数学における形式性とは何か? ~数学史と数理論理学の立場から~

早稲田大学基幹理工学部数学科四年 * 石井大海

2013年6月12日

1 はじめに

数学は形式性や厳密性を主んじる学問である, と良く云われる. しかし, この「形式性」というのが, 具体的にどういう事を指すのか, と云ったことは余り一般には知られていない. 本稿の目的は, この数学の「形式性」について, 余り数学に慣れ親しんでいない人々に向けて, 非形式的な概説を与えることである.

本稿が書かれることになった切っ掛けは、文学部の友人のS君の「文学において数学の形式性を採り入れようという一派がいるのだが、そもそも数学における形式性とはどういうものなのか教えてはくれないか」という依頼である。したがって、この記事は大学に入ってから数学に余り触れていないような人にあてて、雰囲気だけでも誤解がないように解説することを企図して書かれている。そのため、数学的には一部厳密性を犠牲にする部分もある。とはいえ、形式体系などというものに触れるのに厳密性を全く抜きにしては換骨奪胎も甚しいので、敢えて厳密な記述を心掛けた部分もある。

対象読者を鑑み,本稿では以下のような方針で執 筆されている(予定である):

- まず軽く数学史を概説することで、数学における「形式性」が出現する必然性と、その変遷がわかりやすいように配慮した。
- 現代の数学において「形式性」の用いられ方を、

主に数理論理学の立場から解説した.

本来であれば、数学史に関しては、ギリシアから 長らく受け継がれてきた数と量の概念の区別につい ても言及しておくべきだろう。しかし、本稿の主眼 はあくまで「形式」にあるので、そうした観点から の解説は殆んど省略し、「形式」の発展史の説明上 必要になる部分で少し言及するのみに留めた。他に も、時間や分量の都合上言及や解説を割愛した概念 もある。

勿論,これは曲がりなりにも学術的なレクチュアを企図したものであるので,何か間違いなどがあれば是非是非指摘して頂けると幸いである.

2 数学の歴史 ~形式の誕生~

「はじめに」で述べたように、まずは数学の発達の歴史を通して、形式というものの役割を明らかにしていきたい。ここで扱う「数学」というのは、西洋(欧米)の数学である。文明あれば必ず数学あり、色々な文明ごとに数学の発達の仕方や、「数」というものの捉え方は異なる。例えば、東洋の数学が負数の概念をかなり早い段階で扱っていたのに対して、西洋では負数が「数」としての地位を確立するまでには長い時間を要した(詳細は足立[1]を参照)。ここで西洋の数学に主に焦点を当てるのは、現在の主流となっている数学は主に西洋で発展し培われてきたものだからである。

そもそも数学における「形式」とは何か?それは あり体に云って**記号**のことである。数学の歴史は記 号化の歴史であり、言葉を変えれば**代数化**の歴史で

^{*} 執筆当時

ある. そして、数学の近代化はこの代数化と同義である. 代数というのは、簡単に云えば文字式のようなもののことだ. よって、数学における《形式=記号=代数》の役割を知るには、数学が如何に発展していったのかを知ることが近道なのである. また、一口に「形式」といっても、その意味するところは時代によって変わってくる. 従って、数学における「形式」と異分野の関わりを論じるには、それが一体いつの時代の「形式」であるのか、ということに注意を払うべきであろう. そういった観点からも、まずは数学史を通して「形式」の変遷を把握しておくことは重要となる筈である.

2.1 古代ギリシアの数学

西洋の数学のルーツは、古代ギリシアに遡る. 古代ギリシアの数学には、分析(又は解析)と総合という二つの方法論があった. 分析というのは、問題が解けたと仮定して、必要な前提を逆算していく、という発見的な方法である. 対する総合という手法は、しっかりとした公理を置いて、そこから厳密な議論によって定理を証明していくという手法である. 数学の著しい特徴の一つに、その厳密性がしばしば挙げられるが、これはギリシアの数学のうち総合の方法のみが後の世に伝えられ、分析の手法を伝える書物は長らく逸失していたことによる.

古代ギリシアにおいて、数学とは**幾何学**であった。ギリシアの三大問題というのを聞いたことがあるかもしれない:

角の三等分の作図 与えられた角を三等分する直線 を作図出来るか?

円積問題 与えられた円と同じ面積を持つ正方形を 作図出来るか?

立方体倍積問題 与えられた立方体の三倍の体積を 持つ立方体を作図出来るか?

これらはみなコンパスと定木*1では作図出来ないことが知られている。どうも出来ないらしい、ということは古代ギリシアの人々も気付いていて、では

*1 長さの目盛が付いていない,純粋に直線を引く目的の道具を定木と書いて,通常の定規と区別する.

どういう道具があれば出来るか?ということを考えていたようだ*2. これらの問題は、明らかにどれも幾何に関連した問題であることがわかるだろう.

さて、先程数学の厳密性はギリシアに由来するということを書いた。その一つの金字塔が、ユークリッドの『原論(ストイケイア;Elements)』であり、これが長らく西洋の数学の聖典として君臨していた。そのスタイルは、まず議論の大前提となる公理や許容される操作である公準、議論に用いる用語の定義を定めて、これらから厳密な推論によって定理や計算を導きだすというものであった。その一部を引用してみよう(文面は坂口 [14] による)。

定義 1. 点とは部分を持たないものである.

- 2. 線とは幅のない長さである.
- 3. 線の端は点である.
- 4. 直線とはその上にある点について一様に横たわる線である.
- 5. 面とは長さと幅のみを持つものである.

公準 次のことが要請されているとせよ.

- 1. 任意の点から任意の点に直線を引くこと.
- 2. 有限直線を連続一直線に延長すること.
- 3. 任意の点と距離 (半径) をもって円を描く こと.
- 4. すべての直角は等しいこと.
- 5. 一直線が二直線に交わり同じ側の内角の和を2直角より小さくするならば、この二直線は限りなく延長されると2直角より小さい角のある側において交わること.
- **公理** 1. 同じものに等しいものはまた互いに等しい
 - 2. 等しいものに等しいものが加えられれば, 全体は等しい.
 - 3. 互いに重なり合うものは等しい.
 - 4. 等々……

これらの前提から出発して、それまでに既に示し

^{*2} この「定木とコンパスで」という条件を見落として、「三等分する装置を作ったぞ!数学の歴史を塗り替えた!」と 騒ぎ立てたり特許を申請したりする人がいるらしい.誠に残念である.

た命題だけを使って新たな命題を証明していく……というのが、『原論』を貫いているスタイルである. 具体的な証明を孫引きにしてもよいが、非常に面倒なので省略する. 中学でやった初等幾何の証明を更に幾重にも折り重ねて、誤魔化しを極力避けたものが全13巻に亘って展開されていると思ってくれればよい. また、『原論』における議論では、我々が証明で用いるような文字式は一切出て来ず、すべてはことばで説明されている. この公理的な手法は、19世紀末から20世紀にかけて、数学が再び厳密性を取り戻す時期に再び顔を覗かせることになる. しかし、詳細は後述するが、復活した後の「公理」は、古代ギリシアの「公理」とは似て非なるものである.

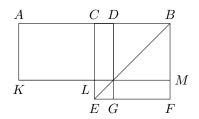
先程も述べたように、ギリシアの数学ではこうした厳密な証明以外にも、分析と呼ばれる発見的な手法が用いられていた。答えに当たりを付けるのに分析による説明が行われて、一先ずもとまったらそれが正しいことをきちんと証明する、というのがギリシアの数学だったのだ。この分析の手法に関しては、本稿の主題と外れるので詳細は省略する。

さて、ギリシアにおける数学は幾何学である、という話だた。そのため、数学の扱う量は全て長さや面積といった幾何量であり、数とはその量の比のことであった。ギリシアにおける算術はもっぱら幾何量の比を扱う学問である。数が全て幾何量である、ということは、つまり、面積と長さを足すような事は出来ないということを意味する。だから、昔の人々は $x^2+x-3=0$ のような方程式は、そもそも考えることすら出来なかった。面積 x^2 と長さ x のようなものは足せる筈がないし、そもそも負数の概念がないので -3 というようなものも考えられない*3。この制約は、中世ヨーロッパまでしつこく付き纏うことになる。

しかし、それでも二次方程式に相当するものを考えていた形跡はある.以下は、『原論』第二巻の命題五である:

ある線分が, 等しい部分と等しくない部分に

分けられたとすると、等しくない部分の全体に よって囲まれた長方形と二つの区分点の間の線 分上の正方形との和は、もとの線分の半分の上 の正方形と等しい。



これを巧みに移動して「平方完成」して,方程式 を解く(実際にデモンストレーションする).現代 的には次に相当する操作をしている:

$$\left(\frac{a}{2} - x\right)^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 - b$$

しかし、文字式はないし、量は全て幾何量なので、 上のような証明になるのである。

古代ギリシア時代に記号は全く出て来なかったのか?というとそういう訳ではない. アレクサンドリアのディオファントスが部分的に文字式を導入し、負冪も含めた指数法則などに言及したりもしていた. こうした下地は後で言及するアラビアで代数学が栄える下地となる.

ギリシア時代のまとめ

- ギリシア時代の数学の二つの方法
 - **総合** 『原論』に代表される公理から出発して 厳密に**証明**を行う手法
 - **分析** 総合と並んでギリシアの数学を支える手 法だったが、逸失. **発見的**な議論により、 答えに当りを付ける方法.
 - → 総合のみが残ったので、後の数学は厳密 な証明に重きが置かれるように.
- ギリシアにおける数学:幾何学
 - 数学の扱う量は長さ、面積などの幾何量. 長さと面積を足したりは出来ない.
 - 数は幾何量の比として現れる.
 - 文字式はなく,方程式は幾何の問題として表され,幾何的な操作により解かれた.

^{*3} 更に云えば、ギリシアの時代には文字式などというものは存在しないので、このように書くことすら出来ない

2.2 **アラビアの数学**

時代が下ると、他のギリシアの多くの思想や文化と同じく、数学もアラビアに継承される。ここアラビアで、代数学の発展の礎が築かれることになる。アラビアに受け継がれ、独自の発展を遂げた数学は、後にルネサンスの時期にこれまた他の思想や文化と同時にヨーロッパへと逆輸入されることになる。

記号代数を本格的な研究分野に仕立て上げたのは、**アル=フワーリズミー**であるとされる。アル=フワーリズミーは二次方程式を五つの型に分類した:

$$ax^2 = bx$$
 $ax^2 = b$ $ax^2 + bx = c$
 $ax^2 + c = bx$ $ax^2 = bx + c$

「え? $ax^2 + bx + c = 0$ だけで十分じゃないの?」という声が聞こえてきそうだ。しかし,先程から繰り返しているように,**量は幾何量**なのである。したがって,負の数やゼロといった数はないので,このようにゼロやマイナスが出て来ないように形を分類してやる必要があるのだ。また,ここでは文字式を用いて書いているが,実際には,**これらは全て言葉で表現**されている。例えば, $x^2 + 21 = 10x$ を例を見てみよう(以下の例は全て坂口 [14] に拠る)。

根の数を半分にすると 5, 自乗して 25, そこから 21 を引いて 4. その根を取ると 2, 根の数の半分の 5 からそれを取ると, 3 が残る. それが求める元手の根である. つまり元手は 9.

これを記号で書くと,次のようになる:

$$x^{2} + 21 = 10x$$

$$x^{2} - 10x + 21 = 0$$

$$(x - 5)^{2} - 25 + 21 = 0$$

$$(x - 5)^{2} = 4 = (-2)^{2}$$

$$\therefore x = -2 + 5 = 3$$

代数を知っている我々からすると, なるほどしっかり式変形が出来ているし正しそうだ, というような気がする. しかし, この時代においては, 文字式の証明というのはまだしっかりした証明とは認めら

れておらず、アル=フワーリズミーは先程のユーク リッド『原論』のように幾何的に「証明」をつけるこ とで正当化している(時間があればこの方法も紹介 する)。この時点では、まだ幾何学のほうが代数学 よりも厳密な証明法であると認識されているのだ。

このように、一度代数的な手法が確立されれば、 もう幾何的な意味に立ち戻っていちいち変形をする 必要はなくなってしまう. いうなれば、**意味**を離れ て、純粋に**機械的**な方法で答えを求めることが出来 るようになるのだ.

これが百年ほど時代が下ると、次第に代数的な方法と幾何学的な証明法が同等のものであると認識されるようになってくる。もっとも、まだ言葉を用いた説明しか行われていなかったので、より深い進化はヨーロッパでの発展を待たなくてはならない。

アラビア数学のまとめ

- ギリシアの数学はアラビアのイスラム文化圏に 引き継がれた。
- アル=フワーリズミーが(言葉による)代数の 知識を体系付け、後の代数化の基礎を整えた。記号による代数はまだ主流ではない。
- 厳密な証明には依然として幾何学が用いられていたが、代数的な手法も次第に(アラビア)数 学の主流になりつつあった。
- 代数的な手法は、幾何的な意味を考えずに機械 的に答えを求めることが出来る.

2.3 中世~ルネサンスの数学

アラビアで代数学が発展している一方,ヨーロッパにおいては、数学は未だユークリッドの『原論』で止まっている状態であった。その状況が変わり始めたのがルネサンス期である。この変化を主導したのは、大学の数学者ではなく、アラビアからギリシアの数学や代数学を輸入しはじめた商人や在野の数学者達である。

ヨーロッパで記号代数が花開くのに必要な先鞭を付けたのが、三次方程式の解の公式で有名なカルダノと、解と係数の関係を発見したことで有名なヴィエトである。いずれも 16 世紀の数学者である。

カルダノの時代、まだ負数や虚数は正当な数と認

められていなかったし、文字式を用いた手法も取られていなかった。例えば、三次方程式 $x^3 = ax + b$ の解を与えるカルダノの公式は、現代的には

$$\sqrt[3]{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{3}\right)^3} + \sqrt[3]{\frac{b}{2} - \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{3}\right)^3}}$$

と書かれる.しかし、カルダノは文字式を使わなかったため、著書で同じことを文章を用いて記しており、実にページの半分を費してこの公式を記述している,らしい [11]. また、ここでは便宜的に文字を用いて記述しているが、カルダノが扱った方程式は具体的な数値、それも正の数のみを係数とする方程式であった。したがって、先のアル=フワーリズミーのように、項がどこにあるかで異なる方程式と見做されるので、それぞれについていちいち解法を解説している.

また,上の公式の証明ではある三次式の因数分解 の公式

$$(u-v)^3 + 3uv(u-v) = u^2 - v^2$$

が本質的な役割を果すのだが、カルダノはこれが成立するという「証明」を、立方体の部分を切り貼りしたりして、幾何的に示している。この時点では、まだユークリッドやアル=フワーリズミーの時代の証明=幾何という世界観を引き摺っていたのである。

この状況を打開したのが、同じく 16 世紀の数学者フランソワ・ヴィエトである。高校の時だったかに、二次方程式の解と係数の関係を習うと思うが(忘れてしまったという場合は構わないので読み飛ばしてよい)、それを発見したのがヴィエトである。ヴィエトは、『解析技法序論』において、方程式に任意係数を導入した。特に、未知数は母音(A, E, I, O, V, Y)で表し、定数は子音で表す、という約束をした。このお陰で議論をより記号的に、機械的に行うことができるようになった。西洋数学に記号が爆誕した瞬間である。もっとも、ヴィエトは未だギリシアの呪縛から逃れられていない部分もあり、例えば解は全て正の実数に限っていたし、方程式に表れる量は全て幾何量として見ていた。したがって、方程式の各項の次数は全て揃えて書かれていた。こ

んな具合に:

$$x^3 + 3B^2x = 2C^3$$

 x^3 は体積なので、後の項は全部体積になるように 係数を工夫して書かれているということだ。

こうしてヴィエトが先鞭を付けた記号代数を発展 させたのが**ルネ・デカルト**とピエール・ド・フェル マーである. デカルトは「線分の代数」を導入し, それまで幾何的な意味に依存していた代数を、その 桎梏から解き放った. 与えられた二つの線分に対し て, それらの間の加減乗除と平方根を作図する方法 を与えることで、ヴィエトが課していたような幾何 量としての制限を外すことに成功したのである。こ れにより、幾何学の代数化がはじまった。これがど ういうことかといえば、図形を一定の方程式に従う 点のあつまりと見做すということだ。例えば、円の 方程式が $x^2 + y^2 = 1$ で与えられるとか、放物線が $y = ax^2 + b$ で与えられる、といった具合である。 この発想に最初に至ったのはフェルマーであり、上 で挙げた円や放物線を二次曲線として統一的に記述 することに成功した。これらはギリシア時代には円 錐を切った断面として現れる**円錐曲線**として取り扱 われていたが、フェルマーはその理論を代数的に書 き直したのである。それまでは、幾何的な種々の操 作によって証明されたりしていた図形的性質を、方 程式の性質として扱うことが出来るようになったの である.

2.3.1 中世~ルネサンスの数学のまとめ

- ヴィエトが記号代数の先鞭を付けた.
 - 記号が爆誕したお陰で、議論が簡単になった。
 - 記号的操作により、幾何的な意味を忘れて 作業が出来るようになった。
- デカルトによって、代数が幾何量の呪縛から解放された.
- デカルトやフェルマーは、幾何の代数化を進めた。

2.4 微分積分の誕生——華々しい記号の乱舞

TO BE WRITTEN

2.5 19 世紀, 抽象代数の成立

このように、記号の誕生によって数学は爆発的に発展し、微分積分学が物凄い勢いで発展するようになったのであった。しかし、この爆発的な発展の陰には、厳密性が疎かになる、という問題もあった。記号は意味を考えずに操作が出来てしまうため、時折誤った議論に陥ってしまうのである。例えば、次のような 「1=0 の証明」 を考えることが出来る。便宜上 x=1 とおいて、次のように式変形をする:

$$x = 1$$

 $x^2 = x$ (両辺に x を掛ける)
 $x^2 - x = 0$ (x を左辺に移項)
 $x(x - 1) = 0$ (左辺を因数分解)
 $x = 0$ (両辺を $x - 1$ で割る)

さて、最初に x = 0 とおいて、結論 x = 1 を得た. この x は同じものなので、したがって 0 = 1 を得る……はて?どこで間違えたのだろう?

実は、一番最後「両辺をx-1で割る」というところで間違いを犯しているのだ。x=1 なのだから、x-1=0 であり、小学校で口を酸っぱくして云われるように「0 で割ってはいけない」。そうした「意味」を無視して計算した為に、1=0 という間違った結論に到達してしまったのである。

しかし、この「意味」というのは、よくよく考えると厄介である。 負数の演算の「意味」とは何か?無理数の演算とは?虚数とは?徒らに意味ばかり強調していたのでは、再び幾何量の束縛に逆戻りしてしまうことにもなりかねない。

18世紀頃には、負数や複素数といった概念も数学の議論の中で頻繁に用いられていた。しかし、その「意味」は不明瞭なままで、「マイナスにマイナスを掛けると正になる」といった計算法則は知られて用いられていたが、その正当化はされていなかった。『原論』以後の厳密性はおきざりにされていたのである。

こうした問題に真正面から取り組み、大きな成果を残したのが、19世紀の数学者**ジョージ・ピーコッ**

クである。彼はまず,正の数における代数を「算術代数」,それ以外の一般の代数計算を「記号代数」と呼んで区別するところから始めた。ピーコックはまず,正の数に関する「算術代数」の計算法則は確かな信用のおけるものとして認める。その上で,「算術代数で成り立つ法則は,そのまま記号代数でも成り立つべきである」という**形式普遍の原理**に基づいて,算術代数の法則を一般の記号代数にまで拡張して,負数の演算法則を導き出すのである。例えば,(-b)(-d)=db に対するピーコックの「証明」は次のようにして成される:

a > b, c > d であれば、(a - b)(c - d) = ac - ad - bc + bd は常に成立するので、これは 算術代数の計算法則である。そこで、この大小 関係を無視して、a = c = 0 と置けば、

$$(-b)(-d) = (0-b)(0-d) = bd$$

となる.

ピーコックは、更に一般の実数といったものから離れて、純粋に文字式を用いた**記号代数**における計算の意味とは何か?という問に対し、ピーコックは次のように答える.

記号代数では、計算法則がその意味を決める… …. 法則は勝手に仮定されたものだと思ってよい. 実際、それらは記号やその結合態の科学に 勝手に課され、矛盾さえしなければ、他のいか なる体系にも適用出来るものである*4.

つまり、記号代数における計算は予め取り決めておいた**計算法則**にのみ束縛されるものであり、それこそが意味である、ということになる。また、負数演算の正当化において、その計算法則は「正の数の演算法則と両立する」という前提から定められたが、計算の対象をそうした「数」から離れさせれば、異質な計算法則を持たせても(矛盾しないのならば)構わない、というのがピーコックの考えであった。例えば、上で示した「1=0の証明」は、整数や実数

^{*&}lt;sup>4</sup> 訳文はクライナー [11] P.18 より

の範囲で考えれば確かに間違った証明ではあるが、「ゼロによる割り算を許すような代数系においては、1=0 が成り立つ」という証明に読み替えることが出来る。

この思想は、当時においては時代のかなり先をいったものであった。ピーコックの影響を受けたイギリスの数学者達は、この思想に後押しされて、必ずしも普通の意味での数とは関係がないような新たな「代数」を作っていった。例えば、数学者・論理学者として有名なジョージ・ブールは、一般的な論理法則を表す代数としてブール代数というものを定義したりもしている。

このように、「予め定めた計算法則を認めてその下で成立性質を研究する」という方法論を**抽象代数**と云う。上のピーコックの思想は、この抽象代数の考え方を先取りしたものである。抽象代数は、19世紀末ごろから盛んに研究され、数学の一つの主流を占めるに至った。

「抽象代数」と云うのは方法論の総称であり,具体的にどのような計算法則を認めるかによって様々な分野が出来上がる。そうした計算法則の集まりのこと*5を代数系といい,代数系を規定するものとして最初に選んだ計算法則のことをその代数系の公理(系)と云う。代数系の例として群の公理を見てみよう。

Def. 2.1 (群). 次の法則が成り立つとき,集合 G とその上の演算・が**群**を成すという.

結合律 任意の $a,b,c \in G$ に対して, $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ が成立する.

単位律 ある特別な「数」 $e \in G$ があって、どんな $x \in G$ に対しても $x \cdot e = e \cdot x = x$ が成立する。この e を単位元と呼ぶ。

逆元の存在 任意の $x \in G$ に対し, $x^{-1} \in G$ という「数」が定まって, $x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = e$ が成り立つ。この x^{-1} を x の逆元と呼ぶ。

*5 正確にはその計算法則を満たすようなもののこと

簡単に用語と記号の説明をしよう。「集合」というのは、ここでは何か適当に議論の対象となるものを集めてきたものだと思えばよい。集合 G に対して、 $x \in G$ は「x は G に入っている」ということを意味している。上の公理系は、G と呼ばれるものに含まれるものだけを議論対象にすると宣言していて、それらの満たすべき計算法則はシカジカカヨウのものであると述べているのだ*6。

この法則を満たすものは何でも「群」になる。たとえば、整数の全体は足し算 + について群を成す。他にも、行列式がゼロでないような行列も積に関して群を成す。特に、自然数の足し算については**交換** \mathbf{t} \mathbf{t}

さて、ここでは『原論』と同じく「公理」という言葉が用いられているが、これらの意味合いは若干異なるものである. 『原論』における公理は、幾何学的な空間を規定するような、「絶対的な法則」的な意味合いを持つ. それに対して、代数系の公理は「こうした法則を満たすものを議論の対象とする」というような宣言である.

群の公理を満たすものは、何であれ群と呼ばれるのであった。このような方法を取ると何が嬉しいのだろうか?それは、代数系のもつ「一般性」である。数学においては、上で挙げた群の構造を持つものは至るところで出て来る。そのそれぞれに対していちいち同じような性質を証明していたのでは日が暮れてしまう。その点、一度「群の性質」として証明して仕舞えば、群の公理を満たすような体系の全てについて一挙に使える性質が得られる。また、その代数系何で出来ているのかを忘れて、それが満たす計算法則だけを考えることで、議論の本質的な部分が明瞭になるという威力もある。例えば「自然数」や「有理数」「行列」といったような個々の「特殊例」を離れて、より普遍的な性質を考えることが可能に

^{*6} ここで定義に「集合」などと云う言葉が現れているが、初期の抽象代数の勃興期においてはまだ集合という概念はない。そうしたものは用いずに集まりとかそういう言葉を用いて定義されていたことに注意しよう。

なるのである.

こうした抽象代数の威力が数学以外のところで発揮された例としては、ムルンギン族の婚姻体系の解明という例がある。アボリジニーのムルンギン族の婚姻体系は複雑な規則に支配されている、ということを文化人類学者のレヴィ=ストロースが知り合いだった数学者のアンドレ・ヴェイユに話したところ、ヴェイユがその婚姻関係に群構造が入っていることを見抜いて綺麗に整理してしまった、という逸話である。これは、正に「抽象代数」という考え方の射程の広さを表していると云えるだろう。

このように、議論の対象とするものの満たす公理を定めて、そこから議論を進めるという方法論を公理的な手法とか、公理主義*7と呼ぶ.こうした公理的な手法は代数に留まらず現代の数学の至るところで用いられている。例えば、現代の幾何学は、位相空間や多様体と呼ばれるものの公理系を定めて、その公理を満たすものはすべて幾何的と見做して議論を進めることが出来る。また、その研究の上でも、群論をはじめとした抽象代数が絶大な威力を発揮する(というか、実は群論が栄える大きな原動力となったものの一つが幾何学なのである).こうした現代数学における公理的手法と形式性については、次章においていくらか詳しく見る.

こうした公理的方法論を,ユークリッド『原論』の方法論を逆用する形で本格的に数学に導入し,発展させたのが 19~20 世紀を代表する偉大な数学者であるダフィット・ヒルベルトであり,その手法を先鋭化し数学の形式化を推進したのが第二次大戦後の数学者集団ニコラ・ブルバキである.続く節では,ヒルベルト登場前夜における数学のいっそうの厳密化の流れを紹介し,本章最後の節でヒルベルトによる数学の基礎付け計画と,ゲーデルによる最終的な決着までを概説する.

2.6 **カントールとデデキント** 近代数学の誕生 T.B.W.

2.7 ラッセル, ヒルベルト, ブラウワー, そして ゲーデル――数学基礎論の誕生と死

T.B.W.

- 2.8 現代数学における形式性——ブルバキの活躍T.B.W.
- 3 数理論理学入門: formal system にかん する informal な導入

本章では、前章で言及した「数学基礎論」をルーツとする数理論理学における「形式系」の概念を通じて、形式というものの別の側面・意義を伝えることを試みる.

- 3.1 **ヒルベルトの体系** HK ちょっとしたパズルのような例から始めよう。
- 3.2 完全性定理:形式と意味を繋ぐもの
- 3.3 不完全性定理については解説しません
- 4 おわりに
- 5 おわりのおわりに

参考文献

- [1] 足立恒雄. 数とは何か そしてまた何であった か. 共立出版, 2011. *.
- [2] 新井敏康. 数学基礎論. 岩波書店, 2011. *.
- [3] Steve Awodey. Category Theory, Vol. 52 of Oxford Logic Guides. Oxford University Press, 2010.
- [4] 江田勝哉. 数理論理学 使い方と考え方: 超 準解析の入口まで. 内田老鶴圃, 2010. *.
- [5] Torkel Franzén. ゲーデルの定理 利用と誤用の不完全ガイド. みすず書房, 2011. 田中一之訳(原題:Gödel's Theorem: An Incomplete Guide to Use and Abuse).
- [6] Kurt Gödel. ゲーデル 不完全性定理. 岩波文庫, 2006. 林晋/八杉満利子 訳・解説, *.
- [7] Douglas R. Hofstadter. ゲーデル, エッシャー, バッハ あるいは不思議の環. 白揚社, 1985. 野崎昭弘, はやし・はじめ, 柳瀬尚紀訳 (原書: Gödel, Escher, Bach: an Eternal Golden Braid).

^{*7} これは日本独自の訳語であり、"Axiomatism" などという専門用語は存在しない [6].

- [8] Ioan James. 数学者列伝 オイラーからフォン・ ノイマンまで,第1巻. シュプリンガー・ジャ パン, 2005. 蟹江 幸博 訳 (原書: Remarkable Mathematicians, From Euler to von Neumann).
- [9] Ioan James. 数学者列伝 オイラーからフォン・ ノイマンまで, 第 2 巻. シュプリンガー・ジャ パン, 2005. 蟹江 幸博 訳 (原書: Remarkable Mathematicians, From Euler to von Neumann).
- [10] Ioan James. 数学者列伝 オイラーからフォン・ ノイマンまで、第 3 巻. シュプリンガー・ジャ パン、2005. 蟹江 幸博 訳(原書:Remarkable Mathematicians, From Euler to von Neumann).
- [11] Israel Kleiner. 抽象代数の歴史. 日本評論 社, 2011. 斎藤正彦 訳, (原書: A History of Abstract Algebra).
- [12] 古森雄一, 小野寬晰. 現代数理論理学序説. 日本評論社, 2010.
- [13] Kenneth Kunen. Set Theory. College Publications, 2011.
- [14] 坂口勝彦. 平成 25 年度早稲田大学基幹理工学 部数学科「数学史」講義資料. *.
- [15] 殊能将之. 美濃牛. 講談社ノベルス, 2000.
- [16] 竹内外史. 層・圏・トポス 現代的集合像を求めて. 日本評論社, 1978.
- [17] 竹内外史. 新装版 集合とはなにか. 講談社ブルーバックス, 2001.
- [18] 田中一之, 坪井明人, 野本和幸. ゲーデルと 20 世紀の論理学 (ロジック) 2 完全性定理とモデ ル理論, ゲーデルと 20 世紀の論理学, 第 2 巻. 東京大学出版会, 2011. *.
- [19] 戸田山和久. 論理学をつくる. 名古屋大学出版 会、2000.
- [20] 坪井明人. モデルの理論. 河合出版, 1997.
- [21] 八杉満利子, 林晋. 論理パズルとパズルの論理, アウト・オブ・コース, 第7巻. 遊星社, 1998.

上記の一覧中、*の付いている文献は今回特に参

考にした文献である*8.

数学の歴史を、数概念の発達という観点から捉えるには足立 [1] がよくまとまっている。ただ、数学的な素養がないと本文中の議論は追えないだろう。個別の数学者の観点から数学の歴史を概観したければ、ジェイムズ [10] がよい。

現代の数理論理学を学びたい場合,証明論寄りならば古森・小野 [12] や戸田山 [19],モデル理論よりならば田中・坪井・野本 [18] や江田 [4] をお勧めする。後者に関しては、数理論理学の話題に留まらず、第三章では分析哲学の話題を取り扱っている。また、集合論や計算論なども含めて数理論理学をより広く学びたい場合は、新井 [2] がよいだろう。

^{*8} たくさん参考文献が出てきますが、全部ちゃんと読んでるなんて思わないでください [15].