omega < 2^\omega 2^\omega = \omega^\omega.$$

したがって, (10) は成立しない。

一般に, HSI-algebra では, 0 の存在を仮定していない。0

0 の扱いとしては,

$$x + 0 = x, \quad x \cdot 0 = 0$$

とすることには, 異議はなかろう. つぎにベキについては, もとの HSI-algebra の元  $x$  に対しては,

$$1) \quad x^0 = 1,$$

$$2) \quad 0^x = 0$$

とすることにも, 問題はなかろう. しかし  $0^0$  をどのように扱うかについては, すこし考えてみる必要がある.

$$1') \quad x \neq 0 \text{ ならば } x^0 = 1 \text{ で, } 0^0 = 0,$$

$$2') \quad x \neq 0 \text{ ならば, } 0^x = 0 \text{ で, } 0^0 = 1.$$

このように 0 を含むときには, 二つの代数がえられる. しかも上の命題では, いわゆる quasi identity が顔をみせる. ここでつぎの問題が出てくる.

問題 1. 0 を含むこれらの algebra の class は variety でない真の quasi variety をつくっているか.

topology をもった quasi variety の topology をもった場合については, D.M.Clark and P.H.Krauss [2].

HSI-algebra に,  $x + y$ ,  $x \cdot y$  および  $xy$  のいずれも二変数の関数として連続になるように,  $T_2$ -topology を入れる. これを topological HSI-algebra という.

いろいろなことについては, W.W.Comfort, K.H.Hofmann and

D.Remus [3], K.H.Hofmann [5].

このとき Wallace の lemma をつかうとまず

1) compact HSI-algebra  $X$  において,  $A, B$  を  $X$  の subset とする. そのとき

(1)  $A, B$  が compact ならば,  $A^B$  がまた compact である.

(2)  $A, B$  がともに connected ならば,  $A^B$  がまた connected である.

(3)  $A, B$  がともに arcwise connected ならば,  $A^B$  がまた arcwise connected である.

さらにいくつかの関連した結果がえられる.

いま HSI-algebra の条件のうち, unit 1 の存在とその条件 (7), (8)を除いてみる. この新しい代数  $X$  を compact であると仮定する.

$X$  の closed subset  $A$  で,

$$(a) \quad A^A \subset A$$

となるものの全体を考える.  $X$  が compact であるから, このなかに minimal closed set  $A$  で上の条件 (a) を満たすものが存在する.  $x \in A$  とすれば,

$$(A^x)^{A^x} = (A^{A^x})^x \subset (A^A)^x \subset A^x.$$

よって

$$A^x = A$$

さらに  $A^A = A$  がえられる。

$A$  の任意の元  $x$  から、はじめて、 $y^x = x$  となる  $y$  が  $A$  のなかにとれる。この  $y$  に対して、おなじようにして、 $z^y = y$  となる ( $A$  の) 元  $z$  が取れる。これらの元からなる点列を  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$  とする。この点列がある点  $a$  に収束すれば、

$$a^a = a$$

を満足する点が得られる。

これは一般には、いえそうにない。その理由は、和や積については、結合律が成り立っているので、これを利用して、 $a + a = a$  や  $bb = b$  となる元の存在が証明できる。ベキについては、結合律がない。

いままでに知られている finite HSI-algebra では、 $a^a = a$  を満たす元  $a$  が存在するものはるかに多い。finite Gurevic algebra では、いままでに知られている具体例では、すべてに存在する。

問題 2. HSI-algebra で、unit 1 以外に、 $a^a = a$  を満足する  $a$  (power idempotent) が存在する条件を求めよ。

ここで Gurevic algebra [4]とは、Wilkie の等式

$$(P^x + Q^x)^y (R^y + S^y)^x = (P^y + Q^y)^x (R^x + S^x)^y$$

を満足する HSI-algebra のことである。ここで、 $P(x) = 1 + x$ ,  $Q(x) = 1 + x + x^2$ ,  $R(x) = 1 + x^3$ ,  $S(x) = 1 + x^2 + x^4$ .

topological HSI-algebra  $X$  の 1 の component を  $C$  とすれば、 $C$  は closed set で、さらに

$$C^0 = C = CC.$$

0 をもった topological HSI-algebra  $H$  では、 $0^0 = 0$  または 1 であるから 0 の component を  $D$  とすれば、

$$D + D = D = DD.$$

$D^0$  はつねに connected set である。しかしここで、 $0^0$  の様子で二つの場合に分かれる。

1)  $0^0 = 0$  のとき。

$$0 \in D^0 \rightarrow D^0 = D + D = D = DD$$

であるから、 $H$  の任意の元  $a$

$$Da \subset D$$

となり、

$$D^H = D$$

が得られる。

2)  $0^0 = 1$  のとき。



$D^D$  は  $C$  と交わる。したがって

$$D^D \subset C$$

$a \neq 0$  ならば,  $1$  は  $a^D$  に属する。よって  $a^D \subset C$ 。したがって

$$H^D \subset C.$$

$0$  をもった topological HSI-algebra  $H$  において,  $0$  と  $1$  を同時に含む connected set  $A$  が存在すれば,  $H$  の任意の元  $x$  に対して

$$x = x1 = xA$$

$$0 = x0 \in xA.$$

よって任意の元  $x$  と  $0$  を含む connected set が存在する。

$H$  はこれらの connected set の和集合である。このことから,  $H$  自身が connected set であることがわかる。

関連した結果は Malcev の結果 [9] である。

## 文 献

1. S.Burris and S.Lee, Small models of the high school identities, International Jour. of Algebra and Computation, 2(1992), 139-178.

2. D.M.Clark and P.H.Krauss, Topological quasi varieties, Acta Sci. Math., 47(1984), 3-39.
3. W.W.Comfort, K.H.Hofmann and D.Remus, Topological groups and semigroups, Recent Progess in General Topology, 1992, 59-144.
4. R.Gurevic, Equational theories of positive numbers with exponentiation is not finitely axiomatizable, Ann. Pure and Applied Logic, 49(1990), 1-30.
5. K.H.Hofmann, Continuous lattices, topology and topological algebra, Topology Proceedings, 2(1977), 179-211.
6. J.Jezek, T.Kepka and P.Nemec, Distributive groupoids, Pozpravy Ceskoslovenske Akademie 91(1981).
7. S.MacLane and I.Moerdijk, Sheaves in geomerty and Logic, Springer Universitext, 1992.
8. W.Taylor, Equational logic, Houston Jour. of Math., 9(1979), 1-83.
9. A.I.Malcev, On the general theory of algebraic systems, Mat. Sb. (N.S.) 35(77)(1954), 3-20.