

## 第四册目录

第40章 分析中注入严密性 .....	1
1. 引言 .....	1
2. 函数及其性质 .....	3
3. 导数 .....	10
4. 积分 .....	13
5. 无穷级数 .....	19
6. Fourier 级数 .....	25
7. 分析的状况 .....	32
第41章 实数和超限数的基础 .....	41
1. 引言 .....	41
2. 代数数与超越数 .....	43
3. 无理数的理论 .....	45
4. 有理数的理论 .....	51
5. 实数系的其它处理 .....	54
6. 无穷集合的概念 .....	57
7. 集合论的基础 .....	59
8. 超限基数与超限序数 .....	65
9. 集合论在 1900 年代的状况 .....	70
第42章 几何基础 .....	74
1. Euclid 中的缺陷 .....	74
2. 对射影几何学基础的贡献 .....	77
3. Euclid 几何的基础 .....	80
4. 一些有关的基础工作 .....	86
5. 一些未解决的问题 .....	88
第43章 十九世纪的数学 .....	95
1. 十九世纪发展的主要特征 .....	95
2. 公理化运动 .....	99

3. 作为人的创造物的数学 .....	101
4. 真理的丧失 .....	106
5. 作为研究任意结构的数学 .....	112
6. 相容性问题 .....	115
7. 向前的一瞥 .....	116
<b>第 44 章 实变函数论</b> .....	118
1. 起源 .....	118
2. Stieltjes 积分 .....	119
3. 有关容量和测度的早期工作 .....	120
4. Lebesgue 积分 .....	123
5. 推广 .....	131
<b>第 45 章 积分方程</b> .....	133
1. 引言 .....	133
2. 一般理论的开始 .....	138
3. Hilbert 的工作 .....	143
4. Hilbert 的直接继承者 .....	153
5. 理论的推广 .....	157
<b>第 46 章 泛函分析</b> .....	160
1. 泛函分析的性质 .....	160
2. 泛函的理论 .....	161
3. 线性泛函分析 .....	167
4. Hilbert 空间的公理化 .....	179
<b>第 47 章 发散级数</b> .....	184
1. 引言 .....	184
2. 发散级数的非正式应用 .....	186
3. 渐近级数的正式理论 .....	193
4. 可和性 .....	200
<b>第 48 章 张量分析和微分几何</b> .....	214
1. 张量分析的起源 .....	214
2. 张量的概念 .....	215
3. 协变微分 .....	220
4. 平行位移 .....	223
5. Riemann 几何的推广 .....	227

第 49 章 抽象代数的出现 .....	231
1. 十九世纪历史背景 .....	231
2. 抽象群论 .....	232
3. 域的抽象理论 .....	243
4. 环 .....	249
5. 非结合代数 .....	253
6. 抽象代数的范围 .....	256
第 50 章 拓扑的开始 .....	260
1. 拓扑是什么 .....	260
2. 点集拓扑 .....	261
3. 组合拓扑的开始 .....	266
4. Poincaré 在组合拓扑方面的工作 .....	274
5. 组合不变量 .....	282
6. 不动点定理 .....	283
7. 定理的推广和领域的扩展 .....	285
第 51 章 数学基础 .....	289
1. 引言 .....	289
2. 集合论的悖论 .....	290
3. 集合论的公理化 .....	293
4. 数理逻辑的兴起 .....	295
5. 逻辑派 .....	301
6. 直观派 .....	307
7. 形式派 .....	316
8. 一些新近的发展 .....	322
杂志名称缩写一览表 .....	327
人名索引 .....	330
内容索引 .....	000

## 分析中注入严密性

如果认为只有在几何证明里或者在感觉的证据里才有必然,那会是一个严重的错误。

A. L. Cauchy

### 1. 引言

大约在 1800 年前后,数学家们开始关心分析的庞大分支在概念和证明中的不严密性. 函数概念本身就是不清楚的; 使用级数而不考虑它们的收敛和发散已经产生了悖论和不同意见的争论; 关于用三角级数来表示函数的论战进一步引起了混乱; 当然, 导数和积分的基本概念还从来没有恰当地定义过. 所有这些困难最终导致人们对分析的逻辑状况的不满.

Abel 在 1826 年给 Christoffer Hansteen 教授的一封信<sup>(1)</sup>中抱怨说:“人们在分析中确实发现了惊人的含糊不清之处. 这样一个完全没有计划和体系的分析, 竟有那么多人能研究过它, 真是奇怪. 最坏的是, 从来没有严格地对待过分析. 在高等分析中只有很少几个定理是用逻辑上站得住脚的方式证明的. 人们到处发现这种从特殊到一般的不可靠的推理方法, 而非常奇怪的是这种方法只导致了极少几个所谓的悖论.”

一些数学家决心从这种混沌中整理出一个秩序来. 常被人们称为批判运动的领导者们决心把分析只在算术概念的基础上重新

(1) *Œuvres*, 2, 263~265.



建立起来。这个运动的开端正好是非欧几何的创立时期。一个完全不同的集体,除了 Gauss 外卷入了这后一活动,因而要追溯这个活动和把分析奠定在算术基础上的决心之间的任何直接联系是困难的。这种决心的出现大概是由于企图把分析奠基于几何之上的希望——十七世纪的许多数学家断言这种希望是能够实现的——因十八世纪分析发展中日益增长的复杂性而受到破灭所致。不过 Gauss 早在 1799 年就已表示了他对欧氏几何真理性的怀疑,而且在 1817 年他就认定真理只存在于算术之中。此外,甚至在 Gauss 和其他作者关于非欧几何的早期著作中就注意到欧氏几何发展中的缺陷。因此很可能就是这两个因素造成对几何的不信任而决心把分析奠基在算术概念之上。这无疑是批判运动的领导者们要着手去作的事。

严密的分析是从 Bolzano、Cauchy、Abel 和 Dirichlet 的工作开始,而由 Weierstrass 进一步发展了的。在这方面, Cauchy 和 Weierstrass 最为著名。Cauchy 关于分析基础的基本著作是他的《代数分析教程》(*Cours d'analyse algébrique*)<sup>(2)</sup>,《无穷小分析教程概论》(*Résumé des leçons sur le calcul infinitésimal*)<sup>(3)</sup>,以及《微分计算教程》(*Leçons sur le calcul différentiel*)<sup>(4)</sup>。实际上,用现代的标准来衡量, Cauchy 著作中的严密性是不够的。他用了诸如“无限趋近”,“想要多小就多小”,“无穷小增量的最后比”以及“一个变量趋于它的极限”之类的话。可是,如果人们把 Lagrange 的《解析函数论》(*Théorie des fonctions analytiques*)<sup>(5)</sup>和《函数计算教程》(*Leçons sur le calcul des fonctions*)<sup>(6)</sup>以及 Laoroix 的有影响的书《微积分计算专著》(*Traité du calcul différentiel et du calcul*

(2) 1821, *Œuvres*, (2), III.

(3) 1823, *Œuvres*, (2), IV, 1~261.

(4) 1829, *Œuvres*, (2), IV, 265~572.

(5) 1797; 2nd ed., 1813=*Œuvres*, 9.

(6) 1801; 2nd ed., 1806=*Œuvres*, 10.

*intégral*)<sup>(7)</sup>同 Cauchy 的《代数分析教程》相比较, 就开始看到十八和十九世纪的数学之间的明显不同. 特别要指出, Lagrange 纯粹是形式的. 他用符号表达式来进行运算. 在他那里没有极限、连续等根本性的概念.

Cauchy 在他的 1821 年著作的导言中说得非常明白, 他企图给分析以严密性. 他指出对一切函数自由地使用那些只有代数函数才有的性质以及使用发散级数都是不合法的. 虽然 Cauchy 的工作只是迈向严密化方向的一步, 他自己却相信而且在《概论》(*Résumé*)中说他已经把分析的严密化进行到底了. 至少对初等函数, 可以说他确实开始给出了定理的确切证明并作出了有适当限制的断言. Abel 在他 1826 年关于二项式的论文中赞扬 Cauchy 的成就: “每一个在数学研究中喜欢严密性的人都应该读这本杰出的著作[《分析教程》].” Cauchy 抛弃了 Euler 的显式表示和 Lagrange 的幂级数而引进了处理函数的新概念.

## 2. 函数及其性质

十八世纪的数学家大多相信一个函数必须处处都有相同的解析表达式. 在十八世纪的后半叶, 很大程度上作为弦振动问题上争论的一个结果, Euler 和 Lagrange 允许函数在不同的区域上具有不同的表达式, 而且在那些有同一表达式的点上用连续这个词, 而在那些改变了表达式形式的点上用不连续这个词(虽然在现代意义上讲整个函数可能都是连续的). 当 Euler、d'Alembert 和 Lagrange 不得不重新考虑函数的概念时, 他们既没有得到任何广泛被采用的定义, 也没有解决什么样的函数可以用三角级数来表示的问题, 但是多方面的逐渐发展以及函数的应用迫使数学家接受一个更广的概念.

(7) 3 vols., 1st ed., 1797~1800; 2nd ed., 1810~1819.

在 Gauss 的早期著作中函数指的是一个封闭的(有限解析的)表达式,而当他谈到超几何级数  $F(\alpha, \beta, \gamma, x)$  作为  $\alpha, \beta, \gamma$  和  $x$  的函数时,他用注解来确定它的意义说:“在这个范围内能认为它是一个函数。”Lagrange 在把幂级数看成函数时早就采用了一个更广的概念. 在他的《解析力学》(*Mécanique analytique*, 1811~1815)第二版中,他用函数一词来表示几乎是任何类型的对一个或多个变量的依赖关系. 甚至在 Lacroix 1797 年的《专著》中早就引入了一个更广的概念. 他在引论中说:“每一个量,若其值依赖于一个或几个别的量,就称它为后者(这个或这些量)的函数,不管人们知不知道用何种必要的运算可以从后者得到前者.”作为一个例子, Lacroix 把一个五阶方程的一个根作为该方程系数的函数.

Fourier 的工作甚至更广泛地展现了函数究竟是什么的问题. 一方面他主张函数不必表示为任何解析表达式. 他在他的《热的解析理论》(*The Analytical Theory of Heat*)<sup>(8)</sup>中说:“通常,函数  $f(x)$  表示相接的一组值或纵坐标,它们中的每一个都是任意的……. 我们不假定这些纵坐标服从一个共同的规律;它们以任何方式一个挨着一个…….”实际上,他只讨论了在任一有限区间上具有有限个间断点的函数. 另一方面,在某种程度上 Fourier 支持函数必须用一个解析表达式来表示的论点,即使这个表达式是一个 Fourier 级数. 无论如何,Fourier 的工作是动摇了十八世纪的这样一个信念,即所有函数无论它们怎么坏总都是代数函数的推广. 代数函数,甚至初等超越函数,都不再是函数的原型了. 由于代数函数的性质不再能搬到一切函数上去,所以人们说的函数、连续、可微性、可积性以及其它性质的真实意义究竟是什么的问题就提出来了.

在许多人从事的分析的积极重建中,实数系被认为是当然没有问题的. 没有人企图去分析实数系的结构或逻辑地建立实数

(8) 英译本, p. 430, Dover (重印), 1955.

系。显然数学家们认为就所讨论的问题而言他们是立足于可靠的基础之上的。

Cauchy 在他 1821 年的书中是从定义变量开始的。“人们把依次取许多互不相同的值的量叫做变量。”至于函数的概念，“当变量之间这样联系起来的时候，即给定了这些变量中一个的值，就可以决定所有其它变量的值的时候，人们通常想象这些量是用其中的一个来表达的，这时这个量就取名为自变量，而由这自变量表示的其它量就叫做这个自变量的函数。”Cauchy 也清楚无穷级数是规定函数的一种方法，但是对函数说来不一定要有解析表达式。

在一篇关于 Fourier 级数的论文《用正弦和余弦级数来表示完全任意的函数》(Über die Darstellung ganz willkürlicher Functionen durch Sinus-und Cosinusreihen)<sup>(9)</sup>(这篇文章我们将来还要谈到)中，Dirichlet 给出了(单值)函数的定义，这个定义是现今最常用的，即如果对于给定区间上的每一个  $x$  的值有唯一的一个  $y$  的值同它对应，那么  $y$  就是  $x$  的一个函数。接下去他又说，至于在整个区间上  $y$  是否按照一种或多种规律依赖于  $x$ ，或者  $y$  依赖于  $x$  是否可用数学运算来表达，那都是无关紧要的。事实上，在 1829 年<sup>(10)</sup>他给出了  $x$  的一个函数的例子，它对一切有理数取值  $0$  而对一切无理数取值  $d$ 。

Hankel 指出，至少在十九世纪的上半世纪，最好的教科书中在讲到函数概念是什么时候是混乱的。一些书本质上按 Euler 的意义定义函数；另一些书则要求  $y$  随  $x$  依某一规律而变化，但是又没说规律的含义是什么；有些书则采用了 Dirichlet 的定义；还有一些书则不给定义。但是由他们的定义推出的结论并不逻辑地蕴含在这些定义中。

连续和间断之间特有的区别逐渐显现出来了。对函数性质的

(9) *Repertorium der Physik*, 1, 1837, 152~174=*Werke*, 1, 135~160.

(10) *Jour. für Math.*, 4, 1829, 157~169=*Werke*, 1, 117~132.

仔细研究是由 Bernhard Bolzano(1781~1848)开始的,他是波希米亚的一个神父、哲学家和数学家。Bolzano 做这一工作,是由于他试图为代数基本定理给出一个纯算术证明来替代 Gauss 用几何思想的第一个证明(1799)。对于微积分的建立(除实数理论外),Bolzano 具有正确的概念,但他的工作有半个世纪未被注意。他不承认无穷小数和无穷大数的存在,而无穷小和无穷大正是十八世纪的作者曾经用过的。在 1817 年的一本以《Rein analytischer Beweis (纯粹分析的证明)》开始的书名很长的一本书中(参看文献),Bolzano 给出了连续性的恰当定义,即若在区间内任一  $x$  处,只要  $\omega$ (的绝对值)充分小,就能使差  $f(x+\omega)-f(x)$ (的绝对值)任意小,那么就说  $f(x)$  在该区间上连续。他证明了多项式是连续的。

Cauchy 也抓住了极限和连续性的概念。和 Bolzano 一样,极限概念是基于纯算术的考虑。他在《教程》(1821)中说,“当一个变量逐次所取的值无限趋近一个定值,最终使变量的值和该定值之差要多小就多小,这个定值就叫做所有其它值的极限。例如,一个无理数就是那些在数值上愈来愈接近于它的不同分数的极限。”这个例子有点不恰当,因为许多人把这样的极限作为无理数的定义,而如果无理数事先不存在,那么极限就没有意义。Cauchy 在 1823 年和 1829 年的著作中删去了这个例子。

Cauchy 在其 1821 年著作的序言[《教程》第 5 页]中说,当谈及函数的连续性时,必须说明无穷小量的主要性质。“当一个变量的数值这样地无限减小,使之收敛到极限 0,那么人们就说这个变量成为无穷小。”Cauchy 把这种变量叫做无穷小量。这样一来, Cauchy 就澄清了 Leibniz 的无穷小概念而且把无穷小量从形而上学的束缚中解放出来。Cauchy 继续说,“当变量的数值这样地无限增大,使该变量收敛到极限  $\infty$ , 那么该变量就成为无穷大。”但是  $\infty$  不意味着是一个固定的量,而只是无限变大的某个量。

现在 Cauchy 准备给函数的连续性下定义了。在《教程》(pp.

34~35)中他说:“设 $f(x)$ 是变量 $x$ 的一个函数,并设对介于给定两个限[界]之间的 $x$ 的值,这个函数总取一个有限且唯一的值.如果从包含在这两个界之间的一个 $x$ 值开始,给变量 $x$ 以一个无穷小增量 $\alpha$ ,函数本身就将得到一个增量,即差 $f(x+\alpha)-f(x)$ ,这个差同时依赖于新变量 $\alpha$ 和原变量 $x$ 的值.假定了这一点之后,如果对于每一个在这两个限中间的 $x$ 的值,差 $f(x+\alpha)-f(x)$ 的数值随着 $\alpha$ 的无限减小而无限减小,那么就说,在变量 $x$ 的两限之间,函数 $f(x)$ 是变量的一个连续函数.换句话说,如果在这两限之间,变量的一个无穷小增量总产生函数自身的一个无穷小增量,那么函数 $f(x)$ 在给定限之间对于 $x$ 保持连续.

“我们也说 $f(x)$ 在变量 $x$ 的一个确定值的邻域中是 $x$ 的连续函数,只要这函数在 $x$ 的这两个限之间是连续的,而不管界住自变量的值的这两个限是多么靠近.”然后Cauchy又说,如果函数在包含 $x_0$ 的任何区间上不连续,就说函数在 $x_0$ 处不连续.

Cauchy在他的《教程》中(p. 37)断言,如果一个多变量函数分别对每个变量都是连续的,则它对于所有变量都连续.这是不正确的.

在整个十九世纪,连续的概念是人们研讨的对象,因而数学家们对它更多地理解了,有时候产生使他们感到吃惊的结果.Darboux曾给出一个函数的例子,当从 $x=a$ 变到 $x=b$ 时,这个函数取遍两个给定值之间的一切中间值,但却不是连续的.这样,连续函数的一个基本性质是不足以确保函数连续性的.<sup>(11)</sup>

Weierstrass在分析严密化方面的工作改进了Bolzano, Abel, 和Cauchy的工作.他也力求避免直观而把分析奠基在算术概念的基础上.但他是在1841~1856年做中学教师时做这些工作的,

(11) 考虑当 $x \neq 0$ 时 $y = \sin \frac{1}{x}$ 而当 $x=0$ 时 $y=0$ .这个函数取遍从 $x$ 的一个负值所对应的函数值到 $x$ 的一个正值所对应的函数值之间的一切值.但是这个函数在 $x=0$ 点不连续.

因此直到 1859 年他在柏林大学任教之前,他的大部分工作没有为人们所知道.

Weierstrass 攻击“一个变量趋于一个极限”的说法,这种说法不幸地使人们想起时间和运动.他把一个变量简单地解释为一个字母,该字母代表它可以取值的集合中的任何一个数.这样运动就消除了.一个连续变量是这样一个变量,如果  $x_0$  是该变量的值的集合中的任一值而  $\delta$  是任意正数,则一定有变量的其它值在区间  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  中.

为了消除 Bolzano 和 Cauchy 在定义函数的连续性和极限中用到的短语“变为而且保持小于任意给定的量”的不明确性,Weierstrass 给出了现今所采用的定义:如果给定任何一个正数  $\varepsilon$ ,都存在一个正数  $\delta$  使得对于区间  $|x - x_0| < \delta$  内的所有的  $x$  都有  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ , 则  $f(x)$  在  $x = x_0$  处连续.如果在上述说法中,用  $L$  代替  $f(x_0)$ , 则说  $f(x)$  在  $x = x_0$  处有极限  $L$ . 如果函数  $f(x)$  在区间内的每一点  $x$  处都连续,就说  $f(x)$  在  $x$  值的这个区间上连续.

在连续性概念本身正被精细地研究着的那些年代里,为了严密地建立分析而进行艰难的尝试就要求人们证明许多原先已经被直观地接受了的有关连续函数的定理. Bolzano 在他 1817 年的出版物中,企图证明如果  $f(x)$  在  $x = a$  处为负而在  $x = b$  处为正,则  $f(x)$  在  $a$  和  $b$  之间有一个零点.他(对固定的  $x$ )考虑函数序列

$$(1) \quad F_1(x), F_2(x), F_3(x), \dots, F_n(x), \dots$$

而且引入了这样的定理:如果  $n$  充分大,可使差数  $F_{n+r} - F_n$  对于无论多大的  $r$  都小于任何给定的正数,则存在一个固定的量  $X$ ,使得这个序列愈来愈靠近  $X$ ,而且确实如人们所想要的那样靠近  $X$ .他对量  $X$  的确定是含糊的,因为他没有一个清楚的实数系的理论,尤其是不清楚作为实数系基础的无理数的理论.然而他已经有了我们现在叫做序列收敛的 Cauchy 条件的思想(见下面).

在证明的过程中, Bolzano 建立了有界实数集的最小上界的存在. 他的确切的陈述是: 如果性质  $M$  不能适用于变量  $x$  的所有值, 但对于所有小于某个  $u$  的值性质  $M$  成立, 则总存在一个量  $U$ , 它是所有这样的量  $u$  的最大值. 这个引理的 Bolzano 证明的实质, 在于把有界区间分成两部分, 而选取包含集合的无穷多个元素的那一部分. 然后他重复这一手续, 直到他得到给定实数集的最小上界才停止. Weierstrass 在 1860 年代应用 Bolzano 贡献的这一方法证明了现在冠以 Weierstrass-Bolzano 名字的定理. 这个定理证实了对于任何有界无穷点集, 存在一个点, 使得该点的任何邻域内都有这无穷点集的点.

Cauchy (在他关于多项式的根的存在性的证明之一中) 已经不加证明地用过定义在闭区间上的连续函数存在最小值. Weierstrass 在他的柏林讲义中证明了: 对任何定义在有界闭区域的单变量或多变量的连续函数, 存在函数的一个最大值和一个最小值.

在 Georg Cantor 和 Weierstrass 的思想的鼓舞下, Heine 定义了单变量或多变量函数的一致连续性<sup>(12)</sup>, 而后又证明了在实数系的有界闭区间上的连续函数是一致连续的.<sup>(13)</sup> Heine 的方法引进且利用了下述定理: 设给定了一个闭区间  $[a, b]$ , 以及位于  $[a, b]$  中的所有闭区间构成的一个可数无穷集合  $\Delta$ , 使得  $a \leq x \leq b$  中的每一点  $x$  至少是  $\Delta$  中一个区间的内点. (当  $a$  是一个区间的左端点而  $b$  是另一个区间的右端点时, 也把端点  $a$  和  $b$  看作是内点.) 则由  $\Delta$  中有限多个区间组成的一个集合具有同样的性质, 即闭区间  $[a, b]$  的每个点至少是这个有限区间集合中的某一区间的一个内点 ( $a$  和  $b$  可能是端点).

Emile Borel (1871~1956), 本世纪的第一流法国数学家之一, 清楚地认识到能够选出有限个覆盖区间的重要性, 而且对原来

(12) *Jour. für Math.*, 71, 1870, 353~365.

(13) *Jour. für Math.*, 74, 1872, 172~188.



的区间集合  $\mathcal{A}$  是可数的情形首先把它叙述为一个独立的定理.<sup>(14)</sup> 虽然许多德国和法国的数学家把这个定理叫做 Borel 定理, 但由于 Heine 在关于一致连续的证明中利用了这个性质, 所以这个定理也叫 Heine-Borel 定理. 正如 Lebesgue 所指出的, 这个定理的功绩不在于它的证明(它的证明是不难的), 而在于认识到这个定理的重要性, 而且把它作为一个清楚的定理确切地陈述出来. 对于任何维数的闭集合, 这个定理都适用, 而且现在它已成了集合论中的一个基本定理.

把 Heine-Borel 定理推广到可以从一个不可数无穷集合中选出覆盖区间的一个有限集合的情形, 通常归功于 Lebesgue, 他自称在 1898 年就已经知道了这个定理而且发表在他的《积分学教程》(*Leçons sur l'intégration*, 1904) 中. 但是这个定理是由 Cousin (1867~1933) 在 1895 年首先发表的.<sup>(15)</sup>

### 3. 导数

D'Alembert 是看出 Newton 在本质上具有正确的导数概念的第一个人. 在《百科全书》(*Encyclopédie*) 中 d'Alembert 明确地说, 导数必须建立在应变量的差和自变量的差的比的基础上. 这个看法再次系统地阐述了 Newton 的最初和最后比. 由于 d'Alembert 的思想仍然受几何直观的束缚, 他没有继续前进. 在后来的五十年中他的继承者们仍然不能给出导数的明确定义. 连 Poisson 都相信, 小于任何给定的无论多小的正数的非零正数是存在的.

Bolzano 第一个 (1817) 把  $f(x)$  的导数定义为当  $\Delta x$  经由负值和正值趋于 0 时, 比  $[f(x + \Delta x) - f(x)]/\Delta x$  无限接近地趋向的量

(14) *Ann. de l'Ecole Norm. Sup.*, (3), 12, 1895, 9~55.

(15) *Acta Math.*, 19, 1895, 1~61.

$f'(x)$ . Bolzano 强调  $f'(x)$  不是两个 0 的商, 也不是两个消失了的量的比, 而是前面指出的比所趋近的一个数.

Cauchy 在他的《无穷小分析教程概论》<sup>(16)</sup>中, 用和 Bolzano 同样的方式定义导数. 然后他通过把  $dx$  定义为任一有限量而把  $dy$  定义为  $f'(x)dx$ , 从而把导数的概念和 Leibniz 的微分统一起来.<sup>(17)</sup> 换句话说, 他引入两个量, 根据定义, 它们的比是  $f'(x)$ . 微分通过导数就有了意义, 但只是一个辅助的概念, 在逻辑上没有它也行, 但是作为思考或书写的手段是方便的. Cauchy 还指出, 整个十八世纪所用的微分表达式的含义就是通过导数来表示的.

然后他通过平均值定理, 即  $\Delta y = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x$ , 其中  $0 < \theta < 1$ , 来阐明  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  和  $f'(x)$  之间的关系. Lagrange 已经知道这个定理 (第 20 章第 7 节). Cauchy 在平均值定理的证明中用到了  $f'(x)$  在区间  $(x, x + \Delta x)$  上的连续性.

虽然 Bolzano 和 Cauchy 已经 (多少) 严密化了连续性和导数的概念, 但是 Cauchy 和他那个时代的几乎所有的数学家都相信, 而且在后来五十年中许多教科书都“证明”, 连续函数一定是可微的 (当然要除去象  $y = \frac{1}{x}$  中的  $x=0$  那样的孤立点). Bolzano 确实了解到连续性和可微性之间的区别. 在他的《函数论》(Funktionentheorie) 中 (他在 1834 年写这本书, 但没写完也没有发表)<sup>(18)</sup>, 他给出了一个在任何点都没有有限导数的连续函数的例子. Bolzano 的例子象他的其它著作一样, 没有引起人们的注意.<sup>(19)</sup> 即使他在 1834 年发表这个例子也可能不会产生什么影响, 因为他所举的例

(16) 1823, *Oeuvres*, (2), 4, 22.

(17) Lacroix 在他的《专著》的第一版中早就这样定义  $dy$  了.

(18) *Schriften*, 1, Prague, 1930. 这是由 K. Rychlik 编辑出版的, 布拉格, 1930.

(19) 1922 年 Rychlik 证明了这个函数是到处不可微的. 见 Gerhard Kowalewski, "Über Bolzanos nichtdifferenzierbare stetige Funktion," *Acta Math.*, 44, 1923, 315~319. 这篇文章包括 Bolzano 函数的一个描述.

子是一条曲线,没有解析表达式,而对那个时期的数学家来说,函数仍然是由解析表达式给出的实体.

最终讲明白连续性和可微性之间的区别的例子,是由 Riemann 在取得大学教授资格的论文 (*Habilitations-schrift*) 中给出的,这是他为了取得哥廷根(Göttingen)的一个大学讲师(职位)(Privatdozent)而在 1854 年写的论文,《用三角级数来表示函数的可表示性》(Über die Darstellbarkeit einer Function durch eine trigonometrische Reihe).<sup>(20)</sup> (这是作为应征讲演而写的几何基础方面的论文(第 37 章第 3 节).) Riemann 定义了下面的函数. 令  $(x)$  表示  $x$  和最靠近  $x$  的整数的差,如果  $x$  在两个整数的中点则令  $(x)=0$ . 于是  $-\frac{1}{2} < (x) < \frac{1}{2}$ .  $f(x)$  定义为

$$f(x) = \frac{(x)}{1} + \frac{(2x)}{4} + \frac{(3x)}{9} + \dots,$$

这个级数对所有的  $x$  值收敛. 然而(对于任意的  $n$ )对  $x = \frac{p}{2n}$ , 其中  $p$  是一个和  $2n$  互质的整数,  $f(x)$  是间断的而且具有一个数值为  $\frac{\pi^2}{8n^2}$  的跳跃. 在  $x$  的所有其它数值处,  $f(x)$  是连续的. 而且在每个任意小的区间上  $f(x)$  有无穷多个间断点. 尽管如此,  $f(x)$  却是可积的(第 4 节). 而且  $F(x) = \int f(x)dx$  对一切  $x$  连续,但在  $f(x)$  的间断点处没有导数. 这个例子直到 1868 年才发表,在这之前这个病态函数没有引起多大的注意.

连续性和可微性之间的一个甚至是更为惊人的区别,是由瑞士数学家 Charles Cellérier (1818~1889) 指出的. 1860 年他给出了一个连续但处处不可微的函数的例子,就是

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a^{-n} \sin a^n x,$$

(20) *Abh. der Ges. der Wiss. zu Gött.*, 13, 1868, 87~132 = *Werke*, 227~264.

其中  $a$  是一个大的正整数. 但是这个例子直到 1890 年<sup>(21)</sup>才发表. 最引起人们注意的例子, 是由 Weierstrass 给出的. 早在 1861 年他在讲课中已经确认, 想要从连续性推出可微性的任何企图都必定失败. 1872 年 7 月 18 日, 在柏林科学院的一次讲演中, 他给出了处处不可微的连续函数的经典例子<sup>(22)</sup>. Weierstrass 在 1874 年的一封信中把他的例子写信告诉了 Du Bois-Reymond, 而由后者首先发表出来.<sup>(23)</sup> Weierstrass 的函数是

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b^n \cos(a^n \pi x),$$

其中  $a$  是一个奇整数而  $b$  是一个小于 1 的正的常数, 而且  $ab > 1 + \left(\frac{3\pi}{2}\right)$ . 这个级数是一致收敛的, 因而定义一个连续函数. Weierstrass 的例子推动人们去创造更多的函数, 这些函数在一个区间上连续或到处连续, 但在一个稠密集或在任何点上都是不可微的.<sup>(24)</sup>

发现连续性并不蕴含可微性, 以及函数可以具有各种各样的反常性质, 其历史意义是巨大的. 它使数学家们更加不敢信赖直观或者几何的思考了.

#### 4. 积 分

Newton 的著作表明面积可以通过把微分法反过来求得. 当然这仍是本质的方法. Leibniz 关于把面积或体积看作是诸如矩形或柱体微元的“和”的思想[定积分]被忽视了. 在十八世纪当微

(21) *Bull. des Sci. Math.*, (2), 14, 1890, 142~160.

(22) *Werke*, 2, 71~74.

(23) *Jour. für Math.*, 79, 1875, 21~37.

(24) 其它的例子和参考文献可以在 E. J. Townsend 的 *Functions of Real Variables* (Henry Holt, 1928) 和 E. W. Hobson 的 *The Theory of Functions of a Real Variable* 2 卷第 6 章 (Dover (重印), 1957) 中找到.

元“和”的概念多少被采纳时,使用这些概念也是很严谨的.

Cauchy 强调把积分定义为和的极限来代替把积分看作是微分法的逆运算. 这个改变至少有一个主要的理由. 我们知道, Fourier 处理过间断函数, 而 Fourier 级数的系数公式是

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx,$$

这就要求间断函数的积分. Fourier 把积分看成一个和 (Leibniz 的观点), 因此处理即使是间断的  $f(x)$  也没有什么困难. 但是当  $f(x)$  是间断函数时, 必须考虑积分的解析含义的问题.

Cauchy 在他的《概论》(1823) 中对定积分作了最系统的开创性工作, 在书中他也指出在人们能够使用定积分、原函数之前, 必须确立定积分的存在, 以及间接地确立反导数或原函数的存在. 他从连续函数开始.

他对连续函数  $f(x)$  给出了定积分作为和的极限的确切定义.<sup>(25)</sup> 如果区间  $[x_0, X]$  为  $x$  的值  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  所分割,  $x_n = X$ , 则积分是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) (x_i - x_{i-1}),$$

其中  $\xi_i$  是  $x$  在  $[x_{i-1}, x_i]$  中的任一值. 定义中事先假设  $f(x)$  在  $[x_0, X]$  上连续以及最大子区间的长度趋于零. 这个定义是算术性的. Cauchy 证明了, 无论怎样选取  $x_i$  和  $\xi_i$ , 积分都存在. 但由于他没有一致连续性的概念, 他的证明是不严密的. 他用 Fourier 建议的记号  $\int_{x_0}^X f(x) dx$  来代替 Euler 对反微分法经常使用的记号

$$\int f(x) dx \left[ \begin{array}{l} x=b \\ x=a \end{array} \right].$$

接着 Cauchy 定义

$$F(x) = \int_{x_0}^x f(x) dx,$$

(25) *Résumé*, 81~84 = *Œuvres*, (2), 4, 122~127.

且证明  $F(x)$  在  $[x_0, X]$  上连续. 置

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(x) dx,$$

并利用积分中值定理, Cauchy 证明了

$$F'(x) = f(x).$$

这就是微积分基本定理. Cauchy 的表示方法是微积分基本定理的第一个证明. 在证明了给定函数  $f(x)$  的全体原函数彼此只差一个常数之后, 他把不定积分定义为

$$\int f(x) dx = \int_a^x f(x) dx + C.$$

他指出, 若假定  $f'(x)$  连续, 则

$$\int_a^b f'(x) dx = f(b) - f(a).$$

然后 Cauchy 论述了在积分区间的某些值  $x$  处  $f(x)$  变为无穷或积分区间趋于  $\infty$  时的奇异(反常)积分. 对于  $f(x)$  在  $x=c$  点不连续, 而在这点处  $f(x)$  可以有界也可以无界的情形, Cauchy 把反常积分定义为

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon_1 \rightarrow 0} \int_a^{c-\varepsilon_1} f(x) dx + \lim_{\varepsilon_2 \rightarrow 0} \int_{c+\varepsilon_2}^b f(x) dx,$$

只要右端的极限存在, 当  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$  时我们就得到 Cauchy 所谓的主值.

曲线所界区域的面积, 曲线的长度, 曲面所界区域的体积, 以及曲面的面积等概念, 已经作为直观的理解而被人们接受了, 而这些量能用积分来计算已被看作是微积分重大成就之一. 但是 Cauchy 为了和他的算术化分析的目标相一致, 他用计算这些量而建立起来的积分公式来定义这些几何量. 由于积分公式把限制强加给被积函数, 所以 Cauchy 已在无意中对他所定义的概念加上了一种限制. 例如由  $y=f(x)$  表示的曲线的弧长公式是

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx,$$

而在这个公式中事先假定了 $f(x)$ 是可微的. 至于面积、曲线长度和体积的最一般定义是什么的问题, 是后来才提出来的(第42章第5节).

Cauchy 已经对任何连续函数证明了积分的存在. 他也定义了被积函数具有跳跃间断和被积函数为无穷时的积分. 但是随着分析的发展, 显然需要去研究更不规则的函数的积分. Riemann 在他 1854 年关于三角级数的一篇论文中提出了可积性这个课题. 他说: 考虑使 Fourier 系数的积分公式仍然成立的较宽条件, 虽然对物理应用不一定是重要的, 但至少对数学是重要的.

Riemann 把积分推广到在区间 $[a, b]$ 上有定义且有界的函数 $f(x)$ 上去. 他把 $[a, b]$ 分割成子区间<sup>(26)</sup> $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ , 并把 $f(x)$ 在 $\Delta x_i$ 上的最大值和最小值之差定义为 $f(x)$ 在 $\Delta x_i$ 上的振幅. 然后他证明了, 当最大的 $\Delta x_i$ 趋于0时, 和式

$$S = \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i$$

(其中 $x_i$ 是 $\Delta x_i$ 中 $x$ 的任一值)趋于一个唯一的极限(积分存在)的一个必要充分条件是: 区间 $\Delta x_i$  (在其中 $f(x)$ 的振幅大于任给的数 $\lambda$ )的总长度必须随着各区间长度的趋于零而趋于零.

然后 Riemann 指出, 关于振幅的这一条件使他可以用具有孤立间断点的函数以及具有到处稠密的间断点的函数来替代连续函数. 事实上, 他所给出的在每个任意小区间上有无穷多个间断点的可积函数的例子(第3节), 是企图说明他的积分概念的一般性. 这样, Riemann 就在积分的定义中去掉了连续和分段连续的要求.

Riemann 在他 1854 年的论文中给出了在区间 $[a, b]$ 上有界函数是可积的另一个必要充分条件, 但是没有进一步的说明. 实际上相当于首先建立现在所谓的上和与下和

(26) 为简单起见, 我们用 $\Delta x_i$ 表示子区间及其长度.

$$S = M_1 \Delta x_1 + \cdots + M_n \Delta x_n,$$

$$s = m_1 \Delta x_1 + \cdots + m_n \Delta x_n,$$

这里,  $m_i$  和  $M_i$  是  $f(x)$  在  $\Delta x_i$  上的最小值和最大值. 然后令  $D_i = M_i - m_i$ , Riemann 指出, 当且仅当对于区间  $[a, b]$  上  $\Delta x_i$  的一切选法都有

$$\lim_{\max \Delta x \rightarrow 0} \{D_1 \Delta x_1 + D_2 \Delta x_2 + \cdots + D_n \Delta x_n\} = 0$$

时,  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的积分才存在. Darboux 把 Riemann 的说法阐述得更加完全, 并且证明了这个条件是必要充分的.<sup>(27)</sup>  $S$  有许多值, 每一个值与把  $[a, b]$  分为  $\Delta x_i$  的分划对应. 类似地  $s$  也有许多值. 每个  $S$  叫上和而每个  $s$  叫下和. 令  $J$  是  $S$  的下确界, 而令  $I$  是  $s$  的上确界. 就得到  $I \leq J$ . 于是 Darboux 的定理说, 当  $\Delta x_i$  的数目无限增加, 使最大子区间的长度趋于 0 时, 和  $S$  与  $s$  分别趋于  $J$  与  $I$ . 如果  $J = I$ , 则说有界函数在  $[a, b]$  上是可积的.

然后 Darboux 证明, 一个有界函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积的充要条件是,  $f(x)$  的间断点组成一个测度为零的集合. 所谓间断点集合的测度为 0, 它的意思是指间断点可以包含在有限个区间中, 而这些区间的总长度是任意小. 这种关于可积性条件的确切阐述, 也由许多人在同一年(1875 年)给了出来. Volterra 对  $S$  的下确界  $J$  引入了上积分这个术语和记号  $\int_a^b f(x) dx$ , 他还对  $s$  的上确界引入了下积分这个术语和记号  $\int_a^b f(x) dx$ .<sup>(28)</sup>

Darboux 在 1875 年的论文中还证明了, 在推广了的意义下, 可积的函数的微积分基本定理成立. Bonnet 不用  $f'(x)$  的连续性证明了微分学的中值定理.<sup>(29)</sup> Darboux 利用这个证明(这个证明在现在是标准的)证明了, 当  $f'$  仅在 Riemann-Darboux 意义下可

(27) *Ann. de l'Ecole Norm. Sup.*, (2), 4, 1875, 57~112.

(28) *Gior. di Mat.*, 19, 1881, 333~372.

(29) 发表在 Serret 的 *Cours de calcul différentiel et intégral*, 1, 1868, 17~19.



积时,

$$\int_a^b f'(x) dx = f(b) - f(a).$$

Darboux 的论点是

$$f(b) - f(a) = \sum_{i=1}^n f(x_i) - f(x_{i-1}),$$

其中  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n = b$ . 由中值定理,

$$\sum [f(x_i) - f(x_{i-1})] = \sum f'(t_i) (x_i - x_{i-1}),$$

这里  $t_i$  是  $(x_{i-1}, x_i)$  中的某个值. 现在若最大的  $\Delta x_i$  或  $x_i - x_{i-1}$  趋于零, 则上式的右端趋于  $\int_a^b f'(x) dx$ , 而左端是  $f(b) - f(a)$ .

1870 年代和 1880 年代最受欢迎的活动之一, 就是构造各种具有无穷个间断点而在 Riemann 意义下仍为可积的函数. 在这方面, H. J. S. Smith<sup>(30)</sup> 给出了在 Riemann 意义下不可积的函数的第一个例子, 但是这个函数的间断点是“稀疏”的. Dirichlet 函数(第 2 节)也是 Riemann 意义下不可积的, 不过它是处处不连续的.

积分的概念后来推广到了无界函数, 还推广到各种广义积分. 最有意义的推广是在二十世纪由 Lebesgue 作出的(第 44 章). 然而, 就初等微积分而言, 到 1875 年时积分概念就已经建立在充分广阔而严密的基础之上了.

二重积分的理论也解决了. 十八世纪已经处理过比较简单的二重积分(第 19 章第 6 节). Cauchy 在 1814 年的论文(第 27 章第 4 节)中指出, 如果被积函数在积分区域中不连续, 则在计算二重积分  $\iint f(x, y) dx dy$  时, 积分的次序至关重要. Cauchy 特别指出<sup>(31)</sup>, 当  $f$  无界时累次积分

$$\int_0^1 dy \left( \int_0^1 f(x, y) dx \right), \quad \int_0^1 dx \left( \int_0^1 f(x, y) dy \right)$$

(30) *Proc. Lon. Math. Soc.*, 6, 1875, 140~153 = *Coll. Papers*, 2, 86~100.

(31) *Mémoire* (1814 年); 特别见 *Œuvres*, (1), 1, p. 394.

不一定是相等的。

Karl J. Thomae (1840~1921) 把 Riemann 的积分理论推广到二元函数。<sup>(32)</sup> 以后 Thomae 在 1878 年<sup>(33)</sup> 给出了有界函数的一个简单例子, 表明上面第二个累次积分存在但第一个没有意义。

在 Cauchy 和 Thomae 的例子中, 二重积分都不存在。但在 1883 年<sup>(34)</sup> Du Bois-Reymond 证明了, 即使二重积分存在, 两个累次积分也不一定存在。在二重积分的情形, 最有意义的推广也是由 Lebesgue 做出的。

## 5. 无穷级数

十八世纪的数学家不加辨别地使用无穷级数。到十八世纪末, 由于应用无穷级数而得到的一些可疑的或者完全荒谬的结果, 促使人们追究对无穷级数进行运算的合法性。在 1810 年前后, Fourier, Gauss 和 Bolzano 开始确切地处理无穷级数。Bolzano 强调人们必须考虑收敛性, 并且特别批评了二项式定理的不严密的证明。Abel 是对无穷级数的老式用法的最公开的批评者。

Fourier 在他 1811 年的论文中, 以及在他的《热的解析理论》中, 给出了一个无穷级数收敛的满意的定义, 虽然一般说来他是随便使用发散级数的。在书中(英文版 p. 196)他所讲的收敛的意思是指, 当  $n$  增加时前  $n$  项的和愈来愈趋近一个固定的值, 而且同这个值的差变得小于任何给定的量。而且他认识到, 只能在  $x$  值的一个区间中得到函数级数的收敛性。他还强调指出收敛的必要条件是通项的值趋于零。但是级数  $1-1+\dots$  仍然愚弄了他; 他以为这个级数的和是  $\frac{1}{2}$ 。

(32) *Zeit. für Math. und Phys.*, 21, 1876, 224~227.

(33) *Zeit. für Math. und Phys.*, 23, 1878, 67~68.

(34) *Jour. für Math.*, 94, 1883, 273~290.

对收敛性的第一个重要而极其严密的研究是由 Gauss 在他 1812 年的论文《无穷级数的一般研究》(Disquisitiones Generales Circa Seriem Infinitam)<sup>(35)</sup>中给出的,在那篇文章中他研究了超几何级数  $F(\alpha, \beta, \gamma, x)$ . 在 Gauss 的大多数著作中,如果级数从某一项往后的项减小到零,他就把这个级数叫做收敛的. 但在 1812 年的论文中,他注意到这不是一个正确的概念. 因为对  $\alpha, \beta$  和  $\gamma$  的不同的选取,超几何级数可以代表许多函数,所以对超几何级数提出一个确切的收敛判别准则看来是 Gauss 的愿望. 判别准则是很费劲地得到了,但是只解决了原来想到的级数的收敛性问题. Gauss 证明了对实的和复的  $x$ , 如果  $|x| < 1$ , 则超几何级数收敛,而如果  $|x| > 1$  则发散. 对  $x=1$ , 级数当且仅当  $\alpha+\beta < \gamma$  时收敛,而对  $x=-1$ , 级数当且仅当  $\alpha+\beta < \gamma+1$  时收敛. 论文中异乎寻常的严密性使那时的数学家们丧失了兴趣. 此外, Gauss 只关心特殊的级数而没有着手处理级数收敛的一般原则.

虽然 Gauss 作为第一个认识到需要把级数的使用限制在它们的收敛区域内而被经常提到,但他回避任何决定性的表态. 他是如此专心于用数值计算去解决具体问题以至于他使用了  $\Gamma$  函数的 Stirling 发散展开. 当他在 1812 年决定研究超几何级数的收敛性时,他说<sup>(36)</sup>,他这样做是为了使那些喜欢古代几何学家严密性的人们高兴,但他没有表明他自己在这方面的立场. 在他的论文中,<sup>(37)</sup>他利用了  $\log(2-2\cos x)$  展为  $x$  的倍数的余弦的展开式,可是没有证明这个级数的收敛性,而且按当时可用的技巧而言,也许不可能有证明. Gauss 在他的天文学和测地学工作中,和十八世纪的人一样,沿旧习使用了无穷级数的有限多个项而略去其余项. 当他看出后面的项在数值上是小的时候他就停止取项,当然他没

(35) *Comm. Soc. Gott.*, 2, 1813=*Werke*, 3, 125~162 和 207~229.

(36) *Werke*, 3, 129.

(37) *Werke*, 3, 156.

有估计误差.

Poisson 也采取了奇特的立场. 他拒绝发散级数<sup>(38)</sup>, 甚至给出了用发散级数作计算怎样会导致错误的例子. 尽管如此, 当他把一个任意函数表为三角级数和球函数级数时, 他还是广泛地使用了发散级数.

Bolzano 在他 1817 年的出版物中已经对序列收敛的条件有了正确的概念, 现在把这个条件归功于 Cauchy. Bolzano 也有了关于级数收敛的清楚而正确的概念. 但正如我们早先指出的那样, 他的工作没有广泛为人所知.

Cauchy 关于级数收敛性的工作是这一课题的第一个具有广泛意义的论述. 他在《分析教程》中说: “令

$$s_n = u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_{n-1}$$

是 [我们所研究的无穷级数] 前  $n$  项的和,  $n$  表示自然数. 如果对于不断增加的  $n$  的值, 和  $s_n$  无限趋近某一极限  $s$ , 则级数叫做收敛的, 而这个极限值叫做该级数的和.<sup>(39)</sup> 反之, 如果当  $n$  无限增加时,  $s_n$  不趋于一个固定的极限, 该级数就叫做发散的, 而且级数没有和.”

在定义了收敛和发散以后, Cauchy 叙述了(《教程》, p. 125) Cauchy 收敛判别准则, 即序列  $\{S_n\}$  收敛到一个极限  $S$ , 当且仅当  $S_{n+r} - S_n$  的绝对值对于一切  $r$  和充分大的  $n$  都小于任何指定的量. Cauchy 证明了这个条件是必要的, 但是仅仅指出, 如果条件成立, 序列的收敛性就有了保证. 要作出证明, 他还缺少有关实数性质的知识.

Cauchy 然后叙述并证明了正项级数收敛的一些特殊的判别法. 他指出  $u_n$  必须趋于零. 另一个判别法(《教程》, 132~135)需要人

(38) *Jour. de l'Ecole Poly.*, 19, 1823, 404~509.

(39) 序列的极限的正确概念是由 Wallis 在 1655 年给出的(*Opera*, 1695, 1, 382), 但是未被人们采用.

们求出当  $n$  变为无穷时表达式  $(u_n)^{\frac{1}{n}}$  趋向的一个或几个极限, 用  $k$  来记这些极限中的最大者. 如果  $k < 1$  则级数收敛, 如果  $k > 1$  则级数发散. 他也给出了使用  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$  的比值判别法. 如果这个极限小于 1 则级数收敛, 如果极限大于 1 则级数发散. 如果比值为 1, 还给出了比值为 1 时的特殊判别法. 接着是比较判别法和对数判别法. 他证明了两个收敛级数的和  $u_n + v_n$  收敛到各自极限的和, 对于乘积也有类似的结果. 对于带有负项的级数, Cauchy 证明了由项的绝对值构成的级数收敛时原级数收敛, 然后他推导了交错级数的 Leibniz 判别法.

Cauchy 也研究了级数

$$\sum u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + u_3(x) + \dots$$

的和, 其中所有的项都是单值的连续实函数. 这里用常数项级数的定理来确定收敛区间. 他也研究了项是复变函数的级数.

Lagrange 是第一个叙述带余项的 Taylor 定理的人, 但 Cauchy 在他的 1823 年和 1829 年的教科书中指出了重要的一点: 如果余项趋于零, 则 Taylor 级数收敛到导出该级数的函数. 他给出了 Taylor 级数不收敛到导出该级数的一个函数的例子  $e^{-x^2} + e^{-\frac{1}{x^2}}$ . 在他的 1823 年的教科书中, 他给出了一个例子, 函数  $e^{-\frac{1}{x^2}}$  在  $x=0$  有各阶导数, 但在  $x=0$  邻近没有 Taylor 展开. 这里他用一个例子反驳了 Lagrange 在他的《函数论》(*Théorie des fonctions*) (第 V 章, 第 30 条) 中的断言, 即如果  $f(x)$  在  $x_0$  有各阶导数, 则  $f(x)$  可表为在  $x_0$  附近的  $x$  处收敛到  $f(x)$  的 Taylor 级数. Cauchy 还在 Taylor 公式中给出了另一形式的余项公式.<sup>(40)</sup>

在这里, Cauchy 在严密性方面有些失检. 在他的《分析教程》(*Cours d'analyse*) (pp. 131~132) 中他说, 如果当  $F(x) = \sum_1^{\infty} u_n(x)$

(40) *Exercices de mathématiques*, 1, 1826, 5=Œuvres, (2), 6, 38~42.

时级数收敛且  $u_n(x)$  都连续, 则  $f(x)$  是连续的. 在他的《简明教程》(*Résumé des leçons*)<sup>(41)</sup> 中, 他说, 如果  $u_n(x)$  都连续且级数收敛, 则对级数可以逐项积分; 即

$$\int_a^b F dx = \sum_1^{\infty} \int_a^b u_n dx.$$

他忽视了一致收敛性的要求. 对于连续函数他还断言<sup>(42)</sup>

$$\frac{\partial}{\partial u} \int_a^b f(x, u) dx = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial u} dx.$$

Cauchy 的著作鼓舞了 Abel. Abel 在 1826 年从巴黎写给他原先的老师 Holmboë 的信<sup>(43)</sup> 中说, Cauchy “是当今懂得应该怎样对待数学的人.” 在那一年<sup>(44)</sup> Abel 研究了  $m$  和复的  $x$  的二项级数

$$1 + mx + \frac{m(m-1)}{2} x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!} x^3 + \dots$$

的收敛区域. 他对以前没有人去研究这个最重要的级数的收敛性表示惊讶. 他首先证明级数

$$f(\alpha) = v_0 + v_1 \alpha + v_2 \alpha^2 + \dots$$

(其中  $v_i$  是常数而  $\alpha$  是正实数) 如果对  $\alpha$  的一个值  $\delta$  收敛, 则级数对  $\alpha$  的每个较小的值也收敛, 而且当  $\alpha$  小于等于  $\delta$  时, 对于趋于 0 的  $\beta$ ,  $f(\alpha - \beta)$  趋于  $f(\alpha)$ . 最后一部分说一个对于变量  $\alpha$  小于等于  $\delta$  收敛的幂级数是变量的连续函数.

Abel 在 1826 年的同一篇论文中<sup>(45)</sup> 改正了 Cauchy 关于连续函数的一个收敛级数的和一定连续的错误. 他给出了例子

$$(2) \quad \sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} \dots,$$

(41) 1823, *Œuvres*, (2), 4, p. 237.

(42) *Exercices de mathématiques*, 2, 1827 = *Œuvres*, (2), 7, 160.

(43) *Œuvres*, 2, 259.

(44) *Jour. für Math.*, 1, 1826, 311~339 = *Œuvres*, 1, 219~250.

(45) *Œuvres*, 1, 224.

虽然(2)的每一项都是连续的,但是,当 $x=(2n+1)\pi$ 而 $n$ 是整数时,(2)是不连续的.<sup>(46)</sup>然后他用一致收敛的思想正确地证明了连续函数的一个一致收敛级数的和在收敛区域内部是连续的. Abel 没有从中把一致收敛的性质抽调出来.

级数 $\sum_1^\infty u_n(x)$ 的一致收敛概念要求对任意给定的 $\varepsilon$ ,存在 $N$ ,使得对所有的 $n>N$ ,对某个区间上的一切 $x$ 都有 $\left|S(x)-\sum_1^n u_n(x)\right|<\varepsilon$ .  $S(x)$ 当然就是级数的和. 这个概念本身为一个第一流的数学物理学家 Stokes 清楚地认识,<sup>(47)</sup>而且也为 Philipp L. Seidel (1821~1896)独立地认识.<sup>(48)</sup>两个人都没有给出确切的系统阐述. 倒不如说他们两人指出了,如果连续函数的一个级数的和在 $x=x_0$ 点不连续,则在 $x_0$ 附近有一些 $x$ 值,使得级数在这些点上任意慢地收敛. 他们也没有指出需要一致收敛性去验证级数逐项积分的合法性. 事实上,Stokes接受了Cauchy的逐项积分的用法.<sup>(49)</sup>Cauchy最后还是认识到,为了断言连续函数的级数的和一定连续,需要一致收敛性,<sup>(50)</sup>但即使是Cauchy,在当时也未看出他自己在使用级数的逐项积分中的错误.

实际上 Weierstrass<sup>(51)</sup>早在1842年就有了一致收敛的概念. 他无意中重复了Cauchy关于一阶常微分方程的幂级数解的存在定理. 在此定理中,他断言级数一致收敛,因而构成复变量的解析函数. 大约在同一时期,Weierstrass利用一致收敛的概念,给出

(46) 级数(2)是 $\frac{x}{2}$ 在区间 $-\pi<x<\pi$ 中的Fourier展开. 因此这个级数表示周期函数,在每个 $2\pi$ 长的区间中是 $\frac{x}{2}$ . 于是当 $x$ 从左边趋于 $(2n+1)\pi$ 时级数收敛到 $\frac{\pi}{2}$ ,而当 $x$ 从右边趋于 $(2n+1)\pi$ 时级数收敛到 $-\frac{\pi}{2}$ .

(47) *Trans. Camb. Phil. Soc.*, 8, 1843, 533~583=*Math. and Phys. Papers*, 1, 236~313.

(48) *Abh. der Bayer. Akad. der Wiss.*, 1847/1849, 379~394.

(49) *Papers*, 1, 242, 255, 268 和 283.

(50) *Comp. Rend.*, 36, 1853, 454~459=*Oeuvres*, (1), 12, 30~36.

(51) *Werke*, 1, 67~85.

了级数逐项积分和在积分号下求微分的条件。

通过 Weierstrass 周围的学生, 人们知道了一致收敛的重要性。Heine 在一篇关于三角级数的论文中强调了 this 概念<sup>(52)</sup>。Heine 也许已经通过 Georg Cantor 听到了这个思想, Cantor 曾在柏林学习, 然后在 1867 年去 Halle, 在那里他是一个数学教授。

Weierstrass 在做中学教师期间, 还发现在实轴的一个闭区间上连续的任何函数可以表为这个区间上的绝对一致收敛的多项式级数。Weierstrass 的结论, 对多变量函数也对。这个结果<sup>(53)</sup>引起人们极大的兴趣, 在十九世纪的最后四分之一年代中, 建立了这个结果的许多推广, 推广到用一个多项式级数或用一个有理函数级数来表示复变函数。

人们曾假定级数的项是可以任意地重新排列的。1837 年 Dirichlet 在一篇论文<sup>(54)</sup>中证明了, 对于一个绝对收敛的级数, 人们可以组合或重新排列它的项而不改变级数的和。他还给出例子说明任何一个条件收敛的级数的项可以重新排列而使级数的和不相同。Riemann 在 1854 年写的一篇论文(见下文)中证明了, 适当重排级数的项可以使级数的和等于任何给定的数值。从 1830 年代直到十九世纪末, 许多第一流的数学家推导了无穷级数收敛的很多判别法则。

## 6. Fourier 级数

我们知道, Fourier 的工作表明, 广泛的一类函数可以用三角级数来表示。找出函数具有收敛 Fourier 级数的确切条件的问题

(52) *Jour. für Math.*, 71, 1870, 353~365.

(53) *Sitzungsber. Akad. Wiss. zu Berlin*, 1885, 633~639, 789~905 = *Werke*, 3, 1~37.

(54) *Abh. Königl. Akad. der Wiss., Berlin*, 1837, 45~81 = *Werke*, 1, 313~342 = *Jour. de Math.*, 4, 1839, 393~422.



尚未解决. Cauchy 和 Poisson 的努力没有得到结果.

Dirichlet 在 1822~1825 年期间在巴黎会见 Fourier 之后, 对 Fourier 级数产生了兴趣. 在一篇基本的论文《关于三角级数的收敛性》(Sur la convergence des séries trigonométriques) 中<sup>(55)</sup> Dirichlet 给出了代表一个给定  $f(x)$  的 Fourier 级数是收敛的并且收敛到  $f(x)$  的第一组充分条件. Dirichlet 给出的证明, 是对 Fourier 在其《热的解析理论》的末尾几节中草拟的证明的改进. 考虑函数  $f(x)$ , 它或者是以  $2\pi$  为周期的, 或者是在区间  $[-\pi, \pi]$  上给定而且在每一个从  $[-\pi, \pi]$  往左或往右的长为  $2\pi$  的区间上定义为周期的. Dirichlet 的条件是

(a)  $f(x)$  是单值、有界的.

(b)  $f(x)$  是分段连续的; 即在(闭的)周期内只有有限多个间断点.

(c)  $f(x)$  是分段单调的; 即在一个周期内只有有限多个最大值和最小值.

在基本周期的不同部分  $f(x)$  可以有不同的解析表示.

Dirichlet 的证明方法是, 直接求  $n$  项的和并研究当  $n$  趋于无穷时会出现什么情况. 他证明: 对于任给的  $x$  值, 只要  $f(x)$  在该  $x$  处连续, 则级数的和就是  $f(x)$ , 如果  $f(x)$  在该  $x$  处不连续, 则级数的和是  $\frac{f(x-0) + f(x+0)}{2}$ .

Dirichlet 的证明中, 必须仔细讨论当  $\mu$  无限增加时积分

$$\int_0^a f(x) \frac{\sin \mu x}{\sin x} dx, \quad a > 0$$

$$\int_a^b f(x) \frac{\sin \mu x}{\sin x} dx, \quad b > a > 0$$

的极限值. 这些积分至今还叫做 Dirichlet 积分.

与此工作相关联, Dirichlet 给出了一个在有理点上取值为 0

(55) *Jour. für Math.*, 4, 1829, 157~169 = *Werke*, 1, 117~132.

而在无理点上取值为  $d$  的函数(第 2 节). 他曾希望推广积分的概念使得更大一类函数仍可表为收敛到该函数的 Fourier 级数, 但是刚才提到的特殊函数就打算作为一个不能包括在一类更广积分概念中的例子.

Riemann 有一段短时间曾在柏林在 Dirichlet 的指导下进行研究工作, 而且对 Fourier 级数产生了兴趣. 1854 年在哥廷根在他为取得大学教授资格而写的论文《试用短文》(*Habilitations-schrift*) 中以此为题<sup>(56)</sup>, 《用三角级数来表示函数》(*Über die Darstellbarkeit einer Function durch einer trigonometrische Reihe*), 文章的目的是要找出函数  $f(x)$  必须满足的充要条件使在区间  $[-\pi, \pi]$  中的一点  $x$  处  $f(x)$  的 Fourier 级数收敛到  $f(x)$ .

Riemann 曾证明了基本定理: 如果  $f(x)$  在  $[-\pi, \pi]$  上有界且可积, 则 Fourier 系数

$$(3) \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx; \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx$$

当  $n$  趋于无穷时趋于零. 定理还表明有界可积的  $f(x)$  的 Fourier 级数在  $[-\pi, \pi]$  中的一点处的收敛性只依赖于  $f(x)$  在该点邻域中的特性. 但是寻求  $f(x)$  的 Fourier 级数收敛到它自己的必要而又充分的条件的问题依旧没有解决.

Riemann 开辟了另一个研究路子. 他研究三角级数, 但不需要根据公式(3)来确定 Fourier 系数. 他从级数

$$(4) \quad \sum_1^{\infty} a_n \sin nx + \frac{b_0}{2} + \sum_1^{\infty} b_n \cos nx$$

出发并定义

$$A_0 = \frac{1}{2} b_0, \quad A_n(x) = a_n \sin nx + b_n \cos nx.$$

于是级数(4)等于

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n(x).$$

(56) *Abh. der Ges. der Wiss. zu Gött.*, 13, 1868, 87~132 = *Werke*, 227~264.

当然  $f(x)$  只对级数收敛的那些  $x$  值才有一个值. 我们用  $\Omega$  来表示级数本身.  $\Omega$  的项对一切  $x$  或对某个  $x$  可以趋于零, Riemann 分别讨论了这两种情形.

如果  $a_n$  和  $b_n$  趋于零, 则  $\Omega$  的项对一切  $x$  趋于零. 令  $F(x)$  是函数

$$F(x) = C + C'x + A_0 \frac{x^2}{2} - A_1 - \frac{A_2}{4} - \dots - \frac{A_n}{n^2} \dots,$$

它是接连对  $\Omega$  逐项积分两次而得到的. Riemann 证明了  $F(x)$  对一切  $x$  收敛而且关于  $x$  连续. 这时  $F(x)$  本身就能积分. Riemann 证明了关于  $F(x)$  的一系列定理, 这些定理转而导致使一个形如 (4) 的级数收敛到一个周期为  $2\pi$  的给定函数的必要充分条件. 然后他给出了三角级数 (4) (其中当  $n$  趋于  $\infty$  时  $a_n$  和  $b_n$  仍趋于 0) 在  $x$  的一个特殊值处收敛的充要条件.

其次他考虑了另一情形, 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$  依赖于  $x$  的情形, 并且给出了在  $x$  的特殊值处级数  $\Omega$  收敛的条件和在特殊值  $x$  处的收敛判别法.

他还指出, 可以积分的  $f(x)$  可能没有 Fourier 级数表示. 而且还存在这样的不可积函数, 级数  $\Omega$  在任意接近的界限之间的无穷多个  $x$  值上收敛到这个函数. 最后他指出, 即使三角级数的  $a_n$  和  $b_n$  当  $n \rightarrow \infty$  时都不趋于零, 但这级数在一个任意小的区间中的无穷多个  $x$  值上可能收敛.

在 Stokes 和 Seidel 引进了一致收敛的概念之后, Fourier 级数收敛的性质进一步受到人们的注意. 从 Dirichlet 时期以来, 人们已经知道, 级数纵然收敛, 一般也只是条件收敛, 并且知道, 级数的收敛性依赖于正项和负项出现的情况. Heine 在 1870 年的一篇论文<sup>(57)</sup>中指出, 有界函数  $f(x)$  可以唯一地表示成在  $[-\pi, \pi]$  上的一个三角级数这一结论, 通常采用的证明是不完全的, 因为级数

(57) *Jour. für Math.*, 71, 1870, 353~365.

可能不一致收敛, 因此不能逐项积分. 这就使人联想到还可能存在非一致收敛的三角级数, 而它又确实表示一个函数. 而且, 一个连续函数有可能表成 Fourier 级数, 而这个级数可以不一致收敛. 这些问题引起了一系列新的研究, 企图建立用三角级数表示一个函数的唯一性以及研究其系数是否一定是 Fourier 系数. Heine 在前面提到的论文中证明了, 满足 Dirichlet 条件的有界函数的 Fourier 级数, 在区间  $[-\pi, \pi]$  中去掉函数间断点的任意小邻域后剩下的部分上, 是一致收敛的. 而在这些邻域中, 收敛一定是不一致的. 然后 Heine 证明: 如果表示一个函数的三角级数具有上述的一致收敛性, 那么级数是唯一的.

关于唯一性的第二个结果, 等价于下述陈述: 如果形如

$$(5) \quad \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

的三角级数是一致收敛的, 而且在收敛的地方, 即除去一个有限点集  $P$  外, 都是零, 则系数全为零, 因而当然在整个  $[-\pi, \pi]$  上级数表示零(函数).

与三角级数和 Fourier 级数的唯一性有关的问题引起了 Cantor 的兴趣, 他研究了 Heine 的工作. Cantor 是从寻找函数的三角级数表示的唯一性的判别准则开始他的研究工作的. 他证明<sup>(58)</sup>了, 当  $f(x)$  用一个对一切  $x$  都收敛的三角级数表示时, 就不存在同一形式的另一级数, 它也对每个  $x$  收敛并且代表同一函数  $f(x)$ . 在另一篇论文<sup>(59)</sup>中, 他给出了上述结果的一个更好的证明.

他证明的唯一性定理可以重新叙述为: 如果对于一切  $x$ , 有一个收敛的三角级数表示零, 则系数  $a_n$  和  $b_n$  都是零. 后来, Cantor 在 1871 年的论文中证明了, 即使在有限个  $x$  值上不收敛, 这结论仍旧成立. 这是 Cantor 论述  $x$  的例外值集合 (set of

(58) *Jour. für Math.*, 72, 1870, 139~142=*Ges. Abh.*, 80~83.

(59) *Jour. für Math.*, 73, 1871, 294~296=*Ges. Abh.*, 84~86.

exceptional values) 的一系列论文中的第一篇. 他把唯一性的结果推广到允许例外值是无穷集的情形.<sup>(60)</sup> 为了描述这种集合, 他首先定义, 一个点  $p$  是一个点集  $S$  的极限点, 如果包含  $p$  点的每一区间都包含  $S$  的无穷多个点. 然后他引进了点集的导集的概念, 它是由原点集的全部极限点构成的. 于是就有第二导集, 即导集的导集, 等等. 如果一个给定集合的第  $n$  个导集是一个有限点集, 那么就说该给定集合是属于第  $n$  类的或第  $n$  阶的(或者说属于第一种的). 关于一个函数在区间  $[-\pi, \pi]$  上能否有两个不同的三角级数表示, 或者零是否可以有非零的 Fourier 表示的问题, Cantor 最终的回答是: 如果在该区间上除去第一种点集外(在这些点上级数的性质什么也不知道), 对于一切  $x$ , 三角级数之和为零, 则级数的所有系数必须为零. 在 1872 年的这篇论文中, Cantor 奠定了点集论的基础, 我们将在后一章中讨论. 在十九世纪末和二十世纪初有许多别的数学家从事于唯一性问题的研究.<sup>(61)</sup>

在 Dirichlet 的研究工作之后的大约五十年中间, 人们都相信在  $[-\pi, \pi]$  上的任何一个连续函数的 Fourier 级数都收敛到该函数. 但是 Du Bois-Reymond<sup>(62)</sup> 给出了  $(-\pi, \pi)$  上的一个连续函数, 其 Fourier 级数在一个特定点上并不收敛的例子. 他还选了另一个连续函数, 其 Fourier 级数在一个到处稠密的点集上不收敛. 在 1875 年<sup>(63)</sup> 他证明了, 如果形如

$$a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

的三角级数在  $[-\pi, \pi]$  中收敛到  $f(x)$ , 而且如果  $f(x)$  是可积的(比 Riemann 意义更一般意义下的可积性, 即  $f(x)$  可以在第一种

(60) *Math. Ann.*, 5, 1872, 123~132 = *Ges. Abh.*, 92~102.

(61) 细节见 E. W. Hobson, *The Theory of Functions of a Real Variable*, II, 656~698.

(62) *Nachrichten Königl. Ges. der Wiss. zu Gött.*, 1873, 571~582.

(63) *Abh. der Bayer. Akad. der Wiss.*, 12, 1876, 117~166.

集合上无界), 则该级数一定是  $f(x)$  的 Fourier 级数. 他还证明了, <sup>(64)</sup> 任一 Riemann 可积函数的 Fourier 级数, 即使不是一致收敛的, 也可以逐项积分.

其后有许多数学家从事于早已为 Dirichlet 用一种方法回答了的问题的研究, 这个问题就是, 要给出函数  $f(x)$  具有收敛到  $f(x)$  的 Fourier 级数的充分条件. 有几个结果是经典的. Jordan 用他所引进的有界变差函数的概念给了一个充分条件. <sup>(65)</sup> 令  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界, 又令  $a = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b$  是这个区间的一种分划. 令  $y_0, y_1, \dots, y_{n-1}, y_n$  是  $f(x)$  在这些点上的值. 则对每一个分划

$$\sum_0^{n-1} (y_{r+1} - y_r) = f(b) - f(a),$$

令  $t$  表示 
$$\sum_0^{n-1} |y_{r+1} - y_r|.$$

对  $[a, b]$  的每一种细分方式有一个  $t$ . 当对应于  $[a, b]$  的所有划分方式, 和数  $t$  有一个上界时, 则  $f$  就定义为在  $[a, b]$  上是有界变差的.

Jordan 的充分条件说的是: 可积函数  $f(x)$  的 Fourier 级数在那样一些点上收敛到

$$\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)],$$

这些点各有一个邻域, 使  $f(x)$  在该邻域中是有界变差的. <sup>(66)</sup>

在 1860 年代和 1870 年代数学家们还考察了 Fourier 系数的性质, 在所得到的许多重要结果中, 有一个就是所谓的 Parseval 定理 (Parseval 是在限制更严的条件下叙述这个定理的, 见第 29 章第 3 节), 根据这个定理, 如果  $f(x)$  和  $[f(x)]^2$  是在  $[-\pi, \pi]$  上

(64) *Math. Ann.*, 22, 1883, 260~268.

(65) *Comp. Rend.*, 92, 1881, 228~230 = *Œuvres*, 4, 393~395 和 *Cours d'analyse*, 2, 第 1 版 1882, Ch. V.

(66) *Cours d'analyse*, 第二版, 1893, 1, 67~72.

Riemann 可积的, 则

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x)]^2 dx = 2a_0^2 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2),$$

而且如果  $f(x)$  和  $g(x)$  及其平方 Riemann 可积, 则

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x) dx = 2a_0\alpha_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n\alpha_n + b_n\beta_n),$$

其中  $a_n, b_n$  和  $\alpha_n, \beta_n$  分别是  $f(x)$  和  $g(x)$  的 Fourier 系数.

## 7. 分析的状况

Bolzano、Cauchy、Weierstrass 和其他人的工作给分析提供了严密性. 这些工作把微积分及其推广从对几何概念、运动和直觉了解的完全依赖中解放出来. 这些研究一开始就造成了巨大的轰动. 在一次科学会议上, Cauchy 提出了级数收敛性的理论, 会后 Laplace 急忙赶回家并隐居起来, 直到他查完他的《天体力学》(*Mécanique céleste*) 中所用到的级数. 幸亏书中用到的每一个级数都是收敛的. 当 Weierstrass 的工作通过他的讲演为人们所知道时, 其影响甚至更为显著. 把 Jordan 的《分析教程》(*Cours d'analyse*) 第一版 (1882~1887) 同第二版 (1893~1896)、第三版 (3 卷, 1909~1915) 进行比较, 就可以看出严密性的改进. 许多其它的专题论文体现了新的严密性.

分析的严密化并不证明就是基础研究的终结. 首先, 所有的研究工作实际上都是以承认实数系为先决条件的, 而实数系仍然是没有条理的. 我们将看到 Weierstrass 在 1840 年代里就考虑了无理数的问题, 除他之外所有其他的人都认为没有必要去研究数系的逻辑基础. 看来即使是最大的数学家们都必须逐步发挥他们的才智方能够了解严密性的需要. 关于实数系的逻辑基础方面的工作不久就跟着开展起来了 (见第 41 章).

连续函数可以没有导数, 不连续函数可以积分, 这些发现, 以及由 Dirichlet 和 Riemann 关于 Fourier 级数方面的工作清楚地显示了对不连续函数的新的见解, 还有对函数的间断性的种类和程度的研究, 使数学家们认识到, 函数的精确研究扩充了微积分中以及分析的通常分支中用到的函数, 在这些分支中可微性的要求通常限制了函数类. 对函数的研究在二十世纪继续进行着, 结果产生了数学的一个新分支, 就是所谓的实变函数论(见第 44 章).

和数学中的一切新运动一样, 分析的严密化不是没有遭到反对. 关于是否应该从事分析的改进就有许多争论. 引进来的独特的函数被攻击为奇怪而无意义的函数, 古怪的函数, 也许比较复杂却也不比幻方更重要的数学游戏. 这些函数还被看作是一种变态或是函数的不健康部分, 而且还被认为在纯粹和应用数学的重要问题中是不会出现的. 违反了公认为是完美的法则的这些新的函数, 被看作是无秩序和混乱的标志, 而这种无秩序和混乱是对以前形成的秩序和协调的嘲笑. 现在为了叙述一个正确的定理必须加上的许多前提, 被认为是学究式的, 破坏了十八世纪古典数学的优美, 用 Du Bois-Reymond 的话来说, 这种优美“就象在天堂里一样.” 人们对这些新的函数的琐碎细节感到不满, 因为它们掩盖了主要的思想.

尤其是 Poincaré 怀疑这种新的研究. 他说<sup>(67)</sup>:

逻辑有时候产生怪物. 半个世纪以来我们已经看到了一大堆离奇古怪的函数, 它们被弄得愈来愈不象那些能解决问题的真正的函数. 多一点连续性或少一点连续性, 多几阶导数, 如此等等. 诚然, 从逻辑的观点看来, 这些陌生的函数是最一般的; 另一方面, 不用去找就碰到的函数以及遵从简单规律的函数却是一种特殊情形, 这种情

(67) *L'Enseignement mathématique*, 1, 1899, 157~162=*Œuvres*, 2, 129~134.



形仅只是函数中很小的一角。

过去人们为了一个实际的目的而创造一个新的函数；今天人们为了说明先辈在推理方面的不足而故意造出这些函数来，而从这些函数所能推出来的东西也就是仅此而已。

Charles Hermite 在给 Stieltjes 的一封信中说：“我怀着惊恐的心情对不可导函数的令人痛惜的祸害感到厌恶。”

Du Bois-Reymond<sup>(68)</sup>表达了另一种不同的意见。他担心分析的算术化会使分析和几何从而也和直观以及物理思考脱离开，这就使分析变成一种“简单的符号游戏，在那里所写下的符号具有在国际象棋和纸牌游戏中的棋子所具有的任意意义。”

Abel 和 Cauchy 明显地排除发散级数引起了最大的争论。Abel 在 1826 年写给 Holmboë 的信中说<sup>(69)</sup>：

发散级数是魔鬼的发明。把不管什么样的任何证明建立在发散级数的基础之上都是一种耻辱。利用发散级数人们想要什么结论就可以得到什么结论，而这也是为什么发散级数已经产生了如此多的谬论和悖论的原因……对所有这一切我变得异常关心，因为除几何级数外，在全部数学中曾被严格地确定出和的单个无穷级数是不存在的。换句话说，数学中最重要的事情也就是那些具有最小基础的事情。”

但是 Abel 表示了某种担心，即这样一来是否忽视了一种好的思想，因为他在信中继续写道：“尽管这种级数是令人非常惊奇的，但它们中的大多数都是正确的。我正试图为这种正确性寻找理由；

(68) *Théorie générale des fonctions*, 1887, 61.

(69) *Œuvres*, 2, 256.

这是一个极其有趣的问题。” Abel 死得很年轻, 并没有从事这方面的研究.

Cauchy 对于排斥发散级数也有些不安. 他在《教程》(1821) 的引论中说: “我曾被迫承认各种各样多少有点不幸的命题, 例如, 发散级数不能求和.” 在 1827 年<sup>(70)</sup> 出版他写于 1815 年的关于水波的得奖论文时所加的注记中, Cauchy 却不管这个结论而继续使用发散级数. 他决心去研究为什么发散级数被证明这样有用的问题, 而且事实上他最终是接近于认识到这个原因的(第 47 章).

法国数学家采纳了 Cauchy 的排除发散级数的做法. 但是英国和德国的数学家没有这样做. 在英国, 剑桥学派求助于形式的永恒性原理 (the principle of permanence of form), 为使用发散级数辩护(第 32 章第 1 节). 对于发散级数, 这个形式的永恒性原理首先是由 Robert Woodhouse (1773~1827) 使用的. 在《解析计算原理》(*The Principles of Analytic Calculation*) (1803, p. 3) 中他指出, 在方程

$$(6) \quad \frac{1}{1-r} = 1 + r + r^2 + \dots$$

中, 等号比之只表示数值上相等, 具有“更广泛的意义.” 因此无论这个级数发散或收敛, 方程(6)都成立.

Peacock 也应用形式的永恒性原理对发散级数进行运算<sup>(71)</sup>. 在第 267 页上他说, “这样, 因为对于  $r < 1$ , 上面的(6)式成立, 于是对于  $r = 1$  我们就真的得到了  $\infty = 1 + 1 + \dots$ . 对于  $r > 1$ , 我们在左边得到一个负数, 而由于在右端的项不断增大, 故右端比  $\infty$  更大.” 这就是 Peacock 接受的结论. 他试图确立的论点是: 对于一切  $r$ , 级数都能代表  $\frac{1}{1-r}$ . 他说,

(70) *Mém. des sav. étrangers*, 1, 1827, 3~312; 见 *Œuvres*, (1), 1, 238, 277, 286.

(71) *Report on the Recent Progress and Present State of Certain Branches of Analysis*, Brit. Assn. for Adv. of Science, 3, 1833, 185~352.

如果认为代数运算是一般的, 而且认为服从这种运算的符号在数值上没有限制, 那末想要回避发散级数的形成就和回避收敛级数的形成一样都是不可能的; 而且如果先不谈这种级数本身, 而把这种级数看做是一些可定义的运算的结果, 那么检查相继项的数值之间的关系就不是太重要的事情了, 虽然在断定级数收敛或发散时这样做或许是必要的; 因为在这些情形下, 必须认为这些级数是它们的母函数的等价形式, 就这些运算的目的来说, 可以认为它们具有等价的性质……。企图在符号运算中排斥使用发散级数, 必将对代数公式和运算的普遍性强加上一种限制, 这是完全违反科学精神的……。这样做必将导致如下的大量而又麻烦的情形: 几乎所有的代数运算所具有的大部分确定性和简单性都被剥夺了。

Augustus De Morgan 虽然比 Peacock 更准确更有意识地知道发散级数中的困难, 然而他还是在英国学派的影响之下, 而且从他不顾这些困难而使用发散级数所得到的一些结果也给人这样的印象。1844 年他在一篇尖锐但混乱的论文《发散级数》<sup>(72)</sup> 中以这样的话开始: “我相信本文的标题一般是可以接受的, 这个标题描述了还保留着初等性质(特征)的仅有的主题, 在这方面, 关于结果的绝对正确或错误, 数学家之间存在着严重的分歧。”De Morgan 的这种见解, 他早在他的《微分和积分计算》(*Differential and Integral Calculus*)<sup>(73)</sup> 中就已经宣布了: “代数的历史向我们表明, 没有什么事情是比排斥自然出现的方法更没有根据了, 排斥这种方法的理由是在一个或几个显然正确的情形中由于使用了这种方法而导致错误的结论。这就告诫我们要小心使用但不应该拒绝这

(72) *Trans. Camb. Philo. Soc.*, 8, Part II, 1844, 182~203, 1849 出版。

(73) London, 1842, p. 566.

种方法；如果宁愿拒绝而不是小心使用的话，那么负量，尤其是它的平方根，就会成为代数进步的一个有力的障碍……而且甚至发散级数的拒绝者们所毫不担心地涉及的那些巨大的分析领域也就不会有那么多发现，更会缺少优美而永久的发现……我在反对一本在我看来是故意终止发现的进展的教科书时，所采取的座右铭包含在一个词和一个符号中——记住 $\sqrt{-1}$ 。”他区分一个级数的算术意义和代数意义。代数意义在一切情况下总成立。为了解释由于使用发散级数而造成的某些错误结论，他在1844年的论文中(p. 187)说，积分法是一个算术运算而不是一个代数运算，因此在没有对发散级数进行进一步思考的时候不能对它进行积分。但是从 $y=1+ry$ 出发，并在右端用 $1+ry$ 去代替 $y$ ，并这样不断地做下去而导出的

$$\frac{1}{1-r} = 1 + r + r^2 + \dots,$$

却因为它是代数的而为Morgan所接受。类似地，从 $z=1+2z$ 得到 $z=1+2+4+\dots$ 。因此 $-1=1+2+4+\dots$ 也是对的。他接受那个时代的三角级数的全部理论，但如果有人给出一个 $1-1+1-1+\dots$ 不等于 $\frac{1}{2}$ 的例子(见第20章)，他就会要拒绝这种理论。

为了采用发散级数，另外有许多杰出的英国数学家给出了其它种种辩护，有些辩护回到了N. Bernoulli的一种论证(第20章第7节)，即级数(6)包含一个余项 $r^\infty$ 或 $\frac{r^\infty}{1-r^\infty}$ 。这是必须考虑的(虽然他们没有指出怎样考虑)。另外一些数学家说一个发散级数代数上是真的而算术上是假的。

某些德国数学家用的是和Peacock一样的论证，虽然他们用的是不同的言词，诸如语法的运算是和算术的运算相对立的，或说文字的运算和数字的运算是相对立的。Martin Ohm<sup>(74)</sup>说：“用一个

(74) *Aufsätze aus dem Gebiet der höheren Mathematik* (高等数学领域短文集, 1823).

无穷级数(把任何收敛或发散的问题放在一边)去表示一个表达式是完全合适的, 如果人们能够肯定已经有了级数展开的正确规律的话。仅当级数收敛时人们才能说一个无穷级数的值。”在德国拥护发散级数的论证, 持续进行了几十年。

虽然为了级数的利益而提出的许多论证或许是牵强附会的, 但是为使用发散级数所作的辩护却远非表面看来那样愚蠢。首先, 在整个十八世纪的分析中很少注意严密性或证明, 而且因为所得到的结论几乎总是正确的, 这样做是可以接受的。因此数学家们就变得习惯于不严密的程序和论证。更确当些, 可以说许多概念和运算, 例如复数, 曾经造成困窘, 但在被充分了解之后仍被证明是正确的。因此数学家们就想到, 当人们获得了对发散级数的一个比较好的了解时, 使用发散级数的困难也将会得到澄清, 因而发散级数也将被证明为合法的。此外对发散级数进行运算, 常常与分析中其他几乎没有弄懂的运算——诸如交换极限次序、不连续函数的积分和无穷区间上的积分——混在一起, 这就使发散级数的捍卫者们能以坚持把由于用了发散级数而造成的错误结论归咎于别的困难的原因。

也许已经提出的一种论证是: 当一个解析函数在某个区域内表示成一个幂级数时(Weierstrass 把它叫做一个元素), 这个级数确实具有函数的“代数的”或“语法的”性质, 而且在超出元素的收敛区域时仍然有这种性质。解析开拓的程序就用了这一事实。实际上, 在发散级数的概念中确实具有使发散级数成为可用的有根据的数学实质。但是认识这种实质并且最终接受发散级数, 还必须等待无穷级数的新的理论(第47章)。

#### 参 考 书 目

Abel, N. H.: *Œuvres complètes*, 2 vols., 1881, Johnson Reprint Corp., 1964.

Abel, N. H.: *Mémorial publié à l'occasion du centenaire de sa naissance*, Jacob

- Dybwad, 1902. Letters to and from Abel.
- Bolzano, B.: *Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes, dass zwischen je zwei Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege*, Gottlieb Hass, Prague, 1817 = *Abh. Königl. Böhm. Ges. der Wiss.*, (3), 5, 1814~1817, pub. 1818 = *Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften* # 153, 1905, 3~43, 未包含在 Bolzano 的 *Schriften* 中.
- Bolzano, B.: *Paradoxes of the Infinite*, Routledge and Kegan Paul, 1950. 包含 Bolzano 工作的一个概述.
- Bolzano, B.: *Schriften*, 5 vols., Königlichen Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, 1930~1948.
- Boyer, Carl B.: *The Concepts of the Calculus*, Dover (reprint), 1949, Chap. 7.
- Burkhardt, H.: "Über den Gebrauch divergenter Reihen in der Zeit von 1750~1860," *Math. Ann.*, 70, 1911, 169~206.
- Burkhardt, H.: "Trigonometrische Reihe und Integrale," *Encyk. der Math. Wiss.*, II A12, 819~1354, B. G. Teubner, 1904~1916.
- Cantor, Georg: *Gesammelte Abhandlungen* (1932), Georg Olms (reprint), 1962.
- Cauchy, A. L.: *Œuvres*, (2), Gauthier-Villars, 1897~1899, Vols. 3 and 4.
- Dauben, J. W.: "The Trigonometric Background to Georg Cantor's Theory of Sets," *Archive for History of Exact Sciences*, 7, 1971, 181~216.
- Dirichlet, P. G. L.: *Werke*, 2 vols., Georg Reimer, 1889~1897, Chelsea (reprint), 1969.
- Du Bois-Reymond, Paul: *Zwei Abhandlungen über unendliche und trigonometrische Reihen* (1871 and 1874), *Ostwald's Klassiker* # 185; Wilhelm Engelmann, 1913.
- Freudenthal, H.: "Did Cauchy Plagiarize Bolzano?," *Archive for History of Exact Sciences*, 7, 1971, 375~392.
- Gibson, G. A.: "On the History of Fourier Series," *Proc. Edinburgh Math. Soc.*, 11, 1892/1893, 137~166.
- Grattan-Guinness, I.: "Bolzano, Cauchy and the 'New Analysis' of the Nineteenth Century," *Archive for History of Exact Sciences*, 6, 1970, 372~400.
- Grattan-Guinness, I.: *The Development of the Foundations of Mathematical Analysis from Euler to Riemann*, Massachusetts Institute of Technology Press, 1970.
- Hawkins, Thomas W., Jr.: *Lebesgue's Theory of Integration: Its Origins and Development*, University of Wisconsin Press, 1970, Chaps. 1~3.
- Manheim, Jerome H.: *The Genesis of Point Set Topology*, Macmillan, 1964, Chaps. 1~4.
- Pesin, Ivan N.: *Classical and Modern Integration Theories*, Academic Press, 1970, Chap. 1.
- Pringsheim, A.: "Irrationalzahlen und Konvergenz unendlichen Prozesse," *Encyk.*

*der Math. Wiss.*, IA3, 47~147, B. G. Teubner, 1898~1904.

Reiff, R.: *Geschichte der unendlichen Reihen*, H. Lauppische Buchhandlung, 1889; Martin Sändig (重印), 1969.

Riemann, Bernhard: *Gesammelte mathematische Werke*, 第 2 版 (1902), Dover (重印), 1953.

Schlesinger, L.: "Über Gauss' Arbeiten zur Funktionenlehre," *Nachrichten König. Ges. der Wiss. zu Gött.*, 1912, Beiheft, 1~43. 亦见 Gauss 全集 10<sub>2</sub>, 77 页以后  
Schoenflies, Arthur M.: "Die Entwicklung der Lehre von den Punktmannigfaltigkeiten," *Jahres. der Deut. Math.-Verein.*, 8<sub>2</sub>, 1899, 1~250.

Singh, A. N.: "The Theory and Construction of Non-Differentiable Functions," 见 E. W. Hobson: *Squaring the Circle and Other Monographs*, Chelsea (重印), 1953.

Smith, David E.: *A Source Book in Mathematics*, Dover (重印), 1959, Vol. 1, 286~291, Vol. 2, 635~637.

Stolz, O.: "B. Bolzanos Bedeutung in der Geschichte der Infinitesimalrechnung," *Math. Ann.*, 18, 1881, 255~279.

Weierstrass, Karl: *Mathematische Werke*, 7 卷, Mayer und Müller, 1894~1927.

Young, Grace C.: "On Infinite Derivatives," *Quart. Jour. of Math.*, 47, 1916, 127~175.

## 实数和超限数的基础

上帝创造了整数,其它一切都是人造的.

Leopold Kronecker

### 1. 引言

数学史上最使人惊奇的事实之一,是实数系的逻辑基础竟迟至十九世纪后叶才建立起来. 在那时以前,即使正负有理数与无理数的最简单性质也没有逻辑地建立,连这些数的定义也还没有. 复数的逻辑基础,那时也才存在不久(第32章第1节),而且还是预先假定了实数系而建立的. 鉴于代数与分析的广泛发展都用到实数,而实数的精确结构和性质却没有人考虑过,这一事实说明数学的进展是怎样地不合逻辑. 对于这些数的直观了解,被认为是适当的,而数学家们就满足于在这样的基础上进行运算.

分析的严密化促进了这样的认识: 对于数系缺乏清晰的理解这件事本身非补救不可. 例如 Bolzano 关于一个连续函数在  $x=a$  为负,在  $x=b$  为正,应在  $a$  与  $b$  间  $x$  的某个值上为零的证明(第40章第2节),在一个关键的地方搞错了,就是因为他对实数系的结构缺乏足够的理解. 对于极限的深入研究,也说明需要理解实数系,因为有理数可以有一个无理数作为极限,反之亦然. Cauchy 不能证明他自己关于序列收敛准则的充分性,也是由于他对实数系的结构缺乏理解. 对于可用 Fourier 级数表示的函数的不连续点的研究,也揭出了同样的缺陷. 正是 Weierstrass 首先



指出, 为了要细致地建立连续函数的性质, 需要算术连续统的理论.

建立数系基础的另一个动机, 是想要保证数学的真实性. 非欧几何创造后的一个后果是: 几何失去了它的真实身份(第 36 章第 8 节); 但是在通常算术基础上建立的数学, 仍被认为在某种哲学意义上毫无疑问是真实的. 早在 1817 年, Gauss<sup>(1)</sup> 在他致 Olbers 的信中曾把算术区别于几何, 其理由就在于他认为只有前者才纯粹是先验的. 1830 年 4 月 9 日在他给 Bessel 的信<sup>(2)</sup>中, 他重复了这样的断言: 只有算术的定律才是必要而又真实的. 可是, 足以排除对于算术的真实性以及建立在算术基础上的代数和分析的真实性的任何怀疑的数系基础, 还是没有建立起来.

十分值得注意的是, 在数学家们领会到数系本身必须加以剖析之前, 看来最中肯的问题是建立代数的基础, 特别是要解释清楚这样的事实, 即人们可以用文字来代表实数与复数, 而且竟可以使用关于正整数的那些被认为正确的性质来对文字进行运算. 对于 Peacock, De Morgan 和 Duncan Gregory 来说, 十九世纪初叶的代数只是一些操作规程的巧妙而朴素的复合, 它具有节奏但很少理由; 在他们看来, 当时的含糊不清的原因在于代数基础的不完善. 我们已经看到这些人是怎样处理这个问题的(第 32 章第 1 节). 十九世纪后叶的人们认识到, 为了分析学, 应当更深入地考究, 并把整个实数系的结构搞清楚. 作为一个副产品, 他们也就得到了代数的逻辑结构, 因为不同类型的数具有相同形式的性质, 这在直观上是早已清楚的. 所以, 如果他们能够在牢固的基础上建立起这些性质, 他们也就能够把这些性质运用到代表这些数的文字上去.

---

(1) *Werke*, 8, 177.

(2) *Werke*, 8, 201.

## 2. 代数数与超越数

十九世纪中叶, 关于代数无理数与超越无理数的工作, 是朝着更好地了解无理数的方向跨进的一步. 代数无理数与超越无理数之间的区别在十九世纪已经完成了(第25章第1节). 对于这个区别的兴趣通过十九世纪关于方程的解的工作而大大提高了, 因为这个工作揭示了这样的事实: 并不是所有的代数无理数都可以通过对有理数进行代数运算而得到. 再则, 关于  $e$  和  $\pi$  究竟是代数数还是超越数的问题, 继续吸引着数学家们的兴趣.

直到1844年前, 是否存在任何超越数的问题还没有解决, 在这一年, Liouville<sup>(3)</sup> 证明下述形式的任何一个数都是超越数:

$$\frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^{21}} + \frac{a_3}{10^{31}} + \dots,$$

其中  $a_i$  是从0到9的任意整数.

要证明上述结论, Liouville 先证明了几个关于用有理数逼近代数无理数的定理. 根据定义(第25章第1节), 一个代数数是满足代数方程

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0$$

的任何一个实数或复数, 其中  $a_i$  都是整数. 一个根叫做  $n$  次代数数, 是指它满足一个  $n$  次方程, 但不满足低于  $n$  次的方程. 有些代数数是有理数, 它们都是一次的. Liouville 证明, 如果  $p/q$  是一个  $n$  次代数无理数  $x$  的任一近似值, 则存在一个正数  $M$  使

$$\left| x - \frac{p}{q} \right| > \frac{M}{q^n},$$

这里  $p$  与  $q > 1$  是整数. 这表明, 对于一个  $n$  次代数无理数的任一有理逼近  $p/q$ , 其精度必定达不到  $M/q^n$ . 换句话说, 如果  $x$  是一

(3) *Comp. Rend.*, 18, 1844, 910~911 and *Jour. de Math.*, (1), 16, 1851, 133~142.

个  $n$  次代数无理数, 则必存在一个正数  $M$  使不等式

$$\left| x - \frac{p}{q} \right| < \frac{M}{q^\mu}$$

当  $\mu = n$  时无整数解  $p$  与  $q > 1$ , 从而当  $\mu \leq n$  时亦然. 因此, 对于一个固定的  $M$ , 如果上述不等式对每一个正整数  $\mu$  都有解  $p/q$ , 则  $x$  是超越数. Liouville 证明他的那些无理数是满足上述最后的条件的, 从而就证明了他的那些数都是超越数.

在识别特殊的超越数方面, 其次跨进的一大步是 1873 年 Hermite 关于  $e$  是超越数的证明<sup>(4)</sup>. 在得到这个结果以后, Hermite 写给 Carl Wilhelm Borchardt (1817~1880) 说, “我不敢去试着证明  $\pi$  的超越性. 如果其他人承担这项工作, 对于他们的成功没有比我再高兴的人了, 但请相信我, 我亲爱的朋友, 这决不会不使他们花去一些力气.”

Legendre 早曾猜测  $\pi$  是超越的(第 25 章第 1 节). Ferdinand Lindemann (1852~1939) 在 1882 年<sup>(5)</sup> 用实质上 and Hermite 没有什么差别的方法证明了这个猜测. Lindemann 指出, 如果  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是不相同的代数数, 实的或复的, 而  $p_1, p_2, \dots, p_n$  是不全为零的代数数, 则和数

$$p_1 e^{x_1} + p_2 e^{x_2} + \dots + p_n e^{x_n}$$

不能是 0. 如果我们取  $n=2$ ,  $p_1=1$ ,  $x_2=0$ , 则可见当  $x_1$  是非零代数数时,  $e^{x_1}$  不能是代数数. 由于  $x_1$  可以取成 1,  $e$  是超越数. 现在已知  $e^{i\pi} + 1 = 0$ , 从而数  $i\pi$  不能是代数数. 由于两个代数数的乘积是代数数, 而  $i$  是代数数, 所以  $\pi$  不是代数数.  $\pi$  是超越数的证明, 解决了著名的几何作图问题的最后一个项目, 因为所有可作出的数都是代数数.

(4) *Comp. Rend.*, 77, 1873, 18~24, 74~79, 226~233, 285~293 = *Œuvres*, 2, 150~181.

(5) *Math. Ann.*, 20, 1882, 213~225.

关于一个基本的常数仍是一个谜。Euler 常数(第 20 章第 4 节)

$$C = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n \right),$$

近似地是 0.577216, 它在分析中, 特别在  $\Gamma$  函数与  $\zeta$  函数的研究中, 起着重要作用, 却至今不知道它是有理数还是无理数。

### 3. 无理数的理论

实数系的逻辑结构问题为十九世纪后叶所正视。无理数被认为是主要难点。然而无理数的意义与性质的发展预先假定了有理数系的建立。对无理数理论的不同的贡献者来说, 或则认为有理数已为众所确认, 无需什么基础, 或则只给出一些匆促而临时应付的方案。

足够奇怪的是, 无理数理论的建立, 除了一个新的观点外, 并不需要什么别的新的思想。Euclid 在 *Elements* 第五卷中处理度量的无公度比时, 曾对这种比规定了等与不等。他的等式的定义(第 4 章第 5 节)相当于把有理数  $m/n$  分成两类, 一类中的  $m/n$  是小于度量  $a$  与  $b$  的无公度比  $a/b$ , 另一类中的  $m/n$  是大于  $a/b$ 。Euclid 的逻辑诚然是有缺陷的, 因为他根本没有定义一个不可公度的比。再则, Euclid 关于比的理论的发展, 两个无公度比的相等, 只是在几何上可以适用。尽管如此, 他确已具有可以及早用来定义无理数的基本思想了。实际上, Dedekind 确实利用了 Euclid 的工作, 并且明白承认了这一点。<sup>(6)</sup> Weierstrass 也可能为 Euclid 的理论所引导。然而, 后知总是比先见容易。因此容易解释, 为什么 Euclid 思想的重新构型的利用竟延迟了很久。负数必须全部被认可, 然后才能使整个有理数系成为可用。再则, 无理数理论的

(6) *Essays*, p. 40.

需要必须被觉察到,而这只有当分析的算术化已经进行到相当程度之后才会发生.

在 1833 年与 1835 年,于爱尔兰皇家学会上宣读的两篇论文,并以《代数学作为纯时间的科学》(Algebra as the Science of Pure Time)为题发表的文章中,William R. Hamilton 提出了无理数的第一个处理.<sup>(7)</sup> 他把他关于有理数与无理数全体的概念放在时间的基础上,对于数学来说,这个基础是不能令人满意的(虽然 Kant 的许多追随者都认为,这是一个基本的直观).在提出有理数的理论之后,他引进了把有理数分成两类的思想(这个思想将在联系到 Dedekind 的工作时更充分地描述),并把这样一个划分用来定义一个无理数.但他并没有完成这个工作.

除了上述未完成的工作而外,所有在 Weierstrass 之前引进无理数的人都采用了这样的概念,即无理数是一个以有理数为项的无穷序列的极限.但是这个极限,假如是无理数,在逻辑上是不存在的,除非无理数已经有了定义. Cantor<sup>(8)</sup>指出:这个逻辑上的错误,由于没有引起后继的困难,所以在相当时间内没有被发觉.从 1859 年开始的在柏林的讲演中,Weierstrass 认识到无理数理论的需要,并给出了一个理论.由 H. Kossak 出版的《算术基本原理》(*Die Elemente der Arithmetik*, 1872),声称要发表这个理论,但被 Weierstrass 否定了.

在 1869 年 Charles Méray (1835~1911),作为数学算术化的革新者以及 Weierstrass 的法国对等人物,在有理数的基础上给出了无理数的一个定义.<sup>(9)</sup> Georg Cantor 也给出了一个理论,并用它来澄清他关于点集的思想,这点集是他在 1871 年研究 Fourier 级数的工作中用到的.在一年之后, (Heinrich) Eduard Heine

(7) *Trans. Royal Irish Academy*, 17, 1837, 293~422 = *Math. Papers*, 3, 3~96.

(8) *Math. Ann.*, 21, 1883, p. 566.

(9) *Revue des Sociétés Savants*, 4, 1869, 280~289.

的理论和 Dedekind 的理论分别在《数学杂志》(*Journal für Mathematik*)<sup>(10)</sup> 与《连续性与无理数》(*Stetigkeit und irrationale Zahlen*)<sup>(11)</sup> 两个出版物上发表了。

无理数的各种理论在实质上是十分类似的；因此我们只限于给出 Cantor 与 Dedekind 的理论的一些说明。Cantor<sup>(12)</sup> 是从有理数出发的。在他的 1883 年的文章<sup>(13)</sup> 中，他说(565 页)已经没有必要去讨论有理数，因为这方面的工作已经由 Hermann Grassmann 在他的《算术教本》(*Lehrbuch der Arithmetik*) (1861) 和 J. H. T. Muller (1797~1862) 在他的《一般算术教本》(*Lehrbuch der allgemeinen Arithmetik*, 1855) 中完成了。实际上，这些工作并没有证实是明确的。Cantor 在那篇文章中给出了他的无理数理论的较详细的内容。他引进了一个新的数类，叫做实数，它包含有理数与无理数。他从有理数序列开始，这种序列满足如下的条件：对于任何一个给定的正有理数  $\varepsilon > 0$ ，序列中除去有限个项以外，彼此相差都小于  $\varepsilon$ ，亦即对于任意的正整数  $m$  一致地有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+m} - a_n) = 0$$

成立。这样的序列他叫做基本序列。每一个这样的序列定义为一个实数，可用  $b$  来表示。两个这样的序列  $(a_\nu)$  与  $(b_\nu)$  是同一个实数当且仅当  $|a_\nu - b_\nu|$  在  $\nu$  趋向于无穷时趋向于零。

对于这样的序列有三种可能的状态出现。给定任何一个正有理数，序列中的项只要对应的  $\nu$  充分大，其绝对值就小于这个给定的数；或者，从某一个  $\nu$  以后，序列中对应的项都大于某一固定的正有理数  $\rho$ ；或者，从某一个  $\nu$  以后，序列中对应的项都小于某一固定的负有理数  $-\rho$ 。在第一种情形  $b = 0$ ；在第二种情形  $b > 0$ ；

(10) *Jour. für Math.*, 74, 1872, 172~188.

(11) Continuity and Irrational Numbers, 1872=*Werke* 3, 314~334.

(12) *Math. Ann.*, 5, 1872, 123~132=*Ges. Abh.*, 92~102.

(13) *Math. Ann.*, 21, 1883, 545~591=*Ges. Abh.*, 165~204.

在第三种情形  $b < 0$ .

如果  $(a_\nu)$  与  $(a'_\nu)$  是两个基本序列, 记作  $b$  与  $b'$ , 可以证明  $(a_\nu \pm a'_\nu)$  与  $(a_\nu \cdot a'_\nu)$  都是基本序列, 就分别定义为  $b \pm b'$  与  $b \cdot b'$ . 再则, 若  $b \neq 0$ , 则除有限项外, 序列  $(a'_\nu/a_\nu)$  也是一个基本序列, 就定义为  $b'/b$ .

有理的实数包含在上述实数的定义之内; 因为任一序列  $(a_\nu)$ , 其中每个  $a_\nu$  都等于同一有理数  $a$ , 就定义出这有理的实数  $a$ .

现在可以定义任何两个实数的等与不等. 实际上  $b = b'$ ,  $b > b'$  或  $b < b'$  是按照  $b - b'$  等于 0, 大于 0 或小于 0 而规定的.

以下的定理是重要的. Cantor 证明, 若  $(b_\nu)$  是任一实数序列 (有理实数或无理实数), 又若对于任意的正整数  $\mu$  一致地都有  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} (b_{\nu+\mu} - b_\nu) = 0$  成立, 则必存在唯一的一个实数  $b$ , 它被一个由有理数  $a_\nu$  构成的基本序列  $(a_\nu)$  所确定, 使得

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} b_\nu = b.$$

这表明, 由实数构成的基本序列并不需要任何更新的类型的数来充当它的极限; 因为已经存在的实数已足够提供其极限了. 换句话说, 从给基本序列 (也就是满足 Cauchy 收敛准则的序列) 提供极限的观点来说, 实数系是一个完备系.

Dedekind 的无理数理论, 发表在上面已提到过的他的 1872 年的书中, 但他的思想来源却回溯到 1858 年. 那时需要他开微积分的课程, 而他理解到实数系还没有逻辑基础. 为要证明单调增加的有界变量趋向于一个极限, 他就象其他的作者一样, 不得不借助于几何直观 (他说, 在微积分的初步中仍旧适宜于这样做, 特别是对于那些不愿意花很多时间的人). 再则, 许多基本的算术定理都没有得到证明. 他举了这样的事实, 即等式  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{6}$  还没有严格地证明过.

他接着声明, 他预先假定有理数的发展, 只对有理数作概括的

讨论。为要达到对无理数的认识，他先提出什么叫做几何的连续性。当时的和早些时候的思想家——例如 Bolzano——相信所谓连续就是在任两数之间至少存在一个另外的数。这一性质现在知道是稠密性。但是有理数本身就形成一个稠密集，因此稠密性不是连续性。

Dedekind 是在直线划分的启发下来定义无理数的。他注意到把直线上的点划分成两类，使一类中的每一个点位于另一类中每一个点的左方，就必有一个且只有一个点产生这个划分。这一事实使得直线是连续的。对于直线来说，这是一个公理。他把这个思想运用到数系上来。Dedekind 说，让我们考虑任何一个把有理数系分成两类的划分，它使得第一类中的任一数小于第二类中的任一数。有理数系的这样一个划分他叫做一个分割 (cut)。如果用  $A_1$  与  $A_2$  表示这两类，则  $(A_1, A_2)$  表示这分割。在一些分割中，或者  $A_1$  有个最大的数，或者  $A_2$  有个最小的数；这样的而且只有这样的分割是由一个有理数确定的。

但是存在着不是由有理数确定的分割。假如我们把所有的负有理数以及非负的且平方小于 2 的有理数放在第一类，把剩下的有理数放在第二类，则这个分割就不是由有理数确定的。通过每一个这样的分割，“我们创造出一个新的无理数  $\alpha$  来，它是完全由这个分割确定的。我们说，这个数  $\alpha$  对应于这个分割，或产生这个分割。”从而对应于每一个分割存在唯一的一个有理数或无理数。

Dedekind 在引进无理数时所用的语言，留下一些不完善的地方。他说无理数  $\alpha$  对应于这个分割，又为这分割所定义。但他没有说清楚  $\alpha$  是从那儿来的。他应当说，无理数  $\alpha$  不过就是这一个分割。事实上，Heinrich Weber 告诉过 Dedekind 这一点，而 Dedekind 在 1888 年的一封信中却回答说，无理数  $\alpha$  并不是分割本身而是某些不同的东西，它对应于这个分割而且产生这个分割。同样，虽然有理数产生分割，它和分割是不一样的。他说，我们有创造这种概



念的脑力.

他接着给出一个分割 $(A_1, A_2)$ 小于或大于另一分割 $(B_1, B_2)$ 的定义. 在定义了不等关系之后, 他指出实数具有三个可以证明的性质: (1) 若 $\alpha > \beta$ 且 $\beta > \gamma$ , 则 $\alpha > \gamma$ . (2) 若 $\alpha$ 与 $\gamma$ 是两个不同的实数, 则存在着无穷多个不同的数位于 $\alpha$ 与 $\gamma$ 之间. (3) 若 $\alpha$ 是任一实数, 则实数全体可以分成两类 $A_1$ 与 $A_2$ , 每一类含有无穷多个实数,  $A_1$ 中的每一个数都小于 $\alpha$ , 而 $A_2$ 中的每一个数都大于 $\alpha$ , 数 $\alpha$ 本身可以指定在任一类. 实数类现在就具有连续性, 他把这个性质表达为: 如果实数全体的集合被划分成 $A_1$ 与 $A_2$ 两类, 使 $A_1$ 中的每一个数小于 $A_2$ 中所有的数, 则必有一个且只有一个数 $\alpha$ 产生这个划分.

他接着定义实数的运算. 分割 $(A_1, A_2)$ 与 $(B_1, B_2)$ 的加法是这样定义的: 设 $c$ 是任一有理数, 如果有 $a_1$ 属于 $A_1$ ,  $b_1$ 属于 $B_1$ , 使 $a_1 + b_1 \geq c$ , 我们就把 $c$ 放在类 $C_1$ 中. 所有其他的有理数都放在类 $C_2$ 中. 这两类数 $C_1$ 与 $C_2$ 构成一个分割 $(C_1, C_2)$ , 因为 $C_1$ 中的每一个数小于 $C_2$ 中的每一个数. 这个分割 $(C_1, C_2)$ 就是 $(A_1, A_2)$ 与 $(B_1, B_2)$ 的和. 他说, 其它运算可以类似地定义. 他现在就能够建立加法和乘法的结合与交换等性质. 虽然 Dedekind 的无理数理论, 经过上面指出的一些少量修改之后, 是完全符合逻辑的, 但 Cantor 认为分割在分析中出现并不自然而加以批评.

除以上提到的或描述的而外, 关于无理数理论还有另外一些工作. 例如 Wallis 在 1696 年曾把有理数与循环小数等同起来. Otto Stolz (1842~1905) 在他的《一般算术教程》(*Vorlesungen über allgemeine Arithmetik*)<sup>(14)</sup>中证明了, 每一个无理数可以表达成不循环小数, 因而这个事实可以用来定义无理数.

从这些不同的处理, 可以明显地看出, 无理数的逻辑定义是颇有些不自然的. 从逻辑上看, 一个无理数不是简单的一个符号, 或

(14) 1886, 1, 109~119.

一对符号,象两个整数的比那样,而是一个无穷的集合,如 Cantor 的基本序列或 Dedekind 的分割. 逻辑地定义出来的无理数是一个智慧的怪物. 我们可以理解,为什么希腊人和许多后继的数学家都觉得,这样的数难以掌握.

数学的进展并没有博得普遍的赞许. Hermann Hankel, 他自己是有理数逻辑理论的创始人, 却反对无理数的理论<sup>(15)</sup>: “没有[几何的]度量的概念, 形式地去处理无理数的每一个尝试, 必然导致最玄奥的和麻烦的人工做作, 它们是不会有较高的科学价值的, 即使它们能够被完全严密地进行到底的话, 何况对此我们完全有权怀疑.”

#### 4. 有理数的理论

为数系建立基础的下一步是关于有理数的定义及其性质的推演. 如上所述, 在这方向上的一两个尝试是先于无理数方面的工作的. 大多数在有理数方面工作的人都假定普通整数的本质与属性是已知的, 并认为问题在于逻辑地建立负数和分数.

第一个这样的努力是由 Martin Ohm (1792~1872) 作出的. 他是柏林的教授, 物理学家 Georg Simon Ohm 的弟弟. 他在他的《数学的一个完备相容系的研究》(*Versuch eines vollkommen consequenten Systems der Mathematik*, 1822) 中作出了这个努力. 后来 Weierstrass 在 1860 年间的讲演中, 从自然数导出了有理数. 他引进正有理数作为一对自然数, 负整数作为另一类型的自然数偶, 而负有理数作为一对正负整数. Peano 独立地使用了这个思想, 我们将联系他的工作在以后作较详细的介绍. Weierstrass 没有意识到有必要去澄清整数的逻辑. 实际上他的有理数理论也没有免除困难. 然而从 1859 年以后, 在他的讲演中已正确地肯定:

(15) *Theorie der complexen Zahlensystem*, 1867, p. 46~47.

只要承认了自然数, 建立实数就不再需要进一步的公理了.

建立有理数系的关键问题, 在于采取一些步骤来构造普通整数的基础并确立整数的性质. 在那些从事于整数理论工作的人们中, 有少数人相信, 象自然数这样基本的东西, 已不可能再加以逻辑分析了. Kronecker 就是坚持这样的观点的. 他之所以如此, 是出于哲学上的考虑, 关于这些我们将在以后更深入地讨论. Kronecker 也愿意把分析算术化, 也就是把分析建立在整数的基础上; 但他认为人对于整数的知识, 除了直接承认以外, 不能再做什么了. 人对于这些知识有着基本的直观. 他说“上帝创造了整数, 其它一切都是人造的.”

Dedekind 在他的《数的性质与意义》(*Was sind und was sollen die Zahlen*)<sup>(16)</sup> 的著作中给出了一个整数理论. 这个著作写作时间是从 1872 年到 1878 年, 虽然发表的时间是 1888 年. 他用了集合论的思想, 这个思想在那时 Cantor 早已领先, 而且不久就被认为有很大的重要性. 但无论如何, Dedekind 的处理过于复杂, 以致得不到多大的注意.

对于整数的处理, 最能适合十九世纪后叶的公理化倾向的, 是整个用一组公理来引进整数. 利用 Dedekind 在上面提到的著作中所获得的结果, Giuseppe Peano (1858~1932) 在他的《算术原理新方法》(*Arithmetices Principia Nova Methodo Exposita*, 1889) 中<sup>(17)</sup>, 首先完成了这个工作. 由于 Peano 的处理已被广泛使用, 我们将介绍它.

Peano 用了许多符号, 目的在使推理干净利落. 例如  $\in$  表示属于;  $\supset$  表示包含;  $N_0$  表示自然数类;  $a+$  表示后继于  $a$  的下一个自然数. Peano 在他的所有数学表达中, 都采用这些符号. 他

(16) *The Nature and Meaning of Numbers* = *Werke*, 3, 335~391.

(17) *Opere scelte*, 2, 20~55, and *Rivista di Matematica*, 1, 1891, 87~102, 256~257 = *Opere scelte*, 3, 80~109.

的《数学公式》(*Formulario mathematico*, 五卷, 1895~1908)一书就是显著的例子. 他在讲课时也使用这些符号, 因而学生们造了反. 他试着用全部及格的办法去满足他们, 但没有起作用, 因而他被迫辞去他在 Turin 大学的教授职位.

虽然 Peano 的工作影响到符号逻辑的进一步发展, 以及后来由 Frege 与 Russell 发起的把数学建筑在逻辑上的运动, 但他的工作必须与 Frege 和 Russell 的工作区分开来, Peano 并不要把数学建立在逻辑上. 对于他, 逻辑只是数学的仆人.

Peano 从不经定义的“集合”, “自然数”, “后继者”与“属于”等概念出发(参见第 42 章第 2 节). 他关于自然数的五个公理是

(1) 1 是一个自然数.

(2) 1 不是任何其它自然数的后继者.

(3) 每一个自然数  $a$  都有一个后继者.

(4) 如果  $a$  与  $b$  的后继者相等, 则  $a$  与  $b$  也相等.

(5) 若一个由自然数组成的集合  $S$  含有 1, 又若当  $S$  含有任一数  $a$  时, 它一定也含有  $a$  的后继者, 则  $S$  就含有全部自然数.

这最后一个公理就是数学归纳法公理.

Peano 采取了关于相等的自反、对称和传递公理. 这就是  $a=a$ ; 若  $a=b$ , 则  $b=a$ ; 若  $a=b$  且  $b=c$ , 则  $a=c$ . 他用如下的叙述来定义加法: 对于每一对自然数  $a$  与  $b$ , 有唯一的和  $a+b$  存在, 使

$$a+1=a+,$$

$$a+(b+)=(a+b)+.$$

同样地, 他用如下的说法来定义乘法: 对于每一对自然数  $a$  与  $b$ , 有唯一的积  $a \cdot b$  存在, 使

$$a \cdot 1=a,$$

$$a \cdot (b+)=(a \cdot b)+a.$$

他接着建立了自然数的所有人们熟悉的性质.

从自然数及其性质出发,可以直接定义负整数与有理数,并建立其性质. 我们可以先定义正的与负的整数作为新的一类数,它们每一个是一对有序的自然数. 这样 $(a, b)$ 就是一个整数,其中 $a$ 与 $b$ 是自然数. $(a, b)$ 的直观意义是 $a-b$ . 从而当 $a > b$ 时, $(a, b)$ 就是通常的正整数,而当 $a < b$ 时, $(a, b)$ 就是通常的负整数. 适当地制定加法与乘法运算的定义,就可以导出正负整数的通常的性质.

有了整数,就可以通过有序的整数对来引进有理数. 即若 $A$ 与 $B$ 是整数,有序对 $(A, B)$ 就是一个有理数. 直观地说, $(A, B)$ 就是 $A/B$ . 适当地制定关于这种数对的加法与乘法运算的定义,就可以导出有理数的通常的性质.

所以,一旦对于自然数的逻辑处理完成之后,建立实数系的基础问题就完备了. 正如我们已经注意到的,一般说来,从事于无理数理论工作的人们,总是假定对有理数已经彻底了解,因而可以承认它们,或者稍微作出一些澄清它们的姿态. 在Hamilton把复数建立于实数基础上之后,在用有理数定义了无理数之后,这最后一类——有理数——的逻辑终于创立起来了. 这个历史顺序实质上与需要用来建立复数系的逻辑顺序恰好相反.

## 5. 实数系的其它处理

以上所描述的关于处理实数系逻辑基础的要点是:先得出整数及其有关性质,从而导出负数与分数,最后导出无理数. 这种处理的逻辑基础只是关于自然数的某些公设的系列,例如Peano公理. 所有其它的数都是构造出来的. Hilbert称以上的处理为原生法(genetic method)(他可能当时还不知道Peano公理,但他知道关于自然数的其它处理). 他承认这种原生法可能有教学与直观推断的价值,但他说,对整个实数系采用公理方法,在逻辑上将

更为可靠. 在我们陈述他的理由之前, 我们先看一看他的公理.<sup>(18)</sup>

他介绍了不定义的词和用  $a, b, c$  代表的数之后, 给出了下列公理:

## I. 连接公理

$I_1$  从数  $a$  与数  $b$  经过加法产生一个确定的数  $c$ ; 用符号表出便是

$$a+b=c \quad \text{或} \quad c=a+b.$$

$I_2$  若  $a$  与  $b$  是给定的两数, 则存在唯一的一个数  $x$  与唯一的一个数  $y$ , 使

$$a+x=b \quad \text{与} \quad y+a=b.$$

$I_3$  存在一个确定的数, 记为  $0$ , 使对每一个  $a$  都有

$$a+0=a \quad \text{与} \quad 0+a=a,$$

$I_4$  从数  $a$  与数  $b$  经过另一方法, 乘法, 产生一个确定的数  $c$ , 用符号表出便是

$$ab=c \quad \text{或} \quad c=ab.$$

$I_5$  若  $a$  与  $b$  是任意给定的两数, 且  $a$  不是  $0$ , 则存在唯一的一个数  $x$  与唯一的一个数  $y$ , 使

$$ax=b \quad \text{与} \quad ya=b.$$

$I_6$  存在一个确定的数, 记为  $1$ , 使对每一个  $a$  都有

$$a \cdot 1=a \quad \text{与} \quad 1 \cdot a=a.$$

## II. 运算公理

$II_1$   $a+(b+c)=(a+b)+c.$

$II_2$   $a+b=b+a.$

$II_3$   $a(bc)=(ab)c.$

(18) *Jahres. der Deut. Math.-Verein.*, 8, 1899, 180~184; 这篇文章不在 Hilbert 的 *Gesammelte Abhandlungen* 中. 见于他的 *Grundlagen der Geometrie*, 第七版, 附录 6.

$$\text{II}_4 \quad a(b+c) = ab+ac.$$

$$\text{II}_5 \quad (a+b)c = ac+bc.$$

$$\text{II}_6 \quad ab = ba.$$

### III. 顺序公理

$\text{III}_1$  若  $a$  与  $b$  是任意两个不同的数, 则其中的一个必大于另一个, 称后者为小于前者; 用符号表出便是

$$a > b \quad \text{与} \quad b < a.$$

$\text{III}_2$  若  $a > b$  与  $b > c$ , 则  $a > c$ .

$\text{III}_3$  若  $a > b$ , 则下述关系成立:

$$a+c > b+c \quad \text{与} \quad c+a > c+b.$$

$\text{III}_4$  若  $a > b$ ,  $c > 0$ , 则  $ac > bc$  与  $ca > cb$ .

### IV. 连续公理

$\text{IV}_1$  (Archimedes 公理) 若  $a > 0$  与  $b > 0$  是两个任意的数, 则总可以把  $a$  自己相加足够的次数使

$$a+a+\cdots+a > b.$$

$\text{IV}_2$  (完备公理) 对于数系, 不可能加入任何集合的东西使加入后的集合满足前述公理. 扼要地说: 数构成一个对象系, 它在保持上述公理全部成立的情况下不能扩大.

Hilbert 指出, 这些公理并不是互相独立的, 有些可以从另一些导出来. 他接着肯定, 在上述的实数概念下, 那些反对无限集合存在的论点是站不住的. 他说, 这是因为我们无需去总体地考虑所有那些可以用来构成基本序列 (Cantor 的有理数序列) 中元素的定律全体, 我们只需考虑一个封闭的公理系统以及那些可以通过有限个逻辑步骤导出来的结论. 他确实也指出, 这组公理的相容性是必须证明的, 但只要这一点做到之后, 由此定义出来的对象, 即实数, 就在数学的意义下存在了. Hilbert 那时还没有觉察

到,实数公理的相容性是很难证明的.

Hilbert 声称,他的公理方法优越于原生法. 对此, Russell 的回答是:前者有窃取辛勤劳动成果的优越性,它一下子就假定了那些能从小得多的一组公理推演出来的东西.

在数学上几乎每一次重大的进展都会遭到反对,实数理论的创建也不例外. Du Bois-Reymond, 我们已经提到过,是反对分析算术化的,在他的 1887 年的《函数的一般理论》(*Théorie générale des fonctions*)一书中说道<sup>(19)</sup>:

毫无疑问,借助于所谓的公理、公约、生造的哲学命题以及本来清楚的概念的不可理解的推广,一个算术体系是可以建立起来的. 它在各方面都类似于从度量概念得出的体系,却好象是用教条与防御性定义作为警戒线来孤立计算的数学,……但是任何人都可以照样发明另外一套算术体系. 通常的算术正好是这样一个体系,它是对应于线性度量的.

尽管有这样的攻击,在广大的数学家们看来,实数系工作的完成,解决了它所面对的所有逻辑问题. 算术、代数与分析至今仍是数学的最广阔的部分,而这部分现在已经有了稳固的基础.

## 6. 无穷集合的概念

分析的严密化揭示人们有必要去理解实数集合的结构. 为了处理这个问题, Cantor 早曾引进关于无穷点集的一些概念,特别是第一型的集合(第 40 章第 6 节). Cantor 认为无穷集合的研究是如此重要,以致他就为此而承担起无穷集合的研究. 他期望这个研究能使他清楚地区分不同的不连续点的无穷集合.

(19) 62 页, *Die allgemeine Funktionentheorie*, 1882 年的法文版.



集合论里的中心难点是无穷集合这个概念本身。从希腊时代以来, 这样的集合很自然地引起数学家们与哲学家们的注意, 而这种集合的本质以及看来是矛盾的性质, 使得对这种集合的理解, 没有任何进展。Zeno 的悖论可能是难点的第一个迹象。既不是直线的无限可分性, 也不是直线作为一个由离散的点构成的无穷集合, 足以对运动作出合理的结论。Aristotle 考虑过无穷集合, 例如整数集合, 但他不承认一个无穷的集合可以作为固定的整体而存在。对他来说, 集合只能是潜在地无穷的 (potentially infinite) (第 3 章第 10 节)。

Proclus (Euclid 的注释者) 注意到圆的一根直径分圆成为两半, 由于直径有无穷多, 所以必有两倍那么多的半圆。Proclus 说, 这在许多人看来是一个矛盾。但他用这样的说法来解决这个矛盾, 他说: 任何人只能说很大很大数目的直径或半圆, 不能说一个实实在在无穷多的直径或半圆。换句话说, Proclus 是接受 Aristotle 的潜无穷 (potential infinity) 的概念而不接受实无穷 (actual infinity)。这就回避了两倍无穷大等于一个无穷大的问题。

整个中世纪, 关于是否有实实在在无穷多个对象的集合这个问题, 哲学家们各持一端。这样的事实已被注意到: 把两个同心圆上的点用公共半径联起来, 就构成两个圆上的点之间的一一对应关系, 但一个的周长却比另一个的长。

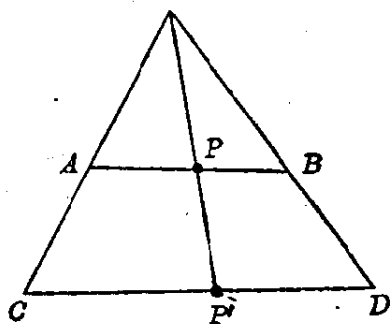


图 41.1

Galileo 与无穷集合作过斗争, 并因为它们不可理喻而放弃了。在他的《两门新科学》(*Two New Sciences*) (英译本 18~40 页) 中, 他注意到两个不等长的线段  $AB$  与  $CD$  上的点 (图 41.1) 可以构成一一对应, 从而可以想象它们含有

同样多的点。他又注意到正整数可以和它们的平方构成一一对

应, 只要把每一个正整数同它的平方对应起来就行了. 但这导致无穷大的不同的“数量级”, Galileo 说这是不可能的: 所有无穷大量都一样, 不能比较大小.

Gauss 于 1831 年七月十二日给 Schumacher 的信<sup>(20)</sup>中说: “我反对把一个无穷量当作实体, 这在数学中是从来不允许的. 无穷只是一种说话的方式, 当人们确切地说到极限时, 是指某些比值可以任意近地趋近它, 而另一些则允许没有界限地增加.” Cauchy, 如他的前人一样, 不承认无穷集合的存在, 因为部分能够同整体构成一一对应这件事, 在他看来是矛盾的.

涉及集合的许多问题的争论, 是无休止的, 并且卷入了形而上学的甚至是神学的辩论. 大多数数学家对这个问题的态度是: 不谈他们自己所不能解决的问题. 他们全都避免对实在无穷集合的明确承认, 尽管他们使用无穷级数与实数系. 他们会说到直线上的点, 但避免说直线是由无穷多个点构成的. 这样回避困难问题的方式是虚伪的, 但这对于建立古典的分析确是足够了. 然而, 当十九世纪面对在分析中建立严密性的问题时, 关于无穷集合的许多问题就再也躲避不开了.

## 7. 集合论的基础

Bolzano 在他的《无穷悖论》(*Paradoxes of the Infinite*, 1851)一书(这书在他死后三年才出版)中显示了他是第一个朝着建立集合的明确理论的方向采取了积极步骤的人. 他维护了实在无穷集合的存在, 并且强调了两个集合等价的概念, 这就是后来叫做两个集合的元素之间的一一对应关系. 这个等价概念, 适用于有限集合, 同样也适用于无穷集合. 他注意到在无穷集合的情形, 一个部

---

(20) *Werke*, 8, 216.

分或子集可以等价于整体；他并且坚持这个事实必须接受。例如 0 到 5 之间的实数通过公式  $y = 12x/5$ ，可以与 0 到 12 之间的实数构成一一对应，虽然这第二个数集包含了第一个数集。对于无穷集合，同样可以指定一种数叫做超限数，使不同的无穷集合有不同的超限数，虽然 Bolzano 关于超限数的指定，根据后来 Cantor 的理论是不正确的。

Bolzano 关于无穷的研究，其哲学意义比数学意义来得多，并且没有充分弄清楚后来称之为集合的势或集合的基数的概念。他同样遇到一些性质在他看来是属于悖论的，这些他都在他的书中提到了。他的结论是，对于超限数无需建立运算，所以不用深入研究它们。

集合论的创建者是 Georg Cantor (1845~1918)。他出生于俄国的一个丹麦-犹太血统的家庭，和他的父母一起迁到德国。他的父亲力促他学工，因而 Cantor 在 1863 年带着这个目的进了柏林大学。在那里他受了 Weierstrass 的影响而转到纯粹数学。他在 1869 年成为 Halle 大学的讲师，1879 年成为教授。当他二十九岁时，他在《数学杂志》(*Journal für Mathematik*)上发表了关于无穷集合理论的第一篇革命性文章。虽然有些命题为老一些的数学家们指出是错的，但这篇文章总体上的创造性与光彩引起了注意。他继续在集合论与超限数方面发表论文直到 1897 年。

Cantor 的工作解决了不少经久未解决的问题，并且颠倒了許多前人的想法，自然很难就被立刻接受。他关于超限序数与基数的思想，引起了权威 Kronecker 的敌视，粗暴地攻击他的思想达十年以上之久。Cantor 曾一度患精神崩溃，但他在 1887 年又恢复了工作。虽然 Kronecker 死于 1891 年，但是他的攻击使数学家们对 Cantor 的工作抱着怀疑态度。

Cantor 的集合理论分散在许多文章中，所以我们不具体指出他的每一个概念和定理出现在哪篇文章中。他的这些文章是从

1874 年开始<sup>(21)</sup>分载在《数学年鉴》(*Mathematische Annalen*)和《数学杂志》(*Journal für Mathematik*)两杂志上. Cantor 称集合 (set) 为一些确定的、不同的东西的总体 (collection), 这些东西人们能意识到, 并且能判断一个给定的东西是否属于这个总体. 他说, 那些认为只有潜无穷集合的人是错误的, 并且驳斥了数学家们和哲学家们反对实无穷集合的早期论点. 对 Cantor 来说, 如果一个集合能够和它的一部分构成一一对应, 它就是无穷的. 他的一些集合论的概念, 如集合的极限点, 导集, 第一型集等, 是在一篇关于三角级数的文章<sup>(22)</sup>中定义而且使用了的. 这些我们已经在前一章(第 6 节)中叙述过. 一个集合称为是闭的, 假如它包含它的全部极限点; 是开的, 假如它的每一个点都是内点, 即每一个点可以包在一个区间内, 这区间的点都属于这个集合. 一个集合称为完全的, 假如它是闭的并且它的每一个点都是它的极限点. 他还定义了集合的和与交. 虽然 Cantor 主要考虑的是直线上的点集或实数集合, 但他确实把这些集合论的概念推广到了  $n$  维 Euclid 空间的点集合.

他接着寻求象“大小(size)”这样的概念来区分无穷集合. 他和 Bolzano 一样, 认为一一对应关系是基本的原则. 两个能够一一对应的集合称为是等价的或具有相同的势 (后来“势(power)”这个名词改成了“基数(cardinal number)”). 两个集合可以有不同的势. 如果在  $M$  与  $N$  两个集合中,  $N$  能与  $M$  的一个子集构成一一对应, 而  $M$  不可能与  $N$  的任何子集构成一一对应, 就说  $M$  的势大于  $N$  的势.

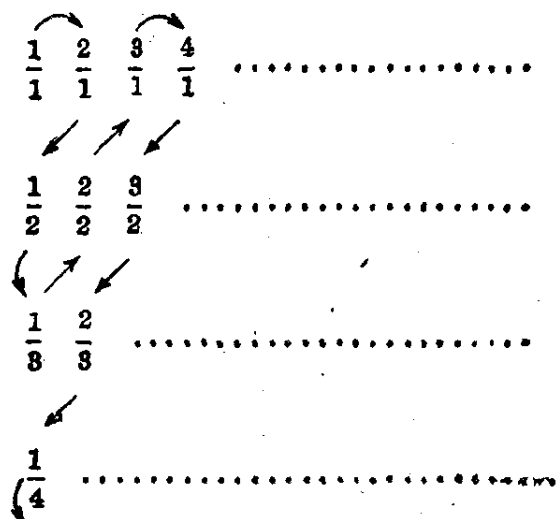
数集自然是最重要的, 所以 Cantor 用数集来阐明他关于等价或势的概念. Cantor 引进了“可列(enumerable)”这个词, 对于凡是能和正整数构成一一对应的任何一个集合都称之为可列集合.

(21) *Ges. Abh.*, 115~356.

(22) *Math. Ann.*, 5, 1872, 122~132=*Ges. Abh.*, 92~102.

这是最小的无穷集合。然后他证明了有理数集合是可列的。他在 1874 年给出了一个证明<sup>(23)</sup>；但他的第二个证明<sup>(24)</sup>是现在普遍采用的，我们就来描述它。

有理数排列成如下形式：



要注意的是，那些在同一个对角线方向的分式，其分子与分母的和是相同的。现在我们从  $\frac{1}{1}$  开始随着箭头所示的方向依次指定 1 对应于  $1/1$ ，2 对应于  $2/1$ ，3 对应于  $1/2$ ，4 对应于  $1/3$ ，等等。每一个有理数必将在某一步对应于一个被指定的有限的正整数。于是上面列出的有理数集合（其中有些出现许多次）与正整数集合构成一一对应。于是把重复的去掉后，这个有理数集合仍是一个无穷集合，从而必然仍是可列的，因为可列集合是最小的无穷集合。

更惊人的是，在上面引到的那篇 1874 年的文章中，Cantor 证明了所有代数数全体构成的集合也是可列的。这里所谓代数数就是满足某一个代数方程

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_n = 0$$

的数，其中  $a_i$  都是整数。

为证明这一点，Cantor 对任一个  $n$  次代数方程指定一个数

(23) *Jour. für Math.*, 77, 1874, 258~262=*Ges. Abh.*, 115~118.

(24) *Math. Ann.*, 46, 1895, 481~512=*Ges. Abh.*, 283~356, 特别在 pp. 294~295.

(叫做高)  $N$  如下:

$$N = n - 1 + |a_0| + |a_1| + \cdots + |a_n|,$$

其中  $a_i$  都是这个方程的系数. 数  $N$  是一个正整数. 对每一个  $N$ , 以  $N$  为高的代数方程是有限个, 它们的全部解也是有限个, 除去重复的而外, 所对应的代数数也是有限个, 设为  $\phi(N)$  个. 例如  $\phi(1) = 1$ ;  $\phi(2) = 3$ ;  $\phi(3) = 5$ . 他从  $N = 1$  开始, 对于所对应的代数数从 1 到  $n_1$  给以标号; 对应于  $N = 2$  的代数数从  $n_1 + 1$  到  $n_2$  给以标号; 依次下去. 由于每一个代数数总一定会编到号, 并且必与唯一的一个正整数相对应, 从而所有代数数的集合是可列的.

Cantor 在他和 Dedekind 1873 年的一次通信中提出过这样的问题: 实数集合是否能和正整数集合构成一一对应. 几个星期后他自己回答了这个问题, 认为是不可能的. 他给出两个证明. 第一个证明 (在上面提到过的 1874 年那篇文章中) 比第二个证明<sup>(25)</sup>复杂得多, 今天经常采用的就是这第二个证明. 它具有这样的优越性, 正如 Cantor 自己指出的, 即不依赖于无理数的技术性考虑.

Cantor 关于实数不是可列的第二个证明, 是从假定 0 与 1 之间的实数是可列的这个前提出发的. 让我们把每一个这样的实数写成无穷小数, 例如把  $1/2$  写成  $0.4999\cdots$  的形式. 假如它们是可列的, 那末我们就能够对每一个数指定一个正整数  $n$ :

$$\begin{array}{l} 1 \leftrightarrow 0.a_{11} \quad a_{12} \quad a_{13} \quad \cdots \\ 2 \leftrightarrow 0.a_{21} \quad a_{22} \quad a_{23} \quad \cdots \\ 3 \leftrightarrow 0.a_{31} \quad a_{32} \quad a_{33} \quad \cdots \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

现在我们定义一个在 0 到 1 之间的实数如下: 令  $b = 0.b_1b_2b_3\cdots$ , 其中  $b_k = 9$  若  $a_{kk} = 1$ , 而  $b_k = 1$  若  $a_{kk} \neq 1$ . 这个实数不同于上表中所列的任何一个实数, 而这和假定上表已包含所有从 0 到 1 之

(25) *Jahres. der Deut. Math.-Verein.*, 1, 1890/1891, 75~78 = *Ger. Abh.* 278~281.

间的实数是矛盾的.

由于实数是不可列的而代数数是可列的, 必定有超越数存在. 这是 Cantor 关于超越数的非结构性存在的证明, 这应与 Liouville 实际构造出超越数(第2节)相比较.

在 1874 年 Cantor 考虑着一条直线上的点和整个  $R^n$  ( $n$  维空间) 中的点的对应关系, 并企图证明这两个集合不可能构成一一对应关系. 三年之后, 他证明这样的对应关系是存在的, 他写信给 Dedekind 说<sup>(26)</sup>: “我看到了它, 但我简直不能相信它.”

用来构成这个一一对应的思想<sup>(27)</sup>能够立刻显示出来, 如果我们把单位正方形中的点和  $(0, 1)$  线段的点能构成这样的对应关系的话. 设  $(x, y)$  是单位正方形中的一个点而  $z$  是单位区间中的一个点. 又设  $x$  和  $y$  都表成无穷小数, 即把有限小数写成 9 的无限循环. 我们把  $x$  与  $y$  的小数分成一组一组, 每一组终止在第一个非零的数字上. 例如

$$x = .3 \quad 002 \quad 03 \quad 04 \quad 6 \quad \dots$$

$$y = .01 \quad 6 \quad 07 \quad 8 \quad 09 \quad \dots$$

作

$$z = .3 \quad 01 \quad 002 \quad 6 \quad 03 \quad 07 \quad 04 \quad 8 \quad 6 \quad 09 \quad \dots,$$

其中的各组数字是: 先是  $x$  的第一组, 然后是  $y$  的第一组, 并依次进行下去. 如果两个  $x$  或两个  $y$  有不同的数位数字, 则对应的两个  $z$  也必不同. 从而对于每一对  $(x, y)$  有唯一的一个  $z$  可以确定. 对于任意给定的一个  $z$ , 把  $z$  的小数象上面那样分成一组一组, 并由此把上述步骤倒过去作出  $x$  与  $y$ , 则不同的两个  $z$  将得出不同的两对  $(x, y)$ , 从而对每一个  $z$  有唯一的  $(x, y)$  可以确定. 方才描述的一一对应关系是不连续的; 粗略地说, 对应于彼此靠近的  $z$  点的  $(x, y)$  点不一定靠近, 反之亦然.

(26) *Briefwechsel Cantor-Dedekind*, p. 34.

(27) *Jour. für Math.*, 84, 1878, 242~258 = *Ges. Abh.*, 119~133.

Du Bois-Reymond 反对这个证明.<sup>(28)</sup> “这看来与普通常识相矛盾. 事实上, 这只是这样一种推理的结论, 这种推理允许空想的虚构来介入, 并且让这些虚构——它们甚至不是量的表示式的极限——充当真正的量. 这就是悖论所在.”

## 8. 超限基数与超限序数

Cantor 在论证了相同的势与不同的势的集合都存在之后, 他继续研究集合的势这个概念并且引进了基数与序数的理论, 其中超限基数 (transfinite cardinal number) 与超限序数 (transfinite ordinal number) 是惊人的创造. Cantor 在《数学年鉴》(*Mathematische Annalen*) 杂志上从 1879 年到 1884 年发表的一系列文章中发展了这个工作, 这些文章都纳入同一个标题: 《关于无穷的线性点集》(*Über unendliche lineare Punktmannichfaltigkeiten*). 后来他在 1895 年与 1897 年写了两篇决定性的文章发表在同一杂志上.<sup>(29)</sup>

在关于线性集合的第五篇文章中<sup>(30)</sup>, Cantor 从如下的观察开始:

我的集合论研究的描述已经达到了这样的地步, 它的继续已经依赖于把实的正整数扩展到现在的范围之外. 这个扩展所采取的方向, 就我所知, 至今还没有人注意过.

我对于数的概念的这一扩展依赖到这样的程度, 没有它我简直不能自如地朝着集合论前进的方向迈进那怕

(28) 他的 *Die allgemeine Funktionentheorie* (1882) 一书的法文版 (1887) 第 167 页.

(29) *Math. Ann.*, 46, 1895, 481~512, 以及 49, 1897, 207~246=*Ges. Abh.*, 282~351; 这两篇文章的一个英文翻译见于 Georg Cantor, *Contributions to the Founding of a Theory of Transfinite Numbers*, Dover (reprint), 无出版年月.

(30) 1883, *Ges. Abh.*, 165.



是一小步. 我希望在这样的情形下, 把一些看起来是奇怪的思想引进到我的论证中是可以理解的, 或者, 如有必要的话, 是可以谅解的. 实际上, 其目的在于扩展或推广实的整数序列到无穷大以外. 虽然这可能显得是大胆的, 我却不仅希望而且坚信, 到了适当时机, 这个扩展将被承认是十分简单、适宜而又自然的一步. 但我仍是十分清楚, 在采取这样一步后, 我把自己放到了关于无穷大的流行的观点以及关于数的性质的公认的意见的对立面去了.

Cantor 指出, 他的关于无穷数或超限数的理论, 不同于普通所说的一个变量变得无穷小或无穷大的那个无穷的概念. 两个一一对应的集合具有相同的势或基数. 对于有限集合来说, 基数就是这集合中元素的个数. 对于无穷的集合, 要引进新的基数. 自然数集合的基数用  $\aleph_0$  表示. 由于实数不能和自然数构成一一对应, 实数集合必定有另一个基数, 这个基数用  $c$  表示, 它是连续统 continuum 的第一个字母. 正象势的概念一样, 若在两个集合  $M$  与  $N$  中,  $N$  可与  $M$  的一个子集构成一一对应, 而  $M$  却不能与  $N$  的任何一个子集构成一一对应, 则  $M$  的基数就大于  $N$  的基数. 从而  $c > \aleph_0$ .

要得到一个基数大于某一给定的基数<sup>(31)</sup>, 可考虑任何一个具有这给定基数的集合  $M$ , 并考虑  $M$  的所有子集所构成的集合  $N$ . 在  $M$  的子集中有  $M$  的单个元素组成的集合, 也有  $M$  的一对元素组成的集合, 等等. 现在,  $M$  与  $N$  的一个子集构成一一对应是一定可能的, 因为  $N$  有一个子集是由  $M$  的所有单个元素构成的 (每个单个元素看作  $M$  的子集当然是  $N$  的元素). 它自然可与  $M$  构成一一对应. 但是, 在  $M$  与  $N$  的全部元素之间不可能建立一个一一对应关系. 因为假如这样的一个一一对应是可以建立的

(31) Cantor, *Ges. Abh.*, 278~280.

话,就可令 $m$ 是 $M$ 的任一元素,并考虑所有这样的 $m$ ,它在所假定的一一对应关系下,与 $N$ 的某个元素相对应,而 $N$ 的这个元素作为 $M$ 的子集时,并不包含 $m$ .把具有这样性质的 $m$ 的全体所构成的集合记作 $\eta$ ,则 $\eta$ 当然是 $N$ 的一个元素. Cantor 证明,在所假定的一一对应下, $\eta$ 并没有 $M$ 的元素与之对应.因为假如 $\eta$ 与 $M$ 的某一个 $m$ 对应,且 $\eta$ 含有 $m$ 的话,那就会与 $\eta$ 的定义本身有矛盾:假如 $\eta$ 不含有 $m$ ,则根据 $\eta$ 的定义, $m$ 又应属于 $\eta$ .所以假定 $M$ 与 $N$ 存在一一对应关系是会导致矛盾的.由此可见,一已知集合的所有子集所构成的集合,其基数大于这已知集合的基数.

Cantor 定义两个基数的和为两个分别具有所给基数的(不相交的)集合的和集的基数.他也定义了两个基数的乘积,给定两个基数 $\alpha$ 与 $\beta$ ,集合 $M$ 的基数为 $\alpha$ ,集合 $N$ 的为 $\beta$ ,作元素对 $(m, n)$ ,其中 $m$ 属于 $M$ , $n$ 属于 $N$ ,所有这样的元素对构成的集合,其基数定义为 $\alpha$ 与 $\beta$ 的乘积.

基数的乘幂也得到了定义.设集合 $M$ 的基数为 $\alpha$ ,集合 $N$ 的基数为 $\beta$ ,把集合 $N$ 的每一元素用 $M$ 的任一元素来置换,这就有许多不同的置换法,每一不同的置换法看作不同的元素,其总体所成的集合记作 $M^N$ .Cantor 定义 $M^N$ 的基数为 $\alpha^\beta$ .在有穷的情况下,例如 $\alpha=3$ , $\beta=2$ ,这相当于 $\alpha$ 个元素中每次取 $\beta$ 个(允许重复)的排列所构成的集合,其基数为 $\alpha^\beta=3^2$ .令 $m_1, m_2, m_3$ 为集合 $M$ 的三个元素,每次取2个的排列为

$$m_1m_1 \quad m_2m_1 \quad m_3m_1$$

$$m_1m_2 \quad m_2m_2 \quad m_3m_2$$

$$m_1m_3 \quad m_2m_3 \quad m_3m_3.$$

事实上, $N$ 的每一元素用 $M$ 的任一元素来置换,就有 $\alpha$ 个不同的情形,既然 $N$ 的每一元素就有 $\alpha$ 个不同的置换,则 $\beta$ 个元素所有不同的置换法应当是 $\alpha^\beta$ .有了乘幂的定义之后,Cantor 证明了 $2^{\aleph_0}=\mathfrak{c}$ ,这从 $(0, 1)$ 线段的数展为二进位小数可知,这时 $M$ 只有0,

1 两个元素,  $N$  是自然数集合.

Cantor 提请人们注意这样的事实, 即他的关于基数的理论特别适合于有限集合, 从而对于有限数理论他已给出了“最自然、最简短且最严密的基础”.

下一个概念便是序数的概念. 他在引进一个已知集合的逐次导集时, 早就发觉序数概念的需要. 他现在抽象地来引进这个概念. 一个集合叫做全序的 (simply ordered), 假如它的任何两个元素都有一个确定的顺序; 即若给定  $m_1$  与  $m_2$ , 则或者是  $m_1$  前于  $m_2$ , 或者是  $m_2$  前于  $m_1$ ; 记号表示:  $m_1 < m_2$  或  $m_2 < m_1$ . 再则, 若  $m_1 < m_2$  与  $m_2 < m_3$ , 则  $m_1 < m_3$ , 即这顺序关系有传递性. 一个全序集  $M$  的序数是这个集合的秩序的序型. 两个全序集称为是相似的, 假如它们是一一对应而且保留顺序, 即若  $m_1$  对应于  $n_1$ ,  $m_2$  对应于  $n_2$ , 而  $m_1 < m_2$ , 则必  $n_1 < n_2$ . 两个相似的集合叫做有相同的序型或序数. 作为全序集的例子, 我们可用任一有限数集合并按任何给定的顺序排列. 对于有限集, 不管其顺序是怎样的, 其序数是确定的, 并且就用这个集合的基数来表示. 正整数集合按它们的自然顺序, 其序数用  $\omega$  表示. 另一方面, 按递减顺序的正整数集合

$$\dots, 4, 3, 2, 1$$

的序数用  $^*\omega$  表示. 正、负整数与零所成的集合按通常的顺序, 其序数为  $^*\omega + \omega$ .

接着 Cantor 定义序数的加与乘. 两个序数的和是第一个全序集的序数加第二个全序集的序数, 顺序即按其特殊规定. 例如按自然顺序的正整数集合之后随着五个最初的正整数所构成的集合, 即

$$1, 2, 3, \dots, 1, 2, 3, 4, 5,$$

其序数为  $\omega + 5$ . 序数的相等与不相等, 也可以很显然地给出定义.

现在他引进超限序数的整个集合, 这在一方面是基于它本身的价值, 另一方面是为了确切地定义较大的超限基数. 为了引进这些新的序数, 他把全序集限制在良序集(well-ordered)的范围之内.<sup>(32)</sup> 一个全序集叫做良序集, 假如它有为首的元素, 并且它的每一子集也有为首的元素. 序数与基数都存在着级别. 第一级是所有的有限序数

$$1, 2, 3, \dots$$

我们用  $Z_1$  表示上述第一级序数. 在第二级的序数是

$$\omega, \omega+1, \omega+2, \dots, 2\omega, 2\omega+1, \dots,$$

$$3\omega, 3\omega+1, \dots, \omega^2, \dots, \omega^3, \dots, \omega^\omega.$$

我们用  $Z_2$  表示, 其中每一个都是基数为  $\aleph_0$  的集合的序数.

$Z_2$ , 作为上述序数构成的集合, 应有一个基数. 这个集合是不可列的, 从而 Cantor 引进一个新的基数  $\aleph_1$  作为集合  $Z_2$  的基数. 接着证明  $\aleph_1$  为  $\aleph_0$  的后继的基数.

第三级的序数用  $Z_3$  表示, 它们是

$$\Omega, \Omega+1, \Omega+2, \dots, \Omega+\Omega, \dots$$

这些是良序集中基数为  $\aleph_1$  的集合的序数. 而  $Z_3$  这个序数的集合的基数大于  $\aleph_1$ , Cantor 用  $\aleph_2$  来表示它的基数. 这个序数与基数的级别可以无穷无尽地这样继续下去.

Cantor 已经证明, 对于给定的任一集合, 总可以构造一个新的集合, 即所给集合的所有子集构成的集合, 使其基数大于所给集合的基数. 如果给定集合的基数是  $\aleph_0$ , 则其全部子集构成的集合具有基数  $2^{\aleph_0}$ . Cantor 已经证明  $2^{\aleph_0} = c$ , 这个  $c$  就是连续统的基数. 另一方面, 他通过序数引进了  $\aleph_1$ , 并证明  $\aleph_1$  是  $\aleph_0$  的后继者. 于是  $\aleph_1 \leq c$ . 至于  $\aleph_1 = c$  是否成立, 即连续统假设 (continuum hypothesis) 是否成立, Cantor 不管怎样刻苦努力, 也不能回答. 在 1900 年的国际数学会议上, Hilbert 把这个问题列入了著名问

(32) *Math. Ann.*, 21, 1883, 545~586 = *Ges. Abh.*, 165~204.

题的名单中(第 43 章第 5 节;也可参看第 51 章第 8 节).

对于一般的集合  $M$  与  $N$ , 可能有这样的情形, 即  $M$  不能与  $N$  的任何一个子集构成一一对应, 而  $N$  也不能与  $M$  的任何一个子集一一对应. 在这种情形下, 虽然  $M$  与  $N$  各有基数, 设分别为  $\alpha$  与  $\beta$ , 但不能说  $\beta = \alpha$ , 还是  $\alpha < \beta$  或  $\alpha > \beta$ . 也就是说, 这两个基数是不可比较的. 对于良序集, Cantor 能够证明这样的情况不可能出现. 存在着基数不能比较的非良序集这件事, 看来似乎近于悖理, 但怎样处理这个问题, Cantor 同样不能解决.

Ernst Zermelo (1871~1953) 着手处理了非良序集的基数的比较应怎样进行的问题. 他在 1904 年<sup>(33)</sup> 证明每一个集合都能够良序化(在某种重新排列下), 并在 1908 年<sup>(34)</sup> 给出了第二个证明. 在证明中, 他需要用到现在大家知道的选择公理(axiom of choice)(Zermelo 公理): 对于给定的非空且不相交的集合的任何一个总体, 总可以在每一集合中选取一个元素, 从而构成一个新的集合. 选择公理, 良序化定理, 以及任何两个集合可比较其基数的大小(即若它们的基数分别为  $\alpha$  与  $\beta$ , 则或者  $\alpha = \beta$ , 或者  $\alpha < \beta$ , 或者  $\alpha > \beta$ ), 这三者是等价的原理.

## 9. 集合论在 1900 年代的状况

Cantor 的集合论是在这样一个领域中的一个大胆的步伐, 这个领域, 我们已经提过, 从希腊时代起就曾断断续续地被考虑过. 集合论需要严格地运用纯理性的论证, 需要肯定势愈来愈高的无穷集合的存在, 这都不是人的直观所能掌握的. 这些思想远比前人曾经引进过的想法更革命化, 要它不遭到反对那倒是一个奇迹. 对于这个发展的可靠性的怀疑, 被 Cantor 自己以及其他一些人提

(33) *Math. Ann.*, 59, 1904, 514~516.

(34) *Math. Ann.*, 65, 1908, 107~128.

出的问题所增强。Cantor 在 1899 年 7 月 28 日与 8 月 28 日给 Dedekind 的两封信中,<sup>(35)</sup>问到所有的基数全体本身是否构成一个集合,因为如果是集合,它就会有大于任何其它基数的基数。他想采取相容集合与不相容集合的办法,从否定方面来回答这个问题。然而,在 1897 年, Cesare Burali-Forti (1861~1931) 指出,所有序数的序列是良序的,它具有的序数应是所有序数的最大者<sup>(36)</sup>。于是这个序数大于所有的序数 (Cantor 早在 1895 年已注意到这个困难)。这些,以及其他一些未解决的问题,叫做悖论,是在十九世纪末开始被注意到的。

反对的意见确实是耸人听闻的。Kronecker 几乎从一开始就反对 Cantor 的思想,这是我们早已看到了的。Felix Klein 对这些思想也决不表同情。Poincaré<sup>(37)</sup>评论性地指出,“但是我们遇到某些悖论,某些明显的矛盾的事情已经发生了,这些将使依利亚的 Zeno 与 Megara 学派高兴。……我个人,而且这不只我一人,认为重要之点在于,切勿引进一些不能用有限个文字去完全定义好的东西”。他把集合论当作一个有趣的“病理学的情形”来谈。他并且预测(在同一文章中)说:“后一代将把[Cantor 的]集合论当作一种疾病,而人们已经从中恢复过来了。”Hermann Weyl 称 Cantor 关于  $\aleph$  的等级是雾上之雾。

然而,许多卓越的数学家深为这新的理论已经起的作用所感动。1897 年在苏黎世举行的第一次国际数学家会议上,Adolf Hurwitz 与 Hadamard 指出了超限数理论在分析中的重要应用。进一步的应用不久就在测度论(第 44 章)与拓扑学(第 50 章)方面开展起来。Hilbert 在德国传播了 Cantor 的思想,并在 1926

(35) *Ges. Abh.*, 445~448.

(36) *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, 11, 1897, 154~164 与 260.

(37) *Proceedings of the Fourth Internat. Cong. of Mathematicians*, Rome, 1908; 167~182; *Bull. des Sci Math.*, (2), 32, 1908, 168~190 = *Œuvres* 中的摘录, 5, 19~23.

年<sup>(38)</sup>说:“没有人能把我们从 Cantor 为我们创造的乐园中开除出去。”他对 Cantor 的超限算术赞誉为“数学思想的最惊人的产物,在纯粹理性的范畴中人类活动的最美的表现之一。”<sup>(39)</sup> Bertrand Russell 把 Cantor 的工作描述为“可能是这个时代所能夸耀的最巨大的工作。”

### 参 考 书 目

- Becker, Oskar: *Grundlagen der Mathematik in geschichtlicher Entwicklung*, Verlag Karl Alber, 1954, pp. 217~316.
- Boyer, Carl B.: *A History of Mathematics*, John Wiley and Sons, 1968, 第 25 章.
- Cantor, Georg: *Gesammelte Abhandlungen*, 1932, Georg Olms (reprint), 1962.
- Cantor, Georg: *Contributions to the Founding of the Theory of Transfinite Numbers*, Dover (reprint), 无日期. 这包含 Cantor 的两篇决定性文章 (1895 与 1897) 的英文翻译以及 P. E. B. Jourdain 的很有帮助的导言.
- Cavaillès, Jean: *Philosophie mathématique*, Hermann, 1962. 并包含 Cantor-Dedekind 通信的法文翻译.
- Dedekind, R.: *Essays on the Theory of Numbers*, Dover (reprint), 1963. 包含 Dedekind 的“Stetigkeit und irrationale Zahlen”以及“Was sind und was sollen die Zahlen”的英文翻译. 两篇著作都在 Dedekind 全集第 3 卷, 314~334 与 335~391.
- Fraenkel, Abraham A.: “Georg Cantor,” *Jahres. der Deut. Math.-Verein.*, 39, 1930, 189~266. 这是关于 Cantor 工作的一个历史估价.
- Helmholtz, Hermann von: *Counting and Measuring*, D. Van Nostrand, 1930. Helmholtz 的 *Zählen und Messen (Wissenschaftliche Abhandlungen, 3, 356~391)* 的英文翻译.
- Manheim, Jerome H.: *The Genesis of Point Set Topology*, Macmillan, 1964, pp. 76~110.
- Meschkowski, Herbert: *Ways of Thought of Great Mathematicians*, Holden-Day, 1964, pp. 91~104.

(38) *Math. Ann.*, 95, 1926, 170=*Grundlagen der Geometrie*, 7th ed., 1930, 274.

(39) *Math. Ann.*, 95, 1926, 167=*Grundlagen der Geometrie*, 7th ed, 1930, 270. 文章是“Über das Unendliche”, 上述的引号句是从这里录取的, 又用法文出现的是在 *Acta Math.*, 48, 1926, 91~122. 这不包含在 Hilbert 的 *Gesammelte Abhandlungen* 中.

Meschkowski, Herbert: *Evolution of Mathematical Thought*, Holden-Day, 1965, 第4~5章.

Meschkowski, Herbert: *Probleme des Unendlichen: Werk und Leben Georg Cantors*, F. Vieweg und Sohn, 1967.

Noether, E. and J. Cavaillès: *Briefwechsel Cantor-Dedekind*, Hermann, 1937.

Peano G.: *Opere scelte*, 3 卷, Edizioni Cremonese, 1957~1959.

Schoenflies, Arthur M.: *Die Entwicklung der Mengenlehre und ihre Anwendungen*, 二部分, B. G. Teubner, 1908, 1913.

Smith, David Eugene: *A Source Book in Mathematics*, Dover (reprint), 1959, Vol. 1, pp. 35~45, 99~106.

Stammler, Gerhard: *Der Zahlbegriff seit Gauss*, Georg Olms, 1965.



## 几何基础

假如几何不严密,那它就什么也不是……。在严密这一点上,普遍都认为, Euclid 的方法是无懈可击的。

H. J. S. Smith (1873)

每当 Euclid 被考虑作为教科书,而由于他的冗长,他的晦涩,或者他的拘泥形式遭到攻击时,总是习惯于为他辩护,据以辩护的理由是:他的逻辑的优点是超群的,而且给不成熟的推理能力提供非常宝贵的训练。然而,仔细地推敲一下,上述理由就化为乌有了。他的定义并不总是下了定义的,他的公理并不总是不可证明的,他的证明需要许多他还没有完全意识到的公理。一个正确的证明,即使没有画出图形,也仍然保持其论证的力量。但在这个检验面前, Euclid 的许多早期的证明就站不住脚了……。说他的著作是一部逻辑的杰作,这是过于夸大了。

Bertrand Russell (1902)

### 1. Euclid 中的缺陷

对于 Euclid 的定义和公理的批评(第4章第10节),要追溯到最早的两位著名的注释者: Pappus 和 Proclus。在文艺复兴时期,当 Euclid 第一次被介绍给欧洲人时,他们也注意到了上面的瑕疵。 Jacques Peletier (1517~1582) 在他的《Euclid 几何原本中的证明》(*In Euclidis Elementa Geometrica Demonstrationum*, 1557) 一书中,批评了 Euclid 使用迭合法去证明全等方面的定理。甚至哲学家 Arthur Schopenhauer 在 1844 年也说,他感到很奇怪的是,数学家们攻击 Euclid 的平行公设,而不去攻击重合的图形是相等的这一条公理。他论述说,重合的图形自然是恒等或相等的,

因而无需什么公理；或者，重合完全是一种经验性质的事情，不属于纯直觉知识(*Anschaung*)，而是属于外部感官的经验。另外，这条公理预先假设了图形的可移动性；但是，在空间中能移动的是物质，因此超出了几何的范围。十九世纪时已普遍认识到：迭合法或者是建立在一些未明确说明的公理的基础上，或者必须用另一种探讨全等的方法来代替。

有些批评家不希望把所有的直角都相等这种陈述作为一条公理，并力图去证明它（当然是在别的公理的基础上去证明它）。Euclid 著作的一位编辑者 Christophorus Clavius (1537~1612) 注意到还缺少一条公理来保证与三个已知量成比例的第四个量的存在(第 4 章第 5 节)。Leibniz 正确地评述道，当 Euclid 断言(卷 1 命题 1)两个互相经过对方圆心的圆有公共点的时候，他是依赖于直观的。换句话说，Euclid 假定了圆是某一种连续的结构，所以在它被另一个圆分割的地方必定有一个点。

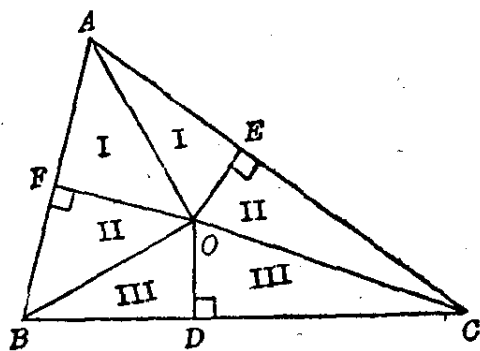


图 42.1

Gauss 也注意到了 Euclid 几何表述中的短处。他在 1832 年 3 月 6 日给 Wolfgang Bolyai 的一封信<sup>(1)</sup>中指出，说到一个平面在三角形内部的一部分，这是需要适当的基础的。他还说：“在完全的阐述中，诸如‘在…之间’那样的词必须建立在清晰的概念上，这是能够做到的，但我 anywhere 都没有看到过。” Gauss 还附带批评了直线的定义<sup>(2)</sup>和平面的定义，其中平面定义为一种曲面，使得连结它上面任意两点的直线必定在它上面。<sup>(3)</sup>

(1) *Werke*, 8, 222.

(2) *Werke*, 8, 196.

(3) *Werke*, 8, 193~195 and 200.

众所周知, 错误结论的许多“证明”是能够作出来的, 因为 Euclid 的公理没有强行规定某些点与另外一些点必须处于什么样的位置关系. 例如, 每一个三角形都是等腰的“证明”就属于这种情况. 作出  $\triangle ABC$  中角  $A$  的平分线和  $BC$  边上的垂直平分线 (图42.1). 如果这两条线平行, 则这角平分线就垂直于  $BC$ , 因而这三角形就是等腰三角形. 因此, 我们假定这两条直线交于 (比如说是)  $O$  点, 然而我们仍将“证明”这三角形是等腰的. 我们作出垂直于  $AB$  的线  $OF$  和垂直于  $AC$  的线  $OE$ . 那么标着 I 的两个三角形是全等的, 因而  $OF = OE$ . 标着 III 的两个三角形也全等, 因而  $OB = OC$ . 从而标着 II 的两个三角形也全等, 所以  $FB = EC$ . 从标着 I 的两个三角形, 我们得到  $AF = AE$ . 于是  $AB = AC$ , 从而三角形就是等腰的了.

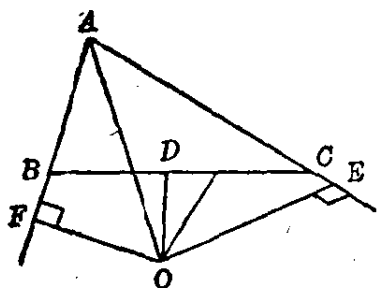


图 42.2

人们也许要问, 点  $O$  的位置到底在哪里? 而实际上可以证明, 它必定在三角形的外部, 在外接圆上. 但是如果画成图 42.2, 就依然能“证明”三角形  $ABC$  是等腰的. 漏洞在于  $E$ 、 $F$  两点, 它们必须分别在三角形中各自边的内部和外部. 但这就意味着在开始证明之前我们就必须能够确定相对于  $A$  和  $B$  的点  $F$  的正确位置, 以及相对于  $A$  和  $C$  的点  $E$  的正确位置. 当然不应该依赖于画出正确的图形来确定  $E$  和  $F$  的位置, 但这恰巧是 Euclid 和直到 1800 年为止的数学家们所做的事情. Euclid 几何被说成是给出了由图形直观地猜测到的定理的精确证明, 其实它只是提供了精确画出的图形的直观证明.

虽然对 Euclid《原本》的逻辑结构的批评, 差不多从它写成之日就已开始了, 但这些批评流传不广, 或者其中的缺陷被认为是次要问题. 《原本》被普遍认为是严密性的楷模. 然而非欧几何的工作使数学家们看清了 Euclid 结构中的全部缺陷, 因为在作出证明

的时候,他们不得不持特别的批判态度来对待他们所采用的东西.

认识到许多缺陷的存在,终于迫使数学家们着手重建 Euclid 几何以及含有同样弱点的其它几何的基础. 这项活动在十九世纪的最后三十年中变得非常广泛.

## 2. 对射影几何学基础的贡献

在 1870 年代,与度量几何学有关的射影几何学方面的工作揭示出射影几何学是一门基础的几何学(第 38 章). 也许由于这个原因,几何基础的工作就和它一起开始了. 然而,几乎所有的著作家都同等关心于(或者是在射影几何学的基础上,或者是独立地)建立度量几何学. 因此十九世纪后期和二十世纪初期讨论几何基础的书和论文都不能按照不同的几何学分离开来.

非 Euclid 几何方面的工作使人们认识到几何是人为的结构,它与物理空间有关,但未必就是它的确切的理想化. 这件事情隐含着:几个重大的变革已不能不被吸收进几何的任何一种公理化研究方法中去了. Moritz Pasch (1843~1930) 认识到并强调了这些变革,他是第一个对几何基础作出较大贡献的人. 他的《新几何学讲义》(*Vorlesungen über neuere Geometrie*, 1882 年第一版, 1926 年又由 Max Dehn 修订出版(第二版))是一本开辟新方向的著作.

Pasch 注意到 Euclid 的一些普通的概念,诸如点和线,实际上并没有定义. 把一个点定义为没有结构成分的东西,并没有多大意义,因为结构成分作何解释呢? 事实上,和 Aristotle 以及略晚一些时候诸如 Peacock 和 Boole 那样的数学家曾经做过的那样, Pasch 指出,有一些概念必定是未定义的,否则,或者定义的过程无穷无尽,或者数学就会依赖于物理的概念. 一旦某些未定义的概念被挑选出来之后,其余的概念就可以通过它们定义出来. 例如在几何中,点、线、平面(Pasch 在他的著作的第一版中还用了线

段的迭合)是可以选来作为未定义的概念的。这种选取并不是唯一的。因为有未定义的概念,所以问题就产生了:这些概念的哪些性质能用来作与它们有关的一些证明呢? Pasch 的回答是:公理作出有关未定义概念的断言,而这些断言就是我们可以用的与它们有关的仅有的断言。正如 Gergonne 早在 1818 年就提出过的那样,<sup>(4)</sup> 未定义的概念是由公理含蓄地定义着的。

谈到公理, Pasch 继续说,它们中的某些虽然可以通过实验猜测出来,但是只要公理集一经选定之后,就必须能够完成所有的证明而不用再参考实验或者参考概念的物理意义。此外,公理决不是不证自明的真理,而只是企图用以产生特殊的一门几何的定理的一些假定。他在《讲义》(第2版第90页)中说:

……如果几何学要成为一门真正演绎的科学,那么必不可少的是:作出推论的方式既要与几何概念的意义无关,又要与图形无关;需要考虑的全部东西只是由命题和定义所断言的几何概念之间的联系。在演绎过程中,把所用的几何概念的意义牢记在心里,这是既恰当而又有用的,但这决不是本质的;事实上,当这成为必要的时候,恰恰是演绎过程中出现了漏洞,因而(当不可能通过修改推理去填补缺陷时)我们被迫承认乞求来作为证明工具的命题是不够用的。

Pasch 的确深信概念和公理应该与经验有关,但在逻辑上这是不相干的。

在《讲义》中, Pasch 给出了射影几何的一些公理,但是,这些公理中的许多条以及它们的类似物对于公理化 Euclid 几何和非 Euclid 几何(当把它们建成独立的学科时)也是同等重要的。因此他是第一个建立直线上点的顺序的公理集(或者是在……中间的

(4) *Ann. de Math.*, 9, 1818/1819, 1.

概念)的人. 这样的公理还必定被吸收进任何一门度量几何学的完全的公理集中. 我们在下面将会看到顺序公理究竟相当于什么.

他建立射影几何学的方法是把无穷远处的点、线和面, 加到真正的点、线和面中去. 然后他用 von Staudt 和 Klein 的投影作图法(第 35 章第 3 节)引进了(几何基上的)坐标, 最后引进了射影变换的代数表示. 非 Euclid 几何和 Euclid 几何是通过区分 Felix Klein 那里的真假线和点, 作为在几何基上的特殊情形引进的.

一个更令人满意的对射影几何的探讨是由 Peano 给出的.<sup>(5)</sup> Mario Pieri (1860~1904) 的作品“射影几何学原理”<sup>(6)</sup>继续了这种探讨. 遵循这种研究方法的人还有 Federigo Enriques (1871~1946), 《射影几何讲义》(*Lezioni di geometria proiettiva*, 1898); Eliakim Hastings Moore (1862~1932)<sup>(7)</sup>; Friedrich H. Schur (1856~1932)<sup>(8)</sup>, Alfred North Whitehead (1861~1947), 《射影几何的公理》(*The Axioms of Projective Geometry*)<sup>(9)</sup>; Oswald Veblen (1880~1960) 和 John W. Young (1879~1932)<sup>(10)</sup>. 最后的两个人给出了一个完全独立的公理集. Veblen 和 Young 的《射影几何》(*Projective Geometry*, 2 卷本, 1910 和 1918 年)是最优秀的教科书, 他们在严格的公理基础上以射影几何开始, 然后通过挑选不同的绝对二次曲面去得到 Euclid 几何和几个非 Euclid 几何(第 38 章第 3 节)来特殊化这门几何学, 从而实现了几何的 Klein 组织. 他们的公理集广泛得足以包括具有有限个点的几何, 只有有理点的几何以及有复数点的几何.

(5) *Rivista di Matematica* = *Revue de Mathématiques*, 4, 1894, 51~90 = *Opere scelte*, 3, 115~157.

(6) *Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, (2), 48, 1899, 1~62.

(7) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 3, 1902, 142~158.

(8) *Math. Ann.*, 55, 1902, 265~292.

(9) Cambridge University Press, 1960.

(10) *Amer. Jour. of Math.*, 30, 1908, 347~378.

关于射影几何学的以及我们一会儿就要看到的 Euclid 几何学的许多公理系统, 还有一点是值得提到的. Euclid 几何的某些公理是存在公理(第4章第3节). 为了保证图形的逻辑存在, 古希腊人使用尺规作图. 十九世纪的几何基础方面的工作修改了存在的概念, 部分地是因为要补充 Euclid 处理这个论题时的不足, 部分地是因为要扩大存在的概念, 使 Euclid 几何能把不一定用尺规作出来的点、线和角包括进去. 我们将看到新的一类存在公理在我们将要考察的体系中究竟相当于什么.

### 3. Euclid 几何的基础

在《几何原理》(*I Principii di geometria*, 1889)中, Giuseppe Peano 给出了 Euclid 几何的一个公理集. 他也强调说基本的元素是不定义的. 他规定了一条原则: 不定义的概念应该尽可能少, 他用了点、线段和运动. 鉴于 Euclid 使用迭合原理而受到的批判, 所以把运动包括进去, 看来似乎是有些令人吃惊的; 但是, 根本的问题并不在于运动的概念, 而是在于: 如果必须用到它时, 还缺乏合适的公理基础. Peano 的学生 Pieri 给出了一个类似的公理集<sup>(11)</sup>, 他把点和运动作为不定义的概念. 另外一个把直线、线段和线段的迭合作为不定义的元素公理集, 是由 Giuseppe Veronese (1854 ~ 1917) 在他的《几何基础》(*Fondamenti di geometria*, 1891)中给出的.

在 Euclid 几何的所有公理系统中, 概念和陈述最简单、闯出的路子最接近于 Euclid 的, 最受人们欢迎的公理集是属于 Hilbert 的, 他并不知道上述意大利人的工作. 在《几何基础》(*Grundlagen der Geometrie*, 1899)中, 他给出了他的公理集的第一个叙述, 但

(11) *Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, (2), 49, 1899, 173~222.

后来进行了很多次修改。下文引用的内容取自这本书的第七版(1930)。Hilbert 在使用不定义概念,以及这些概念的性质仅由公理来说明等方面,都追随 Pasch。没有给不定义的概念指定明晰的意义。就象 Hilbert 说的那样,这些点、线、面以及其它元素,可以用桌子、椅子、啤酒杯以及别的什么东西来代替。当然,当几何同“事物”打交道时,这些公理肯定不是不证自明的真理,但必须把它们看作是任意的,即便它们事实上是由经验启示的。

Hilbert 首先列出他的不定义概念。它们是点、线、平面、位于上面(点和线之间的关系)、位于上面(点和平面之间的关系)、在…中间、一对点重合、角的重合。这个公理系统在同一个公理集中处理平面 Euclid 几何及立体 Euclid 几何,而这些公理又被分成几组。第一组公理包括存在性方面的公理:

#### I. 联系公理

- $I_1$  对于每两个点  $A$  和  $B$ , 有一条直线  $a$  位于它们上面。
- $I_2$  对于每两个点  $A$  和  $B$ , 只有一条直线位于它们上面。
- $I_3$  一条直线上至少有两个点。不位于同一条直线上的点,至少是三点。
- $I_4$  对于不位于一条直线上的任意三点  $A$ 、 $B$  与  $C$ , 都有一张平面  $\alpha$ , 位于这三点上([包含]这三点)。在每一张平面上[至少]有一个点。
- $I_5$  对于不位于同一条直线上的任意三点  $A$ 、 $B$  和  $C$ , 只能有一张平面包含它们。
- $I_6$  如果一条直线上有两个点位于平面  $\alpha$  上, 那末这条直线上所有的点都位于  $\alpha$  上。
- $I_7$  如果两张平面  $\alpha$  和  $\beta$  有一个公共点  $A$ , 那末它们至少还有另外一个点  $B$  是公共的。
- $I_8$  不在同一张平面上的点, 至少是四点。

第二组公理补充了 Euclid 公理集中最严重的遗漏, 即关于点



和线的相对顺序的公理.

II. 位于……之间的公理

II<sub>1</sub> 如果一点  $B$  位于点  $A$  和  $C$  之间, 那末  $A$ 、 $B$  和  $C$  是同一条直线上的三个不同点, 并且  $B$  也位于  $C$  和  $A$  之间.

II<sub>2</sub> 对于任意两点  $A$  和  $C$ , 直线  $AC$  上至少有一点  $B$ , 使  $C$  位于  $A$  和  $B$  之间.

II<sub>3</sub> 在一条直线上的任意三点中, 只有一个点位于其它两点之间.

公理 II<sub>2</sub> 和 II<sub>3</sub> 的意思是使直线成为无限的.

定义 设  $A$  和  $B$  是直线  $a$  上的两点. 点对  $A$ ,  $B$  或者点对  $B$ ,  $A$  就叫做线段  $AB$ . 位于  $A$  和  $B$  之间的点称为这线段的点或者这线段的内点.  $A$  和  $B$  叫做这线段的端点. 直线  $a$  上的所有其它的点都被说成是在这线段的外部.

II<sub>4</sub> (Pasch 公理) 设  $A$ 、 $B$  和  $C$  是不位于同一条直线上的三个点, 并设  $a$  是  $A$ 、 $B$ 、 $C$  所在平面上不经过(不位于)  $A$ 、 $B$  或  $C$ (上)的任意一条直线. 如果  $a$  经过线段  $AB$  上的一个点, 那末它必定还经过线段  $AC$  上的或线段  $BC$  上的一个点.

III. 迭合公理

III<sub>1</sub> 如果  $A$ 、 $B$  是直线  $a$  上的两个点,  $A'$  是  $a$  上或另一条直线  $a'$  上的一个点, 那末在直线  $a'$  上, 在  $A'$  的给定的一侧(预先已经规定好), 可以找到一点  $B'$ , 使线段  $AB$  和线段  $A'B'$  迭合. 记为  $AB \equiv A'B'$ .

III<sub>2</sub> 如果  $A'B'$  和  $A''B''$  都与  $AB$  迭合, 那末  $A'B' \equiv A''B''$ .

这条公理把 Euclid 的“与同一个东西相等的东西, 彼此也相等”的公理局限于线段.

III<sub>3</sub> 设  $AB$  和  $BC$  是直线  $a$  上没有公共内点的两条线段, 并设  $A'B'$  和  $B'C'$  是直线  $a'$  上没有公共内点的两条线段. 如果  $AB \equiv A'B'$ ,  $BC \equiv B'C'$ , 那末  $AC \equiv A'C'$ .

这相当于把 Euclid 公理“等量加等量，还得等量”用于线段。

III<sub>4</sub> 设  $\angle(h, k)$  位于平面  $\alpha$  中，并设直线  $a'$  位于平面  $\alpha'$  中， $a'$  在  $\alpha'$  中的确定的一侧已经给出。设  $h'$  是  $a'$  的从  $O'$  点出发的射线。则在  $\alpha'$  中有且只有一条射线  $k'$ ，使  $\angle(h, k)$  和  $\angle(h', k')$  迭合，且  $\angle(h', k')$  的所有内点都位于  $a'$  的给定的一侧。每一个角与本身是迭合的。

III<sub>5</sub> 在两个三角形  $ABC$  和  $A'B'C'$  中，如果  $AB \equiv A'B'$ ， $AC \equiv A'C'$ ， $\angle BAC \equiv \angle B'A'C'$ ，那末  $\angle ABC \equiv \angle A'B'C'$ 。

最后这条公理能用来证明  $\angle ACB \equiv \angle A'C'B'$ 。考虑同样的两个三角形和同样的一些假设。不过，首先取  $AC \equiv A'C'$ ，然后取  $AB \equiv A'B'$ ，我们就有权断言  $\angle ACB \equiv \angle A'C'B'$ ，因为在假设的新的次序下应用公理的词句，就产生这个新的结论。

#### IV. 平行公理

设  $a$  是一条直线， $A$  不是  $a$  上的一个点。那末在  $a$  和  $A$  所在的平面上，最多只有一条经过  $A$  并与  $a$  不相交的直线。

至少存在一条经过  $A$  并与  $a$  不相交的直线是可以证明的，因此没有必要放在这条公理里。

#### V. 连续性公理

V<sub>1</sub> (Archimedes 公理) 如果  $AB$  和  $CD$  是任意两条线段，那末在直线  $AB$  上存在若干点  $A_1, A_2, \dots, A_n$ ，使线段  $AA_1, A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n$  都与  $CD$  迭合，并使  $B$  位于  $A$  和  $A_n$  之间。

V<sub>2</sub> (直线完备性公理) 直线上的点构成一个满足公理 I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, II, III 和 V<sub>1</sub> 的点集，而且不可能再把它扩大成一个继续满足这些公理的更大的集合。

这条公理相当于要求直线上有足够的点，能够 and 实数构成一一对应。虽然这个事实自从坐标几何诞生之日起就被有意识和无意地使用了，但是它的逻辑基础先前并没有叙述过。

Hilbert 用这些公理证明了 Euclid 几何的一些基本定理。证明 Euclid 几何的全部内容确实都能从这些公理推出来的工作是由其他一些人完成的。

Euclid 几何公理的随意性的特点(即它们不依赖于物理的现实性)产生了另外一个问题,即这门几何的相容性。只要 Euclid 几何被认为是关于物理空间的真理,那末对它相容性的任何怀疑似乎都是没有什么意义的。但是对不定义概念和公理的新的理解要求相容性是已建立了的。这个问题至关重要,因为非 Euclid 几何的相容性已归结为 Euclid 几何的相容性(第 38 章第 4 节)。1898 年 Poincaré 提出这件事<sup>(12)</sup>,并说,一个公理地建立起来的结构,如果我们能给它一个算术解释,就可以相信它的相容性。Hilbert 提供了这样一个解释,从而证明了 Euclid 几何是相容的。

Hilbert (在平面几何里)把点和一对有序实数  $(a, b)$  等同起来,<sup>(13)</sup>把一条直线与一组联比  $(u:v:w)$  (其中  $u$  和  $v$  不都为 0) 等同起来。如果

$$ua + vb + w = 0,$$

则点就在直线上。通过解析几何中平移和旋转的表达式,迭合就被代数地解释了;这就是:两个图形,如果其中的一个可以由另一个通过平移,  $x$  轴上的反射以及旋转而得到,则称它们迭合。

在每一个概念都被算术地解释,而且弄清楚公理是被这些解释所满足之后, Hilbert 的论点是:定理也必须适合于这些解释,因为它们都是公理的逻辑的结果。假如 Euclid 几何中有矛盾,那末同样的东西也会保持在它的代数解释(它是算术的一个扩充)中。因此,如果算术是相容的,则 Euclid 几何也一定是相容的。但当时算术的相容性还是一个未解决的问题(见第 51 章)。

(12) *Monist*, 9, 1898, p. 38.

(13) 严格说来,他用了较有限的实数集。

人们极想证明的是,在给定的公理集中,没有一条公理能由其它一条或所有公理推导出来,因为,不然的话,就没有必要把它作为一条公理了.这个无关性的概念是1894年Peano在刚才提到的那篇论文(甚至更早一些,在他的《算术原理》(*Arithmetices Principia*, 1889)中提出并加以讨论的. Hilbert考虑了他的那些公理的无关性.但是,因为在他的公理集中,某些公理的意义依赖于前面的一些,所以不可能证明每一条公理都与其它所有的公理无关. Hilbert成功地证明了:任何一组中的所有公理都不能由另外四组公理推得.他的方法是作出一个满足四组公理,但不满足第五组公理的相容的解释或模型.

无关性的证明对非 Euclid 几何有特殊意义.为了建立平行公理的无关性, Hilbert作出了一个不满足 Euclid 平行公理,但满足其余四组公理的模型.其中用了在 Euclid 球内部的点以及把球的边界变为自身的特殊变换.因此,平行公理就不能是其它四组公理的推论,因为如果是的话,作为 Euclid 几何一部分的这个模型关于平行就会有矛盾的性质.这同一证明也表明非 Euclid 几何是可能的,因为如果 Euclid 平行公理独立于其它公理,那末它的否定必然也是独立于其它公理的;而假如它是一个推论,则 Euclid 公理的整个体系就会包含矛盾.

Hilbert 的 Euclid 几何公理系统,第一次出现于1899年,激起了对 Euclid 几何基础的大量关注,许多人使用不同的不定义元素集或公理的变种,作出了各种说法.正如我们已经提到过的, Hilbert 本人直到他作出1930年的说法之前,一直在改变他的公理体系.在为数众多的各种公理体系中,我们将只提到一个. Veblen<sup>(14)</sup> 的公理体系是建立在把点和序作为不定义概念的基础上的.他证明了他的每一条公理都是独立于其它公理的,而且还建立了另外一条性质:范畴性. Edward V. Huntington (1874~

(14) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 5, 1904, 343~384.

1952) 在专门讨论实数系的一篇论文中<sup>(15)</sup>第一次清楚地叙述并使用了这个概念(他把这个概念叫做充分性). 与不定义符号集  $S_1, S_2, \dots, S_m$  相联系的公理集  $P_1, P_2, \dots, P_n$  称为是范畴的, 如果在任何两个含有不定义符号并满足公理集的成员之间, 能够建立不定义概念(它们由公理所维护的关系而被保存)之间的一一对应; 也就是说, 这两个系统是同构的. 实际上, 范畴性意味着公理系统的所有解释仅仅是语言上的不同. 例如, 若把平行公理略去, 那末这一性质就会不成立, 因为这时 Euclid 几何和双曲型非 Euclid 几何就会是这缩减了的公理集的非同构解释.

范畴性还隐含着另外一条性质, Veblen 把它叫做析取性, 而今天通称为完全性. 一个公理集叫做完全的, 如果不可能再增加一条与给定集无关并与之相容的公理(不引入新的初始概念). 范畴性隐含着完全性, 因为如果一个公理集合  $A$  是范畴的, 但不完全, 那就可以引进一条公理  $S$ , 使得  $S$  和非  $S$  都与集合  $A$  相容. 因为原来的集合  $A$  是范畴的, 所以  $A$  与  $S$  在一起的公理集和  $A$  与非  $S$  在一起的公理集的解释是同构的. 然而这是不可能的, 因为对应的命题在两个解释中必须都成立, 但是  $S$  适用于一种解释, 而非  $S$  却适用于另一种解释.

#### 4. 一些有关的基础工作

Euclid 几何公理的清晰的描述启发了相应的几门非 Euclid 几何的研究. Hilbert 公理集的一个美妙的特点是: 如果用 Lobatchevsky-Bolyai 公理代替 Euclid 平行公理, 而其余公理保持不变, 马上就可以得到双曲型非 Euclid 几何的公理集.

为了得到单重的或双重的椭圆型几何, 不仅必须抛弃 Euclid 平行公理并吸收任意两条直线都有一个公共点(在单重椭圆型几

(15) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 3, 1902, 264~279.

何中) 或者至少有一个公共点 (在双重椭圆型几何中) 的公理, 而且还必须改变另外一些公理. 在这些几何中, 直线不是无限长的, 而是具有圆的性质. 因此必须用描述圆上点的序关系的序公理来代替 Euclid 几何的序公理. 几个这样的公理系统被作出来了. George B. Halsted (1853~1922) 在他的《有理几何》(*Rational Geometry*) 中<sup>(16)</sup>, 以及 John R. Kline (1891~1955)<sup>(17)</sup> 都建立了双重椭圆型几何的公理基础; Gerhard Hessenberg (1874~1925)<sup>(18)</sup> 作出了单重椭圆型几何的公理体系.

另一类关于几何基础的研究是考虑否定或者只略去公理集中一条或几条公理所产生的后果. Hilbert 在他的独立性证明中亲自做了这项工作, 因为这种证明的实质就是构造一个模型或者一种解释, 使之满足除了要建立其独立性的那条公理以外的所有公理. 否定一条公理的最有意思的一个例子当然就是否定平行公理. 扔掉 Archimedes 公理可以产生饶有兴趣的结果, 这条公理可以象 Hilbert 公理系统中的  $V_1$  那样叙述. 这样获得的几何称为非 Archimedes 几何; 在这种几何中存在这样两条线段, 其中一条的任何整数倍 (不管这个数有多大) 都不超过另外一条线段. Giuseppe Veronese 在《几何基础》中构造了这样一种几何. 他还证明了这门几何中的定理可以任意接近 Euclid 几何中的定理.

Max Dehn (1878~1952) 通过略去 Archimedes 公理也获得了许多有趣的定理.<sup>(19)</sup> 例如, 存在一种几何, 在其中, 存在有角之和等于两个直角, 相似而不迭合的三角形, 以及过一已知点可以画出无穷多条直线平行于一条已知直线.

Hilbert 指出, 在建立平面上的面积理论时无需用到连续性公

---

(16) 1904, pp. 212~247.

(17) *Annals of Math.*, (2), 18, 1916/1917, 31~44.

(18) *Math. Ann.*, 61, 1905, 173~184.

(19) *Math. Ann.*, 53, 1900, 404~439.

理(即  $V_2$ )。但是在空间的情况下, Max Dehn 证明<sup>(20)</sup> 存在多面体, 它们虽然不能分解成相互迭合的部分(即使在建立了迭合多面体的加法之后), 但仍然有相同的体积。因此在三维的情况下, 连续性公理是必需的。

有一些数学家采用一种完全不同的方式探讨 Euclid 几何的基础。我们知道, 几何曾经失宠, 因为数学家们发现他们不自觉地、在直观基础上采用了一些事实, 因而他们信以为真的证明便是不完全的。这种还会继续出现的危险使他们确信, 几何的唯一坚固的基础是算术。建立这样一个基础的途径当时是清楚的。事实上, Hilbert 就曾经给出了 Euclid 几何的一个算术解释。现在什么是必需做的事情呢? 譬如对于平面几何来说, 并不是要把点解释为一个数对  $(x, y)$ , 而是要定义点就是一个数对, 定义直线就是三个数之比  $(u:v:w)$ , 定义点  $(x, y)$  在直线  $(u, v, w)$  上当且仅当  $ux + vy + w = 0$  成立, 定义圆就是满足方程  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$  的所有  $(x, y)$  的集合, 等等。换句话说, 就是必须把纯粹几何概念的解析几何等价物作为几何概念的定义, 并用代数方法去证明定理。因为解析几何把 Euclid 几何中的一切东西都以代数形式包含进去了, 所以不存在能否获得算术基础的问题。事实上, 涉及到的技术性工作(甚至对于  $n$  维 Euclid 几何)确实已经做过了, 例如 Grassmann 在他的《扩张的计算》(*Calculus of Extension*)中就已经做过; 而且他本人还提议把这项工作作为 Euclid 几何的基础。

## 5. 一些未解决的问题

对几何的批判性研究超出了重建几何基础的范围。曲线自然是随便地使用着的。比较简单的一些曲线(比如椭圆)有牢靠的几何和分析的定义。但是很多曲线只是通过方程和函数引进的。分

(20) *Math. Ann.*, 55, 1902, 465~478.

析的严密化不仅仅包括了函数概念的扩大,而且还包括构造一些非常特殊的函数,例如没有导数的连续函数.显而易见,这些不寻常的函数从几何观点看来是麻烦的.例如表示 Weierstrass 的例子的函数曲线(它处处连续而无处可微)确实不适合于通常的函数概念,因为没有导数就意味着这条曲线在 any 一点都没有切线.问题就产生了,这种函数的几何表示形式是曲线吗?更一般地说,一条曲线究竟是什么呢?

Jordan 作出了曲线的一个定义.<sup>(21)</sup>它是由连续函数  $x=f(t)$ ,  $y=g(t)$  ( $t_0 \leq t \leq t_1$ ) 表示的点的集合.为了某种目的, Jordan 想限制他的曲线使之没有多重点.因此他要求对于  $(t_0, t_1)$  中的  $t$  和  $t'$ ,  $f(t) \neq f(t')$  或  $g(t) \neq g(t')$ , 或者对于每一个  $(x, y)$ , 只存在一个  $t$ . 这种曲线现在称为 Jordan 曲线.

正是在这本书中,他增加了闭曲线的概念<sup>(22)</sup>,它要求  $f(t_0) = f(t_1)$  和  $g(t_0) = g(t_1)$ , 而且还叙述了闭曲线把平面分成两部分(内部和外部)的定理.同一区域上的两个点总可以用一条与这曲线不相交的折线连接起来.不在同一区域内的两个点不可能用任何一条与这简单闭曲线不相交的折线或连续曲线连接起来.这一定理的力量比乍一看所感觉到的力量要大得多,因为简单闭曲线完全可以是奇形怪状的.实际上,因为函数  $f(t)$ ,  $g(t)$  仅仅要求是连续的,所以复杂连续函数的所有种类都包括进去了. Jordan 本人和许多杰出的数学家作出了这条定理的不正确的证明.第一个严密的证明是属于 Veblen 的.<sup>(23)</sup>

Jordan 的曲线定义,虽然满足了许多用途,但它毕竟是太广了. 1890 年, Peano<sup>(24)</sup> 发现符合 Jordan 定义的曲线能跑遍一个

(21) *Cours d'analyse*, 1887 年第 1 版, 第 3 卷第 593 页; 1893 年第 2 版, 第 1 卷第 90 页.

(22) 第 1 版第 593 页; 第 2 版第 98 页.

(23) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 6, 1905, 83~98, and 14, 1913, 65~72.

(24) *Math. Ann.*, 36, 1890, 157~160 = *Opere scelte*, 1, 110~115.



正方形上的所有点, 每个点至少经过一次. Peano 对区间  $[0, 1]$  上的点和正方形上的点的对应作出了详细的算术描述. 实际上, 正方形上的这些点对于  $0 \leq t \leq 1$ , 可规定两个单值连续函数  $x=f(t)$  和  $y=g(t)$ , 使得  $x$  和  $y$  取属于单位正方形的每一个点的值. 但是,  $(x, y)$  和  $t$  的对应既不是单值的, 又不是连续的. 从  $t$  值到  $(x, y)$  值的一个一对一的连续对应是不可能有的; 也就是说,  $f(t)$  和  $g(t)$  不能都是连续的. 这是由 Engen E. Netto (1846~1919)

证明的.<sup>(25)</sup>

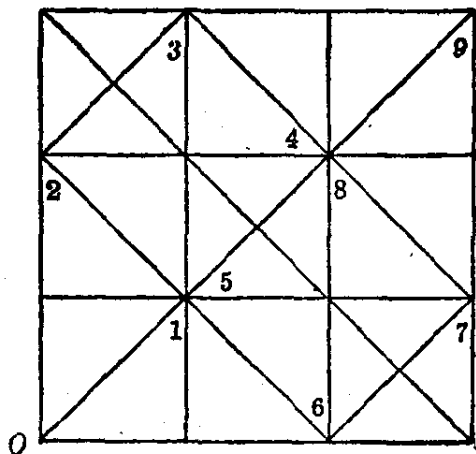


图 42.3

Peano 曲线的几何解释是由 Arthur M. Schoenflies (1853~1928)<sup>(26)</sup> 和 E. H. Moore<sup>(27)</sup> 作出的. 先把线段  $[0, 1]$  映射到图 42.3 所示的九条线段, 然后在每一个小正方形内把包含在内部的线段分成相同的样式, 但使这种分法从一个小正方形到下一个小正方形的过渡是连续的. 这个过程重复无穷遍, 极限点集就覆盖了原正方形. Ernesto Cesàro (1859~1906)<sup>(28)</sup> 给出了 Peano 的  $f$  和  $g$  的解析形式.

Hilbert<sup>(29)</sup> 作出了从单位线段到正方形上的连续映射的另一个例子. 把单位线段(图 42.4) 和正方形都分成四个相等的部分, 如图. 跑过每一个小正方形, 使得所示的路径对应于单位线段. 现在把单位正方形分成 16 个子正方形, 编号如图 42.5 所示, 并连接 16 个子正方形的中心, 如图.

Hilbert<sup>(29)</sup> 作出了从单位线段到正方形上的连续映射的另一个例子. 把单位线段(图 42.4) 和正方形都分成四个相等的部分, 如图. 跑过每一个小正方形, 使得所示的路径对应于单位线段. 现在把单位正方形分成 16 个子正方形, 编号如图 42.5 所示, 并连接 16 个子正方形的中心, 如图.

(25) *Jour. für Math.*, 86, 1879, 263~268.

(26) *Jahres. der Deut. Math.-Verein.*, 8<sub>2</sub>, 1900, 121~125.

(27) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 1, 1900, 72~90.

(28) *Bull. des Sci. Math.*, (2), 21, 1897, 257~266.

(29) *Math. Ann.*, 38, 1891, 459~460=*Ges. Abh.*, 3, 1~2.

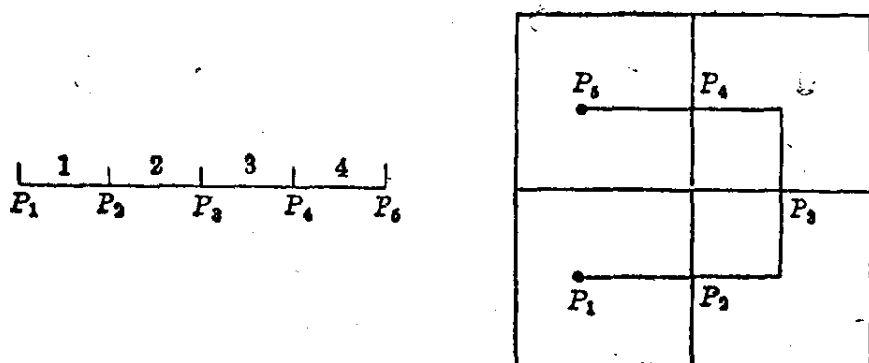


图 42.4

我们继续这个过程,把每一个子正方形再分成四部分,给它们编号,使我们能够通过一条连续的路线跑遍整个集合。所要的曲线就是在每一步上相继形成的折线的极限。因为当细分继续进行下去时,子正方形以及单位线段的部分都收缩为一个点,所以我们能直观地看到单位线段上的每一个点映射到正方形上的一个点。事实上,如果我们固定单位线段上的一个点,比如说  $t=2/3$ ,那末这个点的象就是在相继形成的折线上  $t=2/3$  的相继的象的极限。

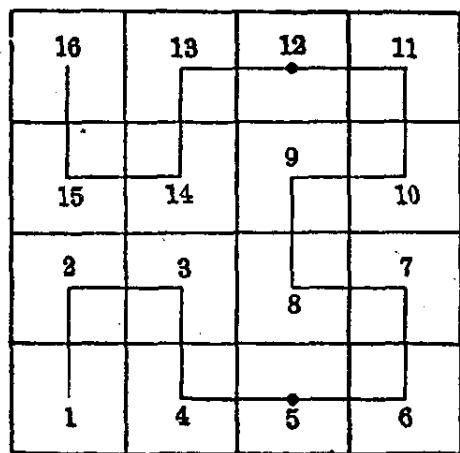


图 42.5

这些例子说明 Jordan 提出的曲线的定义是不令人满意的,因为按照这个定义,一条曲线能填满一个正方形。一条曲线究竟意指什么的问题依然没有解决。1898 年 Felix Klein 注意到,<sup>(30)</sup>没有什么东西比曲线的定义更含糊的了。这个问题是由拓扑学家接手研究的(第 50 章第 2 节)。

除了一条曲线究竟意指什么问题以外,把分析扩展到没有导数的函数也产生了这样一个问题,即一条曲线的长度究竟意指什么? 通常的计算公式

(30) *Math. Ann.*, 50, 1898, 586.

$$L = \int_a^b (1 + y'^2)^{1/2} dx,$$

其中  $y=f(x)$ , 至少需要导数存在. 因此这个概念不再能用于不可微的函数. Du Bois-Reymond, Peano, Ludwig Scheeffer (1859~1885) 和 Jordan 作出了各种努力去推广曲线长度的概念, 他们或者使用推广了的积分定义, 或者使用推广了的几何概念. 最一般的定义是用测度的概念系统地陈述的, 我们将在第 44 章中考察这个概念.

对于曲面面积的概念, 一个类似的困难也被注意到了. 十九世纪教科书中所欣赏的概念, 是在曲面上内接一个三角形面的多面体. 当三角形的边长趋向于 0 时, 它们的面积的和的极限就取成曲面的面积. 用分析的话来说, 如果曲面是由

$$x = \phi(u, v), \quad y = \psi(u, v), \quad z = \chi(u, v)$$

给出的, 那末曲面面积的公式就是

$$\int_D \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} du dv,$$

其中  $A, B$  和  $C$  分别是  $y$  和  $z, x$  和  $z, x$  和  $y$  的 Jacobi 行列式. 但是问题又出现了: 如果  $x, y$  和  $z$  没有导数, 这个定义又应是什么样子呢? 为了把情况搞得更复杂些, H. A. Schwarz 在给 Hermite 的信中作出了一个例子<sup>(31)</sup>, 其中甚至对于任何一个普通的圆柱面, 都可以选择三角形使得曲面面积成为无穷大.<sup>(32)</sup> 曲面面积的理论也是通过测度的概念重新进行考虑的.

在 1900 年左右, 还没有一个人证明用 Jordan 和 Peano 的定义的每一条闭的平面曲线围住一块面积. Helge von Koch (1870~1924)<sup>(33)</sup> 作出了一条连续但不可微, 周长为无穷大但围住一块

(31) *Ges. Math. Abh.*, 2, pp. 309~311.

(32) 这个例子可以在 James Pierpont 的 *The Theory of Functions of Real Variables* (Dover 1959 年重印, 第 2 卷第 26 页) 中找到.

(33) *Acta Math.*, 30, 1906, 145~176.

有限面积的曲线,使面积问题变复杂了. 从边长为  $3s$  的等边三角形  $ABC$  开始(图 42.6). 在每一边的居中的三分之一段上作一个边长为  $s$  的等边三角形,并把每一个三角形的底边抹掉. 这样的三角形就有三个. 然后在新的图形中,在长为  $s$  的每一条在外部的线段上,在它的居中的三分之一段上作一个边长为  $s/3$  的等边三角形. 然后把每一个三角形的底边抹掉. 这种三角形将有十二个. 然后在得到的图形

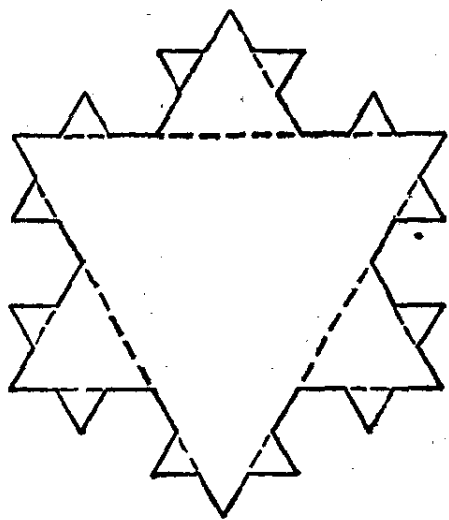


图 42.6

的外部线段上,作一个边长为  $s/9$  的等边三角形. 这样的三角形有 48 个. 依次得到的图形的周长是  $9s, 12s, 16s, \dots$ , 因而这些周长变为无穷大. 然而极限图形的面积却是有限的. 因为,由众所周知的等边三角形的(用边长表示的)面积公式,即如果边长是  $b$ ,面积就是  $(b^2/4)\sqrt{3}$ , 因此原三角形的面积是  $[(3s)^2/4]\sqrt{3}$ . 第一次得到的三个三角形增加的面积是  $3(s^2/4)\sqrt{3}$ . 因为下一次增加的三角形的边长是  $s/3$ , 且数目是 12 个, 所以增加的面积是  $12(s/3)^2\sqrt{3}/4 = (s^2/3)\sqrt{3}$ . 于是面积的和等于

$$S = \frac{9s^2}{4}\sqrt{3} + \frac{3}{4}s^2\sqrt{3} + \frac{s^2}{3}\sqrt{3} + \frac{4s^2}{27}\sqrt{3} + \dots$$

这是一个无穷的几何级数(第一项除外), 公比是  $4/9$ . 所以

$$S = \frac{9s^2}{4}\sqrt{3} + \frac{(3/4)s^2\sqrt{3}}{1-4/9} = \frac{18}{5}s^2\sqrt{3}.$$

Peano 曲线和 Hilbert 曲线也产生了这样一个问题, 即我们所说的维数究竟是什么? 正方形本身是二维的, 但是当它作为一条曲线的连续的象的时候, 它就应该是一维的了. 此外, Cantor 曾经证明, 一条线段上的点能够和正方形的点建立一一对应(第 41 章

第7节)。虽然这不是连续地从线段到正方形的对应,或者其它的什么方法,但它确实证明了维数不是点的多少的事情.它也不是为了固定点的位置而需用的坐标个数(如同 Riemann 和 Helmholtz 曾想过的那样),因为 Peano 曲线对每一个  $t$  值,指定唯一的  $(x, y)$ 。

这些困难使我们看到,几何的严密化确实还没有回答所有出现的问题.许多问题是由下一个世纪的拓扑学家和分析学家解决的.围绕着基本概念的问题不断出现,这一事实本身再一次说明,数学不是象一个逻辑结构那样发展的.步入新的领域,甚至完善化旧的领域,都揭示出一些新的不容怀疑的缺陷.除了曲线和曲面问题的解决之外,我们还需要看见,通过分析的基础工作(即实数系)以及几何的基础工作,严密性的最后阶段是否已经达到了。

### 参 考 书 目

- Becker, Oskar: *Grundlagen der Mathematik in geschichtlicher Entwicklung*, Karl Alber, 1954, 199~212.
- Enriques, Federigo: "Prinzipien der Geometrie," *Encyk. der Math. Wiss.*, B. G. Teubner, 1907~1910, III A B1, 1~129.
- Hilbert, David: *Grundlagen der Geometrie*, 7th ed., B. G. Teubner, 1930.
- Pasch, M. and M. Dehn: *Vorlesungen über neuere Geometrie*, 2nd ed., Julius Springer, 1926, 185~271.
- Peano, Giuseppe: *Opere scelte*, 3 vols., Edizioni Cremonese, 1957~1959.
- Reichardt, Hans: *C. F. Gauss, Leben und Werke*, Haude und Spenerische, 1960, 111~150.
- Schmidt, Arnold: "Zu Hilberts Grundlegung der Geometrie," 见 Hilbert 的 *Gesammelte Abhandlungen*, 2, 404~414.
- Singh, A. N.: "The Theory and Construction of Non-Differentiable Functions," 见 E. W. Hobson: *Squaring the Circle and Other Monographs*, Chelsea (reprint), 1953.

## 十九世纪的数学

在1900年巴黎数学家大会上，我毫不犹豫地把我世纪称为函数论的世纪。

Vito Volterra

### 1. 十九世纪发展的主要特征

和前两个世纪一样，十九世纪数学上的进展，给数学带来了较大的变化。这些变化，在一年又一年的发展中，几乎是觉察不到的，但是对它们自身，以及对未来发展的影响，都是极为重要的。题材的巨大膨胀，新领域的开辟，以及旧领域的扩大，这些自然都是明显的。代数学受到 Galois 的全新的刺激；几何学也再次活跃起来，并由于非 Euclid 几何的引入，以及射影几何的复兴，而发生了根本性的变化；数论发展成解析数论；分析学则由于复变函数论的引进，以及常微分方程和偏微分方程的发展，而无可估量地扩大了。从技巧性发展的观点看，复变函数论是新的创造中最为重要的。但从智力的重要性，以及最终影响数学本性的角度来看，最重大的发展还是非 Euclid 几何。我们将要看到，它的影响带来的革命性远比我们迄今为止所指出过的要多得多。这个世纪初期给数学研究划定的框框在一切方面都被突破了，数学爆炸成了上百个分支。新成果的洪流，尖锐地否定了十八世纪末占主导地位的一种意见，认为数学的资源已经枯竭了。

十九世纪时，数学活动在其它方面也扩展了。作为学术民主化的必然结果，数学家的人数剧增。虽然德国、法国和英国是主要

的中心,但意大利也在舞台上重现,美国则由于 Benjamin Peirce, G. W. Hill 及 Josiah Willard Gibbs 的工作而初露头角. 1863年,美国创建了国家科学院. 但它和英国皇家学会、巴黎科学院及柏林科学院都不相同,国家科学院并不是作为提出和评论论文的科学聚会场所. 它出版一种杂志:《科学院进展》(*Proceedings of the Academy*). 为研究人员聚会,提呈科学论文,以及保证出版刊物,许多数学学会都组织起来了(第26章第6节). 到这世纪末,部分或全部登载数学研究的刊物,增加到约950种. 1897年开始了每四年召开一次国际性会议的做法.

与数学活动的爆炸性扩张同时产生的,是一种不很健康的发展. 许多学科变成了自封的,它们各有自己的特殊术语和研究法. 任何学科的研究都承担着许多较专门的和较困难的问题,因而都要求愈来愈巧妙的思想、丰富的启发、以及较为隐晦的论证. 为了取得进展,数学家们一定要有大量理论上的背景和技术上的熟练. 专业化的倾向在 Abel、Jacobi、Galois、Poncelet 及其他人的某些工作中已明显可见. 尽管有些人通过诸如群、线性变换和不变量之类的概念,把重点放在许多分支之间的相互联系上,但总的效果还是分离成许多不同的而且互不关联的部分. Felix Klein 在1893年确实认为:各个分支的专业化和脱节现象可以用刚才说过的那些概念来克服. 但是这个希望落了空. 虽然 Poincaré 和 Hilbert 几乎是通才,但 Cauchy 和 Gauss 毕竟是了解这整个学科的最后两个人.

从十九世纪开始,人们发现,有些数学家只是在数学的一些小角落里工作;非常自然地,每个人都认为自己的领域比别人的重要. 他的论文不再面向广大的公众,而只是为着专门的同行. 绝大多数文章不再包含它们与数学中较大问题之间的联系的任何象征,从而几乎不容易被许多数学家所接受,当然更谈不上适合更多人的胃口了.

除了题材方面的成就之外,十九世纪重新引进了严密的证明。不管个别的数学家对他们的结果的可靠性是怎样想的,事实是:从大约公元前200年起到1870年前后为止,几乎整个数学都建基于经验的和实用的基础之上。从明显的公理出发进行推理证明的观念早已看不见了。数学历史的惊人发现之一是:在它的内容如此广泛扩展的二千年中,这门学科的这个理想目标(严密论证)事实上是被忽视了。虽然(特别是Lagrange)对于分析的严密化作过一些早期的努力(第19章第7节),但Lacroix却发表了更为独特的见解(第26章第3节)。Fourier的工作使得近代分析学者对之毛骨悚然。对Poisson说来,导数和积分只不过是差商与有穷和的缩写。从Bolzano和Cauchy开始的建立基础的运动,毫无疑问是由于担心那些急剧膨胀的依靠在微积分松软基础上的大量数学。这场运动由于Hamilton发现了不适合交换律的四元数而得到了加速,这个发现当然是对不加批判地接受数的原则的一种挑战。但更引起骚动的还是非Euclid几何的创立。它不但摧毁了公理的自明性和浅显可接受性这些观念本身,而且还揭露了在整个数学中一直被看成是最牢靠的证明中的不充分性。数学家们意识到了他们过去是易于受骗上当并且是依靠在直觉上。

到1900年,严密地建立数学的目标似乎已经达到了,数学家们几乎都为这一成就自鸣得意。在巴黎第二次国际会议上,Poincaré夸耀道:<sup>(1)</sup>“我们是否已最终地达到了绝对的严密性了呢?在它进程的每个阶段上,我们的先驱者们都相信他们已经达到了。如果他们是受骗了,那么,难道我们就不会象他们一样受骗吗?……在今天的分析中,如果我们小心翼翼地尽力严密,那么只有三段论法或诉诸纯粹数的直觉是不可能欺骗我们的,所以现在可以

(1) *Comp. Rendu du Deuxième Congrès Internat. des Math.*, 1900, pub. 1902, pp. 121~122.



说,绝对的严密是已经达到了。”当人们考察数系和几何学的基础的关键性结论时,以及在此数系上建立起来的分析时,人们可以看到这种心满意足的理由.数学现在已有了几乎所有的人都乐于接受的基础了.

无理数、连续性、积分和导数,这些基本概念的确切表达方式没有受到所有的数学家的热烈欢迎.许多人并不懂得  $\varepsilon$ - $\delta$  语言,反而认为确切的定义对于了解数学,甚至对于严密的证明,都是不必要的,只是一时的爱好.尽管出现了没有导数的连续函数,填满空间的曲线,以及没有长度的曲线这类惊人的事情,但他们仍觉得,直觉已是足够好的了.Emile Picard 就偏微分方程中的严密性说道:“……真正的严密应该是多产的,与此相反的另一种严密则是纯粹形式的、令人厌倦的.它只不过是它在它所触及的问题上投一个阴影罢了.”<sup>(2)</sup>

尽管几何早已被严密化了,但严密化运动的一个直接后果却是,数和分析跑到几何前头去了.在非 Euclid 几何创立的当时及以后,数学家们认识到了,他们在接受 Euclid 几何的证明中曾经不知不觉地依赖于直观的基础,他们害怕在所有的几何推理中还会继续这样,因而宁愿要一个建筑在数上的数学.许多人赞成继续前进,并且在数的基础上建立起整个的几何学,而按照已说过的方法,通过解析几何,这是可能办到的.于是许多数学家谈论着数学的算术化,其实比较确切地说,应是分析的算术化.关于这一点,Plato 说:“上帝永远在进行几何化.”直至这世纪中叶,Jacobi 还说:“上帝一直在进行算术化.”在第二次国际会议上,Poincaré 明确地说:“今天,分析中只剩下整数以及有限的与无限的整数系统了,这些系统是用一簇等式或不等式的关系联系起来的.正如我们所说的,数学已经算术化了.”Pascal 说过:“一切超越了几何

(2) *Amer. Math. Soc. Bull.*, 11, 1904/1905, 417; 还见第40章第7节,和第41章第5节和第9节.

的都超越了我们的理解力。”<sup>(3)</sup>1900年时,数学家们却乐意说:“一切超越了算术的都超越了我们的理解力。”

数学的逻辑基础的建立——不管这基础是几何还是代数——进一步使数学从形而上学中脱离出来。数学的推理步骤在基础上和合法性上的含糊不清之处,在十八世纪和十九世纪早期,都由于引用形而上学的论点而蒙混过来了。这些论点虽然从来没有明确地说出来,却是被用来作为解释数学的依据的。实数和几何的公理化给了数学一个清晰的、独立的、而且是自足的基础。这样就不必再去求助于形而上学了。正如 Kelvin 勋爵评价的那样:“数学是仅有的好的形而上学。”

数学的严密化可能已经满足了十九世纪的需要,但它也教给了我们进一步发展严密化的一些事情。新建立的逻辑结构可能保证了数学的牢靠性;但是这种保证多少有点虚假。结果是,没有哪一条算术的,或代数的,或 Euclid 几何的定理被改变了,而分析中的定理也只是要求更加小心地陈述罢了。实际上,这些新的公理结构和严密化所作的一切,本质上都是数学家们过去就已经知道了的。确实,与其说这些公理能推断出什么定理,倒不如说它们只能承认那些现成的定理。所有这一切都意味着:数学不是依靠在逻辑上,而是依靠在正确的直觉上。正如 Jacques Hadamard 指出的,严密仅仅是批准直觉的战利品;或者象 Hermann Weyl 说的,逻辑是指导数学家保持其思想健康和强壮的卫生学。

## 2. 公理化运动

数学的严密化是通过各个分支的公理化来完成的。按照我们在第41章和第42章观察过的样板来看,公理化发展的实质就是:从一些不定义的术语出发,这些术语的性质由公理规定;工作的目

(3) "All that transcends geometry transcends our comprehension."

标是导出这些公理的推论。此外,对每个系统必须确立这些公理的独立性、相容性以及结构规定性(在前两章中我们已经考查过这些概念)。

二十世纪初,公理化方法不仅使许多旧的和新的数学分支的逻辑基础得以建立,而且也确切地揭示出每个分支以哪些假定作为基础,并使得有可能比较和弄清各个分支间的联系。对于这个方法的值, Hilbert 是很热情的。在讨论到由于把数学的各个分支建立在牢靠的基础之上,因而它大致已经达到了完满的状态时, Hilbert 评论道:<sup>(4)</sup>

的确,不管在哪个领域里,对于任何严正的研究精神来说,公理化方法都是并且始终是一个合适的不可缺少的助手;它在逻辑上是无懈可击的,同时也是富有成果的;因此它保证了研究的完全自由。在这个意义上,用公理化方法进行研究就等于用已掌握了的东西进行思考。早年没有公理化方法的时候,人们只能朴素地把某些关系作为信条来遵守,公理化的研究方法则可去掉这种朴素性而使信仰得到利益。

Hilbert 在他的“公理化思想”的最后部分<sup>(5)</sup>中再一次赞扬了这个方法:

能够成为数学的思考对象的任何事物,在一个理论的建立一旦成熟时,就开始服从于公理化方法,从而进入了数学。通过突进到公理的更深层次……我们能够获得科学思维的更深入的洞察力,并弄清楚我们的知识的统一性。

(4) *Abh. Math. Seminar der Hamburger Univ.*, 1, 1922, 157~177=*Ges. Abh.*, 3, 157~177.

(5) *Math. Ann.*, 78, 1918, 405~415=*Ges. Abh.*, 3, 145~156.

特别是,得力于公理化方法,数学似乎就被请来在一切学问中起领导的作用。

许多数学家趁此机会,通过略去、否定或用一些别的方式改变所建体系的公理,来探索新问题。这个活动,以及数学各个分支的公理基础的建立,叫做公理化运动。它延续为一种时髦的活动。其所以有这样巨大的吸引力,部分是由于在几个主要分支的牢固公理基础建立之后,刚才所说的那些变化,相对来说是比较容易入门和探究的。然而,数学上任何新的发展,总是吸引着这样的人:他们寻求大有开发余地的领域或真挚地相信,数学的未来就在那个特殊的范围之内。

### 3. 作为人的创造物的数学

从数学未来发展的角度看,这个世纪发生的最重要的事情是,获得了数学与自然界的关系的正确看法。对于我们评述过他们工作的许多人说来,尽管没有讨论过他们的数学观点,但是象希腊人、Descartes、Newton、Euler 和许多别的人,我们却说过,他们相信数学是真实现象的准确描述,并且认为他们自己的工作揭示了天地万物的数学设计。数学确也研究抽象,但并不比物理对象(或事件)的理想形式更抽象。甚至象函数和导数这类概念,也是为真实现象所要求的,并且是为描写它们服务的。

除了已经说过的支持这种数学观点的人之外,数学家们对于几何学里空间维数的限制,更清楚地表明了数学与实际联系得何等密切。例如,在《天体》的第一卷里,Aristotle 就说:“直线在一个方向上有大小,平面在两个方向上有大小,而立体在三个方向上有大小;除此以外,就没有其它的大小了,因为这个三已经是全部了……。不同种的大小之间不能转化,譬如从长度到面积,从面积

到体积都不能转化。”在另一页上他又说：“……没有一种大小能超越三，因为没有比三维更多的，”他还加了一句，“因为三是一个完全数。”Wallis 在他的《代数》里把高维空间看成是“自然界里的怪物，它比希腊神话中狮头羊身蛇尾的或半人半马的妖怪还难以想象。”他说：“长、宽、厚占有了整个空间；连幻想也不能想象在这个三之外还有一个第四个局部的维数。”Cardan、Descartes、Pascal 和 Leibniz 也都考虑到第四维的可能性，但都认为荒谬而排除了。事实上，只要代数被束缚于几何，则多于三个量的乘积就会被拒绝。Jacques Ozanam 指出过，一个多于三个字母的乘积将是“有多少字母就有多少维数”的一种度量，“但这只能是一种想象，因为在自然界里，我们并不知道任何一个多于三维的量。”

甚至在十九世纪初期，数学上的高于三维的几何学还是被拒绝的。Möbius 在他的《重心的计算》(*Der barycentrische Calcul*, 1827)中指出，在三维空间中两个互为镜象的几何图形是不能重迭的，却能够在四维空间中迭合起来。但后来他又说<sup>(6)</sup>：“然而，因为这样一种空间是不能想象的，所以迭合是不可能的。”直到 1860 年代，Kummer 还嘲弄四维几何的思想。当然，只要把几何学与物理空间的研究等同起来，则所有这些人对于高维几何的非难就都是正当的了。

但是数学家们无意中逐渐引进了一些没有或很少有直接物理意义的概念，其中负数和复数是最令人费解的。因为这两种数在自然界中没有“实在性(reality)”，所以直到十九世纪初，虽已经常被人使用，但仍然受到怀疑。把负数当作是直线上一个定向的距离，把复数当作是平面上的点或向量，这种几何解释，虽然如 Gauss 后来所说，给予负数和复数以直观意义并使它们成为可以接受的，但是可能因此推延了数学处理人为概念的实现。到后来，四元数、非 Euclid 几何、几何中的复元素、 $n$  维几何、稀奇古怪的函数，以及

(6) *Ges. Werke*, 1, 172.

超限数的引进,则迫使人们认识到数学的人为性(artificiality).

非 Euclid 几何对这方面的冲击前已提过(第 36 章第 8 节),现在必须考察  $n$  维几何的影响.  $n$  维空间的概念在 d'Alembert, Euler 和 Lagrange 的分析著作中无关紧要地出现了. D'Alembert 在《百科全书》的“维数(dimension)”一条中提议把时间想象成第四个维数. Lagrange 在研究化二次型为标准型时无意中引进了  $n$  个变量的二次型. 他在他的《分析力学》(1788)和《解析函数论》(1797)中,也把时间作为第四个维数. 在最后一著作中,他说:“这样,我们可以把力学看成是一种四维几何学,而把分析力学看成是解析几何的一种推广.” Lagrange 在他的著作中把三个空间坐标和表示时间的第四个坐标置于同等地位. 更进一步,1828 年 George Green 在他的关于位势理论的论文里,毫不犹豫地考虑了  $n$  维位势问题;关于这个理论,他说,“已经不再象过去那样局限于空间的三个维数了.”

在  $n$  维数上的这些早期的瓜葛,并不是有意要作为几何学本身的研究. 它们只是不再受到几何束缚的分析工作的自然推广. 引入  $n$  维语言,部分原因只是作为分析思维的一种便利和帮助. 把  $(x_1, \dots, x_n)$  看成一个点,而把  $n$  个变量的一个方程看成是  $n$  维空间的一张超曲面. 用三维空间中这些术语的意义来思考,有助于人们获得对分析工作的洞察力. 事实上, Cauchy 确实强调过,  $n$  维空间的概念在许多分析研究中是有用的,特别是在数论中.<sup>(7)</sup>

严肃地研究  $n$  维几何在十九世纪也进行了,虽然并不意味着有一个  $n$  维的物理空间. 这门抽象几何的奠基人是 Grassmann. 在他 1844 年的《扩张研究》(*Ausdehnungslehre*)中,人们可以找到完全一般的  $n$  维几何的概念. Grassmann 在 1845 年发表的一篇札记中写道:

(7) *Comp. Rend.*, 24, 1847, 885~887 = *Œuvres*, (1), 10, 292~295.

我的扩张的演算建立了空间理论的抽象基础；即它脱离了一切空间的直观，成为一个纯粹数学的科学；只是在对[物理]空间作特殊应用时才构成几何学。

然而扩张演算中的定理并不单单是把几何结果翻译成抽象的语言；它们有非常一般的重要性，因为普通几何受[物理]空间的三个维数的限制，而抽象科学则不受这个限制。

Grassmann 附带又说，通常意义的几何学不适当地被看成是纯粹数学的一个分支，其实它是应用数学的一个分支，因为它研究的课题并不是由智力创造的，而只是客观提供给它的。它研究物质。但他又说，应当能够创造出一种纯粹智力的课题，它把“扩张”当作一种概念来研究，而不是研究感官觉察到的空间。这样，Grassmann 的工作就成为一种发展学术思想的观点的代表作，确认纯粹思维能够建立在可以有也可以没有物理应用的任意结构上。

与 Grassmann 相独立，Cayley 也承担了用分析方法研究  $n$  维几何的任务。而且，如他所说：“无需求助于任何形而上学的概念。”在 1845 年的《剑桥数学杂志》(*Cambridge Mathematical Journal*) 上，Cayley 发表了“ $n$  维解析几何的几章”<sup>(8)</sup>。这个著作给出了  $n$  个变量的分析结果，当  $n=3$  时，叙述的是关于曲面的已知定理；尽管在  $n$  维几何学中他没有作出什么特别新奇的东西，但概念是完全抓住了的。

同时，Riemann 在他的 1854 年的《试用讲义》(*Habilitationsvortrag*) 中写了“奠定几何学基础的几个假设。”他毫不犹豫地研究  $n$  维流形，虽然他主要关心的是三维物理空间的几何。那些遵循这篇基本文献的人——Helmholtz, Lie, Christoffel, Beltrami,

(8) 4.119~127 = *Collected Math. Papers*, 1, 55~62.

Lipschitz, Darboux, 及其他一些人——继续做了  $n$  维空间方面的工作。

$n$  维几何的概念即使在引进以后很长一段时期, 还是受到一些数学家的顽固的抵抗。同负数、复数的情形一样, 在这里, 数学超越了经验提供的概念前进着, 因而数学家们就不得不领悟到, 他们的学科要能够考虑思维创造的概念, 而如果说他们的学科曾经是自然界的一种复写的话, 那么今后就不再是这样了。

可是, 大约到 1850 年以后, 人们才接受了这样一种观点, 即数学能够引进并研究一些相当任意的概念和理论, 或者象四元数那样, 它们没有直接的物理解释, 但却是有用的; 或者象  $n$  维几何那样, 它们满足一种普遍性的要求。Hankel 在他的《复数系理论》(*Theorie der complexen Zahlensysteme*, 1867, 第 10 页) 中为数学辩护, 说它是“纯粹的智力, 一种纯粹的形式理论, 其对象不是量的组合或者它们的表象——数, 而是那些可以对应于实际事物或实际关系的思维的东西, 即使这种对应并不必要。”

Cantor 为了捍卫他所创造的超限数, 说它是一种存在的、真正确定的量时, 主张数学和其它领域的区别在于它自由地创造自己的概念, 而无需顾及是否实际存在。1883 年他说<sup>(9)</sup>: “数学在它自身的发展中完全是自由的, 对它的概念的限制只在于: 必须是无矛盾的并且和先前由确切定义引进的概念相协调。……数学的本质就在于它的自由。”他喜欢用“自由数学”这个名词, 胜过于用通常说的“纯粹数学”。

数学的新观点也蔓延到了老的以物理学为基础的分支。Alfred North Whitehead 在他的《一般代数》(*Universal Algebra*, 1898, 第 11 页) 中说:

……代数变换法则的合法性是不依赖于算术的。如果有

(9) *Math. Ann.*, 21, 1883, 563~564=*Ges. Abh.*, 182.



依赖的话,那么显然可见,代数表达式一旦在算术上不可理解,则关于它们的所有法则就必定失去合法性.代数法则虽是由算术提供的,但却不依赖于它.代数法则完全依靠约定,用以表达某些把符号分组的模式必须被认为是等同的.这就给形成代数符号的记号指定了一定的性质.

代数学是与含义无关的一种逻辑发展.“显然我们可以用我们愿意用的任何符号,并按我们选定的任何法则去处理它们”(第4页). Whitehead 指出,符号的这种任意处理可以是比较随便的,而只有那些能被赋予某种意义的或具有某种应用的解释才是重要的.

几何学也割断了它与物理实在性的联系.正如 Hilbert 在他 1899 年的《基础》中指出的,几何学所说的东西,其性质是由公理规定的.虽然 Hilbert 所说的只是为了考察数学的逻辑结构这个目的而必须用来探讨数学的一种战略,然而他支持并鼓励了数学是与自然界里的概念和法则全然不同的这样一种观点.

#### 4. 真理的丧失

那些在真实世界里没有直接对应物的概念之被引进并逐步被接受,确实迫使人们承认数学是一种人为的并且多少带有任意性的创造物,而不仅仅是从自然界里引导出来的本质上是真实事物的一种理想化.但是随着这种认识的深化,带来了更加意义深远的发现——数学并不是关于自然的一堆真理.使真理的争论得以展开的是非 Euclid 几何,虽然它的冲击被几乎所有的数学家(除了少数几个之外)所特有的保守主义和封闭思想延误了.哲学家 David Hume(1711~1776)早就指出:自然界并不顺应固定的

模式和必然的法则；但是由 Kant 提出来的物理空间是 Euclid 空间的这种观点则占统治地位。甚至 Legendre 在他的 1794 年的《几何初步》中依然相信 Euclid 公理是自明的真理。

对几何学说来，至少在今天看来是正确的观点，首先是由 Gauss 明确表述出来的。早在十九世纪初，他就认为几何学是一门经验科学，应当与力学并列。而算术和分析却是先验的真理。1830 年 Gauss 写信给 Bessel 说：<sup>(10)</sup>

按照我的最深的信念，在我们先验的知识中间，空间理论与纯粹算术占有完全不同的位置。在我们关于空间理论的全部知识中，对作为纯粹算术的特征的必然性（即绝对真理）缺少完全的信念；我们还必须谦卑地说，如果数仅仅是我们思维的产物，那么空间在我们的思维之外有其实在性，它的法则我们不能完全先验地规定。

然而 Gauss 似乎曾经有过相反的意见，因为他也明确表达过全部数学都是人为的这个见解。他在 1811 年 11 月 21 日写给 Bessel 的信中<sup>(11)</sup>，谈到单复变函数时说道：“千万不要忘记，象一切数学结构一样，函数仅仅是我们自己的创造物，因而当定义失却意义时，人们就不应该问，它是什么？而应该问，为了使它继续有意义，什么样的假定才是方便的？”

不管 Gauss 对几何学持怎样的观点，绝大多数数学家还是相信，在几何学里有着基本的真理。Bolyai 就认为，几何学中的绝对真理就是 Euclid 几何与双曲几何共有的那些公理和定理。他并不知道椭圆几何，所以在他所处的时代还不能意识到，在这些公有的公理中有许多条并不是所有几何所共有的。

Riemann 在他的 1854 年的论文《奠定几何学基础的假设》中，

(10) *Werke*, 8, 201.

(11) *Werke*, 10, 363.

仍然相信某些关于空间的命题是先验的, 虽然这些命题并不断言物理空间是真正的 Euclid 空间. 但是物理空间局部地是 Euclid 空间.

Cayley 和 Klein 对 Euclid 几何的实在性仍然恋恋不舍(参看第38章第6节). Cayley 在英国科学促进协会的主席致词<sup>(12)</sup>中说道: “……注意到 Euclid 空间长期以来一直被当作是我们经验的物理空间, 所以几何学的命题对于 Euclid 空间不仅仅近似地是真实的, 而且还是绝对真实的.” 虽然 Cayley 和 Klein 本人都曾经在非 Euclid 几何方面做过研究工作, 但是他们却把非 Euclid 几何看成是在 Euclid 几何中引进新的距离函数时得到的新奇结果. 他们没有看到非 Euclid 几何和 Euclid 几何一样基本, 一样可以应用.

Bertrand Russel 在 1890 年代提出了这样一个问题: 空间的哪些性质对经验是必需的, 而且是由经验假定了的. 也就是说, 如果在这些先验的性质中任何一条被否定, 那么经验就要成为没有意义的了. 他在《关于几何基础的随笔》(*Essay on the Foundations of Geometry*, 1897) 中, 赞同 Euclid 几何不是一门先验学问这种见解. 他断言, 就一切几何学来说, 倒不如认为射影几何是先验的. 这个结论在 1900 年前后, 从射影几何的重要性的观点来看, 是可以理解的. 然后他就把 Euclid 几何和一切非 Euclid 几何所共有的公理, 当作先验的东西添加到射影几何里去. 加进去的那些东西(空间的齐次性、维数的有穷性和距离的概念)使得度量成为可能. 他又把空间是三维的以及实际空间是 Euclid 空间这些事看作是经验的.

度量几何可以由射影几何通过引进一个度量而导出, Russell 认为这件事只不过是一种技术上的成就, 在哲学上没有什么重要性. 度量几何是一种逻辑推论, 是数学中的一个独立分支, 但却不

(12) *Report of the Brit. Assn. for the Adv. of Sci.*, 1883, 3~37=Coll. Math. Papers, 11, 429~459.

是先验的。在对待 Euclid 几何和几个基本的非 Euclid 几何的态度上, Russell 不同于 Cayley 和 Klein, 他认为所有这些几何都处于同等的地位。因为具有上面那些性质的度量空间只有 Euclid 空间、双曲空间和单、双椭圆空间这几种, 于是 Russell 就断言, 所有可能的度量空间就只有这几种, 而 Euclid 空间则当然是仅有的物理上可以应用的空间。其它那些空间在证明可能有别的几何学时, 有其哲学上的重要性。现在我们回过头来看, 可以说 Russell 无非是用一种射影癖代替了 Euclid 癖。

虽然数学家们慢慢地才认识到 Gauss 早就清楚地看到了的这一事实, 即 Euclid 几何的物理真实性是完全没有保证的; 但是他们逐步来到这个观点的周围, 并且接受了 Gauss 的这一有关信念: 数学的真理存在于算术中, 因而也存在于分析中。例如 Kronecker 在他的《关于数的概念》<sup>(13)</sup>中就坚持算术中的规则的真理性的, 但却否定几何中的规则的真理性的。至于 Gottlob Frege (我们在后面要提到他的工作), 他也坚持算术的真理性的。

然而, 甚至算术和建立在它上面的分析, 也很快地被人怀疑了。非交换代数, 特别是四元数和矩阵的创立, 明确地提出了这样的问题: 怎么能断定普通数具有它是真实世界的真理这种特权般的性质呢? 针对算术的真理性的第一个挑战来自 Helmholtz。在一篇著名的论文里,<sup>(14)</sup>他坚决主张: 我们关于物理空间的知识只能从经验中来, 而且依赖于用来作为量尺和其它用途的刚体的存在性。后来在他的《算与量》(*Zählen und Messen*, 1887)中, 他还攻击了算术的真理性的。他认为, 把量和等同性客观地应用于经验是否有意义或有效, 是算术中的主要问题。算术本身也许只不过是算术运算的结果的一本首尾一贯的账目罢了。它处理的是符

(13) *Jour. für Math.*, 101, 1887, 337~355=*Werke*, 3, 249~274.

(14) *Nachrichten Königl. Ges. der Wiss. zu Göttingen*, 15, 1868, 193~221=*Wiss. Abh.*, 2, 618~639.

号,也可以看成是一种游戏。但是这些符号却被应用于实在客体以及它们之间的联系,还给出关于自然界的真实作用的结果。为什么这样作是可能的呢?在什么条件下这些数和运算能够应用到实在客体上去呢?特别是,两个客体的等同化的客观意义是什么呢?还有,物理上的加法为了要同数学上的加法一样处理,必须具有什么样的特性呢?

Helmholtz 指出:数的可应用性既不是数的定律的真理性的一个偶然事件,也不是它的证明。某些种经验启示数,而数又能应用于这些经验。Helmholtz 说,当把数应用到实在客体上去的时候,这些客体必须不会自行消失,不会彼此合并,也不会分成两个。在物理上,一个雨点加上另一个雨点并不产生两个雨点。只有经验才能告诉我们,一个物理集合里的客体是否保持它们的同一性,使得这个集合里的客体有确定的个数。同样地,要想知道什么时候物理量之间的等同性可以应用也只有依靠经验。任何一个有关定量的等式论断必须满足两个条件:如果两个客体互换位置,它们必须保持相等;还有,如果客体  $a$  等于客体  $c$ , 而客体  $b$  也等于客体  $c$ , 则客体  $a$  就必须等于客体  $b$ 。这样,我们就能说重量的相等和时间间隔的相等,因为对于这些客体来说,等同性能够确定。就耳朵来说,两个音调都可以等于介于它们之间的一个音调,而耳朵还能分辨出原来的两个音调。在这里,等于同一个事物的事物是彼此不相等的。为了求得并联电阻的总电阻,我们不能把电阻值都加起来;我们也不能用任何一种方法把不同介质的折射率组合起来。

到十九世纪末,盛行的看法是:数学里的一切公理都是任意的。公理只不过是导出结论的推理的基础。既然公理不再是关于包含在它里面的概念的真理,于是也就不去管这些概念的物理意义了。当公理和实在之间产生某种联系的时候,这种物理意义至多只能是发现(真理)的向导。即使是从物理世界抽象出来的概

念也是这样。到1900年,数学已经从实在性中分裂出来了;它已经明显地而且无可挽回地失去了它对自然界真理的所有权,因而变成了一些没有意义的东西的任意公理的必然推论的随从了。

许多人把这种真理的丧失和表面上的任意性,以及数学思想与结果的主观性本质,看成是对数学的一种否定,使他们深感烦恼。于是有些人采取一种神秘的观点,企图寻求对数学的实在性和客观性的承诺。这些数学家赞成这样一种思想,即认为数学本身就是一种实在,是真理的一个独立部分,数学对象所给予我们的就和真实世界的对象所给予我们的一样。数学家只不过是发现这些概念和它们的性质罢了。Hermite在给Stieltjes的信中说:<sup>(15)</sup>“我相信,数和分析中的函数不是我们精神的任意产物;它们在我们之外存在着,并且和客观实在的对象一样,具有某种必然性的特征;我们找到或发现它们、研究它们,就和物理学家、化学家及动物学家所做的事情一样。”

Hilbert 1928年在波隆那(Bologna)国际会议上说:<sup>(16)</sup>“如果数学没有真理的话,那么我们知识中的真理、科学的存在和进步尤其会怎么样呢?的确,今天,在一些专门著作和公开的演讲中,经常出现一种关于知识的怀疑主义和意气消沉;这是某种我认为有破坏性的神秘主义。”

二十世纪的一位杰出的分析学家 Godfrey H. Hardy (1877~1947)在1928年说道:<sup>(17)</sup>“数学定理的真伪;它们的真实性和谬误性是独立于我们对它们的了解的。在某种意义上,数学的真理是客观实在的一部分。”他在《一位数学家的自白》(*A Mathematician's Apology*, 1967年版,第123页)一书中表达了同样的看法:“我相信数学的实在性是在我们之外,我们的作用只是发现它们或观察

(15) C. Hermite-T. Stieltjes Correspondance, Gauthier-Villars, 1905, 2, p. 398.

(16) *Atti del Congresso*, 1, 1929, 141=*Grundlagen der Geometrie*, 第7版,第323页.

(17) *Mind*, 38, 1929, 1~25.

它们,而那些被夸张地描绘成为我们的‘造物’的定理,其实只是我们观察的记录。”

## 5. 作为研究任意结构的数学

十九世纪的数学家起先都关心自然界的研究,因而物理学就必然成为数学工作的主要启示。最伟大的人物,如 Gauss、Riemann、Fourier、Hamilton、Jacobi 和 Poincaré; 次一级的知名人物,如 Christoffel、Lipschitz、Du Bois-Reymond、Beltrami, 以及上百个其他人物,都直接在物理问题和由物理研究所提出的数学问题上工作着。甚至被公认为纯粹数学家的人,譬如 Weierstrass, 也研究物理问题。事实上,在物理问题为数学研究提供意见和方向方面,这一世纪比以往任何一个世纪都多。一些高度复杂的数学,正是为了处理这些物理问题而创建出来的。Fresnel 曾说过,“大自然并不被分析的困难所阻碍,”但是数学家们也没有被它们吓倒,而且克服了它们。至少从 Diophantus 的工作以来,追求内在的美学上满足的唯一主要分支就是数论。

然而在十九世纪,数学家们第一次不仅把他们的工作推进到远远超出科学技术的需要,而且还提出并解答一些与实际无关的问题。这种发展的理由可以说明如下:二千年来关于数学是自然界真理的信念被粉碎了。但是现在被人们认为是任意的数学理论,却又在自然界的研究中被证明是有用的。虽然已有的理论,在历史上从自然界取得了许多启示;但是或许会有单纯由精神构造出来的新的理论,在表现自然界方面也将被证明是有用的。于是数学家们感到有一种创造任意结构的自由。这个思想被用来证明数学研究中新的自由是正确的。然而,到 1900 年,已经有的明显的少数几个结构,以及此后的许多这类造物,看来都是如此之人为,甚至对于潜在的应用来说,也是如此之遥远;它们的赞助人

也只好辩解说,这是为着它们自身及内在的要求。

数学应当包含那些并不是直接地或间接地由于研究自然界的需要而产生出来的任意结构。这种观点逐渐兴起并被人们接受了,于是造成了今天的纯粹数学和应用数学的分裂。和传统决裂,当然不能不引起论战。我们可以用一些篇幅来引证双方的一些论点。

Fourier 在他的《热的解析理论》一书的序言中写道:“对自然界的深入研究是数学发现的最丰富的源泉。这种研究的优点不仅在于有完全明确的目的性,还在于排除含糊不清的问题和无用的计算。这是建立分析自身的一种方法,是发现至关重要的、在科学里必须经常保存的思想的一种方法。基本的思想就是那些表现自然界发生的事件的思想。”他还强调应当把数学应用到对社会有用的问题上去。

虽然 Jacobi 在力学和天文学方面都作过第一流的工作,但是他还是和 Fourier 进行争论。1830 年 7 月 20 日,他写信给 Legendre 说<sup>(18)</sup>:“确实地,Fourier 持有这样一种意见,即认为数学的主要目标是公众的利益和对自然现象作解释;但是,象他那样的一个科学家应当知道,科学的唯一对象是人类精神的光荣,基于这点,一个数[论]问题就和一个关于行星系的问题一样有价值。”

在这整个世纪,当许多人被纯粹数学的倾向搅扰的时候,反对的声音也喊出来了。Kronecker 写信给 Helmholtz 说:“您的合情合理的实际经验以及有兴趣的问题,造成的财富将给予数学以新的方向和新的刺激。……片面的、内省的数学思索把人们引向不毛之地。”

Felix Klein 在他的《陀螺的数学理论》(*Mathematical Theory of the Top*, 1897, 1~2 页)中提出:“纯粹科学和物理学中有纯粹科学最重要应用的那些部门,应该再一次把它们密切结合起来,在

(18) *Ges. Werke*, 1, 454~455.



Lagrange 和 Gauss 的工作中证明了这种结合是非常有成果的, 它们是数学科学最需要的礼品。”本世纪初, Emile Picard 在《近代科学及其实际状况》(*La Science moderne et son état actuel*, 1908) 的演讲中, 对抽象化的趋势和没有意义的问题提出了警告。

稍后, Felix Klein 再次直截了当地说,<sup>(19)</sup>他担心创造任意结构的自由会被滥用。他强调说, 任意结构就是“一切科学的死亡。几何学的公理……不是任意的, 而是切合实际的陈述。一般说来, 它们是由对空间的知觉归纳出来的, 它们的确切内容则是由权宜的办法确定的。”为了判断非 Euclid 几何公理, Klein 指出, 视觉只能在一定限度内验证 Euclid 平行公理。在另一场合, 他指出: “有自由特权的任何人都应当承担义务。”所谓“义务”, 他指的是在对自然界研究中的贡献。

不顾这些告诫, 抽象化的趋势, 为推广而推广的趋势, 以及对任意选择问题的追随, 仍旧继续着。为了探讨许多有联系的具体问题而去研究一整类问题, 为了求得一个问题的实质而进行抽象; 所有这些合理的需要都成为在自身内并为自身而进行推广和抽象的借口。

多少也是为了反对把这种趋势推广开来, Hilbert 不但强调具体问题是数学的鲜血, 而且还不辞劳苦地于 1900 年宣布了共有二十三个未解决的问题的一览表(见参考书目), 在巴黎第二次国际数学家大会上, 他在演讲中把它们一一罗列。Hilbert 的名望促使许多人研究这些问题。没有任何一种荣誉能够比解决由这样一位伟大人物提出来的问题更令人神往了。但是自由创造、抽象化和推广的势头还是没有被堵住。数学从自然界和科学中解脱出来, 继续着它自己的行程。

---

(19) *Elementary Mathematics from an Advanced Standpoint*, Macmillan, 1939; Dover (重印), 1945, 第2卷, p. 187.

## 6. 相容性问题

从逻辑观点来看,在十九世纪末,数学是一堆结构,每个结构都建立在它自己的公理体系上.正如我们已指出的,任何这样一个结构所必备的性质之一是它的公理的相容性.只要数学还被看成是关于自然的真理,则出现互相矛盾的定理的可能性就不会发生;而且实际上这种思想将会被认为是荒谬的.当各种非 Euclid 几何被创造出来的时候,它们与客观存在在表面上的偏离,确实引起了对非 Euclid 几何公理相容性的疑问.正象我们已看到的,问题是这样解决的,非 Euclid 几何的相容性依赖于 Euclid 几何的相容性.

到 1880 年代,无论是算术还是几何都不是真理的实现的认知,迫使人们去研究这些分支的相容性. Peano 和他的学派从 1890 年代开始考虑这个问题.他相信能够提出弄清相容性的明确的判别法.然而有几件事证明他错了.在假定算术公理相容性的基础上, Hilbert 确实成功地建立了 Euclid 几何的相容性(第 42 章第 3 节).但是算术公理的相容性还是没有建立, Hilbert 把这个问题列为他在 1900 年的第二次国际会议上提出的一览表中的第二个;在他的《公理化思想》(Axiomatisches Denken)<sup>(20)</sup>中,他又把这个问题强调为数学基础的基本问题.其他许多人也觉悟到这个问题的的重要性. 1904 年 Pringsheim(1850~1941)强调过<sup>(21)</sup>,数学所寻求的真理正好就是相容性.有关这个问题方面的工作,我们将在第 51 章中再进行考察.

---

(20) *Math. Ann.*, 78, 1918, 405~415=*Ges. Abh.*, 145~156.

(21) *Jahres. der Deut. Math.-Verein*, 13, 1904, 381.

## 7. 向前的一瞥

从1600年以来,数学创造的步幅一直在加大,二十世纪肯定也是这样. 在十九世纪里所从事的许多领域,在二十世纪进一步得到了发展. 然而在这些领域里,较新的工作的详细情况可能只有专家才感到兴趣. 所以我们将二十世纪里的工作的报告只限制在一开始就在这时期占突出地位的那些领域. 而且,我们将只考虑这些领域的开头部分. 要想恰当地评价这世纪第二个和第三个25年的发展,现在未免太近了. 我们注意到,在过去曾经精力旺盛地热情地从事过的许多领域,曾被它们的拥护者誉为数学的精髓所在,其实只不过是一时的爱好,或者在整个数学的征途上只留下少许的影响. 上半世纪有信心的数学家们可能会认为他们的工作是最重要的,然而,他们的贡献在数学史上的地位,现在还是不能确定的.

## 参 考 书 目

- Fang, J.: *Hilbert*, Paideia Press, 1970. Sketches of Hilbert's mathematical work.
- Hardy, G. H.: *A Mathematician's Apology*, Cambridge University Press, 1940 and 1967.
- Helmholtz, H. von: *Counting and Measuring*, D. Van Nostrand, 1930. *Zählen und Messen* 的译本. = *Wissenschaftliche Abhandlungen*, 3, 356~391.
- Helmholtz, H. von: "Über den Ursprung Sinn und Bedeutung der geometrischen Sätze"; 英译: "On the Origin and Significance of Geometrical Axioms," in Helmholtz: *Popular Scientific Lectures*, Dover (reprint), 1962, pp. 223~249. 亦见 James R. Newman: *The World of Mathematics*, Simon and Schuster, 1956, 卷1, pp. 647~668. 亦见 Helmholtz 的 *Wissenschaftliche Abhandlungen*, 2, 640~660.
- Hilbert, David: "Sur les problèmes futurs des mathématiques," *Comptes Rendus du Deuxième Congrès International des Mathématiciens*, Gauthier-Villars, 1902, 58~114. 亦见德文, *Nachrichten Königl. Ges. der Wiss. zu Gött.*, 1900, 253~297,

和 Hilbert 的 *Gesammelte Abhandlungen*, 3, 290~329. 英译见 *Amer. Math. Soc. Bull.*, 8, 1901/1902, 437~479.

Klein, Felix: "Über Arithmetisierung der Mathematik," *Ges. Math. Abh.*, 2, 232~240. 英译见 *Amer. Math. Soc. Bull.*, 2, 1895/1896, 241~249.

Pierpont, James: "On the Arithmetization of Mathematics," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 5, 1898/1899, 394~406.

Poincaré, Henri: *The Foundations of Science*, Science Press, 1913. 特别看 43~91 页.

Reid, Constance: *Hilbert*, Springer-Verlag, 1970, 是一本传记.

## 实变函数论

如果 Newton 和 Leibniz 想到过连续函数不一定有导数——而这却是一般情形，——那么微分学就决不会被创造出来。

Emile Picard

### 1. 起 源

一元或多元实变函数论的产生，是为了理解和弄清十九世纪的一系列奇怪的发现。连续而不可微的函数，连续函数的级数其和是不连续的，不逐段单调的连续函数，具有有界的但不是 Riemann 可积的导数的函数，可求长的但不符合微积分中弧长定义的曲线，以及作为可积函数序列的极限的不可积函数——这一切看来都与函数、导数和积分所期望的性态相矛盾。进一步研究函数性态的另一个动机，来自 Fourier 级数的研究。由 Dirichlet, Riemann, Cantor, Ulisse Dini (1845~1918), Jordan, 和十九世纪其他数学家们建立起来的 Fourier 级数理论，对于应用数学而言，当时已是一个相当令人满意的工具。但是，那时发展起来的这种级数的性质，却不能给纯粹数学家以一个满意的理论。函数和级数之间关系的统一性、对称性和完备性仍告阙如。

函数论研究的重点是积分论，因为看起来大多数不合适的地方都能够通过扩充积分的概念来解决。因此在很大程度上，函数论的研究可以看成是 Riemann, Darboux, Du Bois-Reymond, Cantor 和另外一些人(第 40 章第 4 节)的工作的直接继续。

## 2. Stieltjes 积分

实际上, 积分概念的第一次扩充, 是从完全不同于刚才所说的一类问题中来的. 1894 年 Stieltjes (1856~1894) 发表了他的《连分数的研究》(Recherches sur les fractions continues), <sup>(1)</sup> 这是一篇很有独创性的论文, 他从一个非常特殊的问题出发, 并且解决得非常漂亮. 在这篇文章里提出的几个问题, 在解析函数论和一元实变函数论里, 本质上都是全新的. 尤其是为了表示一个解析函数序列的极限, Stieltjes 被迫引进了一种新的积分, 推广了 Riemann-Darboux 的概念.

Stieltjes 把质量沿着一根直线的正的分布看成是点密度概念的推广(当然, 点密度的概念是早已被应用了的). 他注意到这样一种质量分布可以用一个递增函数  $\phi(x)$  给出,  $\phi(x)$  表示在区间  $[0, x]$  ( $x > 0$ ) 上的总质量,  $\phi$  的跳跃点对应着质量在这个点集中. 对于区间  $[a, b]$  上的这样一种分布, 他明确地写出 Riemann 和

$$\sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) (\phi(x_{i+1}) - \phi(x_i)),$$

其中  $x_0, x_1, \dots, x_n$  是  $[a, b]$  的一个分划, 而  $\xi_i$  位于  $[x_i, x_{i+1}]$  中. 然后他证明了, 当  $f$  在  $[a, b]$  上连续, 分划的最大子区间趋于零时, 这个和趋于一个极限, 他把这个极限记作  $\int_a^b f(x) d\phi(x)$ . 虽然 Stieltjes 在自己的著作中用了这个积分, 但他除了对区间  $(0, \infty)$  定义

$$\int_0^\infty f(x) d\phi(x) = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b f(x) d\phi(x)$$

以外, 并没有进一步推进这个积分概念.

(1) *Ann. Fac. Sci. de Toulouse*, 8, 1894, J. 1~122, and 9, 1895, A. 1~47 = *Oeuvres complètes*, 2, 402~559.

一直到很久以后, 当 Stieltjes 积分确实找到了许多应用的时候(见第 47 章第 4 节), 他的积分概念才被数学家们采用.

### 3. 有关容量和测度的早期工作

沿着完全不同的另一条思想路线, 导致积分概念的不同推广的, 就是 Lebesgue 积分. 因为函数不连续点的广延决定了函数的可积性, 所以研究函数的不连续点集, 就提出了怎样度量它的广延或“长度”的问题. 容量 (content) 理论及后来的测度论就是为了把长度概念扩充到普通直线上的非完整区间的点集而引进的.

容量概念建基于下面的思想: 考虑一个按某种方式分布在区间  $[a, b]$  上的点集  $E$ . 暂时放宽些条件, 假定  $E$  中的点都可以被  $[a, b]$  的小子区间包围或覆盖, 使得  $E$  的点或者是  $[a, b]$  的子区间的内点, 或者是子区间的一个端点. 我们愈来愈缩小这些子区间的长度, 为了继续包住  $E$  的点, 如果必要, 可以再添加些别的子区间, 但总的说来, 要缩小这些子区间的长度的总和. 覆盖住  $E$  的点的那些子区间的长度的总和的最大下界就称为  $E$  的 (外) 容量. 这种不严格的形式并不是最后被采用的确定的概念, 但它可以用来指明人们想干什么.

(外) 容量概念是 Du Bois-Reymond 在他的《一般函数论》(*Die allgemeine Funktionentheorie*, 1882) 中, Axel Harnack (1851~1888) 在他的《微积分原理》(*Die Elemente der Differential- und Integralrechnung*, 1881) 中, 以及 Otto Stolz<sup>(2)</sup> 和 Cantor<sup>(3)</sup> 给出的. Stolz 和 Cantor 还用矩形和立方体等代替区间, 把容量概念扩充到二维和高维点集.

不幸的是, 容量概念的使用, 并不是在所有方面都令人满意

(2) *Math. Ann.*, 23, 1884, 152~156.

(3) *Math. Ann.*, 23, 1884, 453~488 = *Ges. Abh.*, 210~246.

的,然而却揭露了存在着正容量的无处稠密集(即一个区间上的集合,在该区间的任一子区间内它都不稠密),而以这样一个集合为不连续点集的函数在 Riemann 意义下是不可积的. 同时还揭露了,具有有界的但不可积的导数的函数也存在. 但在 1880 年代,数学家们都认为 Riemann 的积分概念是不能推广的.

为了克服上述容量理论的局限性,并为了把一个区域的面积概念严密化, Peano (《无穷小计算的几何应用》(*Applicazioni geometriche del calcolo infinitesimale*), 1887) 引进了一个比较完满的并作了多次改善的容量概念. 他引进了区域的内容量和外容量. 假定考虑的是二维区域. 这里的内容量是包含在区域  $R$  内的一切多边形区域的最小上界,而外容量是包含区域  $R$  的一切多边形的最大下界. 如果内容量和外容量相等,这个公共值就是区域  $R$  的面积. 对于一维点集,思路是类似的,只须用区间代替多边形. Peano 指出,如果  $f(x)$  在  $[a, b]$  上非负,则

$$\int_a^b f dx = O_i(R) \quad \text{而} \quad \overline{\int_a^b f dx} = O_e(R),$$

其中第一个积分是  $f$  在  $[a, b]$  上的下 Riemann 和的最小上界,而第二个积分是上 Riemann 和的最大下界;  $O_i(R)$  和  $O_e(R)$  分别是由  $f$  的图形所围成的区域  $R$  的内、外容量. 因此,为要  $f$  是可积的,必须且仅须  $R$  具有在  $O_i(R) = O_e(R)$  意义下的容量.

在十九世纪的容量理论中,最先进的一步是 Jordan 迈出的(他把容量叫做 *étendue*). 他也引进了内容量和外容量,<sup>(4)</sup> 但概念陈述得更有力. 他的关于  $[a, b]$  中点集  $E$  的容量的定义,是从外容量出发的. 用  $[a, b]$  子区间的一个有穷集合覆盖  $E$ , 使得  $E$  的每一点是某个子区间的内点或端点. 那些至少含有  $E$  的一个点的所有子区间的长度总和的最大下界便是  $E$  的外容量. 内容量则定义为那些只含有  $E$  的点的  $[a, b]$  的子区间的长度总和的最小上

(4) *Jour. de Math.*, (4), 8, 1892, 69~99 = *Œuvres*, 4, 427~457.



界. 如果  $E$  的内容量和外容量相等, 那么它就有容量. 除了用矩形及其高维类似物代替子区间外, Jordan 把同一概念运用到  $n$  维空间的点集. 这时 Jordan 就能够证明所谓的可加性: 有限多个不相交的、有容量的集合的并, 其容量等于各个集合的容量之和. 对于早期的容量理论, 除了 Peano 的以外, 这一点都是不对的.

Jordan 对容量的兴趣来源于, 企图弄清楚平面区域  $E$  上的二重积分的理论. 通常采用的定义是, 把平面用平行于坐标轴的直线分成许多正方形  $R_{ij}$ . 平面的这种分划导致了  $E$  被分划成一些  $E_{ij}$ . 于是由定义有

$$\int_E f(x, y) dE = \lim_{\Delta x, \Delta y \rightarrow 0} \sum_{i,j} f(x_i, y_j) \alpha(R_{ij}),$$

其中  $\alpha(R_{ij})$  表示  $R_{ij}$  的面积, 和是对一切  $R_{ij}$  ( $E$  内部的  $R_{ij}$ , 及含有  $E$  的点同时也许还含有  $E$  以外的点的  $R_{ij}$ ) 取的. 为了使积分存在, 必须证明那些非整个地包含在  $E$  内的  $R_{ij}$  可以忽略不计, 换句话说, 那些包含  $E$  的边界点的  $R_{ij}$  的面积的和, 要在  $R_{ij}$  的尺寸趋于 0 时趋于 0. 过去, 一般总是假定这是对的, 而 Jordan 本人在他的《分析教程》的第一版(第二卷, 1883)中就是这样做的. 然而当 Peano 发现了填满矩形的特殊曲线之后, 数学家们就更加小心翼翼了. 如果  $E$  具有二维的 Jordan 容量, 那么包含  $E$  的边界点的  $R_{ij}$  就可以忽略不计. Jordan 还能够得到用累次积分计算重积分的结果.

Jordan 在《分析教程》的第二版(第一卷, 1893)中, 写进了他的关于容量的研究及其对积分的应用. 虽然 Jordan 关于容量的定义比他的前人优越, 但也还不完全令人满意. 按照他的定义, 一个有界开集不一定有容量, 包含在一个有界区间里的有理点集也没有容量.

容量理论的下一步是 Borel 作出的. 在处理表示复函数的级数收敛的点集时, 他被引向他称之为测度的理论. Borel 的《函数

论讲义》(*Leçons sur la théorie des fonctions*, 1898) 包含了他在这方面的最主要的工作. 他看出容量的早期理论中的缺陷并对之作了补救.

Cantor 曾经证明, 直线上的任一开集  $U$  必定是一族可数个两两不相交的开区间的并集. Borel 利用 Cantor 的结果, 不再用有穷个区间包围  $U$  去逼近  $U$  的方法, 而是提出把一个有界开集的各个构成区间的长度的总和, 作为这个开集的测度. 然后他定义可数个不相交的可测集的并集的测度为各个测度的总和; 如果  $A$  和  $B$  都是可测的, 并且  $B$  包含在  $A$  内, 则定义  $A-B$  的测度为这两个测度的差. 由这些定义, 他就能对任何可数个不相交的可测集的并集以及两个可测集  $A$ 、 $B$  的差集(只要  $A$  包含  $B$ ) 赋予测度. 然后他考虑了零测集, 并证明测度大于 0 的集合是不可数的.

Borel 的测度论是对 Peano 和 Jordan 的容量理论的一个改进, 但它还不是最终的形式, 而且也没有被应用到积分中去.

#### 4. Lebesgue 积分

现在认为已成定形的测度和积分的推广, 是由 Borel 的一个学生、法兰西学院的教授 Henri Lebesgue (1875~1941) 作出的. 以 Borel 的思想为指导, 当然也用了 Jordan 和 Peano 的思想, Lebesgue 在他的论文《积分, 长度与面积》(*Intégrale, longueur, aire*) 里<sup>(5)</sup>, 第一次叙述了他关于测度和积分的思想. 他的工作替代了十九世纪的创造, 特别是, 改进了 Borel 的测度论.

Lebesgue 的积分论是建立在他关于点集的测度的概念之上的, 而这些概念都被应用到  $n$  维空间的点集上. 为了说明方便起见, 我们只考虑一维情形. 设  $E$  是  $a \leq x \leq b$  中的一个点集.  $E$  的点可以被  $[a, b]$  中一族有限个或可数无限个区间集  $d_1, d_2, \dots$  所

(5) *Annali di Mat.*, (3), 7, 1902, 231~259.

包围而成为内点( $[a, b]$ 的端点可以是某个 $d_i$ 的端点). 能够证明区间集合 $\{d_i\}$ 可以被互不重迭的区间集合 $\delta_1, \delta_2, \dots$ 所代替, 使得 $E$ 的每一个点是其中某一个区间的内点或是两个相邻区间的公共端点. 令 $\sum \delta_n$ 表示长度 $\delta_i$ 之和. 所有可能集合 $\{\delta_i\}$ 的 $\sum \delta_n$ 的(最大)下界称为 $E$ 的外测度, 记作 $m_e(E)$ .  $E$ 的内测度 $m_i(E)$ 定义为集合 $C(E)$ 的外测度, 这里集合 $C(E)$ 是 $E$ 在 $[a, b]$ 中的补集, 也就是 $a \leq x \leq b$ 中不在 $E$ 内的点所成的集合.

现在可以证明几个辅助性的结果, 包括 $m_i(E) \leq m_e(E)$ 这件事. 如果 $m_i(E) = m_e(E)$ , 那么集合 $E$ 就定义为可测的, 而测度 $m(E)$ 就是这个公共值. Lebesgue 证明, 可数个两两不相交的可测集的并集的测度, 等于这些集合的测度的总和. 另外, 一切 Jordan 可测集都是 Lebesgue 可测的, 并且具有相同的测度. Lebesgue 的测度概念与 Borel 的测度概念的区别在于, 他添加了 Borel 意义下的零测集的部分. Lebesgue 也注意到了不可测集的存在.

Lebesgue 的下一个重要概念是可测函数. 设 $E$ 是 $x$ 轴上的一个有界可测集. 在 $E$ 的一切点上定义的函数 $f(x)$ 称为在 $E$ 上是可测的, 如果对任意常数 $A$ ,  $E$ 中使得 $f(x) > A$ 的点所成的集是合可测的.

最后, 我们来讨论 Lebesgue 的积分概念. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 中可测集 $E$ 上的一个有界可测函数. 设 $A$ 和 $B$ 是 $f(x)$ 在 $E$ 上的最大下界和最小上界. 把区间 $[A, B]$ (在 $y$ 轴上)分成 $n$ 个子区间

$$[A, l_1], [l_1, l_2], \dots, [l_{n-1}, B],$$

其中 $A = l_0, B = l_n$ . 设 $e_r$ 是 $E$ 中满足条件 $l_{r-1} \leq f(x) \leq l_r, r = 1, 2, \dots, n$ 的点集. 于是 $e_1, e_2, \dots, e_n$ 都是可测集. 作和 $S$ 与 $s$ , 其中

$$S = \sum_{r=1}^n l_r m(e_r), \quad s = \sum_{r=1}^n l_{r-1} m(e_r).$$

和  $S$  与  $s$  分别有最大下界  $J$  与最小上界  $I$ . Lebesgue 证明了: 对于有界可测函数永远有  $I=J$ . 这个公共值就是  $f(x)$  在  $E$  上的 Lebesgue 积分, 记作

$$I = \int_E f(x) dx.$$

如果  $E$  是整个区间  $a \leq x \leq b$ , 那么我们还可以用记号  $\int_a^b f(x) dx$  来写. 不过积分要按照 Lebesgue 的意义来理解. 如果  $f(x)$  是 Lebesgue 可积的, 积分值也是有穷的, 那么用 Lebesgue 自己引进的术语来讲, 就说  $f(x)$  是可和的 (summable).  $[a, b]$  上 Riemann 可积的函数  $f(x)$  必是 Lebesgue 可积的; 但反过来不一定对. 如果  $f(x)$  在 Riemann 和 Lebesgue 意义下都可积, 那么这两个积分值相等.

Lebesgue 积分的普遍性可以从下面的事实看出来. Lebesgue 可积函数不一定几乎处处 (即除去一个零测集外) 连续. 例如, 在区间  $[a, b]$  上的 Dirichlet 函数, 在有理数  $x$  处取值为 1, 在无理数  $x$  处取值为 0, 处处不连续, 从而不 Riemann (原义和广义) 可积, 但却是 Lebesgue 可积的. 这时  $\int_a^b f(x) dx = 0$ .

Lebesgue 积分的概念, 可以推广到更普遍的函数, 例如无界函数. 如果  $f(x)$  在积分区间上 Lebesgue 可积但无界, 则积分绝对收敛. 无界函数可以 Lebesgue 可积, 但不 Riemann 可积, 反之亦然.

就实用的目的来说, Riemann 积分已经够用了. 事实上, Lebesgue 证明了 (《关于积分法和原函数研究的讲义》(*Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives*), 1904): 为一个有界函数是 Riemann 可积的, 必须且仅须它的不连续点集是一个零测集. 但对理论工作来说, Lebesgue 积分提供了简化的便利. 建立在 Lebesgue 测度可数可加性基础上的新定理, 同建立

在 Jordan 容量有限可加性基础上的结果形成了鲜明的对照.

为了说明 Lebesgue 积分带来的定理的简化, 我们就用 Lebesgue 本人在他的论文里的结果. 设  $u_1(x), u_2(x), \dots$  是可测集  $E$  上的可和函数并且  $\sum_1^\infty u_n(x)$  收敛到  $f(x)$ , 那么  $f(x)$  是可测的. 又若  $s_n(x) = \sum_1^n u_n(x)$  是一致有界的 (对  $E$  中的一切  $x$  和一切  $n$ ,  $|s_n(x)| \leq B$ ), 则有定理:  $f(x)$  在  $E$  上 Lebesgue 可积, 且

$$\int_E f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E s_n(x) dx.$$

如果我们研究的是 Riemann 积分, 则还要加上这个级数的和是可积的这一假设; 关于 Riemann 积分的这个定理是 Cesare Arzelà (1847~1912) 得到的.<sup>(6)</sup> Lebesgue 在他的《积分法讲义》里把这一定理作为阐述他的理论的基石.

Lebesgue 积分在 Fourier 级数理论中特别有用. 这方面的许多最重要的贡献是 Lebesgue 本人作出的.<sup>(7)</sup> 根据 Riemann 的工作, 一个有界的 Riemann 可积的函数的 Fourier 系数  $a_n$  和  $b_n$ , 当  $n$  趋于无穷时必趋于 0. Lebesgue 的推广说:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \begin{cases} \sin nx \\ \cos nx \end{cases} dx = 0,$$

其中  $f(x)$  是一个 Lebesgue 可积的函数, 不管它是否有界. 这个事实今天称之为 Riemann-Lebesgue 引理.

在 1903 年的这同一篇文章里, Lebesgue 证明了: 如果  $f$  是由三角级数表示的有界函数, 即

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_1^\infty (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

则  $a_n$  和  $b_n$  就是 Fourier 系数. 1905 年 Lebesgue 给出了使 Fourier

(6) *Atti della Accad. dei Lincei, Rendiconti*, (4), 1, 1885, 321~326, 532~537, 566~569.

(7) 例如 *Ann. de l'Ecole Norm. Sup.*, (3), 20, 1903, 453~485.

级数收敛到函数  $f(x)$  的一个新的充分条件<sup>(8)</sup>, 这个条件蕴含了以前已知的一切条件.

Lebesgue 还证明了 (《三角级数讲义》 (*Leçons sur les séries trigonométriques*), 1906, 第 102 页): 一个 Fourier 级数之可以逐项积分并不依赖于这级数对  $f(x)$  本身的一致收敛性. 对任一 Lebesgue 可积的函数  $f(x)$ , 不管  $f(x)$  的原始级数是否收敛到它, 都有

$$\int_{-\pi}^x f(x) dx = a_0(x + \pi) + \sum_1^{\infty} \frac{1}{n} (a_n \sin nx + b_n (\cos n\pi - \cos nx)),$$

其中  $x$  是  $[-\pi, \pi]$  内的任一点. 而且这新级数在区间  $[-\pi, \pi]$  上总是一致收敛到这等式的左边.

此外, 对  $[-\pi, \pi]$  上的任一函数  $f(x)$ , 只要它的平方在  $[-\pi, \pi]$  是 Lebesgue 可积的, 就成立着 Parseval 定理:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x)]^2 dx = 2a_0^2 + \sum_1^{\infty} (a_n^2 + b_n^2)$$

(《讲义》, 1906, 第 100 页). 后来, 对  $[-\pi, \pi]$  上 Lebesgue 平方可积的  $f(x)$  及  $g(x)$ , Pierre Fatou (1878~1929) 证明了<sup>(9)</sup>

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx = 2a_0\alpha_0 + \sum_1^{\infty} (a_n\alpha_n + b_n\beta_n),$$

其中  $a_n, b_n$  与  $\alpha_n, \beta_n$  是  $f(x)$  与  $g(x)$  的 Fourier 系数. 尽管在 Fourier 级数理论里有这么多进展, 但到现在为止还不知道, 在  $[-\pi, \pi]$  上 Lebesgue 可积的  $f(x)$  的什么性质对它的 Fourier 级数的收敛性是充分必要的.

Lebesgue 为建立积分概念与原函数 (不定积分) 概念之间的联系尽了最大的努力. 在 Riemann 引进他的积分的推广的时候, 就提出了这样一个问题: 对连续函数成立的定积分和原函数之间的对应, 在更为一般的情形下是否还成立. 但可以举出一些在

(8) *Math. Ann.*, 61, 1905, 251~280.

(9) *Acta Math.*, 30, 1906, 335~400.

Riemann 意义下可积的函数  $f$  的例子, 使得  $\int_a^x f(t)dt$  在一些点上没有导数(甚至没有右导数或左导数). 反过来, Volterra 在 1881 年证明:<sup>(10)</sup> 存在函数  $F(x)$ , 它在一个区间  $I$  内有有界的但 Riemann 不可积的导数. Lebesgue 通过曲折的分析, 证明了: 如果  $f$  在  $[a, b]$  上在他的意义下可积, 则  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  就几乎处处(即除去一个零测集外)有导数并等于  $f(x)$ (《积分法讲义》). 反之, 如果函数  $g$  在  $[a, b]$  上可微且它的导数  $g' = f$  是有界的, 那么  $f$  是 Lebesgue 可积的, 并成立着公式:  $g(x) - g(a) = \int_a^x f(t)dt$ . 然而, Lebesgue 指出, 如果  $g'$  无界, 则情况要复杂得多. 这时,  $g'$  不一定可积, 因而首要的问题是刻划那种函数  $g$ , 使  $g'$  几乎处处存在并且可积. Lebesgue 把自己限制在  $g$  的一个导出数(derived numbers)处处有限的情形<sup>(11)</sup>, 他证明了这时的  $g$  必定是一个有界变差函数(第 40 章第 6 节). 最后, Lebesgue (在 1904 年的书中)还建立了反过来的结果. 一个有界变差函数  $g$  一定几乎处处有导数  $g'$ , 且  $g'$  可积. 但是, 并不一定就有

$$(1) \quad g(x) - g(a) = \int_a^x g'(t)dt;$$

这个方程左右两边之差是一个有界变差函数, 其导数几乎处处为零, 但函数本身可以不是常数. 至于使等式(1)成立的有界变差函数  $g$ , 则具有下述性质:  $g$  在一个开集  $U$  上的全变差(即  $g$  在  $U$  的每一个构成区间上的全变差之和)随  $U$  的测度趋于 0 而趋于 0. Giuseppe Vitali (1875~1932) 把这种函数称为绝对连续的函数, 并对它们进行了细致的研究.

(10) *Gior. di Mat.*, 19, 1881, 333~372—*Opere Mat.*, 1, 16~48.

(11)  $g$  的两个右导出数是两个极限

$$\limsup_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h}, \quad \liminf_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h}.$$

两个左导出数也类似地定义.

Lebesgue 的工作也推进了多重积分的理论. 在他的二重积分的定义下, 能用累次积分来计算二重积分的函数的范围扩大了. Lebesgue 在他 1902 年的论文中给出了这方面的一个结果, 但较好的结果是 Guido Fubini (1879~1943) 给出的:<sup>(12)</sup> 如果  $f(x, y)$  在可测集  $G$  上可和, 则

(a) 对几乎所有的  $y$  和  $x$ ,  $f(x, y)$  分别作为  $x$  和  $y$  的函数都是可和的;

(b) 使得  $f(x, y_0)$  或  $f(x_0, y)$  不可和的点  $(x_0, y_0)$  的集合的测度为 0;

$$(c) \iint_G f(x, y) dG = \int dy \left( \int f(x, y) dx \right) = \int dx \left( \int f(x, y) dy \right),$$

其中外层的积分是在  $x$  的函数 (或  $y$  的函数)  $f(x, y)$  是可和的那些  $y$  (或  $x$ ) 的点集上取的.

最后, 在 1910 年, Lebesgue 把单重积分的导数的结果推广到了多重积分.<sup>(13)</sup> 对  $R^n$  中每一个紧致区域上可积的函数  $f$ , 他规定了一个定义在  $R^n$  中每个可积区域  $E$  上的集合函数

$$F(E) = \int_E f(x) dx$$

( $x$  表示  $n$  个坐标). 这是不定积分概念的推广. 他注意到函数  $F$  具有两条性质:

(1) 它是完全可加的, 即  $F\left(\sum_1^\infty E_n\right) = \sum_1^\infty F(E_n)$ , 其中  $E_n$  是两两不相交的可测集;

(2) 它是绝对连续的, 意即当测度  $E$  趋于 0 时,  $F(E)$  趋于 0.

Lebesgue 的这篇文章的实质性部分是证明这个命题的反面, 即定义  $F(E)$  在  $n$  维空间的一点  $P$  处的导数. Lebesgue 得到了下面的定理: 如果  $F(E)$  是绝对连续并且是可加的, 那么它就几

(12) *Atti della Accad. dei Lincei, Rendiconti*, (5), 16, 1907, 608~614.

(13) *Ann. de l'Ecole Norm. Sup.*, (3), 27, 1910, 361~450.



乎处处具有有穷的导数, 而  $F$  就是一个可和函数的不定积分, 这个函数在  $F$  的导数存在且有穷的点处就等于这个导数, 而在其余点上则是任意的.

证明的主要工具是 Vitali 覆盖定理<sup>(14)</sup>, 这个定理在积分的这个领域里始终是基本的. 但 Lebesgue 并没有就此止步. 他又指出了推广有界变差函数概念的可能性, 即考虑函数  $F(E)$ , 其中  $E$  是一个可测集,  $F(E)$  是完全可加的, 并且当把  $E$  任意分划为可数个可测集  $E_n$  时,  $\sum_n |F(E_n)|$  始终是有界的. 还可以举出微积分里许多被 Lebesgue 的积分概念推广了的其他定理.

Lebesgue 的工作是本世纪的一个伟大贡献, 确实赢得了公认, 但和通常一样, 也并不是没有遭到一定阻力的. 我们提到过(第40章第7节) Hermite 反对没有导数的函数. Lebesgue 写了一篇《关于可应用于平面的非直纹面短论》(Note on Non-Ruled Surfaces Applicable to the Plane)<sup>(15)</sup>, 讨论不可微曲面. Hermite 曾企图阻止它的发表. 许多年以后, Lebesgue 在他的《工作介绍》(Notice, 第14页, 见参考书目)中写道:

Darboux 在他的 1875 年的论文里, 曾经致力于研究积分法和没有导数的函数; 因而他并没有体验到 Hermite 的那种战栗. 然而我怀疑 Hermite 终究是否完全原谅了我的《关于可应用的曲面的短论》. 他必定认为, 使得自己在这种研究中变得迟钝了的那些人, 是在浪费他们的时间, 而不是在从事有用的研究.

Lebesgue 还说(《工作介绍》第13页):

对许多数学家来说, 我成了没有导数的函数的人, 虽然

(14) *Atti Accad. Torino*, 43, 1908, 229~246.

(15) *Comp. Rend.*, 128, 1899, 1502~1505.

我在任何时候也不曾完全让我自己去研究或思考这种函数。因为 Hermite 表现出来的恐惧和厌恶差不多每个人都会感觉到, 所以任何时候, 只要当我试图加入一个数学讨论时, 总会有些分析学者说: “这不会使你感兴趣的, 我们是在讨论有导数的函数。”或者, 一位几何学家就会用他的语言说: “我们是在讨论有切平面的曲面。”

## 5. 推广

我们已经指出过 Lebesgue 积分在推广老的结果和在简洁地陈述级数定理方面的优点。在以后的几章里, 我们还要遇到 Lebesgue 思想的进一步应用。积分概念的许多推广是函数论的直接发展。在这中间, 我们只准备提一下 Johann Radon (1887~1956) 的积分, 它包含了 Stieltjes 积分和 Lebesgue 积分, 实际上它被称为 Lebesgue-Stieltjes 积分<sup>(16)</sup>。这一推广不仅使得它包括的范围扩大了, 或者使得它统一了  $n$  维 Euclid 空间点集上的不同的积分概念, 而且还扩展到象函数空间那样的更普遍的空间。这种更普遍的概念现在在概率论、谱理论、各态历经理论以及调和分析 (广义 Fourier 分析) 中, 找到了应用。

## 参 考 书 目

- Borel, Emile: *Notice sur les travaux scientifiques de M. Emile Borel*, 2nd ed., Gauthier-Villars, 1921.
- Bourbaki, Nicolas: *Éléments d'histoire de mathématiques*, Hermann, 1960, pp. 246~259.
- Collingwood, E. F.: "Emile Borel," *Jour. Lon. Math. Soc.*, 34, 1959, 488~512.
- Frécher, M.: "La Vie et l'œuvre d'Emile Borel," *L'Enseignement Mathématique*, (2), 11, 1965, 1~94.

(16) *Sitzungsber. der Akad. der Wiss. Wien*, 122, Abt. IIa, 1913, 1295~1438.

- Hawkins, T. W., Jr.: *Lebesgue's Theory of Integration: Its Origins and Development*, University of Wisconsin Press, 1970, Chaps. 4~6.
- Hildebrandt, T. H.: "On Integrals Related to and Extensions of the Lebesgue Integral," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 24, 1918, 113~177.
- Jordan, Camille: *Œuvres*, 4 vols., Gauthier-Villars, 1961~1964.
- Lebesgue, Henri: *Measure and the Integral*, Holden-Day, 1966, pp. 176~194. 译自法文 *La Mesure des grandeurs*.
- Lebesgue, Henri: *Notice sur les travaux scientifiques de M. Henri Lebesgue*, Edouard Privat, 1922.
- Lebesgue, Henri: *Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives*, Gauthier-Villars, 1904, 2nd ed., 1928.
- McShane, E. J.: "Integrals Devised for Special Purposes," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 69, 1963, 597~627.
- Pesin, Ivan M.: *Classical and Modern Integration Theories*, Academic Press, 1970.
- Plancherel, Michel: "Le Développement de la théorie des séries trigonométriques dans le dernier quart de siècle," *L'Enseignement Mathématique*, 24, 1924/1925, 19~58.
- Riesz, F.: "L'Evolution de la notion d'intégrale depuis Lebesgue," *Annales de l'Institut Fourier*, 1, 1949, 29~42.

# 积分方程

大自然并不被分析的困难所阻碍。

Augustin Fresnel

## 1. 引言

积分方程是未知函数出现在积分号内的方程，解方程的问题就是要确定这个函数。我们不久就会看到，数学物理中有些问题直接导致积分方程，而另一些问题则导致常或偏微分方程，但却可以把它们转换为积分方程而很快得到处理。起初，解积分方程被看作反积分。积分方程这个术语是属于 Du Bois-Reymond 的。<sup>(1)</sup>

在数学的其他分支中，个别的包含积分方程的问题，远在这门学科取得明显地位和研究方法以前，就已经出现了。例如，Laplace 在 1782 年<sup>(2)</sup>就考虑过由

$$(1) \quad f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-xt} g(t) dt$$

给出的  $g(t)$  的积分方程。方程(1)就今天的情况说来，称为  $g(t)$  的 Laplace 变换。Poisson<sup>(3)</sup> 发现了  $g(t)$  的表达式，就是

$$g(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} e^{xt} f(t) dt,$$

其中  $a$  充分大。另一个真正属于积分方程史的值得注意的结果，

(1) *Jour. für Math.*, 103, 1888, 228.

(2) *Mém de l'Acad. des Sci., Paris*, 1782, 1~88, pub. 1785 和 1783, 423~467, pub. 1786 = *Œuvres*, 10, 209~261, 特别是 p. 236.

(3) *Jour. de l'Ecole Poly.*, 12, 1823, 1~144, 249~403.

来自 Fourier 1811 年关于热的理论的著名文章 (第 28 章第 3 节). 在那里可以看到

$$f(x) = \int_0^{\infty} \cos(xt) u(t) dt,$$

以及反演公式

$$u(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \cos(xt) f(x) dx.$$

第一个自觉地直接应用并解出积分方程的人是 Abel. 在他

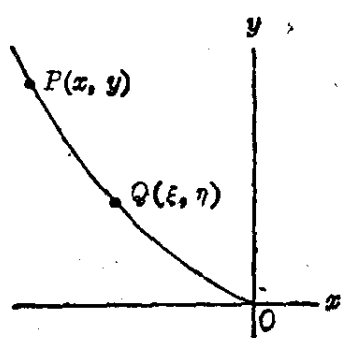


图 45.1

最早发表的两篇文章中 (第一篇发表在 1823 年一个不出名的杂志上<sup>(4)</sup>, 第二篇发表在 *Journal für Mathematik* 上<sup>(5)</sup>), Abel 考虑了下面的力学问题: 一质点从  $P$  出发沿光滑曲线 (图 45.1) 滑到点  $O$ . 曲线位于一铅直平面上. 在  $O$  点的速度与曲线的形状无关, 但从  $P$  到  $O$  所需的时间则不

然, 设  $(\xi, \eta)$  是  $P$  与  $O$  之间任一点  $Q$  的坐标,  $s$  是  $OQ$  的弧长, 则质点在  $Q$  点的速度由

$$\frac{ds}{dt} = -\sqrt{2g(x-\xi)}$$

给出, 其中  $g$  是重力常数. 因此

$$t = \frac{-1}{\sqrt{2g}} \int_P^Q \frac{ds}{\sqrt{x-\xi}}.$$

在这里  $s$  可以通过  $\xi$  表出. 设  $s$  为  $v(\xi)$ . 于是从  $P$  到  $O$  的整个下降时间  $T$  便是

$$T(x) = \frac{1}{\sqrt{2g}} \int_0^x \frac{v'(\xi) d\xi}{\sqrt{x-\xi}}.$$

显然对任何一条曲线来说时间  $T$  依赖于  $x$ . Abel 提出的问题是:

(4) *Magazin for Naturvidenskaberne*, 1, 1823 = *Œuvres*, 1, 11~27.

(5) *Jour. für Math.*, 1, 1826, 153~157 = *Œuvres*, 1, 97~101.

给定了  $T$  作为  $x$  的函数, 求  $v(\xi)$ . 如果我们引入

$$f(x) = \sqrt{2g} T(x),$$

问题就变成从方程

$$f(x) = \int_0^x \frac{v'(\xi)}{\sqrt{x-\xi}} d\xi$$

确定  $v$ . Abel 得到解

$$v(\xi) = \int_0^\xi \frac{f(x) dx}{(\xi-x)^{1/2}}.$$

他的方法(他给出了两个)很特别, 因而不值得注意.

实际上, Abel 着手解决的是更为一般的问题:

$$(2) \quad f(x) = \int_a^x \frac{u(\xi) d\xi}{(x-\xi)^\lambda}, \quad 0 < \lambda < 1,$$

并且得到了解:

$$u(z) = \frac{\sin \lambda \pi}{\pi} \frac{d}{dz} \int_a^z \frac{f(x) dx}{(z-x)^{1-\lambda}}.$$

Liouville 独立于 Abel, 自 1832 年起解出了一些特殊的积分方程.<sup>(6)</sup> Liouville 跨出的最有意义的一步<sup>(7)</sup> 是表明某些微分方程的解怎样可以通过解积分方程得到. 所要求解的微分方程是

$$(3) \quad y'' + [\rho^2 - \sigma(x)]y = 0,$$

其中  $a \leq x \leq b$ ;  $\rho$  是参数. 设  $u(x)$  是满足初始条件

$$(4) \quad u(a) = 1, \quad u'(a) = 0$$

的一个特解. 这个函数也一定是非齐次方程

$$y'' + \rho^2 y = \sigma(x)u(x)$$

的解. 应用常微分方程的基本结果, 便有

$$(5) \quad u(x) = \cos \rho(x-a) + \frac{1}{\rho} \int_a^x \sigma(\xi) \sin \rho(x-\xi) u(\xi) d\xi.$$

这样, 如果我们能解这个积分方程, 我们就将得到微分方程(3)的

(6) *Jour. de l'Ecole Poly.*, 13, 1832, 1~69.

(7) *Jour. de Math.*, 2, 1837, 16~35.

满足初始条件(4)的解.

Liouville 得到这个解,用的是被认为属于 Carl G. Neumann 的逐次代入法, Neumann 的著作《对数和牛顿位势的研究》(*Untersuchungen über das logarithmische und Newton'sche Potential*, 1877)是三十年后发表的. 我们将不叙述 Liouville 的方法,因为它实际上和 Volterra 所给出的相同,后者是我们要简略地叙述的.

Abel 和 Liouville 所处理的积分方程都属于基本的类型. Abel 的形式是

$$(6) \quad f(x) = \int_a^x K(x, \xi) u(\xi) d\xi,$$

而 Liouville 的形式是

$$(7) \quad u(x) = f(x) + \int_a^x K(x, \xi) u(\xi) d\xi.$$

在两种情形中,  $f(x)$  与  $K(x, \xi)$  是已知的, 而  $u(x)$  是待定的函数. 用 Hilbert 引入的今天在使用的术语来说, 它们分别属于第一类和第二类方程,  $K(x, \xi)$  称为核. 一般说来, 它们也称为 Volterra 方程, 而当上限是固定数  $b$  时, 它们就称为 Fredholm 方程. 实际上, Volterra 方程是相应的 Fredholm 方程的特殊情形, 因为人们总可以取  $K(x, \xi) = 0$  当  $\xi > x$ , 而这样就把 Volterra 方程归结为 Fredholm 方程.  $f(x) \equiv 0$  这种第二类方程的特殊情形, 称为齐次方程.

在十九世纪中叶, 积分方程的主要兴趣, 是围绕着解与位势方程

$$(8) \quad \Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$$

有关的边值问题, 方程要在某条曲线  $O$  所围成的已知平面区域内成立.  $u$  的边值是某一函数  $f(s)$ , 它作为沿曲线  $O$  的弧长  $s$  的函数给出. 这时位势方程的一个解可以表成

$$u(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_C \rho(s) \log \frac{1}{r(s; x, y)} ds,$$

其中  $r(s; x, y)$  是点  $s$  到区域内部或边界上任一点  $(x, y)$  的距离, 而  $\rho(s)$  是一未知函数, 它对  $C$  上的  $s = (x, y)$  满足

$$(9) \quad f(s) = \frac{1}{2\pi} \int_C \rho(t) \log \frac{1}{r(t; x, y)} dt.$$

这是  $\rho(t)$  的一个第一类积分方程. 换一种选择, 如果把 (8) 的满足同样边界条件的一个解取作

$$\varphi(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_C \phi(s) \frac{\partial}{\partial n} \left( \log \frac{1}{r(s; x, y)} \right) ds,$$

其中  $\frac{\partial}{\partial n}$  表示边界上的法向微商, 那末  $\phi(s)$  必须满足积分方程

$$(10) \quad f(s) = \frac{1}{2} \phi(s) + \frac{1}{2\pi} \int_C \phi(t) \frac{\partial}{\partial n} \left( \log \frac{1}{r(t; x, y)} \right) dt,$$

这是第二类的积分方程. 这些方程对于凸区域的情形, 由 Neumann 在他的《研究》以及在以后发表的论文中解出来了.

偏微分方程的另一个问题也是通过积分方程来解决的. 在波动的研究中出现了方程

$$(11) \quad \Delta u + \lambda u = f(x, y),$$

当相应的双曲方程

$$\Delta u - \frac{1}{c^2} u_{tt} = f(x, y)$$

中出现的时间函数 (通常取作  $e^{-i\omega t}$ ) 被消去的时候就是这样. 大家知道 (第 28 章第 8 节), 附有边界条件的相应于 (11) 的齐次方程, 只有对  $\lambda$  值的一个离散集才有非平凡解, 这些  $\lambda$  值称为特征值. Poincaré 在 1894 年<sup>(8)</sup> 考虑了带复  $\lambda$  值的 (11) 的非齐次情形. 他巧妙地导出了  $\lambda$  的一个亚纯函数, 当  $\lambda$  不是特征值的时候, 这个函数表示方程 (11) 的唯一解, 而这个函数的留数就引出齐次方程即

(8) *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, 8, 1894, 57~155 = *Œuvres*, 9, 123~196.



$f=0$  时的特征函数,

基于这些结果, Poincaré 在 1896 年<sup>(9)</sup> 研究了方程

$$u(x) + \lambda \int_a^b K(x, y) u(y) dy = f(x),$$

这是他从(11)导出来的, 他并且断言, 解是  $\lambda$  的亚纯函数. 这个结果是由 Fredholm 在我们即将谈到的一篇文章中建立起来的.

上述例子说明, 把微分方程转换为积分方程, 变成求解常与偏微分方程的初值与边值问题的重要技巧, 并且是研究积分方程的最强大的动力.

## 2. 一般理论的开始

Vito Volterra (1860~1940), 他继承 Beltrami 而成为罗马的数学物理教授, 是积分方程一般理论的第一个创立者. 他对这个课题, 从 1884 年起写了很多论文, 主要的写于 1896 和 1897 年.<sup>(10)</sup> Volterra 提供了一个求解第二类积分方程

$$(12) \quad f(s) = \phi(s) + \int_a^b K(s, t) \phi(t) dt$$

的方法, 其中  $\phi(s)$  是未知的,  $K(s, t) = 0$  当  $t > s$ . Volterra 把这个方程写成

$$f(s) = \phi(s) + \int_a^s K(s, t) \phi(t) dt.$$

Volterra 的解法是令

(9) *Acta Math.*, 20, 1896~1897, 59~142 = *Œuvres*, 9, 202~272. 也可以看参考书目中 Hellinger 和 Toeplitz 的引文.

(10) *Atti della Accad. dei Lincei, Rendiconti*, (5), 5, 1896, 177~185, 289~300; *Atti Accad. Torino*, 31, 1896, 311~323, 400~408, 557~567, 693~708; *Annali di Mat.*, (2), 25, 1897, 139~178; 所有这些都包含在他的 *Opera matematiche*, 2, 216~313.

$$\begin{aligned}
 f_1(s) &= - \int_a^b K(s, t) f(t) dt, \\
 &\dots\dots\dots \\
 (13) \quad f_n(s) &= - \int_a^b K(s, t) f_{n-1}(t) dt, \\
 &\dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

并取  $\phi(s)$  为

$$(14) \quad \phi(s) = f(s) + \sum_{p=1}^{\infty} f_p(s).$$

对他的核  $K(s, t)$ , Volterra 巧妙地证明了 (14) 是收敛的, 而如果把 (14) 代入 (12), 就可以证明它是一个解. 这个代入给出

$$\begin{aligned}
 \phi(s) &= f(s) - \int_a^b K(s, t) f(t) dt \\
 &\quad + \int_a^b \int_a^b K(s, r) K(r, t) f(t) dr dt + \dots,
 \end{aligned}$$

它可以写成

$$(15) \quad \phi(s) = f(s) + \int_a^b \bar{K}(s, t) f(t) dt,$$

其中  $\bar{K}$  (后来 Hilbert 称之为解核或预解式) 是

$$\begin{aligned}
 \bar{K}(s, t) &= -K(s, t) + \int_a^b K(s, r) K(r, t) dr \\
 &\quad - \int_a^b \int_a^b K(s, r) K(r, w) K(w, t) dr dw + \dots.
 \end{aligned}$$

等式 (15) 是 Liouville 较早对一个特殊的积分方程得到的表达式, 并归于 Neumann. Volterra 还解出了第一类积分方程  $f(s) = \int_a^b K(x, s) \phi(x) dx$ , 用的方法是把它们化成第二类方程.

1896 年 Volterra 观察到, 第一类积分方程是含  $n$  个未知数的  $n$  个线性代数方程组当  $n$  变成无穷时的极限形式. Erik Ivar Fredholm (1866~1927), 是斯德哥尔摩 (Stockholm) 的数学教授, 很关心求解 Dirichlet 问题, 他在 1900 年<sup>(11)</sup> 吸收了上述这种看

(11) *Acta Math.*, 27, 1903, 365~390.



$$D(n) = 1 + \frac{1}{1!} \sum_{r_1} a_{r_1 r_1} + \frac{1}{2!} \sum_{r_1, r_2} \begin{vmatrix} a_{r_1 r_1} & a_{r_1 r_2} \\ a_{r_2 r_1} & a_{r_2 r_2} \end{vmatrix} + \dots$$

$$+ \frac{1}{n!} \sum_{r_1, r_2, \dots, r_n} \begin{vmatrix} a_{r_1 r_1} & a_{r_1 r_2} & \dots & a_{r_1 r_n} \\ a_{r_2 r_1} & a_{r_2 r_2} & \dots & a_{r_2 r_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{r_n r_1} & a_{r_n r_2} & \dots & a_{r_n r_n} \end{vmatrix},$$

其中  $r_1, r_2, \dots, r_n$  独立地跑遍 1 到  $n$ . 展开(18)中系数的行列式, 然后让  $n$  变为无穷, Fredholm 得到行列式

$$(19) \quad D(\lambda) = 1 - \lambda \int_a^b K(\xi_1, \xi_1) d\xi_1$$

$$+ \frac{\lambda^2}{2!} \int_a^b \int_a^b \begin{vmatrix} K(\xi_1, \xi_1) & K(\xi_1, \xi_2) \\ K(\xi_2, \xi_1) & K(\xi_2, \xi_2) \end{vmatrix} d\xi_1 d\xi_2 - \dots.$$

他把这称为(16)的或核  $K$  的行列式. 类似地, 考虑(18)中系数的行列式的第  $\nu$  行第  $\mu$  列的元素的余子式, 并令  $n$  变成无穷, Fredholm 就得到函数

$$(20) \quad D(x, y, \lambda) = \lambda K(x, y) - \lambda^2 \int_a^b \begin{vmatrix} K(x, y) & K(x, \xi_1) \\ K(\xi_1, y) & K(\xi_1, \xi_1) \end{vmatrix} d\xi_1$$

$$+ \frac{\lambda^3}{2} \int_a^b \int_a^b \begin{vmatrix} K(x, y) & K(x, \xi_1) & K(x, \xi_2) \\ K(\xi_1, y) & K(\xi_1, \xi_1) & K(\xi_1, \xi_2) \\ K(\xi_2, y) & K(\xi_2, \xi_1) & K(\xi_2, \xi_2) \end{vmatrix} d\xi_1 d\xi_2 - \dots$$

Fredholm 称  $D(x, y, \lambda)$  为核  $K$  的第一子式, 因为它起着  $n$  个未知数  $n$  个线性方程的情形中第一子式的类似作用. 他还把整函数  $D(\lambda)$  的零点称为核  $K(x, y)$  的根. 把 Cramer 法则应用到线性方程组(18), 并令  $n$  变为无穷, Fredholm 推导出了(16)的解的形式. 然后通过直接代入, 证明了它是正确的, 因而能够断言下面的结果: 如果  $\lambda$  不是  $K$  的根, 即  $D(\lambda) \neq 0$ , 那末(16)有一个且只有一个(连续)解, 就是

$$(21) \quad u(x, \lambda) = f(x) + \int_a^b \frac{D(x, y, \lambda)}{D(\lambda)} f(y) dy.$$

此外,如果 $\lambda$ 是 $K(x, y)$ 的根,那末(16)或者没有连续解,或者有无穷多个解.

Fredholm 还得到进一步的结果,其中包含着齐次方程

$$(22) \quad u(x) = \lambda \int_0^b K(x, \xi) u(\xi) d\xi$$

和非齐次方程(16)之间的关系. 从(21)几乎可以显然地看出,当 $\lambda$ 不是 $K$ 的根时,(22)只有唯一的连续解 $u \equiv 0$ . 因此,他考虑 $\lambda$ 是 $K$ 的根的情形. 设 $\lambda = \lambda_1$ 是这样的一个根,那末(22)有无穷多个解

$$c_1 u_1(x) + c_2 u_2(x) + \cdots + c_n u_n(x),$$

其中 $c_i$ 都是任意常数; $u_1, u_2, \dots, u_n$ 是线性无关的,称为主解; $n$ 依赖于 $\lambda_1$ . 量 $n$ 称为 $\lambda_1$ 的指标(index)[它并不是 $\lambda_1$ 使 $D(\lambda)$ 为0的重数]. Fredholm 巧妙地确定了任何一个根 $\lambda_i$ 的指标,并证明指标永远不超过重数[重数永远是有限的].  $D(\lambda) = 0$ 的根称为 $K$ 的特征值;根的集合称为谱(spectrum). (22)的对应于特征值的解称为特征函数.

至此 Fredholm 就有可能来建立此后被称为 Fredholm 择一定理(alternative theorem)的结果了. 当 $\lambda$ 是 $K$ 的特征值时,不仅积分方程(22)有 $n$ 个独立解,而且带有转置核的相伴或伴随(associated 或 adjoint)方程

$$u(x) = \lambda \int_0^b K(\xi, x) u(\xi) d\xi$$

对于同一特征值也有 $n$ 个独立解 $\psi_1(x), \dots, \psi_n(x)$ , 因而这时的非齐次方程(16)是可解的,当且仅当

$$(23) \quad \int_0^b f(x) \psi_i(x) dx = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

最后这些结果,极其密切地平行于齐次与非齐次的线性代数方程组的理论.

### 3. Hilbert 的工作

Erik Holmgren (1872 年生) 在 1901 年写的一本论述 Fredholm 积分方程工作的讲义 (这本讲义已经在瑞典出版), 引起了 Hilbert 对这个课题的兴趣. David Hilbert (1862~1943), 这个世纪的领头数学家, 在代数数、代数不变式和几何基础方面完成了宏伟的工作, 现在他把他的注意力转到积分方程上来了. 他说, 这个科目的研究向他表明, 它对于定积分理论, 任意函数展为级数 (展为特殊函数级数或三角级数), 线性微分方程理论, 位势理论和变分法, 都是重要的. 从 1904 到 1910, 他在《哥廷根自然科学皇家学会报告》(*Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen*) 上一连发表了六篇论文, 并转载于他的书《线性积分方程一般理论的原理》(*Grundzüge einer allgemeinen Theorie der linearen Integralgleichungen*, 1912) 中. 在这个工作的较后部分, 他把积分方程应用到数学物理问题.

Fredholm 曾经使用积分方程和线性代数方程之间的类似之处, 但是他没有对无穷多个代数方程实现极限过程, 而是直接了当地写出最后的行列式, 并说明这些行列式把积分方程解出来了. Hilbert 的第一步工作就是在有限的线性方程组上严密地实现极限过程.

他从积分方程

$$(24) \quad f(s) = \phi(s) - \lambda \int_0^1 K(s, t) \phi(t) dt$$

出发, 其中  $K(s, t)$  是连续的. 参数  $\lambda$  是明白表示出来的, 而且在后续理论中起着重要作用. 象 Fredholm 一样, Hilbert 把区间  $[0, 1]$  分成  $n$  等分, 使得  $\frac{p}{n}$  或  $\frac{q}{n}$  ( $p, q = 1, 2, \dots, n$ ) 表示  $[0, 1]$  中的点. 令

$$K_{pq} = K\left(\frac{p}{n}, \frac{q}{n}\right), \quad f_p = f\left(\frac{p}{n}\right), \quad \phi_q = \phi\left(\frac{q}{n}\right).$$

于是由(24)得到含  $n$  个未知数  $\phi_1, \dots, \phi_n$  的  $n$  个方程, 就是

$$f_p = \phi_p - \lambda \sum_{q=1}^n K_{pq} \phi_q, \quad p=1, 2, \dots, n.$$

在回顾了  $n$  个未知数  $n$  个线性方程的有限线性方程组的解的理论之后, Hilbert 就着手研究方程(24). 对于(24)的核  $K$ , 特征值是用幂级数

$$\delta(\lambda) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n d_n \lambda^n$$

的零点来定义的, 其中系数  $d_n$  由

$$d_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 \dots \int_0^1 |\{K(s_i, s_j)\}| ds_1 \dots ds_n$$

给出. 这里  $|\{K(s_i, s_j)\}|$  是  $n \times n$  矩阵  $\{K(s_i, s_j)\}$ ,  $i, j=1, 2, \dots, n$  的行列式,  $s_i$  是区间  $[0, 1]$  中  $t$  的值. 为了简单地陈述 Hilbert 的主要结果, 我们需要中间量

$$\Delta_p(x, y) = \frac{1}{p!} \int_0^1 \dots \int_0^1 \begin{vmatrix} 0 & x(s_1) & \dots & x(s_p) \\ y(s_1) & K(s_1, s_2) & \dots & K(s_1, s_p) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y(s_p) & K(s_p, s_1) & \dots & K(s_p, s_p) \end{vmatrix} ds_1 \dots ds_p,$$

其中  $x(r)$  和  $y(r)$  是  $r$  在  $[0, 1]$  上的任意连续函数, 此外还需要中间量

$$\Delta(\lambda; x, y) = \sum_{p=1}^{\infty} (-1)^p \Delta_p(x, y) \lambda^{p-1}.$$

Hilbert 另外还定义

$$\Delta^*(\lambda; s, t) = \lambda \Delta(\lambda; x, y) - \delta(\lambda),$$

其中  $x(r) = K(s, r)$ ,  $y(r) = K(r, t)$ . 然后他证明了, 如果对于使  $\delta(\lambda) \neq 0$  的那些  $\lambda$  值,  $\bar{K}$  由

$$\bar{K}(s, t) = \frac{\Delta^*(\lambda; s, t)}{-\delta(\lambda)}$$

定义, 那末

$$\begin{aligned} K(s, t) &= \bar{K}(s, t) - \lambda \int_0^1 \bar{K}(s, r) K(r, t) dr \\ &= \bar{K}(s, t) - \lambda \int_0^1 K(s, r) \bar{K}(r, t) dr. \end{aligned}$$

最后, 若  $\phi$  取作

$$(25) \quad \phi(r) = f(r) + \lambda \int_0^1 \bar{K}(r, t) f(t) dt,$$

则  $\phi$  是 (24) 的一个解. 这个理论的各个步骤的证明, 包含了一系列关于一类表达式的极限的研究, 这些表达式出现在 Hilbert 关于有限的线性方程组的处理方法中.

至此, Hilbert 证明了, 对于任何连续的 (不一定是对称的) 核  $K(s, t)$  和对于任何使  $\delta(\lambda) \neq 0$  的  $\lambda$ , 存在解函数 (预解式)  $\bar{K}(s, t)$ , 使得 (25) 是方程 (24) 的解.

现在, Hilbert 假设  $K(s, t)$  是对称的, 这使他有可能使用有限阶对称矩阵的事实, 从而证明  $\delta(\lambda)$  的零点即对称核的特征值是实的. 然后把  $\delta(\lambda)$  的零点按绝对值增加的顺序排列起来 (绝对值相等时可先取正的零点, 而且要按重数排上). 现在 (24) 的特征函数用

$$\phi^k(s) = \left( \frac{\lambda_k}{\Delta^*(\lambda_k; s^*, s^*)} \right)^{\frac{1}{2}} \Delta^*(\lambda_k; s, s^*)$$

定义, 其中  $s^*$  的选取使得  $\Delta^*(\lambda_k; s^*, s^*) \neq 0$ , 而  $\lambda_k$  是  $K(s, t)$  的任一特征值.

相应于各个特征值的特征函数, 可以取成标准正交 (正交而标准化了的<sup>(13)</sup>) 集, 且对每个特征值  $\lambda_k$  和每个属于  $\lambda_k$  的特征函数都有

$$\phi^k(s) = \lambda_k \int_0^1 K(s, t) \phi^k(t) dt.$$

(13) 标准化是指调整  $\phi^k(s)$ , 使得  $\int_0^1 (\phi^k)^2 ds = 1$ .



有了这些结果, Hilbert 就有可能证明相应于对称二次型的所谓广义主轴定理. 首先, 令

$$(26) \quad \sum_{p=1}^n \sum_{q=1}^n k_{pq} x_p x_q$$

为  $n$  个变量  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的一个  $n$  维二次型. 这可以写成  $(Kx, x)$ , 其中  $K$  是  $k_{pq}$  组成的矩阵,  $x$  是向量  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , 而  $(Kx, x)$  是两个向量  $Kx$  与  $x$  的内积(数量积). 设  $K$  有  $n$  个不同的特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ . 于是对任何一个固定的  $\lambda_k$ , 方程组

$$(27) \quad 0 = \phi_p - \lambda_p \sum_{q=1}^n k_{pq} \phi_q, \quad p=1, 2, \dots, n$$

有解  $\phi^k = (\phi_1^k, \phi_2^k, \dots, \phi_n^k)$ ,

而且, 若允许差一个常数倍, 这解便是唯一的. 因此, 正如 Hilbert 所证明的, 可以得到

$$(28) \quad K(x, x) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\lambda_k} \frac{(\phi^k, x)^2}{(\phi^k, \phi^k)},$$

其中括号仍然表示向量的内积.

Hilbert 的广义主轴定理可叙述如下: 设  $K(s, t)$  是  $s$  和  $t$  的连续对称函数. 设  $\phi^p(s)$  是属于积分方程(24)的特征值  $\lambda_p$  的特征函数, 并且经过了标准化. 那么对任意连续的  $x(s)$  和  $y(s)$ , 下面的关系式成立:

$$(29) \quad \int_a^b \int_a^b K(s, t) x(s) y(t) ds dt \\ = \sum_{p=1}^{\alpha} \frac{1}{\lambda_p} \left( \int_a^b \phi^p(s) x(s) ds \right) \left( \int_a^b \phi^p(s) y(s) ds \right),$$

其中  $\alpha = n$  或  $\infty$ , 由特征值的数目决定, 而在后一情形, 级数对所有满足

$$\int_a^b x^2(s) ds < \infty, \quad \int_a^b y^2(s) ds < \infty$$

的  $x(s)$  与  $y(s)$  绝对一致收敛. (29) 是 (28) 的推广是很明显的, 如

果我们先把  $\int_a^b u(s)v(s)ds$  定义为两个函数  $u(s)$  与  $v(s)$  的内积, 并用  $(u, v)$  表示. 然后用  $x(s)$  代替 (29) 中的  $y(s)$ , 并且用积分来代替 (28) 左边的和式.

Hilbert 接着证明了一个有名的结果, 后来称为 Hilbert-Schmidt 定理. 如果  $f(s)$  对某个连续的  $g(s)$  有

$$(30) \quad f(s) = \int_a^b K(s, t)g(t)dt,$$

则

$$(31) \quad f(s) = \sum_{p=1}^{\infty} c_p \phi^p,$$

其中  $\phi^p$  是  $K$  的标准正交特征函数, 并且

$$(32) \quad c_p = \int_a^b \phi^p(s)f(s)ds.$$

这样, 一个“任意的”函数  $f(s)$ , 可以表成  $K$  的特征函数的无穷级数, 其系数  $c_p$  正是展开式的 Fourier 系数.

在前述工作中, Hilbert 在把有限线性方程和有限二次型的结果推广到积分和积分方程时, 已经施行了极限过程. 他认为, 无穷二次型即带无穷多个变量的二次型本身的处理, 将是“有限多个变量的二次型的熟知理论的不可缺少的完成.” 他于是着手研究可以称之为纯粹代数问题的东西. 他考虑无穷的双线性形式

$$K(x, y) = \sum_{p, q=1}^{\infty} k_{pq}x_px_q,$$

通过对  $n$  个变量的二次型和  $2n$  个变量的双线性型取极限, 得到了基本的结果. 工作的细节是复杂的, 我们只叙述某些结果. Hilbert 首先得到一个预解式  $\bar{K}(\lambda; x, x)$  的表达式, 它的样子很独特, 就是写成对应于  $\lambda$  的离散集的每一个值的表达式的和, 以及在一个属于连续区域的  $\lambda$  集合上的积分.  $\lambda$  值的离散集属于  $K$  的点谱, 连续集属于连续谱或带谱. 这是连续谱的最早的有特殊意义的应用, 连续谱是 Wilhelm Wirtinger (1865 年生) 在 1896 年对偏微

分方程已观察到了的。(14)

为了找出二次型的关键结果, Hilbert 引入有界形式的概念. 符号  $(x, x)$  表示向量  $(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$  和它自己的内积 (数量积),  $(x, y)$  有类似的意义. 相应地, 形式  $K(x, y)$  称为有界的, 如果对所有满足  $(x, x) \leq 1$  和  $(y, y) \leq 1$  的  $x$  和  $y$  都有  $|K(x, y)| \leq M$ . 有界性隐含了连续性, 后者是 Hilbert 对无穷多个变量的函数定义的.

Hilbert 的关键结果, 是把解析几何最平常的主轴定理推广到无穷多个变量的二次型. 他证明, 存在一个正交变换  $T$ , 使得对新变量  $x'$  ( $x' = Tx$ ),  $K$  可以化为“平方和”. 也就是说, 每一个有界的二次型  $K(x, x) = \sum_{p,q=1}^{\infty} k_{pq} x_p x_q$ , 都可以通过一个唯一的正交变换变换成

$$(33) \quad K(x, x) = \sum_{i=1}^{\infty} k_i x_i^2 + \int_{(s)} \frac{d\sigma(\mu, \xi)}{\mu},$$

其中  $k_i$  是  $K$  的特征值倒数. 这个积分 (我们将不进一步讲述) 是在特征值的一个连续区域或连续谱上进行的.

为了排除连续谱, Hilbert 引入全连续的概念. 一个具无穷多个变量的函数  $F(x_1, x_2, \dots)$  称为在  $a = (a_1, a_2, \dots)$  是全连续的, 如果

$$\lim_{\substack{\varepsilon_1 \rightarrow 0 \\ \varepsilon_2 \rightarrow 0 \\ \dots}} F(a_1 + \varepsilon_1, a_2 + \varepsilon_2, \dots) = F(a_1, a_2, \dots),$$

其中  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$  可以取遍, 使

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \varepsilon_1^{(h)} = 0, \quad \lim_{h \rightarrow \infty} \varepsilon_2^{(h)} = 0, \quad \dots$$

的任何数组  $\varepsilon_1^{(h)}, \varepsilon_2^{(h)}, \dots$ . 这较 Hilbert 以前引进的连续性是要求更强的.

为要二次型  $K(x, x)$  是全连续的, 只要  $\sum_{p,q=1}^{\infty} k_{pq}^2 < \infty$ . 有了全

(14) *Math. Ann.*, 48, 1897, 365~389.

连续的要求, Hilbert 就能够证明, 如果  $K$  是一个全连续的有界形式, 那末通过一个正交变换, 可以把它化为

$$(34) \quad K(x, x) = \sum_j k_j x_j^2,$$

其中  $k_j$  是特征值倒数,  $(x_1, x_2, \dots)$  满足条件:  $\sum_1^\infty x_i^2$  有限.

现在, Hilbert 就把他的无限多个变量的二次型理论运用到积分方程. 在许多情况下, 结果并不是新的, 但是用较为清楚和简单的方法得到的. Hilbert 着手积分方程的这项新的工作, 是通过定义完备正交系  $\{\phi_p(s)\}$  这一重要概念开始的. 这是一列函数, 都在  $[a, b]$  上定义并且连续, 还具有下列性质:

(a) 正交性:

$$\int_a^b \phi_p(s) \phi_q(s) ds = \delta_{pq}, \quad p, q = 1, 2, \dots.$$

(b) 完备性: 对每一对定义在  $[a, b]$  上的函数  $u$  和  $v$ , 都有

$$\int_a^b u(s) v(s) ds = \sum_{p=1}^\infty \int_a^b \phi_p(s) u(s) ds \int_a^b \phi_p(s) v(s) ds.$$

数值

$$u_p^* = \int_a^b \phi_p(s) u(s) ds$$

称为  $u(s)$  关于函数系  $\{\phi_p\}$  的 Fourier 系数.

Hilbert 证明, 对于任意有穷区间  $[a, b]$ , 都可以 (例如用多项式) 定义一个完备的正交系. 然后, 可以证明广义的 Bessel 不等式, 并且可以证明, 条件

$$\int_a^b u^2(s) ds = \sum_{p=1}^\infty u_p^{*2}$$

和完备性等价.

现在, Hilbert 转到积分方程

$$(35) \quad f(s) = \phi(s) + \int_a^b K(s, t) \phi(t) dt.$$

核  $K(s, t)$  不必是对称的, 但利用系数

$$a_{pq} = \int_a^b \int_a^b K(s, t) \phi_p(s) \phi_q(t) ds dt$$

展成了二重“Fourier”级数. 这就推出

$$\sum_{p, q=1}^{\infty} a_{pq}^2 \leq \int_a^b \int_a^b K^2(s, t) ds dt.$$

此外, 如果

$$a_p = \int_a^b \phi_p(s) f(s) ds,$$

即  $a_p$  是  $f(s)$  的“Fourier”系数, 那末  $\sum_{p=1}^{\infty} a_p^2 < \infty$ .

接着, Hilbert 把上述积分方程化为一组带无穷多个未知量的无穷多个线性方程. 把  $\phi(s)$  的积分方程的求解看成找  $\phi(s)$  的“Fourier”系数问题. 用  $x_1, x_2, \dots$  表示尚属未知的系数, 他得到下面的线性方程组:

$$(36) \quad x_p + \sum_{q=1}^{\infty} a_{pq} x_q = a_p, \quad p = 1, 2, \dots$$

他证明, 如果这个方程组有唯一解, 那末积分方程就有唯一的连续解, 并且当相应于(36)的齐次线性方程组有  $n$  个线性无关解时, 则相应于(35)的齐次积分方程

$$(37) \quad 0 = \phi(s) + \int_a^b K(s, t) \phi(t) dt$$

有  $n$  个线性无关解. 这时, 原来的非齐次积分方程有解, 当且仅当  $\psi^{(h)}(s)$ ,  $h = 1, 2, \dots, n$ , 满足条件

$$(38) \quad \int_a^b \psi^{(h)}(s) f(s) ds = 0, \quad h = 1, 2, \dots, n,$$

其中  $\psi^{(h)}(s)$  是转置齐次方程

$$\phi(s) + \int_a^b K(t, s) \phi(t) dt = 0$$

的  $n$  个线性无关解, 当(37)有  $n$  个解时, 它们也是存在的. 这样, 就得到了 Fredholm 择一定理(alternative theorem): 或者方程

$$(39) \quad f(s) = \phi(s) + \int_a^b K(s, t) \phi(t) dt$$

对一切  $f$  都有唯一解, 或者相应的齐次方程有  $n$  个线性无关解. 在后一情况, (39) 有解当且仅当正交性条件 (38) 得到满足.

接着, Hilbert 转到特征值问题

$$(40) \quad f(s) = \phi(s) - \lambda \int_a^b K(s, t) \phi(t) dt,$$

现在  $K$  是对称的.  $K$  的对称性蕴含着它的“Fourier”系数确定一个全连续的二次型  $K(x, x)$ . 他证明存在一个正交变换  $T$  使得

$$K(x', x') = \sum_{p=1}^{\infty} \mu_p x_p'^2,$$

其中  $\mu_p$  是二次型  $K(x, x)$  的特征值倒数. 核  $K(s, t)$  的特征函数  $\{\phi_p(s)\}$  现在定义为

$$L_p(K(s)) = \sum_{q=1}^{\infty} l_{pq} \int_a^b K(s, t) \Phi_q(t) dt = \mu_p \phi_p(s),$$

其中  $l_{pq}$  是  $T$  的矩阵元素,  $\Phi_q(t)$  是一已知的完备标准正交集. 可以证明  $\phi_p(s)$  (和  $\Phi_q(s)$  不同) 形成一标准正交集, 并且满足

$$\phi_p(s) = \lambda_p \int_a^b K(s, t) \phi_p(t) dt,$$

其中  $\lambda_p = \frac{1}{\mu_p}$ . 这样, Hilbert 又重新证明了, 对于 (40) 的齐次情形, 以及对于和 (40) 的核  $K(s, t)$  相联系的二次型  $K(x, x)$  的每一个有穷特征值, 都存在特征函数.

现在 Hilbert 再次建立了 (Hilbert-Schmidt 定理): 如果  $f(s)$  是任一连续函数, 对于它存在  $g$  使得

$$\int_a^b K(s, t) g(t) dt = f(s),$$

那末  $f(s)$  可以表为  $K$  的特征函数的级数, 这级数一致且绝对收敛 (看 [31]). Hilbert 用这个结果去证明, 相应于 (40) 的齐次方程除了在特征值  $\lambda_p$  之外没有非平凡解. 因此, Fredholm 择一定理取下述形式: 对  $\lambda \neq \lambda_p$ , 方程 (40) 有唯一解. 对  $\lambda = \lambda_p$ , 方程 (40) 有解当且仅当  $n_p$  个条件

$$\int_a^b \phi_{p+j}(s) f(s) ds = 0, \quad j=1, 2, \dots, n_p$$

被满足, 其中  $\phi_{p+j}(s)$  是相应于  $\lambda_p$  的  $n_p$  个特征函数. 最后, 他又重新证明了主轴定理的推广:

$$\int_a^b \int_a^b K(s, t) u(s) u(t) ds dt = \sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda_p} \left( \int_a^b u(t) \phi_p(t) dt \right)^2,$$

其中  $u(s)$  是任意(连续)函数, 并且在这里相应于任一  $\lambda_p$  的全体  $\phi_p$  都包含在求和之中.

Hilbert 的这一较晚的工作(1906)不用 Fredholm 的无穷阶行列式. 在这个工作中, 他直接证明了积分方程和完备正交系理论以及函数在这种正交系中的展开式之间的关系.

Hilbert 把他关于积分方程的结果应用到各种几何和物理问题. 特别地, 他在六篇文章的第三篇里解决了 Riemann 问题: 构造一个在由光滑曲线围成的区域里解析的函数, 它的边值的实部或者虚部是已知的, 或者实部与虚部是用一线性方程联系着的.

Hilbert 的工作中最有价值的成就之一, 发表在 1904 和 1905 年的论文中, 把微分方程的 Sturm-Liouville 边值问题化成了积分方程. Hilbert 的结果说, 微分方程

$$(41) \quad \frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{du}{dx} \right) + q(x)u + \lambda u = 0$$

满足边界条件

$$u(a) = 0, \quad u(b) = 0$$

(甚至更一般的边界条件)的特征值和特征函数, 恰恰是

$$(42) \quad \phi(x) - \lambda \int_a^b G(x, \xi) \phi(\xi) d\xi = 0$$

的特征值和特征函数, 其中  $G(x, \xi)$  是(41)的 Green 函数, 也就是

$$\frac{d}{dx} \left( p \frac{du}{dx} \right) + q(x)u = 0$$

的特解, 它满足一定的可微性条件, 并且它的一阶偏微商在  $x=\xi$  有等于  $-1/p(\xi)$  的奇性跳跃. 类似的结果对偏微分方程也成立.

这样, 积分方程成了解常微分方程和偏微分方程的一种方法.

现在扼要地重述一下 Hilbert 的重大成果. 首先是他对于对称核  $K$  建立了一般的谱理论. 仅仅在二十年前, 人们为了证明膜的最低振动频率的存在, 还得尽很大的数学上的努力(第 28 章第 8 节). 有了积分方程, 频率和真正的特征函数的整个序列的存在, 在对振动介质作十分一般的假定下得到了构造性的证明. 这些结果是首先由 Emile Picard<sup>(15)</sup> 运用 Fredholm 的理论得出来的. Hilbert 另一个值得注意的结果是, 一个函数展成第二类积分方程的特征函数的展开式, 取决于相应的第一类积分方程是否可解. 特别地, Hilbert 发现, Fredholm 方法的成功要依靠全连续的概念, 而这是他引进到双线性形式并加以精深研究的. 在这里他开创了双线性对称形式的谱理论.

在 Hilbert 表明如何把微分方程的问题转化为积分方程之后, 这个研究方法被愈来愈多地用来解决物理问题. 在这里应用 Green 函数去实现转化成了一个重要的工具. 还有, Hilbert 自己表明了<sup>(16)</sup>, 在空气动力学问题里, 人们可以直接引出积分方程. 这种直接求助于积分方程的办法是可能的, 因为在某些物理问题中求和的概念证明是这样的基本, 如同在另一些问题中导致微分方程的变化率概念那样. Hilbert 还强调, 不仅常微分方程或偏微分方程, 还有积分方程, 是函数展成级数的必要和自然的出发点, 而且通过微分方程得到的展开, 恰好是积分方程理论中的一般定理的特殊情况.

#### 4. Hilbert 的直接继承者

Hilbert 在积分方程方面的工作, 被 Erhard Schmidt (1876

(15) *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, 22, 1906, 241~259.

(16) *Math. Ann.*, 72, 1912, 562~577 = *Grundzüge*, Chap. 22.



~1959)简化了. Erhard Schmidt 在德国几所大学担任过教授. 他用的方法是 H. A. Schwarz 在位势理论中创立的. 他最有意义的贡献是在 1907 年把特征函数的概念推广到带非对称核的积分方程.<sup>(17)</sup>

Friedrich Riesz (1880~1956) 是匈牙利的数学教授, 他在 1907 年继续了 Hilbert 的工作.<sup>(18)</sup> Hilbert 曾经讨论过形如

$$f(s) = \phi(s) + \int_a^b K(s, t)\phi(t)dt$$

的积分方程, 其中  $f$  和  $K$  是连续的. Riesz 要把 Hilbert 的思想推广到更一般的函数  $f(s)$ . 为此必须肯定, 相对于给定的标准正交函数序列  $\{\phi_p\}$ , 能够确定  $f$  的“Fourier”系数. 他还有兴趣于发现, 在什么情况下, 一个给定的数列  $\{a_p\}$  能够是某一个函数  $f$  关于已知标准正交序列  $\{\phi_p\}$  的 Fourier 系数.

Riesz 引进了平方是 Lebesgue 可积的函数, 并得到了下面的定理: 令  $\{\phi_p\}$  是定义在区间  $[a, b]$  上的 Lebesgue 平方可积的、标准正交的函数序列. 如果  $\{a_p\}$  是一实数序列, 那末  $\sum_{p=1}^{\infty} a_p^2$  收敛是存在一个函数  $f$  使得对于每个  $\phi_p$  和  $a_p$ , 成立

$$\int_a^b f(x)\phi_p(x)dx = a_p, \quad p=1, 2, 3, \dots$$

的充分必要条件. 函数  $f$  实际上是 Lebesgue 平方可积的; 而且在  $\{a_p\}$  完备的情况下, 这样的  $f$  (在几乎处处相等的两个函数不加区别的意义下) 还是唯一的. 这个定理, 通过任一组 Lebesgue 平方可积的完备的标准正交函数序列, 在 Lebesgue 平方可积函数集合与平方可和序列集合之间, 建立起一个一一对应.

随着 Lebesgue 可积函数的引进, Riesz 还有可能在很宽的条件下, 证明第二类积分方程

(17) *Math. Ann.*, 63, 1907, 433~476 和 64, 1907, 161~174.

(18) *Comp. Rend.*, 144, 1907, 615~619, 734~736, 1409~1411.

$$f(s) = \phi(s) + \int_a^b K(s, t) \phi(t) dt$$

是可解的, 这条件就是  $f(s)$  与  $K(s, t)$  Lebesgue 平方可积. 除了一个在  $[a, b]$  上 Lebesgue 积分为 0 的函数外, 解是唯一的.

在 Riesz 发表他的第一篇文章的同一年, 科伦 (Cologne) 大学教授 Ernst Fischer (1875~1959) 引进了平均收敛的概念<sup>(19)</sup>. 定义在区间  $[a, b]$  上的函数序列  $\{f_n\}$  称为平均收敛的, 如果

$$\lim_{m, n \rightarrow \infty} \int_a^b (f_n(x) - f_m(x))^2 dx = 0;$$

而称  $\{f_n\}$  平均收敛到  $f$ , 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b (f - f_n)^2 dx = 0.$$

这里的积分是 Lebesgue 积分, 函数  $f$  是唯一确定的, 如果允许差一个定义在测度为 0 的集合上的函数, 或者说差一个被称为零函数的  $g(x) \neq 0$ , 它满足条件  $\int_a^b g^2(x) dx = 0$ .

在区间  $[a, b]$  上 Lebesgue 平方可积函数的集合后来记为  $L^2(a, b)$ , 或简记为  $L^2$ . Fischer 的主要结果是说,  $L^2(a, b)$  在平均收敛意义下是完备的, 也就是说, 如果  $f_n$  属于  $L^2$ , 并且  $\{f_n\}$  平均收敛, 那末在  $L^2(a, b)$  中存在一个函数  $f$ , 使得  $\{f_n\}$  平均收敛到  $f$ . 这种完备性是平方可和函数的主要优点. 由此作为一个推论, Fischer 推出上述 Riesz 定理, 这个结果就是人们所熟悉的 Riesz-Fischer 定理. 在一篇后记<sup>(20)</sup>中, Fischer 强调 Lebesgue 平方可积函数的运用是本质的. 没有更小的函数集合可用.

所谓矩量 (moment) 问题是指: 确定一个函数  $f(x)$ , 使它关于给定的标准正交系  $\{g_n\}$  具有给定的 Fourier 系数  $\{a_n\}$ , 或者说, 确定一个函数  $f$ , 使它满足

(19) *Comp. Rend.*, 144, 1907, 1022~1024.

(20) *Comp. Rend.*, 144, 1907, 1148~1150.

$$\int_a^b g_n(x)f(x)dx = a_n, \quad n=1, 2, \dots.$$

这个问题在 Riesz 1907 年的文章中已经提了出来(说的自然是 Lebesgue 积分). Riesz 在 1910 年<sup>(21)</sup> 试图推广这个问题. 因为在这个新的研究工作中, Riesz 用了 Hölder 不等式

$$\sum_{i=1}^n |a_i b_i| \leq \left( \sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{i=1}^n |b_i|^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

和 
$$\left| \int_M f(x)g(x)dx \right| \leq \left( \int_M |f|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_M |g|^q dx \right)^{\frac{1}{q}}$$

(其中  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ), 以及另外的不等式, 他不得不引进在集合  $M$  上可测的函数  $f$  的集合  $L^p$ , 对于它们  $|f|^p$  是在  $M$  上 Lebesgue 可积的. 他的第一个主要定理是: 如果函数  $h(x)$  对于  $L^p$  中的每一个  $f$  都使得乘积  $f(x)h(x)$  是可积的, 那末  $h$  是属于  $L^q$  的; 反过来,  $L^p$  的一个函数与  $L^q$  的一个函数的乘积永远是 (Lebesgue) 可积的. 在这里自然要求  $p > 1$  并且  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

Riesz 还引入了强收敛和弱收敛的概念. 函数序列  $\{f_n\}$  称为是强收敛到  $f$  ( $p$  阶平均), 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b |f_n(x) - f(x)|^p dx = 0.$$

序列  $\{f_n\}$  称为是弱收敛到  $f$ , 如果

$$\int_a^b |f_n(x)|^p dx < M$$

( $M$  与  $n$  无关), 并且对于  $[a, b]$  中的每一个  $x$  都有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^x (f_n(t) - f(t)) dt = 0.$$

强收敛隐含弱收敛. (弱收敛的近代定义是: 如果  $\{f_n\}$  属于  $L^p$ ,  $f$  属于  $L^p$ , 并且

(21) *Math. Ann.*, 69, 1910, 449~497.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b (f(x) - f_n(x))g(x)dx = 0$$

对于  $L^2$  中的每一个  $g$  成立, 就说  $\{f_n\}$  弱收敛到  $f$ . 这是和 Riesz 的定义等价的.)

Riesz 在 1910 年的同一篇文章中, 把积分方程

$$\phi(x) - \lambda \int_a^b K(x, t)\phi(t)dt = f(x)$$

的理论推广到已知的  $f$  和未知的  $\phi$  都是  $L^2$  函数的情形. 这个积分方程的特征值问题的解的结果和 Hilbert 的结果相类似, 更加引人注意的却是, Riesz 为了实现这项工作, 引入了算子(operator)的抽象概念, 并对它明确地陈述了 Hilbert 的全连续概念, 而且建立了抽象的算子理论. 我们将在下一章更多地谈到这种抽象的趋向. 在其它的结果中, Riesz 证明了,  $L^2$  中的实的全连续算子的连续谱是空的.

## 5. 理论的推广

Hilbert 对积分方程的看重, 使这门学科在相当长的一段时间内, 成了一种世界性的狂热, 产生了大量的文献, 其中大多数都只有短暂的价值. 然而, 这门学科的某些推广却证明是有价值的. 我们只能把它们列出来.

上面介绍的积分方程的理论, 涉及的是线性积分方程; 也就是说, 对未知函数  $u(x)$  来说是线性的. 这个理论已推广到非线性积分方程, 在那里未知函数以二次、或高次、或更为复杂的形式出现.

此外, 我们的简略叙述没有谈到, 对于已知函数  $f(x)$  和  $K(x, y)$  要加上什么条件才导致许多结论. 如果这些函数是不连续的并且间断性没有限制, 或者区间  $[a, b]$  换成了一个无穷区间, 那末许多结果就得改变或者起码需要新的证明. 例如, 即使是 Fourier

变换

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} \cos(x\xi) u(\xi) d\xi,$$

它可以看作第一类的积分方程, 并且具有反变换

$$u(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} \cos(x\xi) f(\xi) d\xi$$

作为它的解, 但是它只有两个特征值  $\pm 1$ , 而每一个特征值都有无穷多个特征函数. 这些情况现在都是在奇异积分方程这个标题下进行研究的, 这样的方程不能用解 Volterra 和 Fredholm 方程的方法求解. 然而, 它们却显示了奇妙的性质, 这就是存在  $\lambda$  值的连续区间或带谱, 对于它们解是存在的. 在这个课题上发表第一篇有意义文章的是 Hermann Weyl (1885~1955).<sup>(22)</sup>

积分方程存在定理这一课题也已经引起了很大的注意, 这项工作专注于线性和非线性积分方程. 例如, 关于

$$y(x) = f(x) + \int_a^x K(x, s, y(s)) ds$$

的存在定理就有许多数学家给出过, 这种方程包含了第二类 Volterra 方程

$$y(x) = f(x) + \int_a^x K(x, s) y(s) ds$$

作为一种特殊情形.

历史上, 下一个重大的进展乃是积分方程研究工作的一种自然产物. Hilbert 认为一个函数是由它的 Fourier 系数给出. 这些系数满足条件:  $\sum_1^{\infty} a_p^2$  有穷. 他还引进了实数序列  $\{x_n\}$ , 使得  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$  有穷. 后来, Riesz 和 Fischer 证明, 在 Lebesgue 平方可和函数与它们的 Fourier 系数所成的平方可和序列之间, 存在一个一一对应关系(见前). 平方可和序列可以看成无穷维空间中的点的坐标, 这个无穷维空间是  $n$  维 Euclid 空间的推广. 这样, 函数可以看成现

(22) *Math. Ann.*, 66, 1908, 273~324 = *Ges. Abh.*, 1, 1~86.

在称之为 Hilbert 空间的一个点, 积分  $\int_a^b K(x, y)u(x)dx$  可以看成是把  $u(x)$  变换成它自己或其它函数的一个算子. 这些思想为积分方程的研究提出了一种抽象的研究方法, 它适应了变分法的初期抽象的研究方法. 这种新的研究方法, 现在作为泛函分析已为人所知, 我们将在下一章叙述它.

### 参考书目

- Bernkopf, M.: "The Development of Function Spaces with Particular Reference to their Origins in Integral Equation Theory," *Archive for History of Exact Sciences*, 3, 1966, 1~96.
- Bliss, G. A.: "The Scientific Work of E. H. Moore," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 40, 1934, 501~514.
- Bocher, M.: *An Introduction to the Study of Integral Equations*, 2nd ed., Cambridge University Press, 1913.
- Bourbaki, N.: *Eléments d'histoire des mathématiques*, Hermann, 1960, pp. 230~245.
- Davis, Harold T.: *The Present State of Integral Equations*, Indiana University Press, 1926.
- Hahn, H.: "Bericht über die Theorie der linearen Integralgleichungen," *Jahres. der Deut. Math.-Verein.*, 20, 1911, 69~117.
- Hellinger, E.: *Hilberts Arbeiten über Integralgleichungen und unendliche Gleichungssysteme*, 见 Hilbert 的 *Gesam. Abh.*, 3, 94~145, Julius Springer, 1935.
- Hellinger, E.: "Begründung der Theorie quadratischer Formen von unendlichvielen Veränderlichen," *Jour. für Math.*, 136, 1909, 210~271.
- Hellinger, E., and O. Toeplitz: "Integralgleichungen und Gleichungen mit unendlichvielen Unbekannten," *Encyk. der Math. Wiss.*, B. G. Teubner, 1923~1927, Vol. 2, Part 3, 2nd half, 1335~1597.
- Hilbert, D.: *Grundzüge einer allgemeinen Theorie der linearen Integralgleichungen*, 1912, Chelsea (reprint), 1953.
- Reid, Constance: *Hilbert*, Springer-Verlag, 1970.
- Volterra, Vito: *Opere matematiche*, 5 vols., Accademia Nazionale dei Lincei, 1954~1962.
- Weyl, Hermann: *Gesammelte Abhandlungen*, 4 vols, Springer-Verlag, 1968.

## 泛 函 分 析

人必须确信,如果 he 是在给科学添加许多新的术语而让读者接着研究那摆在他们面前的奇妙难尽的东西,那末他就已经使科学获得了巨大的进展.

A. L. Cauchy

### 1. 泛函分析的性质

数学中许多领域处理的是作用在函数上的变换或算子,这件事在接近十九世纪后期已经很明显了. 例如,即使是常微分运算和它的逆(反微分),也是作用在一个函数上以产生新的函数. 在变分法的问题中,人们处理形如

$$J = \int_a^b F(x, y, y') dx$$

的积分,这个积分可以看作是作用在一类函数  $y(x)$  上的运算,问题是要在这类函数中找出一个使积分取最大值或最小值的函数. 微分方程领域提供了另一类算子,例如,微分算子

$$L = \frac{d^2}{dx^2} + p(x) \frac{d}{dx} + q(x)$$

作用在一类函数  $y(x)$  上,把它们变换为另外的函数. 自然,为了解微分方程,人们要寻找特殊的  $y(x)$ ,使得  $L$  作用到这个  $y(x)$  上得到 0, 并且这个函数也许还得满足初始条件或边界条件. 作为算子的最后一个例子是积分方程. 方程

$$f(x) = \int_a^b K(x, y) u(y) dy$$

的右边可以看作是作用在不同的  $u(x)$  上并引出新的函数来的一

个算子, 虽然仍象微分方程的情形一样, 方程的解  $u(x)$  是变换成  $f(x)$  的.

推动创立泛函分析的思想是, 所有这些算子都可以在作用于一类函数上的算子的一种抽象形式下加以研究. 进而, 这些函数可以看作空间的元素或点. 这样, 算子就把点变成点; 在这种意义下, 算子是普通变换 (例如旋转) 的一种推广. 上述算子中有一些是把函数变成实数, 而不是变成函数. 那些变到实数或复数的算子, 今天称为泛函, 而算子这个名称则用来通称把函数变为函数的变换. 因此, 泛函分析这个名称 [它是 Paul P. Lévy (1886~) 引进的, 当时泛函是关键的概念], 并不是十分合适的. 探求一般性和统一性, 是二十世纪数学的特征之一, 而泛函分析所追求的正是这些目的.

## 2. 泛函的理论

泛函的抽象理论是由 Volterra 在他关于变分法的工作中开始的, 他关于线 (曲线) 的函数 (他自己是这样称呼的) 的工作, 包括了好几篇论文<sup>(1)</sup>. 对 Volterra 来说, 一个线的函数是指一个实值函数  $F$ , 它的值取决于定义在某个区间  $[a, b]$  上的函数  $y(x)$  的全体函数值. 这些函数本身被看作一个空间的点, 而对于这空间, 可以定义点的邻域和点列的极限. 对于泛函  $F[y(x)]$ , Volterra 引进了连续、微商和微分的定义. 然而, 这些定义对于变分法的抽象理论是不适用的, 因而被废弃了. 他的定义事实上受到了 Hadamard 的批评.<sup>(2)</sup>

所有定义在某个区间上的函数的全体, 可以看作空间的点, 这

(1) *Atti della Reale Accademia dei Lincei*, (4), 3, 1887, 97~105, 141~146, 153~158 = *Opere matematiche*, 1, 294~314, 以及同期或以后年代的其它论文.

(2) *Bull. Soc. Math. de France*, 30, 1902, 40~43 = *Œuvres*, 1, 401~404.



样一种概念,甚至在 Volterra 开始他的工作以前,就已经有人提出了. Riemann 在他的学位论文中,<sup>(3)</sup>说到了某些函数的全体组成(空间中点的)连通闭区域. Giulio Ascoli (1843~1896)<sup>(4)</sup>和 Cesare Arzelà<sup>(5)</sup>探求把 Cantor 的点集论推广到函数集合上,从而把函数看成一个空间的点. Arzelà 还说到线的函数. Hadamard 在 1897 年的第一次世界数学会提出,<sup>(6)</sup>曲线可以看成一个集合的点. 这时他是在考虑定义在  $[0, 1]$  上的全体连续函数所成的族,即出现在他的偏微分方程论文中的一个函数族. Emile Borel 为了不同的目的,也做过相同的提示,<sup>(7)</sup>这就是借助于级数来研究任意函数.

Hadamard 由于变分法上的原因也开创了泛函的研究<sup>(8)</sup>. 泛函的名称就是属于他的. 根据 Hadamard, 泛函  $U[y(t)]$  是线性的, 如果当  $y(t) = \lambda_1 y_1(t) + \lambda_2 y_2(t)$  时, 便有  $U[y(t)] = \lambda_1 U[y_1(t)] + \lambda_2 U[y_2(t)]$ , 其中  $\lambda_1, \lambda_2$  是常数.

在建立函数空间和泛函的抽象理论中,第一个卓越的成果,是由法国的领头数学教授 Maurice Fréchet (1878~), 在他 1906 年的博士论文<sup>(9)</sup>中取得的. Fréchet 在他的所谓泛函演算中,力图把 Cantor, Volterra, Arzelà, Hadamard 和其他人工作中的思想,以抽象的术语统一起来.

为了使他的函数空间获得最大程度的一般性, Fréchet 采纳了由 Cantor 发展起来的集合论的整套基本概念, 虽然对 Fréchet 来说, 集合中的点是函数. 他还把点集的极限的概念比较一般地

(3) *Werke*, p. 30.

(4) *Memorie della Reale Accademia dei Lincei*, (3), 18, 1883, 521~586.

(5) *Atti della Accad. dei Lincei, Rendiconti*, (4), 5, 1889, 342~348.

(6) *Verhandlungen des ersten internationalen Mathematiker-Kongresses*, Teubner, 1898, 201~202.

(7) *Verhandlungen*, 204~205.

(8) *Comp. Rend.*, 136, 1903, 351~354 = *Œuvres*, 1, 405~408.

(9) *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, 22, 1906, 1~74.

确切陈述出来. 这个概念没有明显地定义, 但是用很一般的性质刻划了出来, 足以包括 Fréchet 在具体理论中所出现的并力图将其统一的各种类型的极限. 他引入了一类  $L$  空间,  $L$  表示对这类空间的每一个, 极限概念都是存在的. 例如, 如果  $A$  是类  $L$  中的一个空间, 而  $A_1, A_2, \dots$  是从  $L$  中随意选出的元素, 则必须有可能去确定, 是否存在唯一的一个元素  $A$  (当它存在的时候, 称为序列  $\{A_n\}$  的极限), 使得

(a) 如果对每个  $i$ ,  $A_i = A$ , 则  $\lim \{A_n\} = A$ .

(b) 如果  $A$  是  $\{A_n\}$  的极限, 则  $A$  也是  $\{A_n\}$  的每个无穷子序列的极限.

然后, Fréchet 对类  $L$  中的任何一个空间, 引进了一系列的概念. 例如一个集合  $E$  的导集  $E'$ , 由这样的点构成, 它们都是  $E$  中的序列的极限.  $E$  是闭的, 如果  $E'$  包含在  $E$  中.  $E$  是完全的, 如果  $E' = E$ .  $E$  的一个点  $A$  叫做  $E$  的内点 (狭义), 如果  $A$  不是任何一个不在  $E$  中的序列的极限. 集合  $E$  是紧的, 如果或者  $E$  只有有限多个元素, 或者  $E$  的每一个无穷子集至少有一个极限元素. 如果  $E$  是闭的而且紧的, 那末称  $E$  为极型的 (extremal) (Fréchet 的紧是近代的相对列紧, 而他的“极型的”是现在的列紧). Fréchet 的第一个重要定理是闭区间套定理的推广: 如果  $\{E_n\}$  是由一个极型集的闭子集组成的单调下降序列, 即  $E_{n+1}$  包含在  $E_n$  中, 那末所有  $E_n$  的交是非空的.

Fréchet 接着就考虑泛函 (他称它们为泛函运算). 这是定义在一个集合  $E$  上的实值函数. 他这样来定义泛函的连续性: 泛函  $U$  称为在  $E$  的元素  $A$  处连续, 如果对每个包含在  $E$  中并收敛到  $A$  的序列  $\{A_n\}$  都有  $\lim_{n \rightarrow \infty} U(A_n) = U(A)$ . 他还引进了泛函的半连续性, 这是 René Baire (1874~1932) 在 1899 年<sup>(10)</sup> 对普通函数引进的一个概念.  $U$  在  $E$  中是上半连续的, 如果对一切上述的

(10) *Annali di Mat.*, (3), 13, 1899, 1~122.

$\{A_n\}$  都有  $U(A) \geq \limsup U(A_n)$ ; 它是下半连续的, 如果  $U(A) \leq \liminf U(A_n)$ .<sup>(11)</sup>

有了这些定义, Fréchet 就有可能证明关于泛函的许多定理. 例如, 每一个在极型集  $E$  上连续的泛函是有界的, 并且在  $E$  上达到它的极大和极小. 每一个在极型集  $E$  上上半连续的泛函是上有界的, 而且在  $E$  上达到极大.

Fréchet 接着对泛函的集合和序列引进了一些概念, 如一致收敛、拟一致收敛、紧致性和等度连续等. 例如, 泛函序列  $\{U_n\}$  一致收敛到  $U$ , 如果给定任一正数  $\varepsilon$ , 只要  $n$  充分大并且与  $E$  中的  $A$  无关, 就有  $|U_n(A) - U(A)| < \varepsilon$ . 这样他就可以证明过去对实函数得到的、现在推广到泛函的那些定理了.

研究了空间类  $L$  之后, Fréchet 就定义较特殊的空间(如邻域空间), 重新定义对于具有极限点的空间引进过的概念, 并证明一些类似于上述定理的定理, 但结果往往较好, 因为这些空间有更多的性质.

最后他引进距离空间. 在这样一个空间里, 对于每一对点  $A$  和  $B$ , 定义了一个函数, 起着距离(*écart*)的作用并用  $(A, B)$  表示, 它满足下列条件:

- (a)  $(A, B) = (B, A) \geq 0$ ;
- (b)  $(A, B) = 0$  当且仅当  $A = B$ ;
- (c)  $(A, B) + (B, C) \geq (A, C)$ .

条件(c)称为三角不等式. 他称这样的空间是  $\mathcal{C}$  类的. 对于这类空间, Fréchet 也可以证明关于空间的以及定义在其上的泛函的许多定理, 它们十分类似于过去对更一般的空间已证明了的结果.

Fréchet 给出了函数空间的某些例子. 例如在同一区间  $I$  上连续的所有一元实变函数的全体所形成的集合, 其中任意两个函

(11) 下极限  $\liminf$  是指序列  $U(A_n)$  的最小极限点.

数  $f$  和  $g$  的距离定义为  $\max_{x \in I} |f(x) - g(x)|$ , 它们构成  $\mathcal{C}$  类的一个空间. 现在这个距离称为极大模.

Fréchet 提出的另一个例子是实数序列的全体所构成的集合. 如果  $x = (x_1, x_2, \dots)$  和  $y = (y_1, y_2, \dots)$  是任两个序列, 那末  $x$  和  $y$  的距离定义为

$$(x, y) = \sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{p!} \frac{|x_p - y_p|}{1 + |x_p - y_p|}.$$

正如 Fréchet 所说的, 这是一个可数无穷维空间.

Fréchet<sup>(12)</sup> 在运用他的  $\mathcal{C}$  类空间的过程中, 成功地给出了泛函的连续性、微分和可微性的定义. 虽然这些定义对变分法并不是完全适用的, 但他的微分定义却值得一提, 因为它在事后被证明为满意的概念中是核心. 他假设存在一个线性泛函  $L(\eta(x))$ , 使得

$$F[y(x) + \eta(x)] = F(y) + L(\eta) + \varepsilon M(\eta),$$

其中  $\eta(x)$  是  $y(x)$  的变分,  $M(\eta)$  是  $\eta(x)$  在  $[a, b]$  上的最大绝对值, 而  $\varepsilon$  随  $M$  趋向于 0. 这时  $L(\eta)$  便是  $F(y)$  的微分. 他还事先假定了  $F(y)$  的连续性, 这却是在变分法的许多问题中所不能满足的.

Charles Albert Fischer (1884~1922)<sup>(13)</sup> 后来改进了 Volterra 关于泛函微商的定义, 使之确能适用于变分法中的泛函. 泛函的微分由此可以通过微商来定义.

就变分法所需要的泛函性质的基本定义而论, 其最终的确切表达是由 Elizabeth Le Stourgeon (1881~1971) 给出的.<sup>(14)</sup> 关键的概念, 即泛函的微分, 是 Fréchet 定义的一种修正. 泛函  $F(y)$  说是在  $y_0(x)$  有微分, 如果存在线性泛函  $L(\eta)$ , 使得对  $y_0$  的邻域中的所有弧  $y_0 + \eta$  都有关系式

(12) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 15, 1914, 135~161.

(13) *Amer. Jour. of Math.*, 35, 1913, 369~394.

(14) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 21, 1920, 357~383.

$$F(y_0 + \eta) = F(y_0) + L(\eta) + M(\eta)\varepsilon(\eta)$$

成立, 其中  $M(\eta)$  是  $\eta$  和  $\eta'$  在区间  $[a, b]$  上的最大绝对值,  $\varepsilon(\eta)$  是和  $M(\eta)$  一起消失的量. 她还定义了二阶微分.

Le Stourgeon 和 Fischer 二人都从他们的微分定义推证了泛函有极小值存在的若干必要条件, 这种条件属于可应用到变分法问题的一种类型. 例如, 泛函  $F(y)$  在  $y = y_0$  有极小的一个必要条件是对每一  $\eta(x)$ ,  $L(\eta)$  趋于零, 其中  $\eta$  在  $[a, b]$  上连续且有一阶连续微商, 还满足  $\eta(a) = \eta(b) = 0$ . 从一阶微分消失的条件可以推出 Euler 方程, 同时再应用泛函二阶微分的定义 (这是曾经提到过的几个作者已经给出过的), 就可以推出变分法的 Jacobi 条件的必要性.

变分法所要求的泛函理论的决定性工作, 至少在 1925 年以前, 是由比萨和波隆那 (Bologna) 大学教授 Leonida Tonelli (1885 ~ 1946) 完成的. 他从 1911 年起就这个题目写了几篇论文, 以后他发表了他的《变分法基础》(*Fondamenti di calcolo delle variazioni*, 二卷, 1922, 1924), 在其中他从泛函的观点来考虑问题. 经典的理论大量依赖于微分方程的理论. Tonelli 的目的是要用积分的极小曲线的存在定理代替微分方程的存在定理. 在他的整个著作中, 泛函的下半连续性的概念是一个基本的概念, 因为那里的泛函是不连续的.

Tonelli 首先处理曲线的集合, 并给出保证一类曲线的极限曲线存在的诸定理. 接下去的定理保证了通常的但是含参变量的积分.

$$\int_{t_1}^{t_2} F(t, x(t), y(t), x', y') dt$$

作为  $x(t)$  和  $y(t)$  的函数是下半连续的. (以后他考虑了更加基本的非参变量积分.) 他为标准形式的问题导出了变分法的四个经典的必要条件. 第二卷的重点是在半连续概念的基础上为一大类

问题推导存在定理. 这就是, 给定了上述形式的一个积分, 把它看成一个泛函, 对它施加一些条件, 并在所考虑的曲线类上也施加一些条件, 他就证明了, 在这类曲线中存在一条曲线使积分达到极小. 他的各定理涉及到绝对极值和相对极值.

Tonelli 的工作在某种程度上给微分方程带来了好处, 因为他的存在定理隐含着微分方程解的存在性, 这些方程在经典的方法中是用极小曲线来提供解的. 然而, 他的工作只限于变分法问题的基本类型. 虽然这个抽象的研究途径被许多人接着做, 但就泛函理论应用于变分法来说所取得的进展却是不大的.

### 3. 线性泛函分析

泛函分析的主要工作在于对积分方程而不是对变分法提供一个抽象的理论. 变分法领域里所需泛函的性质是相当特殊的, 对一般的泛函并不成立. 此外, 这些泛函的非线性造成了困难, 而这种困难对于包含在积分方程中的泛函和算子则是无关紧要的. 在 Schmidt, Fischer, Riesz 为积分方程解的理论作具体推广时, 他们和其他一些人也同时开始了相应的抽象理论的研究.

第一个试图建立线性泛函和算子的抽象理论的, 是美国数学家 E. H. Moore, 他从 1906 年开始这一工作.<sup>(15)</sup> Moore 认识到, 在有限多个未知数的线性方程的理论、无限多个未知数的无限多个线性方程的理论、以及线性积分方程的理论之间, 有许多共同的地方. 他因此着手建立一种称为“一般分析”(General Analysis)的抽象理论, 它包含上述具体理论作为特殊情形. 他用的是公理方法. 我们将不叙述其细节, 因为他的影响并不广, 而且也没有获

---

(15) 例如, 看 *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici* (1908), 2, *Reale Accademia dei Lincei*, 1909, 98~114, 以及 *Amer. Math.-Soc. Bull.*, 18, 1911/1912, 334~362.

得很有效的方法. 另外, 他的符号语言很奇怪, 使以后的人理解起来很困难.

在建立线性泛函和算子的抽象理论的过程中, 第一个有影响的步骤是由 Erhard Schmidt<sup>(16)</sup> 和 Fréchet<sup>(17)</sup> 在 1907 年采取的. Hilbert 在他的积分方程的工作中, 曾经把一个函数看成是由它相应于某标准正交函数系的 Fourier 系数给定的. 这些系数以及在他的无穷多个变量的二次型理论中他所赋予这些  $x_i$  的值, 都是使  $\sum_1^\infty x_n^2$  成为有限的序列  $\{x_n\}$ . 然而, Hilbert 并没有把这些序列看成空间中点的坐标, 也没有用几何的语言. 这一步是由 Schmidt 和 Fréchet 采取的. 把每一个序列  $\{x_n\}$  看成一个点, 函数就被表现为无穷维空间的点. Schmidt 不仅把实数而且把复数引入序列  $\{x_n\}$  中. 这样的空间从此以后被称为 Hilbert 空间. 我们的叙述按照 Schmidt 的工作.

Schmidt 的函数空间的元素是复数的无穷序列  $z = \{z_n\}$ , 使得

$$\sum_{p=1}^{\infty} |z_p|^2 < \infty.$$

Schmidt 引入记号  $\|z\|$  来表示  $\left\{ \sum_{p=1}^{\infty} z_p \bar{z}_p \right\}^{\frac{1}{2}}$ ;  $\|z\|$  后来就称为  $z$  的范数(norm). 按照 Hilbert, Schmidt 用记号  $(z, w)$  表示  $\sum_{p=1}^{\infty} z_p \bar{w}_p$ , 所以  $\|z\| = \sqrt{(z, z)}$ . (现在通用的记号是把  $(z, w)$  定义为  $\sum_{p=1}^{\infty} z_p \bar{w}_p$ .) 空间中两个元素  $z$  和  $w$  称为正交的, 当且仅当  $(z, w) = 0$ . Schmidt 接着证明了广义的 Pythagoras 定理: 如果  $z_1, z_2, \dots, z_n$  是空间的  $n$  个两两正交的元素, 则由

$$w = \sum_{p=1}^n z_p$$

(16) *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, 25, 1908, 53~77.

(17) *Nouvelles Annales de Mathématiques*, 8, 1908, 97~116, 289~317.

知

$$\|w\|^2 = \sum_{p=1}^n \|z_p\|^2.$$

由此可推出  $n$  个两两正交的元素是线性无关的. Schmidt 在他的一般空间中还得到了 Bessel 不等式: 如果  $\{z_n\}$  是标准正交元素的无穷序列, 即  $(z_p, \bar{z}_q) = \delta_{pq}$ , 而  $w$  是任何一个元素, 那末

$$\sum_{p=1}^{\infty} |(w, \bar{z}_p)|^2 \leq \|w\|^2.$$

此外, 还证明了范数的 Schwarz 不等式和三角不等式.

元素序列  $\{z_n\}$  称为强收敛于  $z$ , 如果  $\|z_n - z\|$  趋向于 0, 而每个强 Cauchy 序列, 即每个使  $\|z_p - z_q\|$  趋于 0 (当  $p, q$  趋于  $\infty$  时) 的序列, 可以证明都收敛于某一元素  $z$ , 从而序列空间是完备的. 这是一条非常重要的性质.

Schmidt 接着引进了(强)闭子空间的概念. 他的空间  $H$  的一个子集  $A$  称为闭子空间, 如果在刚才定义的收敛的意义下它是闭子集, 并且是代数封闭的, 后者意指, 如果  $w_1$  与  $w_2$  是  $A$  的元素, 那末  $a_1 w_1 + a_2 w_2$  也是  $A$  的元素, 其中  $a_1, a_2$  是任何复数. 可以证明这样的闭子空间是存在的, 这只需取任何一个线性无关的元素列  $\{z_n\}$ , 并取  $\{z_n\}$  中元素的所有有限线性组合. 全体这些元素的闭包就是一个代数封闭的子空间.

现在, 设  $A$  是任一固定的闭子空间. Schmidt 首先证明, 如果  $z$  是空间的任一元素, 则存在唯一的元素  $w_1$  和  $w_2$ , 使得  $z = w_1 + w_2$ , 其中  $w_1$  属于  $A$ ,  $w_2$  和  $A$  正交, 后者是指  $w_2$  和  $A$  的每个元素正交(这个结果, 今天称为投影定理;  $w_1$  就是  $z$  在  $A$  中的投影). 进一步,  $\|w_2\| = \min \|y - z\|$ , 其中  $y$  是  $A$  的变动元素, 而且极小值只在  $y = w_1$  时达到.  $\|w_2\|$  称为  $z$  和  $A$  之间的距离.

在 1907 年, Schmidt 和 Fréchet 同时注意到, 平方可和 (Lebesgue 可积) 函数的空间有一种几何, 完全类似于序列的 Hilbert 空间. 这个类似性的阐明是在几个月之后, 当时 Riesz 运



用在 Lebesgue 平方可积函数与平方可和实数列之间建立一一对应的 Riesz-Fischer 定理(第45章第4节)指出, 在平方可和函数的集合  $L^2$  中能够定义一种距离, 用它就能建立这个函数空间的一种几何.  $L^2$  中, 定义在区间  $[a, b]$  上的任何两个平方可积函数之间的距离这个概念, 事实上也是 Fréchet 定义的<sup>(18)</sup>, 他把它定义为

$$(1) \quad \sqrt{\int_a^b [f(x) - g(x)]^2 dx},$$

其中积分应理解为 Lebesgue 意义下的; 并且两个函数只在一个 0 测集上不同时就认为是相等的. 距离的平方也称为这两个函数的平均平方偏差.  $f$  和  $g$  的内积定义为  $(f, g) = \int_a^b f(x)g(x)dx$ . 使  $(f, g) = 0$  的两个函数  $f$  与  $g$  称为是正交的. Schwarz 不等式

$$\int_a^b f(x)g(x)dx \leq \sqrt{\int_a^b f^2 dx} \sqrt{\int_a^b g^2 dx}$$

以及对平方可和序列空间成立的其他性质, 都适用于函数空间. 特别是, 这类平方可和函数形成一个完备的空间. 这样, 平方可和函数的空间, 同这些函数相应于某一固定的完备标准正交函数系的 Fourier 系数所构成的平方可和序列的空间, 可以认为是相同的.

在提到抽象函数空间时, 我们应重提一下(第45章第4节) Riesz 引入的空间  $L^p (1 < p < \infty)$ . 这些空间对度量

$$d(f_1, f_2) = \left( \int_a^b |f_1 - f_2|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}$$

也是完备的.

虽然我们很快就要考察抽象空间领域中的其他成就, 但下一发展涉及泛函和算子. 在刚才引述的对空间  $L^2$  的函数引进了距离的 1907 年的文章中, 以及在同年的其他文章中<sup>(19)</sup>, Fréchet 证明了, 对于定义在  $L^2$  的每一个连续线性泛函  $U(f)$ , 存在  $L^2$  中唯

(18) *Comp. Rend.*, 444, 1907, 1414~1416.

(19) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 8, 1907, 433~446.

一的一个  $u(x)$ , 使得对  $L^2$  的每个  $f$  都有

$$U(f) = \int_a^b f(x)u(x)dx.$$

这推广了 Hadamard 1903 年<sup>(20)</sup> 得到的一个结果. 1909 年 Riesz<sup>(21)</sup> 推广了这个结果, 用 Stieltjes 积分表示  $U(f)$ , 也就是

$$U(f) = \int_a^b f(x)du(x).$$

Riesz 自己还把这个结果推广到满足下面条件的线性泛函  $A$ : 对  $L^p$  中所有的  $f$ ,

$$A(f) \leq M \left[ \int_a^b |f(x)|^p dx \right]^{1/p},$$

其中  $M$  只依赖于  $A$ . 这样, 存在  $L^q$  中的一个函数  $a(x)$ , 在允许相差一个积分为 0 的函数的意义下是唯一的, 使得对  $L^p$  中所有的  $f$ ,

$$(2) \quad U(f) = \int_a^b a(x)f(x)dx.$$

这个结果称为 Riesz 表示定理.

泛函分析的中心部分是研究在微分方程和积分方程中出现的算子的抽象理论. 这个理论统一了微分方程和积分方程的特征值理论以及作用在  $n$  维空间中的线性变换. 这样的—个算子, 例如

$$g(x) = \int_a^b k(x, y)f(y)dy$$

(其中  $k$  是给定的), 把  $f$  变到  $g$  并且满足某些附加条件. 在抽象算子的符号  $A$  和符号  $g = Af$  的表示法之下, 线性是指

$$(3) \quad A(\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2) = \lambda_1 A f_1 + \lambda_2 A f_2,$$

其中  $\lambda_i$  是任何实常数或复常数. 不定积分  $g(x) = \int_a^x f(t)dt$  和微商  $f'(x) = Df(x)$ , 对通常的函数类来说, 就是线性算子. 算子  $A$

(20) *Comp. Rend.*, 136, 1903, 351~354=*Œuvres*, 1, 405~408.

(21) *Comp. Rend.*, 149, 1909, 974~977, 和 *Ann. de l'Ecole Norm. Sup.*, 28, 1911, 33 ff.

的连续性是指, 如果函数序列  $f_n$  按函数空间的极限意义收敛到  $f$ , 那末  $Af_n$  必然趋向于  $Af$ .

带对称核  $K(x, y)$  的积分方程的抽象推广是算子  $A$  的自伴性. 如果对于任何两个函数  $f_1, f_2$  都有

$$(Af_1, f_2) = (f_1, Af_2),$$

其中  $(Af_1, f_2)$  表示空间中两个函数的内积或数量积, 那末称  $A$  为自伴的. 在积分方程的情形, 如果

$$Af_1 = \int_a^b K(x, y)f(y)dy,$$

$$\text{则} \quad (Af_1, f_2) = \int_a^b \int_a^b K(x, y)f_1(y)f_2(x)dy dx,$$

$$(f_1, Af_2) = \int_a^b \int_a^b K(x, y)f_2(y)f_1(x)dy dx,$$

因而只要核是对称的, 就有  $(Af_1, f_2) = (f_1, Af_2)$ . 对任意的自伴算子, 特征值都是实的, 而且对应于不同特征值的特征函数是互相正交的.

作为泛函分析核心的抽象算子理论的一个良好开端, 是由 Riesz 1910 年发表在《数学年刊》(*Mathematische Annalen*) 的文章中做出的, 文中他引进了  $L^p$  空间(第 45 章第 4 节). 在那里他把积分方程

$$\phi(x) - \lambda \int_a^b K(x, t)\phi(t)dt = f(x)$$

的解推广到  $L^p$  空间中的函数. Riesz 把表达式

$$\int_a^b K(s, t)\phi(t)dt$$

设想为作用在函数  $\phi(t)$  上的变换. 他称之为泛函变换, 记为  $T(\phi(t))$ . 然而, 由于 Riesz 所处理的  $\phi(t)$  是属于  $L^p$  空间的, 所以变换就把函数变到同一或另一空间去. 特别地, 一个把  $L^p$  中的函数变为  $L^p$  中的函数的变换或算子, 称为在  $L^p$  中是线性的, 如果它满足(3)并且如果  $T$  是有界的; 这就是说, 存在一个常数  $M$ , 使得

对  $L^p$  中所有满足

$$\int_a^b |f(x)|^p dx \leq 1$$

的函数  $f$  都有

$$\int_a^b |T(f(x))|^p dx \leq M^p.$$

后来这种  $M$  的最小上界称为  $T$  的范数(norm), 用  $\|T\|$  表示.

Riesz 还引进了  $T$  的伴随或转置算子的概念. 对  $L^q$  中任何一个  $g$  和作用在  $L^p$  中的  $T$ ,

$$(4) \quad \int_a^b T(f(x))g(x)dx$$

对固定的  $g$  与在  $L^p$  中变动的  $f$  定义了  $L^p$  的一个泛函. 因此由 Riesz 表示定理, 存在  $L^q$  中的一个函数  $\psi(x)$ , 在差一个积分为 0 的函数外是唯一的, 使得

$$(5) \quad \int_a^b T(f(x))g(x)dx = \int_a^b f(x)\psi(x)dx.$$

$T$  的伴随或转置算子用  $T^*$  表示, 现在就定义为  $L^q$  中这样的算子: 它对固定的  $T$  只与  $g$  有关, 并根据等式(5)把  $g$  对应于  $\psi$ , 也就是说,  $T^*(g) = \psi$ . (用近代的记号,  $T^*$  满足  $(Tf, g) = (f, T^*g)$ .)  $T^*$  是  $L^q$  中的线性变换, 而且  $\|T^*\| = \|T\|$ .

Riesz 现在考虑方程

$$(6) \quad T(\phi(x)) = f(x)$$

的解, 其中  $T$  是  $L^p$  中的线性变换,  $f$  已知而  $\phi$  是未知的. 他证明(6)有一个解当且仅当

$$\left| \int_a^b f(x)g(x)dx \right| \leq M \left( \int_a^b |T^*(g(x))|^q dx \right)^{1/q}$$

对  $L^q$  中所有的  $g$  都成立. 他由此引入逆变换或逆算子  $T^{-1}$  的概念, 并把完全一样的思想引到  $T^{*-1}$ . 借助于伴随算子, 他证明了逆算子的存在性.

Riesz 在他 1910 年的文章中引进了记号

$$(7) \quad \phi(x) - \lambda K(\phi(x)) = f(x),$$

其中  $K$  现在表示  $\int_a^b K(x, t) * dt$ , 而  $*$  表示受  $K$  作用的一个函数. 他的补充的结果是限于  $L^2$  的, 在其中有  $K = K^*$ . 为了处理积分方程的特征值问题, 他引入了 Hilbert 的全连续的概念, 但现在是对抽象算子说的.  $L^2$  中的一个算子  $K$  称为是全连续的, 如果  $K$  把每一个弱收敛的函数序列 (第 45 章第 4 节) 映为强收敛的序列, 也就是说,  $\{f_n\}$  弱收敛蕴含  $\{K(f_n)\}$  强收敛. 他曾证明 (7) 的谱是离散的 (这就是说, 不存在对称  $K$  的连续谱), 并证明相应于不同特征值的特征函数是正交的.

应用范数概念作为研究抽象空间的另一种方法也是由 Riesz 开始的.<sup>(22)</sup> 然而, 赋范空间的一般定义却是在 1920 到 1922 年间由 Stefan Banach (1892 ~ 1945)、Hans Hahn (1879 ~ 1934)、Eduard Helly (1884 ~ 1943) 和 Norbert Wiener (1894 ~ 1964) 给出的. 虽然这些人的工作有许多是重迭的, 并且优先权的问题也很难弄清, 但要算 Banach 的工作影响最大. 他的动力来自积分方程的普遍化.

所有这些工作, 特别是 Banach 的工作<sup>(23)</sup>, 主要特点是要建立具有范数的空间, 但这范数却不再用内积来定义. 虽然在  $L^2$  中  $\|f\| = (f, f)^{\frac{1}{2}}$ , 但是不可能这样来定义 Banach 空间的范数, 因为内积不再是可用的了.

Banach 从空间  $E$  出发, 用  $x, y, z, \dots$  表示  $E$  中的元素, 而用  $a, b, c, \dots$  表示实数. 他的空间的公理分成三组. 第一组包含十三条公理, 说明  $E$  在加法下是一个交换群, 与实数进行数乘是封闭的, 实数与元素的各种运算满足熟知的一组结合律和分配律.

第二组公理刻划  $E$  中元素 (向量) 的范数. 范数是定义在  $E$

(22) *Acta Math.*, 41, 1918, 71~98.

(23) *Fundamenta Mathematicae*, 3, 1922, 133~181.

上的实值函数的, 用  $\|x\|$  表示. 对于任一实数  $a$  和  $E$  中的任一元素  $x$ , 范数具有下列性质:

- (a)  $\|x\| \geq 0$ ;
- (b)  $\|x\| = 0$  当且仅当  $x = 0$ ;
- (c)  $\|ax\| = |a| \cdot \|x\|$ ;
- (d)  $\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|$ .

第三组只包含一个完备性公理, 它说: 如果  $\{x_n\}$  对范数来说是一 Cauchy 序列, 即如果  $\lim_{n, p \rightarrow \infty} \|x_n - x_p\| = 0$ , 则存在  $E$  中一个元素  $x$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\| = 0$ .

满足上述三组公理的空间称为 Banach 空间, 或完备的赋范向量空间. 虽然 Banach 空间是较 Hilbert 空间更为一般的, 因为在定义范数时没有事先假设两个元素的内积存在, 然而作为一个必然的后果却是, 在非 Hilbert 空间的 Banach 空间中失却了两个元素正交这一关键性概念. 第一和第三组条件对 Hilbert 空间也成立, 但第二组条件却较 Hilbert 空间范数的要求为弱. Banach 空间包括  $L^p$  空间, 连续函数空间, 有界可测函数空间, 以及其他具有合适范数可用的空间.

有了范数的概念, Banach 能够对他的空间证明许多人们熟悉的事实. 关键定理之一是: 设  $\{x_n\}$  是  $E$  中的一序列元素, 满足条件

$$\sum_{p=1}^{\infty} \|x_p\| < \infty,$$

则  $\sum_{p=1}^{\infty} x_p$  按范数收敛到  $E$  的某个元素  $x$ .

在证明了一些定理之后, Banach 考虑定义在一个空间上而取值在另一个 Banach 空间  $E_1$  中的算子. 一个算子  $F$  称为在  $x_0$  处相对于集合  $A$  是连续的, 如果  $F(x)$  对  $A$  的所有  $x$  有定义, 并且  $x_0$  属于  $A$  和  $A$  的导集, 而且当  $\{x_n\}$  是  $A$  中以  $x_0$  为极限的序列时,

则  $F(x_n)$  趋向  $F(x_0)$ . 他还定义了  $F$  相对于集合  $A$  的一致连续性, 然后把他的注意回到算子序列. 算子序列  $\{F_n\}$  称为在集合  $A$  上按范数收敛到  $F$ , 如果对于  $A$  中每一个  $x$  都有  $\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) = F(x)$ .

Banach 引进的一类重要的算子是连续的加法算子. 一个算子  $F$  是加法的, 如果对所有的  $x$  和  $y$  都有  $F(x+y) = F(x) + F(y)$ . 可以证明, 一个加法的连续算子具有性质:  $F(ax) = aF(x)$  对一切实数  $a$  都成立. 如果  $F$  是加法的, 并且在  $E$  的一个元素(点)处连续, 那末它处处连续并且是有界的, 即存在只依赖于  $F$  的常数  $M$ , 使  $\|F(x)\| \leq M\|x\|$  对  $E$  中一切  $x$  成立. 另外一个定理断言: 如果  $\{F_n\}$  是加法连续算子序列, 又  $F$  是一个加法算子, 使得对每个  $x$  都有  $\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) = F(x)$ , 则  $F$  是连续的, 并且存在  $M$ , 使得  $\|F_n(x)\| \leq M\|x\|$  对所有的  $n$  成立.

在这篇文章中, Banach 证明了关于积分方程抽象形式的解的定理. 如果  $F$  是定义域和值域都在空间  $E$  内的连续算子, 又如果存在一个数  $M$ ,  $0 < M < 1$ , 使得对所有  $E$  中的  $x'$  与  $x''$  都有  $\|F(x') - F(x'')\| \leq M\|x' - x''\|$ , 那末存在  $E$  中唯一的一个元素  $x$ , 满足  $F(x) = x$ . 更重要的是下述定理: 考虑方程

$$(8) \quad x + hF(x) = y,$$

其中  $y$  是  $E$  中的一个已知函数,  $F$  是定义域和值域都在  $E$  内的加法连续算子,  $h$  是一个实数. 令  $M$  是所有满足  $\|F(x)\| \leq M'\|x\|$  (对所有  $x$ ) 的常数  $M'$  的最小上界. 那末对每一个  $y$  和每一个满足  $|hM| < 1$  的  $h$  值, 存在一个函数  $x$  满足(8), 并且

$$x = y + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n h^n F^{(n)}(y),$$

其中  $F^{(n)}(y) = F(F^{(n-1)}(y))$ . 这个结果是谱半径定理的一种形式, 并且是 Volterra 解积分方程方法的推广.

Banach 在 1929 年<sup>(24)</sup> 引进了泛函分析这一学科的一个重

(24) *Studia Mathematica*, 1, 1929, 211~216.

要概念, 这就是一个 Banach 空间的对偶空间或伴随空间. 这个思想也由 Hahn<sup>(25)</sup> 独立地引进过, 但 Banach 的工作更完全. 这种对偶空间就是已知空间上的全体连续有界线性泛函组成的空间. 这泛函空间的范数取为泛函的界, 可以证明这空间是完备的赋范线性空间, 即 Banach 空间. 实际上, 这里 Banach 的工作推广了 Riesz 关于  $L^p$  与  $L^q$  空间的工作, 其中  $q = p/(p-1)$ , 因为  $L^q$  空间等价于  $L^p$  空间在 Banach 意义下的对偶空间. 用 Riesz 表示定理(2), 把 Banach 的工作和这联系起来是很明显的. 换句话说, Banach 空间  $E$  和它的对偶空间的关系, 就象  $L^p$  和  $L^q$  的关系一样.

Banach 从连续线性泛函(即定义域是空间  $E$  的连续实值函数)的定义着手, 并证明每一个这样的泛函是有界的. 一个关键性的定理是今天所谓的 Hahn-Banach 定理, 这推广了 Hahn 的工作中的一个定理. 设  $p$  是定义在一个完备的赋范线性空间  $R$  上的一个实值泛函, 并且  $p$  对  $R$  中的所有  $x$  与  $y$  满足条件:

$$(a) \quad p(x+y) \leq p(x) + p(y);$$

$$(b) \quad p(\lambda x) = \lambda p(x) \quad (\lambda \geq 0).$$

这时就存在  $R$  上的一个加法泛函  $f$ , 使得

$$-p(-x) \leq f(x) \leq p(x)$$

对  $R$  中一切  $x$  成立. 还有好几个论述  $R$  上的连续泛函类的定理.

泛函方面的工作引导到伴随算子的概念. 设  $R$  和  $S$  是两个 Banach 空间,  $U$  是定义域在  $R$  内取值在  $S$  内的连续线性算子. 用  $R^*$  和  $S^*$  分别表示定义在  $R$  和  $S$  上的全体有界线性泛函. 于是  $U$  诱导出一个从  $S^*$  到  $R^*$  中的变换如下: 如果  $g$  是  $S^*$  的一个元素, 则  $g(U(x))$  对于  $R$  中的一切  $x$  是定义好了的. 但由  $U$  和  $g$  的线性性质可知这也是定义在  $R$  上的线性泛函, 即  $g(U(x))$  是  $R^*$  的一个元素. 换个说法是, 如果  $U(x) = y$ , 则  $g(y) = f(x)$ , 其中  $f$  是  $R$

(25) Jour. für Math., 157, 1927, 214~229.



上的一个泛函, 即  $R^*$  的一个元素. 这个诱导出来的从  $S^*$  到  $R^*$  的变换  $U^*$ , 称为  $U$  的伴随算子.

运用这个概念, Banach 证明, 如果  $U^*$  有一个连续逆, 则  $y=U(x)$  对  $S$  中的任一  $y$  是可解的. 而且, 如果  $f=U^*(g)$  对  $R^*$  的每一个  $f$  可解, 则  $U^{-1}$  存在, 并且在  $U$  的值域上是连续的, 其中  $U$  在  $S$  内的值域是指所有这样的  $y$  的集合, 对于它存在  $S^*$  的一个  $g$ , 使得  $g(y)=0$  只要  $U^*(g)=0$ . (最后这个命题是 Fredholm 择一定理的一个推广.)

Banach 把他的伴随算子理论应用到 Riesz 算子, 这种算子是 Riesz 在他 1918 年的文章中引入的. 这是形如  $U=I-\lambda V$  的算子  $U$ , 其中  $I$  是恒等算子, 而  $V$  是一个全连续算子. 这时抽象理论可以应用到定义在  $[0, 1]$  上的函数空间  $L^2$  和算子

$$U_\lambda(x) = x(s) - \lambda \int_0^1 K(s, t)x(t)dt,$$

其中  $\int_0^1 \int_0^1 K^2(s, t)ds dt < \infty$ . 把一般理论应用到

$$(9) \quad y(s) = x(s) - \lambda \int_0^1 K(s, t)x(t)dt$$

以及与它相应的转置方程

$$(10) \quad f(s) = g(s) - \lambda \int_0^1 K(t, s)g(t)dt,$$

便知道如果  $\lambda_0$  是 (9) 的特征值, 则  $\lambda_0$  是 (10) 的特征值, 反之亦然. 进一步, (9) 对于  $\lambda_0$  有有限多个线性无关的特征函数, 并且这对 (10) 也是真的. 还有, 当  $\lambda = \lambda_0$  时 (9) 对所有的  $y$  没有解. 事实上, (9) 有解的一个必要充分条件是, 这  $n$  个条件

$$\int_0^1 y(t)g_0^{(p)}(t)dt = 0, \quad p=1, 2, \dots, n$$

都被满足, 其中  $g_0^{(1)}, \dots, g_0^{(n)}$  是

$$0 = g(s) - \lambda_0 \int_0^1 K(t, s)g(t)dt$$

的线性无关解的集合.

#### 4. Hilbert 空间的公理化

函数空间和算子理论, 在 1920 年代似乎正在朝着只是为抽象而抽象的方向前进. 甚至 Banach 也没有运用过他的工作. 这种情况引起 Hermann Weyl 评论道: “从 1923 年开始…… Hilbert 空间的谱理论被发现是量子力学的合用的数学工具, 但这并不是功绩而是一种幸运.” 量子力学的研究表明, 一个物理系统的可观测对象可以用 Hilbert 空间中的线性对称算子表示, 而且表示能量的特殊算子的特征值和特征向量(特征函数), 正是原子中一个电子的能级, 并对应于这系统的稳定量子状态. 两个特征值之差给出放射光量子的频率, 从而确定物质的辐射谱. 1926 年 Erwin Schrödinger 提出了他的基于微分方程的量子理论. 他还证明了这理论和 Werner Heisenberg 的无穷矩阵理论(1925 年)是一致的, 后者曾被应用到量子论上. 但把 Hilbert 的工作和微分方程特征函数论统一起来的普遍理论还是缺门.

算子在量子理论中的应用, 刺激了 Hilbert 空间和算子的抽象理论的研究. 这首先是由 John von Neumann (1903~1957) 在 1927 年着手进行的. 他的方法是同时处理平方可和序列空间和定义在某公共区间上的  $L^2$  函数空间.

在两篇文章中<sup>(26)</sup>, von Neumann 提出了 Hilbert 空间以及 Hilbert 空间中的算子的公理方法. 虽然 von Neumann 公理的来源可以从 Norbert Wiener, Weyl 和 Banach 的工作中看到, 但 von Neumann 的工作更完全、更有影响. 他的主要目标是对很大一类所谓 Hermite 算子阐述普遍的特征值理论.

他引入了定义在复平面的任一可测集  $E$  上的可测的、平方

(26) *Math. Ann.*, 102, 1929/1930, 49~131 和 370~427 = *Coll. Works*, 2, 3~143.

可积的复值函数所构成的空间  $L^2$ . 他还引入了类似的复序列空间, 也就是, 全体复数列  $a_1, a_2, \dots$  所成的集合, 它们具有性质  $\sum_{p=1}^{\infty} |a_p|^2 < \infty$ . Riesz-Fischer 定理表明, 在函数空间的函数同序列空间的序列之间, 存在一个一一对应如下: 在函数空间中选取一个完全的标准正交函数系  $\{\phi_n\}$ , 如果  $f$  是函数空间的一个元素, 那末  $f$  关于  $\{\phi_n\}$  的展开式的 Fourier 系数就是序列空间的一个序列; 反过来, 对于一个这样的序列,  $L^2$  空间中存在唯一的(允许差一个积分为 0 的函数)一个函数, 它以这个序列作为它关于  $\{\phi_n\}$  的 Fourier 系数.

进一步, 如果定义函数空间中内积  $(f, g)$  为

$$(f, g) = \int_E f(z) \overline{g(z)} dz,$$

其中  $\overline{g(z)}$  是  $g(z)$  的复共轭, 而在序列空间中, 序列  $a$  和  $b$  的内积定义为

$$(a, b) = \sum_{p=1}^{\infty} a_p \overline{b_p},$$

那末, 在  $f$  对应于  $a$  而  $g$  对应于  $b$  时, 有  $(f, g) = (a, b)$ .

这些空间中的一个 Hermite 算子  $R$  定义为一个线性算子, 具有这样的性质: 对它定义域中的所有  $f$  与  $g$ , 都有  $(Rf, g) = (f, Rg)$ . 类似地, 在序列空间中, 有  $(Ra, b) = (a, Rb)$ .

Von Neumann 的理论同时对函数空间和序列空间规定了公理方法. 他提出了下列的公理基础:

(A)  $H$  是一个线性向量空间. 即在  $H$  上定义了加法和数乘, 使得如果  $f_1$  和  $f_2$  是  $H$  的元素,  $a_1$  和  $a_2$  是任意复数, 则  $a_1 f_1 + a_2 f_2$  也是  $H$  的元素.

(B) 在  $H$  上存在一个内积, 即任两向量  $f$  与  $g$  的一个复值函数, 用  $(f, g)$  表示, 具有性质: (a)  $(af, g) = a(f, g)$ ; (b)  $(f_1 + f_2, g) = (f_1, g) + (f_2, g)$ ; (c)  $(f, g) = \overline{(g, f)}$ ; (d)  $(f, f) \geq 0$ .

0; (e)  $(f, f) = 0$  当且仅当  $f = 0$ .

若  $(f, g) = 0$ , 则称  $f$  与  $g$  正交.  $f$  的范数就是  $\sqrt{(f, f)}$ , 用  $\|f\|$  表示. 量  $\|f - g\|$  定义了空间的一个度量.

(C) 对刚才定义的度量来说  $H$  是可分的, 即相对于度量  $\|f - g\|$ , 在  $H$  中存在一个可数的稠密集.

(D) 对每一个正整数  $n$ ,  $H$  内存在  $n$  个线性无关的元素.

(E)  $H$  是完备的. 就是说, 如果  $\{f_n\}$  使得  $\|f_n - f_m\|$  当  $m, n$  趋向  $\infty$  时趋向于 0, 则在  $H$  中存在一个  $f$  使得  $\|f - f_n\|$  当  $n$  趋向无穷时趋向于 0 (这种收敛等价于强收敛).

从这些公理可推出一系列简单性质: Schwarz 不等式  $\|(f, g)\| \leq \|f\| \cdot \|g\|$ ,  $H$  中的任一完全的标准正交集必是可数的, 以及 Parseval 不等式:  $\sum_{p=1}^{\infty} |(f, \phi_p)|^2 \leq \|f\|^2$ .

Von Neumann 接着研究了  $H$  的线性子空间和投影算子. 若  $M$  和  $N$  是  $H$  的闭子空间, 则  $M - N$  定义为  $M$  中所有与  $N$  的每一元素都正交的元素所构成的集合. 投影定理如下: 设  $M$  是  $H$  的一个闭子空间, 则  $H$  的任一元素  $f$  可以分解成  $f = g + h$ , 其中  $g$  属于  $M$ ,  $h$  属于  $H - M$ , 并且这种分解是唯一的. 投影算子  $P_M$  定义为  $P_M(f) = g$ ; 就是说, 它是定义在整个  $H$  上的算子, 它把元素  $f$  投影到  $f$  在  $M$  中的分量.

在他的第二篇文章中, von Neumann 在  $H$  中引入了两种拓扑: 强的和弱的. 强拓扑就是通过范数定义的度量拓扑. 弱拓扑我们不严格叙述, 它是由相应于弱收敛的一组邻域系提供的.

Von Neumann 得到了许多关于 Hilbert 空间中算子的结果. 算子的线性是事先假定的, 积分通常都了解为 Lebesgue-Stieltjes 积分. 线性有界变换或算子是指把一个 Hilbert 空间的元素变成另一个 Hilbert 空间的元素的变换, 它满足线性条件(3)并且是有界的; 所谓有界是说, 存在一个数  $M$ , 使得这空间中受算子  $R$  作

用的所有  $f$  都有

$$\|R(f)\| \leq M \|f\|.$$

上述  $M$  的最小可能值称为  $R$  的模. 这最后一个条件等价于算子的连续性. 算子在一点连续连同算子的线性, 充分保证了算子在所有点都连续, 从而有界.

存在一个伴随算子  $R^*$ , 对于 Hermite 算子,  $R=R^*$ , 并称  $R$  为自伴的. 对于任何算子  $R$ , 如果  $RR^*=R^*R$ , 就称  $R$  为正规的. 如果  $RR^*=R^*R=I$ , 其中  $I$  是恒等算子, 那末  $R$  和正交变换类似, 从而称为酉算子. 对于酉算子  $R$ , 有  $\|R(f)\| = \|f\|$ .

Von Neumann 的另一个结果是, 如果  $R$  在整个 Hilbert 空间上是一个 Hermite 算子, 并且满足弱闭条件, 即只要  $f_n$  趋向于  $f$ ,  $R(f_n)$  趋向于  $g$ , 就有  $R(f)=g$ , 那末  $R$  是有界的. 进一步, 如果  $R$  是 Hermite 算子, 那末对实轴上的某个区间  $(m, M)$  外的所有复的和实的  $\lambda$ , 算子  $I-\lambda R$  有逆算子存在, 其中区间  $(m, M)$  是这样一个区间, 当  $\|f\|=1$  时,  $(R(f), f)$  的值在此区间内. 一个更加基本的结果是, 对应于每一个线性有界的 Hermite 算子  $R$ , 存在两个算子  $E_-$  和  $E_+$  (*Einzeltransformationen*), 具有下列性质:

$$(a) \quad E_-E_- = E_-, \quad E_+E_+ = E_+, \quad I = E_- + E_+.$$

(b)  $E_-$  和  $E_+$  是可交换的, 并且与任何同  $R$  可交换的算子是可交换的.

(c)  $RE_-$  和  $RE_+$  分别是负的与正的 (所谓  $RE_+$  是正的是指  $(RE_+(f), f) \geq 0$  对一切  $f$  成立).

(d) 对于所有使  $Rf=0$  的  $f$ ,  $E_-f=0$  而  $E_+f=f$ .

Von Neumann 还建立了 Hermite 算子和酉算子之间的一个联系, 这就是, 若  $U$  是酉算子, 而  $R$  是 Hermite 算子, 则  $U = e^{iR}$ .

Von Neumann 随后把他的理论推广到无界算子; 虽然他的贡献以及其他人的这类结果是十分重要的, 但是若对这些成果作叙述, 就会使我们过分地深入到现代的发展.

泛函分析已经而且正在应用到广义矩量问题、统计力学、偏微分方程的存在唯一性定理、以及不动点定理。泛函分析现在在变分法和连续紧群的表示论中都起着作用。它的内容还包含在代数、近似算法、拓扑和实变函数论中。尽管有这多种的应用,但用到解决经典分析的大问题上却少得可怜。这个失败使泛函分析奠基者们的希望落空了。

### 参考书目

- Bernkopf, M.: "The Development of Function Spaces with Particular Reference to their Origins in Integral Equation Theory," *Archive for History of Exact Sciences*, 3, 1966, 1~96.
- Bernkopf, M.: "A History of Infinite Matrices," *Archive for History of Exact Sciences*, 4, 1968, 308~358.
- Bourbaki, N.: *Eléments d'histoire des mathématiques*, Hermann, 1960, 230~245.
- Dresden, Arnold: "Some Recent Work in the Calculus of Variations," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 32, 1926, 475~521.
- Fréchet, M.: *Notice sur les travaux scientifiques de M. Maurice Fréchet*, Hermann, 1933.
- Hellinger, E. and O. Toeplitz: "Integralgleichungen und Gleichungen mit unendlichvielen Unbekannten," *Encyk. der Math. Wiss.*, B. G. Teubner, 1923~1927, Vol 2, Part III, 2nd half, 1335~1597.
- Hildebrandt, T. H.: "Linear Functional Transformations in General Spaces," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 37, 1931, 185~212.
- Lévy, Paul: "Jacques Hadamard, sa vie et son œuvre", *L'Enseignement Mathématique*, (2), 13, 1967, 1~24.
- McShane, E. J.: "Recent Developments in the Calculus of Variations," *Amer. Math. Soc. Semicentennial Publications*, 2, 1938, 69~97.
- Neumann, John von: *Collected Works*, Pergamon Press, 1961, Vol. 2.
- Sanger, Ralph G.: "Functions of Lines and the Calculus of Variations," *University of Chicago Contributions to the Calculus of Variations for 1931~1932*, University of Chicago Press, 1933, 193~293.
- Tonelli, L.: "The Calculus of Variations," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 31, 1925, 163~172.
- Volterra, Vito: *Opere matematiche*, 5 vols., Accademia Nazionale dei Lincei, 1954~1962.

## 发 散 级 数

在这世纪初已认为要断然从严密数学中驱逐出去的那些级数，在这世纪末竟又重敲接纳之门，这确实是我们科学的一个奇怪的变迁。

James Pierpont

这级数是发散的；因此我们有可能用它来作些事情。

Oliver Heaviside

### 1. 引 言

从十九世纪后期起，象发散级数这样一个课题的认真研究表明，数学家如何从根本上重新考虑他们自己关于数学本性的观念。在十九世纪前期，他们接受了对发散级数的禁令，理由是，数学受某些内在要求或自然支配所限制，囿于一类固定的正确概念之内；但到这世纪之末他们却认识到，他们有自由接纳已显示出有用的任何思想。

我们可以回想一下，在整个十八世纪，发散级数在或多或少意识到它们的发散性之下一直被使用着；因为只用很少几项它们确实给出函数的有用逼近。在 Cauchy 建立严密数学之后，多数数学家遵循他的意见，把发散级数作为不可靠的东西而摒弃。然而，有少数数学家（第 40 章第 7 节）继续维护发散级数，因为不论是函数的计算，还是作为导出它们的那些函数的分析等价物，它们都由于很有用处而给人以极深的印象。还有其他一些人维护发散级数，是因为发散级数是发现新事物的一种工具。例如 De Morgan<sup>(1)</sup> 说：

(1) *Trans. Camb. Phil. Soc.*, 8, Part II, 1844, 182~203, 1849 年出版。

“我们必须承认,很多级数我们现在不能可靠地使用,除非作为发现的一种工具,它们的结果是要随后加以验证的;而最坚决地摒弃所有发散级数的人,无疑是把它们的那种用处放在他的私室里的…….”

天文学家甚至在发散级数被排斥之后仍旧继续使用它们,因为由于计算目的,他们的科学迫切需要它们. 由于这种级数开始很少几项就给出有用的数值逼近,所以天文学家就不顾这些级数从整体看是发散的这一事实;然而数学家关心的却不是前十项或二十项的性态,而是整个级数的特征,所以不能把这种级数的事情建筑在实用这一唯一的根据上.

然而,正如我们曾经指出过的(第40章第7节), Abel 和 Cauchy 二人并非不关切他们在排斥发散级数时丢掉了某些有用的东西. Cauchy 不仅继续使用它们(看下面),还写了题为《论发散级数的合理运用》(Sur l'emploi légitime des séries divergentes)的文章<sup>(2)</sup>,其中谈到  $\log \Gamma(x)$  或  $\log m!$  的 Stirling 级数(第20章第4节),他指出,这级数虽然对所有的  $x$  值发散,但当  $x$  是很大的正数时,可以用来计算  $\log \Gamma(x)$ . 事实上他证明了,若固定所取的项数  $n$ ,则求和过程停在第  $n$  项时所产生的绝对误差小于下一项的绝对值,而且当  $x$  增大时误差变小. Cauchy 试图弄明白为什么这级数所提供的逼近会这样好,但他失败了.

发散级数的用途终于使数学家们确信,一定有某种特性存在;只要加以提炼,就会显示出为什么它们会提供良好的逼近. 这正如 Oliver Heaviside 在《电磁理论》第2卷(1899)中所表述的,“对广义微分和发散级数这个题目,我必须说几句话.……在被严密主义者的湿毛毯人为地冷却下来之后,要激起任何热情是不容易的.……一定会出现发散级数的理论,或者说比现在范围要大的函数论,它把收敛级数与发散级数包括在同一个谐和的整体里.” Heaviside

(2) *Comp. Rend.*, 17, 1843, 370~376 = *Œuvres*, (1), 8, 18~25.



在做这个评论的时候,他不知道某些步骤已经开始了。

数学家们推进发散级数这门学科的意愿,无疑由于已经逐渐渗入到数学领域的其它影响而得到加强,这就是非 Euclid 几何和新代数。数学家们缓慢地开始意识到数学是人为的, Cauchy 的收敛定义不再被认为是某种神力所施的一种高度的必然。他们在十九世纪末叶,在对那些给函数提供有用逼近的各种发散级数的本质进行提炼的过程中取得了成功。Poincaré 称这些级数为渐近级数,虽然在这一世纪它们被称为半收敛级数,这后一术语是 Legendre 在他的《数论论文》(*Essai de la théorie des nombres*, 1798, p. 13)中引入的,它也被用来称呼振荡级数。

发散级数理论有两个主题。第一个是已经作过简短介绍的,就是某些这种级数,在取固定项数时,能逼近一个函数,变量愈大,逼近得愈好。事实上, Legendre 在他的《椭圆函数论》(*Traité des fonctions elliptiques*, 1825~1828)中已经用下述性质表征过这种级数:中止于任何一项所产生的误差,都与省去的第一项同阶。发散级数论的第二个主题是可和性概念。有可能用一种全新的方法定义级数的和,它为 Cauchy 意义下发散的级数给出有限的和。

## 2. 发散级数的非正式应用

我们曾经有机会叙述过十八世纪收敛级数与发散级数两者都被应用的研究工作。在十九世纪,在 Cauchy 摒弃发散级数以前和以后,某些数学家与物理学家仍继续使用它们。一个新的应用是用级数对积分估值。自然,作者们那时并没有意识到,他们是在寻求整个渐近级数展开,还是在寻求积分的渐近级数展开的开头几项。

积分的渐近估值至少可追溯到 Laplace。在他的《概率的解

析理论»(*Théorie analytique des probabilités*, 1812) 中<sup>(3)</sup>, Laplace 用分部积分得到了误差函数的展开式

$$\operatorname{Erfc}(T) = \int_T^\infty e^{-t^2} dt = \frac{e^{-T^2}}{2T} \left\{ 1 - \frac{1}{2T^2} + \frac{1 \cdot 3}{(2T^2)^2} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{(2T^2)^3} + \dots \right\}.$$

他注明了这个级数是发散的, 但他对很大的  $T$  用它来计算  $\operatorname{Erfc}(T)$ .

Laplace 在同一书<sup>(4)</sup> 中还指出, 积分

$$\int \phi(x) \{u(x)\}^s dx$$

当  $s$  很大时依赖于  $u(x)$  在其平稳点 (使  $u'(x) = 0$  的  $x$  值) 附近的值. Laplace 用这个观察结果证明了

$$s! \sim s^{s+\frac{1}{2}} e^{-s} \sqrt{2\pi} \left( 1 + \frac{1}{12s} + \frac{1}{288s^2} + \dots \right),$$

这个结果也可以从  $\log s!$  的 Stirling 逼近得到 (第 20 章第 4 节).

Laplace 在他的 «概率的解析理论»<sup>(5)</sup> 中曾有机会研究过形如

$$(1) \quad f(x) = \int_a^b g(t) e^{xh(t)} dt$$

的积分, 其中  $g$  可以是复的,  $h$  和  $t$  是实的, 而  $x$  是大的正数. 他明确指出, 对积分的主要贡献来自积分区域中使  $h(t)$  达到它的绝对极大的那些点的直接邻域. Laplace 所说的贡献, 就是我们今天所谓的积分的渐近级数估值的第一项. 如果  $h(t)$  刚好在  $t=a$  取得一个极大值, 那末 Laplace 的结果便是: 当  $x$  趋向于  $\infty$  时

$$f(x) \sim g(a) e^{xh(a)} \sqrt{\frac{-\pi}{2xh''(a)}}.$$

如果要估计的积分不是 (1) 而是

$$(2) \quad f(x) = \int_a^b g(t) e^{ixh(t)} dt,$$

(3) 第三版, 1820, 88~109 = *Œuvres*, 7, 89~110.

(4) *Œuvres*, 7, 128~131.

(5) 第三版, 1820, Vol. 1, Part 2, Chap. 1 = *Œuvres*, 7, 89~110.

其中  $t$  和  $x$  是实的并且  $x$  很大; 这时  $|e^{ixh(t)}|$  是一个常数, 因而 Laplace 的方法不能用. 在这种情形, 可以引用 Cauchy 在他关于波的传播的主要论文<sup>(6)</sup>中所提到的方法(现在称为驻波原理). 这个原理说, 对积分的最重要的贡献来自  $h(t)$  的平稳点(使  $h'(t)=0$  的点)的直接邻域. 这个原理直观上看是有道理的, 因为被积函数可以想象为以  $|g(t)|$  为振幅的振荡电流或波. 如果  $t$  是时间, 则波的速度正比于  $xh'(t)$ ; 又如果  $h'(t) \neq 0$ , 则当  $x$  变为无穷时振荡的速度也无限增加. 这时振荡是如此之快, 使得在一个整周期里  $g(t)$  近似于常数而  $xh(t)$  近似于线性函数, 因而在一个整周期上积分等于 0. 这个理由对于使  $h'(t)=0$  的  $t$  是不成立的. 因此  $h(t)$  的平稳点很可能对  $f(x)$  的渐近值提供主要的贡献. 如果  $\tau$  是使  $h'(\tau)=0$  的  $t$  的值, 又  $h''(\tau) > 0$ , 则当  $x$  变为无穷时,

$$f(x) \sim \sqrt{\frac{2\pi}{xh''(\tau)}} g(\tau) e^{ixh(\tau) + i\pi/4}.$$

这个原理曾由 Stokes 在 1856 年的文章<sup>(7)</sup>中用来对 Airy 积分(看后面)进行估值, 原理曾由 Lord Kelvin 确切地叙述过.<sup>(8)</sup> 它的第一个令人满意的证明是由 George N. Watson (1886~1965) 给出的.<sup>(9)</sup>

在十九世纪最初几十年里, Cauchy 和 Poisson 把许多含有参数的积分化为参数的幂级数. 对 Poisson 来说, 积分是在地球物理的热传导和弹性振动问题中出现的; 而 Cauchy 涉及的是水波、光学和天文. 例如, Cauchy 在研究光的衍射时<sup>(10)</sup>把 Fresnel 积分表示成发散级数:

(6) *Mém. de l'Acad. des Sci. Inst. France*, 1, 1827, Note 16 = *Œuvres*, (1), 1, 230.

(7) *Trans. Camb. Phil. Soc.*, 9, 1856, 166~187 = *Math. and Phys. Papers*, 2, 329~357.

(8) *Phil. Mag.*, (5), 23, 1887, 252~255 = *Math. and Phys. Papers*, 4, 303~306.

(9) *Proc. Camb. Phil. Soc.*, 19, 1918, 49~55.

(10) *Comp. Rend.*, 15, 1842, 554~556 和 573~578 = *Œuvres*, (1), 7, 149~157.

$$\int_0^m \cos\left(\frac{\pi}{2} z^2\right) dz = \frac{1}{2} - N \cos \frac{\pi}{2} m^2 + M \sin \frac{\pi}{2} m^2,$$

$$\int_0^m \sin\left(\frac{\pi}{2} z^2\right) dz = \frac{1}{2} - M \cos \frac{\pi}{2} m^2 - N \sin \frac{\pi}{2} m^2,$$

其中

$$M = \frac{1}{m\pi} - \frac{1 \cdot 3}{m^5 \pi^3} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{m^9 \pi^5} - \dots, \quad N = \frac{1}{m^3 \pi^2} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{m^7 \pi^4} + \dots$$

在整个十九世纪还创立了其他几种方法(例如最速下降法)来计算积分值. 所有这些方法的完满的理论, 以及很好地搞清楚逼近究竟是什么, 是级数的一些单项还是整个级数, 不得不有待于渐近级数理论的建立.

许多用上述方法展开的积分最早是作为微分方程的解出现的. 发散级数的另一用法是直接解微分方程. 这种用法至少可追溯到 Euler 的著作<sup>(11)</sup>, 在关于解非均匀弦振动问题的研究(第 22 章第 3 节)中, 他给出一个常微分方程(本质上就是  $\frac{r}{2}$  阶 Bessel 方程, 其中  $r$  是整数)的渐近级数解.

Jacobi<sup>(12)</sup> 对很大的  $x$  给出了  $J_n(x)$  的渐近形式:

$$\begin{aligned} J_n(x) &\sim \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \left[ \cos\left(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \right. \\ &\quad \times \left\{ 1 - \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)}{2!(8x)^2} + \dots \right\} - \sin\left(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \\ &\quad \times \left\{ \frac{4n^2 - 1^2}{1!8x} - \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)(4n^2 - 5^2)}{3!(8x)^3} + \dots \right\} \left. \right]. \end{aligned}$$

发散级数在解微分方程中的一个稍微不同的用法是 Liouville 提出的. 他寻找<sup>(13)</sup> 微分方程

(11) *Novi Comm. Acad. Sci. Petrop.*, 9, 1762/1763, 246~304, pub. 1764=*Opera*, (2), 10, 293~343.

(12) *Astronom. Nach.*, 28, 1849, 65~94=*Werke*, 7, 145~174.

(13) *Jour. de Math.*, 2, 1837, 16~35.

$$(3) \quad \frac{d}{dx} \left( p \frac{dy}{dx} \right) + (\lambda^2 q_0 + q_1) y = 0$$

的近似解, 其中  $p$ ,  $q_0$  和  $q_1$  是  $x$  的正的函数,  $\lambda$  是参数; 要求在  $a \leq x \leq b$  上求解. 在这里, 同边值问题要找  $\lambda$  的离散值相反, 他感兴趣的是对大的  $\lambda$  值得到  $y$  的某种近似式. 为此, 他引入变量

$$(4) \quad t = \int_{x_0}^x \left( \frac{q_0}{p} \right)^{\frac{1}{2}} dx, \quad w = (q_0 p)^{\frac{1}{4}} y,$$

从而得到

$$(5) \quad \frac{d^2 w}{dt^2} + \lambda^2 w = r w,$$

其中

$$r = (q_0 p)^{-1/4} \frac{d^2}{dt^2} (q_0 p)^{1/4} - \frac{q_1}{q_0}.$$

然后他运用一系列步骤, 用现代语言来说, 相当于用逐次逼近法求解一个 Volterra 型积分方程, 这就是

$$w(t) = c_1 \cos \lambda t + c_2 \sin \lambda t + \int_{t_0}^t \frac{\sin \lambda(t-s)}{\lambda} r(s) w(s) ds.$$

Liouville 接着论证了对充分大的  $\lambda$  值, 方程(5)的第一近似应当是

$$(6) \quad w \sim c_1 \cos \lambda t + c_2 \sin \lambda t.$$

如果现在把由(4)给出的  $w$  与  $t$  的值用来求(3)的近似解, 从(6)就有

$$(7) \quad y \sim c_1 \frac{1}{(q_0 p)^{1/4}} \cos \left\{ \lambda \int_{x_0}^x \left( \frac{q_0}{p} \right)^{\frac{1}{2}} dx \right\} \\ + c_2 \frac{1}{(q_0 p)^{1/4}} \sin \left\{ \lambda \int_{x_0}^x \left( \frac{q_0}{p} \right)^{\frac{1}{2}} dx \right\}.$$

不过 Liouville 并没有意识到, 他已经对于大的  $\lambda$  得到了(3)的一个渐近级数解的第一项.

Green<sup>(14)</sup> 在研究波在管道中传播时用过同样的方法. 这方法

(14) *Trans. Camb. Phil. Soc.*, 6, 1837, 457~462 = *Math. Papers*, 225~230.

被推广到形如

$$(8) \quad y'' + \lambda^2 q(x, \lambda) y = 0$$

的方程, 其中  $\lambda$  是大的正参数, 而  $\omega$  可以是实数或复数. 它的解现在通常表示为

$$(9) \quad y \sim q^{-1/4} \exp\left(\pm i\lambda \int_0^x q^{1/2} dx\right) \left[1 + O\left(\frac{1}{\lambda}\right)\right].$$

误差项  $O\left(\frac{1}{\lambda}\right)$  意味着, 精确的解应当包含一项  $F(x, \lambda)/\lambda$ , 其中  $|F(x, \lambda)|$  对所考虑区域中的所有  $x$  和  $\lambda > \lambda_0$  是有界的. 当限制在复  $x$  平面的一个区域内时, 这误差项的形式也是对的. Liouville 和 Green 都没有提供这误差项或者使他们的解成立的条件. 更加一般和准确的逼近, 是在 Gregor Wentzel (1898~)<sup>(15)</sup>、Hendrick A. Kramers (1894~1952)<sup>(16)</sup>、Léon Brillouin (1889~1969)<sup>(17)</sup> 以及 Harald Jeffeys (1891~)<sup>(18)</sup> 等人的文章中弄清楚的, 并且成了人们熟知的 WKB 解. 这些人都是研究量子论中的 Schrödinger 方程的.

Stokes 在 1850 年宣读的一篇文章中<sup>(19)</sup>, 考虑了 Airy 积分

$$(10) \quad W = \int_0^\infty \cos \frac{\pi}{2} (w^3 - mw) dw$$

当  $|m|$  很大时的值. 这个积分表示衍射光接近焦散面时的强度. Airy 曾经给出  $W$  展为  $m$  的幂的一个级数, 虽然它对所有的  $m$  收敛, 但在计算上当  $|m|$  很大时却不适用. Stokes 的方法是构造一个微分方程, 使这个积分是它的一个特解, 而以后在计算中可用的发散级数 (他称这种级数为半收敛的) 来解微分方程.

(15) *Zeit. für Physik*, 38, 1926, 518~529.

(16) *Zeit. für Physik*, 39, 1926, 828~840.

(17) *Comp. Rend.*, 183, 1926, 24~26.

(18) *Proc. London Math. Soc.*, (2), 23, 1923, 428~436.

(19) *Trans. Camb. Phil. Soc.*, 9, 1856, 166~87 = *Math. and Phys. Papers*, 2, 329~357.

在说明  $U = \left(\frac{\pi}{2}\right)^{1/3} W$  满足 Airy 微分方程

$$(11) \quad \frac{d^2 U}{dn^2} + \frac{n}{3} U = 0, \quad n = \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2/3} m$$

之后, Stokes 证明, 对于正的  $n$  有

$$(12) \quad U = An^{-1/4} \left( R \cos \frac{2}{3} \sqrt{\frac{n^3}{3}} + S \sin \frac{2}{3} \sqrt{\frac{n^3}{3}} \right) \\ + Bn^{-1/4} \left( R \sin \frac{2}{3} \sqrt{\frac{n^3}{3}} - S \cos \frac{2}{3} \sqrt{\frac{n^3}{3}} \right),$$

其中

$$(13) \quad R = 1 - \frac{1 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11}{1 \cdot 2 \cdot 16^2 \cdot 3n^3} + \frac{1 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 16^4 \cdot 3^2 n^6} \dots,$$

$$(14) \quad S = \frac{1 \cdot 5}{1 \cdot 16 (3n^3)^{1/2}} - \frac{1 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 16^3 (3n^3)^{3/2}} + \dots$$

使  $U$  成为解的量  $A$  和  $B$  是用特殊的办法确定的 (在这里 Stokes 使用了驻波原理). 对负的  $n$ , 他也给出了类似的结果.

级数(12)和负的  $n$  的级数, 取其若干项, 其性态很象收敛级数, 但实在都是发散的. Stokes 注意到, 它们可以用于计算. 给定  $n$  的一个值, 可以用从第一项起直到对所给  $n$  值为最小的那一项止. 他给出一种定性的论证, 说明为什么级数对于数值工作是可用的.

在对正的和负的  $n$  求解(11)时, Stokes 遇到了特殊的困难. 他不可能通过使  $n$  越过 0 而从正的  $n$  的级数过渡到负的  $n$  的级数, 因为这级数对  $n=0$  没有意义. 他因此尝试通过  $n$  的复值从正的  $n$  过渡到负的  $n$ , 但这并不产生正确的级数和常数因子.

经过一番努力以后<sup>(20)</sup>, Stokes 终于发现, 如果在  $n$  的某一幅角范围内, 一个通解用两个作为特解的渐近级数的某一线性组合表示, 那末在  $n$  的幅角范围的一个邻域内, 这两个基本渐近展开式

(20) *Trans. Camb. Phil. Soc.*, 10, 1857, 106~128 = *Math. and Phys. Papers*, 4, 77~109.

的同一个线性组合, 决非必然表示同一个通解. 他发现, 当跨越由  $n$  的幅角 = 常数给出的某些直线时, 这线性组合的常数突然改变了. 这些直线现在称为 Stokes 线.

虽然 Stokes 本来主要关心的是积分值的计算, 但是他很清楚, 发散级数可以一般地用来解微分方程. Euler、Poisson 和其他人, 也曾用这种办法解出个别的微分方程, 但他们的结果看来是给出特殊物理问题的解的一些诀窍. 在 1856 年和 1857 年的文章中, Stokes 实际上给出了几个例子.

上面关于用发散级数计算积分与解微分方程的工作, 是许多数学家和物理学家所完成的工作的一个样品.

### 3. 渐近级数的正式理论

在函数表示和计算中有用的那些发散级数, 对它们本性的完整认识, 以及这些级数的正式定义, 是 1886 年由 Poincaré 和 Stieltjes 独立地完成的. Poincaré 称这些级数为渐近级数, 而 Stieltjes 则继续使用半收敛级数这个名称. Poincaré<sup>(21)</sup> 研究这个课题是为了进一步研究线性微分方程的解. 受发散级数在天文学上的用途所感动, 他力图找出什么东西是有用的以及为什么会有用. 在去伪存真与确切陈述本质方面他获得了成功. 形如

$$(15) \quad a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots$$

的级数, 其中  $a_i$  与  $x$  无关, 我们说它对于大的  $x$  值渐近地表示函数  $f(x)$ , 是指

$$(16) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^n \left[ f(x) - \left( a_0 + \frac{a_1}{x} + \dots + \frac{a_n}{x^n} \right) \right] = 0$$

对  $n=0, 1, 2, 3, \dots$  成立. 这级数一般是发散的, 但在特殊情形

(21) *Acta Math.*, 8, 1886, 295~344 = *Oeuvres*, 1, 290~332.



可以是收敛的. 这级数与  $f(x)$  的关系表示为

$$f(x) \sim a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots.$$

这样的级数是函数在  $x = \infty$  的邻域内的展开式. Poincaré 在他 1886 年的文章中考虑了实的  $x$  值. 然而, 该定义对复的  $x$  也成立, 只要用  $|x| \rightarrow \infty$  代替  $x \rightarrow \infty$  就行了; 虽然表示的正确性就要被限制在复平面上的一个以原点为顶点的扇形内.

级数(15)是在  $x = \infty$  的邻域内渐近于  $f(x)$ . 然而这定义已经被推广了: 人们说级数

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$$

在  $x=0$  渐近于  $f(x)$ , 如果

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n} \left[ f(x) - \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i \right] = a_n.$$

虽然在某些渐近级数的情形, 人们知道中止于某一项将会出现什么样的误差; 但对于一般的渐近级数, 人们还不知道关于数值误差的这种信息. 然而, 渐近级数对于大的  $x$  可以用来给出相当精确的数值结果, 只要取那样一些项, 当所取的项愈来愈多时, 这些项的数值大小是递减的. 到任何一步, 误差大小的数量级等于丢掉的第一项大小的数量级.

Poincaré 证明, 两个函数的和、差、积、商, 可用它们各自的渐近级数的和、差、积、商渐近地表示, 只要作为除数的级数的常数项不为 0. 还有, 如果

$$f(x) \sim a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots,$$

那末

$$\int_{x_0}^x f(z) dz \sim C + a_0 x + a_1 \log x - \frac{a_2}{x} - \frac{1}{2} \frac{a_3}{x^2} - \dots.$$

积分的运用包含着原来定义的一个微小的推广, 这就是

$$\phi(x) \sim f(x) + g(x) \left( a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots \right),$$

只要 
$$\frac{\phi(x) - f(x)}{g(x)} \sim a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots,$$

即使当  $f(x)$  与  $g(x)$  本身没有渐近级数表示时也成立. 至于微分, 如果已知  $f'(x)$  有渐近级数表示, 那末它可以从  $f(x)$  的渐近级数经逐项微分得到.

若一已知函数有一个渐近级数表示, 则它是唯一的; 但反过来不成立, 因为, 例如,  $(1+x)^{-1}$  与  $(1+e^{-x}) \cdot (1+x)^{-1}$  就有相同的渐近表示.

Poincaré 把他的渐近级数理论应用于微分方程, 在他的天体力学著作《天体力学的新方法》(*Les Méthodes nouvelles de la mécanique céleste*)<sup>(22)</sup> 中就有很多这样的应用. 在他 1886 年的文章中所研究的方程类是

$$(17) \quad P_n(x)y^{(n)} + P_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + P_0(x)y = 0,$$

其中  $P_i(x)$  是  $x$  的多项式. 实际上 Poincaré 只研究了二阶的情形, 但他的方法可以用于 (17).

方程 (17) 的奇点只有  $P_n(x)$  的零点和  $x = \infty$ . 对于正则奇点 (*Stelle der Bestimmtheit*), 存在由 Fuchs 给出的积分的收敛表达式 (第 29 章第 5 节). 于是考虑一个非正则奇点. 用线性变换可以把这个点移到  $\infty$  去, 而使方程保持其形式. 如果  $P_n$  是  $p$  次的, 则  $x = \infty$  是正则奇点的条件是,  $P_{n-1}, P_{n-2}, \dots, P_0$  的次数最多分别是  $p-1, p-2, \dots, p-n$ . 对于非正则奇点, 这些次数中的一个或多个必须大些. Poincaré 证明, 对于形如 (17) 的微分方程, 只要  $P_i$  的次数不超过  $P_n$  的次数, 则存在  $n$  个形如

$$e^{\tilde{a}x} x^\alpha \left( A_0 + \frac{A_1}{x} + \dots \right)$$

的级数, 它们形式地满足微分方程. 他还证明, 对应于每一个这样的级数, 存在一个表成积分的精确解, 以这级数为它的渐近表示.

(22) Vol. 2, Chap. 8, 1893.

Poincaré的结果包括在下述的 Jakob Horn (1867~1946)<sup>(23)</sup> 定理中. Horn 处理方程

$$(18) \quad y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_n(x)y^n = 0,$$

其中系数都是  $x$  的有理函数, 并且假设对于充分大的正  $x$ , 可以展成形式如

$$a_r(x) = x^{rk} \left[ a_{r,0} + \frac{a_{r,1}}{x} + \frac{a_{r,2}}{x^2} + \cdots \right], \quad r=1, 2, \dots, n$$

的收敛级数或渐近级数, 其中  $k$  是正整数或 0. 如果对于上面的方程(18), 特征方程即代数方程

$$m^n + a_{1,0}m^{n-1} + \cdots + a_{n,0} = 0$$

的根  $m_1, m_2, \dots, m_n$  互不相同, 则方程 (18) 有  $n$  个线性无关的解  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , 对充分大的正  $x$ , 它们也可以渐近地展成形式:

$$y_r \sim e^{f_r(x)} x^{\rho_r} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{A_{r,j}}{x^j}, \quad r=1, 2, \dots, n,$$

其中  $f_r(x)$  是  $x$  的  $k+1$  次多项式, 它的  $x$  的最高次幂的系数是  $m_r/(k+1)$ , 而  $\rho_r$  与  $A_{r,j}$  是常数, 但  $A_{r,0}=1$ . Poincaré 和 Horn 的结果已推广到许多其它类型的微分方程, 并且推广到特征方程的根不一定互不相同的情形.

当(18)中的自变量允许取复值时, 渐近级数解的存在、形式和范围, 首先由 Horn<sup>(24)</sup> 处理过. George David Birkhoff(1884~1944)给出了一个普遍的结果, 他是美国早期的大数学家之一<sup>(25)</sup>, Birkhoff 在这篇文章中不是考虑方程(18), 而是考虑更一般的方程组

$$(19) \quad \frac{dy_i}{dx} = \sum_{j=1}^n a_{ij}(x)y_j, \quad j=1, 2, \dots, n,$$

其中当  $|x| > R$  时, 对于每个  $a_{ij}$  都有

(23) *Acta Math.*, 24, 1901, 289~308.

(24) *Math. Ann.*, 50, 1898, 525~526.

(25) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 10, 1909, 436~470 = *Coll. Math. Papers*, 1, 201~235.

$$a_{ij}(x) \sim a_{ij}x^q + a_{ij}^{(1)}x^{q-1} + \cdots + a_{ij}^{(q)} + a_{ij}^{(q+1)}\frac{1}{x} + \cdots,$$

并且对于(19)而言, 特征方程

$$|a_{ij} - \delta_{ij}\alpha| = 0$$

有互不相同的根. 他给出了  $y_i$  的渐近级数解, 它们在复平面上以  $x=0$  为顶点的各扇形中成立.

尽管 Poincaré 和其他人的上述展开式都是由自变量的幂构成的, 但是微分方程渐近级数解的进一步研究却回到了 Liouville 最早考虑过的含参数的问题(第2节). Birkhoff 给出了这个问题的普遍结果.<sup>(26)</sup> 他考虑

$$(20) \quad \frac{d^n z}{dx^n} + \rho a_{n-1}(x, \rho) \frac{d^{n-1} z}{dx^{n-1}} + \cdots + \rho^n a_0(x, \rho) z = 0,$$

其中  $|\rho|$  是大的, 并且  $x \in [a, b]$ . 函数  $a_i(x, \rho)$  假设对复参量  $\rho$  在  $\rho = \infty$  处是解析的, 并且对实变量  $x$  有各阶微商. 对  $a_i(x, \rho)$  所作的假设蕴含了

$$a_i(x, \rho) = \sum_{j=0}^{\infty} a_{ij}(x) \rho^{-j},$$

也蕴含了特征方程

$$w^n + a_{n-1,0}(x) w^{n-1} + \cdots + a_{00}(x) = 0$$

的根  $w_1(x), w_2(x), \cdots, w_n(x)$  对每一个  $x$  是互不相同的. 他证明(20)有  $n$  个无关解

$$z_1(x, \rho), \cdots, z_n(x, \rho),$$

这些解在  $\rho$  平面(由  $\rho$  的幅角确定)的区域  $S$  中关于  $\rho$  是解析的, 使得对任一整数  $m$  和充分大的  $|\rho|$  都有

$$(21) \quad z_i(x, \rho) = u_i(x, \rho) + \exp \left[ \rho \int_a^x w_i(t) dt \right] E_0 \rho^{-m},$$

其中

(26) Amer. Math. Soc. Trans., 9, 1908, 219~231 和 380~382 = Coll. Math. Papers, 1, 1~36.

$$(22) \quad u_i(x, \rho) = \exp \left[ \rho \int_a^x w_i(t) dt \right] \sum_{j=0}^{m-1} u_{ij}(x) \rho^{-j},$$

而  $E_0$  是  $x, \rho, m$  的函数, 且对于所有  $[a, b]$  中的  $x$  与  $S$  中的  $\rho$  有界. 这些  $u_{ij}(x)$  本身是可确定的. 由于 (22), 结果 (21) 表明  $z_i$  是由  $1/\rho$  直到  $1/\rho^{m-1}$  诸项加上一个余项 (即右边第二项, 它包含  $1/\rho^m$ ) 所得级数给出的. 此外, 由于  $m$  是任意的, 人们可以在  $u_i(x, \rho)$  的表达式中随意取  $1/\rho$  的任意多少项. 因  $E_0$  有界, 余项对  $1/\rho$  来说比  $u_i(x, \rho)$  的阶更高. 于是, 令  $m$  变为无穷所得到的无穷级数, 在 Poincaré 意义下渐近到  $z_i(x, \rho) / \exp \left[ \rho \int_a^x w_i(t) dt \right]$ .

在 Birkhoff 定理中, 复数  $\rho$  的渐近级数只在复  $\rho$  平面的一个扇形区域  $S$  内成立. Stokes 现象就出现了. 也就是说,  $z_i(x, \rho)$  的越过 Stokes 线的解析开拓, 并不能由  $z_i(x, \rho)$  的渐近级数的解析开拓给出.

渐近级数的运用, 或微分方程解的 WKBJ 逼近的运用, 提出了另一个问题. 假设我们考虑方程

$$(23) \quad y'' + \lambda^2 q(x) y = 0,$$

其中  $x$  在  $[a, b]$  中取值. 对于充分大的  $\lambda$ , 由于 (7), WKBJ 逼近在  $x > 0$  处给出两个解, 在  $x < 0$  处也给出两个解. 而在使  $q(x) = 0$  的  $x$  处发生了问题. 这样的点称为过渡点、转折点或 Stokes 点. 然而, (23) 的精确解在这种点处却是有穷的. 问题是要连接在转折点各侧的 WKBJ 解, 使它们在微分方程的求解区间  $[a, b]$  内表示同一个精确解. 为了把问题提得明确些, 假设上面的方程中  $q(x)$  对于实的  $x$  是实的, 并且  $x = 0$  时  $q(x) = 0$ ,  $q'(x) \neq 0$ . 还假设  $q(x)$  对于正的  $x$  是负的 (或者反过来). 对  $x < 0$ , 给定两个 WKBJ 解的一个线性组合, 对  $x > 0$ , 则给定另一个线性组合. 问题在于对  $x > 0$  成立的哪个解应当与  $x < 0$  的哪个解连接起来. 连接公式提供了答案.

解决越过  $q(x)$  的零点的方案首先由 Lord Rayleigh<sup>(27)</sup> 提出, 并由熟悉 Rayleigh 工作的 Richard Gans (1880~1954)<sup>(28)</sup> 作了推广. 他们两人都是研究光在变介质中的传播的.

连接公式的第一个系统研究是由 Harold Jeffreys<sup>(29)</sup> 独立于 Gans 作出的. Jeffreys 考虑方程

$$(24) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + \lambda^2 X(x)y = 0,$$

其中  $x$  是实的,  $\lambda$  是充分大的实数,  $X(x)$  只有一个单零点, 譬如说  $x=0$ . 他导出了连接(24)在  $x>0$  和  $x<0$  时的渐近级数解的公式, 用的是(24)的一个近似方程, 即

$$(25) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + \lambda^2 xy = 0,$$

它是用  $x$  的一个线性函数代替(24)中的  $X(x)$ . (25)的解是

$$(26) \quad y_{\pm}(x) = x^{1/2} J_{\pm \frac{1}{3}}(\xi),$$

其中  $\xi = (2/3)\lambda x^{3/2}$ . 对充分大的  $x$ , 这些解的渐近展开式可以用来连接  $x=0$  两边的渐近解. 在连接过程中, 必须考虑涉及  $x$  及  $\lambda$  变域的许多细节, 这里不讨论. 在大量文章中, 连接公式的研究已推广到(24)中的  $X(x)$  有多重零点或  $n$  个不同的零点, 以及更复杂的二阶方程与高阶方程, 或复的  $x$  与  $\lambda$  等各种情形.

渐近级数的理论, 无论是用来计算积分或者微分方程近似解, 近年来都有巨大的拓广. 特别值得指出的是, 数学发展表明, 十八、十九世纪的人, 最有名的是 Euler, 他们觉察到发散级数的巨大功用, 并坚持认为这些级数可以用作它们所表示的函数的分析等价物, 即级数的运算对应于函数的运算. 他们的路子是正确的. 虽然他们不能提炼出本质的严密的概念, 但是, 基于直观和所得到的

(27) *Proc. Roy. Soc.*, A 86, 1912, 207~226 = *Sci. Papers*, 6, 71~90.

(28) *Annalen der Phys.*, (4), 47, 1915, 709~736.

(29) *Proc. London Math. Soc.*, (2), 23, 1922~1924, 428~436.

结果, 他们看到了发散级数和它们所表示的函数是密切地关联着的.

#### 4. 可和性

迄今谈到的发散级数的研究, 都在于寻找渐近级数去表示函数, 这些函数或者是有已知显式的, 或者隐含在微分方程的解中. 大概从 1880 年开始, 数学家们研究的另一个问题, 本质上是求渐近级数的反问题. 给定一个在 Cauchy 意义下发散的级数, 能够赋予这级数一个“和”吗? 如果级数是变项级数, 这个“和”就会是一个函数, 对这个函数来说, 这发散级数也可能是也可能不是一个渐近展开式. 但是函数仍然可以取作级数的“和”, 而这个“和”可以服务于某些有用的目的, 即使级数肯定不收敛到这个函数, 或者对于计算函数近似值来说可能用不上.

求发散级数的和的问题, 在 Cauchy 引进收敛与发散的定义以前, 实际上多多少少已经在做了. 数学家们遇到发散级数并求出它们的和, 其机会与他们对收敛级数所做的几乎一样多, 因为这两类级数并没有严格区别开来. 唯一的问题是, 合适的和是什么? 例如, Euler 的原则是(第 20 章第 7 节), 一个函数的幂级数展开, 以导出这个级数的函数的值作为它的和; 即使对于  $x$  的某些值这级数在 Cauchy 意义下是发散的, 这个原则也对这级数给定一个和. 同样, 在他的级数变换中(第 20 章第 4 节), 他把发散级数变换成收敛级数, 从不怀疑实际上每一个级数都应当有一个和. 然而, 在 Cauchy 确实作出了收敛与发散的区分之后, 求发散级数的和的问题就在一个不同的水平上开始探讨. 人们不再接受十八世纪关于所有级数各有其和的相对朴素的看法. 新的定义规定了现在所谓的“可和性”(summability), 把它与 Cauchy 意义下的收敛性概念区别开来.

事后人们可以看到, 可和性的概念事实上就是十八世纪和十九世纪初期的人们所提出的. 这就是与刚刚所述的 Euler 求和法相当的东西. 事实上, Euler 在他 1745 年 8 月 7 日致 Goldbach 的信中, 认定幂级数的和是导出这个级数的函数的值, 还认定每个级数都必须有和, 但因“和”这个词隐含通常的相加过程, 而在发散级数的情形, 例如  $1-1!+2!-3!+\cdots$ , 这个过程又不导致“和”, 所以对于发散级数的“和”, 我们应当用“值”这个词.

Poisson 也引进了一种在今天看来就是可和性的概念. Euler 把级数由之而来的函数的值作为这级数的和. 隐含在 Euler 这个定义中的思想是

$$(27) \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n = \lim_{x \rightarrow 1-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

(上式中记号  $1-$  是指  $x$  从左边趋向于 1.) 根据 (27),  $1-1+1-1+\cdots$  的和是

$$\lim_{x \rightarrow 1-} (1-x+x^2-x^3+\cdots) = \lim_{x \rightarrow 1-} (1+x)^{-1} = \frac{1}{2}.$$

Poisson<sup>(30)</sup> 曾感到级数

$$\sin \theta + \sin 2\theta + \sin 3\theta + \cdots$$

难以考虑, 它除了  $\theta$  是  $\pi$  的倍数以外处处是发散的. 他的想法是, 就整个 Fourier 级数

$$(28) \quad \frac{a_0}{2} + \sum_n (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta)$$

来说, 人们应当考虑相关的幂级数

$$(29) \quad \frac{a_0}{2} + \sum_n (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta) r^n,$$

并且定义 (28) 的和就是级数 (29) 当  $r$  从左边趋向于 1 时的极限. 自然, Poisson 并没有意识到他是提出了关于发散级数的和的一个定义, 因为正如曾经说明过的, 收敛和发散之间的区别在他那个时

(30) *Jour. de l'Ecole Poly.*, 11, 1820, 417~489.



候还不是紧要的.

Poisson 所用的定义现在称为 Abel 求和法, 因为它还受到 Abel 的一个定理<sup>(31)</sup> 的启发, 这个定理说, 如果幂级数

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

有收敛半径  $r$ , 并且在  $x=r$  收敛, 则

$$(30) \quad \lim_{x \rightarrow r-} f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n.$$

于是由级数在  $-r < x \leq r$  内所定义的函数  $f(x)$  在  $x=r$  左方连续. 然而, 如果  $\sum a_n$  不收敛而极限(30)在  $r=1$  存在, 那就有了发散级数和的一个定义. 对于在 Cauchy 意义下发散的级数, 这个可和性的正式定义, 直到十九世纪末, 由于即将说明的原因, 一直没有被提出.

重新考虑发散级数求和法的动力之一, 除了这些级数在天文研究中继续有用之外, 是解析函数论中的所谓边值 (*Grenzwert*) 问题. 一个幂级数  $\sum a_n x^n$  可以在以  $r$  为半径的圆的内部表示一个解析函数, 但不包括圆周上的  $x$  值. 问题在于能否找到一种和的概念, 使得幂级数在  $|x|=r$  时可以有和, 并且使得这个和就是  $f(x)$  当  $|x|$  趋向  $r$  时的值. 正是这个延拓解析函数幂级数表示范围的尝试, 推动了 Frobenius, Hölder 和 Ernesto Cesàro 的工作. Frobenius 证明<sup>(32)</sup>, 如果幂级数  $\sum a_n x^n$  的收敛区间是  $-1 < x < 1$ , 又如果

$$(31) \quad s_n = a_0 + a_1 + \cdots + a_n,$$

$$\text{则} \quad \lim_{x \rightarrow 1-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_0 + s_1 + \cdots + s_n}{n+1},$$

只要右边的极限存在. 因此, 对  $x=1$  在正常意义下发散的幂级数可以有一个和. 此外, 如果  $f(x)$  是这幂级数所表示的函数, 则

(31) *Jour. für Math.*, 1, 1826, 311~339 = *Œuvres*, 1, 219~250.

(32) *Jour. für Math.*, 89, 1880, 262~264 = *Ges. Abh.*, 2, 8~10.

Frobenius 对级数在  $x=1$  的值的定义与  $\lim_{x \rightarrow 1-} f(x)$  一致.

脱离与幂级数的这种联系, Frobenius 的工作提出了发散级数的一种可和性定义. 如果  $\sum a_n$  发散,  $s_n$  有 (31) 中的意义, 则可以把和取作

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_0 + s_1 + \cdots + s_n}{n+1},$$

只要这个极限存在. 例如, 对于级数  $1-1+1-1+\cdots$ ,  $S_n$  的值是  $1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{7}, \frac{1}{2}, \cdots$  从而  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{2}$ . 如果  $\sum a_n$  收敛, 则 Frobenius 的“和”就是通常的和. 这种取级数部分和的平均的思想, 可以在较早的文献中找到. Daniel Bernoulli<sup>(33)</sup> 与 Joseph L. Raabe (1801~59)<sup>(34)</sup> 对特殊类型的级数就用过.

在 Frobenius 发表他的文章之后不久, Hölder<sup>(35)</sup> 作出了一种推广. 给定级数  $\sum a_n$ , 令

$$\begin{aligned} s_n^{(0)} &= s_n, \\ s_n^{(1)} &= \frac{1}{n+1} (s_0^{(0)} + s_1^{(0)} + \cdots + s_n^{(0)}), \\ s_n^{(2)} &= \frac{1}{n+1} (s_0^{(1)} + s_1^{(1)} + \cdots + s_n^{(1)}), \\ &\dots\dots\dots \\ s_n^{(r)} &= \frac{1}{n+1} (s_0^{(r-1)} + s_1^{(r-1)} + \cdots + s_n^{(r-1)}). \end{aligned}$$

于是和为

$$(32) \quad s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n^{(r)},$$

只要这极限对某个  $r$  存在. Hölder 的定义现在叫  $(H, r)$  求和法.

Hölder 给了一个例子. 考虑级数

(33) *Comm. Acad. Sci. Petrop.*, 16, 1771, 71~90.

(34) *Jour. für Math.*, 15, 1836, 355~364.

(35) *Math. Ann.*, 20, 1882, 535~549.

$$-\frac{1}{(1+x)^2} = -1 + 2x - 3x^2 + 4x^3 - \dots$$

这个级数当  $x=1$  时发散. 然而对  $x=1$  有

$$s_0 = -1, s_1 = 1, s_2 = -2, s_3 = 2, s_4 = -3, \dots$$

因此

$$s_0^{(1)} = -1, s_1^{(1)} = 0, s_2^{(1)} = -\frac{2}{3}, s_3^{(1)} = 0, s_4^{(1)} = -\frac{3}{5}, \dots$$

$$s_0^{(2)} = -1, s_1^{(2)} = -\frac{1}{2}, s_2^{(2)} = -\frac{5}{9}, s_3^{(2)} = -\frac{5}{12}, s_4^{(2)} = -\frac{34}{75}, \dots$$

几乎显然地有  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n^{(2)} = -1/4$ , 而这就是 Hölder 和  $(H, 2)$ . 这也是 Euler 根据他的原则给予这个级数的值, 他的原则是, 和等于导出这个级数的函数的值.

可和性的另一个在现在来说是很标准的定义, 是由那不勒斯 (Naples) 大学教授 Cesàro 给出的<sup>(36)</sup>. 设级数是  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$ , 令  $s_n$  为  $\sum_{i=0}^n a_i$ . 那末 Cesàro 和就是

$$(33) \quad s = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n^{(r)}}{D_n^{(r)}} \quad (r \text{ 整数且 } \geq 0),$$

其中

$$S_n^{(r)} = s_n + r s_{n-1} + \frac{r(r+1)}{2!} s_{n-2} + \dots + \frac{r(r+1) \cdots (r+n-1)}{n!} s_0$$

以及 
$$D_n^{(r)} = \frac{(r+1)(r+2) \cdots (r+n)}{n!}.$$

$r=1$  的情形包含了 Frobenius 的定义. Cesàro 的定义现在叫做  $(C, r)$  求和法. Hölder 与 Cesàro 的方法给出相同的结果. Hölder 可求和隐含 Cesàro 可求和, 是由 Konrad Knopp (1882~1957) 在 1907 年的一篇没有发表的学位论文中证明的, 逆定理则是由 Walter Schnee (1885 年生) 证明的.<sup>(37)</sup>

(36) *Bull. des Sci. Math.*, (2), 14, 1890, 114~120.

(37) *Math. Ann.*, 67, 1909, 110~125.

某些可和性定义的有趣特点是, 当应用到收敛半径为 1 的幂级数时, 它们不仅给出与  $\lim_{x \rightarrow 1-} f(x)$  一致的和(其中  $f(x)$  是由级数给出其幂级数表示的函数), 而且还有进一步的性质, 这就是他们在  $|x| > 1$  的区域内保持有意义, 并且在这些区域内提供了原来幂级数的解析开拓.

求发散级数的“和”的更进一步的动力, 来自一个完全不同的方向, 这就是 Stieltjes 对连分式的研究. 连分式可以变换成发散级数或者收敛级数, 反过来也成立, 这一事实曾经被 Euler 利用过.<sup>(38)</sup> Euler 希望(第 20 章第 4、6 节)为发散级数

$$(34) \quad 1 - 2! + 3! - 4! + 5! - \dots$$

找到一个和. 在他论发散级数的文章<sup>(39)</sup>以及和 Nicholas Bernoulli (1687~1759)的通信<sup>(40)</sup>中, Euler 首先证明级数

$$(35) \quad x - (1!)x^2 + (2!)x^3 - (3!)x^4 + \dots$$

形式地满足微分方程

$$x^2 \frac{dy}{dx} + y = x,$$

而对这方程他得到了积分解

$$(36) \quad y = \int_0^\infty \frac{x e^{-t}}{1 + xt} dt.$$

然后应用他导出的把收敛级数变换成连分式的规则, Euler 把 (35) 变换成

$$(37) \quad \frac{x}{1+} \frac{x}{1+} \frac{x}{1+} \frac{2x}{1+} \frac{2x}{1+} \frac{3x}{1+} \frac{3x}{1+} \dots$$

这个工作包含两个特点. 一方面, Euler 得到了一个积分, 可以当

(38) *Novi Comm. Acad. Sci. Petrop.*, 5, 1754/1755, 205~237, pub. 1760 = *Opera*, (1), 14, 585~617, and *Nova Acta Acad. Sci. Petrop.*, 2, 1784, 36~45, pub. 1788 = *Opera*, (1), 16, 34~43.

(39) *Novi Comm. Acad. Sci. Petrop.*, 5, 1754/1755, 205~237, pub. 1760 = *Opera*, (1), 14, 585~617.

(40) Euler 的 *Opera Posthuma*, 1, 545~549.

作发散级数(35)的“和”；后者事实上是这积分的渐近级数。另一方面他表明，如何把发散级数变换成连分式。事实上他用了  $x=1$  的连分式去计算级数(34)的值。

这类性质的研究，在十八世纪后期偶然地有一些，而在十九世纪便有了很多，其中最值得注意的是 Laguerre 的工作<sup>(41)</sup>。他首先证明积分(36)可以展成连分式(37)。他还处理了发散级数

$$(38) \quad 1+x+2!x^2+3!x^3+\cdots.$$

因为 
$$m! = \Gamma(m+1) = \int_0^\infty e^{-z} z^m dz,$$

这级数可以写成

$$\int_0^\infty e^{-z} dz + x \int_0^\infty e^{-z} z dz + x^2 \int_0^\infty e^{-z} z^2 dz + \cdots.$$

如果形式地交换积分与求和的次序，就得到

$$\int_0^\infty e^{-z} (1+xz+x^2z^2+\cdots) dz,$$

或

$$(39) \quad f(x) = \int_0^\infty e^{-z} \frac{1}{1-zx} dz.$$

这样导出来的  $f(x)$ ，对所有正实数之外的复的  $x$  是解析的，并且可以当作级数(38)的和。

Stieltjes 在他 1886 年的学位论文中着手研究发散级数。<sup>(42)</sup> 在这里 Stieltjes 引进了一个级数渐近于一个函数的定义，完全与 Poincaré 引进的相同；然而在其他方面，他却只限于某些特殊级数的计算。

Stieltjes 继续研究发散级数的连分式展开，在 1894~95 年写了两篇关于这个课题的著名文章<sup>(43)</sup>。这个工作是连分式解析理论

(41) *Bull. Soc. Math. de France*, 7, 1879, 72~81 = *Œuvres*, 1, 428~437.

(42) “Recherches sur quelques séries semi-convergentes,” *Ann. de l'Ecole Norm. Sup.*, (3), 3, 1886, 201~258 = *Œuvres complètes*, 2, 2~58.

(43) *Ann. Fac. Sci. de Toulouse*, 8, 1894, J. 1~122 和 9, 1895, A, 1~47 = *Œuvres complètes*, 2, 402~559.

的开端, 它研究了收敛性问题以及定积分与发散级数的联系. 就在这两篇文章中, 他引进了后来以他的名字命名的积分.

Stieltjes 从连分式

$$(40) \quad \frac{1}{a_1 z +} \frac{1}{a_2 +} \frac{1}{a_3 z +} \frac{1}{a_4 +} \frac{1}{a_5 z +} \cdots \frac{1}{a_{2n} +} \frac{1}{a_{2n+1} z + 1} \cdots$$

出发, 其中  $a_n$  是正实数而  $z$  是复数. 他接着证明, 当级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散时, 连分式(40)收敛到一个函数  $F(z)$ , 这函数在复平面上除去负实轴和原点以外是解析的, 并且

$$(41) \quad F(z) = \int_0^{\infty} \frac{d\phi(u)}{u+z}.$$

当  $\sum a_n$  收敛时, (41)的奇部分和与偶部分和收敛到不同的极限  $F_1(z)$  与  $F_2(z)$ , 这里

$$F_1(z) = \int_0^{\infty} \frac{dg_1(u)}{z+u}, \quad F_2(z) = \int_0^{\infty} \frac{dg_2(u)}{z+u}.$$

现在, 人们知道, 连分式(40)能形式地展成级数

$$(42) \quad \frac{c_0}{z} - \frac{c_1}{z^2} + \frac{c_2}{z^3} - \frac{c_3}{z^4} + \cdots,$$

其中  $c_i$  是正的. 这种对应(在一定限制下)还是可逆的. 对于每一个级数(42), 都对应着一个带正  $a_n$  的连分式(40). Stieltjes 说明了如何由  $a_n$  定出  $c_i$ ; 他还在  $\sum a_n$  发散的情况下证明了比值  $c_n/c_{n-1}$  是递增的. 如果它有一个有穷的极限  $\lambda$ , 则级数在  $|z| > \lambda$  时收敛; 但是如果这个比递增而无极限, 则级数对一切  $z$  发散.

级数(42)和连分式(40)之间的关系说得更为详细. 虽然级数收敛时连分式就收敛, 但反过来却不真. 当级数(42)发散时, 必须按照  $\sum a_n$  发散还是收敛而分成两种情况. 在前一种情况, 正如我们已经说过的, 连分式给出一个而且只有一个与之等价的函数, 这可以当作发散级数(42)的和. 当  $\sum a_n$  收敛时, 从连分式得到的是两个不同的函数, 一个从偶部分和收敛得到, 另一个从奇部分和收

敛得到. 但对于级数(42)(在它发散时)却有无穷多个函数与它对应, 其中每一个都以这级数作为渐近展开.

Stieltjes 的结果还有这样的意义: 这些结果表明, 发散级数至少分为两类, 一类是, 存在适当的单个等价函数, 以这级数为它的展开, 另一类则是至少存在两个等价函数以这级数作为展开. 连分式只是级数与积分之间的一个中介物; 也就是说, 给定一个级数, 通过连分式可得到积分. 因此, 一个发散级数总是属于一个或多个函数, 这些函数可以在和的一种新的意义下当作这级数的和.

Stieltjes 还提出并解决了一个反问题. 为了叙述简单, 我们假设  $\phi(u)$  可微, 因而积分(41)可以写成

$$\int_0^{\infty} \frac{f(u)}{z+u} du.$$

对应于发散级数(42)以及在  $\sum a_n$  发散的情形, 存在一个这种形式的积分. 问题就是已知道级数去找  $f(u)$ . 积分的形式展开表明

$$(43) \quad c_n = \int_0^{\infty} f(u) u^n du, \quad n=0, 1, 2, \dots$$

因此知道了  $c_n$  之后, 必须确定  $f(u)$ , 使它满足无穷多个方程(43). 这就是 Stieltjes 所谓的“矩量问题”. 它并非只有唯一解, 因为 Stieltjes 本人就给出了函数

$$f(u) = e^{-\sqrt[4]{u}} \sin \sqrt[4]{u},$$

它使得  $c_n = 0$  对一切  $n$  成立. 如果加上补充条件:  $f(u)$  在积分限之间是正的, 则只有单独一个  $f(u)$  是可能的.

可和性级数理论的系统发展是从 Borel 自 1895 以来的工作开始的. 他首先给出 Cesàro 定义的推广. 然后他仿效 Stieltjes 的工作, 给出一个积分定义.<sup>(44)</sup> 如果把 Laguerre 所用的过程用到任何一个形如

(44) *Ann. de l'Ecole Norm. Sup.*, (3), 16, 1899, 9~136.

$$(44) \quad a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$$

的收敛半径有限(包括 0)的级数上, 就导致积分

$$(45) \quad \int_0^\infty e^{-z} F(zx) dz,$$

其中 
$$F(u) = 1 + a_1u + \frac{a_2}{2!}u^2 + \dots + \frac{a_n}{n!}u^n + \dots.$$

这个积分就是 Borel 在其上建立他的发散级数理论的表达式. 它被 Borel 当作级数(44)的和. 级数  $F(u)$  称为原来级数的关联级数 (associated series).

如果原来的级数(44)有大于 0 的收敛半径  $R$ , 则关联级数代表一个整函数. 这时积分  $\int_0^\infty e^{-z} F(zx) dz$  当  $x$  在收敛圆内时有意义, 并且积分值和级数值相等. 但是这积分也可能对收敛圆外的  $x$  值有意义, 这时这积分就提供了原来级数的一个解析开拓. Borel 称这个级数在  $x$  点(在这点积分有意义)是可和的 (summable) (在刚才解释过的意义下).

如果原级数(44)发散 ( $R=0$ ), 则关联级数可以收敛也可以发散. 如果它只在平面  $u=zx$  的一部分上收敛, 我们就不仅把关联级数的值, 也把它的解析开拓的值看成  $F(u)$ . 于是积分  $\int_0^\infty e^{-z} F(zx) dz$  可以有意义, 并且正如我们看到的, 就是从原来的发散级数得到的. 使原来的级数可和的  $x$  值的区域的确定, 曾由 Borel 研究过, 他考虑了原来级数收敛 ( $R>0$ ) 与发散 ( $R=0$ ) 这两种情形.

Borel 还引进了绝对可和性 (absolute summability) 的概念. 原来级数是绝对可和的, 如果

$$\int_0^\infty e^{-z} F(zx) dz$$

绝对收敛, 并且后续的积分



$$\int_0^{\infty} e^{-z} \left| \frac{d^{\lambda} F(zx)}{dz^{\lambda}} \right| dz, \quad \lambda = 1, 2, \dots$$

都有意义. 接着 Borel 证明, 绝对可和的发散级数可以完全象收敛级数那样进行运算. 换句话说, 这级数代表一个函数, 并且可以代替函数进行运算. 例如, 两个绝对可和级数的和、差、积是绝对可和的, 并且分别是每个级数所代表的函数的和、差、积. 类似的事实对绝对可和级数的微商也成立. 此外, 对收敛级数来说, 上述意义的和与通常的和是一致的, 而减去前  $k$  项所得级数的和化为整个级数的“和”减去前  $k$  项的和. Borel 强调指出, 求和性的任何令人满意的定义必须具有这些性质, 虽然不是所有的定义都这样. 他不要求任何两种定义必须有相同的和.

这些性质有可能把 Borel 的理论直接应用到微分方程. 事实上, 如果微分方程

$$P(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

对  $x$  来说在原点是解析的, 对  $y$  和它的微商来说是代数的, 则形式上满足微分方程的任何绝对可和的级数

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

都定义一个解析函数作为这方程的解. 例如, Laguerre 级数

$$1 + x + 2!x^2 + 3!x^3 + \dots$$

形式地满足微分方程

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + (x-1)y = -1,$$

因此函数(看(39))

$$f(x) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-z}}{1-zx} dz$$

必定是这方程的解.

可和性概念一经获得一定的承认, 成打的数学家就引进各式各样的新的定义, 它们满足 Borel 或其他人提出的部分或全部要求. 许多可和性定义被推广到多重级数. 另外, 各种包含可和性

概念的问题被提出来了,并且有许多得到了解决.例如,假设一个级数用某种方法可和,需要对级数加上什么条件,在承认它的可和性下,还使得它在 Cauchy 意义下是收敛的?这样的定理为了纪念 Alfred Tauber (1866 年生)而命名为 Tauber 型定理.例如 Tauber 证明了<sup>(45)</sup>,如果  $\sum a_n$  Abel 可和到  $s$ ,并且当  $n$  趋向无穷时  $na_n$  趋向于 0,则  $\sum a_n$  收敛到  $s$ .

可和性的概念确实容许我们对大量的发散级数给出它们的和或值.因此怎样才算完成这个问题就不可避免地提出来了.如果一个已知的级数是直接从物理现象提出来的,和的任何定义是否合适必然完全取决于这个和在物理上是否有意义,正如任何几何的物理应用取决于这几何是否描述物理空间. Cauchy 的和的定义是经常适合的一种,因为他基本上说的是,这和是按通常意义将愈来愈多的项接连相加而得到的.然而在逻辑上没有什么理由宁愿要这个概念而不要介绍过的其他概念.确实的,用级数来表示函数的范围由于应用这些较新的概念而大大地扩大了.例如 H. A. Schwarz 的学生 Leopold Fejér (1880~1959)说明了可和性在 Fourier 级数理论中的价值. Fejér 在 1904 年证明<sup>(46)</sup>,如果在区间  $[-\pi, \pi]$  上,  $f(x)$  是有界的而且 (Riemann) 可积,或者是无界的但积分  $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$  绝对收敛,那末在区间中每个使  $f(x+0)$  与  $f(x-0)$  存在的点上, Fourier 级数

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

的 Frobenius 和是  $[f(x+0) + f(x-0)]/2$ . 在这个定理中加在  $f(x)$  上的条件弱于以前各种定理中使 Fourier 级数收敛到  $f(x)$  的条件.

Fejér 的基本结果成了级数可和性的一系列广泛而富有成果

(45) *Monatshefte für Mathematik und Physik*, 8, 1897, 273~277.

(46) *Math. Ann.*, 58, 1904, 51~69.

的研究的开始. 我们在很多场合看到了用无穷级数表示函数的需要. 例如在解偏微分方程的初值问题或边值问题中为了满足初始条件, 通常需要把给定的初值函数  $f(x)$  用特征函数表示出来, 这些特征函数是把边界条件用到从分离变量法得出的常微分方程去时得到的. 这些特征函数可能是 Bessel 函数, Legendre 函数, 或者其他任何一类特殊函数. 然而这样的特征函数级数在 Cauchy 意义下不一定收敛到已知的  $f(x)$ , 但这级数却又确实可能在这种或那种可和性的意义下可和到  $f(x)$ , 并且初始条件由此得到满足. 可和性的这些应用显示了这个概念的巨大成功.

发散级数理论的形成与被接受, 是数学成长的又一个显著的例子. 首先它说明, 当一个概念或技巧证明是有用的时候, 即使它的逻辑含糊不清甚至不存在, 但通过持续的研究仍将会揭出逻辑上的正确性. 这纯粹是一种事后思考. 它还证明, 数学家对数学是人为的这一点认识到了何种程度. 可和性的定义并不是愈来愈多的项连续相加的自然概念(这概念 Cauchy 只不过是把它严密化了而已), 它们是人造的 (artificial). 但它们为数学目的服务, 其中甚至包括了用数学去解决物理问题; 而这些现在成了承认它们属于合法数学的充分根据.

### 参 考 书 目

- Borel, Emile: *Notice sur les travaux scientifiques de M. Emile Borel*, 2nd ed., Gauthier-Villars, 1921.
- Borel, Emile: *Leçons sur les séries divergentes*, Gauthier-Villars, 1901.
- Burkhardt, H.: "Trigonometrische Reihe und Integrale," *Encyk. der Math. Wiss.*, B. G. Teubner, 1904~1916, II, A 12, 819~1354.
- Burkhardt, H.: "Über den Gebrauch divergenter Reihen in der Zeit von 1750~1860," *Math. Ann.*, 70, 1911, 169~206.
- Carmichael, Robert D.: "General Aspects of the Theory of Summable Series", *Amer. Math. Soc. Bull.*, 25, 1918/1919, 97~131.
- Collingwood, E. F.: "Emile Borel," *Jour. Lon. Math. Soc.*, 34, 1959, 488~512.

- Ford, W. B.: "A Conspectus of the Modern Theories of Divergent Series," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 25, 1918/1919, 1~15.
- Hardy, G. H.: *Divergent Series*, Oxford University Press, 1949. 看各章末的历史说明.
- Hurwitz, W. A.: "A Report on Topics in the Theory of Divergent Series," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 28, 1922, 17~36.
- Knopp, K.: "Neuere Untersuchungen in der Theorie der divergenten Reihen," *Jahres. der Deut. Math.-Verein.*, 32, 1923, 43~67.
- Langer, Rudolf E.: "The Asymptotic Solution of Ordinary Linear Differential Equations of the Second Order," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 40, 1934, 545~582.
- McHugh, J. A. M.: "An Historical Survey of Ordinary Linear Differential Equations with a Large Parameter and Turning Points," *Archive for History of Exact Sciences*, 7, 1971, 277~324.
- Moore, C. N.: "Applications of the Theory of Summability to Developments in Orthogonal Functions," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 25, 1918/1919, 258~276.
- Plancherel, Michel: "Le Développement de la théorie des séries trigonométriques dans le dernier quart de siècle," *L'Enseignement Mathématique*, 24, 1924/1925, 19~58.
- Pringsheim, A.: "Irrationalzahlen und Konvergenz unendlicher Prozesse," *Encyk. der Math. Wiss.*, B. G. Teubner, 1898~1904, IA3, 47~146.
- Reiff, R.: *Geschichte der unendlichen Reihen*, H. Lauppische Buchhandlung, 1889, Martin Sandig (reprint), 1969.
- Smail, L. L.: *History and Synopsis of the Theory of Summable Infinite Processes*, University of Oregon Press, 1925.
- Van Vleck, E. B.: "Selected Topics in the Theory of Divergent Series and Continued Fractions," *The Boston Colloquium of the Amer. Math. Soc.*, 1903, Macmillan, 1905, 75~187.

## 张量分析和微分几何

于是，或者作为空间基础的客体必须形成一个离散的流形，或者我们必须从它的外部关系中，从作用于它上面的各约束力中，去寻找其度量的根据。这就把我引到另一门科学——物理学的领域，而我工作的目的不允许我今天进入那个领域。

Bernhard Riemann

### 1. 张量分析的起源

常常被当作一个全新的数学分支的张量分析，它的开始创建，或者是为了适应某种特殊的目的，或者只是为了适应数学家的爱好。实际上，它不过是一个老的题目——主要与 Riemann 几何相联系的微分不变量研究——的一种变形。我们可能记得(第 37 章第 5 节)，这些不变量就是这样一些表达式，它们在任何坐标变换下保持其形式和值不变，因为它们代表几何性质或物理性质。

微分不变量的研究是由 Riemann, Beltrami, Christoffel, 和 Lipschitz 开创的。新的方法是巴勒摩 (Palermo) 大学的数学教授 Gregorio Ricci-Curbastro (1853~1925) 创建的。他受 Luigi Bianchi 的影响，后者的工作则追随 Christoffel. Ricci 企图促进一种研究工作，为几何性质和物理规律的表示式寻找一种在坐标变换下不变的形式。关于这个课题，他的主要工作是在 1887~1896 年这段时间做的，虽然在 1896 年以后他和一个意大利学派，仍继续在这个课题上工作了二十年或更多。在这段主要的时期里，Ricci 完成了他称之为绝对微分学 (absolute differential calculus)

的方法和紧凑的表示法. Ricci 在 1892 年发表的一篇文章<sup>(1)</sup>中, 给出了他的方法的第一个系统报告, 并把它应用于微分几何和物理学的某些问题中.

九年以后, Ricci 和他著名的学生 Tullio Levi-Civita (1873~1941) 合写了一篇总结性文章《绝对微分法及其应用》(Methods of the Absolute Differential Calculus and Their Applications)<sup>(2)</sup>. Ricci 和 Levi-Civita 的工作, 对这个算法给出了更为明确的阐述. 至于这门学科变成通常所说的张量分析, 那是在 1916 年 Einstein 给它以这个名称之后. 考虑到 Ricci 及后来的 Levi-Civita 和 Ricci 在记法上的许多变更, 我们将使用现在已变成较为标准的那种记号.

## 2. 张量的概念

为了建立由 Ricci 所引进的张量的概念, 我们考虑函数  $A(x^1, x^2, \dots, x^n)$ . 我们用  $A_i$  表示  $\partial A / \partial x^i$ . 于是, 表达式

$$(1) \quad \sum A_i dx^i$$

在形如

$$(2) \quad x^i = f_i(y^1, y^2, \dots, y^n)$$

的变换下是一个微分不变量. 这里假定函数  $f_i$  具有所需要的各阶导数, 并且变换是可逆的, 从而有

$$(3) \quad y^j = g_j(x^1, x^2, \dots, x^n).$$

在变换(2)下, 表达式(1)变成

$$(4) \quad \sum \bar{A}_j(y^1, y^2, \dots, y^n) dy^j.$$

然而,  $\bar{A}_j$  并不等于  $A_j$ . 而是

(1) *Bull. des Sci. Math.*, (2), 16, 1892, 167~189=Opere, 1, 288~310.

(2) *Math. Ann.*, 54, 1901, 125~201=Ricci, Opere, 2, 185~271.

$$(5) \quad \bar{A}_j = \frac{\partial \bar{A}}{\partial y^j} = A_1 \frac{\partial x^1}{\partial y^j} + A_2 \frac{\partial x^2}{\partial y^j} + \cdots + A_n \frac{\partial x^n}{\partial y^j},$$

在这里  $A_i$  中所有的  $x^i$  应当理解为要换成它们用所有  $y^j$  表示的式子. 这样,  $\bar{A}_j$  就通过变换(5)的特殊规则同  $A_i$  相联系, 在(5)中包含变换的一阶导数.

Ricci 的想法是: 不把注意力集中在不变的微分形式(1)上, 只要处理函数组

$$A_1, A_2, \dots, A_n,$$

就够了, 而且更为迅捷, 他把这个分量组称为一个张量, 只要在坐标变换下新的分量组

$$\bar{A}_1, \bar{A}_2, \dots, \bar{A}_n$$

同原来的分量组有变换规则(5)的那种关系. 正是这种明确地突出函数组(或系)与变换规则, 成了 Ricci 对微分不变量这一课题的研究方法的标志. 数量函数  $A$  的梯度的分量  $A_i$  所构成的组, 是 1 阶协变张量 (covariant tensor) 的一个例子. 一个函数组(或系)表征一个不变量, 这一概念本来并不新鲜, 因为在 Ricci 时代向量已经为人所共知. 向量用它在坐标系中的分量表示, 并且, 如果向量在坐标变换下保持不变, 如象它本来应该的那样, 那么这些分量也要受一个变换规则的制约. 但是, Ricci 所引进的新的系统却更要一般得多, 并且着重于变换规则这一点也是新的.

作为 Ricci 所引进的观点的另一个例子, 我们考虑距离元素的表达式. 它由下式给出:

$$(6) \quad ds^2 = \sum_{i,j=1}^n g_{ij} dx^i dx^j.$$

根据几何的理由, 在坐标变换下距离  $ds$  的值应保持不变. 然而, 如果我们作变换(2)并把新的表达式写成形式

$$(7) \quad \overline{ds}^2 = \sum_{i,j=1}^n G_{ij} dy^i dy^j,$$

则  $g_{ij}(x^1, \dots, x^n)$  将不等于  $G_{ij}(y^1, \dots, y^n)$  (这时全体  $y^j$  的值和全

体  $x^i$  的值表示同一个点), 而有关系式

$$(8) \quad G_{kl} = \sum_{i,j=1}^n g_{ij} \frac{\partial x^i}{\partial y^k} \frac{\partial x^j}{\partial y^l},$$

这时  $g_{ij}$  中所有的  $x^i$  要代以它们用所有  $y^i$  表示的值. 为了证明 (8) 式成立, 我们只需在 (6) 式中代  $dx^i$  以

$$dx^i = \sum_{k=1}^n \frac{\partial x^i}{\partial y^k} dy^k,$$

代  $dx^i$  以

$$dx^j = \sum_{l=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial y^l} dy^l,$$

再提出  $dy^k dy^l$  的系数. 这样, 虽然  $G_{kl}$  并不就是  $g_{kl}$ , 我们却知道如何从  $g_{kl}$  得到  $G_{kl}$ . 基本二次形式的  $n^2$  个系数  $g_{ik}$  所形成的一组数是一个 2 阶协变张量, 其变换规则由 (8) 给出.

Ricci 还引进了反变 (contravariant) 张量. 考虑前面用过的变换的逆变换. 若这个逆变换是

$$(9) \quad y^j = g_j(x^1, x^2, \dots, x^n),$$

则

$$(10) \quad dy^j = \sum_{k=1}^n \frac{\partial y^j}{\partial x^k} dx^k.$$

现在, 如果把所有的  $dx^k$  看作构成一个张量的一组量, 那末我们可以看到, 当然  $dy^j \neq dx^j$ , 但是用 (10) 说明的变换规则, 我们能够从所有的  $dx^j$  得到所有的  $dy^j$ . 元素  $dx^k$  所成的组称为 1 阶反变张量, 反变这个词是指在这个变换中出现的那些  $\partial y^j / \partial x^k$ , 同 (8) 和 (5) 中出现的导数  $\partial x^i / \partial y^j$  相反. 这样, 变换变量的各个微分就构成一个 1 阶反变张量.

相应地, 我们能够有二个指标反变的 2 阶张量. 如果在变换 (9) 下, 函数组  $A^{kl}(x^1, x^2, \dots, x^n)$  ( $k, l = 1, 2, \dots, n$ ) 的变换规则是

$$(11) \quad \bar{A}^{ij} = \sum_{k,l=1}^n \frac{\partial y^i}{\partial x^k} \frac{\partial y^j}{\partial x^l} A^{kl},$$



则这个组是一个 2 阶反变张量. 此外, 我们能够有所谓混合 (mixed) 张量, 它的某些指标是协变的, 而另一些指标是反变的. 例如, 数组  $A_{ij}^k(i, j, k=1, 2, \dots, n)$  表示一个混合张量, 其中 (按照 Ricci 的表示法) 二个下标是协变的, 一个上标是反变的. 元素为  $A_{ij}^k$  的张量称为 3 阶张量. 我们还能够有  $r$  阶的协变、反变和混合张量. 一个  $r$  阶的  $n$  维张量将有  $n^r$  个分量. 在第 37 章中的方程 (21) 表明 Riemann 的四指标记号  $(rk, ih)$  是一个 4 阶协变张量. 1 阶协变张量是一个向量. 对于一个向量, Levi-Civita 如下定义一个与之相关的反变向量: 如果组  $\lambda_i$  是一个协变向量的分量, 则组

$$\lambda^i = \sum_{k=1}^n g^{ik} \lambda_k$$

是一个相关的反变向量;  $g^{ik}$  是一个商, 它的分子是全部  $g_{ik}$  所形成的行列式中元素  $g_{ik}$  的余子式, 它的分母是行列式的值  $g$ .

张量有运算. 例如, 如果我们有二个同类的张量, 即有相同个数协变指标和相同个数反变指标的张量, 我们就可以通过把它们具相同指标的分量相加而把这二个张量加起来. 例如

$$A_i^j + B_i^j = C_i^j.$$

必须而且能够证明,  $C_i^j$  构成一个具协变指标  $i$  和反变指标  $j$  的张量.

可以把指标遍历 1 到  $n$  的任意二个张量相乘. 举一个例子就足以说明这个意思. 例如

$$A_i^h B_j^k = C_{ij}^{hk},$$

对于具有这  $n^4$  个分量  $C_{ij}^{hk}$  的张量, 能够证明, 它的下标是协变的而上标是反变的. 张量没有除法运算.

缩并运算 (operation of contraction) 可用下述例子来说明: 给定张量  $A_{ij}^{hk}$ , 定义量

$$B_i^h = \sum_{r=1}^n A_{ir}^{hr},$$

这里在右边我们把分量加起来。能够证明, 数组  $B_i^h$  是一个具协变指标  $i$  和反变指标  $h$  的 2 阶张量。

总之, 一个张量是一组函数(分量), 它们相对于一个参考标架或坐标系而言是固定的, 在坐标变换下它们按一定的规则变换。一个坐标系中的每一个分量, 是另一个坐标系中的所有分量的线性齐次函数。如果在同一个坐标系中, 一个张量的所有分量等于另一个张量的所有分量, 那末它们在所有坐标系中都是相等的。特别, 如果在一个坐标系中的分量全为 0, 那末在所有坐标系中也全为 0。于是, 张量的相等相对于参考系的变换是不变的。一个张量在一个坐标系中所具有的物理的、几何的, 甚至纯数学的意义, 在坐标变换下保持不变, 所以在第二个坐标系中仍然具有这些意义。这个性质在相对论中有重要的意义, 在相对论中每一个观测者都有他自己的坐标系。因为客观的物理规律是对所有观测者都成立的规律, 所以为了反映同坐标系的这种无关性, 这些规律都表示成张量。

利用掌握的张量概念, 可以把 Riemann 几何中的许多概念重新用张量形式来表示。或许最重要的就是空间的曲率。Riemann 的曲率概念(第 37 章第 3 节)可以用多种方式表示成一个张量。近代的表示法使用 Einstein 所引进的求和约定, 即如果在二个记号的乘积中有一个指标是重复的, 那就理解成为求和。例如

$$g^{ij}\lambda_j = \sum_{j=1}^n g^{ij}\lambda_j.$$

用这种记号表示曲率张量(参看第 37 章的[20]), 有

$$R_{\lambda\mu\rho\sigma} = \frac{\partial}{\partial x^\rho} [\mu\sigma, \lambda] - \frac{\partial}{\partial x^\sigma} [\mu\rho, \lambda] \\ + \{\mu\rho, \varepsilon\} [\lambda\sigma, \varepsilon] - \{\mu\sigma, \varepsilon\} [\lambda\rho, \varepsilon],$$

或等价地

$$R_{ijk}^i = \frac{\partial}{\partial x^i} \{jk, i\} - \frac{\partial}{\partial x^k} \{jl, i\} - [\{sk, i\} \{jl, s\} - \{sl, i\} \{jk, s\}],$$

其中, 方括号表示第一类 Christoffel 记号, 大括号表示第二类 Christoffel 记号. 这二种形式中的任何一种现在都叫 Riemann-Christoffel 曲率张量. 由于在分量之间有某些关系(这些关系我们不准备叙述), 这个张量的不同分量的数目是  $n^2(n^2-1)/12$ . 当  $n=4$  时(在一般相对论中就是这种情形), 不同分量的数目是 20. 在二维 Riemann 空间中, 只有一个不同的分量, 它可以取为  $R_{1212}$ . 这时 Gauss 的总曲率  $K$  可以证明是

$$K = \frac{R_{1212}}{g},$$

其中  $g$  是所有  $g_{ij}$  的行列式或  $g_{11}g_{22} - g_{12}^2$ . 如果所有的分量全是零, 空间便是 Euclid 的.

Ricci 从 Riemann-Christoffel 张量用缩并的方法得到一个张量, 现在称为 Ricci 张量或 Einstein 张量. 这个张量的分量  $R_{ii}$  是  $\sum_{k=1}^n R_{ijk}^k$ . 当  $n=4$  时, Einstein<sup>(3)</sup> 用这个张量表示他的空-时 Riemann 几何的曲率.

### 3. 协变微分

Ricci 还在张量分析<sup>(4)</sup>中引进了一种运算, 后来他和 Levi-Civita 称之为协变微分 (covariant differentiation). 这种运算早在 Christoffel 和 Lipschitz 的工作<sup>(5)</sup>中已经出现过. Christoffel 曾经给出一种方法 (第 37 章第 4 节), 从包含基本形式  $ds^2$  和函数

(3) *Zeit. für Math. und Phys.*, 62, 1914, 225~261.

(4) *Atti della Accad. dei Lincei, Rendiconti*, (4), 3, 1887, 15~18 = *Opere*, 1, 199~203.

(5) *Jour. für Math.*, 70, 1869, 46~70 和 241~245, 以及 71~102.

$\phi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的导数的微分不变量, 用这种方法可以推出一个包含高阶导数的不变量. Ricci 认识到这个方法对于他的张量分析的重要性并采用了它.

Christoffel 和 Lipschitz 处理整个形式的协变微分, 而 Ricci 根据他侧重于一个张量的全部分量的观点, 对这些分量作协变微分. 例如, 如果  $A_i(x^1, x^2, \dots, x^n)$  是一个向量或 1 阶张量的协变分量,  $A_i$  的协变导数不简单地是对  $x^i$  的导数, 而是 2 阶张量

$$(12) \quad A_{i,l} = \frac{\partial A_i}{\partial x^l} - \sum_{j=1}^n \{il, j\} A_j,$$

其中大括号表示第二类 Christoffel 记号. 同样地, 如果  $A_{ik}$  是一个 2 阶协变张量的分量, 则它关于  $x^l$  的协变导数是

$$(13) \quad A_{ik,l} = \frac{\partial A_{ik}}{\partial x^l} - \sum_{j=1}^n \{il, j\} A_{jk} - \sum_{j=1}^n \{kl, j\} A_{ij}.$$

对于一个具有分量  $A^i$  的 1 阶反变张量, 其协变导数  $A^i_{,l}$  为

$$A^i_{,l} = \frac{\partial A^i}{\partial x^l} + \sum_{j=1}^n A^j \{jl, i\},$$

而这是一个 2 阶混合张量. 对于具有分量  $A^h_i$  的混合张量, 其协变导数是

$$A^h_{i,l} = \frac{\partial A^h_i}{\partial x^l} - \sum_{j=1}^n A^h_j \{il, j\} + \sum_{j=1}^n A^j_i \{jl, h\}.$$

一个纯量不变量  $\phi$  的协变导数是协变向量, 其分量由  $\phi_{,i} = \partial\phi/\partial x^i$  给出. 这个向量叫做纯量不变量的梯度.

从纯数学观点来看, 一个张量的协变导数乃是协变指标高一阶的张量. 这个事实是重要的, 因为它使得在张量分析的范围内处理这种导数成为可能. 这个事实也有几何意义. 假定在平面中我们有一个常向量场, 即在每点有一个向量的向量组, 所有的向量有相同的大小和方向. 那末任何一个向量关于一个直角坐标系表出的所有分量也都是常数. 然而, 这些向量关于极坐标系的分量 (一个分量沿着向径, 另一个垂直于向径) 却是逐点而异的, 因为在

这种坐标系中取分量所沿的方向是逐点而异的. 如果取这些分量关于坐标  $r$  和  $\theta$  的导数, 则由这些导数表示的变化率, 反映了由于坐标系的变化, 而不是由于向量本身的任何变化, 所产生的分量的变化. 在 Riemann 几何中所用的坐标系是曲线坐标系. 坐标系的曲线性的影响用第二类 Christoffel 记号 (这里用大括号表示) 给出. 一个张量的整个协变导数, 既给出由原来张量所表示的基本 (underlying) 物理量或几何量的实际变化率, 又给出基本坐标系的变化所引起的变化率.

在 Euclid 空间中,  $ds^2$  总能化简为具有常系数的平方和, 由于 Christoffel 记号为 0, 协变导数简化为通常的导数. 还有, 在一个 Riemann 度量中每个  $g_{ij}$  的协变导数都是 0. 这后一个事实是由 Ricci<sup>(6)</sup> 证明的, 因而称为 Ricci 引理.

协变微分的概念使我们容易把向量分析中早已知道的、而刚才在 Riemann 几何中可以处理的概念的张量推广表示出来. 例如, 如果  $A_i(x^1, x^2, \dots, x^n)$  是一个  $n$  维向量  $A$  的分量, 则

$$(14) \quad \theta = \sum_{i,l=1}^n g^{il} A_{i,l}$$

是一个微分不变量, 其中  $g^{il}$  在上面已经说明过. 当基本度量是在一直角坐标系中表出时 (在 Euclid 空间中), 除了  $i=l$  的情形外常数  $g^{il}=0$ , 这时协变导数和通常的导数是一致的. 于是, (14) 变成

$$\theta = \sum_{i=1}^n \frac{\partial A_i}{\partial x^i},$$

而这就是三维 Euclid 空间中的所谓散度在  $n$  维 Euclid 空间中的类似物. 因此 (14) 也叫分量为  $A_i$  的张量的发散量. 用 (14) 还能证明: 如果  $A$  是一个数量点函数, 则  $A$  的梯度的发散量为

$$(15) \quad \Delta_2 A = \frac{1}{\sqrt{g}} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x^i} (\sqrt{g} A^i),$$

(6) *Atti della Accad. dei Lincei, Rendiconti*, (4), 5, 1889, 112~118 = *Opere*, 1, 268~275.

其中

$$A^i = \sum_{t=1}^n g^{it} \frac{\partial A}{\partial x^t} = \sum_{t=1}^n g^{it} A_t.$$

$\Delta_2 A$  的这个表达式也就是 Riemann 几何中  $\Delta_2 A$  的 Beltrami 的表达式(第 37 章第 5 节)。

虽然 Ricci 和 Levi-Civita 在 1901 年的文章大部分篇幅致力于建立张量分析技术,但是他们主要关心的是发现微分不变量.他们提出下述一般问题: 给定一个正的二次微分形式  $\phi$  和任意多个与之相关联的函数  $S$ , 要从  $\phi$  的系数、函数组  $S$ 、和系数及函数的直到一定阶数  $m$  的导数,构造出所有的绝对微分不变量.他们给出了一个完全的解.为此,只需要求出一个系统的代数不变量,这个系统由下列元素组成: 基本二次微分形式  $\phi$ , 任意关联函数组  $S$  的直到  $m$  阶的协变导数, 且当  $m > 1$  时还有一个四线性形式  $G_4$ , 其系数是 Riemann 表达式  $(ih, jk)$ , 以及它的直到  $m-2$  阶的协变导数.

在他们文章的结尾,指出了如何把某些偏微分方程及物理规律表示成张量的形式,以便使它们与坐标系无关.这是 Ricci 所明确声明的目标.这样,在 Einstein 为了把物理规律表成数学不变式这个目的而使用张量分析之前许多年,张量分析就已经用于这一目的了.

#### 4. 平行位移

从 1901 年到 1915 年,张量分析的研究只限于极少数的数学家.然而, Einstein 的工作改变了这个局面.当时,在瑞士专利局中被聘为工程师的 Albert Einstein (1879~1955),以他狭义或特殊相对论<sup>(7)</sup>的报告极大地震动了科学界.1914 年, Einstein 接受

(7) *Annalen der Phys.*, 17, 1905, 891~921; 在 A. Einstein 的 Dover 版 "*The Principle of Relativity*" (1951) 中可以找到英译本.

邀请,到柏林的普鲁士科学院,作为著名的物理化学家 Jacobus Van't Hoff (1852~1911)的继任者.二年以后他发表了他的一般相对论.<sup>(8)</sup>

Einstein 关于物理现象相对性的革命性观点,在全世界的物理学家、哲学家、和数学家中激起了强烈的兴趣.数学家主要是被几何的本性所激动,因为 Einstein 发现这种本性在他理论的创建中是有用的.

涉及四维伪 Euclid 流形(空-时)的性质的狭义理论,其解释最好用向量和张量来讲,而涉及四维 Riemann 流形(空-时)的性质的广义理论,其解释需要使用与这种流形相联系的特殊张量计算.幸而这种计算早已被发展,只是当时还没有受到物理学家的特别注意罢了.

实际上, Einstein 关于狭义理论的工作并没有用 Riemann 几何或张量分析.<sup>(9)</sup>但是,狭义理论不涉及引力的作用.于是 Einstein 开始从事于无引力的问题的研究,并通过在他的空-时几何中加进一种结构以说明它的效应,加进的结构使得物体自动地沿着这样一条轨道运动,这轨道与假设物体受引力作用时所运行的轨道相同.在 1911 年他发表一种理论,这种理论认为引力是这样的:它在整个空间都具有相同的方向,他当然知道这种理论是不现实的.直到这时 Einstein 只用了一些最简单的数学工具,并且甚至怀疑应用“高等数学”的必要性,他认为“高等数学”常常会使读者惊呆.然而,在布拉格他同他的一位同事、数学家 Georg Pick 的讨论,使他的问题获得了进展, Pick 让他注意 Ricci 和 Levi-Civita 的数学理论.在苏黎世, Einstein 遇见一位朋友, Marcel Grossmann (1878~1936),后者帮助他学习这种理论;并且以此为基础,他成

(8) *Annalen der Physik*, 49, 1916, 769~822.

(9) 这度量是  $ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt^2$ , 这是一个常曲率空间.被平面  $t = \text{const.}$  所截的任何截面是 Euclid 的.

功地用公式表示了他的一般相对论。

为了表示他的四维世界——三个空间坐标和一个表示时间的第四坐标, Einstein 用了 Riemann 度量

$$(16) \quad ds^2 = \sum_{i,j=1}^4 g_{ij} dx_i dx_j,$$

其中  $x_4$  表示时间. 这里  $g_{ij}$  的选取要能反映各个区域中物质的存在. 并且, 因为这个理论涉及到长度、时间、质量和其他物理量由不同的观测者进行确定的问题, 而这些观测者彼此相对地以任意的方式运动, 所以空-时中的“点”要用不同的坐标系表示, 一个坐标系隶属于一个观测者. 一个坐标系同另一个坐标系的关系由变换

$$x_i = \phi_i(y_1, y_2, \dots, y_4) \quad (i=1, \dots, 4)$$

给出. 自然界的规律应当是对所有的观测者都相同的那些关系或表达式. 因此, 它们是在数学意义下的不变量.

从数学的观点来看, Einstein 的工作的重要性, 就象已经指出的, 在于促使对张量分析和 Riemann 几何的兴趣的增长. 从相对论之后, 张量分析中的第一个革新归于 Levi-Civita. 在 1917 年他改进了 Ricci 的一个想法, 引进了<sup>(10)</sup> 向量的平行位移 (parallel displacement) 或平行转移 (parallel transfer) 的概念. 同一年 Gerhard Hessenberg 也独立地提出了这个思想<sup>(11)</sup>. 在 1906 年 Brouwer 已经对常曲率曲面引进了这个概念. 平行位移概念的目的是要说明一个 Riemann 空间中平行向量是什么意思. 这样做的困难可以这样看出: 考虑一球的表面, 把这个曲面本身看成一个空间, 曲面上的距离由大圆弧给出, 这样球面就是一个 Riemann 空间. 如果一个向量, 例如起点在一个纬度圆上并指向北方 (这个向量将与球面相切), 让它的起点沿着圆周移动并且在

(10) *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, 42, 1917, 173~205.

(11) *Math. Ann.*, 78, 1918, 187~217.



Euclid 三维空间中保持与自己平行, 则当它在环绕圆周的半途中时, 它不再同球相切, 从而它不在那个 Riemann 空间中. 为了得到适合于 Riemann 空间的向量平行性概念, 就要推广 Euclid 的平行性概念, 但是在推广的过程中要失去某些熟悉的性质.

Levi-Civita 用以定义平行转移或平行位移的几何概念, 在曲面的情形是容易理解的. 考虑曲面上的一条曲线  $C$ , 让一个一端在  $C$  上的向量在下述意义下作跟它自身平行的移动: 在  $C$  的每一点有一个切平面, 这族平面的包络是一个可展曲面, 而当这个可展曲面在一个平面上展开时, 沿着  $C$  平行的向量在 Euclid 平面上就真的是平行的.

Levi-Civita 推广这个思想以适合  $n$  维 Riemann 空间. 在 Euclid 平面上下述事实成立: 当一个向量的起点沿着一直线——平面上的测地线——作平行于它自己的移动时, 这个向量同这直线总是交成相同的角. 根据这一点, 在一个 Riemann 空间中, 平行性定义如下: 当空间中的一个向量作平行于它自身的移动, 使起点沿一条测地线运动时, 这个向量同测地线(测地线的切线)必须仍然交成相同的角. 特别, 测地线的一条切线沿这测地线移动时保持同它自己平行. 按照定义, 这平移的向量仍旧有相同的大小. 这里理解为这个向量始终保持在 Riemann 空间中, 即使这 Riemann 空间被嵌在一个 Euclid 空间中也是这样. 平行转移的定义还要求: 当二个向量每一个都沿着同一条曲线  $C$  作平行于自己的移动时, 它们之间的夹角保持不变. 一般地说, 沿一任意闭曲线  $C$  的平行转移, 初始向量与最后向量通常不会有相同的 (Euclid) 方向. 方向的偏差将与道路  $C$  有关. 例如, 考虑一个向量, 它从球的一个纬度圆上一点  $P$  出发, 沿一子午线与球相切. 当它沿着圆作平行转移时, 它将终止于  $P$  点并切于曲面; 但是如果  $\phi$  是  $P$  的余纬度 (co-latitude), 那末这向量最后将与原向量交成一个角  $2\pi - 2\pi \cos \phi$ .

如果用 Riemann 空间中沿一曲线平行位移的一般定义, 就得到一个解析条件. 沿一曲线平行转移的反变向量的分量  $X^\alpha$  满足微分方程(省略了求和号)

$$(17) \quad \frac{dX^\alpha}{dt} + \{\beta\gamma, \alpha\} X^\beta \frac{du^\gamma}{dt} = 0, \quad \alpha = 1, 2, \dots, n,$$

其中事先假定  $u^i(t)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  定义一条曲线. 对于协变向量  $X_\alpha$ , 条件是

$$(18) \quad \frac{dX_\alpha}{dt} - \{\alpha l, j\} X_l \frac{du^j}{dt} = 0, \quad \alpha = 1, 2, \dots, n.$$

这些方程可以用来定义沿任何一条曲线  $C$  的平行转移. 由一个定点  $P$  处的所有分量的值唯一确定的解, 是在  $C$  的每一点有值的向量, 并且由定义, 它和  $P$  点的初始向量平行. 方程(18)说明  $X_\alpha$  的协变导数是 0.

一旦引进了平行位移的概念, 就可以用它来描述一个空间的曲率, 特别是用无穷小向量以无穷小步长作平行位移所带来的变化来描述. 即使在 Euclid 空间中, 平行性也是曲率概念的基础; 因为一个无穷小弧的曲率依赖于走遍这弧的切向量的方向的变化.

## 5. Riemann 几何的推广

Riemann 几何在相对论中的成功运用使数学界恢复了对这门学科的兴趣. 然而, Einstein 的工作提出了一个甚至更为广泛的问题. 他用  $g_{ij}$  的适当函数使空间中的质量的引力效应具体化. 结果, 他的空-时中的测地线经证明恰恰就是物体自由运动的轨道, 例如正象地球围绕太阳运转一样. 与 Newton 力学中的情况不同, 为了解释运动的轨道不需要引力. 重力的消失提出了另一个问题, 那就是用空间的度量去解释电荷的吸力和斥力. 这样一

种成就将会给重力和电磁学提供一种统一的理论. 这个工作已经导致 Riemann 几何的种种推广, 这些推广总称为非 Riemann 几何.

在 Riemann 几何中,  $ds^2$  把空间中的点与点互相联系起来. 它通过规定点与点之间的距离来指明空间中的点彼此是怎样联系的. 在非 Riemann 几何中, 点与点之间的联系不一定要用依赖于一个度量的方式来规定. 这些几何的差异是很大的, 并且每一种几何都有象 Riemann 几何本身那样广阔的发展. 因此, 我们将只给出这些几何中的基本概念的某些例子.

这方面的工作主要是由 Hermann Weyl<sup>(12)</sup> 开创的, 他引进的那类几何通称为仿射联络空间的几何. 在 Riemann 几何中, 一个张量的协变导数本身是一个张量, 其证明只依赖于形如

$$(19) \quad \overline{\{ik, h\}} = \{ab, j\} \frac{\partial x^a}{\partial y^i} \frac{\partial x^b}{\partial y^k} \frac{\partial y^h}{\partial x^j} + \frac{\partial^2 x^j}{\partial y^i \partial y^k} \frac{\partial y^h}{\partial x^j}$$

的关系, 其中左边是在坐标从  $x^i$  到  $y^i$  的变换下  $\{ab, j\}$  的变换式. 这些关系被 Christoffel 记号所满足, 而这些记号本身是用基本形式的系数定义的. 考虑用  $x^i$  的函数  $L'_{jk}$  和  $y^i$  的函数  $\bar{L}'_{jk}$  来代替这些记号, 这些函数满足相同的关系 (19), 但是只规定作为给定的函数而同基本二次形式无关. 与一个空间  $V_n$  相联系并具有变换性质 (19) 的一组函数  $L'_{jk}$ , 说是构成一个仿射联络 (affine connection). 这些函数称为这个仿射联络的系数, 而空间  $V_n$  叫做仿射联络空间或仿射空间. Riemann 几何是仿射联络空间几何的一种特例, 在其中仿射联络的系数是第二类 Christoffel 记号, 并且是由空间的基本张量导出. 给定了所有的  $L$ -函数, 可以引进类似于 Riemann 几何中的一些概念, 诸如协变微分、曲率、和其他概念等. 然而, 在这种新的几何里, 不能说向量的大小那样的话.

在一个仿射联络空间中, 一条曲线, 如果它的所有切线关于这

(12) *Mathematische Zeitschrift*, 2, 1918, 384~411=Ges. Abh., 2, 1~28.

条曲线都是平行的(在该空间的平行位移的意义下), 就称它为这空间的一条道路(path). 这样, 道路乃是 Riemann 空间的测地线的一种推广. 具有相同  $L$ -函数组的所有仿射联络空间有相同的道路. 这样, 仿射联络空间的几何便不需要 Riemann 度量. Weyl 从空间的性质导出了 Maxwell 方程, 但是这个理论整个说来并没有与其他已经确定的事实相一致.

另一种非 Riemann 几何称为道路几何, 将归于 Luther P. Eisenhart (1876~1965) 和 Veblen,<sup>(13)</sup> 处理办法稍有不同. 它从  $n^3$  个给定的函数  $\Gamma_{\lambda\mu}^i(x^1, \dots, x^n)$  出发.  $n$  个微分方程的方程组

$$(20) \quad \frac{d^2 x^i}{ds^2} + \sum_{\lambda, \mu} \Gamma_{\lambda\mu}^i \frac{dx^\lambda}{ds} \frac{dx^\mu}{ds} = 0, \quad i=1, 2, \dots, n,$$

确定一族称为道路的曲线, 方程中的  $\Gamma_{\lambda\mu}^i = \Gamma_{\mu\lambda}^i$ . 这是几何的测地线. (在 Riemann 几何中, 方程(20)正好是测地线的方程.) 给定了刚才所述意义下的测地线, 就能用完全类似于 Riemann 几何中的做法建立道路几何.

Riemann 几何的另一种不同的推广, 是 Paul Finsler(1894~) 1918 年在哥廷根他的一篇(未发表)论文中提出来的. 在这种几何中, Riemann 度量  $ds^2$  代之以坐标及其微分的更一般的函数  $F(x, dx)$ . 对  $F$  要加一些限制以保证极小化积分  $\int F(x, (dx/dt)) dt$  的可能性, 从而得到测地线.

推广 Riemann 几何的概念以便把电磁现象和引力现象结合起来的尝试, 至今仍未成功. 然而, 数学家还是继续在抽象几何方面从事工作.

## 参考书目

Cartan, E.: "Les récentes généralisations de la notion d'espace," *Bull. des Sci.*

(13) *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 8, 1922, 19~23.

*Math.*, 48, 1924, 294~320.

Pierpont, James: "Some Modern Views of Space," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 32, 1926, 225~258.

Ricci-Curbastro, G.: *Opere*, 2 vols., Edizioni Cremonese, 1956~1957.

Ricci-Curbastro, G., 和 T. Levi-Civita: "Méthodes de calcul différentiel absolu et leurs applications," *Math. Ann.*, 54, 1901, 125~201.

Thomas, T. Y.: "Recent Trends in Geometry," *Amer. Math. Soc. Semicentennial Publications II*, 1938, 98~135.

Weatherburn, C. E.: *The Development of Multidimensional Differential Geometry*, Australian and New Zealand Association for the Advancement of Science, 21, 1933, 12~28.

Weitzenbock, R.: "Neuere Arbeiten der algebraischen Invariantentheorie. Differentialinvarianten," *Encyk. der Math. Wiss.*, B. G. Teubner, 1902~1927, III, Part III, El, 1~71.

Weyl, H.: *Mathematische Analyse des Raumproblems* (1923), Chelsea (reprint), 1964.

## 抽象代数的出现

也许我可以并非不适当地要求获得数学上的亚当这一称号，因为我相信数学理性造物由我命名的（已经流行通用）比起同时代其他数学家加在一起还要多。

J. J. Sylvester

### 1. 十九世纪历史背景

正如在二十世纪中发展起来的许多其它数学分支一样，抽象代数的基本概念和目标在十九世纪就已经确定下来了。十九世纪有成打的发明创造表明了这样一个事实：代数能够处理不一定是实数或复数的对象所组成的集合。向量、四元数、矩阵、二次型如  $ax^2 + bxy + cy^2$ 、各种形式的超复数、变换、替换或置换等等，都是这种对象的例子，这些对象在各自集合所特有的运算和运算规律下联系起来。代数数方面的工作虽然处理的是某些类型的复数，却使各种代数涌现出来，因为它证实了，只有某些性质能适用于这些类型的复数而不适用于整个复数体系。

这些不同类型的对象，是按照它们的运算特性互相区别的；我们已经看到，群、环、理想和域这样一些概念，以及子群、不变子群和扩域这样一些从属的概念，它们的引进是为了识别各种集合。可是，十九世纪关于各种代数的著作，几乎全是讨论上述的具体体系的。仅在十九世纪的最后十年，数学家才认识到，对许多不相联系的代数抽出它们共同的内容来进行综合的研究，可以提高效率到一个新的水平。例如，置换群，Gauss 研究过的二次型组成的群，加法的超复数系，以及变换群，通过如下的说法，它们就可以在统

一的形式下进行探讨：即它们都是由一些元素或对象组成的集合，服从一种运算，而这种运算的特性仅仅由某些抽象性质来规定，其中最主要的一条是：运算作用在该集合的任两元素上就产生这集合的第三个元素。用这种观点去处理构成环和域的各种集合，可以获得同样的便利。这种对抽象集合行之有效的想法，虽然是走在 Pasch, Peano, Hilbert 的公理体系之前，但是后者的发展无疑地加速了人们对代数抽象方法的承认。

因而，抽象代数产生于对所有各种类型的代数作有意识的研究之时。这些代数，就其个体讲，不仅是具体的，而且是为特殊领域服务的。例如，置换群在方程论中就是这样。通过抽象而获得可用于许多特殊领域的结果，这种好处很快就被忽视了，而抽象结构的研究和它们性质的推导却变成了它本身的目的。

抽象代数曾经是二十世纪人们喜爱的领域之一，而到今天范围广阔。我们只讲这个课题的起源，并且指出继续深入研究几乎具有无限的机会。讨论这个领域里已有的成就，遇到的最大困难就是专门名词。不同的作者引用不同的名词，而且一个名词从一个时期到另一个时期会改变其含义，除去这些通常的困难以外，抽象代数的特征和缺陷是：引进成百个新名词。概念上的每一个很小的变化，却是用一个新的而且常常是堂皇响亮的名词来显示区别的。把用过的名词编成一部完全的字典将成一大本书。

## 2. 抽象群论

第一个要引进并加以探讨的抽象结构便是群。抽象群论的很多基本思想，至少可以回溯到 1800 年，就能或隐或现地找到踪迹。既然抽象理论是存在的，历史学家喜爱的一种活动，便是去追索有多少抽象概念预伏在 Gauss, Abel, Galois, Cauchy, 以及成打的其他作者的具体著作中。我们不打算费篇幅去重新考察这段历

史. 唯一值得提及的有意义的一点是, 抽象的观念一经获得, 那么对于抽象群论的创始人来说, 重温这些过去的著作以得到概念和定理, 是相对地容易的.

在考察抽象群概念的发展之前, 可以指出过去人们是朝着什么方向努力的. 今天通常用的群的一个抽象定义是: 一些元素(个数有限或无限)组成的集合, 和一种运算, 当对集合中任两元素施行这个运算时, 所得结果仍然是这集合中的一个元素(封闭性). 这个运算是结合的; 集合中存在一个元素, 设为  $e$ , 使得对于这集合中任何一个元素  $a$  恒有  $ae = ea = a$ ; 而且对集合中每一元素  $a$ , 存在一个逆元素  $a'$ , 使得  $aa' = a'a = e$ . 若这运算是交换的, 这个群就叫交换群或 Abel 群, 这时这个运算叫做加法, 用“+”表示. 这时元素  $e$  记作 0, 叫做零元素. 如果这运算是不交换的, 则叫它做乘法, 并把元素  $e$  记作 1, 叫做单位元素.

抽象群的概念及其性质是逐渐地揭示出来的. 我们可以回忆一下(第 31 章第 6 节), Cayley 曾经在 1849 年提出过抽象群, 但这个概念的价值当时没有被认识到. 远远超越时代的 Dedekind<sup>(1)</sup> 在 1858 年给有限群下了一个抽象的定义, 这个群是他从置换群引导出来的. 他又在 1877 年<sup>(2)</sup> 注意到, 他的代数数模(即对模中任两元素  $\alpha, \beta$ ,  $\alpha + \beta$  与  $\alpha - \beta$  仍属于这个模)可以推广到元素并不限于代数数而且运算可以普遍化, 但必须要求每一元素有一个逆元素, 并且这运算是可交换的. 这样他就提出了一个抽象的有限交换群. Dedekind 对抽象的价值的了解是值得注意的. 他在他的代数数理论的著作中清楚地看到了理想(ideal)和域(field)这种结构的价值. 他是抽象代数的卓有成效的创始人.

Kronecker<sup>(3)</sup> 从 Kummer 的理想数的工作出发, 也给了一个

(1) *Werke*, 3, 439~446,

(2) *Bull. des Sci. Math.*, (2), 1, 1877, 17~41, 特别 p.41. = *Werke*, 3, 262~296.

(3) *Monatsber. Berliner Akad.*, 1870, 881~889 = *Werke*, 1, 271~282.



相当于有限 Abel 群的抽象定义, 类似于 Cayley 在 1849 年的概念. 他规定了抽象的元素, 抽象的运算, 它的封闭性, 结合性, 交换性, 以及每一元素的逆元素的存在和唯一. 接着他证明了一些定理. 在任一元素  $\theta$  的各个方幂中, 存在一个方幂等于单位元素 1. 如果  $\nu$  是使  $\theta^\nu$  等于单位元素的最小正指数, 则对于  $\nu$  的每个因子  $\mu$ , 就有一个元素  $\phi$  使得  $\phi^\mu = 1$ . 如果  $\theta^\rho$  和  $\phi^\sigma$  都等于 1 而  $\rho$  和  $\sigma$  分别是使这关系成立的最小正整数, 而且它们互素, 则  $(\theta\phi)^{\rho\sigma} = 1$ . Kronecker 还给出了现在所谓的基定理 (basis theorem) 的第一个证明. 存在由有限多个元素构成的基本组  $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$ , 使得乘积

$$\theta_1^{h_1} \theta_2^{h_2} \theta_3^{h_3} \dots, \quad h_i = 1, 2, 3, \dots, n_i,$$

表示群中全部元素, 而且表示是唯一的. 对应于  $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$  的最小可能值  $n_1, n_2, \dots$  (即使  $\theta_i^{n_i} = 1$ ), 使得每个  $n_{i+1}$  整除  $n_i$ , 而且乘积  $n_1 n_2 n_3 \dots$  等于群的元素个数  $n$ . 因而  $n$  的全部素因子都在  $n_1$  中出现.

1878 年 Cayley 又写了四篇关于有限抽象群的文章.<sup>(4)</sup> 跟他 1849 年和 1854 年的文章一样, 在这些文章中他强调, 一个群可以看作一个普遍的概念, 毋需只限于置换群; 虽然, 他指出, 每个有限群可以表示成一个置换群. Cayley 的这几篇文章比他早期的文章有更大的影响, 因为抽象群比置换群包含更多的东西, 这种认识在当时已经成熟了.

Frobenius 和 Ludwig Stickelberger (1850~1936) 合作的一篇文章<sup>(5)</sup> 把认识又推进了一步, 认为抽象群的概念应包含同余, Gauss 的二次型合成以及 Galois 的置换群. 他们提到无限群.

虽然 Eugen Netto 在他的《置换理论及其对代数的应用》

(4) *Math. Ann.*, 13, 1878, 561~565; *Proc. London Math. Soc.*, 9, 1878, 126~133; *Amer. Jour. of Math.*, 1, 1878, 50~52 和 174~176; 全在他的 *Collected Math. Papers*, Vol. 10 中.

(5) *Jour. für Math.*, 88, 1879, 217~262 = Frobenius, *Ges. Abh.*, 1, 545~590.

(Substitutionentheorie und ihre Anwendung auf die Algebra, 1882) 一书中只限于讨论置换群, 但他的概念和定理的措词则已认识到概念的抽象性. 超出他的前人所得到的结果的总和, Netto 探讨了同构(isomorphism)和同态(homomorphism)的概念. 前者意指两个群之间的一个一一对应, 使得如果第一个群的三个元素  $a, b, c$  满足  $a \cdot b = c$ , 则第二个群中的对应元素  $a', b', c'$  满足  $a' \cdot b' = c'$ . 而同态则是一个多对一的对应, 在其中从  $a \cdot b = c$  仍可推出  $a' \cdot b' = c'$ .

到了 1880 年间, 关于群的新概念引起了人们的注意. 在 Jordan 关于置换群的著作的影响下, Klein 在他的厄兰格纲领(Erlanger Programm)(第 38 章第 5 节)中指出, 无限的变换群, 即具有无限多个元素的群, 可以用来对几何进行分类. 而且这些群在如下意义下是连续的, 即任意小的变换包含在任何群中, 或者换句话说, 变换中出现的参数可以取任何实数值. 例如, 在表示绕轴旋轴的变换群中, 旋转角  $\theta$  可以取一切实数值. Klein 和 Poincaré 在他们的自守函数工作中曾经用到其它类型的无限群, 即离散群或不连续群(第 29 章第 6 节).

1870 年左右, 曾经同 Klein 工作过的 Sophus Lie 着手研究连续变换群的概念, 不过不是为了几何分类而是为了其它目的. 他观察到用较老方法可积分出来的常微分方程, 其大多数在某些类型的连续变换群下是不变的. 因而他想到用它能够阐明微分方程的解, 并将它们分类.

1874 年 Lie 引进了他的变换群的一般理论.<sup>(6)</sup> 这样的群可表成如下形式:

$$(1) \quad x'_i = f_i(x_1, x_2, \dots, x_n, a_1, \dots, a_n), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

其中  $f_i$  对  $x_i$  和  $a_i$  都是解析的.  $x_i$  是变量而  $a_i$  是参量,  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  表示  $n$  维空间中的一点. 变量和参量都取实数值或复

(6) *Nachrichten König. Ges. der Wiss. zu Gött.*, 1874, 529~542 = *Ges. Abh.*, 5, 1~8.

数值. 例如在一维的情况, 下面这样一类变换就是一个连续群:

$$x' = \frac{ax+b}{cx+d},$$

其中  $a, b, c, d$  取实数值. 用(1)表示的群叫做有限的, 这里有限一词是指参数的个数有限. 变换的个数当然是无限的. 一维的情形是一个三参数变换群, 因为变换仅仅和  $a, b, c$  对  $d$  的比值有关. 在一般情形, 变换

$$x'_i = f_i(x_1, x_2, \dots, x_n, a_1, \dots, a_n),$$

$$x''_i = f_i(x'_1, \dots, x'_n, b_1, \dots, b_n)$$

的乘积是

$$x'''_i = f_i(x_1, \dots, x_n, c_1, \dots, c_n),$$

其中  $c_i$  是诸  $a_i$  和  $b_i$  的函数. 对一个变量的情形, Lie 把它叫做单扩充流形; 对于  $n$  个变量的情形, 他把它叫做任意扩充流形.

1883年, Lie 在另一篇关于连续群的文章中也引进了无限连续群, 这篇文章发表在一个没有名气的挪威杂志上.<sup>(7)</sup> 这种群不是由形如(1)的一组方程而是借助一组微分方程来定义的. 所得的变换并不依赖于有限多个连续的参量, 而是依赖于任意的函数. 没有抽象群概念和这些无限连续群相当, 因而, 对它虽有大量的著作, 我们这里就不去讨论了.

考察一下下面的事实也许是有益的. Klein 和 Lie 在他们初期的工作中, 定义一个变换群为只具有封闭性的群. 至于其它性质, 如每个元素的逆元素的存在性, 则可以根据变换的性质建立起来; 或者, 如象结合律的情形, 则作为变换的一条自明的性质来使用. Lie 在他的工作过程中认识到, 每个元素的逆元素的存在性应该作为一条公设放在群的定义中.

到了1880年间, 已经知道有四种主要类型的群. 它们是有限阶不连续群(置换群是其典型例子); 无限不连续(或离散)群(如在自守函数理论中出现的群); 有限连续 Lie 群(Klein 的变换群以及

(7) Ges. Abh., 5, 314~360.

更一般的解析变换 Lie 群是其典型例子); 由微分方程定义的无限连续 Lie 群.

群论的三个主要来源——方程式论, 数论和无限变换群, ——由于 Walter von Dyck (1856~1934) 的工作而都被纳入抽象群概念之中. Dyck 受 Cayley 的影响, 是 F. Klein 的学生, 在 1882 年和 1883 年<sup>(8)</sup> 他发表了关于抽象群的文章, 其中包含离散群和连续群. 他的群的定义是: 一个由元素组成的集合, 一种满足封闭性的运算, 结合律成立但不要求交换性, 每个元素存在一个逆元素.

Dyck 很明确地运用了一个群的生成子(generator)这一概念, 这在 Kronecker 的基定理中是隐晦的, 而在 Netto 关于置换群的著作中是明显的. 生成子指的是群的一个固定子集, 它们是独立的, 使得群中每个元素可以表成这些生成子和它们的逆的方幂的乘积. 当生成子之间没有任何约束时, 这个群就叫做一个自由群. 如果  $A_1, A_2, \dots$  是一组生成子, 则表达式

$$A_1^{\mu_1} A_2^{\mu_2} \dots$$

叫做一个字(word), 其中  $\mu_i$  为正或负整数. 在生成子之间可以存在一些关系, 这种关系可以取如下的形式:

$$F_i(A_i) = 1;$$

就是说, 一个字或字的组合等于群的单位元素. Dyck 接着指出, 关系的出现意味着该自由群  $G$  的一个不变子群和一个商群  $\bar{G}$ . 在他 1883 年的文章中, 他把抽象群理论应用于置换群, 有限旋转群(多面体的对称), 数论中出现的群以及变换群.

一个抽象群的独立公理系统由 Huntington<sup>(9)</sup>, E.H. Moore<sup>(10)</sup>, Leonard E. Dickson (1874~1954)<sup>(11)</sup> 给出过. 这几种以及其它公

(8) *Math. Ann.*, 20, 1882, 1~44 和 22, 1883, 70~118.

(9) *Amer. Math. Soc. Bull.*, 8, 1902, 296~300 和 388~391, 和 *Amer. Math. Soc. Trans.*, 6, 1905, 181~197.

(10) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 3, 1902, 485~492 和 6, 1905, 179~180.

(11) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 6, 1905, 198~204.

理系统相互间的差别并不大.

在完成群的抽象概念之后, 数学家们转到求证抽象群的一些定理, 它们都是从具体情形的已知结果中启发得来的. 例如 Frobenius<sup>(12)</sup> 证明了关于有限抽象群的 Sylow 定理 (第 31 章第 6 节). 有限群的阶是指它包含的元素的个数, 如果一个有限群的阶能被一个素数  $p$  的方幂  $p^r$  整除, 则它恒包含一个  $p^r$  阶子群.

除了寻找一些具体群, 其性质对于抽象群可能成立以外, 许多人给抽象群直接引进新概念. Dedekind<sup>(13)</sup> 和 George A. Miller (1863~1951)<sup>(14)</sup> 探讨了非 Abel 群, 其中每个子群都是正规 (不变) 子群. Dedekind 在他 1897 年的文章中和 Miller<sup>(15)</sup> 都引进了换位子 (commutator) 和换位子群的概念. 如果  $s, t$  是群  $G$  的任何两个元素, 则称元素  $s^{-1}t^{-1}st$  为  $s$  和  $t$  的换位子. Dedekind 和 Miller 两人用这个概念证明了一些定理. 例如, 群  $G$  的元素对 (有序的) 全体的所有换位子集合生成  $G$  的一个不变子群. 一个群的自同构是指群的元素到它们自身的一一对应, 使得如果  $ab=c$ , 则  $a'b'=c'$ . Hölder<sup>(16)</sup> 和 E. H. Moore<sup>(17)</sup> 在一组抽象的基上研究了群的自同构.

抽象群理论的进一步发展在许多方向继续进行. 其中之一是由 Hölder 从置换群继承过来的, 写在他的 1893 年的文章中, 问题是找出具有给定阶的群的全体. 这个问题 Cayley 在他的 1878 年的文章中<sup>(18)</sup> 也曾提到过. 这个问题一般还解决不了, 因而只研究了一些特殊的阶, 如  $p^2q^2$  阶, 其中  $p, q$  都是素数. 与它相关的

(12) *Jour. für Math.*, 100, 1887, 179~181=*Ges. Abh.*, 2, 301~303.

(13) *Math. Ann.*, 48, 1897, 548~561=*Werke*, 2, 87~102.

(14) *Amer. Math. Soc. Bull.*, 4, 1898, 510~515=*Coll. Works*, 1, 266~269.

(15) *Amer. Math. Soc. Bull.*, 4, 1898, 135~139=*Coll. Works*, 1, 254~257.

(16) *Math. Ann.*, 43, 1893, 301~412.

(17) *Amer. Math. Soc. Bull.*, 1, 1895, 61~66 和 2, 1896, 33~43.

(18) *Coll. Math. Papers*, 10, 403.

一个问题是, 各种次数的非传递群, 本原群和非本原群的次数问题 (一个置换群的次数是指置换群中文字的个数).

另一研究方向是: 确定复合群或可解群和单群 (单群是指这样的群, 它除单位群和自身外没有其它不变子群). 这个问题当然是来自 Galois 理论. Hölder 在引进因子群<sup>(19)</sup> 的抽象概念之后, 讨论了单群<sup>(20)</sup> 和复合群<sup>(21)</sup>. 其结果中有: 一个素数阶循环群是单群,  $n$  个 ( $n \geq 5$ ) 文字的全部偶置换组成的交代群是单群. 还发现了许多其它有限的单群.

至于可解群, Frobenius 有几篇文章研究这问题. 例如<sup>(22)</sup>, 他发现, 阶不能被一个素数的平方整除的群全都是可解的.<sup>(23)</sup> 研究何种群是可解的, 这是确定一个已知群的结构这种更广泛的问题的一部分.

Dyck 在他 1882 年和 1883 年的文章中引进了用生成子和生成子之间的关系去定义一个群的抽象观点. 假设一个已知群是用有限多个生成子和关系来定义的, 按照 Max Dehn<sup>(24)</sup> 的说法, 恒等或字的问题是: 确定任何一个“字”或元素的乘积是否等于单位元素. 可以给定任何一组关系, 因为至少只有一个单位元素的平凡群就满足这组关系. 要确定一个由生成子和关系给出的群是不是一个平凡群, 这个问题本身却是不平凡的. 事实上还没有一个有效的方法. 当这种关系仅由一个定义关系组成时, Wilhelm Magnus (1907~) 证明了字的问题是可解的.<sup>(25)</sup> 但是一般问题却是不可

(19) *Math. Ann.*, 34, 1889, 26~56.

(20) *Math. Ann.*, 40, 1892, 55~88, 和 43, 1893, 301~412.

(21) *Math. Ann.*, 46, 1895, 321~422.

(22) *Sitzungsber. Akad. Wiss. zu Berlin*, 1893, 337~345, 和 1895, 1027~1044 = *Ges. Abh.*, 2, 565~573, 677~694.

(23) 近来一个重大的成果已由 Walter Feit (1930~) 和 John G. Thompson 得到 (*Pacific Jour. of Math.*, 13, Part 2, 1963, 775~1029). 全部奇数阶群都是可解的. Burnside 在 1906 年曾把这作为猜想提出过.

(24) *Math. Ann.*, 71, 1911, 116~144.

(25) *Math. Ann.*, 106, 1932, 295~307.

解的.<sup>(26)</sup>

普通群论中另一个尚未解决的著名问题是 Burnside 问题. 任何有限群有这样的性质, 即它是有限生成的而且每一个元素是有限阶的. 1902 年<sup>(27)</sup> William Burnside (1852~1927) 问道, 是否逆定理成立; 就是说, 如果一个群  $G$  是有限生成而且每一个元素是有限阶的,  $G$  就是有限的吗? 这个问题曾经引起许多人的注意, 而获得解决的却仅仅是它的一些特殊情形. 还有另一个问题, 即同构问题, 是要确定两个由生成子和关系定义的群何时同构.

群论中的惊人转变之一是在群的抽象理论开创之后不久, 数学家为了获得抽象群的某些结果, 转而借助更具体的代数来表示群. Cayley 在他 1854 年的文章中指出, 任何有限抽象群能够用一个置换群来表示. 我们也已经提到过(第 31 章第 6 节), Jordan 在 1878 年引进了置换群的线性变换表示. 这些变换或它们的矩阵, 业已证明是抽象群的最有效的表示法, 这种表示叫做线性表示.

一个群  $G$  的矩阵表示, 是  $G$  的元素  $g$  到一组固定阶的非奇异方阵  $A(g)$  的一个同态映射, 其中矩阵的元素是复数. 这个同态意味着

$$A(g_i \cdot g_j) = A(g_i) \cdot A(g_j)$$

对于  $G$  的所有元素  $g_i, g_j$  成立. 一个群有许多矩阵表示, 因为矩阵的阶(行数或列数)可以变更, 并且即使对于一个给定的阶, 对应关系也可以变更. 我们还可以把两个表示加起来. 如果对于  $G$  的每一个元素  $g$ ,  $A_g$  是一个  $n$  阶表示的对应矩阵而  $B_g$  是另一个  $n$  阶表示的对应矩阵, 则

$$C_g = \begin{pmatrix} A_g & 0 \\ 0 & B_g \end{pmatrix}$$

(26) 这个已于 1955 年由 P. S. Novikov 加以证明, 见 *Amer. Math. Soc. Trans.*, (2), 9, 1958, 1~122.

(27) *Quart. Jour. of Math.*, 33, 230~238.

就是  $G$  的第三个表示, 它叫做上述两个表示的和. 同样, 如果

$$E_g = \begin{pmatrix} B_g & C_g \\ 0 & D_g \end{pmatrix}$$

是一个表示, 而且对于每一个  $g \in G$  来说,  $B_g$  和  $D_g$  分别为  $m$  阶和  $n$  阶非奇异矩阵, 那末  $B_g$  和  $D_g$  也是  $G$  的表示, 阶比  $E_g$  的低.  $E_g$  叫做分级表示. 分级表示以及和一个分级表示等价 ( $F^{-1}E_gF$  和  $E_g$  叫做等价的, 其中  $F$  是与  $E_g$  同阶的非奇异矩阵而且与  $g$  无关) 的表示叫做可约的. 一个不与任何分级表示等价的表示叫做不可约的. 由  $n$  个变量的一组线性变换组成的不可约表示其基本含义是: 它是一个同态的或同构的表示而且不存在数目少于  $n$  的  $m$  个线性函数 (是给定的  $n$  个变量的线性函数) 使得在上述不可约表示中的每个线性变换下, 这  $m$  个线性函数的每一个仍然变成这  $m$  个线性函数的线性组合. 一个表示, 如果它等价于一些不可约表示的和, 则叫做完全可约的.

每一个有限群有一个特别的表示叫做正则表示. 假设群的元素用脚标记作  $g_1, g_2, \dots, g_n$ . 设  $a$  是  $g_i$  的任一个. 我们考虑由  $a$  确定一个  $n \times n$  矩阵如下. 设  $ag_i = g_j$ . 于是在这个矩阵的  $(i, j)$  位置上放一个 1, 对  $i=1, 2, \dots, n$  和固定的  $a$  都这样作, 然后在其它位置都放上 0. 这样就得到一个由  $a$  确定的矩阵. 于是对于群的每一个元素  $g$  都有这样一个矩阵与它对应, 这些矩阵组成的集合就叫做这群的一个左正则表示. 同样作右乘  $g_ia = g_k$ , 我们得到一个右正则表示. 重排群的元素  $g$ , 就得到其它正则表示. 正则表示的概念是由 Charles S. Peirce 于 1879 年引进的.<sup>(28)</sup>

把置换群用形如

$$x'_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j, \quad i=1, 2, \dots, n,$$

的线性变换来表示, 是由 Jordan 首创的, 后来在十九世纪末和二

(28) *Amer. Jour. of Math.*, 4, 1881, 221~225.



十世纪初由 Frobenius, Burnside, Theodor Molien (1861~1941) 和 Issai Schur (1875~1941) 推广到一切有限抽象群的表示的研究. Frobenius<sup>(29)</sup> 对有限群引进了可约和完全可约表示的概念, 而且证明了一个正则表示包含所有不可约表示. 他在 1897 年到 1910 年间发表的其它文章中 (有些与 Schur 的工作相联系) 还证明了许多其它的结果, 其中有: 仅存在少数几个不可约表示, 其它所有表示都是由它们组合成的.

Burnside<sup>(30)</sup> 给出了另一个主要结果, 即要一个群可约,  $n$  个变量的线性变换群的系数所应满足的一个必要充分条件. 由线性变换组成的任何有限群是完全可约的, 这个事实首先由 Heinrich Maschke (1853~1908) 证明.<sup>(31)</sup> 有限群的表示理论已经引出了抽象群的一系列重要定理. 在本世纪的第二个四分之一里, 表示理论已经推广到连续群, 但是这方面的发展不准备在这里讲.

群特征标 (group character) 的概念有助于群表示的研究. 这个概念可以回溯到 Gauss, Dirichlet 和 Heinrich Weber (参看注 (35)) 的工作. Dedekind 在 Dirichlet 的著作《数论讲义》(*Vorlesungen über Zahlentheorie*, 1879) 第三版上对 Abel 群的特征标作了一般的描述. 一个群  $G$  的特征标是一个定义在群  $G$  的所有元素  $s$  上的函数  $\chi(s)$ , 函数值处处不为 0, 并且  $\chi(ss') = \chi(s)\chi(s')$ . 两个特征标是互不相同的, 如果至少对群的一个  $s$  有  $\chi(s) \neq \chi'(s)$ .

这个概念由 Frobenius 推广到一切有限群. 开始的定义叙述颇为复杂<sup>(32)</sup>, 他后来给了一个较简单的定义<sup>(33)</sup>, 成为现在的标准形式. 特征标函数是群的一个不可约表示的矩阵的迹 (即主对角线上元素的和). 这一概念后来由 Frobenius 和其他人应用到无

(29) *Sitzungsber. Akad. Wiss. zu Berlin*, 1897, 994~1015=*Ges. Abh.*, 3, 82~103.

(30) *Proc. London Math. Soc.*, (2), 3, 1905, 430~434.

(31) *Math. Ann.*, 52, 1899, 363~368.

(32) *Sitzungsber. Akad. Wiss. zu Berlin*, 1896, 985~1021=*Ges. Abh.*, 3, 1~37.

(33) *Sitzungsber. Akad. Wiss. zu Berlin*, 1897, 994~1015=*Ges. Abh.*, 3, 82~103.

限群上.

特别, 群特征标可用来确定一个已知的有限群能够用线性变换群来表示所需要的变量的最小数目. 对于交换群来说, 群特征标还可以确定全部子群.

显示出对时尚的通常的热忱, 十九世纪末二十世纪初的许多数学家都以为, 全部值得纪念的数学终究将会包括在群论之内. 特别是 Klein, 他虽然不喜欢抽象群论的形式主义, 却偏爱群这个概念, 因为他认为群会把数学统一起来. Poincaré 是同样地热情. 他曾说过<sup>(34)</sup>, “……可以说, 群论就是那摒弃其内容而化为纯粹形式的整个数学.”

### 3. 域的抽象理论

在 Galois 的著作里, 由  $n$  个量  $a_1, a_2, \dots, a_n$  生成的域  $R$ , 是指这些量经过加, 减, 乘和除(除去用 0 作除数以外)得到的一切量所构成的集合, 而扩域这个概念就是添加  $R$  以外的一个新元素  $\lambda$  到  $R$  所形成的. 他的域就是由一个方程的系数生成的域, 他的扩张是经添加方程的一个根做成的. 在 Dedekind 和 Kronecker 关于代数数的著作里(第 34 章第 3 节), 域这个概念有着完全不同的起源. 事实上, “域(field)” (体 *Körper*) 这个词是出自 Dedekind.

域的抽象理论是由 Heinrich Weber 开始的. 他已经拥护群的抽象观点. 在 1893 年<sup>(35)</sup> 他曾经给 Galois 理论以抽象的阐述, 其中他引进了(交换)域作为群的派生. 按照 Weber 的说明, 一个域是指一个由元素组成的集合, 具有两种运算, 叫做加法和乘法, 都满足封闭条件, 结合律, 交换律以及分配律. 而且每一个元素在每一种运算下必有一个唯一的逆元素(除去 0 作除数以外). Weber

(34) *Acta Math.*, 38, 1921, 145.

(35) *Math. Ann.*, 43, 1893, 521~549. 对于群参看 *Math. Ann.*, 20, 1882, 301~229.

强调群和域是代数的两个主要概念。稍后, Dickson<sup>(36)</sup> 和 Huntington<sup>(37)</sup> 给出了一个域的独立的公理系统。

在十九世纪已经知道的域有: 有理数域, 实数域, 复数域, 代数数域和一个或多个变数的有理函数域。Kurt Hensel 又发现了另一类型的域即  $p$ -进域, 它在代数数方面开辟了新的工作(《代数数论》(*Theorie der algebraischen Zahlen*, 1908)). Hensel 首先观察到任何一个普通整数  $D$  能够用一种方式而且只有一种方式表成一个素数  $p$  的方幂的和, 即

$$D = d_0 + d_1p + d_2p^2 + \cdots + d_kp^k,$$

其中  $d_i$  是适当的整数且  $0 \leq d_i \leq p-1$ . 例如,  $p=3$ ,

$$14 = 2 + 3 + 3^2,$$

$$216 = 2 \cdot 3^3 + 2 \cdot 3^4.$$

同样, 任何有理数  $r (\neq 0)$  能唯一地写成

$$r = \frac{a}{b} p^n,$$

其中  $a, b$  是不能被  $p$  整除的整数,  $n$  是 0 或一个正或负的整数。Hensel 根据这个观察推广并引进了  $p$ -进数。  $p$ -进数是如下形式的表达式:

$$(2) \quad \sum_{i=-p}^{\infty} c_i p^i,$$

其中  $p$  是一个素数, 系数  $c_i$  是普通有理数, 已约简成最简分数, 其分母不能被  $p$  整除。这种表达式一般并不一定有普通的数作为它的值。但无论如何, 根据定义, 它们表示数学实体。

Hensel 对这种数规定了四种基本运算, 并证明它们是一个域。  $p$ -进数的一个子集能够和普通的有理数成一一对应, 而且事实上这个子集就是在二个域同构的完整意义下同有理数域同构的。在  $p$ -进数的域内 Hensel 定义了  $p$ -进整数, 单位(即  $p$ -进整

(36). *Amer. Math. Soc. Trans.*, 4, 1903, 13~20, 和 6, 1905, 198~204.

(37) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 4, 1903, 31~37, 和 6, 1905, 181~197.

数中的可逆元素)和其它类似于普通有理数中的那些概念.

Hensel 引进了以  $p$ -进数作系数的多项式和这种多项式的  $p$ -进根的概念, 而且把有关代数数域的所有概念推广到这些根上. 这样就有  $p$ -进整代数数, 更一般地就有  $p$ -进代数数, 而且可以构成  $p$ -进代数数域, 这是由 (2) 定义的“有理”的  $p$ -进数域的扩张. 事实上, 有关代数数的所有一般理论都可以搬到  $p$ -进数上. 也许令人惊奇的是,  $p$ -进代数数的理论引出普通代数数的一些结果. 在探讨二次型的理论中已经显出它的作用, 而且导致赋值域的观念.

Weber 的著作给予 Ernst Steinitz (1871~1928) 非常大的影响, 在域的日益增长的变化的激励下, Steinitz 着手对抽象域进行综合的研究; 他把研究的成果都写进他的基本论文《域的代数理论》(*Algebraischen Theorie der Körper*)<sup>(38)</sup>. 按照 Steinitz 的观点, 一切域可以分成两个主要类型. 设  $K$  是一个域. 考虑  $K$  的所有子域(例如, 有理数域是实数域的一个子域). 所有子域的公共元素也是一个子域, 叫做  $K$  的素域, 记为  $P$ . 素域有两种可能的类型. 单位元素  $e$  总是包含在  $P$  内, 因而

$$e, 2e, \dots, ne, \dots$$

也包含在  $P$  内. 这些元素, 或者两两不相同, 或者存在一个普通整数  $p$  使得  $pe=0$ . 在第一种情况  $P$  必须包含所有分数  $ne/me$ , 由于这些元素形成一个域, 所以  $P$  必须和有理数域同构. 这时我们说  $K$  有特征 0.

另一方面, 如果  $pe=0$ , 容易证明, 这样的  $p$  的最小者必是一个素数, 因而域  $P$  必须和整数模  $p$  的同余类域  $\{0, 1, 2, \dots, p-1\}$  同构. 这时我们说  $K$  是一个特征为  $p$  的域.  $K$  的任何一个子域都有同一特征. 于是  $pa = (pe)a = 0$ ; 这就是说,  $K$  中所有表达式可以按模  $p$  来化简.

(38) *Jour. für Math.*, 137, 1910, 167~309.

不管素域  $P$  属于刚才描述过的哪一种类型, 原来的域  $K$  可以从  $P$  经过添加的手续而得到. 方法是: 首先在  $K$  内取一个不在  $P$  内的元素  $a$ , 并作  $a$  的系数属于  $P$  的有理函数, 它们全体构成一个子域  $R(a)$ , 然后, 如有必要, 再在  $K$  内取一个不在  $R(a)$  内的元素  $b$ , 按照对待  $a$  的办法来对待  $b$ , 作出  $R(a)$  的扩张, 如此继续进行直至满足需要.

从一个任意的域  $K$  出发, 可以作出各种类型的添加. 一个单纯的添加就是添加单个元素  $x$ . 这个扩大了域必包含所有如下形式的表达式:

$$(3) \quad a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n,$$

其中  $a_i$  属于  $K$ . 如果这些表达式两两不相等, 那末这个扩域就是  $x$  的有理函数全体构成的域  $K(x)$ , 其系数属于  $K$ . 这样的添加叫做一个超越添加,  $K(x)$  叫做一个超越扩张. 如果 (3) 中表达式有某些彼此相等, 可以证明, 必定存在一个关系 (这时用  $\alpha$  代替  $x$ )

$$f(\alpha) = \alpha^m + b_1\alpha^{m-1} + \cdots + b_m = 0,$$

其中系数  $b_i \in K$  而且  $f(x)$  在  $K$  内不可约. 这时表达式

$$C_1\alpha^{m-1} + C_2\alpha^{m-2} + \cdots + C_m, \quad C_i \in K,$$

的全体构成一个域  $K(\alpha)$ , 是由添加  $\alpha$  到  $K$  而形成的. 这个域叫做  $K$  的一个单纯代数扩张.  $f(x)$  在  $K(\alpha)$  内有一个根  $\alpha$ . 反之, 如果取定一个在  $K$  内不可约的任意多项式  $f(x)$ , 就可以造一个域  $K(\alpha)$  使得  $f(x)$  在  $K(\alpha)$  内有一个根.

由 Steinitz 获得的一个基本结果是, 每一个域  $K$  可以从它的素域出发, 经过如下的添加而得到: 首先作一系列 (可能无限多的) 超越添加得到一个超越扩张, 然后对这个超越扩张又作一系列代数添加. 如果一个域  $K'$  能够从一个域  $K$  经过一串单纯代数添加而得到, 就说  $K'$  是  $K$  的一个代数扩张. 如果添加的次数是有限的, 就说  $K'$  是  $K$  的有限代数扩张.

并不是每一个域都可以经过代数添加而扩大. 例如复数域就

不能这样扩大, 因为每一个次数高于 1 的复系数多项式  $f(x)$  在复数域内是可约的. 这种不能经代数添加而扩大的域叫做代数封闭的. Steinitz 还证明: 对于每一个域  $K$ , 存在一个唯一的代数封闭域  $K'$ , 而且  $K'$  是  $K$  的代数扩张. 这里“唯一”的意思是:  $K$  上(包含  $K$ )所有其它代数封闭域恒包含一个与  $K'$  同构的子域.

Steinitz 还考虑了这样一个问题: 确定这样的域, 在其中 Galois 的方程理论有效. 我们说 Galois 理论在一个域中有效, 意思是: 一个给定域  $K$  上的 Galois 域  $\bar{K}$  是一个代数域, 而且  $K[x]$  中每一个不可约多项式  $f(x)$  在  $\bar{K}$  上或者保持不可约或者完全分解成一次因式的乘积.\* 对每个 Galois 域  $\bar{K}$ , 都有一组自同构, 每一个自同构是  $\bar{K}$  到自身上的一个映射  $\alpha \rightarrow \alpha'$ , 使得  $\alpha \pm \beta$  和  $\alpha \cdot \beta$  分别映到  $\alpha' \pm \beta'$  和  $\alpha' \cdot \beta'$ , 而且它保持  $K$  中每一个元素不动(即元素对应到自身). 这组自同构形成一个群  $G$ , 叫做  $\bar{K}$  关于  $K$  的 Galois 群. Galois 理论的主要定理断言: 在  $G$  的子群与  $\bar{K}$  的子域(包含  $K$ )之间存在一个唯一的一一对应, 使得对于  $G$  的每一个子群  $G'$  有一个子域  $K'$  与  $G'$  对应, 而  $K'$  是由在  $G'$  下保持不动的元素全体组成; 而且反之也对. 只要这个定理在一个域中成立, 就说 Galois 理论在这个域中有效. Steinitz 的基本结果主要是说: 如果一个域  $\bar{K}$  可从一个已知域  $K$  经过添加一系列无重根的不可约多项式的全部根而得到, 则 Galois 理论在  $\bar{K}$  内有效. 如果一个域  $K$  上的所有不可约多项式在  $K$  的任何扩域中都无法重根, 则  $K$  叫做完备的.

如 Steinitz 的分类所指出的, 域的理论还包含特征  $p$  的有限域. 它的一个简单的例子就是整数模素数  $p$  所得到的余数的全体组成的集合. 有限域的概念属于 Galois. 1830 年他发表了一篇决

\* 这个定义确切陈述应为: 称  $K$  的扩域  $\bar{K}$  是域  $K$  上的 Galois 域, 如果  $\bar{K}$  是  $K$  上的可分代数扩张, 而且  $K$  上的任一个不可约多项式  $f(x)$  只要在  $\bar{K}$  内有一个根, 则它在  $\bar{K}$  内完全分解成一次因式的乘积.

定性的文章《关于数论》(Sur la théorie des nombres)<sup>(39)</sup>. Galois 企望求解同余式

$$F(x) \equiv 0 \pmod{p},$$

其中  $p$  是一个素数,  $F(x)$  是一个  $n$  次整系数多项式. 他假设  $F(x) \pmod{p}$  不可约, 使得这个同余式没有整根或无理根. 这就迫使他去考虑其它的解. 由虚数得到启示, Galois 用  $i$  表示  $F(x) \pmod{p}$  的一个根 ( $i$  并不是  $\sqrt{-1}$ ). 他于是考虑表达式

$$(4) \quad a_0 + a_1 i + a_2 i^2 + \cdots + a_{n-1} i^{n-1},$$

其中  $a_i$  是整数. 当这些系数都分别取  $\pmod{p}$  的最小非负剩余时, 这个表达式只能取  $p^n$  个值, 因而只有  $p^n - 1$  个非零的值. 假设  $\alpha$  是其中一个非零的值.  $\alpha$  的一切方幂均取 (4) 的形式, 因而这些方幂不能全相异. 于是必定最少有一个方幂  $\alpha^m = 1$ . 假定  $m$  是满足这个等式的最小正整数. 于是共有  $m$  个不同的值:

$$(5) \quad 1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{m-1}.$$

如果我们用 (4) 中另一个表达式  $\beta$  乘 (5) 中各元素, 我们就得到不同于 (5) 的另外  $m$  个元素, 它们彼此不同. 再用上两组以外的另一表达式  $\gamma$  乘 (5) 中各元素, 将得到更多这样的元素, 直到我们得到形如 (4) 的全部表达式为止. 因此,  $m$  必定整除  $p^n - 1$ , 即  $\alpha^{p^n-1} = 1$ , 因而  $\alpha^{p^n} = \alpha$ . (4) 中这  $p^n$  个元素组成一个有限域. Galois 曾经就这个具体情况证明: 在一个特征  $p$  的 Galois 域中, 元素的个数是  $p$  的一个幂.

E. H. Moore<sup>(40)</sup> 曾经证明, 任何一个有限抽象域都与某一个 Galois 域同构, 后者的元素个数为  $p^n$ ,  $p$  为某一素数. 对于每一个素数  $p$  和每一个正整数  $n$ , 都存在  $p^n$  个元素的有限域. Joseph H. M. Wedderburn (1882~1948) 是普林斯顿 (Princeton) 大学的教

(39) *Bulletin des Sciences Mathématiques de Férussac*, 13, 1830, 428~435 = *Oeuvres*, 1897, 15~23.

(40) *N. Y. Math. Soc. Bull.*, 3, 1893, 73~78.

授,<sup>(41)</sup>他和 Dickson 同时证明了: 任何有限域必须是交换的(意思是说, 域的乘法交换律可以从域的其余的公理推证出来, 参看下一节). 为确定包含在 Galois 域内的加法群的构造以及域本身的构造, 已做了大量的工作.

#### 4. 环

虽然环和理想的构造已是熟知的并在 Dedekind 和 Kronecker 关于代数数的著作中被利用过, 但抽象理论却完全是二十世纪的产物. 理想一词已经被采用(第 34 章第 4 节). Kronecker 把环叫做“序(order)”, 环(ring)这个词是 Hilbert 引进的.

讨论历史以前, 先讲清这些概念的现代意义是适宜的. 一个抽象的环是一组元素组成的集合, 它关于一种运算形成一个交换群, 而且它还受制于可作用于任何二个元素的第二种运算; 这第二种运算是封闭的并且是结合的, 但可以是, 也可以不是交换的; 可以有, 也可以没有单位元素. 它还适合分配律  $a(b+c) = ab+ac$  和  $(b+c)a = ba+ca$ .

环  $R$  的一个理想是这样一种子环  $M$ : 如果  $a$  属于  $M$ ,  $r$  属于  $R$ , 则  $ar$  和  $ra$  都属于  $M$ . 如果只有  $ar$  属于  $M$ , 则  $M$  叫做右理想; 如果只有  $ra$  属于  $M$ , 则  $M$  叫做左理想; 如果一个理想既是右理想又是左理想, 则它叫做双边理想. 单位理想是指整个环. 由一个元素  $a$  生成的左理想  $(a)$  是由下面形式的元素全体组成的:

$$ra + na,$$

其中  $r \in R$ ,  $n$  为任一整数. 如果  $R$  有一个单位元素  $e$ , 则

$$ra + na = ra + nea = (r + ne)a = r'a,$$

而  $r'$  则是  $R$  的任一元素. 由一个元素生成的理想叫做主理想. 仅由零元素组成的理想叫零理想, 记作  $0$ .  $0$  和  $R$  以外的理想叫

(41) Amer. Math. Soc. Trans., 6, 1905, 349~352.



做真理想. 类似地, 如果  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是环  $R$  中给定的  $m$  个元素,  $R$  有单位元素, 则所有和数

$$r_1 a_1 + r_2 a_2 + \dots + r_m a_m, \quad r_i \in R$$

的集合是  $R$  的一个左理想, 记作  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$ . 它是包含  $a_1, a_2, \dots, a_m$  的最小的左理想. 如果一个交换环  $R$  的每一个理想都可表成如上的形式, 则  $R$  叫做 Noether 环.

因为环中任何一个理想都是环的加法群的一个子群, 所以环  $R$  可以按理想  $M$  分成一些剩余类. 如果  $R$  中的两元素  $a, b$  满足  $(a-b) \in M$ , 则说  $a, b$  关于  $M$  同余, 记作  $a \equiv b \pmod{M}$ . 如果环  $R$  到环  $R'$  的一个映射  $a \rightarrow T(a)$  满足

$$T(a+b) = T(a) + T(b),$$

$$T(a \cdot b) = T(a) \cdot T(b), \quad T(1) = 1',$$

则  $T$  叫做环  $R$  到环  $R'$  的一个同态. 在同态  $T$  下,  $R$  中对应到  $R'$  的零的元素全体叫做  $R$  的核, 它是  $R$  的一个(双边)理想. 当  $T$  呈满同态时,  $R'$  同构于  $R$  的以核为模的剩余类所成的环. 反之, 给定  $R$  的一个(双边)理想  $L$ , 可作  $R$  模  $L$  的剩余类环, 记作  $R/L$ , 叫做  $R$  模  $L$  的商环, 于是有  $R$  到  $R/L$  的同态, 以  $L$  作为它的核.

环的定义并不要求每一元素(非零)关于乘法有逆元素存在. 如果单位元素存在, 而且每一个非零元素都有逆元素, 则这个环叫做除环(或可除代数); 实际上它是一个非交换(或斜)域. Wedderburn 的结果已经指出(1905), 一个有限除环是一个交换域. 直到1905年已知的除环仅有交换域和四元数. 后来 Dickson 作出一串新的除环, 交换的和非交换的都有. 1914年他<sup>(42)</sup>和 Wedderburn<sup>(43)</sup>给出了非交换域的第一个例子, 它关于中心(与域中一切

(42) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 15, 1914, 31~46.

(43) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 15, 1914, 162~166.

元素都交换的元素全体)的阶是  $n^2$ .<sup>(44)</sup>

在十九世纪晚期,已经造出了大量的各种具体的线性结合代数(第32章第6节).这些代数,抽象地看都是环,当抽象环的理论形成之际,这些具体的代数就被吸收和推广.当 Wedderburn 在他的文章《论超复数》(On Hypercomplex Numbers)<sup>(45)</sup>中继续 Elie Cartan(1869~1951)的工作<sup>(46)</sup>并推广了他的结果时,线性结合代数的理论和整个抽象代数的课题就受到新的推动.回想一下,超复数就是如下形式的数:

$$(6) \quad x = x_1 e_1 + x_2 e_2 + \cdots + x_n e_n,$$

其中  $e_i$  是量的单位,  $x_i$  是实数或复数. Wedderburn 把  $x_i$  取作一个任意域  $F$  中的元素.他把这个推广了的线性结合代数简称为代数.处理这类广义代数,他不得不放弃他前人的方法,因为一个任意的域不都是代数封闭的.他也采取了而且完成了 Benjamin Peirce 关于幂等元素的技巧.

在 Wedderburn 的著作中,一个代数便是由形如(6)的线性组合的全体所组成,组合的系数现在是域  $F$  中元素.这些  $e_i$  叫做基,个数有限,而且这个个数就叫这代数的阶.这样的两个元素的和由下式给出:

$$\sum x_i e_i + \sum y_i e_i = \sum (x_i + y_i) e_i.$$

这代数中的一个元素  $x$  和域  $F$  中的一个元素  $a$  的乘积  $ax$  定义为

$$ax = a \sum x_i e_i = \sum ax_i e_i,$$

(44) 1958 年 Michel Kervaire (1927~) 在 *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 44, 1958, 280~283 和 John Milnor (1931~) 在 *Annals of Math.*, (2), 68, 1958, 444~449, 两人都用 Raoul Bott (1923~) 的一个结果,证明了:具有实系数的唯一可能的可除代数(不假定乘法结合律和交换律)只有实数,复数,四元数和 Cayley 数.

(45) *Proc. London Math. Soc.*, (2), 6, 1907, 77~118.

(46) *Ann. Fac. Sci. de Toulouse*, 12B, 1898, 1~99 = *Œuvres*, Part II, Vol. 1, 7~105.

而这代数中两元素的积定义为

$$(\sum x_i e_i)(\sum y_j e_j) = \sum_{i,j} x_i y_j e_i e_j.$$

这定义的完成只需再用一个表来把每一乘积  $e_i e_j$  表成所有  $e_i$  的某一线性组合, 其系数属于  $F$ . 乘法要求满足结合律. 总可以添加一个单位元素 (模) 1 到代数中去使得对于每个  $x$  都有  $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$ , 于是系数域  $F$  就成为这代数的一部分.

设  $A$  为一个代数. 如果  $A$  的一个子集  $B$  对于  $A$  的运算也构成一个代数, 则  $B$  叫做  $A$  的一个子代数. 此外, 如果对于  $A$  中元素  $x$ ,  $B$  中元素  $y$ , 还有  $xy$  和  $yx$  都在  $B$  中, 则  $B$  叫做  $A$  的不变子代数. 如果一个代数  $A$  可写成两个不变子代数的和, 而这两个子代数除零元素外无公共元素, 则  $A$  叫做可约的. 这时  $A$  也叫做这两个子代数的直和.

如果一个代数除 (0) 和它本身外没有不变子代数, 则它叫做单代数. Wedderburn 也引用而且修改了 Cartan 关于半单代数的概念. 为此 Wedderburn 利用幂零元素这一概念. 一个元素  $x$  叫做幂零的 (nilpotent), 如果对于某正整数  $n$ , 有  $x^n = 0$ . 一个元素  $x$  叫做真正幂零的, 如果对于代数  $A$  中每一元素  $y$  而言,  $xy$  和  $yx$  都是幂零的. 可以证明, 一个代数  $A$  中真正幂零元素的全体所组成的集合是  $A$  的一个不变子代数 (因而也是幂零不变子代数). 于是一个半单代数就是一个没有幂零不变子代数 (不计仅由零元素组成的幂零不变子代数) 的代数.

Wedderburn 证明了, 每一个半单代数可以表成不可约代数的直和, 而每一个不可约代数等价于一个矩阵代数的直积. 这意思是说, 这不可约代数的每一个元素可以表成一个矩阵, 其元素取在该可除代数中. 因为半单代数可以分解成一些单代数的直和, 这个定理等于确定了一切半单代数. 还有另外一个结果用到全矩阵代数的概

念,它正好就是所有  $n \times n$  矩阵组成的代数. 如果一个代数的系数域  $F$  是复数而且没有真正幂零元素,那么它就等于一些全矩阵代数的直和. 这是由 Wedderburn 得到的结果的一个样品,它可以作为广义线性结合代数工作的一个指示.

环和理想的理论由 Emmy Noether (1882~1935) 把它置于更为系统化和公理化的基础之上. Noether 是少数几个伟大的女数学家之一,她于 1922 年成为哥庭根的讲师. 当她开始她的工作时,环和理想的许多结果都已经知道,但是由于适当地确切表述了抽象概念,使她能够将这些结果纳入抽象理论之中. 例如,她把 Hilbert 的基定理(第 39 章第 2 节)重新表述如下:一个系数环上的任何多个变量的多项式所成的环,当这系数环有一个单位元素和一组有限基时,这多项式环本身也有一组有限基. 在这种重新表述下,她把不变量理论变成了抽象代数的一部分.

多项式环的理想的理论已由 Emanuel Lasker(1868~1941)<sup>(47)</sup> 发展了. 他给出一种决定一个已知多项式是否属于一个理想的方法,这理想是由  $r$  个多项式生成的. 1921 年<sup>(48)</sup> Emmy Noether 证明,这种多项式理想理论能由 Hilbert 基定理推出. 由此,为整代数数的理想理论和整代数函数(多项式)的理想理论建立了一个共同的基础. Noether 和其他人对环和理想的抽象理论作了非常深透的研究,并把它应用到微分算子环以及其它代数上去. 可是这方面工作的报道过于专门,已超出本书范围了.

## 5. 非结合代数

近代环论,或者更恰当地说,环论的一个推广,也包含非结合代数. 这里乘法运算是非结合的而且是非交换的;线性结合代数

(47) *Math. Ann.*, 60, 1905, 20~116.

(48) *Math. Ann.*, 83, 1921, 24~66.

的其它性质则仍然保持. 今天已有好几种重要的非结合代数. 历史上最重要的一种类型是 Lie 代数. 习惯上用  $[a, b]$  表示这种代数的两个元素  $a, b$  的积. 乘法的运算规律是

$$[a, b] = -[b, a],$$

$$[a, [b, c]] + [b, [c, a]] + [c, [a, b]] = 0.$$

二者取代了交换律和结合律. 上述第二个性质叫 Jacobi 恒等式. 两个向量的向量积就满足这两个性质.

Lie 代数  $L$  中的一个理想  $L_1$  是这样个子代数, 它使得  $L$  的任何一个元素  $a$  和  $L_1$  的任何一个元素  $b$  的积  $[a, b]$  仍属于  $L_1$ . 一个单 Lie 代数是没有任何非平凡理想的 Lie 代数. 如果一个 Lie 代数没有交换理想, 就叫它做半单 Lie 代数.

Lie 代数产生于 Sophus Lie 对连续变换群的结构的研究. 为此, Lie 引进无穷小变换的概念.<sup>(49)</sup> 粗略地说, 一个无穷小变换是, 将点移动一个无穷小距离的变换. Lie 将它用符号表示成

$$(7) \quad x'_i = x_i + \delta t X_i(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

其中  $\delta t$  是一个无穷小量, 或者表成

$$(8) \quad \delta x_i = \delta t X_i(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

这个  $\delta t$  是对群的参数作一个小的改变所引起的结果. 例如, 假设一个变换群是由下式给出:

$$x_1 = \phi(x, y, a), \quad y_1 = \psi(x, y, a).$$

设  $a_0$  是参数  $a$  的值使得  $\phi$  和  $\psi$  在  $a = a_0$  时表示恒等变换:

$$x = \phi(x, y, a_0), \quad y = \psi(x, y, a_0).$$

如果  $a$  从  $a_0$  改变到  $a_0 + \delta a$ , 则按 Taylor 定理有

$$x_1 = \phi(x, y, a_0) + \frac{\partial \phi}{\partial a} \delta a + \dots,$$

$$y_1 = \psi(x, y, a_0) + \frac{\partial \psi}{\partial a} \delta a + \dots,$$

(49) *Archiv for Mathematik Naturvidenskab*, 1, 1876, 152~193=*Ges. Abh.*, 5, 42~75.

从而忽略  $\delta a$  的高次幂就得到

$$\delta x = x_1 - x = \frac{\partial \phi}{\partial a} \delta a, \quad \delta y = y_1 - y = \frac{\partial \psi}{\partial a} \delta a.$$

对于固定的  $a_0$ ,  $\frac{\partial \phi}{\partial a}$  和  $\frac{\partial \psi}{\partial a}$  是  $x$  和  $y$  的函数, 可写成

$$\frac{\partial \phi}{\partial a} = \xi(x, y), \quad \frac{\partial \psi}{\partial a} = \eta(x, y).$$

于是

$$(9) \quad \delta x = \xi(x, y) \delta a, \quad \delta y = \eta(x, y) \delta a.$$

如果  $\delta a$  是  $\delta t$ , 就得到(7)或(8). 方程(9)表示群的一个无穷小变换.

如果  $f(x, y)$  是  $x$  和  $y$  的解析函数, 对它施以一个无穷小变换的效应是用  $f(x + \xi \delta a, y + \eta \delta a)$  替换  $f(x, y)$ , 按 Taylor 定理, 计算到一阶,

$$\delta f = \left( \xi \frac{\partial f}{\partial x} + \eta \frac{\partial f}{\partial y} \right) \delta a.$$

算子

$$\xi \frac{\partial}{\partial x} + \eta \frac{\partial}{\partial y}$$

是无穷小变换(9)的另一种表现形式, 因为只要知道其中一个就可给出另一个. 这样的算子在微分算子的通常意义下可以相加与相乘.

独立的无穷小变换的个数, 或者对应的独立算子的个数, 就是原来变换群中参数的个数. 现在用  $X_1, X_2, \dots, X_n$  表示(独立的)无穷小变换或对应的算子, 它们确定了变换的 Lie 群. 但同样重要的是, 它们本身是一个群的生成元. 虽然乘积  $X_i X_j$  不是线性算子, 但表达式

$$X_i X_j - X_j X_i$$

是一个线性算子, 称为  $X_i$  和  $X_j$  的交错子(alternant), 记作  $[X_i, X_j]$ . 对于这个乘法运算, 算子群就变成一个 Lie 代数.

Lie 的工作是从研究具有  $r$  个参数的有限单 (连续) 群的结构开始的. 他发现 Lie 代数的四种主要类型. Wilhelm K. J. Killing (1847~1923)<sup>(50)</sup> 发现, 就全部单代数来说, 不仅有这四个类型而且还有五个例外情况, 它们是含 14, 52, 78, 133 和 248 个参数的单代数. Killing 的工作有缺陷, 由 Elie Cartan 作了弥补.

Cartan 在他的博士论文《论有限和连续变换群的构造》(*Sur la structure des groupes de transformations finis et continus*)<sup>(51)</sup> 中给出了变数和参变数取值在复数域中的全部单 Lie 代数的一个完全分类. 象 Killing 一样, Cartan 发现, 全部单 Lie 代数分成四个类型和五个例外代数. Cartan 明显地构造出这些例外代数. 1914 年<sup>(52)</sup> Cartan 又确定了实变数和实参变数的全部单代数. 这些结果现在仍然是基本的.

很象抽象群的情形, 用表示论来研究 Lie 代数已经进行得很多. Cartan 在他的博士论文和 1913 年的一篇文章<sup>(53)</sup> 中, 发现了单 Lie 代数的不可约表示. 一个关键性的结果是由 Hermann Weyl<sup>(54)</sup> 得到的. 特征为 0 的一个代数封闭域上的半单 Lie 代数的任何表示都是完全可约的.

## 6. 抽象代数的范围

我们对抽象代数领域内的成就所作的不多的说明, 肯定不能给出那怕是在这个世纪的头四分之一里创造出来的成果的全貌.

(50) *Math. Ann.*, 31, 1888, 252~290, 和 33, 34, 36 各卷中.

(51) 1894, 2nd. ed., Vuibert, Paris, 1933=*Œuvres*, Part I, Vol. 1, 137~286.

(52) *Ann. de l'Ecole Norm. Sup.*, 31, 1914, 263~355=*Œuvres*, Part I, Vol. 1, 399~491.

(53) *Bull. Soc. Math. de France*, 41, 1913, 53~96=*Œuvres*, Part I, Vol. 1, 355~398.

(54) *Mathematische Zeitschrift*, 23, 1925, 271~309 和 24, 1926, 328~395=*Ges. Abh.*, 2, 543~647.

但是不管怎样, 去说明由于有意识地向抽象化转变而开辟的广阔领域, 可能是有帮助的.

截至 1900 年前后, 已被研究过的各种代数课题, 不管是矩阵, 二元, 三元或  $n$  元二次型的代数, 超数系, 同余式, 还是多项式方程的解的理论, 都是建立在实数系和复数系之上的. 无论如何, 抽象代数活动的结果产生了抽象群、环、理想、可除代数和域. 除了研究这些抽象结构的性质和关系如同构、同态之外, 数学家现在发现, 几乎对任何代数课题和出现的问题, 都可能用任何一种抽象结构去代替实数系和复数系. 例如, 替代元素为复数的矩阵, 我们去研究元素属于一个环或域的矩阵. 同样, 我们对待数论的问题, 用一个环去代替正整数, 负整数和 0, 重新考虑普通整数已经证明了的每一个问题. 我们甚至可以考虑系数属于任意域的函数和幂级数.

象这样一些推广确实已经作过. 我们曾提到 Wedderburn 在他 1907 年的著作里推广了他前人关于线性结合代数(超复数系)的工作, 用任何域代替实系数或复系数. 我们也可以用环代替域, 并研究在这种替换下仍然有效的定理. 甚至系数属于任意域或有限域的方程论也已经研究过了.

作为普遍化这一现代趋势的另一例子, 试考虑二次型. 整系数二次型在整数表成平方和的研究中, 和实系数二次型在圆锥面和二次曲面的表示的研究中, 都是重要的. 二十世纪研究了系数属于任意域的二次型. 由于引进了更抽象的结构, 所有这些都能够用作老的代数理论的基础或系数域. 而且这种推广的过程可以无限地进行下去. 抽象概念的这种应用需要用到抽象代数的技巧; 这样, 许多表面上不同的课题都被吸取到抽象代数里来了. 数论(包括代数数)的大部分就是这样的情形.

然而, 抽象代数已经毁坏了它自己在数学中所起的作用. 抽象代数概念的系统阐述是为了统一各种表面上千差万别的数学领



域,例如群论就是这样.抽象理论一经正式形成,数学家们就离开原来的具体领域转而把注意力集中在抽象结构上.通过成百个从属概念的引进,这课题就如雨后春笋般地发展起来,形成一团混乱的细小分支,它们彼此之间,以及和原来的具体领域之间,都没有多少联系.统一性通过多样化和特殊化而取得成功.确实的,抽象代数领域里的大多数工作者都不再知道抽象结构的来源,他们也不关心他们的结果对具体领域的应用.

### 参 考 书 目

- Artin, Emil: "The Influence of J. H. M. Wedderburn on the Development of Modern Algebra," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 56, 1950, 65~72.
- Bell, Eric T.: "Fifty Years of Algebra in America, 1888~1938," *Amer. Math. Soc. Semicentennial Publications*, II. 1938, 1~34.
- Bourbaki, N.: *Eléments d'histoire des mathématiques*, Hermann, 1960, pp. 110~128.
- Cartan, Elis: "Notice sur les travaux scientifiques," *Œuvres complètes*, Gauthier-Villars, 1952~1955, Part I, Vol. 1, pp. 1~98.
- Dicke, Auguste: *Emmy Noether, 1882~1935*, Birkhäuser Verlag, 1970.
- Dickson, L. E.: "An Elementary Exposition of Frobenius's Theory of Group Characters and Group-Determinants," *Annals of Math.*, 4, 1902, 25~49.
- Dickson, L. E.: *Linear Algebras*, Cambridge University Press, 1914,
- Dickson, L. E.: *Algebras and Their Arithmetics* (1923), G. E. Stechert (reprint), 1938.
- Frobenius, F. G.: *Gesammelte Abhandlungen*, 共3卷, Springer-Verlag, 1968.
- Hawkins, Thomas: "The Origins of the Theory of Group Characters," *Archive for History of Exact Sciences*, 7, 1971, 141~170.
- MacLane, Saunders: "Some Recent Advances in Algebra," *Amer. Math. Monthly*, 46, 1939, 3~19. 也见于 Albert, A. A. 主编的 *Studies in Modern Algebra*, The Math. Assn. of Amer., 1963, pp. 9~34.
- MacLane, Saunders: "Some Additional Advances in Algebra," 见于 Albert, A. A., 主编的 *Studies in Modern Algebra*, The Math. Assn. of Amer., 1963, pp. 35~58.
- Ore, Oystein: "Some Recent Developments in Abstract Algebra," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 37, 1931, 537~548,
- Ore, Oystein: "Abstract Ideal Theory," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 39, 1933, 728~745.

- Steinitz, Ernst: *Algebraische Theorie der Körper*, W. de Gruyter, 1910; 修订第2版. 1930; Chelsea (reprint), 1950, 第一版相同于论文, 见 *Jour. für Math.*, 137, 1910, 167~309.
- Wiman, A.: "Endliche Gruppen linearer Substitutionen," *Encyk. der Math. Wiss.*, B. G. Teubner, 1898~1904, I Part 1, 522~554.
- Wussing, H. L.: *Die Genesis des abstrakten Gruppenbegriffes*, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, 1969.

## 拓扑的开始

我相信我们缺少另一门分析的学问，它是真正几何的和线性的，它能直接地表示位置，如同代数表示量一样。

G. W. Leibniz

### 1. 拓扑是什么

十九世纪的若干发展结晶成几何的一个新分支，过去一个长时期中叫作位置分析(*analysis situs*)，现在叫作拓扑(*topology*)。暂且粗浅地讲，拓扑所研究的是几何图形的那样一些性质，它们在图形被弯曲、拉大、缩小或任意的变形下保持不变，只要在变形过程中既不使原来不同的点熔化为同一个点，又不使新点产生。换句话说，这种变换的条件是：在原来图形的点与变换了的图形的点之间存在一个一一对应，并且邻近的点变成邻近的点。这后一性质叫作连续性；因而要求的条件便是，这变换和它的逆两者都是连续的。这样的变换叫作一个同胚(*homeomorphism*)或拓扑变换。拓扑有一个通行的形象的外号——橡皮几何学(*rubber-sheet geometry*)，因为如果图形都是用橡皮做成的，就能把许多图形变形成同胚的图形。例如，一个橡皮圈能变形成一个圆周或一个方圈，它们同胚；但是一个橡皮圈和阿拉伯数字8这个图形不同胚，因为不把圈上的两个点熔化成一个点，圈就不会变成8。

通常习惯于把图形都看作是安放在一个包围它们的空间之中。从拓扑的目的来说，即使不能把包围一个图形的空间拓扑地变换成包围另一个图形的空间，这两个图形还能同胚。例如，取一

长方形纸条, 它的两条短边连接起来, 就得到柱形式圆箍. 如果采用另一个办法, 先把一条短边扭转  $360^\circ$  之后, 再把它跟另一条短边连接起来, 那末得到的就是一个扭转过的圆箍. 这两个圆箍是同胚的. 但是不能把这三维空间拓扑地变成自己, 同时把第一个圆箍变成第二个圆箍.

按照本世纪所理解的, 拓扑分裂而形成两个有些分立的部分: 点集拓扑和组合拓扑(或代数拓扑). 前者把几何图形看作是点的集合, 又常把这整个集合看作是一个空间. 后者把几何图形看作是由较小的构件组成的, 正如墙壁是用砖砌成的一样. 点集拓扑的概念, 组合拓扑当然也要用, 特别是在研究那些极广泛的几何结构的时候.

拓扑有很多不同的起源. 跟数学的大多数分支一样, 先有了许多成果, 只是后来才认识到它们归属于一个新科目或被一个新科目所概括. 现在就拓扑而论, Klein 在他的厄兰格纲领(Erlanger Programm) (第 38 章第 5 节) 里就至少勾画出了这一新而重要的研究领域的可能性. 那时候, 他正在推广射影几何和代数几何里所研究的那种变换, 并且通过 Riemann 的工作, 他已经感觉到同胚的重要性了.

## 2. 点集拓扑

从 Cantor 开创点集理论(第 41 章第 7 节)到 Jordan、Borel 和 Lebesgue 扩展它(第 44 章第 3~4 节)的时候, 点集理论本来并不涉及变换和拓扑性质. 但是另一方面, 拓扑所感兴趣的, 是把点集作为一个空间看待. 点集只是互不相关的一堆点, 而空间则通过某种捆扎的概念使点与点之间发生关系; 这是空间不同于点集的关键. 例如 Euclid 空间中距离这一概念就表明点与点之间有多远, 尤其是使我们能定义一个点集的极限点.

我们已经谈过点集拓扑的起源(第46章第2节). 由于想要把Cantor的集合论和函数空间(即以函数作为点的空间, 这在变分法中已经是习以为常的了)的研究统一起来, Fréchet在1906年发动了抽象空间的研究. Hilbert空间, Banach空间的引进, 泛函分析的兴起, 更增加了把点集作为空间来研究的重要性. 泛函分析中起作用的性质都是拓扑性质, 主要因为序列的极限居重要的地位. 再者, 泛函分析的算子就是从一个空间到另一个空间的变换.<sup>(1)</sup>

Fréchet指出, 这捆扎概念不必就是Euclid的距离函数. 他引进了(第46章第2节)几种不同的概念, 都能用来确定什么时候一个点是一个点序列的极限点. 特别地, 他推广了距离这个概念, 引进了度量空间这一类空间. Euclid平面就是一个度量空间. 对于度量空间, 说到一个点的邻域时, 指的是离开这点不到某个量 $\varepsilon$ 那么远的全部点. 这些邻域是圆形的. 我们也能用正方形的邻域. 对于一个给定的点集, 甚至不必引进度量, 还能用一些方式来确定某些子集作为邻域. 这样的空间叫做具有邻域拓扑的空间. 这是度量空间的一个推广. Felix Hausdorff(1868~1942)在他的《点集论纲要》(*Grundzüge der Mengenlehre*, 1914)中使用了邻域概念(这一概念, Hilbert在1902年进行Euclid平面几何对一种特殊的公理化研究方法时已经使用过), 并且根据这个概念建立了抽象空间的完整理论.

Hausdorff把拓扑空间定义为一个集合, 连带着它的每一元素 $x$ 所联系的一族子集 $U_x$ . 这些子集叫作邻域, 它们必须满足下列条件:

- (a) 每个点 $x$ 至少有一个邻域 $U_x$ , 每一个 $U_x$ 含有这个点 $x$ .
- (b)  $x$ 的两个邻域的交含有 $x$ 的一个邻域.

(1) 点集的基本性质, 如紧致性和可分性, 不同的作者用不同的定义, 还未标准化. 我们采用现在通常所理解的意义.

(c) 如果  $y$  是  $U_x$  的一个点, 则存在一个  $U_y$  使得  $U_y \subseteq U_x$ .

(d) 如果  $x \neq y$ , 则存在  $U_x$  与  $U_y$ , 使得  $U_x \cdot U_y = 0$ .

Hausdorff 还引进了两条可数性公理:

(a) 对于每一个点  $x$ , 子集  $U_x$  所组成的集是可数集.

(b) 所有不同的邻域所组成的集是可数集.

点集拓扑的基础是若干基本概念的定义. 邻域空间中一个点集的一个极限点是这样一个点, 它的每一邻域都至少含有这集合的一个点. 如果这集合的每个点都能被包围在只由这集合的一部分点所组成的一个邻域之中, 这集合就是开集. 如果一个集合含有它的所有极限点, 它就是闭集. 一个空间或一个空间的子集叫作紧致的, 如果每一个无穷子集都有极限点. 因此, 通常的 Euclid 直线上的点不成为一个紧致空间, 因为相当于整数的点的无穷集没有极限点. 如果一个集合不管怎样分成两个互不相交的子集, 其中一个子集至少含有另一个的一个极限点, 这个集合就是连通的. 曲线  $y = \tan x$  不是连通的, 但是曲线  $y = \sin 1/x$  加上  $Y$  轴上的区间  $(-1, 1)$  就是连通的. 可分离性是 Fréchet 在 1906 年的论文中引进的, 这是另一个基本概念. 如果一个空间就是它的一个可数子集的闭包(即子集本身加上它的极限点), 它就叫作可分离的.

至此还能够引进连续变换和同胚的概念. 连续变换通常有两个内容: 对于一个空间的每一个点, 对应着第二个空间或像空间的唯一的一个点; 并且对于一个像点的任一给定的邻域, 原来的点(或每一个原来的点, 如果多于一点的话)有一个邻域, 它的每一个点的像点都被包含在像空间的该给定的邻域里. 这个概念不外是连续函数的  $\varepsilon$ - $\delta$  定义的一种推广, 其中  $\varepsilon$  确定像空间中一点的邻域; 而  $\delta$  确定原来的一点的一个邻域. 两个空间  $S$  和  $T$  之间的一个同胚是一个一一对应, 并且两个方向(即从  $S$  到  $T$  和从  $T$  到  $S$ )都连续. 点集拓扑的基本任务是发现在连续变换和同胚下保持不

变的性质. 上面提到的所有性质都是拓扑不变性.

Hausdorff 在度量空间的理论方面增添了许多成果. 特别是在关于 Fréchet 在他的 1906 年论文中所引进的完全性概念这方面. 考虑一个度量空间中满足下列条件的点序列  $\{a_n\}$ : 对于任意给定的  $\varepsilon$ , 存在一个  $N$ , 使得  $|a_n - a_m| < \varepsilon$  对于大于  $N$  的所有  $m$  和  $n$  都成立. 如果一个空间中的每一个满足这条件的序列都有极限点, 这空间就是完全的. Hausdorff 证明了, 每一个度量空间能够并且只能够按一种方式扩展成一个完全的度量空间.

抽象空间的引进提出了若干问题, 而这些问题发动了许多研究工作. 例如, 如果一个空间是用邻域定义的, 这个空间是否必然是可度量的? 即是否能在这空间中引进一种度量, 保持这空间的结构, 使得极限点仍然是极限点? 这问题是 Fréchet 提出来的. Paul S. Urysohn (1898~1924) 的一个结果说: 每一个正规的拓扑空间是可度量的.<sup>(2)</sup> 一个正规空间是这样空间, 它的任意两个不相交的闭集都可以各自被包含在一个开集之中, 而这两个开集不相交. 他还证明了<sup>(3)</sup> 一个相当重要的有关结果: 每一个可分离的度量空间, 即每一个具有一个稠密的可数子集的度量空间, 同胚于 Hilbert 方体的一个子集; 方体即是以满足  $0 \leq x_i \leq 1/i$  的无穷序列  $\{x_i\}$  为点的空间, 其中的距离定义为

$$d = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} (x_i - y_i)^2}.$$

我们已经注意到, 维数 (dimension) 问题已经由 Cantor 在直线和平面之间的一一对应 (第 41 章第 7 节) 和装满一个正方形的 Peano 曲线 (第 42 章第 5 节) 的证明中提出来了. Fréchet (已经在研究抽象空间) 和 Poincaré 已经看到需要给维数下一个定义, 使它既可应用于抽象空间, 又可以使直线和平面具有通常的维数.

(2) *Math. Ann.*, 94, 1925, 262~295.

(3) *Math. Ann.*, 94, 1925, 309~315.

通常所采用的心照不宣的定义是：维数就是确定一个点所需要的坐标的个数。这个定义不适用于一般空间。

1912年, Poincaré 给出一个递归定义.<sup>(4)</sup> 一个连续统 (一个闭的连通集) 叫做  $n$  维的, 如果它能分成两部分, 其公共边界是由  $n-1$  维的连续统组成的. Luitzen E. J. Brouwer (1881~1967) 指出这定义对于两叶的锥面不适用, 因为一个点就分开这两叶. Brouwer<sup>(5)</sup>, Urysohn<sup>(6)</sup>, 和 Karl Menger (1902~)<sup>(7)</sup>, 改进了 Poincaré 的定义.

Menger 和 Urysohn 的定义相似, 人们都认为, 现在所采用的定义是他们俩人的. 他们的概念是规定一个局部的维数. Menger 的提法如下: 空集定义为  $-1$  维的. 我们说一个集合  $M$  在一点  $P$  处是  $n$  维的, 如果  $n$  是这么一个最小的数, 使得存在  $P$  的任意小的邻域, 它们在  $M$  中的边界的维数小于  $n$ . 集合  $M$  叫作  $n$  维的, 如果它在它的所有点处至多是  $n$  维的, 而在至少某个点处是  $n$  维的.

另一个广泛采用的定义是 Lebesgue 的.<sup>(8)</sup> 一个空间是  $n$  维的, 如果  $n$  是这样的最小数, 即直径任意短的闭集所组成的覆盖都含有属于这覆盖的闭集中  $n+1$  个集的公共点. 根据这些定义的任一个, Euclid 空间都有恰当的维数, 并且任意空间的维数都是拓扑不变的.

维数论中的一个关键的结果是 Menger (《维数论》(*Dimensionstheorie*), 1928, 295 页) 和 A. Georg Nöbeling (1907~) 的一个定理.<sup>(9)</sup> 这个定理说: 每一个紧致的度量空间同胚于  $2n+1$  维

(4) *Revue de Métaphysique et de Morale*, 20, 1912, 483~504.

(5) *Jour. für Math.*, 142, 1913, 146~152.

(6) *Fundamenta Mathematicae*, 7, 1925, 30~137 和 8, 1926, 225~359.

(7) *Monatshefte für Mathematik und Physik*, 33, 1923, 148~160 和 34, 1926, 137~161.

(8) *Fundamenta Mathematicae*, 2, 1921, 256~285.

(9) *Math. Ann.*, 104, 1930, 71~80.



的 Euclid 空间中的某一子集.

Jordan 和 Peano 的工作所引起的另一个问题是曲线本身的定义 (第 42 章第 5 节). 有了维数论方面的工作, 才能够作出答案. Menger<sup>(10)</sup> 和 Urysohn<sup>(11)</sup> 定义曲线为一维的连续统, 连续统是闭的连通集. (这个定义要求把抛物线那样的开曲线用一个无穷远点封闭起来.) 这个定义排除了装满空间的曲线, 并反映了曲线在同胚下不变的这一性质.

点集拓扑这一学科继续很活跃. 对于各种类型的空间的公理基础, 引进变种、特殊化、以及推广, 都是比较容易的. 曾经引进了成百个概念, 证明了成百个定理, 虽然这些概念的最终价值大多数是可疑的. 跟在别的领域中一样, 数学家们毫不迟疑地投身于点集拓扑的纵深发展.

### 3. 组合拓扑的开始

早在 1679 年, Leibniz 就在他的《几何特性》(*Characteristica Geometrica*)里, 试图阐述几何图形的基本几何性质, 采用特别的符号来表示它们, 并对它们进行运算来产生新的性质. 他把他的研究叫作位置分析或位置几何学 (*geometria situs*). 1679 年, 他在给 Huygens 的一封信里, 说明他不满意坐标几何研究几何图形的方法, 因为这方法除了不直接和不美观之外, 关心的还只是量, 而“我相信我们缺少另一门分析的学问, 它是真正几何的和线性的, 它能直接地表示位置 [*situs*], 如同代数表示量一样.”<sup>(12)</sup>

(10) *Monatshefte für Mathematik und Physik*, 33, 1923, 148~160 和 *Math. Ann.*; 95, 1926, 277~306.

(11) *Fundamenta Mathematicae*, 7, 1925, 30~137, 特别是第 93 页.

(12) Leibniz, *Math. Schriften*, 1 Abt., Vol. 2, 1850, 19~20=Gerhardt, *Der Briefwechsel von Leibniz mit Mathematikern*, 1, 1899, 568=Chr. Huygens, *Euv. Comp.*, 8, No. 2192.

Leibniz 对于他所拟建立的东西给出了少数例子. 虽然他的着眼点在于那些几何算法, 认为它们会给出纯几何问题的解, 他的例子仍然含有度量性质. 或许因为他对于所寻求的那种几何并不明确, 他的想法和符号没有引起 Huygens 的热诚. 就 Leibniz 所达到的清楚程度来看, 他是预想到了现在所称的组合拓扑.

几何图形的一个组合性质跟 Euler 的名字联在一起, 虽然 Descartes 在 1639 年就知道这性质, 并且通过 Descartes 的未发表的手稿, Leibniz 在 1675 年也知道这性质. 如果数一数任何闭的凸多面体(例如立方体)的顶点数、棱数和面数, 就有  $V - E + F = 2$ . Euler 在 1750 年发表了这个结果<sup>(13)</sup>. 1751 年他提出了一个证明.<sup>(14)</sup> Euler 对这一关系感兴趣是要用它来作多面体的分类. 虽然 Euler 发现了所有闭的凸多面体的一个性质, 但他没有想到连续变换下的不变性. 他也未确定出满足这关系的这类多面体.

1811 年 Cauchy<sup>(15)</sup>给了另一个证明. 他挖去了一个面的内部, 把剩下的图形铺在一个平面上. 这给出一个多边形, 它的  $V - E + F$  这个数应该是 1. 他的证明是这样进行的: 把这图形剖分为三角形, 然后在一个个地抹掉三角形时计算这个数的改变. 这个证明因为假设了任一闭的凸多面体同胚于球面, 有不足之处; 但十九世纪的数学家都承认这个证明.

另一个著名的问题是 Koenigsberg 桥的问题. 它是当时的一个游戏问题, 后来才体会到它的拓扑意义. 流经 Koenigsberg 的 Pregel 河湾处, 有两个岛和七座桥(图 50.1 中用  $b$  标出). 老乡们为着消遣, 试图在一次连续的散步中走过所有这七座桥, 但不准在任何一座上通过两次. Euler 当时在圣彼得堡, 听到了这个问题,

(13) *Novi Comm. Acad. Sci. Petrop.*, 4, 1752~1753, 109~140, pub. 1758 = *Opera*, (1), 26, 71~93.

(14) *Novi Comm. Acad. Sci. Petrop.*, 4, 1752~1753, 140~160, pub. 1758 = *Opera*, (1), 26, 94~108.

(15) *Jour. de l'Ecol. Poly.*, 9, 1813, 68~86 and 87~98 = *Œuvres*, (2), 1, 7~38.

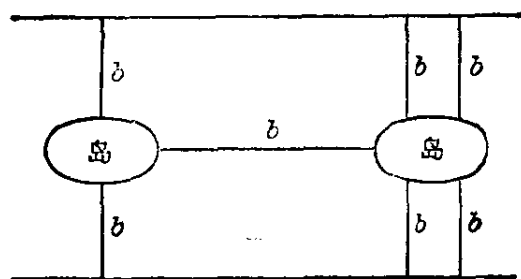


图 50.1

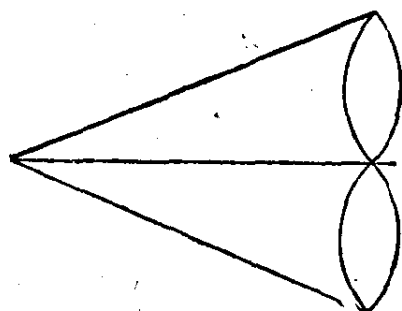


图 50.2

在 1735 年找到了解答<sup>(16)</sup>。他简化了这个问题的表示法, 用点代表陆地, 用线段或弧代表桥, 得到图 50.2。Euler 于是把问题提成这样: 能否一笔画出这个图; 即用铅笔连续不断地一次画出这个图, 在每一条弧都只准画一次这条件下, 他证明了, 对于上图, 一笔画是不可能的; 并且对于任何一组给定的点和弧, 给出了能否一笔画出的判别条件。

Gauss 时常谈到有必要研究图形的基本性质<sup>(17)</sup>, 但并未作出杰出的贡献。他的 1834 年的一位学生 Johann B. Listing (1806~1882, 后来任哥廷根的物理教授), 在 1848 年出版了《拓扑学的初步研究》(*Vorstudien zur Topologie*)。Listing 在这本书中用拓扑这个术语作为他所讨论的内容的名称; 其实他认为宁愿用位置的几何这个名称, 但他未用, 因为 von Staudt 已经把射影几何叫作位置的几何了。1858 年 Listing 开始了一系列拓扑研究, 用《空间复形的概述》(*Der Census räumlicher Complexe*) 这个题目发表<sup>(18)</sup>。Listing 寻求几何图形的定性规律。例如, 他企图推广 Euler 关系  $V - E + F = 2$ 。

(16) *Comm. Acad. Sci. Petrop.*, 8, 1736, 128~140, pub. 1741. 这篇论文的英译本见 James R. Newman: *The World of Mathematics*, Simon and Schuster, 1956 Vol. 1, 573~580. [中文重译本见姜伯驹: 《一笔画和邮递路线问题》, 数学小丛书(7), 人民教育出版社, 1964, 33~39. ——译者注]

(17) *Werke*, 8, 270~286.

(18) *Abh. der Ges. der Wiss. zu Gött.*, 10, 1861, 97~180, 并在 1862 年以书的形式出版。

Möbius 是对拓扑研究的本性给出恰当提法的第一个人。他是 Gauss 1813 年的助教。他在把不同的几何性质分为射影的, 仿射的, 相似的, 和全同的之后, 到 1863 年在他的《初等关系的理论》(Theorie der elementaren Verwandtschaft)<sup>(19)</sup> 里, 考虑了两个图形, 它们的点成一一对应, 并在这对应下, 邻近的点对应着邻近的点; 他建议研究这样联系着的两个图形之间的关系。他从多面体的位置几何着手。他强调把一个多面体看成二维多边形的一个集合; 既然多边形能剖分成三角形, 这就使得多面体是三角形的一个集合。这个想法后来证明是基本的。他还表明<sup>(20)</sup>有些曲面能够被剪开, 被铺开成多边形; 这多边形, 连带由于剪开而产生的每对边恰当地等同起来, 就是原来的曲面。例如一个双环能够用一个多边形来表示(图 50.3), 只要把用相同字母标出的棱等同起来就行了。

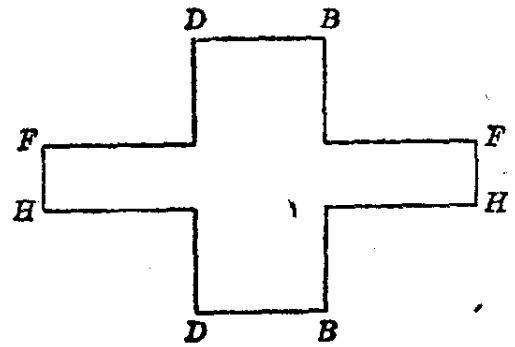


图 50.3

1858 年, Möbius 和 Listing 各自独立地发现了单侧的 (one-sided) 曲面, 其中最闻名的是 Möbius 带(图 50.4)。取一片长方纸条, 把一个短边扭转  $180^\circ$ , 然后把这边跟对边粘贴起来, 就形成一条 Möbius 带。Listing 在《概述》中发表了这个图形; Möbius 在一

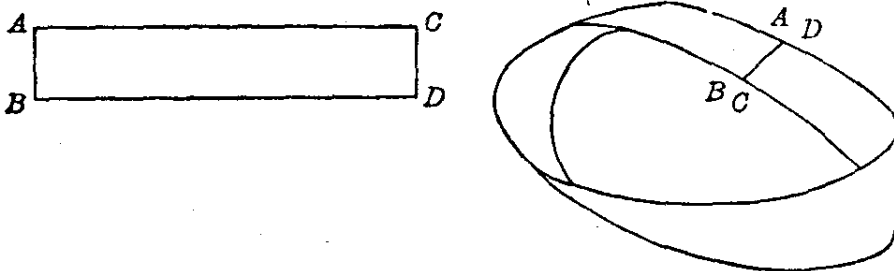


图 50.4

(19) *Königlich Sächsischen Ges. der Wiss. zu Leipzig*, 15, 1863, 18~57 = *Werke*, 2, 433~471.

(20) *Werke*, 2, 518~559.

篇论文<sup>(21)</sup>里也描写了它。就 Möbius 带这个图形来说, 它的单侧性的特征可以说明如下: 用刷子油漆这个图形时, 能连续不断地一次就刷遍整个曲面。如果一个没有扭转过的带子的一面刷遍了, 要想把刷子挪到另一面, 就必须把刷子挪动跨过带子的一条边沿。单侧性也可以利用曲面的垂线来定义。让垂线有一个确定的方向。如果这垂线能够在曲面上任意地挪动, 并且在它回到原来地点时, 它还必定有同一个方向, 我们就说这曲面是双侧的(two-sided)。如果有一次方向颠倒了, 这曲面就是单侧的。对于 Möbius 带, 垂线回到“背面”的那地点时, 方向就颠倒了。

还有一个问题, 地图问题(map problem), 后来才看出它是拓扑性质的。这问题是要证明: 四种颜色就足够把所有地图涂上色, 使得具有至少一条曲线公共边界的国家都被涂上了不同的颜色。一位不闻名的数学教授 Francis Guthrie (死于 1899 年) 在 1852 年作出猜测: 四种颜色就足够了, 他的弟弟 Frederick 把这个猜测转告 De Morgan。专论这问题的第一篇文章是 Cayley 的<sup>(22)</sup>; 他在文章里说他没有能够证明。一些数学家试图证明; 有些发表了证明当时被接受了, 后来却被指出是错误的; 这问题至今未解决\*。

拓扑研究的最大推动力来自 Riemann 的复变函数论工作。Riemann 在 1851 年他的博士论文中以及在他的 Abel 函数的研究里<sup>(23)</sup>, 都强调说, 要研究函数, 就不可避免地需要位置分析学的一些定理。在他的这些研究里, 他发现有必要引进 Riemann 面的

(21) *Königlich Sächsischen Ges. der Wiss. zu Leipzig*, 17, 1865, 31~68=*Werke*, 2, 473~512; 也见第 519 页。

(22) *Proceedings of the Royal Geographical Society*, 1, 1879, 259~261=*Coll. Math. Papers*, 11, 7~8.

\* 请参看 K. Appel 和 W. Haken 的“Every planar map is four colorable”, *Bull. Amer. Math. Soc.*, 82 (1976), 711~712。——译者注

(23) *Jour. für Math.*, 54, 1857, 105~110=*Werke*, 91~96; 也看 *Werke*, 479~482.

连通性. 他的连通性定义如下: “如果在〔具有边界的〕曲面  $F$  上能画  $n$  条闭曲线  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , 它们各自单独地或集体地都不能包围曲面  $F$  的一部分, 但是它们连同任意另一条闭曲线就能包围, 这曲面就说是  $n+1$  阶连通的.” 关于降低连通性的阶, Riemann 写道:

利用一条横剖线 (*Querschnitt*), 即, 整个位于曲面内部并连接曲面的一个边界点到另一边界点的一条线, 能把一个  $n+1$  阶连通的曲面变成一个  $n$  阶连通的曲面  $F'$ . 由于沿着割线剪开而产生的边界部分, 在尔后剪开时仍起着边界的作用, 因而一条横剖线不能通过一个点多于一次, 但能以它的早先的点之一作为端点. ……要把这些考虑应用到无边界的曲面, 即闭曲面, 必须先任意地指定一点, 把这曲面变成有边界的, 使得第一次剪开曲面时就利用这个点以及一条以这点作起点和终点的横剖线, 即一条闭曲线.

Riemann 给出锚环或环面 (图 50.5) 这个例子. 它是三阶连通的 [亏格 1 或一维 Betti 数 2]; 利用一条闭曲线  $abc$  和一条横剖线  $ab'c'$ , 就把它变成单连通的曲面.

Riemann 就这样按照曲面的连通性把曲面分类, 并且认识到, 他已经引进了一个拓扑性质. 若用十九世纪后期代数几何学家所使用的曲面的亏格这个术语来说, Riemann 事实上已经对闭曲面按亏格分类; 如果曲面是亏格  $p$  的, 把它剪成单连通的曲面所

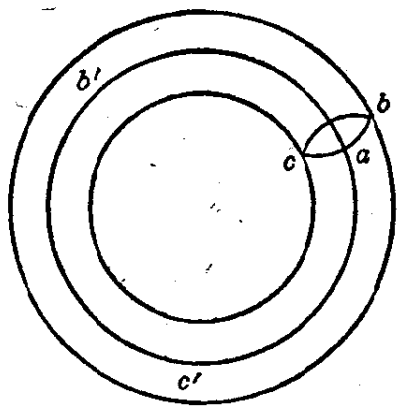


图 50.5

需要的纽形剖线 [*Rückkerschnitte*] 的个数就是  $2p$ , 并且  $2p+1$  条就能把这曲面剪成两片. 他认为下述断言在直观上是显明的: 如

果两个(能定向的)闭 Riemann 曲面拓扑等价, 它们就具有相同的亏格. 他还看出, 所有亏格零的闭的(代数的)曲面, 即闭连通的曲面, 都拓扑地(保角地并且双有理地)等价. 每一个都能拓扑地映射成球面.

因为 Riemann 曲面的结构复杂, 而拓扑等价的图形有相同的亏格, 所以一些数学家寻找较简单的结构. William K. Clifford 证明了<sup>(24)</sup>: 具有  $w$  个支点的  $n$  值函数的 Riemann 曲面能够变换成具有  $p$  个洞的球面, 这里  $p = (w/2) - n + 1$  (图 50.6). Riemann 可能知道并且用了这个模型. Klein 提出具有  $p$  个柄的球面作为另一种拓扑模型(图 50.7)<sup>(25)</sup>.

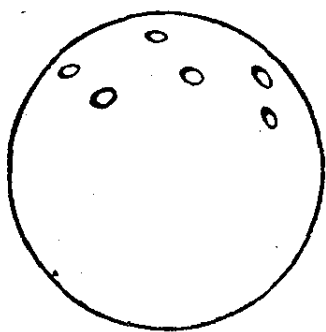


图 50.6 有  $p$  个洞的球面

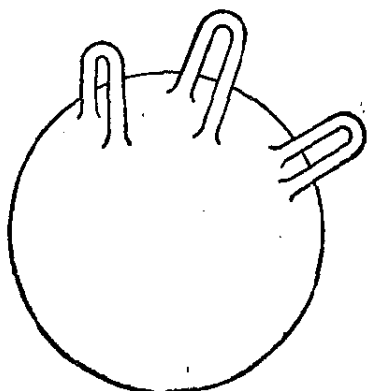


图 50.7 有  $p$  个柄的球面

许多人研究了闭曲面的拓扑等价问题. 要想叙述这方面的主要结果, 必须注意能定向的(orientable)曲面这一概念. 一个能定向的曲面是这样—个曲面: 它能三角剖分, 并且能指定全体(弯曲的)三角形的定向, 使得在作为两个三角形的一条公共边的任一边上所诱导出来的定向相反. 例如球面是能定向的, 但是射影平面(见下文)是不能定向的. 这是 Klein 发现的.<sup>(26)</sup> 他在这篇论文里所澄清的主要结果是: 两个能定向的闭曲面同胚, 当而且仅当

(24) *Proc. Lon. Math. Soc.*, 8, 1877, 292~304 = *Math. Papers*, 241~254.

(25) *Über Riemanns Theorie der algebraischen Funktionen und ihrer Integrale*, B. G. Teubner, 1882; Dover 重印英译本, 1963, 也见 Klein 的 *Ges. Math. Abh.*, 3, 499~573.

(26) *Math. Ann.*, 7, 1874, 549~557 = *Ges. Math. Abh.*, 2, 63~77.

它们具有相同的亏格. Klein 还指出: 对于具有边界的能定向的曲面, 还必须加上边界曲线的条数相等这一条件. 这个定理是 Jordan 早先证明过的<sup>(27)</sup>.

Klein 在 1882 年引进现在所谓的 Klein 瓶这一曲面(图 50.8)时(见脚注(25)所引的论文的第 23 节), 就强调过: 即使是二维的闭图形, 情况也可以很复杂. Klein 瓶的瓶颈穿进了瓶, 但不跟瓶相交, 然后终于跟瓶底沿着  $C$  光滑地粘连起来. 沿着  $D$ , 曲面并未被穿破, 而管子进入了曲面. Klein 瓶无边, 无内并且无外; 它是单侧的, 它的一维连通数是 3, 即亏格是 1. 在三维 Euclid 空间中做不出 Klein 瓶.

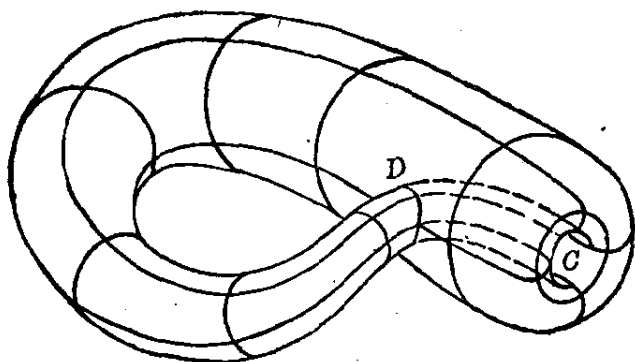


图 50.8

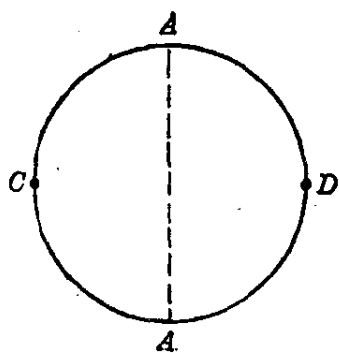


图 50.9

射影平面是颇为复杂的闭曲面的另一例. 它可以拓扑地表示成一个圆域, 其每一对对径的边界点互相同一起来(图 50.9). 无穷远直线用半圆周  $CAD$  表示. 这曲面是闭的, 它的连通数是 1, 即, 它的亏格是 0. 也可以把一个圆域的圆周, 跟一条 Möbius 带的边界(只这一条边界)粘连起来, 做成射影平面, 虽然在三维 Euclid 空间中还是不能做出射影平面, 使得应该不同的点不重合.

拓扑研究的另一推动力来自代数几何. 我们已经提到过(第 39 章第 8 节), 几何学家曾经转而研究表示两复变数代数函数的定义域的四维“曲面”, 并且, 以跟二维 Riemann 曲面上的代数函数和积分的理论相仿的方式, 引进了四维曲面上的积分. 为着研究这

(27) *Jour. de Math.*, (2), 11, 1866, 105~109=*Œuvres*, 4, 85~89.



些四维图形,探讨了它们的连通性,并且看出这样的图形不能用一个数字来刻画,象用亏格来刻画 Riemann 曲面一样. Emile Picard 在 1890 年左右的一些研究中揭露:刻画这样的图形,至少需要一个一维的和二维的连通数.

Eurico Betti(1823~92)是比萨大学的一位数学教授,他认识到研究更高维图形的连通性的必要.他进而断定考虑  $n$  维同样地有意义.他曾在意大利见到过 Riemann,当时 Riemann 因为健康的原因在意大利度过几个冬季. Betti 从 Riemann 知道 Riemann 本人以及 Clebsch 的工作. Betti<sup>(28)</sup>引进了从 1 到  $n-1$  维的每一维的连通数. 如果在一个几何图形上能画若干条闭曲线,而不把图形分成不相连的区域,这种闭曲线的最多条数就是一维连通数(这个数加 1 就是 Riemann 的连通数). 如果图形上能作若干个闭曲面,而它们集体地不成为这图形的任何三维区域的边界,这种闭曲面的最多个数就是二维连通数. 更高维的连通数有相仿的定义. 这些定义中所涉及的闭曲线、闭曲面和更高维的闭图形叫作闭链(如果一个曲面有边界,曲线必须是横剖线;即从一个边界的一点到另一个边界的一点的曲线. 所以,一个有限长的空心管子的一维连通数是 1,因为能作从一端到另一端的一条横剖线,而不把曲面分隔成两部分). 对于用来表示复数代数函数  $f(x, y, z) = 0$  的四维图形, Betti 证明了一维连通数等于三维连通数.

#### 4. Poincaré 在组合拓扑方面的工作

十九世纪快结束时,组合拓扑中发展得颇为完善的唯一区域是闭曲面理论. Betti 的工作只是一个更广的理论的起点. 最先系统地一般地探讨几何图形的组合理论的人,公认为是组合拓扑的奠基者,是 Henri Poincaré(1854~1912). 他是巴黎大学的数

(28) *Annali di Mat.*, (2), 4, 1870~1871, 140~158.

学教授, 被认为是十九世纪最末四分之一和本世纪初期的领袖数学家, 并且是对于数学和它的应用具有全面知识的最后一个人. 他写了大量研究论文、教本和通俗论文, 涉及几乎数学的所有基本领域, 以及理论物理、电磁理论、动力学、流体力学和天文学的主要领域. 他的最杰出的著作是《天体力学的新方法》(*Les Méthodes nouvelles de la mécanique céleste*, 三卷, 1892~1899). 自然科学问题是他的数学研究的动机.

Poincaré 在从事于我们即将说明的组合理论之前, 对微分方程的定性理论这个拓扑的另一领域作出了贡献(第29章第8节). 这个理论所处理的是积分曲线的形状和奇异点的性质, 所以基本上是拓扑工作. 对于组合拓扑的贡献是由下述问题激发出来的: 当  $x, y, z$  都是复数时, 确定代表代数函数  $f(x, y, z) = 0$  的四维“曲面”的结构. 他断定系统地研究一般的或  $n$  维的图形的位置分析是必要的. 他在 1892 和 1893 年的《报告》(*Comptes Rendus*) 中发表了一些短文, 然后于 1895 年发表了一篇基本性的论文<sup>(29)</sup>, 接着是一直到 1904 年发表在几种期刊上的五篇长的补充. 他认为他在组合拓扑方面的工作与其说是拓扑不变性的一种研究, 不如说是研究  $n$  维几何的一种系统方法.

Poincaré 在他的 1895 年的论文里, 企图通过用  $n$  维图形的解析表示来建立  $n$  维图形的理论. 在这样的研究中他没有取得很多的进展, 因而他转向流形的、即 Riemann 曲面的推广的纯几何理论. 如果一个图形的每一个点有一个邻域, 同胚于  $n-1$  维实心球的内部, 这图形就是一个  $n$  维的闭流形. 所以圆周(以及任何同胚图形)是一个一维流形. 球面或环面是二维流形. 闭流形之外, 有带边界的流形. 正方体或实心环是带边界的三维流形. 每一个边界点的邻域只是二维球的内部的一部分.

Poincaré 最后所采用的办法出现在他的第一个补充里<sup>(30)</sup>. 他

(29) *Jour. de l'Ecole Poly.*, (2), 1, 1895, 1~121 = *Œuvres*, 6, 193~288.

研究流形使用的是弯曲的胞腔或图形小块, 但我们阐述他的思想却将使用后来 Brouwer 所引进的术语: 单形 (simplex) 和复形 (complex). 一个单形只不过是一个  $n$  维的三角形. 就是说, 零维单形是一个点; 一维单形是一条线段; 二维单形是一个三角形; 三维单形是一个四面体;  $n$  维单形是一个具有  $n+1$  个顶点的广义的四面体. 一个单形的较低维的面还是单形. 一个复形是具有下述性质的一组有限多个单形: 组中任何二个单形的交, 如果有的话, 是一个公共的面, 并且组中每一个单形的每一个面也是组中的一个单形. 单形也叫胞腔 (cell).

为着组合拓扑的目的, 我们对每一维数的每一个单形赋予一个定向. 例如, 以  $a_0, a_1$  和  $a_2$  为顶点的二维单形 (一个三角形), 通过选定顶点的一个顺序, 譬如说是  $a_0a_1a_2$ , 就给了它一个定向; 把这样定了向的这二维单形记作  $E^2$ . 从这顺序经过偶数个置换所得到的任何顺序, 都说是具有同一个定向. 所以,  $(a_0a_1a_2)$ 、 $(a_2a_0a_1)$  或  $(a_1a_2a_0)$  都给出  $E^2$ . 从这个基本的顺序经过奇数个置换所得到的任何顺序, 都代表相反定向的单形. 所以  $-E^2$  由  $(a_0a_2a_1)$  或  $(a_1a_0a_2)$  或  $(a_2a_1a_0)$  给定.

一个单形的边缘由这单形所包含的低一维的单形组成. 所以, 一个二维单形的边缘由三个一维单形组成. 但是边缘必须取适当的定向. 我们按照下述规律来得到定了向的边缘: 单形  $E^k$

$$a_0a_1a_2\cdots a_k$$

在它的边缘的每一个  $k-1$  维的单形上诱导出定向

$$(1) \quad (-1)^i(a_0a_1\cdots a_{i-1}a_{i+1}\cdots a_k).$$

以这里的  $k$  个点为顶点的一个定向单形  $E_i^{k-1}$  可以具有 (1) 所给出的定向; 这时候, 我们说  $E_i^{k-1}$  跟  $E^k$  的关联数 (incidence number) 是 1, 以表示  $E_i^{k-1}$  的定向相对于  $E^k$  的关系.  $E_i^{k-1}$  可以具有相反

(30) *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, 13, 1899, 285~343 = *Œuvres*, 6, 290~337.

的定向,这时候关联数是 $-1$ . 不管关联数是 $1$ 或 $-1$ ,基本的事实是: $E^k$ 的边缘的边缘是 $0$ .

对于一个给定的复形,可以作它的 $k$ 维定向单形的线性组合. 例如,如果 $E_i^k$ 是一个 $k$ 维定向单形,并且 $c_i$ 是一个正或负的整数,

$$(2) \quad C^k = c_1 E_1^{k-1} + c_2 E_2^{k-1} + \cdots + c_l E_l^{k-1},$$

这样的—个线性组合叫作一个链(chain). 整数 $c_i$ 只不过告诉我们应计算这给定的单形多少次,负数还表明这单形的定向的改变. 如果我们的图形是由四个点 $(a_0 a_1 a_2 a_3)$ 确定的四面体,我们能作链 $C^3 = 5E_1^3$ . 任一链的边缘是这链的所有单形的所有低一维的单形的和,每一单形都带上适当的关联数,并且带上(2)中出现的次数. 链的边缘既然是链中出现的每一个单形的边缘的和,链的边缘的边缘便是零.

一个边缘为零的链叫作一个闭链(cycle). 所以,有些链是闭链. 闭链之中有些是其它链的边缘. 例如单形 $E_1^3$ 的边缘是一个闭链,并且是 $E_1^3$ 的边界. 但是,如果我们原来考虑的图形不是这个三维单形,而是这个三维单形的边界曲面,我们还会有这同一个闭链,但它已不是边界. 举另一例,平环(图 50.10)上的链

$$C_1^1 = (a_0 a_1) + (a_1 a_2) + (a_2 a_3) + \cdots + (a_5 a_0)$$

是一个闭链;因为 $a_1 a_2$ 的边缘是 $a_2 - a_1$ 等,整个链 $C_1^1$ 的边缘是零. 但是 $C_1^1$ 并不是任何一个二维链的边缘. 这在直观上是明显的,因为所讨论的复形是平环,因而内洞的内部不是图形的部分.

有可能两个闭链中的每一个都不是边缘,但它们的和或差却是一个区

域的边界. 例如, $C_2^1$ 和 $C_3^1$ (图 50.10)的和就是这平环的整个面积

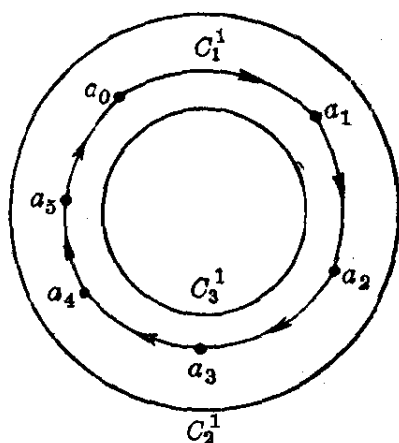


图 50.10

的边界. 这样的两个闭链叫作相关的. 一般地说, 闭链  $C_1^k, C_2^k, \dots, C_r^k$  叫作相关的, 如果

$$\sum_{i=1}^r c_i C_i^k$$

是边缘, 其中  $c_i$  不都是零.

然后 Poincaré 引进他称之为 Betti 数 (为着归功于 Enrico Betti) 的那些量. 考虑复形中某一个维数的所有可能的单形, 该维数的无关的闭链的个数就叫作该维数的 Betti 数 (Poincaré 实际上用的数是 Betti 的连通数加 1). 例如, 对于平环这个例子, 零维 Betti 数是 1, 因为任一点都是一个闭链, 但两个点是连接它们的线段的边缘. 一维 Betti 数是 1, 因为存在不为边缘的一维闭链, 但任意两个这样的闭链 (它们的和或差) 就是边缘. 二维 Betti 数是零, 因为二维单形的链中无闭链. 人们可用圆域跟环作比较, 来领会这些数的意义. 圆域的每一个一维闭链都是边缘, 从而一维 Betti 数是零.

在 1899 年的这篇论文里, Poincaré 还引进了他所称的挠系数 (torsion coefficient). 一个更复杂的结构, 例如射影平面, 可能有一个不为边缘的闭链, 而 2 倍这闭链却是边缘. 例如, 如果把三角形都象图 50.11 所表明的那样定向, 四个三角形的边界就是  $BB$  这条直线的 2 倍 (我们必须记着  $AB$  和  $BA$  是同一条线段). 这个数 2 就叫作一个挠系数, 并且这相应的边线  $BB$  叫作一个挠闭链.

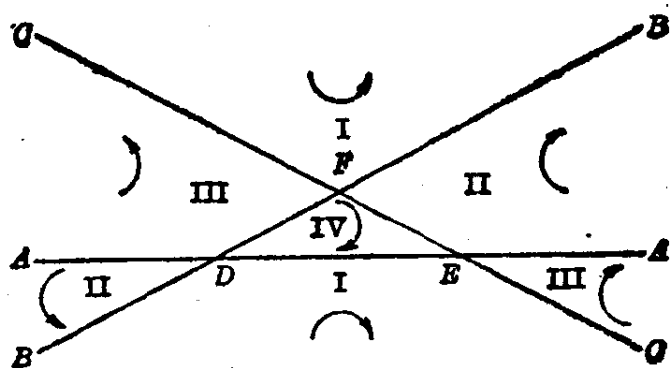


图 50.11

即使从这些极简单的例子已经清楚可见, 一个几何图形的 Betti 数和挠系数确实能够以一种方式把一个图形跟另一个区别开来, 例如平环不同于圆域.

Poincaré 在他的第一篇(1899)和第二篇补充中<sup>(31)</sup>, 介绍了一个复形的 Betti 数的算法. 每一个  $q$  维单形  $E_q$  的边缘上的  $q-1$  维单形有关联数  $+1$  或  $-1$ ; 指定不在  $E_q$  的边缘上的一个  $q-1$  维单形以零为关联数. 然后能作一个矩阵, 它表明第  $j$  个  $q-1$  维单形的, 相对于第  $i$  个  $q$  维单形而说的关联数  $\varepsilon_{ij}^q$ . 对于每一个非零的维数  $q$ , 有这样的一个矩阵  $T_q$ .  $T_q$  的行数是复形中的  $q$  维单形的个数, 列数是  $q-1$  维单形的个数. 据此,  $T_1$  给出顶点相对于棱的关联数,  $T_2$  给出一维单形相对于二维单形的关联数, 等等. 通过对矩阵作初等运算, 能够使非主对角线上的元素都变成零, 并使这对角线上的元素是正整数或零. 设这些对角线上的元素中  $\gamma_q$  个是 1. Poincaré 证明了:  $q$  维的 Betti 数  $p_q$  (即 Betti 的连通数加 1) 是

$$p_q = \alpha_q - \gamma_{q+1} - \gamma_q + 1,$$

这里  $\alpha_q$  是  $q$  维单形的个数.

Poincaré 把具有挠系数的复形跟不具有挠系数的复形区别开来了. 在后一情形, 对于所有的  $q$ , 主对角线上的所有数都是零或 1. 大于 1 的数表明挠系数的出现.

他还引进了  $n$  维复形  $K^n$  的示性数 (characteristic)  $N(K^n)$ . 如果复形有  $\alpha_k$  个  $k$  维单形, 按定义

$$N(K^n) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \alpha_k.$$

这个量是 Euler 数  $V - E + F$  的一个推广. 关于这个示性数, Poincaré 的结果是: 如果  $p_k$  是  $K^n$  的  $k$  维 Betti 数, 那么<sup>(32)</sup>

(31) *Proc. Lon. Math. Soc.*, 32, 1900, 277~308 = *Oeuvres*, 6, 338~370.

(32) 这些  $p_k$  比 Poincaré 的小 1. 这里我们使用现在习惯的说法.

$$N(K^n) = \sum_{k=0}^n (-1)^k p_k.$$

这个结果叫作 Euler-Poincaré 公式.

Poincaré 在他 1895 年的论文中介绍了一个基本定理, 称为对偶定理(duality theorem). 它涉及一个闭流形的 Betti 数. 我们已经说过, 一个  $n$  维闭流形是一个复形, 它的每一点有一个邻域同胚于  $n$  维 Euclid 空间的一个区域. 这定理说: 在一个  $n$  维的能定向的闭流形中,  $p$  维的 Betti 数等于  $n-p$  维的 Betti 数. 然而他的证明并不完全.

Poincaré 在致力于区别复形时, 另外引进了(1895)复形的基本群(fundamental group)这一概念, 也称为 Poincaré 群或第一同伦群. 它今天在拓扑中起着相当重要的作用. 想法来自考虑单连通的平面区域与多连通的平面区域的区别. 在圆域的内部, 所有闭曲线都能缩成一点. 但是在平环上, 一条闭曲线能否缩成一点, 要看它是否包围平环的内圆边界而定.

考虑以这复形的一点  $y_0$  为起点和终点的全体闭曲线, 就可以得到更明确的理解. 然后在这些闭曲线中, 把能通过在复形空间的连续运动而从一条变成另一条的那些闭曲线说成是互相同伦的

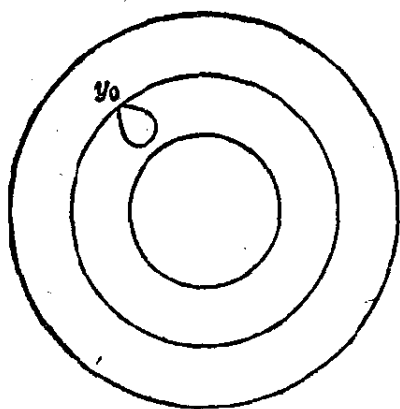


图 50.12

(homotopic), 并把它们归于一类. 这样平环中的从  $y_0$  开始而又回到  $y_0$  的 (图 50.12)、并且不包围内边界的闭曲线就是一类; 而那些从  $y_0$  开始而又回到  $y_0$  的, 确实包围内边界的, 是另一类. 那些从  $y_0$  开始而又回到  $y_0$  的, 并且包围内边界  $n$  次的, 又是另一类.

现在能够在类和类之间定义一种运算, 几何地说, 就是从  $y_0$  开始, 描出一类中的任一曲线, 然后描出第二类中的任一曲线. 两条曲线选取的顺序, 以及描出一条曲

线时所取的方向, 都加以区别. 于是类就形成一个群, 叫作这复形  $K$  相对于基点  $y_0$  的基本群. 现在把这个非交换的群记作  $\pi_1(K, y_0)$ . 对于道路连通的复形, 这个群并不真正依赖于  $y_0$  这个点. 换句话说, 在  $y_0$  处的这个群和在  $y_1$  处的同构. 平环的基本群是无穷循环群. 分析学中常用的单连通区域, 例如圆周和它的内部, 它的基本群就只有一个元素, 恒同元素. 正如圆域跟平环由于它们的基本群而有区别一样, 也能把更高维的复形在这方面显著地区别出来.

Poincaré 遗留下了一些重要的猜测. 他在他的第二篇补充里断言, 如果两个闭流形有相同的 Betti 数和挠系数, 它们就同胚, 但是在第五篇补充<sup>(33)</sup>里, 他给出了一个三维流形, 它的 Betti 数和挠系数跟三维球(四维实心球的表面)的相同, 但它不单连通. 因此他增加单连通性作为一个条件. 他然后指出存在三维流形, 它们具有相同的 Betti 数和挠系数, 但具有不同的基本群, 从而它们不同胚. James W. Alexander (1888~1971) 是 Princeton 大学的数学教授, 后来在高等学术研究所, 他证明了<sup>(34)</sup>两个三维流形可以有相同的 Betti 数, 挠系数和基本群, 却还是不同胚.

Poincaré 在他的第五篇补充 (1904) 里作了一个颇加限制的猜测, 即, 每一个单连通的, 闭的, 能定向的三维流形同胚于三维球. 这个闻名的猜测曾经被推广成: 每一个单连通的, 闭的  $n$  维流形, 如果具有  $n$  维球的 Betti 数和挠系数, 它就同胚于  $n$  维球. Poincaré 的猜测以及这推广了的推测都还没有证明.<sup>(35)</sup>

另一个闻名的猜测, 叫作 Poincaré 的主猜测 (*Hauptvermu-*

(33) *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, 18, 1904, 45~110=*Œuvres*, 6, 435~498.

(34) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 20, 1919, 339~342.

(35) 对于  $n \geq 5$ , 这推广的猜测曾经被 Stephen Smale (*Amer. Math. Soc. Bull.*, 66, 1960, 373~375), John R. Stallings (*ibid.*, 485~488) 和 E. C. Zeeman (*ibid.*, 67, 1961, 270) 证明.



tung, 最重要的猜测). 这个猜测说, 如果  $T_1$  和  $T_2$  是同一个三维流形的单纯(不必是平直的)剖分, 那末  $T_1$  和  $T_2$  有同构的重分.<sup>(36)</sup>

## 5. 组合不变量

确立组合性质的不变性的问题, 就是要证明: 如果任一复形在点集的意义下同胚于一已知复形, 它就和这已知复形有相同的组合性质. Betti 数和挠系数是组合不变量, 这是由 Alexander 首先证明的<sup>(37)</sup>, 他的结果是: 如果  $K$  和  $K_1$  是任意两个同胚的(作为点集的)多面体  $P$  和  $P_1$  的任意单纯剖分(不必平直的), 那么  $P$  和  $P_1$  的 Betti 数相同, 挠系数也相同. 逆命题不成立, 即两个复形的 Betti 数相同, 挠系数也相同, 并不保证这两个复形同胚.

L. E. J. Brouwer 贡献了另一个重要的不变量. 通过函数论的问题, 他对拓扑产生了兴趣. 他寻求证明亏格  $g > 1$  的 Riemann 曲面, 在保角变换下, 有  $3g-3$  个等价类, 因而被引导到考虑相关的拓扑问题. 他证明了<sup>(38)</sup>在下述意义下复形的维数的不变性: 如果  $K$  是一个多面体  $P$  的一个  $n$  维的单纯剖分, 那么  $P$  的每一个单纯剖分, 以及同胚于  $P$  的任何多面体的每一个这种剖分, 也是  $n$  维复形.

这个定理的证明, 跟 Alexander 的定理的证明一样, 都运用了 Brouwer 的一个方法<sup>(39)</sup>, 即连续变换的单纯逼近. 单纯变换(单形到单形)本身只不过是连续变换的更高维的模拟, 而连续变

(36) 已经证明: 对于低于三维的有限的单纯复形(这比流形广), 主猜测成立, 但对于不低于五维的这种流形, 主猜测错误. 对于不高于三维的流形, 主猜测正确, 但对于不低于四维的流形, 主猜测对否是一个未解决的问题. 见 John Milnor, *Annals of Math.*, (2), 74, 1961, 575~590.

(37) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 16, 1915, 148~154.

(38) *Math. Ann.*, 70, 1910/1911, 161~165 和 71, 1911/1912, 305~313.

(39) *Math. Ann.*, 71, 1911/1912, 97~115.

换的单纯逼近是用于连续函数的线性逼近的模拟。如果逼近的定义区域小,那么,对于不变性证明的目的来说,逼近就能用来替代连续变换。

## 6. 不动点定理

组合的方法,除了服务于判别复形之外,还产生了不动点定理(fixed point theorems);这些定理有重大的几何意义,又在分析学中有应用。Brouwer通过引进从一个复形到另一个的映射类<sup>(40)</sup>和一个映射的映射度<sup>(41)</sup>这些概念(这里不详说),能够第一次处理所谓一个流形上的向量场的奇点。考虑圆周 $S^1$ ,球面 $S^2$ ,和 $n+1$ 维Euclid空间中的 $n$ 维球 $\sum_{i=1}^{n+1} x_i^2 = 1$ 。在 $S^1$ 上,能够在每一点处都取一个切向量,使得这些向量的长和方向绕着这圆周连续地变,而无一个向量的长是零。我们把这说成: $S^1$ 上有一个无奇点的连续向量场。但是, $S^2$ 上不存在这样的场。Brouwer证明了<sup>(42)</sup> $S^2$ 上出现的情形必也出现在每一个偶数维的球上;即,偶维球上的连续向量场必定至少有一个奇点。

复形到复形的连续变换理论跟奇点理论有密切关系。特别有兴趣的是在这种变换下的不动点(fixed point)。如果用 $f(x)$ 表示一点 $x$ 在这种变换下的像点,那么一个不动点就是满足 $f(x)=x$ 的点。可以在任一点 $x$ 处,引进从 $x$ 到 $f(x)$ 的一个向量。在一不动点处,这向量不确定,这个点是一个奇点。关于不动点的基本定理是Brouwer的。<sup>(43)</sup>这定理适用于 $n$ 维单形(或它的同胚像),定

(40) *Proceedings Koninklijke Akademie von Wetenschappen te Amsterdam*, 12, 1910, 785~794.

(41) *Math. Ann.*, 71, 1911/1912, 97~115.

(42) *Math. Ann.*, 71, 1911/1912, 97~115.

(43) *Math. Ann.*, 71, 1911/1912, 97~115.

理说:  $n$  维单形到它自己的连续变换至少有一个不动点. 例如, 一个圆盘到自己的连续变换至少有一个不动点. 在同一篇论文里 Brouwer 还证明了: 偶维球到它自己的每一个一一的连续变换, 如果能形变为恒同变换, 它就至少有一个不动点.

Poincaré 在 1912 年逝世前不久, 还论证了<sup>(44)</sup>: 如果某拓扑定理成立, 有限制的三体问题中将会存在周期轨道. 这个拓扑定理说的是, 如果两个圆之间的平环到自己的一个拓扑变换, 把每一个圆变成自己, 把一个圆沿着一个方向转动, 而把另一个圆沿着相反的方向转动, 同时保持面积不变, 那么在平环里至少存在两个不动点. Poincaré 的这个“最后定理”是 George D. Birkhoff 证明的.<sup>(45)</sup>

Birkhoff 和 Oliver D. Kellogg 在他们合写的一篇论文里<sup>(46)</sup>, 把不动点定理推广到了无穷维的函数空间, Jules P. Schauder (1899~1940) 在一篇文章里<sup>(47)</sup>, 以及 Schauder 和 Jean Leray (1906~) 在合写的一篇论文里<sup>(48)</sup>, 应用不动点定理来证明微分方程的解的存在. 这些应用所运用的一个关键定理是: 如果  $T$  是 Banach 空间中一个闭的、凸的紧致集到这集自身的一个连续映射, 那么  $T$  有一个不动点.

如何运用不动点定理来证明微分方程的解的存在, 最好是从一个颇为简单的例子来理解. 考虑区间  $0 \leq x \leq 1$  上的微分方程

$$\frac{dy}{dx} = F(x, y),$$

初始条件是  $x=0$  处  $y=0$ . 解  $\phi(x)$  显然满足方程

(44) *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, 33, 1912, 375~407 = *Œuvres*, 6, 499~538.

(45) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 14, 1913, 14~22 = *Coll. Math. Papers*, 1, 673~681.

(46) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 23, 1922, 96~115 = Birkhoff, *Coll. Math. Papers*, 3, 255~274.

(47) *Studia Mathematica*, 2, 1930, 170~179.

(48) *Ann. de l'Ecole Norm. Sup.*, 51, 1934, 45~78.

$$\phi(x) = \int_0^x F(x, \phi(x)) dx.$$

我们引进一般的变换

$$g(x) = \int_0^x F(x, f(x)) dx,$$

这里的  $f(x)$  是一个任意函数. 这个变换把  $f$  联系到  $g$ , 并且能证明它在由  $[0, 1]$  上的连续函数所形成的空间中是连续的. 我们所寻找的解  $\phi$  便是这个函数空间的一个不动点. 如果我们能证明这个函数空间满足使一条不动点定理成立的条件, 那么  $\phi$  的存在就证明了. 这恰恰是适用于函数空间的那些不动点定理所做的工作. 这个简单的例子所说明的方法, 还使我们能证明非线性的偏微分方程的解的存在, 这些方程在变分学和流体动力学里是常见的.

## 7. 定理的推广和领域的扩展

掌握了 Poincaré 和 Brouwer 的思想的一些人, 已经把拓扑扩展到很大的范围, 使得它成为今天数学的最活跃领域之一. Brouwer 自己扩展了 Jordan 曲线定理<sup>(49)</sup>. 这一定理(第 42 章第 5 节)可叙述如下: 设  $S^2$  为二维球(曲面),  $J$  为  $S^2$  上的一条闭曲线(拓扑等价于一个  $S^1$ ), 则  $S^2 - J$  的零维 Betti 数是 2. 既然这个 Betti 数是分支的个数,  $J$  就把  $S^2$  分开成两个区域. Brouwer 的推广说: 一个  $n-1$  维流形把  $n$  维 Euclid 空间分开成两个区域. Alexander<sup>(50)</sup> 推广了 Poincaré 的对偶定理, 因而间接地推广了 Jordan 曲线定理. Alexander 的定理说:  $n$  维球  $S^n$  上的一个复形  $K$  的  $r$  维 Betti 数等于余空间  $S^n - K$  的  $n-r-1$  维 Betti 数,  $r \neq 0$  和  $r \neq n-1$ ; 而当  $r=0$  时,  $K$  的零维 Betti 数等于 1 加上  $S^n - K$  的  $n-1$  维 Betti 数, 当  $r=n-1$  时,  $K$  的  $n-1$  维 Betti 数

(49) *Math. Ann.*, 71, 1911/1912, 314~319.

(50) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 23, 1922, 333~349.

等于  $S^n - K$  的零维 Betti 数减 1.<sup>(51)</sup> 这定理推广了 Jordan 曲线定理, 因为如果取  $n-1$  维球  $S^{n-1}$  当作  $K$ , 这定理就是说:  $S^{n-1}$  的  $n-1$  维 Betti 数(那是 1)等于  $S^n - S^{n-1}$  的零维 Betti 数减 1, 所以  $S^n - S^{n-1}$  的零维 Betti 数是 2, 即  $S^{n-1}$  分开  $S^n$  成两个区域.

Betti 数的定义有各种的改变和推广. Veblen 和 Alexander<sup>(52)</sup> 引进了模 2 链和闭链; 换句话说, 用不定向的单形替代定向的单形, 把整数系数取模 2. 链的边缘也这样算. Alexander 后来引进了<sup>(53)</sup>系数为整数模  $m$  的链和闭链. Solomon Lefschetz (1884~1972) 建议用有理数做系数<sup>(54)</sup>. Lev S. Pontrjagin (1908~1960) 更进一步推广, 用一个交换群的元素做链的系数.<sup>(55)</sup> 这一概念包括了上述的各类系数, 以及还用过的实数模 1 的另一类系数. 所有这些推广, 虽然确实导致了更广的定理, 但并未使 Betti 数和挠系数在区别复形方面更加有效.

在基本的组合性质的确切叙述方面, 从 1925 到 1930 年一些人作了另一改变, 可能是 Emmy Noether 建议的. 这就是把链, 闭链和边缘链的理论用群论的语言改写一遍. 同维的链可以按照明显的方式相加, 即把同一个单形的系数相加; 并且, 既然闭链也是链, 它们也能相加, 而且它们的和还是闭链. 所以链和闭链都组成群. 在给定的复形  $K$  上, 每一个  $k$  维链有一个  $k-1$  维边缘链, 并且两个链的和的边缘是这两个链各自的边缘链的和. 因此, 从链到边缘这种关系建立了从  $k$  维链的群  $O^k(K)$  到  $k-1$  维链的群的一个子群  $H^{k-1}(K)$  的一个同态. 所有  $k$  维闭链 ( $k > 0$ ) 是  $O^k(K)$  的一个子群  $Z^k(K)$ , 并且在这同态下的像就是  $O^{k-1}(K)$  的恒同元

(51) Alexander 是在链的系数是整数模 2 (见下一段) 这个条件下叙述他的定理的. 我们的叙述中用通常的整数系数.

(52) *Annals of Math.*, (2), 14, 1913, 163~178.

(53) *Amer. Math. Soc. Trans.*, 28, 1926, 301~329.

(54) *Annals of Math.*, (2), 29, 1928, 232~254.

(55) *Annals of Math.*, (2), 35, 1934, 904~914.

素或0. 既然每一个边缘链是一个闭链,  $H^{k-1}(K)$  就是  $Z^{k-1}(K)$  的一个子群.

有了这些事实, 就可以作下述定义: 对于任何一个  $k \geq 0$ ,  $k$  维闭链的群  $Z^k(K)$ , 模边缘链的群  $H^k(K)$  这个子群, 所作成的商群, 叫作  $K$  的第  $k$  个同调群(homology group), 记作  $B^k(K)$ . 这个商群的线性无关的母元的最大个数叫作这复形的第  $k$  个 Betti 数, 记作  $p^k(K)$ . 第  $k$  个同调群也可以含有有限循环群, 这些对应着挠闭链. 事实上, 这些有限群的阶就是挠系数. 复形的同调群有了这群论的确切叙述之后, 许多旧结果都能同样地重新叙述.

本世纪初期的最有意义的推广, 是引进一般空间的同调论, 例如紧致度量空间的同调群, 它不同于起初研究的复形的同调论. 基本的设计来自 Paul S. Alexandroff (1896~)<sup>(56)</sup>, Leopold Vietoris (1891~)<sup>(57)</sup>, 和 Eduard Čech (1893~1960)<sup>(58)</sup>. 因为它们牵涉到同调论的崭新的研究途径, 这里不作介绍. 但是, 我们应该指出, 这方面的工作标志着把点集拓扑和组合拓扑融合起来的一步.

## 参 考 书 目

- Bouligand, Georges: *Les Définitions modernes de la dimension*, Hermann, 1935.  
 Dehn, M., and P. Heegard: "Analysis Situs," *Encyk. der Math. Wiss.*, B. G. Teubner, 1907~10, III AB3, 153~220.  
 Franklin, Philip: "The Four Color Problem," *Scripta Mathematica*, 6, 1939, 149~156, 197~210.  
 Hadamard, J.: "L'Œuvre mathématique de Poincaré," *Acta Math.*, 38, 1921, 203~287.  
 Manheim, J. H.: *The Genesis of Point Set Topology*, Pergamon Press, 1964.  
 Osgood, William F.: "Topics in the Theory of Functions of Several Complex

(56) *Annals of Math.*, (2), 30, 1928/1929, 101~187.

(57) *Math. Ann.*, 97, 1927, 454~472.

(58) *Fundamenta Mathematicae*, 19, 1932, 149~183.

Variables," *Madison Colloquium*, American Mathematical Society, 1914, pp. 111~230.

Poincaré, Henri: *Œuvres*, Gauthier-Villars, 1916~1956, Vol. 6.

Smith, David E.: *A Source Book in Mathematics*, Dover (reprint), 1959, Vol. 2, 404~410.

Tietze, H., and L. Vietoris: "Beziehungen zwischen den verschiedenen Zweigen der Topologie," *Encyk. der Math. Wiss.*, B. G. Teubner, 1914~1931, III AB 13, 141~237.

Zoratti, L., and A. Rosenthal: "Die Punktmengen," *Encyk. der Math. Wiss.*, B. G. Teubner, 1923~1927, II C9A, 855~1030.

# 数 学 基 础

逻辑是不可战胜的，因为要反对逻辑还得使用逻辑。

Pierre Boutroux

我们知道，数学家对于逻辑不如逻辑学家对于数学那样关心。数学和逻辑是精确科学的两只眼睛：数学派闭上逻辑眼睛，逻辑派闭上数学眼睛，各自相信一只眼睛能比两只看得更好。

Augustus de Morgan

## 1. 引 言

二十世纪数学中最为深入的活动，是关于基础的探讨。强加于数学家的问题，以及他们自愿承担的问题，不仅牵涉到数学的本性，也牵涉到演绎数学的正确性。

在这世纪的前期，有几种活动汇合起来把基础问题引到一个高潮。首先是矛盾的发现，委婉地被称为悖论，在集合论中尤为突出。已经提到过的 Burali-Forti 悖论，就是这样的一个矛盾（第 41 章第 9 节）。在本世纪的最初几年，还发现了一些其它的矛盾。这些矛盾的发现显然深深地扰乱了数学家。另外一个逐渐被认识到并在本世纪初显露出来的，是数学的相容性 (consistency) 问题（第 43 章第 6 节）。鉴于集合论中的悖论，在这一领域中尤其应确立相容性。

在十九世纪后期，有一些人已经开始重新考虑数学的基础，特别是数学对逻辑的关系。这一方面的探讨（后面将较详细地说明）启示了某些数学家，认为数学可以建立在逻辑上。另外一些人对



于逻辑原则的普遍应用,对于某些存在性证明之是否有意义,甚至对于信赖逻辑证明以作为数学结果的证实,都有疑问. 在1900年以前已经冒了烟的争论,经悖论和相容性问题加上燃料,就爆发成大火. 结果,全部数学的适当基础,就成了极其严重和普遍关心的问题.

## 2. 集合论的悖论

紧接在 Cantor 和 Burali-Forti 发现关于序数的悖论之后,又出现了一些另外的悖论或谬论. 实际上悖论一词是含糊的,因为它可能是指一个貌似矛盾的. 但是数学家实际上碰到的,都是毫无疑问的矛盾. 我们先来看看它们是些什么.

Bertrand Russell (1872~1970) 在1918年把一个悖论通俗化,成为“理发师”悖论. 一个乡村理发师,自夸无人可与相比,宣称他当然不给自己刮脸的人刮脸,但却给所有自己不刮脸的人刮脸. 一天他发生了疑问,他是否应当给自己刮脸. 假如他自己刮脸的话,则按他声言的前一半,他就不应当给自己刮脸;但是假如他自己不刮脸的话,则照他自夸的,他又必须给自己刮脸. 这理发师陷入了逻辑的窘境.

还有另一个悖论,是 Jules Richard (1862 年生) 编造的<sup>(1)</sup>. 它的一种简化叙述是由 G. G. Berry 和 Russell 给出的,并由后者发表出来.<sup>(2)</sup> 这个简化了的悖论,也称为 Richard 悖论,它是这样说的: 每一个整数都可用若干个字母的词描写出来. 例如,36 这个数可以描写为 thirty-six (三十六) 或 four times nine (四乘九). 第一种描写用了九个字母,第二种用了十三个字母. 描写任一给定的数都不止一种方法,但这是无关紧要的. 现在把所有的正整数

(1) *Revue Générale des Sciences*, 16, 1905, 541.

(2) *Proc. Lon. Math. Soc.*, (2), 4, 1906, 29~53.

分成两组, 第一组包括所有那些(至少有一种方法)可以用不多于100个字母描写出来的数, 第二组包括所有那些不论怎样描写都需要最少是101个字母的数. 用100个或更少的字母只能描写有限多个数, 因为用不多于100个字母最多只能有 $27^{100}$ 个表达式(而且其中有些是没有意义的). 于是在第二组中就有一个最小的整数. 它可以用下列词组来描写: “the least integer not describable in one hundred or fewer letters.”(不能用100个或更少的字母描写出来的最小的整数.)但是这一词组中的字母就少于100个. 因此, 不能用100个或更少的字母描写出来的最小的整数, 就用少于100个字母描写出来了.

我们来看这个悖论的另一种形式, 它最先是由 Kurt Grelling (1886~1941) 和 Leonard Nelson (1882~1927) 在1908年叙述的, 发表在一个不著名的刊物<sup>(3)</sup>上. 有些词是可以描写它们自身的. 例如, “polysyllabic(多音节的)”这个词就是多音节的. 另一方面, “monosyllabic(单音节的)”这个词却不是单音节的. 我们称那些不能描写它们自身的词为异己的(heterological). 换句话说, 词  $X$  为异己的若  $X$  自身并非  $X$ . 现在我们把  $X$  换成“异己的”这个词. 那么, “异己的”这个词就是异己的, 如果异己的不是异己的.

Cantor 在1899年给 Dedekind 的一封信中曾指出, 人们要想不陷于矛盾的话, 就不能谈论由一切集合所成的集合(第41章第9节). 实质上这就是 Russell 的悖论的内容(《数学的原理》(*The Principles of Mathematics*), 1903, p. 101). 由一切人组成的类并不是一个人. 但由一切概念组成的类却是一个概念; 由一切图书馆组成的类是一个图书馆; 由一切基数大于1的集合组成的类也是这样一个集合. 因此, 有一些类不是它们自己的元素, 而有一些则是它们自己的元素. 这个对于类的描述, 包括了一切类, 并且

(3) *Abhandlungen der Friesschen Schule*, 2, 1908, 301~324.

这两种类型是互相排斥的. 我们用  $M$  表示一切包含自己为元素的那些类所成的类, 用  $N$  表示一切不包含自己为元素的那些类所成的类. 现在,  $N$  本身也是一个类, 我们要问它是属于  $M$  还是属于  $N$ ? 若  $N$  属于  $N$ , 则  $N$  就是它自己的一个元素, 因而必须属于  $M$ . 另一方面, 若  $N$  为  $M$  的一个元素, 则因  $M$  和  $N$  是互相排斥的类,  $N$  就不会属于  $N$ . 于是  $N$  不是它自己的元素, 因而由于  $N$  的定义, 它应当属于  $N$ .

所有这些悖论的起因, 如 Russell 和 Whitehead 指出的, 都在于一个要定义的东西是用包含着这个东西在内的一类东西来定义的. 这种定义也称为说不清的 (impredicative), 特别发生在集合论中. Zermelo 在 1908 年曾指出, 一组数的下界的定义, 以及分析中其它一些概念的定义, 都是这种类型的定义. 因此经典分析包含着悖论.

Cantor 关于实数集合不可数的证明 (第 41 章第 7 节) 也用到了这样一个说不清的集合. 假定在所有正整数组成的集合与所有实数组成的集合  $M$  之间有一个一一对应. 而每一个实数又对应于一组整数. 于是每一个整数  $k$  都对应着一个集合  $f(k)$ . 而  $f(k)$  或是包含  $k$  或是不包含  $k$ . 命  $N$  为所有那些使  $k$  不属于  $f(k)$  的  $k$  所组成的集合. 这个集合  $N$  (取某一顺序) 为一个实数. 因而, 按假定的一一对应, 就应有一个整数  $n$  对应于  $N$ . 若  $n$  属于  $N$ , 则按  $N$  的定义, 它将不属于  $N$ ; 若  $n$  不属于  $N$ , 则按  $N$  的定义, 它又应属于  $N$ . 集合  $N$  的定义是说不清的, 这是因为要  $k$  属于  $N$ , 必须且只须在  $M$  中有一个集合  $K$  使  $K = f(k)$  并且  $k$  不属于  $K$ . 这样, 在定义  $N$  时就用到了集合的全体  $M$ , 它包含着  $N$  作为元素. 这就是说, 要定义  $N$ ,  $N$  必须已经包含在  $M$  中.

在无意中陷入了引进说不清的定义的陷阱, 这是很容易的. 如定义一切包含多于五个元素的类所组成的类, 就定义了一个包含它自己的类. 同样, 一切能用二十五个或更少的字定义出来的

集合所组成的类  $S$ , 这句话就是以说不清的方式定义了  $S$ .

正当数学家们不但接受了集合论并且还有大部分经典分析的时候, 这些矛盾动摇了他们. 作为逻辑结构, 数学已处于一种悲惨的境地, 数学家们以向往的心情回顾这些矛盾被认识以前的美好时代.

### 3. 集合论的公理化

也许并不奇怪, 数学家们首先是求助于把 Cantor 以相当随便的方式阐述的、现在所谓的朴素集合论加以公理化. 几何与数学的公理化曾解决了这些领域中的逻辑问题, 似乎公理化也可能澄清集合论中的困难. 这项工作最先由德国数学家 Ernst Zermelo 所承担, 他相信悖论起因于 Cantor 对集合的概念未加以限制. Cantor 在 1895 年<sup>(4)</sup> 曾把一个集合定义为人们直观或思想中的不同事物的一个堆集. 这是有些含糊的, 所以 Zermelo 希望, 清楚明白的公理将会澄清集合的意义和集合应有的性质. Cantor 自己并非不知道他的集合概念是有麻烦的. 他在 1899 年给 Dedekind 的一封信<sup>(5)</sup> 中, 曾区别相容的和不相容的集合. Zermelo 认为他能够把集合限制为 Cantor 的相容的集合, 而这对于数学就足够了. 他的公理系统<sup>(6)</sup> 只包含由公理本身的叙述所定义的基本概念和关系. 在这些概念中有集合本身的观念和集合的属于关系. 只有公理所提供的集合的性质才可以用. 无穷集合的存在, 以及集合的联合与子集的形成这样的运算, 也由公理给出. 特别是 Zermelo 收入了选择公理(第 41 章第 8 节).

Zermelo 的计划是, 只准许那些看来不大会产生矛盾的类进入集合论. 例如空类, 任何一个有限类, 以及自然数的类, 看来是

(4) *Math. Ann.*, 46, 1895, 481~512=*Ges. Abh.*, 282~356.

(5) *Ges. Abh.*, 443~448.

(6) *Math. Ann.*, 65, 1908, 261~281.

安全的给定了一个安全的类,从它所形成的一些类,诸如任何一个子类,安全类的联合,以及一个安全类的所有子类所成的类,都应是安全类。但是,他排除了求余,因为即使  $x$  是一个安全类,  $x$  的余类,即在对象的某个大宇宙中所有的非  $x$  ( $\text{non-}x$ ),也未必是安全的。

Abraham A. Fraenkel (1891~1965)<sup>(7)</sup> 改进了 Zermelo 所发展的集合论, von Neumann<sup>(8)</sup> 又加以改革。在 Zermelo-Fraenkel 系统中,避免悖论的希望寄托在对所容许的集合的类型加以限制,而同时又足够用来作为分析的基础。但 von Neumann 的想法又略为大胆些。他作了类(class)与集合(set)的区别。类是大到不能包含在别的集合或类中的集合,而集合是限于可作为类的元素的类。这样,集合就是安全的类。如 von Neumann 指出的,导致矛盾并非由于承认了类,而是由于把它们当作别的类的元素。

Zermelo 的形式集合论,经过 Fraenkel, von Neumann 和他人的修改,对于开展可以说是全部经典分析所需要的集合论是适当的,而悖论也避免到这种程度,即至今在这个理论之内还未发现。然而,公理化集合论的相容性尚未证明。关于这个未解决的相容性问题, Poincaré 评论说:“为了防备狼,羊群已用篱笆圈起来了,但却不知道在圈内有没有狼。”

除开相容性的问题,集合论的公理化还用了选择公理,这是建立标准分析,拓扑,和抽象代数的某些部分所需要的。有些数学家认为这个公理应该反对,其中有 Hadamard, Lebesgue, Borel 和 Baire; 而在 1904 年,当 Zermelo 用它去证明良序定理(第 41 章第 8 节)时,大量的反对意见涌现在刊物上。<sup>(9)</sup> 提出了这个公理是

(7) *Math. Ann.*, 86, 1921/1922, 230~237, 及后来的许多文章。

(8) *Jour. für Math.*, 154, 1925, 219~240, 及以后的文章。

(9) 这些人的看法表现在一次著名的交换信件中。见 *Bull. Soc. Math. de France*, 33, 1905, 261~273. 还有 E. Borel: *Leçons sur la théorie des fonctions*, Gauthier-Villars, 第 4 版, 1950, 150~158.

不是根本的,是否与其他公理相独立等问题,并且有一段时期没有解决(见第8节).

尽管相容性和选择公理的地位这些问题还未解决,集合论的公理化使数学家对于悖论可以放心,并且削弱了对基础的兴趣.但这时,无疑由于悖论和相容性问题所激发,关于数学基础的几派思想变得活跃而争论起来.这些哲学的提倡者不满意 Zermelo 等人所实行的公理方法.有些人反对它,是因为它假定了它所用的逻辑,而逻辑本身以及它与数学的关系也正处于研究的阶段中.另一些人更为彻底,反对依靠任何种类的逻辑,特别是把它用于无穷集合.要了解各派思想的论据,我们需要回顾一下过去.

#### 4. 数理逻辑的兴起

有一种发展曾在集合论公理化中引起新的争论和不满,这种发展就是关于逻辑在数学中的地位;它起源于十九世纪逻辑的数学化.这个发展有它自己的历史.

在几何论证的符号化甚至机械化中显示出来的代数的威力,感动了 Descartes 和 Leibniz 一些人(第13章第8节),他们两人设想了一种比数量的代数更宽广的科学.他们设计了一种一般的或抽象的推理科学,它行使起来将有点象通常的代数,但可应用于一切领域中的推理.如 Leibniz 在他的一篇文章中所说的,“普遍的数学就好比是想象的逻辑,”应能论述“在想象范围内可精密确定的一切东西.”用这样的逻辑可建立思想的任何大厦,从它的简单元素到越趋复杂的结构.这种普遍代数将是逻辑的一部分,并且是代数化了的逻辑. Descartes 已经谨慎地开始了去建造逻辑的一种代数;这个工作的一个未完成的草稿现在还留存着.

Leibniz 追索着和 Descartes 相同的宽广目标,开创了一个更雄伟的方案.他一生都很注意逻辑,并且很早就神往于中世纪神

学家 Raymond Lull (1235~1315) 的图式。Lull 的书《最大最终的艺术》(*Ars Magna et Ultima*) 提出了结合已有的理念去产生新理念的朴素的机械方法, 但他确实有可应用于一切推理的、关于逻辑的普遍科学的概念。Leibniz 离开了经院逻辑和 Lull, 而作为一种宽广演算的可能性所激动, 这种演算将使人们在一领域中能够机械地轻易地去推理。Leibniz 对于他的普遍符号逻辑的计划说道, 这样一种科学, 通常的代数只是它的一小部分, 它将只受到必须服从形式逻辑的规律的约束。他说, 可以称它为“代数逻辑的综合。”

这种广义的科学首先需要配备一种提供适合于思维的合理的普遍语言。概念被分解成为一些原始的不相同的又不相重迭的概念, 它们可以用一种几乎是机械的方式结合起来。为了防止思想失误, 他还认为必须利用符号。在这里, 代数符号对他思想的影响是明显的。他想得到一种能明确表示人们的思想并有助于推理的符号语言。这种符号语言正是他的“普遍的特征。”

1666 年 Leibniz 写成他的《论组合的艺术》<sup>(10)</sup>, 其中包括有他对于推理的普遍系统的早期计划。后来他又写过许多片段, 从未发表过, 但可以在他的哲学著作的版本(看注 10)中找到。在他的最初尝试中, 他把每一个原始概念配合上一个质数; 由几个原始概念所组成的任一概念就表示为相应的质数的乘积。例如, 如果 3 代表“人”而 7 代表“有理性的”, 21 就代表“有理性的人。”随后他想要把通常三段论的法则翻译成为这个样式, 但没有成功。有时他还想用特殊的符号去代替质数, 这时复杂的理念将表示为符号的结合。实际上 Leibniz 认为原始理念的个数很少, 但这被证明是错误的。而只用合取(conjunction)这一个基本运算去结合原始理念也是不够的。

(10) 1690 年出版=G. W. Leibniz: *Die philosophischen Schriften* C. I. Gerhardt 主编, 1875~1890, Vol. 4, 27~102.

他还开始了真正逻辑代数的工作。在他的代数中, Leibniz 已经直接间接地有了这样一些概念, 即我们现在所说的逻辑加法, 乘法, 等同, 否定, 和空集。他还注意到需要研究一些抽象关系, 如包含, 一一对应, 多一对应, 以及等价关系等。他认识到其中有些具有对称和传递的性质。Leibniz 没有完成这项工作; 他未能超过三段论的法则, 他自己也认识到这是不能包括数学所用到的全部逻辑的。Leibniz 曾对 l'Hospital 等人说明过他的想法, 但他们未予注意。他的逻辑工作直到二十世纪初都未出版, 因而很少有直接的影响。在十八世纪和十九世纪初, 有些人草拟过与 Leibniz 相似的计划, 但未能比他更前进一步。

Augustus De Morgan 采取了一种雄心较小却较为有效的办法。De Morgan 发表了《形式逻辑》(*Formal Logic*, 1847) 和很多文章, 其中有几篇发表在《*Transactions of the Cambridge Philosophical Society*》上。他想修正并改进 Aristotle 的逻辑。在他的《形式逻辑》中, 对 Aristotle 的逻辑增加了一条新的原则。在 Aristotle 的逻辑中, 前提“有些  $M$  是  $A$ ”和“有些  $M$  是  $B$ ”是没有结论的; 并且事实上, 这种逻辑要求中项  $M$  必须用作全称的, 即必须出现“所有的  $M$ ”。但是 De Morgan 指出, 从“多数的  $M$  是  $A$ ”和“多数的  $M$  是  $B$ ”必定可以得出“有些  $A$  是  $B$ ”。De Morgan 把这个事实表成定量的形式。如果有  $m$  个  $M$ , 而有  $a$  个  $M$  是  $A$  并有  $b$  个  $M$  是  $B$ , 那么至少有  $(a+b-m)$  个  $A$  是  $B$ 。De Morgan 的意见的要点就是: 词项(term)可以是定量的。从而他就能引进更多的正确的三段论式。定量化还消去了 Aristotle 逻辑中的一个缺陷。在 Aristotle 的逻辑中, 从“所有的  $A$  是  $B$ ”可以推出的结论“有些  $A$  是  $B$ ”, 蕴含  $A$  的存在, 但它未必存在。

De Morgan 还开创了关系逻辑(logic of relations)的研究。Aristotle 的逻辑主要专注于“是”的关系, 并且不是肯定就是否定这个关系。De Morgan 指出, 这种逻辑不能证明: 如果马是动物,



那么马尾巴是动物尾巴。它肯定不能讨论象  $x$  爱  $y$  这样的关系。De Morgan 引进了讨论关系的符号, 但没有把这个论题进行很远。

在符号逻辑领域内, De Morgan 以现在所谓的 De Morgan 法则而闻名。照他的说法<sup>(11)</sup>, 一个组 (aggregate) 的反面 (contrary) 是各个组 (aggregates) 的反面的复合 (compound); 一个复合的反面是各成分 (components) 的反面的组合。这些法则表成逻辑记号便是

$$1 - (x + y) = (1 - x)(1 - y),$$

$$1 - xy = (1 - x) + (1 - y).$$

符号方法对于逻辑代数的功绩, 重要的一步是 George Boole (1815~1864) 作的, 他基本上是由自学而成为 Cork 皇后学院的数学教授。Boole 确信语言的符号化会使逻辑严密。他的《逻辑的数学分析》(*Mathematical Analysis of Logic*) 是与 De Morgan 的《形式逻辑》同时出版的, 和他的《思维规律的研究》(*An Investigation of the Laws of Thought*, 1854) 这两本书包含着他的主要想法。

Boole 的办法是着重于外延逻辑 (extensional logic), 即类 (class) 的逻辑, 其中类或集合用  $x, y, z, \dots$  表示, 而符号  $X, Y, Z, \dots$  则代表个体元素。用 1 表示万有类, 用 0 表示空类或零类。他用  $xy$  表示两个集合的交 (他称这个运算为选拔 (election)), 即  $x$  与  $y$  所有共同元素的集合; 他还用  $x + y$  表示  $x$  中和  $y$  中所有元素的集合。(严格地讲, 对于 Boole, 加法或联合只用于不相交的集合; W. S. Jevons (1835~1882) 推广了这个概念。) 至于  $x$  的补则记作  $1 - x$ 。更一般地,  $x - y$  是由不是  $y$  的那些  $x$  所组成的类。包含关系, 即  $x$  包含在  $y$  中, 他写作  $xy = x$ 。等号表示两个类的同一性。

Boole 相信, 头脑会立即允许我们作一些初等的推理规程, 这就是逻辑的公理。例如, 矛盾律, 即  $A$  不能既是  $B$  又是非  $B$ , 就是

(11) *Trans. Camb. Phil. Soc.*, 10, 1858, 173~230.

公理。它可表示为

$$x(1-x)=0.$$

对于头脑, 下列关系也是显然的:

$$xy=yx,$$

因而交的这个交换性是另一条公理。同样明显的是性质:

$$xx=x.$$

这条公理背离了通常的代数。Boole 认为可作为公理的还有

$$x+y=y+x$$

和

$$x(u+v)=xu+xv.$$

用这些公理就可把排中律说成

$$x+(1-x)=1;$$

就是说, 任何东西不是  $x$  就是非  $x$ . 每一个  $X$  都是  $Y$  就变成  $x(1-y)=0$ . 没有  $X$  是  $Y$  可写成  $xy=0$ ; 有些  $X$  是  $Y$  表成  $xy \neq 0$ ; 而有些  $X$  不是  $Y$  表成  $x(1-y) \neq 0$ .

Boole 想从这些公理用公理所许可的规程去导出推理的规律. 作为平凡的结论, 他有  $1 \cdot x = x$  和  $0 \cdot x = 0$ . 一个稍微复杂一点的论证可说明如下. 从

$$x+(1-x)=1$$

可导出

$$z[x+(1-x)]=z \cdot 1,$$

从而有

$$zx+z(1-x)=z.$$

于是  $z$  这类东西就由那些在  $x$  中的, 和那些在  $1-x$  中的东西所组成.

Boole 看到了类的演算可以解释为命题的演算. 如果  $x$  和  $y$  不是类而是命题, 那么  $xy$  就是  $x$  和  $y$  的联合肯定, 而  $x+y$  就是  $x$  或  $y$  或二者的肯定.  $x=1$  这句话的意思是命题  $x$  是真的, 而  $x=0$  是说  $x$  是假的.  $1-x$  意为  $x$  的否定. 可是 Boole 在他的命题演算上并未进行很远.

De Morgan 和 Boole, 都可以看作是 Aristotle 逻辑的改造

者和逻辑代数的创始者。他们的工作的成效是建立一种逻辑科学,它从那以后便离开哲学而靠近数学。

Charles S. Peirce 推进了命题演算。Peirce 把命题(proposition)与命题函数(propositional function)区别开来。一个命题(如约翰是人)只包含常量;一个命题函数(如 $x$ 是人)包含着变量。一个命题总是真的或假的,一个命题函数却可以对变量的某些值是真的,而对其他的值是假的。Peirce 还引进了两个变量的命题函数,例如, $x$ 知道 $y$ 。

建立符号逻辑的人们一直都对逻辑及其数学化有兴趣。由于耶拿(Jena)的数学教授 Gottlob Frege (1848~1925)的工作,数理逻辑得到一个新方向,这个方向与我们对数学基础的说明很有关系。Frege 写了几部重要的著作,有《概念演算》(*Begriffsschrift*, 1879),《算术基础》(*Die Grundlagen der Arithmetik*, 1884),和《算术的基本法则》(*Grundgesetze der Arithmetik*; 卷1, 1893; 卷2, 1903)。他的著作以精确和过细为特点。

在纯逻辑的领域中, Frege 扩展了变量,量词和命题函数的运用;这个工作的大部分是他独自完成的,与他的前人(包括 Peirce)无关。Frege 在他的《概念演算》中给出了逻辑的公理基础。他引进了很多区别,在后来是很重要的,例如一个命题的叙述与肯定它是真的,这中间的区别。用符号 $\vdash$ 放在命题的前面表示肯定,他还把一个东西 $x$ 与只包含 $x$ 的集合 $\{x\}$ ,以及一个东西属于一个集合与一个集合包含在另一个中,都加以区别。象 Peirce 那样,他用了变量和命题函数,他还指明了他的命题函数的定量化,也就是使它们成为真的那个变量或那些变量的区域。他还引进了(1879)实性蕴涵(material implication)的概念: $A$ 蕴涵 $B$ 的意思是,或者 $A$ 真 $B$ 也真,或者 $A$ 假而 $B$ 真,或者 $A$ 假 $B$ 也假。蕴涵的这种解释,对于数理逻辑更为合适。Frege 也研究了关系逻辑;例如, $a$ 大于 $b$ 所说的顺序关系,在他的工作中就是重要的。

Frege 一经把逻辑建立在明确的公理上，就在他的《算术基础》中进向他的真正目标，作为逻辑的展延去建立数学。他把算术概念表示成为逻辑概念。这样，数的定义和规律就从逻辑前提被推导出来。我们将联系 Russell 和 Whitehead 的工作来考察这种构造。不幸，Frege 的符号对数学家说来是太复杂而又生疏。他的工作直到被 Russell 发现以前，实际上人们都不大知道。很有风趣的是，正当《算术的基本法则》第二卷要付印的时候，他接到 Russell 的一封信，Russell 把集合论的悖论告诉了他。Frege 便在卷 2 的结尾(p. 253)说：“一个科学家不会碰到比这更难堪的事情了，即在工作完成的时候它的基础垮掉了。当这部著作只等付印的时候，Bertrand Russell 先生的一封信就使我处于这种境地。”

## 5. 逻辑派

关于数学基础的工作，我们已经讲到集合论的公理化提供了一个基础，它避开了已知的悖论，却仍可以作为现有数学的逻辑依据。我们曾指出，很多数学家对这种办法并不满意。大家都承认，实数系和集合论的无矛盾性是尚待证明的；相容性已不再是一件小事情了。选择公理的使用就有争论。除去这些问题，还有一个总的疑问，就是数学的妥善的基础究竟是什么。十九世纪末的公理化运动的集合论的公理化，假定了数学所用的逻辑是没有问题的，是以此为根据来进行的。但是在二十世纪初，就有了不再同意这个前提的几派思想。以 Frege 为首的一派，要重建逻辑，并把数学建立在逻辑上。这个计划，如已经指出的，由于矛盾的出现而受到挫折，但并未被放弃。事实上，Bertrand Russell 和 Alfred North Whitehead 曾独立地设想过，并且施行了这个计划。Hilbert 已感到需要确立相容性，开始阐述了他自己的有系统的数学基础。还有另一群数学家，称为直观主义者，不满意于十九世纪在分析中

所引进的概念和证明。这些人坚持这样一种哲学见解，不但与分析的方法论不能调和，而且对于逻辑的作用也提出疑问。这几种哲学的发展乃是数学基础中的主要事迹，其结果是揭开了关于数学本性的整个问题。这三个主要的思想派别的每一个，我们都要考察一下。

其中的第一个称为逻辑派(logistic school)，其哲学称为逻辑主义。创立人是 Russell 和 Whitehead。他们与 Frege 独立无关地抱有这样的想法，即数学可以从逻辑推导出来，因而是逻辑的一种展延(extension)。其基本思想，Russell 在他的《数学的原理》(1903)中作了概要的说明；而在 Whitehead 和 Russell 的写得很详尽的著作《数学原理》(*Principia Mathematica*, 3 卷, 1910~1913)中作了发挥。因为这部著作是权威性的论述，我们的说明将以此为本。

这个学派从逻辑本身的展开起始，由此导出数学，而不需要数学所特有的任何公理。逻辑的展开就在于提出一些逻辑的公理，由此推出定理，它们可以用于以后的推理。这样，逻辑的规律就由公理用形式的推导得出。和任何公理化的理论一样，《原理》中也有不定义的概念。因为若是不容许无限反复的定义，那就不可能把所有的词项都定义出来。在这些不定义的概念中有：基本命题的概念，命题函数的概念，肯定一基本命题的真，一命题的否定，以及二个命题的析取。

Russell 和 Whitehead 解释了这些概念，虽然正如他们指出的，这种解释并不是逻辑展开的一部分。他们所谓的命题是指陈述一个事实或一个关系的语句：例如，江是人；苹果是红的；等等。一个命题函数则含有一个变量，把这个变量代换为一个值就给出一个命题。例如“ $X$  是一个整数”就是一个命题函数。一个命题的否定是指：“这个命题成立不是真的”，因此，如果  $p$  表示江是人这个命题，则  $p$  的否定，记作  $(\sim p)$ ，就是指“江是不真”，或“江不

是人”。两个命题  $p$  和  $q$  的析取，记作  $p \vee q$ ，是指  $p$  或  $q$ 。这里“或”的意思正如“男人或女人皆可申请”这句话中所说的。就是说，男人可以申请；女人可以申请；并且都可以申请。在“人必为男的或女的”这句话中，“或”具有更通常的意义，就是说非此即彼而不能两全。在数学中是按第一个意思来用“或”这个词的，虽然有时只有第二个意思是可能的。例如，“三角形为等腰的或四边形为平行四边形”说的是第一个意思。我们也说一个数必为正的或负的。而关于正数和负数的一些事实说明二者不能都是真的。因此，肯定  $p \vee q$  就是指  $p$  并且  $q$ ， $\sim p$  并且  $q$ ，以及  $p$  并且  $\sim q$ 。

在命题之间最重要的一种关系是蕴涵 (implication)，即一个命题的真强制着另一个的真。在《原理》中，蕴涵  $p \supset q$ ，定义为  $\sim p \vee q$ ，它的意思是指  $\sim p$  并且  $q$ ， $p$  并且  $q$ ，或  $\sim p$  并且  $\sim q$ 。作为说明，我们来看这个蕴涵：若  $X$  是人，则  $X$  有死。这里的情况可有

$X$  不是人并且  $X$  有死；

$X$  是人并且  $X$  有死；

$X$  不是人并且  $X$  没有死。

这些可能都是容许的。蕴涵所排除的乃是

$X$  是人并且  $X$  没有死。

在《原理》中有几个公设是：

(a) 一个真的基本命题所蕴涵的命题是真的。

(b)  $(p \vee p) \supset p$ 。

(c)  $q \supset (p \vee q)$ 。

(d)  $(p \vee q) \supset (q \vee p)$ 。

(e)  $[p \vee (q \vee r)] \supset [q \vee (p \vee r)]$ 。

(f) 由  $p$  的肯定和  $p \supset q$  的肯定可得  $q$  的肯定。

这些公设的独立性和无矛盾性是不能证明的；因为通常的方法不适用。作者们从这些公设出发推导出逻辑的定理，并且终于

导出算术和分析。通常的 Aristotle 的三段论法则则作为定理出现。

为说明逻辑本身已经形式化，并成为演绎的，我们来看一下《原理》开头的几个定理：

$$2.01 \quad (p \supset \sim p) \supset \sim p.$$

这就是“归谬”原理。用话来说，若  $p$  这个假设蕴涵着  $p$  是假的，则  $p$  就是假的。

$$2.05 \quad [q \supset r] \supset [(p \supset q) \supset (p \supset r)].$$

这是三段论的一种形式。用话来说，如果  $q$  蕴涵  $r$ ，那末就有：若  $p$  蕴涵  $q$ ，则  $p$  蕴涵  $r$ 。

$$2.11 \quad p \vee \sim p.$$

这就是排中律： $p$  是真的或是假的。

$$2.12 \quad p \supset \sim(\sim p).$$

用话来说， $p$  蕴涵着非  $p$  是假的。

$$2.16 \quad (p \supset q) \supset (\sim q \supset \sim p).$$

若  $p$  蕴涵  $q$ ，则非  $q$  蕴涵非  $p$ 。

命题是达到命题函数的一个步骤，命题函数是用性质来论述集合，而不用把集合中的东西指点出来。“ $x$  是红的”这个命题函数，就表示由所有红的东西所组成的集合。

如果一个集合的元素都是单个的东西，那末适用于这些元素的命题函数就说是层次 (type) 为 0 的。如果一个集合的元素本身就是命题函数，那末适用于这些元素的命题函数就说是层次为 1 的。一般地，变量的层次小于和等于  $n$  的命题函数，其层次为  $n+1$ 。

层次论是想要避免这样的悖论，它的产生是由于一堆东西包含着—个元素，而这个元素只能用这个堆来定义。Russell 和 Whitehead 对这个困难的解决是要求“任何牵涉着一个集合的所有元素的东西，都不能成为这个集合的元素。”为要在《原理》中贯

彻这个制约,他们申明,一个(逻辑)函数不能用由这个函数本身定义的东西作为变元。他们接着讨论了悖论,并说明层次论把悖论避开了。

但是,层次论引到一类语句,它们需要细致地按层次加以区别。要想按照层次论来建立数学,开展起来将极为复杂。例如,在《原理》中,两个东西  $a$  和  $b$  是相等的,如果对每个性质  $P(x)$ ,  $P(a)$  和  $P(b)$  都是等价的命题(每一个蕴涵另一个)。按照层次论,  $P$  可以有不同的层次,因为它可以包含不同阶数的变元以及单个的东西  $a$  或  $b$ , 因而相等的定义必须适用于  $P$  的所有层次;换句话说,相等的关系有无穷多个,对每一层次的性质都有一个。同样,由 Dedekind 分割所定义的无理数,其层次分明比有理数要高,而有理数的层次又比自然数的高,因此连续统是由不同层次的数组成的。为了避免这种复杂性, Russell 和 Whitehead 引进了约化公理(axiom of reducibility),它对任何层次的一个命题函数都确认存在着一个等价的层次为 0 的命题函数。

在论述了命题函数以后,两位作者就讲到类的理论。粗略地讲,一个类(class)就是由满足某个命题函数的东西所组成的集合。而关系(relation)则表现为满足二元命题函数的偶(couple)所成的类。这样,“ $x$  审查  $y$ ”就表示一个关系。作者是准备在这个基础上来引进基数的概念的。

基数(cardinal number)的定义是很有意思的。它的根据是先前引进过的类与类之间的一一对应关系。处在一一对应中的两个类,称为相似的。相似关系分明是自反的,对称的,并且是传递的。所有相似的类都具有一个共同的性质,这就是它们的数目。可是,相似的类可能具有多个共同的性质。Russell 和 Whitehead 在这一点上所作的,正如 Frege 作过的,是把一个类的数目定义为所有与它相似的类所组成的类。这样,3 这个数目就是所有的三元类所组成的类,而三元类的记号是  $\{x, y, z\}$ , 其中  $x \neq y \neq z$ 。



因为数目的定义事先假定了一一对应的概念, 看起来这个定义似乎是循环的. 但是作者指出, 一个关系是一一的, 如果当  $x$  和  $x'$  都对  $y$  有这个关系时,  $x$  与  $x'$  必是恒同的, 而当  $x$  对  $y$  和  $y'$  都有这个关系时  $y$  与  $y'$  必是恒同的. 因此, 一一对应的概念并未牵涉到数目 1.

有了基数或自然数以后, 就能建立起实数系和复数系, 函数, 以及全部分析. 几何可以通过数来引进. 虽然《原理》在细节上有所不同, 但我们对数系的和几何的基础的考察(第 41 和 42 章)都表明, 这样的构造在逻辑上是可能的, 不需要另外的公理.

这就是逻辑派的宏大计划. 他们在逻辑上的工作有很多可说的, 我们在这里只是一提而过. 我们必须着重指出, 他们在数学上的工作, 就是要把数学奠基在逻辑上. 不需要任何的数学公理; 数学不过是逻辑的主题和规律的自然延展. 但是逻辑的公设和它们所有的推论是任意的, 而且还是形式的. 就是说, 它们是没有内容的; 它们只有形式. 结果, 数学也就没有内容只有形式了. 我们对数和几何概念所给予的物理意义并不属于数学. 正是这种思想使 Russell 说道: 数学是这样一门学科, 在其中我们永远不会知道我们所讲的是什么, 也不会知道我们所说的是不是真的. 实际上, 当 Russell 在这世纪初开始这个计划的时候, 他(以及 Frege)曾以为逻辑的公理都是真的. 但在《数学的原理》(*Principles of Mathematics*) 1937 年的版本中, 他放弃了这个看法.

逻辑派的作法受到了很多批评. 约化公理激起了反对, 因为它太任意了. 它曾经被说成是可喜的意外的, 而不是逻辑所必需的. 有人说, 在数学中不能容许这个公理, 只有用它才能证明的东西根本就不能认为是被证明了的. 另外一些人说, 这个公理是智力的廉价品. 此外, Russell 和 Whitehead 的体系一直是未完成的, 并且在很多细节上是不清楚的. 后来有许多工作是去简化和澄清它.

对整个逻辑派的观点,还有一种严重的批评。就是:假如逻辑派的看法是正确的,那末全部数学就是一门纯形式的、逻辑演绎的科学,它的定理可以从思维的规律得出;而思维规律的演绎的精致工作,怎么能够表现声学,电磁学和力学这样广泛的自然现象,却没有解释。还有,在数学的创造中,必须由知觉的或想象的直观提供新概念,这是不是来自经验呢?不然的话,新的知识怎么会产生呢?但是,在《原理》中,所有的概念都化成为逻辑的了。

逻辑派设计的形式化,在任何真正的意义上都显然没有表现数学。它给我们显示外壳而不是内核。Poincaré 曾讥讽地说过(见 *Foundations of Science*, p. 483),“逻辑派的理论并非不毛之地;它生长矛盾。”若是承认了层次论,就不能这样讲了,但是这种层次论,正如已指出过的,是人为的。Weyl 也攻击过逻辑主义;他说,这个复杂的结构“对我们信仰力量的压制,不下于早期教会神父和中世纪经院哲学家的教条。”

尽管有这些批评,逻辑派的哲学还是被不少数学家承认了。这个 Russell-Whitehead 构造在另一方面也作出了贡献,它以完全符号的形式实现了逻辑的彻底的公理化,从而大大地推进了数理逻辑这门学科。

## 6. 直 观 派

一群被称为直观主义者(intuitionist)的数学家,对数学采取了根本不同的研究途径。与逻辑主义的情况一样,直观主义哲学是在十九世纪末创立的,当时的主要活动是数系和几何的严密化。悖论的发现刺激了它的进一步发展。

第一个直观主义者是 Kronecker, 他在 1870 年代和 80 年代中发表了他的看法。Kronecker 认为, Weierstrass 的严密性含有不能接受的概念,而 Cantor 关于超限数和集合论的工作不是数学

而是神秘主义。Kronecker 情愿接受整数, 因为它们在直观上是清楚的。它们“是神造的。”其它的东西都是人造的, 是可疑的。他在 1887 年的文章《论数的概念》(Über den Zahlbegriff)<sup>(12)</sup> 中, 表明了某种类型的数, 如分数, 可以用整数定义出来。这样定义的分数被认为是一种方便的写法。他想砍掉无理数和连续函数的理论。他的理想是, 分析中的每个定理都应当可以解释为, 它们给出只限于整数中间的关系。

Kronecker 对数学很多部分的另一个反对意见是, 它们没有给出构造方法或判断准则, 可用有限步骤去确定它们所研究的对象。定义应当包括由有限步骤所定义的对象的方法, 而存在性的证明对于要确立其存在的那个量, 应当许可计算到任意的精确度。代数学家愿意说, 一个多项式  $f(x)$  若有有理因子, 就是可约的; 在相反的情形, 就是不可约的。在他的纪念文章《代数量的一种算术理论之基础》(Grundzüge einer arithmetischen Theorie der algebraischen Grössen)<sup>(13)</sup> 中, Kronecker 说道: “可约的定义是没有可靠的基础的, 除非给定了一个方法, 用它可以断定一个函数是否可约的。”

还有, 虽然无理数的几种理论都对两个实数  $a$  和  $b$  相等, 或  $a > b$ , 或  $b > a$ , 给出了定义, 但它们都未给出在已知情况中去确定哪一个成立的判别法。因此, Kronecker 反对这样的定义, 认为它们仅仅是表面上的定义。他对无理数的整个理论都不满意。Lindemann 证明了  $\pi$  是超越数, 有一天他对 Lindemann 说, “你对于  $\pi$  的美丽的研讨有什么用处? 无理数是不存在的, 为什么要研究这种问题呢?”

除去批评对于仅仅确立了存在的那些量还缺少确定它们的构造程序以外, Kronecker 本人很少去开展直观主义哲学。他曾尝

(12) *Jour. für Math.*, 101, 1887, 337~355 = *Werke*, 3, 251~274.

(13) *Jour. für Math.*, 92, 1882, 1~122 = *Werke*, 2, 237~387.

试重建代数,但未致力于重造分析. Kronecker 在算术和代数上作了美好的工作,但并不符合他自己的要求,正如 Poincaré 所说的<sup>(14)</sup>:他一时忘记了他自己的哲学.

在 Kronecker 那个时代,没有人支持他的哲学,将近二十五年中没有人探索他的思想. 可是,在发现了悖论以后,直观主义却复活了,并且成了广泛的认真的运动. 第二个强有力的倡导者是 Poincaré. 已经提到过,他因为集合论产生了悖论就反对集合论. 他也不承认逻辑派挽救数学的计划. 他嘲笑把数学奠基在逻辑上的企图,理由是数学将化为无限的同义反复. 他还挖苦(在他看来是)高度人为的数的推导. 例如《原理》中把 1 定义为  $\hat{\alpha}\{\exists x \cdot \alpha = i'x\}$ , Poincaré 嘲讽地说,这对于从未听说过数目 1 的人来说,是一个令人赞叹的定义.

Poincaré 在他的《科学与方法》(见 *Foundations of Science*, p. 480)中宣称,

逻辑主义必须加以修正,而人们一点也不知道还有什么东西可以保留下来. 毋需多说,这指的是 Cantor 主义和逻辑主义;真正的数学,总有它实用的目的,它会按照它自己的原则不断地发展,而不理会外面狂烈的风暴,并且它将一步一步地去追寻它惯常的胜利,这是一定的,并且永远不会停止.

Poincaré 反对那种不能用有限个词来定义的概念. 例如,按选择公理选出来的一个集合,如果是从超限数个集合的每一个都需要作选取的话,那它就不是真正被定义了的. 他还争辩说,算术是不能由公理基础来判明它是正确的. 我们的直观是先于这样一个结构的. 尤其是数学归纳法,它是一种基本的直观,不只是公理系统中的一条有用的公理. 与 Kronecker 一样,他坚持所有的定

(14) *Acta Math.*, 22, 1899, 17.

义和证明都必须是构造性的。

他同意 Russell 的这种看法, 即矛盾的来源是在一个东西的定义, 这个东西是一些堆或集合, 其中就包含所要定义的那个东西。如所有的集合所组成的集合  $A$ , 就包括  $A$ 。但  $A$  是不能定义的, 除非  $A$  的每个元素都已有了定义; 而若  $A$  也是一个元素, 则定义就成为循环的了。这种说不清的定义的另一个例子, 是把定义在一个闭区间上的连续函数的极大值(maximum value), 定义为函数在这个区间上的最大值(greatest value)。这样的定义在分析中是常见的, 尤其是在集合论中。

在 Borel, Baire, Hadamard 和 Lebesgue 中间往来的信件中<sup>(15)</sup>, 展开并讨论了对现时数学的逻辑状况的进一步批评。Borel 支持 Poincaré 关于整数不能以公理为基础的论断。他也批评选择公理, 因为它需要作不可数的无穷个选择, 这对于直观讲来是不可理解的。Hadamard 和 Lebesgue 走得更远, 宣称, 即使是可数无穷个相继的选择, 也并不更直观一些, 因为它需要无穷个运算, 而这不可能被认为是确实可行的。Lebesgue 认为困难全在于, 当人们说到某个数学对象存在的时候, 要知道它的含意是什么。在选择公理的情形, 他争论说, 如果人们仅仅是“设想”了一个选择的方法, 那末在推理的过程中这个选择法就不会改变吗? 即使是在一个集合中选出一个东西来, Lebesgue 坚持说, 也有同样的困难。因为我们必须知道这个东西是“存在”的; 这就是说, 我们必须把选取的东西明确地指出来。这样, Lebesgue 就驳斥了 Cantor 关于超越数存在的证明。Hadamard 指出, Lebesgue 的反对意见将导致否定所有实数组成的集合的存在, 而 Borel 也得出完全相同的结论。

上述直观主义者所持的反对意见, 都是零散的、片断的。近代直观主义的系统的创立者是 Brouwer。和 Kronecker 一样, 他的许

---

(15) 看注 9。

多数学工作,尤其是在拓扑方面,并不符合他的哲学,但是毫无疑问,他的见解是重要的. Brouwer 从他的博士论文 (*On the Foundations of Mathematics*, 1907) 起,就开始建立直观的哲学. 自从 1918 年以后,他就在各种期刊上写文章来申张论述他的看法,包括 1925 年和 1926 年的 *Mathematische Annalen*.

Brouwer 的直观主义观点起源于一种广泛的哲学. Brouwer 认为,基本的直观是按时间顺序出现的感觉. “当时间进程所造成的贰性 (twoness) 的自体 (subject), 从所有的特殊显象中抽象出来的时候,就产生了数学. 所有这些贰性的共同内容所留下来的空洞形式 [ $n$  到  $n+1$  的关系] 就变成数学的原始直观,并且由无限反复而造成新的数学对象.”例如,由无限反复,头脑就形成了一个接一个的自然数的概念. Kant, William R. Hamilton (在他的《作为时间科学的代数》中), 以及哲学家 Arthur Schopenhauer 都曾经主张整数导源于时间的直观这种思想.

Brouwer 把数学思维理解为一种构造性的程序,它建造自己的世界,与我们经验的世界无关,有点象是自由设计,只受到应以基本数学直观为基础的限制. 这个基本直观的概念,不能设想为象公设理论中那种不定义的概念,而应设想为某种东西,用它就可以对于出现在各种数学系统中的不定义的概念,作直观上的理解,只要它们在数学思维中是确实有用的.

Brouwer 坚持认为,“数学的基础只可能建立在这个构造性的程序上,它必须细心地注意有哪些论点是直观所容许的,哪些不是.”数学概念嵌进人们的头脑是先于语言、逻辑和经验的. 决定概念的正确性和可接受性的,是直观,而不是经验和逻辑. 当然必须记住,这些关于经验的作用的言论,是在哲学的意义上,而不是在历史的意义上来讲的.

对于 Brouwer, 数学的对象是从理智底构造得来的,其中基本的数目  $1, 2, 3, \dots$  提供了这种构造的原型. 从  $n$  到  $n+1$  这一

步骤的空洞形式的无限反复的可能性, 导致无穷集合。但是, Brouwer 的无穷是 Aristotle 的潜无穷; 而近代数学, 如 Cantor 所奠定的, 则广泛地运用实无穷的集合, 它们的元素是“一下子”就都出现了。

属于直观派(intuitionist school)的 Weyl, 在联系到无穷集合的直观主义的概念时, 说道:

……数目的序列, 它会增长超过任何一个已经达到的阶段……, 它是一簇开向无穷的可能性; 它永远是处于创造的状态中, 并不是一个本来就存在着的封闭王国。我们盲目地把一个转换成另一个, 这才是我们的困难(包括那些矛盾)的真正根源——这是比 Russell 的恶性循环原理所指出的更为基本的根源。Brouwer 启开了我们的眼睛, 使我们看到: 在信仰超越一切人类所能实现的可能性的绝对中, 培育起来的经典数学走过头了, 它的言论离开以显然性为基础的真实意义和真理有多么远。

数学直观的世界与因果感觉的世界是对立的。用以理解日常事物的语言, 是属于因果世界的, 而不属于数学。词或词语的连结是用来交流真理的。语言用符号和声音来引起人们头脑中思想的摹本。但是思维永远不可能完全符号化。这些话对于数学语言, 包括符号语言在内, 也是对的。数学思想是独立于它的语言外衣的, 而事实上要比它丰富得多。

逻辑是属于语言的。它提供一套法则, 用以导出更多的词语连接, 这也是为了交流真理的。但是, 这些真理在它们还没有被经验时并不是真理, 也不能保证它们是能够被经验到的。逻辑并不是揭露真理的可靠工具, 用别的方法不能得到的真理, 逻辑也一样地不能推导出来。逻辑的原则是在语言中归纳地观察到的规律性。它们是运用语言的一种手段, 或者说, 它们是语言的表现理

论。数学中最重要的进展都不是由于要把逻辑形式完美化而得到的,而是由于基本理论本身的变革。是逻辑依靠数学,而不是数学依靠逻辑。

因为 Brouwer 不承认任何先验的不可违反的逻辑原则,他就不承认从公理推出结论的这种数学工作。数学并不是非遵从逻辑的规律不可,由于这个原因,悖论并不要紧,纵然是我们接受了这些悖论所纠缠着的数学概念和构造也不要紧。当然,如我们将要看到的,直观主义者是不会全部接受这些概念和证明的。

Weyl<sup>(16)</sup> 这样阐述逻辑的作用:

按照他的[Brouwer 的]看法和历史的研究,经典逻辑是从有限集合和它们的子集的数学抽象出来的。……人们忘记了这个有限的来源,后来就错误地把逻辑看作是高于并且先于全部数学的某种东西,而终于没有根据地把它应用到无穷集合的数学上去了。这就是集合论的堕落和原罪,它正因此而受到自相矛盾的惩罚。使人惊奇的并不是这种矛盾的暴露,而是它在事情发展到这样晚的阶段才暴露出来。

在逻辑领域里有些事是清楚的,直观上可以接受的逻辑原则或程序,可以用来从旧的定理去断定新的定理。这些原则是基本数学直观的一部分。可是,并非所有的逻辑原则对于基本直观都是可接受的,对于自从 Aristotle 以来就一直被承认了的东西,必须持批判的态度。因为数学家们把这些 Aristotle 的规律用得很随便,他们就招致自相矛盾。所以,直观主义者就去分析,有哪些逻辑原则是可以容许的,以使通常的逻辑符合于正确的直观,并且把它恰当地表示出来。

作为逻辑原则被用得太过随便了的一个独特的例子, Brouwer

(16) *Amer. Math. Monthly*, 53, 1946, 2~13=*Ges. Abh.*, 4, 268~279.



举出了排中律。这条原则是，它肯定每一句有意义的话不是真的就是假的，它是间接证明方法的根本。在历史上它起源于推理在有穷集合的子集上的应用，并且是由此抽象出来的。后来它就被认为是一条独立的先验的原则，并且没有根据地应用到无穷集合上去了。对于有穷集合，可以用逐个检查的办法来断定，是否所有的元素都具有某一性质  $P$ ，但是这个办法对于无穷集合就不再是可能的了。人们可能碰巧知道无穷集合的某个元素没有这个性质，也可能由集合的构造就能知道，或能够证明，它的每一个元素都具有这个性质。无论如何，总不能用排中律来证明这个性质是成立的。

因此，如果有人证明了，在某个无穷集合中，并不是所有的元素都具有某一性质，那末 Brouwer 就反对要由此作结论说，至少有一个元素没有这个性质。这样，从否定  $a^b = b^a$  对所有的数都成立，直观主义者就不作这样的结论，说存在  $a$  和  $b$  使  $a^b \neq b^a$ 。结果，很多存在性的证明都不为直观主义者所接受。排中律可以用于这样的情形，其中的结论可以经过有限个步骤达到。例如，来断定一本书是否包含印刷错误的问题。在另外一些情形，直观主义者否认断定的可能性。

对排中律的否认，产生了新的可能性——不可断定的命题。对于无穷集合，直观主义者主张还有第三种状况，即可以有这样的命题，既不是可以证明的，也不是不可以证明的。作为这种命题的一个例子，我们定义  $\pi$  在十进位展开中的第  $k$  个位置为第一个零的位置，在它的后面跟着  $1, \dots, 9$  这些数。Aristotle 的逻辑说， $k$  或者存在或者不存在，而数学家就跟着 Aristotle 在这两种可能性的基础上去进行论证。Brouwer 就反对所有这样的论证，因为我们并不知道我们是否能够证明，它或者存在或者不存在。因而所有关于数目  $k$  的推理都为直观主义者所排斥。这样就有了明明白白的数学问题，它们在数学公理条文的基础上，是永远得不到解决

的。这种问题对于我们来说,似乎是可以断定的;但是我们所以期望它们必能断定的根据,实际上只不过是它们牵涉着数学的概念。

对于直观主义者认为在数学探讨中是合法的概念,他们坚持要有构造性的定义。对于 Brouwer, 以及所有的直观主义者,说无穷是存在的,它的意思就是说,人们总可以找到一个有穷的集合大于给定的一个。要讨论任何其它类型的无穷,直观主义者就要求给出构造的方法或有限个步骤的定义。这样, Brouwer 就排斥了集合论中的集合(aggregates)。

可构造性的要求是另一个根据,用以排斥任何这样的概念,其存在是由间接推理来确立的,即其论证是由不存在导出矛盾。即使不考虑这种存在性的证明要用到应该反对的排中律这一点,直观主义者对于这种证明还是不能满意,因为他们对于要确立其存在的那个对象要求一个构造性的定义。这个构造性的定义必须由有限个步骤可以确定到任何需要的精确度。Euclid 关于存在无限多个质数的证明(第4章第7节)就不是构造性的;它没有提供确定第  $n$  个质数的方法。因而是不能接受的。还有,如果人们只是证明了满足  $x^n + y^n = z^n$  的整数  $x, y, z$  和  $n$  的存在,直观主义者就不会接受这个证明。另一方面,质数的定义是构造性的,因为它可以用来以有限个步骤去确定一个数是否为质数。坚持构造性的定义,尤其适用于无穷集合。由选择公理用于无穷多个集合而造成的集合,是不能接受的。

Weyl 曾对于非构造性的存在证明说过 (*Philosophy of Mathematics and Natural Science*, p. 51),他们对世人宣称,有某一个珍宝是存在的,但是没有泄露它在什么地方。通过公设法作出的证明,不能代替构造而不失掉它的意义和价值。他还指出,主张直观主义哲学,就意味着要放弃经典分析的存在性定理,例如 Weierstrass-Bolzano 定理。一个有界的单调的实数集合不必有一个极限。对于直观主义者,如果一个实变函数按照他们的意思

是存在的,那么根据这个事实它就是连续的. 超限归纳法及其在分析上的应用,以及 Cantor 理论的大部分,都被彻底地谴责了. 分析, Weyl 说,是建立在沙滩上.

Brouwer 和他的学派并不局限于批判,他们曾力图在他们所接受的构造的基础上去建立一种新的数学. 他们已经成功地把微积分带着它的极限程序拯救出来了,但是他们的构造是很复杂的. 他们还重新构造了代数和几何的初等部分. 和 Kronecker 不同, Weyl 和 Brouwer 承认几种无理数. 显然,直观主义者的数学根本不同于数学家们在 1900 年以前几乎普遍接受的数学.

## 7. 形式派

数学的第三种主要的哲学,称为形式派(formalist school),它的领导人是 Hilbert. 他从 1904 年开始从事于这种哲学工作. 他在那时的动机是,给数系提供一个不用集合论的基础,并且确立算术的相容性. 因为他自己对于几何的相容性的证明已约化成算术的相容性,算术的相容性就成了一个没有解决的关键性问题. 他还曾企图去战胜 Kronecker 的必须抛掉无理数的论点. Hilbert 接受了实无穷并且称赞了 Cantor 的工作(第 41 章第 9 节). 他想要保住无穷,保住纯粹存在性的证明,以及象最小上界这样一些概念,其定义似乎是循环的.

在 1904 年的国际数学会议上<sup>(17)</sup>, Hilbert 提出一篇文章论述他的观点. 有十五年他都没有再做这个题目;后来,由于要回答直观主义者对经典分析的批评,他才开始研究基础问题,并且在他后来的科学事业中一直继续这方面的工作. 他在本世纪二十年代发表了几篇关键性的文章. 他的观点逐渐地获得一些人的支持.

(17) *Proc. Third Internat. Congress of Math., Heidelberg, 1904*, 174~185 = *Grundlagen der Geom.*, 7 版, 247~261; 英译在 *Monist*, 15, 1905, 338~352.

他们成熟的哲学包含着很多学说. 与这种新倾向一致, 即数学的任何基础都必须注意到逻辑的作用, 形式派主张逻辑必须和数学同时加以研究. 数学有好些个部门, 每一部门都有它自己的公理基础. 它必定包含着逻辑的和数学的概念与原则. 逻辑是一种记号语言, 它把数学的语句表达成公式, 并且用形式的程序表示推理. 公理仅仅表示从公式得到公式的法则. 所有的记号和运算符号在内容上都与它们的意义无关. 这样, 所有的含义都从数学符号上消除了. Hilbert 在他的 1926 年的文章<sup>(18)</sup>中说, 数学思维的对象就是符号本身. 符号就是本质; 它们并不代表理想的物理对象. 公式可能蕴涵着直观上有意义的叙述, 但是这些涵意并不属于数学.

Hilbert 把排中律保留下来, 因为分析需要它. 他说,<sup>(19)</sup>“禁止数学家用排中律, 就象禁止天文学家用望远镜或拳师用拳一样.” 因为数学只讨论符号的表达式, 全部 Aristotle 逻辑的法则都可以用在这些形式表达式上. 在这个新的意义上, 无穷集合的数学是可能的. 还有, Hilbert 希望, 避免公开使用“一切(all)”这个词就可以避免悖论.

要用公式去表示逻辑的公理, Hilbert 引进了一组符号, 来代表这样一些概念和关系, 如“并且 (and)”, “或者 (or)”, “否定 (negation)”, “存在 (there exists)”等等. 碰巧逻辑演算(符号逻辑)已经被发展了(为了别的目的), 因而 Hilbert 说, 他手头上已经有了他需要的东西. 所有上述的符号都是构造理想表达式(即公式)的砖块.

为着处理无穷, 除了通常的没有争议的公理外, Hilbert 用到超限公理

(18) *Math. Ann.*, 95, 1926, 161~190=*Grundlagen der Geometrie*, 第7版, 262~288. 看注20.

(19) Weyl, *Amer. Math. Soc. Bull.*, 50, 1944, 637=*Ges. Abh.*, 4, 157.

$$A(\tau A) \rightarrow A(a).$$

他说它的意思是：若谓词  $A$  适合于标准对象  $\tau A$ ，它就适合于每一个对象  $a$ 。例如，假使  $A$  代表腐败，如果 Aristides the Just（古希腊大政治家 Aristides，被尊称为 the Just）是标准的并且是腐败的，那末每个人都是腐败的。

数学证明是由这样的程序组成的：肯定一个公式；肯定这个公式蕴涵着另一个公式；肯定这第二个公式。一系列这样的步骤，其中所肯定的公式或蕴涵关系都是前面的公理或结论，这就构成了一个定理的证明。还有一个许可的运算，就是用一个符号去替换另一个或一组符号。这样，公式的推导就是，把操作符号的法则运用于以前已经建立了的公式上去。

一个命题是真的，必须且只须它是这样一串命题的最后一个，其中每一个命题，或者是形式系统的一条公理，或者是由一条推导法则所导出的命题。每个人都可以验证，一个给定的命题是不是可以由一串适当的命题得出来。这样，按照形式主义的观点，真理和严密就是确定的和客观的。

于是对于形式主义者来说，数学本身就是一堆形式系统，各自建立自己的逻辑，同时建立自己的数学；各有自己的概念，自己的公理，自己的推导定理的法则（如关于相等和替代的法则），以及自己的定理。把这些演绎系统的每一个都开展起来，就是数学的任务。数学就不成为关于什么东西的一门学科，而是一堆形式系统，在每一个系统中，形式表达式都是用形式变换从另一些表达式得到的。Hilbert 的方案中，关于数学本身的部分，就是这些。

然而我们现在必须问，这些推导是不是就没有矛盾呢？这是未必能在直观上看出来的。但是要证明没有矛盾，只须证明我们永远不会得出  $1=2$  这个形式的语句。（因为由逻辑的一个定理，任何别的假命题都蕴涵着这个命题，我们只考虑这一个就够了。）

Hilbert 和他的学生 Wilhelm Ackermann (1896~1962),

Paul Bernays(1888~), 和 von Neumann 在 1920~30 年间逐步地开展了所谓的 Hilbert 的 *Beweistheorie* [证明论] 或元数学 (meta-mathematics), 这是确立任何形式系统的相容性的一个方法. Hilbert 提议, 在元数学中要用一种特殊的逻辑, 它应该是基本的, 并且是没有异议的. 它使用一种普遍承认的具体而有限的推理, 很接近于直观主义的原则. 不使用那些有争议的原则, 诸如由矛盾去证明存在, 超限归纳, 以及选择公理. 存在性证明必须是构造性的. 因为一个形式系统可以是没有尽头的, 元数学必须接纳这样一些概念和问题, 它们牵连着至少是潜无穷的系统. 但是, 只能使用有限性的证明方法. 不能涉及到公式的无穷多个结构性质或无穷多个公式操作.

现在大部分经典数学的相容性, 都能够化归到自然数的算术(数论)的无矛盾性, 犹如这个理论大都概括在 Peano 公理中; 或者化归到一种相当丰富的集合论, 足以给出 Peano 公理. 因此, 自然数的算术的无矛盾性就成了注意的中心.

Hilbert 和他的学派, 确实证明了一些简单形式系统的无矛盾性, 并且他们相信他们就将实现证明算术和集合论的无矛盾性这个目标了. 他在《论无限》(*Über das Unendliche*)一文<sup>(20)</sup>中说道,

在几何学和物理理论中, 无矛盾性的证明是通过把它化归到算术的无矛盾性来完成的. 这个方法明显地不能用于对算术本身的证明. 因为我们的证明论……使得这最后一步成为可能, 它就构成数学结构的不可缺少的基石. 而尤其值得注意的是, 我们已经受过两次事件——首先是在微积分的悖论中, 后来是在集合论的悖论中——在数学的领域中不会再发生了.

(20) *Math. Ann.*, 95, 1926, 161~190 = *Grundlagen der Geometrie*, 第 7 版, 262~288. 英译见于 Paul Benacerraf and Hilary Putnam: *Philosophy of Mathematics*, 184~181, Prentice-Hall, 1964.

但是随后 Kurt-Gödel(1906~1976)上场了。Gödel 的第一篇主要文章是《论数学原理 (Principia Mathematica) 一书中的形式上不可断定的命题以及有关系统 I》(Über formal unentscheidbare Sätze der *Principia Mathematica* und verwandter Systeme I)<sup>(21)</sup>。在这里 Gödel 证明了, 包含着通常逻辑和数论的一个系统的无矛盾性是不可能确立的, 如果人们只限于运用在数论系统中可以形式表出的概念和方法。实际这就是说, 数论的相容性用元数学所容许的狭义逻辑是不可能确立的。对于这个结果, Weyl 说道: 上帝是存在的, 因为数学没有矛盾; 魔鬼也是存在的, 因为我们不能证明这无矛盾性。

上述 Gödel 的结果, 是他的更为惊人的结果的一个推论。这个主要结果(Gödel 的不完备性定理(incompleteness theorem))说的是, 如果一个足以容纳数论的形式理论  $T$  是无矛盾的, 并且算术的形式系统的公理都是  $T$  的公理或定理, 那末  $T$  就是不完备的。这就是说, 有这样一个数论的语句  $S$ , 使  $S$  和非  $S$  都不是这个理论的一个定理。因为  $S$  或非  $S$  总有一个是真的; 于是就有了一个数论的语句, 它是真的又是不可证明的。这个结果适用于 Russell-Whitehead 系统, Zermelo-Fraenkel 系统, 以及 Hilbert 的数论公理化。这是有点讽刺意味的, Hilbert 在 1928 年波隆那(Bologna)国际数学会上的讲话中(看注 22)曾批评过先前通过范畴性作出的完备性的证明, 而他很确信自己的系统是完备的。实际上这些先前的证明牵涉到包含着自然数的系统, 它们被承认为正确的, 仅仅是因为集合论还没有被公理化, 是在朴素的基础上使用的。

不完备性的不足之处就在于, 形式系统还不足以用来证明所有在系统中可以作出的判断。损伤更兼屈辱, 系统中存在着这样的判断, 它们是不可断定的, 但在直观上又是真的。不完备性是不

(21) *Monatshefte für Mathematik und Physik*, 38, 1931, 173~198; 看参考书目。

能由添加  $S$  或  $\sim S$  作为公理来补救的, 因为 Gödel 证明了, 包括着数论的任何系统都必定含有不可断定的命题. 这样, 尽管 Brouwer 已经弄清楚了, 直观上明确的东西不及数学上证明了的東西多; Gödel 却证明了, 直观的正确会超过数学的证明.

Gödel 定理的一个涵义是, 不仅是数学的全部, 甚至是任何一个有意义的分支也不能用一个公理系统概括起来, 因为任何这样的公理系统都是不完备的. 存在着这样的语句, 它的概念属于这个系统, 它不能在系统之内证明出来, 但是却可以用非形式的论证来证明它是真的, 事实上是用元数学的逻辑. 公理化的成就是有限度的, 这个涵义与十九世纪末的这种看法形成了尖锐的对比, 即数学, 与公理化了的各分支的总和具有相同的广度. Gödel 的结果给了内涵公理化 (comprehensive axiomatization) 一个致命的打击. 公理方法的这个缺陷本身并不是一个矛盾, 但却是可惊的, 因为数学家曾经期望任何一个真的语句一定会在某个公理系统的框架中确立起来. 当然, 上述的论点并不排除新的证明方法的可能性, 这种新方法将超出 Hilbert 元数学所容许的范围.

Hilbert 并不信服这些打击摧毁了他的计划. 他争辩说, 即使要用到形式系统以外的一些概念, 它们仍可以是有限的, 并且在直观上是具体的, 因而是可以接受的. Hilbert 是一个乐观主义者, 他对人类的推理和理解的能力有无限的信心, 他在 1928 年国际会议<sup>(22)</sup>上所作的讲话中曾经断言: “……对于数学的理解是没有界限的, ……在数学中没有 Ignorabimus [不可知]; 更确切地说, 我们总是能够回答有意义的问题的, ……我们的理智并不具有任何秘密的技术, 它只是按照十分确定的并且是可以说明白的法则行事, 这些法则就是它的判断的绝对客观性的保证.” 每个数学家, 他说, 都会同样深信, 任何确定的数学问题总是可以解决的.

(22) *Atti Del Congresso Internazionale Dei Matematici*, I, 135~141 = *Grundlagen der Geometrie*, 第 7 版, 313~323.



这种乐观主义给他以勇气和力量，但却阻止他去了解可能有不可断定的数学问题。

形式主义的计划，不管成功与否，对于直观主义者都是不能接受的。Brouwer 在 1925 冲击了形式主义者。<sup>(23)</sup> 他说，公理化的办法，形式主义的办法，当然都会避免矛盾，但是用这种办法不会得到有数学价值的东西。一个错误的理论，即使没有因矛盾而告终，也仍然是错误的，正如一种罪行，不论法庭是否禁止都是有罪的。他还讽刺地说：“数学的严密在哪里，对这个问题，这两派给出不同的回答。直观主义者说，是在人类的理智中；形式主义者说，是在纸上。”Weyl 也攻击过 Hilbert 的计划。“Hilbert 的数学许是一种美妙的公式游戏，甚至比下棋更好玩；但是它与认识毫无关系，因为那是公认的，它的公式并不具有可借以表示直观真理的那种实在意义。”为保卫形式主义哲学，可以指出，把数学化成没有意义的公式，其目的只在于要证明相容性，完备性，以及其它的性质。至于数学作为一个整体，即使形式主义者也反对说它仅仅是一种游戏的这种思想；他们认为它是一种客观的科学。

Hilbert 也反过来攻击 Brouwer 和 Weyl，说他们想要扔掉他们所不喜欢的每一件东西，并且专横傲慢地颁布一道禁令。<sup>(24)</sup> 他称直观主义是对科学的一种背叛。（可是在他的元数学中，他却把自己局限于直观上明确的逻辑原则。）

## 8. 一些新近的发展

对基础的根本问题所提出的解答——集合论的公理化，逻辑主义，直观主义，或形式主义——都没有达到目的，没有对数学提

(23) *Jour. für Math.*, 154, 1925, 1.

(24) *Abh. Math. Seminar der Hamburger Univ.*, 1, 1922, 157~177 = *Ges. Abh.*, 3, 157~177.

供一个可以普遍接受的途径。在 Gödel 1931 年的工作以后的发展,也没有在实质上改变这种状况。可是,有些动态和结果是值得一提的。有些人对数学建立了妥协的途径,兼备两个根本学派的特色。另一些人,特别是 Gerhard Gentzen (1909~45), Hilbert 学派的一员,放松了 Hilbert 元数学中对证明方法的限制,例如,设法用超限归纳(对超限数进行归纳)去确立数论和分析的一些受到限制的部分的相容性。<sup>(25)</sup>

在其它有意义的结果中,有两个特别值得提到。在《选择公理和广义连续统假设二者与集合论公理的相容性》(*The Consistency of the Axiom of Choice and of the Generalized Continuum Hypothesis with the Axioms of Set Theory*, 1940, 修订版, 1951) 中, Gödel 证明了, 如果 Zermelo-Fraenkel 公理系统在除去选择公理后是相容的, 那末加上这条公理以后这个系统也是相容的; 这就是说, 这条公理是不能反证的。同样, 连续统假设(它说的是没有基数存在于  $\aleph_0$  与  $2^{\aleph_0}$  之间) 与 Zermelo-Fraenkel 系统(除去选择公理)合在一起也是相容的。1963 年, Stanford 大学的数学教授 Paul J. Cohen (1934~) 证明了,<sup>(26)</sup> 所说的这两条公理对于 Zermelo-Fraenkel 系统是独立的; 就是说, 它们是不能以这个系统为基础去证明的。还有, 即使把选择公理保留在 Zermelo-Fraenkel 系统中, 连续统假设也还是不能证明的。这些结果意味着, 我们可以随意去构造数学的新系统, 在其中这两条有争议的公理有一个或者两个全都被否定了。

1930 年以后的全部发展还留下来两个没有解决的大问题: 去证明不加限制的经典分析与集合论的相容性, 以及在严格直观的根基上去建立数学, 或者去确定这种途径的限度。在这两个问题

---

(25) *Math. Ann.*, 112, 1936, 493~565.

(26) *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 50, 1963, 1143~1148; 51, 1964, 105~110.

中,困难的根源都在于无穷集合和无限程序中所用到的无穷(infinity)。这个概念,即使对于希腊人也已经在无理数上造成了问题,而且他们在穷竭法中躲开它。从那以后,无穷这个概念一直是争论的题目,并使 Weyl 说道,数学是无限的科学。

关于数学的适当逻辑基础的问题,特别是直观主义的兴起,在某种较广的意义上,显示出数学走了一个圆圈。这门学科是在直观的和经验的基础上起始的。严密性在希腊时代就变成了一个目标,虽说直到十九世纪以前在受到冲击时仍更加受到尊重,它似乎就要达到了。但是,过分追求严密性,将引入绝境而失去它的真正意义。数学仍然是活跃而富有生命力的,但是它只能建立在实用的基础上。

有些人看到了从当前的绝境中解脱出来的希望。以 Nioolas Bourbaki 为笔名的一群法国数学家,提出了这种令人鼓舞的看法:<sup>(27)</sup>“经过了二十五个世纪,数学家们已经有了改正错误的锻炼,从而看到他们的科学是更加丰富了,而不是更贫困了;这就使他们有权去安详地展望未来。”

不管乐观主义有没有根据, Weyl 对数学的现状作了恰当的描述:<sup>(28)</sup>“关于数学最终基础和最终意义的问题还是没有解决;我们不知道向哪里去找它的最后解答,或者根本就不能期望会有一个最后的客观回答。‘数学化’(Mathematizing)很可能是人的一种创造性活动,象语言或音乐一样,具有原始的独创性,它的历史性决定不容许完全的客观的有理化(rationalization).”

### 参 考 书 目

Becker, Oskar: *Grundlagen der Mathematik in geschichtlicher Entwicklung*, Verlag

(27) *Journal of Symbolic Logic*, 14, 1949, 2~8.

(28) *Obituary Notices of Fellows of the Royal Soc.*, 4, 1944, 547~553=*Ges. Abh.*, 4, 121~129, 特别是 p. 126.

- Karl Alber, 1956, 317~401.
- Beth, E. W.: *Mathematical Thought: An Introduction to the Philosophy of Mathematics*, Gordon and Breach, 1965.
- Bochenski, I. M.: *A History of Formal Logic*, University of Notre Dame Press, 1962; Chelsea (reprint), 1970.
- Boole, George: *An Investigation of the Laws of Thought* (1854), Dover (reprint), 1951.
- Boole, George: *The Mathematical Analysis of Logic* (1847), Basil Blackwell (reprint), 1948.
- Boole, George: *Collected Logical Works*, Open Court, 1952.
- Bourbaki, N.: *Éléments d'histoire des mathématiques*, 2nd ed. Hermann, 1969, 11~64.
- Brouwer, L. E. J.: "Intuitionism and Formalism," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 20, 1913/1914, 81~96. 这是 Brouwer 接受阿姆斯特丹 (Amsterdam) 数学教授职位的就职演说的一个英译。
- Church, Alonzo: "The Richard Paradox," *Amer. Math. Monthly*, 41, 1934, 356~361.
- Cohen, Paul J., and Reuben Hersh: "Non-Cantorian Set Theory," *Scientific American*, Dec. 1967, 104~116.
- Couturat, L.: *La Logique de Leibniz d'après des documents inédits*, Alcan, 1901.
- De Morgan, Augustus: *On the Syllogism and Other Logical Writings*, Yale University Press, 1966. 这是由 Peter Heath 编辑的 De Morgan 的论文集。
- Dresden, Arnold: "Brouwer's Contribution to the Foundations of Mathematics," *Amer. Math. Soc. Bull.*, 30, 1924, 31~40.
- Enriques, Federigo: *The Historic Development of Logic*, Henry Holt, 1929.
- Fraenkel, A. A.: "The Recent Controversies About the Foundations of Mathematics," *Scripta Mathematica*, 13, 1947, 17~36.
- Fraenkel, A. A., and Y. Bar-Hillel: *Foundations of Set Theory*, North-Holland, 1958.
- Frege, Gottlob: *The Foundations of Arithmetic*, Blackwell, 1953, 英文和德文; 也有只是英译的, Harper and Bros., 1960.
- Frege, Gottlob: *The Basic Laws of Arithmetic*, University of California Press, 1965.
- Gerhardt, C. I., ed: *Die philosophischen Schriften von G. W. Leibniz*, 1875~1880, Vol. 7.
- Gödel, Kurt: *On Formally Undecidable Propositions of Principia Mathematica and Related Systems*, Basic Books, 1965.
- Gödel, Kurt: "What Is Cantor's Continuum Problem?" *Amer. Math. Monthly*, 54, 1947, 515~525.

- Gödel, Kurt: *The Consistency of the Axiom of Choice and of the Generalized Continuum Hypothesis with the Axioms of Set Theory*, Princeton University Press, 1940; rev. ed., 1951.
- Kneale, William and Martha: *The Development of Logic*, Oxford University Press, 1962.
- Kneebone, G. T.: *Mathematical Logic and the Foundations of Mathematics*, D. Van Nostrand, 1963, 特别参看关于 1939 年以来的发展的附录.
- Leibniz, G. W.: *Logical Papers*, 由 G. A. R. Parkinson 编辑和翻译, Oxford University Press, 1966.
- Lewis, C. I.: *A Survey of Symbolic Logic*, Dover (reprint), 1960, pp. 1~117.
- Meschkowski, Herbert: *Probleme des Unendlichen, Werk und Leben Georg Cantors*, F. Vieweg und Sohn, 1967.
- Mostowski, Andrzej: *Thirty Years of Foundational Studies*, Barnes and Noble, 1966.
- Nagel, E., and J. R. Newman: *Gödel's Proof*, New York University Press, 1958.
- Poincaré, Henri: *The Foundations of Science*, Science Press, 1946, 448~485, 这是三本书 *Science and Hypothesis*, *The Value of Science*, 和 *Science and Method* 的合订本的重印本.
- Rosser, J. Barkley: "An Informal Exposition of Proofs of Gödel's Theorems and Church's Theorem," *Journal of Symbolic Logic*, 4, 1939, 53~60.
- Russell, Bertrand: *The Principles of Mathematics*, George Allen and Unwin, 1903; 2nd ed., 1937.
- Scholz, Heinrich: *Concise History of Logic*, Philosophical Library, 1961.
- Styazhkin, N. I.: *History of Mathematical Logic from Leibniz to Peano*, Massachusetts Institute of Technology Press, 1969.
- Van Heijenoort, Jean: *From Frege to Gödel*, Harvard University Press, 1967. 这是论数学基础和逻辑的重要论文的翻译.
- Weyl, Hermann: "Mathematics and Logic," *Amer. Math. Monthly*, 53, 1946, 2~13=*Ges. Abh.*, 4, 268~279.
- Weyl, Hermann: *Philosophy of Mathematics and Natural Science*, Princeton University Press, 1949.
- Whitehead, A. N., and B. Russell: *Principia Mathematica*, Cambridge University Press, 共 3 卷, 1910~1913.
- Wilder, R. L.: "The Role of the Axiomatic Method," *Amer. Math. Monthly*, 74, 1967, 115~127.

## 杂志名称缩写一览表

- Abh. der Bayer. Akad. der Wiss.* Abhandlungen der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften (München)
- Abh. der Ges. der Wiss. zu Gött.* Abhandlungen der Königlischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen
- Abh. König. Akad. der Wiss., Berlin* Abhandlungen der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin
- Abh. Königlich Böhm. Ges. der Wiss.* Abhandlungen der Königlischen Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften
- Abh. Math. Seminar der Hamburger Univ.* Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar Hamburgischen Universität
- Acta Acad. Sci. Petrop.* Acta Academiae Scientiarum Petropolitanae
- Acta Erud.* Acta Eruditorum
- Acta Math.* Acta Mathematica
- Acta Soc. Fennicae* Acta Societatis Scientiarum Fennicae
- Amer. Jour. of Math.* American Journal of Mathematics
- Amer. Math. Monthly* American Mathematical Monthly
- Amer. Math. Soc. Bull.* American Mathematical Society, Bulletin
- Amer. Math. Soc. Trans.* American Mathematical Society, Transactions
- Ann. de l'Ecole Norm. Sup.* Annales Scientifiques de l'Ecole Normale Supérieure
- Ann. de Math.* Annales de Mathématiques Pures et Appliquées
- Ann. Fac. Sci. de Toulouse* Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse
- Ann. Soc. Sci. Bruxelles* Annales de la Société Scientifique de Bruxelles
- Annali di Mat.* Annali di Matematica Pura ed Applicata
- Annals of Math.* Annals of Mathematics
- Astronom. Nach.* Astronomische Nachrichten
- Atti Accad. Torino* Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino
- Atti della Accad. dei Lincei, Rendiconti* Atti della Reale Accademia dei Lincei, Rendiconti
- Brit. Assn. for Adv. of Sci.* British Association for the Advancement of Science
- Bull. des Sci. Math.* Bulletin des Sciences Mathématiques
- Bull. Soc. Math. de France* Bulletin de la Société Mathématique de France
- Cambridge and Dublin Math. Jour.* Cambridge and Dublin Mathematical Journal
- Comm. Acad. Sci. Petrop.* Commentarii Academiae Scientiarum Petropolitanae

- Comm. Soc. Gott.* Commentationes Societatis Regiae Scientiarum Gottingensis Recentiores
- Comp. Rend.* Comptes Rendus
- Corresp. sur l'Ecole Poly.* Correspondance sur l'Ecole Polytechnique
- Encyk. der Math. Wiss.* Encyklopädie der Mathematischen Wissenschaften
- Gior. di Mat.* Giornale di Matematiche
- Hist. de l'Acad. de Berlin* Histoire de l'Académie Royale des Sciences et des Belles-Lettres de Berlin
- Hist. de l'Acad. des Sci., Paris* Histoire de l'Académie Royale des Sciences avec les Mémoires de Mathématique et de Physique
- Jahres. der Deut. Math.-Verein.* Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung
- Jour. de l'Ecole Poly.* Journal de l'Ecole Polytechnique
- Jour. de Math.* Journal de Mathématiques Pures et Appliquées
- Jour. des Sçavans* Journal des Sçavans
- Jour. für Math.* Journal für die Reine und Angewandte Mathematik
- Jour. Lon. Math. Soc.* Journal of the London Mathematical Society
- Königlich Sächsischen Ges. der Wiss. zu Leipzig* Berichte über die Verhandlungen der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig
- Math. Ann.* Mathematische Annalen
- Mém. de l'Acad. de Berlin* 见 *Hist. de l'Acad. de Berlin*
- Mém. de l'Acad. des Sci., Paris* 见 *Hist. de l'Acad. des Sci., Paris*; after 1795, Mémoires de l'Académie des Sciences de l'Institut de France
- Mém. de l'Acad. Sci. de St. Peters.* Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Petersbourg
- Mém. des sav. étrangers* Mémoires de Mathématique et de Physique Présentés à l'Académie Royal des Sciences, par Divers Sçavans, et Lus dans ses Assemblées
- Mém. divers Savans* 见 *Mém. des sav. étrangers*
- Misc. Berolin.* Miscellanea Berolinensia; 亦作 *Hist. de l'Acad. de Berlin (q. v.)*
- Misc. Taur.* Miscellanea Philosophica-Mathematica Societatis Privatæ Taurinensis (由 Accademia delle Scienze di Torino 出版)
- Monatsber. Berliner Akad.* Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin
- N. Y. Math. Soc. Bull.* New York Mathematical Society, Bulletin
- Nachrichten König. Ges. der Wiss. zu Gött.* Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen
- Nou. Mém. de l'Acad. Roy. des Sci., Bruxelles* Nouveaux Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, des Lettres, et des Beaux-Arts de Belgique
- Nouv. Bull. de la Soc. Philo.* Nouveau Bulletin de la Société Philomatique de Paris

- Nouv. Mém. de l'Acad. de Berlin* Nouveaux Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et des Belles-Lettres de Berlin
- Nova Acta Acad. Sci. Petrop.* Nova Acta Academiae Scientiarum Petropolitanae
- Nova Acta Erud.* Nova Acta Eruditorum
- Novi Comm. Acad. Sci. Petrop.* Novi Commentarii Academiae Scientiarum Petropolitanae
- Phil. Mag.* The Philosophical Magazine
- Philos. Trans.* Philosophical Transactions of the Royal Society of London
- Proc. Camb. Phil. Soc.* Cambridge Philosophical Society, Proceedings
- Proc. Edinburgh Math. Soc.* Edinburgh Mathematical Society, Proceedings
- Proc. London Math. Soc.* Proceedings of the London Mathematical Society
- Proc. Roy. Soc.* Proceedings of the Royal Society of London
- Proc. Royal Irish Academy* Proceedings of the Royal Irish Academy
- Quart. Jour. of Math.* Quarterly Journal of Mathematics
- Scripta Math.* Scripta Mathematica
- Sitzungsber. Akad. Wiss zu Berlin* Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin
- Sitzungsber. der Akad. der Wiss., Wien* Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse
- Trans. Camb. Phil. Soc.* Cambridge Philosophical Society, Transactions
- Trans. Royal Irish Academy* Transactions of the Royal Irish Academy
- Zeit. für Math. und Phys.* Zeitschrift für Mathematik und Physik
- Zeit. für Physik* Zeitschrift für Physik





# 人名索引

Abbati, Pietro (阿巴提),\*)

III 161

Abel, Niels Henrik (阿贝尔),

I 248, IV 34—35, 96, 134—35, 185, 202, 232;

~传记, III 23—24; ~积分, IV 36;

~椭圆函数; 23—30; 分析的严密化,

IV 1—2, 23—24, 34—35; 方程论,

III 149—50

Ackerman, Wilhelm (阿克曼),

IV 318—19

Adams, John Couch (亚当斯),

II 81

Adelard of Bash (巴什的阿德拉特),

I 236, 237

Agrippa von Nettesheim (阿格里帕·

冯·内特沙姆),

I 334

Ahmes (阿梅斯),

I 17, 20, 23

Al-Battānī (阿尔巴塔尼),

I 223

Alberti, Leone Battista (阿尔贝蒂),

I 268—69, 333

Al-Bīrūnī (阿尔比鲁尼),

I 216, 223, 279

Albuzjani (阿尔布嘉尼),

见 Abū'l-Wefā

Alembert, Jean LeRond d' (达兰贝尔),

II 383, III 283, IV 103; 代数, II 352;

微积分, II 147, 195—96; IV 10; 复函

数论, III 1—4; 复数, II 348; Fouri-

er 级数, II 187—88; 力学, II 375; 常

微分方程, II 210, 217, 230, 236; 偏微

分方程, II 240—43, 248—49, 250—

53, 256—57, 274, 285; 严密化, II 379

Alexander, James W. (亚历山大),

IV 281—82, 285—86

Alexander the Great (亚历山大大帝),

I 3, 114—15

Alexandroff, Paul S. (亚历山大洛夫),

IV 287

Alhazen (阿尔哈森),

I 221, 223

Al-Karkhī (阿尔卡克希),

I 219

Al Kashī (阿尔卡施),

I 295

Al-Khowārizmī (阿尔柯瓦利兹米),

I 219—20

Ampère, André-Marie (昂佩尔),

III 90, 114

Anaxagoras (阿拿萨哥拉),

I 44, 167

Anaximander (那拿克西曼德),

I 31

Anaximenes (那拿克西曼尼),

I 31

Antiphon (安提芬),

I 48

Āpastamba (阿帕斯塔姆巴),

\*) 为便于查阅, 在这里我们给出中文译名。有些名字有不同译法, 我们也尽可能列出。——译者注

I 209

Apollonius (阿波罗尼),

I 65, 101—12, 151, 179—80, 191, 350

Archimedes (阿基米德),

I 43, 119—30, 150—51, 186—89, 191, 334, II 111

Archytas (阿基塔斯),

I 33, 48, 53, 57

Argand, Jean-Robert (阿尔冈),

III 6, 174

Aristacus the Elder (老阿里斯泰库斯),

I 55

Aristarchus (阿里斯塔修斯),

I 178—79

Aristotle (亚里士多德),

I 34, 40—42, 59—62, 172—75, 177

—78, 185—86, 237, II 111, 161,

III 174, IV 58, 101—2; 数学概念,

I 59, 172—75

Arnauld, Antoine (阿尔诺),

I 293

Aronhold, Siegfried Heinrich (阿隆霍特),

III 354

Aryabhata (阿利亚伯哈塔),

I 210, 212, 214—15

Arzelà, Cesare (阿尔采拉),

IV 126, 162

Ascoli, Giulio (阿斯科利),

IV 162

Augustine, Saint (奥古斯丁),

I 234

Autolycus of Pitane (比台恩的奥托利库斯), I 62

Babbage, Charles (巴贝奇),

I 301, II 383

Bäcklund, Albert Victor (贝克伦),

III 90—91

Bacon, Francis (弗朗西斯·培根),

I 259—61

Bacon Roger (罗吉尔·培根),

I 165, 238—39, 244, 261

Baire, René (贝尔),

I 163—64, IV 294, 310

Baldi, Bernadino (巴尔迪),

I 256, 264

Baltzer, Richard (巴尔采尔),

III 297

Banach, Stephen (巴拿赫),

IV 174—79

Barrow, Isaac (巴罗),

I 292, 328—29, II 45, 53—54, 65—

67, 94, 98

Bartels, Johann M. (巴特尔斯),

III 295—96

Bede, Venerable (比德),

I 231

Beeckman, Isaac (贝克曼),

II 17, 211

Beltrami, Eugenio (贝尔特拉米),

III 318, 323, 328, 338, IV 104, 214, 223

Bendixson, Ivar (本迪克森),

III 129

Benedetti, Gioranni Battista (贝内德蒂),

I 256, 264, 271, II 211

Berkeley, George, Bishop (贝克莱主教),

II 118, 150—51

Bernays, Paul (伯奈斯),

IV 319

Bernoulli, Daniel (丹尼尔·伯努利),

II 119, 172, 211—14, 226, 245—48, 252, 285, 328, III 61, IV 203

Bernoulli, James (詹姆斯·伯努利),

微积分, II 94—97, 128, 132; 变分法, II 324—27; 坐标几何, II 21; 微分几何, II 309; 无穷级数, II 164, 168—

- 72, 178—80; 常微分方程, II 203—7, 210; 概率, I 318—19
- Bernoulli, John (约翰·伯努利),  
II 41, 46, 226, 344; 微积分, II 94—97, 103, 125—32; 变分法, II 323—27; 坐标几何, II 289; 微分几何, II 302, 309; 无穷级数, II 167, 169, 172; 常微分方程, II 204—8, 211—12, 233, 240
- Bernoulli, Nicholas (尼古拉·伯努利, 1687—1759),  
II 132, 174, 191—93
- Bernoulli, Nicholas (尼古拉·伯努利, 1695—1726),  
II 119, 207
- Berry, G. G. (贝里),  
IV 290
- Bessarion, Cardinal (贝萨里翁大主教),  
I 275
- Bessel, Friedrich Wilhelm (贝塞尔),  
III 98, 106, 287, IV 42
- Betti, Enrico (贝蒂),  
IV 274
- Beudon, Jules (比尤登),  
III 91
- Bezout, Etienne (贝佐特),  
II 299, 362—64, III 198, 200
- Bhaskara (跋斯迦罗),  
I 210—11, 318
- Bianchi, Luigi (比安基),  
II 300, IV 214
- Binet, Jacques P.M. (比内),  
III 198
- Biot, Jean-Baptiste (比奥),  
III 246
- Birkhoff, George Darid (伯克霍夫),  
IV 196—98
- Bôcher, Maxime (博歇),  
II 353, 362
- Boethius Anicius Manlius Severinus (波伊修),  
I 230
- Bolyai, John (博莱, 或波里亚),  
III 290—91, 295—97, 338, 345, IV 107
- Bolyai, Wolfgang Farkas (博莱, 或波里亚),  
III 275, 288, 296
- Bolzano, Bernhard (波尔查诺),  
IV 2, 6—11, 21, 41, 49, 59—60, 97
- Bombelli, Raphael (蓬贝利),  
I 293—96, 303
- Bonnet, Ossian (邦尼特, 或旁内),  
III 304—5
- Boole, George (布尔),  
III 353, IV 298—300
- Borchardt, Carl Wilhelm (博查特),  
II 386, III 50, IV 44
- Borel, Emile (波雷耳, 或波莱尔),  
IV 9—10, 22—23, 162, 208—10, 261, 294, 310
- Bosse, Abraham (博斯),  
I 337
- Bott, Raoul (博特),  
IV 251
- Bouquet, Jean-Claude (布凯),  
III 21, 108, 112
- Bourbaki, Nicolas (布尔巴基),  
IV 324
- Boutroux, Pierre (布特鲁),  
IV 289
- Bowditch, Nathaniel (鲍迪奇),  
II 231
- Boyer, Carl, B. (波耶),  
II 55
- Boyle, Robert (波义耳),  
I 261
- Brahe, Tycho (布雷),  
I 233, 252, 280
- Brahmagupta (婆罗摩笈普塔),  
I 208, 219

Bravais, Auguste (布雷威),

III 165

Brianchon, Charles-Julien (布里昂肖),

III 246, 251

Briggs, Henry (布里格斯),

II 165

Brill, Alexander von (布里尔),

III 366, 368

Brillouin, Léon (布里卢安),

IV 191

Briot, Charles A. A. (布里奥),

III 21, 107, 112

Brouncker, Lord William (布龙克尔),

I 296, 325,

Brouwer, Luitzen E. J. (布劳威尔),

IV 265, 276, 282—84, 310—12, 322

Brunelleschi, Filippo (布鲁内利希),

I 268

Bryson (布赖森), I 48

Buchheim, Arthur (布克海姆),

III 212

Burali-Forti, Cesare (布拉利-福蒂),

IV 71

Bürigi, Joost (比尔奇),

I 299

Buridan, Jean (布里当),

I 243

Burnside, William (伯恩赛德),

IV 240—42

Caesar, Julius (凯撒),

I 203, 204

Cajori, Florian (卡乔里),

I 306, II 75

Callett, Jean-Charles (François) (卡莱),

II 194

Campanus, Johannes (坎帕纳斯),

I 249

Cantor, Georg (康托, 或坎托尔),

III 232, IV 29—30, 93, 105, 118,

120, 123, 162, 261, 264, 291—92;

无理数, IV 46—48; 集合及超限数,

IV 57—72

Caratheodory, Constantin (卡拉凯渥铎利),

III 248

Carcavi, Pierre de (卡卡维),

I 321

Cardan, Jerome (卡丹),

I 254—55, 271, 273, 291—94, 302,

307—15, IV 102

Carnot, Lazare N. M. (卡尔诺),

II 156, 345, III 245, 251

Carroll, Lewis (卡洛尔),

见 Dodgson, Charles L.

Cartan, Elie (卡坦),

IV 251

Cassini, Jacques (卡西尼),

II 22, 200—01

Cassini Jean-Dominique (卡西尼),

II 22

Cassiodorus, Aurelius (卡西奥道勒斯),

I 231

Castelnuovo, Guido (卡斯特尔努沃),

III 360

Catalan, Engène Charles (卡塔兰),

III 200—01

Cataldi, Pietro Antonio (卡塔尔迪),

I 324

Cauchy, Augustin-Louis (哥西, 柯西或勾犀),

II 195, IV 1, 59, 96, 103, 160, 188,

200; 传记, III 9—10; 代数, IV 198

—99, 201, 203—5, 221—22; 复函数

论, III 10—21, 50; 微分方程, II 278,

III 64—65, 85, 88—90, 106—11, 133,

136; 微分几何, II 307—08; 分析基

础, IV 2, 5—16, 19, 21—23, IV 34

—35, 41, 96, 184; 几何, III 254;

- 群论, III 162—63, 165, IV 232; 数论  
III 226
- Cavalieri, Bonvventura (卡瓦利里),  
II 57—58, 98
- Cayley, Arthur (凯利, 或凯雷),  
II 210, III 166—67, 192, 198, 208  
—11, 216, 373, IV 104, 108, 233—  
34, 238—39, 270; 传记, III 208—9;  
代数不变式, III 353—54; 非欧几何,  
III 330—33, 345—47
- Cëch, Eduard (塞希),  
IV 287
- Cellërier, Charles (塞莱里埃),  
IV 12—13
- Cesàro, Ernesto (塞萨罗),  
IV 90, 202
- Charpit, Paul (查比特),  
II 277
- Chasles, Michel (查斯纳斯),  
II 264, III 243—46, 254—55, 257,  
260—62
- Chevalier, August (谢瓦利埃),  
III 151
- Chladni, Ernst F. F. (克拉特尼),  
III 84—85
- Christoffel, Elwin Bruno (克里斯托弗),  
III 49, 318—21, IV 104, 214, 220—  
21
- Chuquet, Nicolas (丘凯),  
I 293, 303
- Cicero (西塞罗),  
I 204
- Clairaut, Alexis-Claude (克莱罗, 或克  
雷洛):  
传记, II 303—04; 微积分, II 147; 坐  
标几何, II 289, 293, 297; 微分方程,  
II 201, 209, 229, 232, 264, 273—74;  
微分几何, II 306, 310; 严密化, II 378;  
三角级数, II 186, 253—54
- Clavius, Christophorus (克拉维乌斯),  
IV 75
- Clebsch, (Rudolf Friedrich) Alfred (克  
莱伯施),  
III 212, 355, 361—67, 372
- Cleopatra (克利奥帕特拉),  
I 204
- Clifford, William Kingdon (克利福德),  
III 193, 315, IV 272
- Codazzi, Delfino (科达西),  
IV 304
- Cohen, Paul J. (科恩),  
IV 323
- Collins, John (柯林斯),  
I 315—16, II 73, 94
- Colson, John (科尔森), II 21
- Commandino, Federigo (科曼地诺),  
I 333
- Condorcet, Marie-Jean-Antoine-Nicolas  
Caritat de (康多西),  
II 236, 384—85
- Constantine (康斯坦丁),  
I 205
- Copernicus, Nicholas (科珀尼克斯),  
I 251, 276—81, 285—86, II 36, 380
- Cotes, Roger (科茨),  
II 128, 163, 188, 354
- Coulomb, Charles (库隆),  
II 245
- Cousin, Pierre (库辛),  
IV 10
- Cramer, Gabriel (克莱姆),  
II 165, 298, 362
- Crelle, August Leopold (克莱尔),  
II 385—86, III 245
- Cremona, Luigi (克列蒙拿),  
III 359—60
- Ctesibius (克泰西比乌斯),  
I 130
- Dandelin, Germinal (丹德林),

- III 247  
Danti, Ignazio (丹蒂),  
I 256  
Darboux, Gaston (达布),  
II 210, 386, III 81, IV 7, 17—18  
Dedekind, Richard (戴德金),  
III 194, 370—71; 抽象代数, IV 233,  
238, 242, 249; 代数数, III 227—31;  
无理数, IV 47—52  
Dehn, Max (德恩),  
IV 77, 87—88, 239  
Delambre, Jean-Baptiste (德郎伯尔),  
II 384  
Democritus (德谟克利特),  
I 43, 171  
De Morgan, Augustus (德·摩尔根),  
II 345, 349, III 172—73, IV 36—  
37, 42, 184—85, 289, 297—98  
Desargues, Girard (德扎尔格),  
I 143, 333, 336—44, 350, III 250  
Descartes, René (笛卡尔),  
I 251, 261, II 111, III 245, IV 102,  
267, 295; 传记, II 3~8; 代数, I 302,  
305, 315—17, 328—29; 微积分, II 53;  
坐标几何, II 1, 8—18; 函数, II 44;  
音乐, II 211; 负数及复数, I 292—95;  
光学, II 15—16; 科学的哲学, II 28  
—30, 38—39  
Deschales, Claude-François Milliet (德  
夏尔), II 112  
Dickson, Leonard E. (迪克森),  
III 192, 195, IV 237, 244, 249, 250  
—51  
Diderot, Denis (狄德罗),  
II 375, 384  
Dini, Ulisse (狄尼),  
IV 118  
Dinostratus (狄诺斯特拉德斯),  
I 48, 55  
Diocles (迪奥克斯),  
I 132, 191, 334  
Diocletian (第奥克里齐安),  
I 203  
Diogenes, Laertius (第欧根尼),  
I 51  
Dionis du Séjour, Achille-Pierre (迪奥  
尼斯·杜塞儒尔),  
II 299  
Diophantus (丢番图),  
I 152, 156—63, 219  
Dirichlet, Peter Gustav Lejeune-(狄利  
克雷),  
III 225—26, 238, IV 2, IV 5, 25—  
27, 117, 242  
Dodgson, Charles L. (道奇森),  
III 207  
Du Bois-Reymond, Paul (杜布尔-雷蒙),  
III 81, 87—88, 93—94, IV 30—31,  
33—34, 57, 65, 92, 118, 120, 133  
Duns Scotus, John (邓斯·斯科特斯),  
I 239  
Dupin, Charles (杜邦),  
II 317—18, III 246  
Dürer, Albrecht (度勒),  
I 270—72  
Dyck, Walther von (戴克),  
IV 237, 239  
Einstein, Albert (爱因斯坦),  
IV 220, 223—24  
Eisenhart, Luther P. (艾森哈特),  
IV 229  
Eisenstein, Ferdinand Gotthold (艾森斯  
坦),  
III 224, 353—55  
Emperdocles (伊姆班道克斯),  
I 171  
Engel, Friedrich (恩格尔),  
III 296  
Enriques, Federigo (恩里克),

## IV 79

Eratosthenes (厄拉多塞),

I 44, 183

Euclid (欧几里得),

I 65—101, 165, II 330

Eudemus of Rhodes (罗德斯的欧德缪斯),

I 29, 34, 62

Eudoxus (欧多克斯),

I 32, 53, 55—58, 78, 165, 176

Euler, Leonhard (欧拉),

II 372, 384, III 132, 342, IV 3, 103, 267—68; 传记, II 119—22, 375; 代数, I 300, 311, II 128—31, 345—46, 351—52, 303, III 200; 微积分, II 138—41, 152—53, 377; 变分法, II 322, 327—29, 332—33, 338, III 134; 复函数, III 2—3; 坐标几何, II 289—91, 295—96, 298—99; 微分方程, II 210—13, 214—16, 217—20, 222—23, 227—28, 232, 236, 240, 243—63, 265—66, 283—86, III 72, 107; 微分几何, II 302, 304—06, 309—11, III 301; 无穷级数, II 163—64, 173—81, 189—94, 199—201, 205—6; 科学的哲学, II 379—80; 特殊函数, II 144—46; 数论, I 323, II 188—89, 364—70, III 220, 222, 234, 236—40; 三角级数, II 182—88

Eutocius (欧托西乌斯),

I 145

Fagnano, Giulio Carlo de' Toschi de, Count (法格内诺),

II 134—39

Fagnano, J. F. de' Toschi di (法格内诺), III 249

Fatio de Duillier, Nicholas (法提涅·德·杜伊里尔),

II 97, 303

Fatou, Pierre (法都),

IV 127

Feit, Walter (费特),

IV 239

Fejér, Leopold (费叶),

IV 211

Fenn, Joseph (芬恩),

III 280

Fermat, Pierre de (费马, 或费尔玛):

传记, I 319, 345, II 112; 微积分, II 52—55, 58, 60, 64, 98; 坐标几何, II 1—3, 16—18, 23; 光学, II 16, 330—31; 概率, I 319; 数论, I 320—25, II 365—66, 368, III 237

Ferrari, Lodovico (费拉里),

I 271, 307, 311

Ferro, Scipione dal (费罗),

I 306

Feuerbach, Karl Wilhelm (费尔巴赫),

III 247

Fibonacci (斐波那契),

见 Leonardo of Pisa

Finsler, Paul (芬斯列),

IV 229

Fior, Antonio Maria (菲奥尔),

I 306

Fischer, Charles Albert (查理斯·费歇耳),

IV 165

Fischer, Ernst (爱恩斯特·费歇耳),

IV 155

Floquet, Gaston (弗洛盖),

III 102

Fontaine des Bertins, Alexis (方丹),

II 147, 203

Fontana, Niccolò (丰塔纳),

见 Tartaglia, Niccolò

Fourier, Joseph (傅立叶, 或富里埃),

II 239, IV 4, 14, 19, 97, 113; 传记, III 55; 偏微分方程, III 55—64; 特



- 殊函数, III 98
- Fraenkel, Abraham A. (弗兰克尔),  
IV 294
- Fréchet, Maurice (弗雷歇),  
IV 162—65, 168, 169, 262—64
- Fredholm, Erik Ivar (弗雷德霍姆),  
IV 138, 139—42
- Frege, Gottlob (弗雷格),  
IV 53, 109, 300—1
- Frenét, Frédéric-Jean (弗雷内),  
II 309
- Frenicle de Bessy, Bernard (弗雷尼克), I 322
- Fresnel, Augustin-Jean (菲涅耳),  
III 84, IV 112, 133
- Frobenius, F. Georg (弗罗伯尼),  
II 194, III 116, 194, 212—13, IV 202—3, 234, 238, 242—43
- Fubini, Guido (富比尼),  
IV 129
- Fuchs, Lazarus (富克斯),  
III 111—12, 114—16, 130
- Galen (盖伦),  
I 117
- Galilei, Galileo (伽利略),  
I 233, 251—52, 257, 264, II 28, 211, IV 58; 传记, II 30—32; 天文学, I 286; 微积分, II 56, 64, 科学的方法学和哲学, II 30—41, 375, 380
- Galois, Evariste (伽罗瓦),  
III 34, 146, IV 96, 232, 243; 传记, III 150—51; 有限域, IV 247—48; 群论, III 159—65; 方程论, III 151—53, 155—59
- Gans, Richard (甘斯),  
IV 199
- Gassendi, Pierre (加塞蒂),  
II 114
- Gauss, Carl Friedrich (高斯),  
IV 42, 59, 75, 96, 107, 231—32, 242, 269; 传记, III 286—87, 301, IV 1; 代数, I 315, II 348, 352—53, III 146—49, 174—75, 193—94, 198; 复数及复函数, III 6—9; 作图, III 148—49; 微分方程, III 66, 69, 100—1, 113; 微分几何, III 300—11; 分析基础, IV 4, 20—21; 力学, III 133; 非欧几何, III 284, 287—91, 295—99, 345, IV 2; 特殊函数, II 146; 数论, III 218—25, 234—39
- Geminus of Rhocles (罗德斯的格米努斯),  
I 118
- Gentzen, Gerhard (根茨),  
IV 323
- Gerard of Cremona (克雷蒙那的杰拉德),  
I 100
- Gerbert (Pope Sylvester II) (格尔贝, 教皇西尔维斯特二世),  
I 231
- Gergonne, Joseph-Diez (格高尼),  
II 385, III 247, 250, 252, 256—57, IV 78
- Germain, Sophie (格尔曼),  
III 89, 133, 303
- Ghetaldi, Marino (格塔尔底),  
I 327
- Gibbs, Josiah Willard (吉布斯),  
III 186, 191, IV 96
- Gilbert de la Porée (吉尔贝·德拉博莱),  
I 237
- Gilbert, William (吉尔伯特),  
I 263
- Girard, Albert (吉拉德),  
I 293, 314
- Gödel, Kurt (哥德尔),  
IV 320, 323

Goldbach, Christian (哥德巴赫),

II 144, 192—93, 351, 367

Gombaud, Antoine, Chevalier de Meré

(贡博), I 319

Gordan, Paul (戈丹),

III 355, 361, 366—67

Goudin, Matthieu B. (古丹),

II 299—300

Goursat, Edouard (古尔萨),

III 52, 90

Grandi, Guido (格兰迪),

II 102, 172

Grassmann, Hermann Günther (格拉  
斯曼),

III 181—84, 191, 194, 338, IV 47,  
88, 103—4

Green, George (格林),

III 67—70, IV 103, 190—91

Gregory, David (大卫·格雷戈里),

II 202, 322

Gregory, Duncan F. (登肯·格雷戈里),

III 171—72, IV 42

Gregory, James (詹姆士·格雷戈里),

I 315—16, II 45—46, 64, 104, 162—  
63, 166, 190

Gregory of St. Vincent (圣文森特的格  
雷戈里),

I 350, II 62, 65, 161—62

Grelling, Kurt (格雷林),

IV 291

Grosseteste, Robert (格罗斯泰斯),

I 238, 244, 261, II 330

Grossmann, Marcel (格罗斯曼),

IV 224

Gua de Malves, Abbé Jean-Paul de (加  
代马尔维),

I 315, II 294—98

Gudermann, Christof (古德曼),

III 21—22

Guldin, Paul (冈尔丁),

I 144

Gunter, Edmund (冈特),

I 300

Hachette, Jean-Nicolas Pierre (阿歇  
特),

II 291—92, III 203

Hadamard, Jacques (哈达马, 或阿达  
玛),

III 1, 91, IV 71, 99, 161—62, 171,  
310; 代数, III 207; 数论, III 240—41

Hahn, Hans (哈恩),

IV 174, 177

Halley, Edmond (哈雷),

II 67

Halphen, Georges-Henri (霍尔芬),

II 299, III 368—69

Halsted, George B. (霍尔斯特德),

IV 87

Hamilton, William R. (哈密尔顿),

II 331, III 133—38, 169, 173—74,  
193—94, IV 46, 54; 传记, III 175—  
76; 四元数, III 177—80, IV 97

Hankel, Hermann (汉克尔),

III 99, IV 5, 51, 105

Hardy, Godfrey H. (哈代),

III 240, IV 111—12

Harnack, Alex (哈纳克),

IV 120

Harriot, Thomas (哈里奥特),

I 293, 302, 327

Hausdorff, Felix (豪斯道夫),

IV 262—63

Heath, Sir Thomas L. (希思),

I 67, 132

Heaviside, Oliver (希维赛德),

II 1, III 86, 186—87, 190—91, IV 184  
—85

Hecataeus (希卡泰欧斯),

I 182

- Heiberg, J. L. (海伯格),  
I 67
- Heine, (Heinrich) Eduard (海涅),  
III 74—75, 100—02, IV 29
- Heisenberg, Werner (海森堡, 或海森贝格),  
IV 179
- Helly, Eduard (赫尔利),  
IV 174
- Helmholtz, Hermann von (赫姆霍茨),  
II 266, III 80, 345, IV 94, 104, 109—10
- Hensel, Kurt (亨泽尔),  
III 212—13, 370, IV 244—45
- Hermann, Jacob (赫尔曼),  
II 207—08, 288—89, 310
- Hermite, Charles (埃尔米特, 或爱米特),  
III 31—32, 103, 159, 212, IV 34, 44, 111, 130
- Heron (赫伦),  
I 29, 66, 130—31, 152—53, II 330
- Herschel, John (赫谢尔),  
II 383
- Hesse, Ludwig Otto (黑塞),  
III 270, 352—33
- Hessenberg, Gerhard (黑森伯格),  
IV 87, 225
- Hilbert David (希尔伯特),  
IV 71—72, 96, 106, 111, 114, 232; 传记, IV 143; 代数几何, III 371; 代数不变量, III 355—58; 变分法, III 92; 微分方程, III 116; 基础, IV 54—57, 80—87, 100—1, 316—22; 积分方程, IV 136, 143—53, 168; 非欧几何, III 329; 数论, II 365, III 233
- Hill, George William (希尔),  
III 122—23, IV 96
- Hipparchus (希帕恰斯),  
I 133—34, 184
- Hippasus (希帕苏斯),  
I 37
- Hippias of Elis (厄里城的希比亚斯),  
I 44—46
- Hippocrates of Chios (开奥斯的希波克拉茨),  
I 30, 46—48, 51, 54, 66
- Hobbes, Thomas (霍布斯),  
II 20, 39, 65, 379, III 276
- Hobson, E. W. (霍布森),  
III 100
- Hoene-Wronski, Josef Maria (霍奈-郎斯基), II 378—79
- Hölder, (Ludwig) Otto (赫尔德),  
III 164, IV 202—4, 238
- Holmböe, Berndt Michael (霍姆伯),  
III 23, IV 34
- Holmgren, Erik (霍姆格伦),  
IV 143
- Hooke, Robert (虎克),  
II 43, 67, 199
- Horn, Jacob (霍恩),  
IV 196
- Hudde, John (赫德),  
I 305
- Hume, David (休谟),  
III 276, IV 106—7
- Huntington, Edward V. (亨廷顿),  
IV 85—86, 237, 244
- Hurwitz, Adolf (赫尔维茨),  
III 194, IV 71
- Huygens, Christian (惠更斯),  
II 43, 67, 79, 112, 211, 226, 324—25, 331; 微积分, II 64; 坐标几何, II 301—02; 微分方程, II 200; 科学的方法学, II 36—37, 40—41
- Hypatia (希帕提亚),  
I 144, 206
- Hypsicles (希普西克尔斯),  
I 97, 134

- Isidore of Serille (塞维尔的伊西多尔),  
I 231
- Isidorus of Miletus (米利都的伊西多鲁斯), I 145
- Ivory, James (艾弗里),  
II 264
- Jacobi, Carl Gustav Jacob (雅可比),  
II 382, III 218, IV 96, 98, 113, 189;  
代数, II 364, III 200—202; 变分法,  
III 140—41; 复函数论, III 24—  
26, 29—34; 力学, III 136—38; 数论,  
III 224, 238
- Jeffreys, Harold (杰弗里斯),  
IV 191, 199
- Jones, William (琼斯),  
I 291, 300, II 122, 175
- Jordan, Camille (约当, 或若尔当, 或乔丹),  
III 151, 163—66, IV 31, 89—90, 92,  
117, 121—22, 241, 261, 266, 273
- Jordanus Nemorarius (乔丹努斯),  
I 242
- Jurin, James (朱林), II 151
- Justinian (贾斯蒂尼安),  
I 49, 145, 217
- Kant, Immanuel (康德),  
III 276—77, IV 107
- Kästner, Abraham G. (克斯特纳),  
II 165, III 148—49, 285, 288
- Kellogg, Oliver D. (凯洛格),  
III 116, IV 284
- Kelvin, Lord (Sir William Thomson)  
(凯尔文),  
169, 360, IV 188
- Kepler, Johannes (开普勒, 或刻卜勒),  
I 251, 267, 334, 339, 349, II 36, 380;  
传记, I 281; 微积分, II 55—56, 98;
- 日心说, I 280, 282—86
- Kervaire, Michel (克威尔),  
IV 251
- Khayyam, Omar (卡亚姆),  
I 218, 221
- Kidinu (吉蒂努),  
I 3
- Killing, Wilhelm K. J. (基林),  
IV 256
- Kirchhoff, Gustav R. (基尔霍夫),  
III 80—81
- Kirkman, Thomas Penyngton (柯克曼),  
III 163
- Klein, Felix (克莱因),  
III 116, 119, 121, 264, 287, 314, 327,  
IV 71, 91, 96, 108, 113—14, 235,  
243, 261; Erlangen 纲领, III 341—  
45; 非欧几何, III 332—37; 拓扑, IV  
272—73
- Kline, John R. (克拉因),  
IV 87
- Klügel, George S. (克吕格尔),  
III 283—85
- Kneser, Adolf (克内泽尔),  
III 141—42
- Knopp, Konrad (克诺普),  
IV 204
- Koch, Helge von (科赫),  
IV 92—93
- Koebe, Paul (克伯),  
III 366
- Kowalewski, Gerhard (柯瓦列夫斯基),  
IV 11, 140
- Kowalewsky, Sophie (柯瓦列夫卡娅),  
III 89—90
- Kramers, Hendrik A. (克拉梅尔斯),  
IV 191
- Kremer, Gerhard (Mercator) (克莱默尔), I 272

- Kronecker, Leopold (克罗内克),  
III 149, 159, IV 41, 52, IV 71, 109,  
113, 233, 243, 249; 代数几何, III 369;  
代数数, III 231—32; 基础, IV 307—  
9
- Kummer, Ernst Eduard (库默, 或库麦  
尔),  
III 225—27, 230, IV 102
- Lacroix, Sylvestre-François (拉克鲁  
瓦),  
II 157, 196, 378, IV 2—4
- Laertius, Diogenes (莱厄提斯),  
I 51
- Lagny, Thomas Fantet (拉尼),  
II 123
- Lagrange, Joseph-Louis (拉格朗日),  
II 125, 148, 292, 357, 372—73, III 61  
—62, 244, IV 2, 97, 103; 传记, II 228;  
代数, II 352, 355—61, III 198, 203;  
天文学, II 228—29; 微积分, II 154—  
56, 377, IV 4, 22; 变分法, II 333—38,  
III 132—33, 保角变换, II 320; 微分  
方程, II 210, 220—21, 233—34, 249  
—54, 260, 262, 266, 274—77, 285—  
86, III 122; 群论, III 161—62; 无穷  
级数, II 172, 187, 194—95; 力学,  
III 132—36; 数论, II 365—68, III  
219, 234, 236
- Laguerre, Edmond (拉盖尔),  
III 330, IV 206
- La Hire, Philippe de (拉伊尔),  
I 337, 348—51, II 23, III 250—51
- Lamb, Horace (拉姆),  
II 199
- Lambert, Johann Heinrich (兰伯特),  
I 271, II 123, 189, 318, III 283—  
84, 296, 307
- Lamé, Gabriel (拉梅),  
III 72—74, 101, 225, 323—24
- Lancret, Michel-Ange (朗克雷),  
II 306—07
- Landsberg, Georg (兰兹伯格),  
III 370
- Laplace, Pierre-Simon de (拉普拉斯),  
II 160, 240, IV 32, 133, 186—88;  
传记, II 229—31, III 4; 代数, II 362,  
III 198, 203; 天文学, II 231—33; 微  
分方程, II 210, 234, 240, 269—71,  
286, III 66, 71; 科学的哲学, III 4
- Lasker, Emanuel (拉斯克),  
IV 253
- Laurent, Pierre-Alphonse (劳伦特),  
III 19
- Lebesgue, Henri (勒贝格),  
IV 10, 18 123—30, 261, 265, 294,  
310
- Lefschetz, Solomon (莱夫谢茨),  
IV 286
- Legendre, Adrien-Marie (勒让德),  
IV 186; 变分法, II 341—42; 微分方  
程, II 266—73; 椭圆积分, II 141—44,  
III 25—26; Euclid 几何, IV 230—  
81, IV 107; 数系, II 346; 特殊函  
数, II 145—46, 267—68, 271; 数论,  
II 370, III 219, 220, 234, 239
- Leibniz, Gottfried Wilhelm (莱布尼  
茨),  
I 293, 300, II 41, 93—94, 107, 112,  
226, III 276, IV 102; 传记, II 82—83;  
代数, I 328—29, II 127—31, 131—32,  
353—54; 微积分, II 82—94, 100—04;  
变分法, II 324; 微分方程, II 203, 206;  
微分几何, II 302; 函数概念 II 45—  
46; 无穷级数, II 163, 167, 172—73,  
189—90; 数理逻辑, IV 295—96; 科  
学的哲学, I 252, II 379—80; 方法  
学, IV 260, 266—67
- Leon (莱昂),  
I 66

Leonardo da Vinci (莱昂纳多),  
I 257—59, 269—72, II 330  
Leonardo of Pisa (比萨的莱昂纳多),  
I 236, 240—41, 274—75  
Leray, Jean (勒雷),  
IV 284  
Le Sturgeon, Elizabeth (莱斯特吉翁),  
IV 165  
Leucippus (留基波斯),  
I 42, 171  
Levi ben Gerson (本·莱维),  
I 318  
Levi, Beppo (贝普·莱维),  
III 373  
Levi-Civita, Tullio (莱维-齐维他),  
IV 215, 224  
Lévy, Paul P. (保罗·莱维),  
IV 161  
L'Hospital, Guillaume F. A. (洛必达),  
II 97, 103, 303  
Liapounoff, Alexander (利亚普诺夫),  
III 128  
Lie, Sophus (李),  
III 345, IV 104, 235—36, 256  
Liebmann, Heinrich (利布曼),  
III 329  
Lindeman, Ferdinand (林德曼),  
IV 44  
Liouville, Joseph (柳维尔),  
II 386, III 30, 50, 101, 104—6,  
III 104—06, 109, 162—63, 232, 360,  
IV 43—44, 136, 189—190  
Lipschitz, Rudolph (李普希茨),  
III 107, 321, 825, IV 105, 214, 220  
—21  
Listing, Johann B. (利斯亭),  
IV 268  
Lobatchevsky, Nikolai Ivanovich (罗巴  
契夫斯基),  
III 290—99, 327—28, 345

Locke, John (洛克),  
II 379, III 276  
Lommel, Eugen C. J. (隆梅尔),  
III 99  
Lull, Raymond (鲁尔), IV 296  
Lüroth, Jacob (吕洛斯),  
III 364  
Maclaurin, Colin (马克劳林),  
II 152, 167—68, 190, 263—64, 297,  
362  
Magnus, Ludwig Imanuel (鲁德维格·  
马格努斯),  
III 360  
Magnus, Wilhelm (威廉·马格努斯),  
IV 239  
Mahāvīra (马哈维拉),  
I 210, 212  
Mainardi, Gaspare (梅那底),  
III 304—5  
Malus, Etienne-Louis (马勒斯),  
II 318  
Mariotte, Edmé (马里奥特),  
II 199  
Masaccio (马萨西奥),  
I 268  
Mascheroni, Lorenzo (马谢罗尼),  
I 271, III 249  
Maschke, Heinrich, (马施克),  
IV 242  
Masères, Francis, Baron (马塞雷),  
II 344—45  
Mästlin, Michael (梅斯特林),  
I 281  
Mathieu, Emile-Léonard (马丢),  
III 74—75, 101—02  
Mauvertuis, Pierre L. M. (莫帕图伊  
斯),  
II 200—01, 331—32, 381, III 134  
Maurolycus, Francesco (莫洛里克斯),

I 257, 264, 317  
 Maxwell, James Clerk (马克斯韦尔),  
 IV 86, 184—86, 190, 287, 357  
 Mayer, Frédéric-Christian (迈尔),  
 II 123  
 Medici, Cosimo I de' (梅迪西),  
 I 254  
 Medici, Cosimo II de' (梅迪西),  
 II 31  
 Menaechmus (梅内克缪斯),  
 I 48, 54  
 Menelaus (梅内劳斯),  
 I 133—36  
 Menger, Karl (门格尔),  
 IV 265  
 Méray Charles (梅雷),  
 IV 46  
 Mercator (梅尔卡脱, 或麦卡托),  
 见 Kremer, Gerhard  
 Mercator, Nicholas (梅尔卡脱, 原名柯夫曼) (Kaufman),  
 II 63, 162  
 Meré, Chevalier de (梅雷),  
 见 Gombaud, Antoine  
 Mersenne, Marin (梅尔塞尼, 或麦尔仙纳),  
 I 320, 325, 345, II 3, 211  
 Mertens, Franz (梅滕斯),  
 III 355  
 Metrodorus (梅特洛多留斯),  
 I 156  
 Metzler, William Henry (梅茨勒),  
 III 212, 215  
 Meusnier, Jean-Baptiste-Marie-Charles (穆斯尼尔),  
 II 311, 337  
 Méziriac, Claude Bachet de (梅齐利亚克),  
 I 303, 320  
 Mill, John Stuart (米尔),

III 275  
 Miller, George A. (米勒),  
 IV 238  
 Milnor, John (米尔诺),  
 IV 251, 282  
 Minding, Ferdinand (闵丁),  
 II 364, III 306, 314, 328  
 Minkowski, Hermann (闵可夫斯基),  
 III 237, 357  
 Mirimanoff, Dimitry (米利马诺夫),  
 III 226—27  
 Mittag-Leffler, Gösta (米塔格-莱夫勒),  
 III 51—52  
 Möbius, Augustus Ferdinand (梅比乌斯),  
 III 175, 257, 264—65, 342, IV 102, 269—70  
 Mohr, George (莫尔),  
 I 271, III 249  
 Moivre, Abraham de (莫瓦夫尔),  
 II 128—29, 181—82, 354  
 Molien, Theodor (莫里埃),  
 IV 242  
 Monge, Gaspard (蒙日),  
 I 272, 278—83, II 291—92, 311—18, 372—73, 375—76, III 203, 246, 250  
 Monte, Guidobaldo del (蒙蒂),  
 I 256, 271, 334  
 Montmort, Pierre Rémond de (蒙莫),  
 II 204  
 Montucla, J. F. (Jean-Etienne) (蒙丢克拉), II 376  
 Moore, Eliakim H. (穆尔),  
 I 16, IV 79, 90, 167, 237—38, 248  
 Morland, Samuel (莫兰),  
 I 300  
 Morley, Frank (莫利),  
 III 249

## 人名索引

Motte, Andrew (莫特),  
II 75

Mourraille, J. Reymond (穆雷尔),  
II 95

Müller, Johannes (Regiomontanus) (缪勒),  
I 275—77

Muller, J. H. T. (缪勒),  
IV 47

Murphy, Robert (墨菲),  
III 99—100

Mydorge, Claude (米道奇),  
I 345, II 3

Nabu-rimanni (纳布-里麻尼),  
I 3

Napier, John (纳皮尔),  
I 297—300

Nasir-Eddin (纳齐尔-爱丁),  
I 218, 223, III 279, 282

Nave, Annibale della (内夫),  
I 306

Navier, Claude L. M. H. (内维尔),  
III 83—85

Neile, William (奈尔),  
I 111, II 63

Nelson, Leonard (纳尔逊),  
IV 291

Netto, Eugen E. (内托),  
IV 90, 234—35

Neugebauer, Otto (诺伊格鲍尔),  
I 55

Neumann, Carl Gottfried (卡尔·诺伊曼),  
III 49, 69—70, 92, 99, IV 136

Neumann, John von (冯·诺伊曼),  
IV 179—183, 294, 319

Newton, Sir Isaac (牛顿):  
传记, II 66—69; 代数, I 292, 295, 315, 329, 354—55, 363; 天文学, II 77

—81, 201; 微积分, II 61, 69—81, 99, 103, 302; 变分法, II 322—23; 坐标几何, II 292—94; 微分方程, II 201—02, 207, 226—27, 233; 函数概念, II 45—46; 无穷级数, II 162—167, 189—90; 与Leibniz 比较, II 92; 科学的方法论, II 36, 39—40; 科学的哲学, I 251, II 375, 380—81

Nicholas of Cusa, Cardinal (古萨的尼古拉斯大主教),  
I 279

Nichomachus (尼可马修斯),  
I 152—56, 231

Nicole, François (尼科尔),  
II 293

Nicomedes (尼可米兹),  
I 132, 334

Nieuwentijdt, Bernard (纽汶提),  
II 100

Nöbeling, A. Georg (内贝林),  
IV 265

Noether, Emmy (艾米·内特),  
III 358, IV 253, 286

Noether, Max (马克思·内特),  
III 360, 367—68, 372

Novikov, P. S. (诺维科夫),  
I 240

Ohm, Martin (欧姆, 或奥姆),  
IV 37—38, 51

Olbers, Heinrich W. M. (奥尔伯斯),  
III 225, 289, IV 42

Oldenburg, Henry (奥尔登堡),  
I 318, II 82

Olympiodorus (奥林匹奥多留斯),  
II 330

Oresme, Nicole (奥雷斯姆),  
I 241, 279, II 161

Ostrogradsky, Michel (奥斯特洛格拉得斯基), III 67, 190



Oughtred, William (奥特雷德),

I 300

Ozanam, Jacques (奥扎南),

II 25, IV 102

Pacioli, Luca (帕西奥里),

I 271—74, 290, 302

Painlevé, Paul (潘勒韦),

III 130

Pappus (帕普斯),

I 29—30, 44, 66, 141—44, 191, 198,  
256, IV 74

Parent, Antoine (帕朗),

II 289

Parmenides (帕门尼茨),

I 31, 170

Parseval, Marc-Antoine (帕斯瓦尔),

III 105—06

Pascal, Blaise (巴斯卡),

I 252, 293, 300, 318, II 112, IV 98  
—99, 102; 传记, I 344—46; 微积分,  
II 58, 61, 98—99; 射影几何, I 346—  
50, III 250

Pasch, Moritz (帕斯),

IV 77—79

Peacock, George (皮科克),

II 383, 170—73, IV 35—36, 41

Peano, Giuseppe (皮亚诺),

IV 52—53, 79—80, 85, 89—90, 92,  
115, 121, 232, 266

Peckham, John (佩卡姆),

I 244

Peirce, Benjamin (本杰明·皮尔斯),

III 193, IV 96

Peirce, Charles S. (查里斯·皮尔斯),

III 194, IV 241, 300

Peletier, Jacques (佩尔蒂埃),

IV 74

Pemberton, Henry (潘伯通),

II 108

Pericles (佩里克尔斯),

I 43

Peurbach, George (波伊尔巴赫),

I 275

Peyrard, François (佩拉),

I 66

Pfaff, Johann Friedrich (帕夫, 或波  
发夫),

II 223, III 283

Philolaus (菲洛罗斯),

I 33, 168

Philoponus (菲洛波努斯),

I 243

Piazzi, Giuseppe (皮亚齐),

III 283

Picard, (Charles) Emile (毕卡, 或皮卡  
德),

III 51—52, 93, 109, 373, IV 98, 114,  
118, 153, 274

Pick, Georg (皮克),

IV 224

Pieri, Mario (皮埃里),

IV 80

Piero della Francesca (皮埃罗·德拉弗  
朗西斯卡), I 270, 272

Pierpont, James (皮尔庞特),

IV 184

Pitiscus, Bartholomäus (皮提斯科斯),

I 276

Pitot, Henri (皮托),

II 289

Plateau, Joseph (普拉托),

III 144—45

Plato (柏拉图),

I 30, 44, 46—55, 56, 171—72, 176,  
II 111, IV 98; 数学概念, I 49—50,  
172, 199

Playfair, John (普莱费尔),

III 280

Plücker, Julius (普吕克),

- III 245, 257, 265—71, 360  
Plutarch (普卢塔克),  
I 53 120  
Poincaré, Henri (庞加莱, 或普恩加莱),  
III 95, 97, IV 33—34, 71, 98—99, 137—38, 243; 传记, III 95, IV 96, 274—75; 代数, III 123; 代数几何, III 366, 渐近级数, IV 186, 193—98; 自守函数, III 116—21, IV 235; 微分方程, III 92, 95, 124—29; 基础, IV 309—10; 非欧几何, III 340; 346—47; 拓扑, IV 264—65, 274—83, 284  
Poisson, Simeon-Denis (普瓦松, 或泊松),  
II 180, III 9, 61—62, 66, 76, 84, 98, 133, 203, IV 21, 96, 133, 188, 193, 201—2  
Poncelet, Jean Victor (彭色列),  
III 243, 246, 249—50, 251—57, 329, 360, IV 96  
Pontrjagin, Lev S. (庞恰金, 或庞特利雅金),  
IV 286  
Porée, Gilbert de la (波雷),  
I 237  
Porphyry (波菲里),  
I 66  
Poudra, N. G. (波德拉),  
I 337  
Pringsheim, Alfred (普林斯海姆),  
IV 115  
Proclus (普洛克拉斯),  
I 27, 30, 34, 51, 65, 118, 141, 144—45, III 278—79, IV 58, 74  
Ptolemy, Claudius (托勒密),  
I 133, 136—41, 165, 184—85, 191, III 278, 281  
Puisieux, Victor (皮瑟),  
II 298,  
Pythagoras (毕达哥拉斯),  
I 31, 33—39, 53  
Quetelet, Lambert A. J. (凯特里),  
II 318, 346, 360  
Raabe, Joseph L. (拉阿伯),  
IV 203  
Radon, Johann (兰登),  
IV 131  
Rameau, Jean-Philippe (拉莫),  
II 254—55  
Raphson, Joseph (拉夫森),  
II 95  
Rayleigh, Lord (Strutt, John William) (雷利), III 69  
Recorde, Robert (雷科德),  
I 302  
Regiomontanus (雷琼蒙塔努斯),  
见 Müller, Johannes  
Regius, Hudalrich (雷吉乌斯),  
I 324  
Rhaeticus, George Joachim (莱伊提柯斯), I 276—77  
Riccati, Jacopo Francesco, Count (黎卡提),  
II 218—19, 236  
Ricci-Curbastro, Gregorio (黎西-库尔巴斯特洛),  
IV 214—23  
Richard, Jules (理查德),  
IV 290  
Riemann, Georg Friedrich Bernhard (黎曼),  
IV 94, 104, 107—8, 162, 214; 传记, III 36—37, 309—10, 349; 复函数论, III 36—37, 361, 366—67; 微分方程, III 77—80, 112—14, 118; 微分几何, III 309—18, 327—28, IV 214; 分析基础, IV 12, 27—28;

- 非欧几何, III 338; 数论, III 240; 拓扑, III 344; 三角级数, IV 27—28, 118
- Riesz, Friedrich (黎兹),  
IV 154, 171—74
- Roberval, Gilles Persone de (罗伯瓦尔),  
I 345, II 45, 51, 58, 63, 98
- Roch, Gustav (罗赫),  
III 48, 361
- Rodrigues, Olinde (罗德里克),  
II 273, III 302
- Robault, Jacques (罗奥),  
II 226
- Rolle, Michel (罗尔, 或洛尔),  
II 95
- Romanus, Adrianus (罗梅纽斯),  
I 278
- Rosanes, Jacob (罗沙尼斯),  
III 360
- Rudolff, Christoff (鲁道夫),  
I 295
- Ruffini, Paolo (鲁菲尼),  
II 360—61, III 161—63
- Russell, Bertrand (罗素),  
III 347, IV 53, 57, 72, 74, 108—9, 290, 292, 301—6
- Rychlik, K. (里克列克),  
IV 11
- Saccheri, Gerolamo (萨谢利),  
III 282—83, 284—85, 298
- Salmon, George (萨蒙),  
III 354
- Sarasa, Alfons A. (萨拉沙),  
II 63
- Sarrus, Pierre Frédéric (萨律),  
II 335
- Sauveur, Joseph (索弗尔),  
II 211
- Schauder, Jules P. (肖德尔),  
IV 284
- Schaeffer, Ludwig (舍费尔),  
IV 92
- Scherk, Heinrich F. (舍尔克),  
III 199
- Schmidt, Erhard (施密特),  
IV 153—54, 168—69
- Schnee, Walter (施内),  
IV 204
- Schoenflies, Arthur M. (舍恩弗利斯),  
IV 90
- Schopenhauer, Arthur (肖彭豪尔),  
IV 74
- Schrödinger, Erwin (薛定谔, 或施罗丁格),  
IV 179
- Schur, Friedrich (弗里德里希·舒尔),  
III 323, IV 79
- Schur, Issai (伊塞·舒尔),  
IV 242
- Schwarz, Herman Amandus (施瓦尔茨),  
III 49, 91—92, 94, 118, 248, IV 92
- Schweikart, Ferdinand Karl (施魏卡特),  
III 284—85, 296
- Seeber, Ludwig August (泽贝尔),  
III 237
- Seidel, Philipp L. (赛德尔),  
IV 24
- Serret, Joseph Alfred (塞雷特),  
II 309, III 163
- Servois, François-Joseph (塞尔瓦),  
III 172, 175, 246, 251
- Simart, Georges (西马特),  
III 373
- Simplicius (辛普里休斯),  
I 30, 40, 145
- Simpson, Thomas (辛普森),  
II 149—50

Smale, Stephen (斯梅尔),

IV 281

Smith, Henry J. S. (史密斯),

III 206, IV 18, 74

Snell, Willebrord (斯内尔),

I 333

Sochozki, Julian W. (索乔斯基),

III 52

Socrates (苏格拉底),

I 49

Sonine, Nickolai J. (索奈恩),

III 103

Stallings, John R. (斯托林),

IV 281

Stark, M. H. (斯塔克),

III 229

Staudt, Karl Georg Christian von (施陶特),

III 262—64, 330

Steiner, Jacob (斯坦纳),

III 245, 247—49, 257—20, 360

Steinitz, Ernst (施泰尼茨),

IV 245—47

Stevin, Simon (施泰文, 或斯台文),

I 290—95, III 174

Stewart, Matthew (斯图尔特),

II 382

Stickelberger, Ludwig (施蒂克尔伯格),

IV 234

Stieltjes, Thomas Jan (斯蒂吉斯),

IV 34, 119, 193, 205—8

Stifel, Michael (施蒂费尔),

I 291—92, 297, 326

Stirling, James (司特林),

II 181, 289, 293—94, 298

Stokes, Sir George Gabriel (斯托克斯),

III 69, 84, IV 24, 188, 191—92

Stolz, Otto (施图尔茨),

IV 50, 120

Study, Eduard (斯塔迪),

III 245, 248

Sturm, Charles (斯特姆),

III 104—06

Sylow, Ludwig (西罗),

III 165

Sylvester, Bernard (贝那特·西尔维斯特), I 237

Sylvester, James Joseph (詹姆士·西尔维斯特),

I 315, II 288, 386, III 200—02, 205—6, IV 231; 传记, III 199; 代数不变式, III 353, 357

Taber, Henry (泰伯),

III 212

Tâbit ibn Qorra (泰比特·伊本柯拉),

I 220—21, 223, 325

Tait, Peter Guthrie (泰特),

III 180, 191, 216, 357

Tartaglia, Niccolò (泰塔格利亚),

I 121, 253, 264, 271, 290, 306—08

Tauber, Alfred (陶贝尔),

IV 211

Taurinus, Franz Adolf (托里努斯),

III 284—85

Taylor, Brook (泰勒, 或台劳),

I 271, II 149, 166—67, 211

Tchebycheff, Pafnuti L. (契比雪夫),

III 239—40

Thales (泰尔斯),

I 31, 53, 167

Theaetetus (西艾泰德斯),

I 48, 55

Theodoric of Freiburg (弗来堡的西奥多里克),

I 244

Theodorus of Cyrene (施勒尼的泰奥多勒斯),

I 48, 55

Theodosius (泰奥多希乌斯),

I 133

Theodosius, Emperor (泰奥多希乌斯),

I 205

Theon of Alexandria (亚历山大里亚的泰奥恩),

I 29, 66, 141

Theophrastus (泰奥弗拉斯土斯),

I 29

Theudius (托伊提乌斯),

I 66

Thierry of Chartres (沙脱尔的蒂里),

I 237

Thomae, Karl J. (托梅),

IV 19

Thompson, John G. (约翰·汤普森),

IV 239

Thompson, Sir William (威廉·汤普森),

见 Kelvin, Lord

Tonelli, Leonida (托内利),

IV 166

Torricelli, Evangelista (托里拆利),

II 44, 64, 303

Toscanelli, Paolo del Pozzo (托斯卡内里), I 268

Tschirnhausen, Ehrenfried Walter von (契尔恩豪森),

I 314, II 303, 353—54

Uccello, Paolo (尤塞罗),

I 268

Urban, Pope (乌尔班教皇),

II 31

Urysohn, Paul S. (乌里松),

IV 264

Vallée Poussin, Charles-Jean de la (法雷-布散), III 241

Vandermonde, Alexandre-Theophile

(范德蒙特),

II 355, 362, III 198

Van Schooten, Frans (范施库滕),

II 20

Van't Hoff, Jacobus (范特霍夫),

IV 224

Varāhamihira (瓦拉哈米希拉),

I 209, 214—15

Varignon, Pierre (瓦里格农),

II 122, 201

Vasari, Giorgio (瓦萨里),

I 268

Veblen, Oswald (维布伦),

IV 79, 85—86, 89, 229, 286

Veronése, Giuseppe (韦隆内),

IV 80, 87

Vieta, François (维塔, 或维叶塔),

I 276—77, 280, 291, 303—05, 310, 312—14, 326—27, II 161

Vietoris, Leopold (维托利斯),

IV 287

Viviani, Vincenzo (维维安尼),

II 114

Vitali, Giuseppe (维他利),

IV 128—30

Vitello (维台罗),

I 244

Vitruvius (维特鲁维乌斯),

I 203

Voltaire (伏尔泰),

II 158, 201, 226

Volterra, Vito (伏尔泰拉),

IV 95, 128, 136—39, 161—62

Wallis, John (沃利斯, 或瓦里斯),

II 114—15; 代数, I 292, 296—97, 329; 微积分, II 62, 65, 103—04; 复数, II 347—48; 坐标几何, II 20; 无穷级数, II 162; 平行公理, III 279—80; 数论, I 325

- Wantzel, Pierre L. (万采尔),  
III 148, 160—61
- Waring, Edward (华林),  
II 196, 366—67
- Watson, George N. (华生),  
III 99, IV 188
- Weber, Heinrich (凯恩里奇·韦伯),  
III 74—75, 102—3, 370, IV 242
- Weber, Wilhelm (威廉·韦伯),  
III 287
- Wedderburn, Joseph H. M. (韦德伯恩),  
III 195, IV 250—53, 257
- Weierstrass, Karl (外尔斯特拉斯):  
传记, III 21—22; 代数, III 194, 205—6; 代数几何, III 365, 367; 变分法, III 47, 111, III 141—43; 复函数, III 21—23, III 30—31, 47; 分析基础, IV 2, 7—8, IV 13, 24—25, 41—42, 算术基础, IV 46, 51—52
- Wellstein, Joseph (韦尔斯塔因),  
III 340
- Wentzel, Gregor (温策尔),  
IV 191
- Werner, Johann (沃纳),  
I 276
- Wessel, Caspar (韦塞尔),  
III 5, 174—75
- Weyl, Hermann (韦尔, 或外尔),  
I 114, III 349, IV 99, 158, 179, 228, 256; 数学基础, IV 307, 312, 315—16, 321—24
- Whitehead, Alfred North (怀特黑德),  
I 290, IV 79, 105—6, 292, 301—6
- Wiener, Norbert (维纳),  
IV 174, 179
- William of Moerbeke (穆尔贝克的威廉),  
I 307
- William of Ockham (奥克哈姆的威廉),  
I 239
- Wilson, John (威尔逊),  
II 367—68
- Wirtinger, Wilhelm (沃丁格),  
IV 147—48
- Witt, Jan de (维特),  
II 289
- Wolf, Christian (沃尔夫),  
II 172
- Woodhouse, Robert (伍德豪斯),  
IV 35
- Wren, Christopher (雷恩),  
II 63, 292
- Xenophanes (色诺芬尼斯),  
I 31
- Young, John W. (约翰·杨, 或杨格),  
IV 79
- Young, Thomas (托马斯·杨, 或杨格),  
III 84
- Zeeman, E. G. (齐曼),  
IV 281
- Zenodorous (芝诺多罗斯),  
I 141, II 325
- Zeno of Elea (厄里亚的芝诺),  
I 31, 40—42, 171
- Zermelo, Ernst (策梅罗),  
IV 70, 292—95
- Zeuthen, Hieronymous G. (措伊特恩),  
III 372

# 名 词 索 引

Abel 方程 (Abelian equation),

III 150

Abel 函数 (Abelian function),

III 48

Abel 定理 (Abel's theorem),

III 24, 35—36, 362—63

Abel 积分 (Abelian integral),

III 36, 45—48, 363, 367

Airy 积分 (Airy's integral),

IV 191

Apollonius 问题 (Apollonian problem),

I 112

Archmedes 公理 (axiom of Archimedes),

I 92, IV 56, 83

Archmedes 原理 (Archimedes' principle),

I 187—89

Aristotle 的吕园学派 (Lyceum of Aristotle),

I 32

Banach 空间 (Banach space),

IV 175—78, 262, 284.

Bernoulli 数 (Bernoulli numbers),

II 176—80

Bessel 不等式 (Bessel inequality),

III 106, IV 169

Bessel 函数 (Bessel functions),

II 213—15, 222, 258—59, III 98—99

$\beta$  函数 (beta function),

II 146

Betti 数 (Betti numbers),

IV 274, 278, 281—82, 285—86

Brianchon 定理 (Brianchon's theorem),

III 251, 260

Burali-Forti 悖论 (Burali-Forti paradox),

IV 71, 289

Burnside 问题 (Burnside's problem),

IV 240

Cassini 卵形线 (Cassinian ovals),

II 21

Cauchy-Lipshitz 定理 (Cauchy-Lipshitz theorem),

III 107

Cauchy-Riemann 方程 (Cauchy-Riemann equations),

III 2—3, 11, 40

Cauchy 积分公式 (Cauchy integral formula),

III 16—17

Cauchy 积分定理 (Cauchy integral theorem),

II 353, III 14, 16—18, 52

Cavalieri 定理 (Cavalieri's theorem),

II 57

Cayley-Hamilton 定理 (Cayley-Hamilton theorem),

III 211—14

Cayley 数 (Cayley numbers),

III 192

Christoffel 记号 (Christoffel symbols),

III 316, IV 222

Christoffel 的四线性形式 (Christoffel's quadrilinear form),

III 320;  $\mu$  重形式, III 321

Clebsch-Gordan 定理 (Clebsch-Gordan

theorem),  
 III 355  
 Clifford 代数 (Clifford algebra),  
 III 193  
 Cramer 法则 (Cramer's rule),  
 II 362  
 Cramer 悖论 (Cramer's paradox),  
 II 299, III 269  
 Cremona 变换 (Cremona transformation),  
 III 360  
 $\nabla$  (del),  
 III 179  
 De Morgan 定律 (De Morgan's laws),  
 IV 298  
 Desargues 对合定理 (Desargues's involution theorem),  
 I 341—42  
 Desargues 定理 (Desargues's theorem),  
 I 339—40, III 256—57  
 Descartes 卵形线 (oval of Descartes),  
 II 16  
 Descartes 的叶形线 (folium of Descartes),  
 II 295  
 Descartes 符号法则 (Descartes's rule of signs),  
 I 315  
 Dirichlet 问题 (Dirichlet problem),  
 III 70, 91—2  
 Dirichlet 级数 (Dirichlet series),  
 III 238  
 Dirichlet 原理 (Dirichlet principle),  
 III 41, 68—70, 92—93, 366  
 Dupin 指标线 (Dupin indicatrix),  
 II 317  
 $e(e)$ , I 300, II 162, 346, IV 43—44  
 Eratosthenes 筛 (sieve of Eratosthenes),  
 I 155  
 Erlangen 纲领 (Erlangen Programm),

III 341—45, IV 235, 261  
 Euclid 几何 (Euclidean geometry),  
 III 275—77, IV 74—94; 亚历山大里亚希腊的~, I 117—18, 121—33, 141—45; 阿拉伯的~, I 222; 巴比伦的~, I 10—11; 埃及的~, I 21—23; 古希腊的~, I 27—64, 67—113; 印度的~, 214—15; 十九世纪的~, III 246—50; 立体~, I 54, 96—97; 球面~, I 101—2, 133—36  
 Euclid 的《原本》 (Elements of Euclid),  
 I 29, 31, 38, 43, 60, 65—100, 195, 253, II 110, 350, III 280, IV 74—77  
 Euclid 算法 (Euclidean algorithm),  
 I 89, 213  
 Eudoxus 的量 (magnitude of Eudoxus),  
 I 56—57, 78—83; 又见无理数  
 Euler-Maclaurin 求和公式 (Euler-Maclaurin summation formula),  
 II 179  
 Euler-Poincaré 公式 (Euler-Poincaré formula),  
 IV 280  
 Euler 拓扑定理 (Euler's topology theorem),  
 IV 267—68  
 Euler 常数 (Euler's constant),  
 II 177, IV 45  
 Euler 微分几何定理 (Euler's differential geometry theorem),  
 II 311  
 Euler 微分方程 (Euler's differential equation),  
 II 328, 337, 341  
 Fagnano 定理 (Fagnano's theorem),  
 II 136  
 Fermat 定理 (Fermat's "theorem"),  
 I 322—24, II 365, 366, III 224—26  
 Fourier 级数 (Fourier series),  
 II 184—88, 252—54, III 57—62,



- IV 25—32, 又见三角级数
- Fourier 变换 (Fourier transform),  
III 65, IV 134, 157—58; ~积分,  
III 63—65
- Fourier 积分 (Fourier integral),  
III 63—65
- Fredholm 择一定理 (Fredholm alternative theorem),  
IV 142, 150—53, 178
- Fresnel 积分 (Fresnel integrals),  
IV 188
- Galois 方程 (Galoisian equation),  
III 159
- Galois 理论 (Galois theory),  
III 146—61
- $\Gamma$  函数 (gamma function),  
II 145—46
- Goldbach “定理” (Goldbach’s “theorem”),  
II 367
- Green 定理 (Green’s theorem),  
III 67, 78—83
- Green 函数 (Green’s function),  
III 68—69, 78, IV 152
- Gregory-Newton 公式 (Gregory-Newton formula),  
II 165—66
- Hahn-Banach 定理 (Hahn-Banach theorem),  
IV 177
- Hamilton 运动方程 (Hamilton’s equations of motion),  
III 135—36
- Hamilton-Jacobi 方程 (Hamilton-Jacobi equation),  
III 137—38
- Heine-Borel 定理 (Heine-Borel theorem),  
IV 10
- Helmholtz 方程 (Helmholtz equation),  
见偏微分方程
- Hermite 函数 (Hermite function),  
III 103
- Hesse 式 (Hessian),  
III 271, 342—43, 352—53
- Hilbert 方体 (Hilbert cube),  
IV 264
- Hilbert 曲线 (Hilbert curve),  
IV 90—91
- Hilbert 空间 (Hilbert space),  
IV 158—59, 168, 175, 179—83, 262
- Hilbert 的不变积分 (Hilbert’s invariant integral),  
III 143
- Hilbert 的零点定理 (Hilbert’s Nullstellensatz),  
III 371
- Hilbert 基本定理 (Hilbert’s basis theorem),  
III 356
- Hilbert-Schmidt 定理 (Hilbert-Schmidt theorem),  
IV 147, 151
- Hippocrates 的月牙形 (lunes of Hippocrates),  
I 47—48
- Huygens 原理 (Huygens’s principle),  
III 77, 81
- Jacobi 行列式 (Jacobian),  
III 352
- Jordan 曲线 (Jordan curve),  
IV 89
- Jordan 曲线定理 (Jordan curve theorem),  
IV 89, 285
- Jordan 标准形 (Jordan canonical form),  
III 215
- Jordan-Hölder 定理 (Jordan-Hölder theorem),

III 158, 164  
 Kepler 定律 (Kepler's laws),  
 I 283, II 78—79  
 Klein 瓶 (Klein bottle),  
 IV 273  
 Koenigsberg 桥的问题 (Koenigsberg  
 bridge problem),  
 IV 267—68  
 Kummer 曲面 (Kummer surface),  
 III 272  
 Lagrange 运动方程 (Lagrange's equa-  
 tions of motion),  
 II 339—41, III 133  
 Lamé 函数 (Lamé functions),  
 III 101  
 Laplace 方程 (Laplace's equation),  
 见位势论  
 Laplace 系数 (Laplace coefficients),  
 见 Legendre 多项式  
 Laplace 变换 (Laplace transform),  
 IV 133  
 Laplace 算子 (Laplacian),  
 III 185, 323—25, IV 222—23  
 Laurent 展开 (Laurent expansion),  
 III 19  
 Lebesgue 积分 (Lebesgue integral),  
 IV 123—31, 154  
 Lebesgue-Stieltjes 积分 (Lebesgue-  
 Stieltjes integral),  
 IV 131  
 Legendre 多项式 (Legendre poly-  
 nomial),  
 II 267—73, III 99—100; 连带的~,  
 II 272  
 L'Hospital 法则 (L'Hospital's rule),  
 II 97  
 Liouville 定理 (Liouville theorem),  
 III 50  
 Maclaurin 定理 (Maclaurin's theorem),  
 II 167

Mathieu 函数 (Mathieu functions),  
 III 102—3  
 Maxwell 方程 (Maxwell's equations),  
 III 86  
 Menelaus 定理 (Menelaus's theorem),  
 I 135—36  
 Meusnier 定理 (Meusnier's theorem),  
 II 311—12  
 Möbius 带 (Möbius band),  
 IV 269—70  
 Morley 定理 (Morley's theorem),  
 III 249  
 Napier 法则 (Napier's rule),  
 I 277  
 Navier-Stokes 方程 (Navier-Stokes  
 equations),  
 III 83—84  
 Neumann 问题 (Neumann problem),  
 III 69—70  
 Newton 平行四边形 (Newton's paralle-  
 logram),  
 II 164, 297  
 Newton 运动定律 (Newton's laws of  
 motion),  
 II 77—78, 224  
 Newton-Raphson 方法 (Newton-Raph-  
 son method),  
 II 95  
 $n$  维几何 ( $n$ -dimensional geometry),  
 III 181, IV 101—6  
 Ostrogradsky 定理 (Ostrogradsky's  
 theorem),  
 见发散定理  
 $p$  进域 ( $p$ -adic fields),  
 IV 244—45  
 Pappus 定理 (Pappus theorem),  
 I 143, 347  
 Pappus-Guldin 定理 (Pappus-Guldin  
 theorem),  
 I 144

Parseval 不等式 (Parseval inequality),  
IV 181  
Parseval 定理 (Parseval's theorem),  
III 105, IV 31—32, 127  
Pascal 三角形 (Pascal triangle),  
I 318  
Pascal 定理 (Pascal's theorem),  
I 347, III 260  
Pasch 公理 (Pasch's axiom),  
IV 82  
Peano 公理 (Peano's axioms),  
IV 53—54  
Peano 曲线 (Peano curve),  
IV 90, 264  
Pell 方程 (Pell's equation),  
I 325, II 368  
 $\pi$ (pi),  
I 10, 21, 151, 291, 296, II 62, 163  
—64, 175, 346, IV 43—44  
Picard 定理 (Picard's theorem),  
III 51  
Plato 学派 (Platonic school),  
I 48—55  
Plücker 公式 (Plücker formulas),  
III 270  
Poincaré-Bendixson 定理 (Poincaré-Bendixson theorem),  
III 129  
Poincaré 的主猜测 (Hauptvermutung of Poincaré),  
IV 281—82  
Poincaré 的最后定理 (Poincaré's last theorem),  
IV 284  
Poincaré 猜测 (Poincaré conjecture),  
IV 281—82  
Ptolemy 王朝 (Ptolemy dynasty),  
I 115—16  
Puiseux 定理 (Puiseux's theorem),  
II 298

Pythagoras 三元数组 (Pythagorean triples),  
I 10, 36  
Pythagoras 定理 (Pythagorean theorem),  
I 10, 22, 38, 73, 209  
Pythagoras 学派 (Pythagoreans),  
I 31—39, 57, 167—71  
Pythagoras 数哲学 (Pythagorean number philosophy),  
I 251—52  
Ricci 引理 (Ricci's lemma),  
IV 222  
Ricci 张量 (Ricci tensor),  
IV 220  
Riemann-Lebesgue 引理 (Riemann-Lebesgue lemma),  
IV 126  
Riemann-Roch 定理 (Riemann-Roch theorem),  
III 48, 368  
Riemann 几何 (Riemannian geometry),  
III 309—23, IV 219—20, 224—27;  
可应用性, III 314—15  
Riemann 四指标记号 (Riemann four index symbol),  
III 316, IV 218  
Riemann 曲面 (Riemann surface),  
III 37—48, III 361, 364  
Riemann 问题 (Riemann problem),  
III 114, 116, IV 152  
Riemann 映射定理 (Riemann mapping theorem),  
III 49  
Riemann 假设 (Riemann hypothesis),  
III 240  
Riemann  $\zeta$  函数 (Riemann zeta function),  
III 239  
Riesz-Fischer 定理 (Riesz-Fischer theo-

rem),  
IV 155, 170  
Riesz 表示定理 (Riesz representation theorem),  
IV 171  
Schwarz-Christoffel 映射 (Schwarz-Christoffel mapping),  
III 49—50, 71  
Schwarz 不等式 (Schwarz's inequality),  
IV 169, 181  
Serret-Frenet 公式 (Serret-Frenet formulas), II 308—9  
Stieltjes 积分 (Stieltjes integral),  
IV 119—20, 171  
Stirling 级数 (Stirling series),  
II 181, IV 185  
Stokes 定理 (Stokes' theorem),  
III 190  
Stokes 线 (Stokes line),  
IV 193, 198  
Sturm-Liouville 理论 (Sturm-Liouville theory), III 104—6  
Sylow 定理 (Sylow's theorem),  
III 165, IV 238  
Tauber 定理 (Tauberian theorem),  
IV 211  
Taylor 定理 (Taylor's theorem),  
II 167, 195, IV 22  
 $\theta$  函数 (theta functions),  
III 29—30  
Waring 定理 (Waring's theorem),  
II 366—67  
Weierstrass 因式分解定理 (Weierstrass factorization theorem),  
III 50—51  
Weierstrass 定理 (Weierstrass's theorem), IV 24—25  
WKBJ 方法 (WKBJ method),  
IV 191, 198  
Zeno 的悖论 (Zeno's paradoxes),

I 40—43, IV 58

## 二 划

二次互反性 (quadratic reciprocity),  
II 369—70, III 219—20, 22—23  
二次方程 (quadratic equation),  
I 8—9, 21, 212, 219—20; 几何地解~, I 86—87  
二次曲线的直径 (diameter of a conic),  
I 105—6, 111—12, 344  
二次曲面 (quadric surface),  
I 122—24, 191, II 290—91, III 259  
二次型 (quadratic form),  
III 201—03; 化成标准型, III 202, 204—6; 无穷~, IV 146—49; 又见惯性律  
二项方程 (binomial equation),  
II 354, III 146, 156—61  
二项式定理 (binomial theorem),  
I 317—18, II 163, 166, IV 23  
二重点 (double points),  
见曲线的奇点  
力学 (mechanics),  
I 144, 185—89, 242—44, 334, II 375;  
重心, I 144, 187, 242, 271—72, II 50, 55; 运动, I 174—75, 185—86, 242—44, II 41—44, 200; 又见天文学; 摆的运动, 抛射运动  
人文运动 (humanist movement),  
I 254—57, 274  
八元数 (biquaternions),  
III 192  
九点圆 (nine point circle),  
III 246—47  
《几何》 (La Géométrie),  
I 314—17, 329, II 4, 8—18, 53  
几何中的虚元素 (imaginary elements in geometry),  
III 254—56  
几何代数学 (geometrical algebra),  
I 72—77, 86—88, 122, 222

## 三 划

- 亏格(genus),  
 III 36, 43—44, 363—66, IV 271—72;  
 几何~, III 372; 数值~, III 373  
 亏数(deficiency),  
 II 297  
 三文(trivium),  
 I 232  
 三次方程(cubic equation),  
 I 220—22, 274, 306—11, 313—14  
 三次互反性(cubic reciprocity),  
 III 222—24  
 三体问题(three-body problem),  
 II 80, 227—28, 232, III 122—24, 127  
 三角不等式(triangle inequality),  
 IV 164, 169  
 三角级数(trigonometric series),  
 II 182—88, 246—54, IV 27—32; 又  
 见 Fourier 级数  
 三角学(trigonometry):  
 阿拉伯~, I 222—24; 希腊~, I 133  
 —41; 印度~, I 214—15; 平面~,  
 I 133—41, 214—15, 275—78; 文艺复  
 兴时期的~, 275—78; 球面~, I 133  
 —41, 275—78  
 万有引力(gravitational attraction),  
 II 50, 66—67, 78—80, II 201, 224  
 —29, 263—71  
 «大汇编»(*Almagest*),  
 I 63, 137—40, 150, 182, 217  
 大地测量学(geodesy),  
 I 130—31  
 大学(universities),  
 I 230, 240, 246, 254, II 115—16,  
 381—82  
 «大衍术»或«重要的艺术»(*Ars Magna*),  
 I 273, 294, 307—09, 311—12  
 子群(subgroup),  
 III 154; 不变~, 见正规~; 正规~,

- III 157; 自共轭~, 见正规~  
 广义坐标(generalized coordinates),  
 II 340

## 四 划

- 无穷大(infinity),  
 I 61, 79, 199—201  
 无穷小(infinitesimal),  
 I 79, II 71, 100, 103, 152; 又见微分  
 «无穷小分析引论»(*Introductio in Ana-*  
*lysin Infinitorum*),  
 II 108, 121, 123—24, 153, 243, 300,  
 304  
 无穷级数(infinite series),  
 II 70—71, 130, 160—198, 196, 213  
 —14, 221—23; 收敛~与发散~,  
 II 189—198, IV 19—25; ~的欧拉  
 变换, II 180—81; 调和~, II 169—  
 71, 176—78; 超几何~, II 223; ~的  
 一致收敛, IV 22—25; 又见发散级数;  
 Fourier 级数; 常微分方程; 特殊函  
 数; 三角级数  
 无穷远点(point at infinity),  
 I 338  
 无限下推法(method of infinite descent),  
 I 320—21  
 无理数(irrational number),  
 I 7, 20, 37—38, 55—57, 82—83, 91  
 —92, 118, 151—52, 161—62, 170,  
 196—97, 200, 211, 218, 225, 241,  
 291—93, II 344—46; ~定义, IV 45  
 —51  
 五次方程(quintic equation),  
 III 159  
 不可公度比(incommensurable ratio),  
 见无理数  
 不可分量(indivisibles),  
 II 57—60  
 不可约多项式(irreducible polyno-  
 mials),

III 150  
不可断定的命题 (undecidable propositions), IV 314  
不动点定理 (fixed point theorem),  
IV 283—85  
不定方程 (indeterminate equations),  
I 158—62, 212—14  
不变量 (invariance),  
I 350, III 344, 350—51  
双二次互反性 (biquadratic reciprocity), III 222—24  
双有理变换 (birational transformation),  
III 349, 358  
双曲函数 (hyperbolic functions),  
II 123  
双纽线 (lemniscate),  
II 21, 137—41, 294—95  
厄里亚学派 (Eleatic school),  
I 31, 39—43  
反演 (inversion),  
III 359  
天文学 (astronomy),  
I 290, II 201—02, 224—33; 阿拉伯的~, I 223—24; 巴比伦的~, I 11—13; 埃及的~, I 23—24; 希腊的~, I 133—34, 140—41, 168—70, 172, 175—82; 印度的~, I 215; 见地心说; 万有引力; 日心说; 三体问题  
《天体力学》(*Mécanique céleste*),  
II 230, 234—35, 271, 286, IV 32  
《天体力学中的新方法》(*Les Méthodes nouvelles de la mécanique céleste*),  
III 128, IV 195  
元数学 (metamathematics),  
IV 319  
太阳系的稳定性 (stability of the solar system),  
III 122, 128  
支点 (branch-point),

III 19—38  
比例 (proportion),  
I 37, 155, 274; ~的 Eudoxus 理论,  
I 78  
切线 (tangent),  
II 49—54  
专业化 (specialization),  
IV 96  
书的翻译 (translation of books),  
I 236, 253  
日心说 (heliocentric theory),  
I 279—86, II 31—32  
日历, 历法 (calendar),  
I 12—14, 23—25, 133, 203  
日晷指针, 髹折形 (gnomon),  
I 35—36  
长度 (length),  
~的射影定义, III 332, 334  
中值定理 (mean value theorem),  
II 195, IV 11  
分支切割 (branch-cut),  
III 20, 37—39  
《分析力学》(*Mécanique analytique*),  
II 228, 285, 373, IV 4, 103  
《分析术引论》(*In Artem Analyticam Isagoge*),  
I 304  
分析的算术化 (arithmetization of analysis),  
IV 1—32, 98—99  
公理 (axioms),  
I 58, 60—61, 68—70; Euclid~, I 68—70, IV 74—77; 几何的 Hilbert~, IV 80—84; 非欧几何的~, IV 86—87; 数的~, IV 53—56; 射影几何的~, IV 77—80; 集合论的~, IV 293—95; 又见数的 Hilbert 公理; 平行公理  
公理化 (axiomatization),  
IV 99—101; 集合论的~, IV 293—95  
公理的完全性 (completeness of axioms),

IV 86, 321

公理的独立性 (independence of axioms), IV 85

牛头角 (horn angle),

I 77

从变换观点来看待几何 (geometry from the transformation viewpoint),

III 340—45

从圆 (deferent),

I 180

方法论 (methodology):

代数中的~, I 312—14; 几何中的~,

I 334, 350, II 1, 24; 科学的~, I 257

II 28—41

《方法论讲话》(*Discourse on Method*),

I 261, II 4

计算机 (computing machines),

I 300—1

计算技术 (logistica), I 147

计算滑尺 (slide rule),

I 300

## 五 划

平行公理 (parallel axiom),

I 70, 201, III 264, 277—83, 339,

IV 83, 85

平行位移 (parallel displacement),

IV 223—27

《平面和立体的轨迹引论》(*Ad Locos planos et Solidos Isagoge*),

II 1, 18

未定义的名词 (undefined terms),

I 60, IV 53, 77—78, 80

本性奇点 (essential singularity),

III 19

正交轨线 (orthogonal trajectories),

II 206—8

正交函数系 (orthogonal system of functions),

III 105, IV 149

古希腊科学 (Greek science),

I 57, 116—17, 165—92

东罗马帝国 (Eastern Roman Empire),

I 205, 217, 235, 249

巧辩学派 (Sophists),

I 31, 43—48

可除代数 (division algebra),

IV 251

可展曲面 (developable surface),

II 312—17; 配极~, II 315

对合 (involution),

I 143, 341—43

对偶性 (duality), 拓扑~,

IV 280, 285

对偶定理 (duality theorem),

III 256—57,

对偶原理 (principle of duality),

III 256—57, 259—60, 267

对称函数 (symmetric functions),

II 354—55, 357

对数 (logarithms),

I 297—300

对数函数 (logarithm function),

II 62—63, 122

四大科 (quadrivium),

I 166, 170, 231

四元数 (quaternion),

III 178—80, 191, IV 97

四次方程 (quartic equation),

I 311—14

占星术 (astrology),

I 13, 191—92, 204, 224, 232—33, 255—56

代数 (algebra): 与解析 (and analysis),

II 25—26, 71; 如解析一样 (as analysis), I 327—28, II 25; 阿拉伯代数

(Arabic), I 218—22; 与几何相对: I 56,

153—54, I 225—26, I 326—30, II 19

—20, 25—26, 76, 107—09, III 243

—45; 希腊 (亚历山大里亚), I 118, 152

—163; 印度~, I 209~14; 文艺复兴时期的~, 273—75; “投”的~, III 262; 又见 13, 25, 31, 32, 33, 34 章  
 «代数»(algebra),  
 II 75  
 代数几何(algebraic geometry),  
 III 343—44, 349—75, IV 273—74  
 代数不变量(algebraic invariants),  
 III 350—58; 绝对~, III 351; 完备系, III 354; 协变量, III 352  
 代数方程论(theory of algebraic equations),  
 I 314—17, II 95, 351—61  
 «代数分析教程»(*Cours d'analyse algébrique*),  
 III 2, 3, 6—7, IV 22—23  
 代数形式(quantics),  
 III 353  
 代数数(algebraic numbers),  
 II 346, III 224—33, IV 43, 62—63  
 包络(enveloppe),  
 II 91, 303  
 发散级数(divergent series),  
 II 196, IV 34—38, 184—212; 又见渐近级数; 无穷级数  
 半立方抛物线(semicubical parabola),  
 I 111, II 295  
 立体几何学(stereometry),  
 I 272  
 印刷(printing),  
 I 249  
 印度人(Hindus),  
 I 208—16

## 六 划

亚历山大里亚的艺术宫(Museum of Alexandria),  
 I 115  
 亚历山大里亚的图书馆(library of Alexandria),

I 116, 204—5  
 亚历山大里亚城(Alexandria),  
 I 114—15  
 亚纯函数(meromorphic functions),  
 III 21, 51  
 «百科全书»(*Encyclopédie*);  
 II 157, 195, 248, 348, 350, 375  
 存在(existence),  
 II 353; 代数中的~, 351—52; Euclid 几何中的~, I 60, 69, 198, IV 81; ~ 的证明, I 60, 200—2; 又见常微分方程, 偏微分方程  
 有限差计算(calculus of finite differences),  
 II 165—66, 179—82  
 有界变差函数(functions of bounded variation),  
 IV 31, 128  
 有理区域(domain of rationality),  
 见域(Field)  
 地图问题(map problem),  
 IV 270  
 地球中心说(geocentric theory),  
 I 175—82, 279—80  
 地球的形状(shape of the earth),  
 II 200—1, 263  
 地理学(geography),  
 I 119, 182—85  
 扩张的演算(calculus of extention),  
 III 181—84  
 导数(derivative),  
 II 51—57, 69—76, 84—91, 99—104, 146—158, IV 10—13  
 负数(negative number),  
 I 161, 210—11, 218, 292—94, II 344—46  
 曲线(curve): ~ 的概念,  
 I 197—98, II 12—15, IV 88—94, 266; ~ 的长度, II 50, 55, 63—64, 133—37, IV 15—16, 91—92; 又见 Hilbert



曲线; Jordan 曲线, Peano 曲线  
 曲线及方程 (curve and equation),  
 II 2—3, 10—18; 又见高次平面曲线;  
 代数几何  
 曲线坐标 (curvilinear coordinates),  
 III 72—75, 102—3  
 曲线的交点 (intersections of curves),  
 II 298—99, III 263—71  
 曲线的多重点 (multiple points of curves),  
 见曲线的奇点  
 曲线的奇点 (singular points of curves),  
 II 294—98, III 362, 369—70; 共轭  
 点, II 296; 尖点, II 295—96; 二重点,  
 II 294—95; 多重点, II 294; 结点,  
 II 294  
 曲线的单值化 (uniformization of curves),  
 III 365—66  
 曲线的指数 (index of a curve),  
 III 128—29  
 曲面理论 (theory of surfaces),  
 II 309—18, III 272; 三次~, III 272;  
 微分几何~, III 301—9; 等距~,  
 III 305; 四次~, III 272; 又见代数  
 几何; Kummer 曲面; 二次曲面  
 曲率 (curvature),  
 II 75, 91, 97, 302—4, 306—8; 流形  
 的~, III 312—14, 317—18, IV 219  
 —20; 平均~, III 303; 曲面的~,  
 II 310—12, III 302—4, 307  
 尖点 (cusp), 见曲线的奇点  
 协变量 (covariant),  
 III 352  
 协变微分 (covariant differentiation),  
 IV 220—23  
 同伦 (homotopy),  
 见基本群  
 同态 (homomorphism),  
 III 164, IV 235

同构 (isomorphism),  
 III 162—64, IV 235  
 同胚 (homeomorphism),  
 IV 260  
 同调 (homology),  
 IV 237  
 收敛 (convergence),  
 II 189—97; Cauchy~, IV 19—25;  
 强~, 弱~, IV 156; 又见可和性  
 光学 (optics),  
 I 100, 189—91, 223—24, 244—45,  
 333—34, II 7, 15—16, 67, 330—31,  
 III 134  
 «光学» (Opticks),  
 II 67  
 岁差 (precession of the equinoxes),  
 I 181, II 81  
 曳物线 (tractrix),  
 II 97, 205—6, III 328  
 仿射几何学 (affine geometry),  
 III 342  
 伪球面 (pseudosphere),  
 III 314, 328  
 多面体 (polyhedra),  
 正~, I 54, 95—97  
 多值复函数 (multiple-valued complex functions),  
 III 19—20, 36—44  
 多重积分 (multiple integrals),  
 II 147—48, III 201, IV 129—30  
 合成序列 (composition series),  
 III 153, 164  
 合成指数 (composition indices),  
 III 153  
 全纯 (holomorphic),  
 III 21  
 全连续性 (complete continuity),  
 IV 148—49  
 杂志 (journals)  
 II 114, 385—387

行列式(determinant),  
 II 361—64, 197—216; ~的初等因子, III 206; 无穷~, III 123; 不变因子, III 206; 相似~, III 204—5; 又见矩阵  
 向量分析(vector analysis),  
 III 174—78, 184—92  
 自同构(automorphism),  
 IV 238  
 自守函数(automorphic functions),  
 III 117—21; 椭圆模~, III 117; Fuchs~, III 120; Klein~, III 120—21  
 自然界的数学设计(mathematical design of nature),  
 I 174—75, 248, 251, II 29—30, 32—33  
 «自然哲学的数学原理» (*Mathematical Principles of Natural Philosophy*),  
 II 39—40, 67, 75—81, 94, 112, 165, 202, 226—27, 232, 322  
 约化公理(axiom of reducibility),  
 IV 305  
 交比(cross ratio, anharmonic ratio),  
 I 135—36, 142—43, III 259, 263, 330  
 次法线(binormal),  
 II 306—9  
 齐次坐标(homogeneous coordinates),  
 III 264  
 字问题(word problem),  
 IV 237, 239  
 «关于两大世界体系的对话» (*Dialogue on the Great World Systems*)  
 II 31—32  
 «关于两门新科学的对话» (*Dialogues Concerning Two New Sciences*),  
 I 264, II 32, 37, 43—44, 56, 199, IV 58—59  
 闭链(cycle),  
 IV 277  
 «论天体的转动» (*De Revolutionibus*

*Orbium Coelestium*),  
 I 279  
 米利都(Miletus),  
 I 28, 31  
 七 划  
 李代数(Lie algebra),  
 见抽象代数  
 形式体系(formalism),  
 IV 316—22  
 连分数(continued fraction),  
 I 213, 295—97, II 188—89  
 连通性(connectivity),  
 III 42—44, 364  
 连续变化(continuous change),  
 I 349  
 连续变换(continuous transformation),  
 IV 263  
 连续变换群(continuous transformation group),  
 IV 236—37, 254  
 连续性(continuity),  
 II 124, IV 3—10; 一致~, IV 9—10  
 连续性原理(principle of continuity),  
 II 101—2, III 251, 253—56  
 连续统假设(continuum hypothesis),  
 IV 69, 323  
 «运用无穷多项方程的分析学» (*De Analysis per Aequationes Numero Terminorum Infinitas*),  
 II 69, 71, 95, 162  
 进位记法(positional notation),  
 I 3—6, 210  
 医学(medicine),  
 I 192, 224, 232—33  
 张量分析(tensor analysis),  
 III 183—84, IV 214—15  
 极小曲面(minimal surface),  
 II 281, 329, 336—37, III 144—45  
 极大和极小(maxima and minima),

I 110—11, II 50, 54—55, III 247—48

极坐标(polar coordinates),

II 21

极点和极线(pole and polar),

I 108—10, 343, 348, III 256

抛物柱面函数(parabolic cylinder functions),

III 103

抛射运动(projectile motion),

I 334, 208, 212

《求曲边形的面积》(*Tractatus de Quadratura Curvarum*),

II 74

求和(summability),

II 194, IV 185, 200—12; Abel~,

IV 202; Borel~, IV 208—10; Cesàro~,

IV 204; Frobenius~, IV 203,

211; Hölder~, IV 203—4, Stieltjes.

~, IV 205~8

求和约定(summation convention),

IV 219

求面积(quadrature),

I 47

声音(sound),

II 215—16, 260—63, III 77

严密性(rigor),

IV 1—39, 98, 324; 又见证明

阿卡德人(Akkadians),

I 2

阿拉伯人(Arabs),

I 206, 216—227, 235

苏默人(Sumerians),

I 2

位势理论(potential theory),

II 263—73, III 40—41, 65—72,

IV 136—37; 位势方程, II 265—73,

III 40—41, 66—72, 91—93; 势函数,

II 265, III 66—71

体积(volumes),

~的计算, II 50, 55

伴随曲线(adjoint curve),

III 362

作图问题(construction problems),

I 43—48, 54—55, 132, 222, 271, II 10,

12—15, III 147—48, 159—61, 249

—50

坐标几何(coordinate geometry),

II 1—27, 288—300; 高次平面曲线,

II 292—300, III 263—71; ~的重要

性, II 23—27; 三维~, II 22—23,

289—92; 又见圆维曲线; 二次曲面

坐标变换(transformation of coordinates),

II 148, 290—91

希腊工作的复兴(Revival of Greek works), I 235—38, 248—49

希腊数学的总结(Greek mathematics summarized), I 194—202

角(angle), 其射影定义,

III 330, 334—35

纯粹数学及应用数学(pure and applied mathematics),

IV 113—14

泛函(functional),

IV 161—68; ~的微分, IV 161; ~的

半连续, IV 163

泛函分析(functional analysis),

IV 160—83, 262

穷竭法(method of exhaustion),

I 58, 93—96, 122—23, 125—28, 201

—2, II 50

序数(ordinal number),

IV 68

完全四边形(complete quadrilateral),

I 142, 341—43

证明(proof),

I 14, 23—25, 39, 51—54, 58, 163,

194, 226—27, 330, II 97—104, 110,

149—58, 376—79, IV 97—98; 间接

证法, I 37, 51

八 划

抽象(abstractation),  
I 34, 49—51, 194  
抽象代数(abstract algebra),  
III 374, IV 231—32; 李代数, IV 254—56; 非结合代数, IV 253—56; 又见域; 群; 理想; 环  
范畴性(categoricalness),  
IV 85—86  
构造性证明(constructive proofs),  
IV 315—16  
画法几何(descriptive geometry),  
I 272  
环(ring),  
III 228—29, 358, IV 249—53  
奇点还原(reduction of singularities),  
III 369—70  
驻波原理(principle of stationary phase), IV 188  
函数概念(function concept),  
II 44—47, 122—25, 243—45, III 60—62, IV 3—10  
拓扑学(topology),  
III 344, IV 260—87; 组合~, IV 261, 266—87; 点集~, IV 261—66  
拐点(inflexion points),  
II 294, 297, 302, III 270  
直纹曲面(ruled surface),  
II 315, III 272  
直线(straight line),  
~的无限性, III 277—78  
直觉主义(intuitionism),  
IV 307—16  
图线(latitude of forms),  
I 241—42  
罗马人(Romans),  
I 120, 202—5  
迦勒底人(Chaldeans),  
I 2

周转圆(epicycle),  
I 180  
周期模(periodicity modules),  
III 18—19, 44  
非 Archimedes 几何(non-Archimedean geometry), IV 87  
非欧几何(non-Euclidean geometry),  
III 120, 275—99, IV 2, 85, 86; 应用可能性, III 289, 294, 345—47; ~的公理, IV 86—87; 相容性, III 298, 327—40; 双曲~, III 328—29; ~中所蕴含的, III 297—98; ~的模型, III 308, 328—29, 336—40; 发明的优先权, III 295—97; 单重椭圆~及二重椭圆~, III 328—29, 335—36; 又见 Riemann 几何  
非 Riemann 几何(non-Riemannian geometries),  
IV 227—29  
线(line),  
~的结构, I 61  
线汇(congruence of lines),  
II 316—18  
线曲线(line curve),  
III 259—60  
线坐标(line coordinates),  
III 267  
线性代数方程(linear algebraic equations),  
II 361—62, III 206—7  
线性变换(linear transformations),  
III 165—66, 341—45  
线性结合代数(linear associative algebra),  
III 192—95, IV 251—53  
经院派学者(scholastics),  
I 238  
经验主义(empiricism),  
I 262—65, II 35  
法线(normal),

## II 306—8

波斯(Persia),

I 3, 28

定义(definition): ~的 Aristotle 概念,

I 60; 在 Euclid 处的~, I 68—70,

78—81, 83—84, 89, 92—93, IV 75

定量认识(与定性认识相对的)(quantitative versus qualitative knowledge),

II 38—39

空间(space):

抽象~, IV 162—64, 262—66; 紧致

~, IV 163, 263; 完备~, IV 264; 连

通~, IV 263; 极型~, IV 163; 函数

~, IV 163—65, 68—71, 284; ~的

内点, IV 163; ~的极限点, IV 263; 度

量~, IV 164, IV 264; 可度量化~,

IV 264; 邻域, IV 164, IV 262—3;

赋范~, IV 174—75; 完全~, IV 163;

可分~, IV 263; 又见 Banach 空间;

Hilbert 空间; 集合

空间曲线(space curves),

I 272, II 303—9, 314, III 368

单行曲线(unicursal curve),

II 297

单形(simplex),

IV 276

变分法(calculus of variations),

II 322—43, III 70, 132—45, IV 160,

162, 165; Jacobi 条件, III 139; Le-

gendre 条件, II 341—42; Weierstrass

条件, III 142—43; 又见极小曲面

变化率(rate of change),

瞬时~, II 51, 70

实变函数(functions of real variables),

IV 118—32

宗教方面的推动力(religious motivation),

I 251—52, II 69

宗教改革(reformation),

I 250

## 九 划

型的永恒性(permanence of form),

III 170—73

型的理论(theory of forms),

III 234—37

型论(theory of types),

相对于分析的几何(geometry vs. analysis),

II 372—74

相对于连续的离散(discrete vs. continuous),

I 40, 61, 199

相对性(relativity),

III 315, IV 223—25

相容性(consistency),

III 298, 337—40, IV 84—85, 115, 289, IV 294, 319, 323

柏拉图的学院, 柏拉图学派(Academy of Plato),

I 31, 48—49, 52, 145, 217

面积(areas),

IV 121, ~的计算, II 50, 55—61, 70;

曲面~, II 64, IV 92

面积的应用(application of areas),

I 38—39, 84—88

研究院(academies),

I 262, II 83, 113—115, 119, 123, 381, IV 96

指数(exponents),

I 303—4

挠率(torsion):

复形的~, IV 278, 281—82, 287; 曲线的~, II 306—9

草片文书(papyri),

I 17, 22, 28, 149

带调和(zonal harmonics),

见 Legendre 多项式

选择公理(axiom of choice),

IV 70, 293, 294—95, 323

点的调和集(harmonic set of points),  
I 108—9, 143, 342—43, 350, III 263  
«类的筹算术»(*Logistica speciosa*),  
I 304  
拜占庭帝国(Byzantine Empire),  
I 205, 217, 235—36, 249  
保形映射(conformal mapping),  
I 273, II 318—20, III 48—50, 307  
—8; 又见绘制地图  
复形(complex),  
IV 276  
复变函数论(complex function theory),  
III 1—54, 71—72, 361  
复数(complex number),  
I 162, 294—95, II 127—28, 346—49,  
III 10—11, 72, 171—72, 221—22;  
~的几何表示, II 347—48, III 3—9;  
~的对数, II 127—31, 346  
复整数(complex integers),  
III 223—26  
重合(superposition),  
I 98  
结式(resultant),  
II 361—64, III 200  
绘制地图(map-making),  
I 184—85, 272—73, 334, II 312, 319  
—20  
绝对形(absolute),  
III 331  
绝对连续函数(absolutely continuous  
function),  
IV 128  
绝对微分学(absolute differential cal-  
culus),  
见张量分析  
说不清的定义(impredicative defini-  
tion),  
IV 292  
测地线(geodesic),  
II 309—10, 325, 327, III 306, 312

测度(measure),  
IV 122—25  
美学(aesthetics), I 196  
音乐(music),  
I 168, II 211—12, 213—14, 254—  
55, 262—63, III 80;  
又见振动弦问题  
矩阵(matrices),  
III 207—16; 共轭~, III 211; ~的  
初等因子, III 213; 等价~, III 213;  
Hermit~, III 212; 无限阶~, III 216;  
~的不变因子, III 213; 逆~, III 211;  
~的最小多项式, III 212—13; 正交  
~, III 214; ~的秩, III 213; 相似~,  
III 214; ~的迹, III 212; 转置~,  
III 211; 又见特征方程; 特征根  
矩量问题(moment problem),  
IV 155—56, 208

# 十 划

«热的解析理论»(*Théorie analytique de  
la chaleur*),  
III 55, IV 19, 26  
真理(truth),  
I 51, 58, 172, 251, II 5—6, 30, 34,  
379—81, III 297—99, 310, 314—15,  
IV 42, 105—12  
振动弦问题(vibrating-string problem),  
II 211, 240—58  
振动膜(vibrating membrane),  
II 258—60, III 74, 102  
素数(prime number),  
I 89, 323, II 365, III 238—41;  
又见数论; 素数定理  
素数定理(prime number theorem),  
III 238—41  
原子论(atomism),  
I 171, II 33  
圆上无穷远点(circular points),  
III 255—56, 268

圆内旋轮线(hypocycloid),

II 79

圆外旋转线(epicycloid),

I 272, II 79

圆锥曲线(conic sections),

I 54—55, 100—12, 334, 349, II 3, 20, III 247, 256—60

《圆锥曲线》(conic sections),

I 31, 65, 102—12, 195

圆锥曲线的轴(axes of a conic)

I 105—08

蚌线(conchoid),

I 132, 334

脊线(edge of regression),

II 315

留数(residue),

III 15—16, 18

航海(navigation),

I 133, 290, 334, II 41—43, 202

射影(projection),

I 269, 336

射影几何(projective geometry),

I 269, 333—51, III 243—73, IV 77—80; 代数~, III 264~73; ~和度量几何, III 262—64, 332, IV 108—9; 与非欧几何的联系, III 332—36, IV 108; 又见代数不变式

射影平面(projective plane),

I 339, IV 273

积分(integral),

II 70—73, 84—94, IV 13—19; Lebesgue-Stieltjes~, IV 131; Riemann~, IV 16—17; Stieltjes~, IV 119—20

积分方程(integral equations),

IV 133—59, 171, 176—78; Fredholm~, IV 136, 139—42; Volterra~, IV 136—39

《积分学原理》(*Institutiones Calculi Integralis*),

II 121, 223, 285

爱奥尼亚(Ionia),

I 28, 167

爱奥尼亚学派(Ionian school),

I 31—33

特征三角形(characteristic triangle),

II 53—54, 88, 102

特征方程(characteristic equation):

行列式的~, III 202—3; 微分方程的~, II 219; 矩阵的~, III 211; 二次型的~, III 202—3

特征函数(characteristic function, eigenfunction),

III 94—95, 104, IV 145, 151

特征函数的完全性(completeness of characteristic functions),

III 106

特征线(characteristics),

~的理论, II 278—81, III 87—91

特征值(characteristic value, eigenvalue),

II 213, III 57, 94—95, 104, IV 145, 151

特征根(characteristic root):

行列式的~, III 203; 矩阵的~, III 211

特征根(latent roots),

见特征方程

特殊函数(special functions),

II 144—48, III 97—103

预解方程(resolvent equation),

II 360, III 156

透视(perspective),

I 267—71, 335

透射的图形(homologous figures),

III 253

速度势(velocity potential),

II 266, III 71

消去法(elimination),

见结式

流(fluent),

II 72

流体动力学(hydrodynamics),

II 80, 260, 283—85, III 71, 83—84;

流体静力学, I 187—89, 242

流数(fluxion),

II 72

《流数法和无穷级数》(*Methodus Fluxionum et Serierum Infinitarum*),

II 71—73, 75, 95, 164, 201

调和函数(harmonic function),

III 69

换位子(commutator),

IV 238

高次方程(higher degree equation),

I 314—15, II 353—61, III 146—59;

又见 Abel 方程; 二次方程; Galois 理论

高次平面曲线(higher plane curves),

II 292—300; 投射逼近~, III 268—71

容量(content),

IV 120—23

十一 划

理想(ideal),

III 229—30

—理想数(ideal numbers),

III 226—27

球函数(spherical functions),

II 271, III 99—100

球面调和(spherical harmonics),

见球函数

球面圆(spherical circle),

III 256, 267

域(field),

III 150, 153, 227—33, 358, IV 243

—49; 添加, III 228, IV 246; ~的特征,

IV 245; 扩~, III 228, IV 246;

有限~, IV 247—48; 域的 Galois 理论,

IV 247; 非交换~, IV 250—51;  $p$

进~, IV 244

基本定理(fundamental theorem):

代数~, II 348, 351—53; 算术~, I 89

—91, III 223, 226, 231; 微积分~,

II 86—88, IV 15

基本群(fundamental group),

IV 280

基底(base),

I 4—5

基础(foundations),

IV 41—94; 代数~, I 200, 330, III 169

—73, IV 42; 分析~, II 97—106, 149

—58, IV 1—39; 算术~, I 200, II 350,

III 171—72, IV 5—6, 32; 几何~,

IV 74—94, 数学~, IV 289—328

基数(cardinal number),

IV 60

基督教(Christianity),

I 205—6, 229—30, 233—35

谐振子(harmonic oscillator),

II 215

梯度(gradient),

III 179, 185, 189, 324—5

排中律(law of excluded middle),

IV 314

排列与组合(permutations and combinations), I 318

《推想的艺术》(*Ars Conjectandi*),

I 318, II 168, 179

弹性(elasticity),

II 199—200, 218, III 94—95, 132—33

弹性的(elastica),

II 133, 305

常微分方程(ordinary differential equation),

II 199—238, 328, III 97—131; 伴随

~, II 220—21; Bernoulli~, II 206;

Bessel~, II 222, 259; Clairaut~,

II 209—10, 恰当~, II 208; 存在定理,

III 106—11; IV 284—85; 一阶~,



II 178, 202—8; Fuchs ~, III 111, 114—16; 高阶~, II 217—21; 超几何~, II 223, III 100, 114; Lamé ~, III 101; Legendre~, II 270, III 99; 线性~, II 219—20, III 121—23; Mathieu~, III 102; 级数法, II 222, III 97—101; 非线性~, II 217, III 124—31; 周期解, III 102, 121—23; Riccati~, II 216—17; 二阶~, II 210—17; ~的奇解, II 209—10; ~组, II 224—27, 326—27, III 135—36; 参数变易法, II 233—35; Weber~, III 102—3; 又见渐近级数; 自守函数; 常微分方程的定性理论; Sturm-Liouville理论; 可和性

常微分方程的定性理论 (qualitative theory of ordinary differential equations),

III 124—30, IV 275

偏导数 (partial derivative),

II 147

偏微分方程 (partial differential equation),

II 73, 239—87, 315—16, III 54—96;

分类, III 87—88; 存在定理, III 69

—70, 86—96; IV 285; 一阶~, II 273

—78; Hamilton-Jacobi ~, III 138;

热方程, III 56—58, III 63, 72—73;

Helmholtz ~, III 80—83, IV 136;

非线性, II 278—83; Poisson~, III 66,

69; 位势~, II 265—71, III 40—41,

65—72, 91—97; 退化波动方程, III 79

—80; 分离变数法, II 256—57, III 56

—57; ~组, II 283—85, III 83—86;

全~, II 273; 波动方程, II 239—63,

III 75—81

惯性定律 (law of inertia),

III 202

悬链线 (catenary),

II 97, 203—5, 329

逻辑 (logic),

I 60—62; 又见数理逻辑

逻辑主义 (logicism),

IV 301—7

维数 (dimension),

IV 93—94, 264—65, 282

渐近级数 (asymptotic series),

IV 186—200; 半收敛的~, IV 186,

193; 又见 WKBJ 方法

渐伸线 (involute),

II 301

渐屈线 (evolute),

I 111, II 301—2

符号体系 (symbolism),

I 9, 157—58, 162—63, 212, 219, 301

—6, II 46, 91

符号逻辑 (symbolic logic),

见数理逻辑

第一性和第二性 (primary and secondary qualities),

II 29, 33

密切面 (osculating plane),

II 306, 308

密切圆 (osculating circle),

II 302

旋轮线 (cycloid),

II 44, 58—61, 63, 79, 200, 203, 302,

324

旋度 (curl),

III 180, 185, 189

距离 (distance),

~的投影定义, III 331, 334

象形文字 (hieroglyphic),

I 17

## 十二划

散度 (divergence),

III 180, 185, 189, IV 222

散度定理 (divergence theorem),

III 190

雅典(Athens),  
I 43, 114  
插值(interpolation)  
II 144, 165—67, 182—84  
超限数(transfinite number),  
IV 57—72  
超复数(hypernumbers),  
III 181—84; 又见线性结合代数; 四元数  
超越数(transcendental number),  
II 346, IV 43—44  
超椭圆积分(hyperelliptic integrals),  
III 32—36  
最小作用原理(principle of least action),  
II 332, 338—41, 380, III 132—38  
最速降线(brachistochrone),  
II 323—25  
最短时间原理(principle of least time),  
II 16, 330—31  
幂级数(power series),  
III 21—23; 又见 Taylor 定理  
掌握自然(mastery of nature),  
I 261, II 8  
集合(set),  
IV 30, 59—72, 261; 闭~, IV 61, 163, 263; 导~, IV 30, 163; 可数~, IV 61—64; 第一型, IV 30; 无穷~, IV 57—72; ~的极限点, IV 30; 开~, IV 61, 263; 完全~, IV 61; ~的势, IV 61; 良序~, IV 69; 又见空间, 抽象空间  
集合论的悖论(paradoxes of set theory),  
IV 290—93  
椭圆函数(elliptic functions),  
III 23—32; ~的加法定理, III 27—28  
椭球调和(ellipsoidal harmonics),  
III 101

等时(isochrone),  
II 203, 302  
等时曲线(tautochrone),  
见等时(isochrone)  
等周定理(isoperimetric theorem),  
III 248  
等周图形(isoperimetric figures),  
I 141, II 325—26; III 248—49  
割圆方程(cyclotomic equation),  
见二项方程  
割圆曲线(quadatrix),  
I 45—46, 55  
链(chain),  
IV 277—78  
链(chain), ~的振动,  
II 212—14  
链式法则(chain rule),  
II 89  
《普遍的算术》(*Arithmetica Universalis*),  
I 292, 314—16, 329, II 13, 19, 67, 108, 363  
普遍性(generality),  
II 111

### 十三划

楔形文字(cuneiform),  
I 4  
概率(probability),  
I 319  
摆的运动(pendulum motion),  
II 43, 200, 203, 212, 302  
摄动论(theory of perturbations),  
II 229—33  
零(zero),  
I 4, 149, 210  
群(group),  
III 152—54; Abel~, III 164; 抽象~, III 166, IV 232—43; 交错~, III 158; 复合~, III 162, IV 239; 连续变换~, IV 236, 254; 不连续~,

III 117—21; 一个方程的~, III 154;  
指标~, III 154; 无限~, III 117—  
21, 166; 线性置换~, III 166; 单值~,  
III 113; ~的阶, III 155; 置换群, 见  
代换~; 本原~, III 162, IV 239; 单  
~, III 162, IV 239; 可解~, III 158,  
IV 239; 代换~, III 154, 161; 对称~,  
III 158; 拓扑中的~, 286—87; 传递  
~, III 161—62, IV 239

群的生成子(generators of a group),  
IV 237, 239

群的表示(group representation),  
III 165, IV 240—42

群特征标(group character),  
IV 242

置换(permutation),  
见代换(substitution)

置换(substitution),  
II 357—58, III 152—54

微分(differential),  
II 84—91, 99—100, 152—53, 157—  
58, 374, IV 11

微分几何(differential geometry),  
II 300—20, III 301—25, IV 223—  
29

微分不变量(differential invariants),  
III 323—25, IV 214—15, 221, 223

微分方程的奇性(singularities of diffe-  
rential equations),  
III 111—16, 125, 130

《微分学原理》(*Institutiones Calculi  
Differentialis*), II 121, 153, 193

微积分(calculus),  
II 49—106, 118—59, 372—74, III  
200—1; 又见穷竭法

解析几何(analytic geometry),  
见坐标几何(coordinate geometry)

解析开拓(analytic continuation),  
III 19—22, IV 205

《解析函数论》(*Théorie des fonctions*

*analytiques*),

II 125, 154—56, IV 2, 22, 103

错位法则(rule of false position),  
I 21

数(number),  
I 34—35; 亲和~, I 36, 325, II 367;  
六边形~, I 36; 五边形~, I 36; 完全  
~, I 36, 89, 154, 324, II 367; 多角  
形~, I 154, 324, III 237; 素~, 见  
素数; 正方形~, I 35; 三角形~, I 34  
—35, III 237; 又见复数, 无理数, 负  
数; 数论

数论(theory of numbers),  
I 10, 34—37, 61, 88—91, 153—61, 319  
—25, II 364—70, III 218—41, 350;  
解析~, III 237—41; 又见双二次互  
反性; 三次互反性; Pell 方程; 素数; 素  
数定理; 四次互反性; 型论

《数的几何》(*geometry of numbers*),  
III 237

数的 Hilbert 公理(Hilbert's axioms for  
number),  
IV 54—57

数的平均(means of numbers),  
I 37

数的同余(congruence of numbers),  
III 219—24

《数的筹算术》(*Logistica numerosa*),  
I 304

数学归纳法(mathematical induction),  
I 317

《数学的原理》(*Principia Mathematica*),  
IV 302

数学学会(mathematical societies),  
II 386—87

数学和现实(mathematics and reality),  
II 108—11, III 297—98, IV 101—6

数学和科学(mathematics and science),  
II 28—41, II 111—13, 374—76; 又  
见科学的方法学

数理逻辑(mathematical logic),  
I 328—29, IV 295—301  
塞流卡斯时期(Seleucid period),  
I 3, 115

十四划以上

模(module),  
III 358, 371  
模系(modular system),  
III 233  
截景(section),  
I 269, 335  
蔓叶线(cissoïd),  
I 132—33, 334, II 64  
僧侣的(hieratic),  
I 17—18  
膜盖问题(velaria problem),  
II 211  
算子(operator),

IV 160, 168, 171—76, 181—82;  
Hermite~, IV 179  
《算术》(*Arithmetica*),  
I 157—62  
算术(arithmetic):  
阿拉伯~, I 218—19; 巴比伦的~, I 3—7; 埃及的~, I 18—20; 希腊的(亚历山大里亚的)~, I 147—52; 印度的~, I 208—11; 原始的~, I 1; 文艺复兴时期的~, I 291—301  
《算术入门》(*Introductio Arithmetica*),  
I 153—56  
《算术研究》或《算术探讨》(*Disquisitiones Arithmeticae*),  
III 146, 218—20, 234—37, 286  
整函数(entire functions),  
III 50—51  
横剖线(cross-cut),  
III 43