



国家出版基金资助项目

现代数学中的著名定理纵横谈丛书
丛书主编 王梓坤

LIE GROUPS AND LIE ALGEBRAS

Lie群与Lie代数

刘培杰 刘立娟 编译



哈尔滨工业大学出版社
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



国家出版基金资助项目

现代数学中的著名定理纵横谈丛书

丛书主编 王梓坤

LIE GROUPS AND LIE ALGEBRAS

Lie群与Lie代数

刘培杰 刘立娟 编译



哈尔滨工业大学出版社
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

内 容 简 介

Lie 群与 Lie 代数是很重要的一個数学领域,它有着很广泛的联系和应用.本书从单墀教授的一个初等数论问题的解法谈起,对 Lie 群与 Lie 代数相关内容进行了介绍,并附有大量的例子供读者参考.

本书可供高等院校本科生、研究生以及数学爱好者阅读和收藏.

图书在版编目(CIP)数据

Lie 群与 Lie 代数/刘培杰,刘立娟编译.——哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2016.7

(现代数学中的著名定理纵横谈丛书)

ISBN 978-7-5603-5891-8

I. ①L… II. ①刘… ②刘… III. ①李群-研究
②李代数-研究 IV. ①O152.5 ②O152.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 051506 号

策划编辑	刘培杰	张永芹
责任编辑	张永芹	刘立娟
封面设计	孙茵艾	
出版发行	哈尔滨工业大学出版社	
社 址	哈尔滨市南岗区复华四道街 10 号 邮编 150006	
传 真	0451-86414749	
网 址	http://hitpress.hit.edu.cn	
印 刷	牡丹江邮电印务有限公司	
开 本	787mm×960mm 1/16 印张 46.75 字数 482 千字	
版 次	2016 年 7 月第 1 版 2016 年 7 月第 1 次印刷	
书 号	ISBN 978-7-5603-5891-8	
定 价	98.00 元	

(如因印装质量问题影响阅读,我社负责调换)

◎ 代

序

读书的乐趣

你最喜爱什么——书籍。

你经常去哪里——书店。

你最大的乐趣是什么——读书。

这是友人提出的问题和我的回答。真的，我这一辈子算是和书籍，特别是好书结下了不解之缘。有人说，读书要费那么大的劲，又发不了财，读它做什么？我却至今不悔，不仅不悔，反而情趣越来越浓。想当年，我也曾爱打球，也曾爱下棋，对操琴也有兴趣，还登台伴奏过。但后来却都一一断交，“终身不复鼓琴”。那原因便是怕花费时间，玩物丧志，误了我的大事——求学。这当然过激了一些。剩下来唯有读书一事，自幼至今，无日少废，谓之书痴也可，谓之书橱也可，管它呢，人各有志，不可相强。我的一生大志，便是教书，而当教师，不多读书是不行的。

读好书是一种乐趣，一种情操；一种向全世界古往今来的伟人和名人求

教的方法，一种和他们展开讨论的方式；一封出席各种社会、体验各种生活、结识各种人物的邀请信；一张迈进科学宫殿和未知世界的入场券；一股改造自己、丰富自己的强大力量。书籍是全人类有史以来共同创造的财富，是永不枯竭的智慧的源泉。失意时读书，可以使人重整旗鼓；得意时读书，可以使人头脑清醒；疑难时读书，可以得到解答或启示；年轻人读书，可明奋进之道；年老人读书，能知健神之理。浩浩乎！洋洋乎！如临大海，或波涛汹涌，或清风微拂，取之不尽，用之不竭。吾于读书，无疑义矣，三日不读，则头脑麻木，心摇摇无主。

潜能需要激发

我和书籍结缘，开始于一次非常偶然的機會。大概是八九岁吧，家里穷得揭不开锅，我每天从早到晚都要去田园里帮工。一天，偶然从旧木柜阴湿的角落里，找到一本蜡光纸的小书，自然很破了。屋内光线暗淡，又是黄昏时分，只好拿到大门外去看。封面已经脱落，扉页上写的是《薛仁贵征东》。管它呢，且往下看。第一回的标题已忘记，只是那首开卷诗不知为什么至今仍记忆犹新：

日出遥遥一点红，飘飘四海影无踪。

三岁孩童千两价，保主跨海去征东。

第一句指山东，二、三两句分别点出薛仁贵（雪、人贵）。那时识字很少，半看半猜，居然引起了极大的兴趣，同时也教我认识了许多生字。这是我有生以来独立看的第一本书。尝到甜头以后，我便千方百计去找书，向小朋友借，到亲友家找，居然断断续续看了《薛丁山征西》《彭公案》《二度梅》等，樊梨花便成了我心

中的女英雄。我真入迷了。从此，放牛也罢，车水也罢，我总要带一本书，还练出了边走田间小路边读书的本领，读得津津有味，不知人间别有他事。

当我们安静下来回想往事时，往往会发现一些偶然的小事却影响了自己的一生。如果不是找到那本《薛仁贵征东》，我的好学心也许激发不起来。我这一生，也许会走另一条路。人的潜能，好比一座汽油库，星星之火，可以使它雷声隆隆、光照天地；但若少了这粒火星，它便会成为一潭死水，永归沉寂。

抄，总抄得起

好不容易上了中学，做完功课还有点时间，便常光顾图书馆。好书借了实在舍不得还，但买不到也买不起，便下决心动手抄书。抄，总抄得起。我抄过林语堂写的《高级英文法》，抄过英文的《英文典大全》，还抄过《孙子兵法》，这本书实在爱得狠了，竟一口气抄了两份。人们虽知抄书之苦，未知抄书之益，抄完毫末俱见，一览无余，胜读十遍。

始于精于一，返于精于博

关于康有为的教学法，他的弟子梁启超说：“康先生之教，专标专精、涉猎二条，无专精则不能成，无涉猎则不能通也。”可见康有为强烈要求学生把专精和广博（即“涉猎”）相结合。

在先后次序上，我认为要从精一开始。首先应集中精力学好专业，并在专业的科研中做出成绩，然后逐步扩大领域，力求多方面的精。年轻时，我曾精读杜布（J. L. Doob）的《随机过程论》，哈尔莫斯（P. R. Halmos）的《测度论》等世界数学名著，使我终身受益。简言之，即“始于精于一，返于精于博”。正如中国革命一

样,必须先有一块根据地,站稳后再开创几块,最后连成一片.

丰富我文采,澡雪我精神

辛苦了一周,人相当疲劳了,每到星期六,我便到旧书店走走,这已成为生活中的一部分,多年如此.一次,偶然看到一套《纲鉴易知录》,编者之一便是选编《古文观止》的吴楚材.这部书提纲挈领地讲中国历史,上自盘古氏,直到明末,记事简明,文字古雅,又富于故事性,便把这部书从头到尾读了一遍.从此启发了我读史书的兴趣.

我爱读中国的古典小说,例如《三国演义》和《东周列国志》.我常对人说,这两部书简直是世界上政治阴谋诡计大全.即以近年来极时髦的人质问题(伊朗人质、劫机人质等),这些书中早就有了,秦始皇的父亲便是受害者,堪称“人质之父”.

《庄子》超尘绝俗,不屑于名利.其中“秋水”“解牛”诸篇,诚绝唱也.《论语》束身严谨,勇于面世,“己所不欲,勿施于人”,有长者之风.司马迁的《报任少卿书》,读之我心两伤,既伤少卿,又伤司马;我不知道少卿是否收到这封信,希望有人做点研究.我也爱读鲁迅的杂文,果戈理、梅里美的小说.我非常敬重文天祥、秋瑾的人品,常记他们的诗句:“人生自古谁无死,留取丹心照汗青”“谁言女子非英雄,夜夜龙泉壁上鸣”.唐诗、宋词、《西厢记》《牡丹亭》,丰富我文采,澡雪我精神,其中精粹,实是人间神品.

读了邓拓的《燕山夜话》,既叹服其广博,也使我动了写《科学发现纵横谈》的心.不料这本小册子竟给我招来了上千封鼓励信.以后人们便写出了许许多多

的“纵横谈”。

从学生时代起,我就喜读方法论方面的论著。我想,做什么事情都要讲究方法,追求效率、效果和效益,方法好能事半功倍。我很留心一些著名科学家、文学家写的心得体会和经验。我曾惊讶为什么巴尔扎克在51年短短的一生中能写出上百本书,并从他的传记中去寻找答案。文史哲和科学的海洋无边无际,先哲们的明智之光沐浴着人们的心灵,我衷心感谢他们的恩惠。

读书的另一面

以上我谈了读书的好处,现在要回过头来说说事情的另一面。

读书要选择。世上有各种各样的书:有的不值一看,有的只值看20分钟,有的可看5年,有的可保存一辈子,有的将永远不朽。即使是不朽的超级名著,由于我们的精力与时间有限,也必须加以选择。决不要看坏书,对一般书,要学会速读。

读书要多思考。应该想想,作者说得对吗?完全吗?适合今天的情况吗?从书本中迅速获得效果的好办法是有的放矢地读书,带着问题去读,或偏重某一方面去读。这时我们的思维处于主动寻找的地位,就像猎人追找猎物一样主动,很快就能找到答案,或者发现书中的问题。

有的书浏览即止,有的要读出声来,有的要心头记住,有的要笔头记录。对重要的专业书或名著,要勤做笔记,“不动笔墨不读书”。动脑加动手,手脑并用,既可加深理解,又可避忘备查,特别是自己的灵感,更要及时抓住。清代章学诚在《文史通义》中说:“札记之功必不可少,如不札记,则无穷妙绪如雨珠落大海矣。”

许多大事业、大作品，都是长期积累和短期突击相结合的产物。涓涓不息，将成江河；无此涓涓，何来江河？

爱好读书是许多伟人的共同特性，不仅学者专家如此，一些大政治家、大军事家也如此。曹操、康熙、拿破仑、毛泽东都是手不释卷，嗜书如命的人。他们的巨大成就与毕生刻苦自学密切相关。

王梓坤

第1章 简介 //1

§1 引言 //1

§2 一个整除问题 //2

第2章 Lie 群论 //16

§1 Lie 群与 Lie 代数的构造 //19

§2 Lie 群与 Lie 代数的线性表示 //22

§3 齐性流形与 Lie 群的子群 //27

§4 Lie 群与齐性流形的拓扑 //37

第3章 基本概念 //41

§1 Lie 代数与结合代数的定义与构造 //43

§2 线性变换的代数,微分 //47

§3 结合代数与 Lie 代数的内微分 //53

§4 低维 Lie 代数的决定 //57

§5 表示与模 //62

- § 6 一些基本的模运算 //69
- § 7 理想,可解性,幂零性 //74
- § 8 基域的扩张 //79
- § 9 幂零元弱闭组 //84
- § 10 Engel 定理 //89

第4章 简单例子 //92

- § 1 Lie 代数 //92
- § 2 子代数,理想,商代数 //97
- § 3 单代数 //102
- § 4 直和 //110
- § 5 导出列与降中心链 //112
- § 6 Killing 型 //118

第5章 拓扑代数与 Lie 氏群 //126

- § 1 拓扑群 //127
- § 2 拓扑域与拓扑环 //143
- § 3 Lie 氏群 //145
- § 4 Lie 氏代数 //153
- § 5 Lie 氏代数的子代数 //159

第6章 紧致 Lie 群,复半单纯 Lie 代数 //164

- § 1 Weyl 定理 //164
- § 2 紧致 Lie 代数 //166
- § 3 紧致群的最大环面 //169
- § 4 一个基本定理 //174
- § 5 紧致群的图解 //182

§ 6 紧致 Lie 代数的自同构 //184

§ 7 复半单纯 Lie 群的表现 //190

§ 8 实半单纯 Lie 群的表现 //197

§ 9 球函数 //200

第 7 章 对称 Riemann 空间 //203

§ 1 对称旁集空间 //203

§ 2 对称 Riemann 空间 //211

§ 3 对称 Riemann 空间的例子 //219

§ 4 半单 Lie 代数 //231

第 8 章 表示和特征标 //240

§ 1 线性表示通论 //240

§ 2 特征标理论 //250

第 9 章 单 Lie 代数的表示 //260

§ 1 表示与模 //260

§ 2 $sl(2, C)$ 的表示 //262

§ 3 通用包络代数 //265

§ 4 Verma 模 //267

§ 5 有限维不可约 $\mathfrak{g}$ 模 //268

§ 6 Weyl 特征与维数公式 //271

第 10 章 量子力学的基本概念 //275

§ 1 波函数 //275

§ 2 Hilbert 空间 //279

§ 3 线性算符 //285

- § 4 超极大算符 //288
- § 5 分离变量 //293
- § 6 有心力场中的一个电子 //296
- § 7 微扰理论 //302
- § 8 角动量和无穷小旋转 //304

第 11 章 群及其表示 //310

- § 1 线性变换 //310
- § 2 群 //319
- § 3 表示的等价性和可约性 //327
- § 4 Abel 群的表示 //334
- § 5 唯一性定理 //341
- § 6 Kronecker 乘积变换 //344
- § 7 与给定表示的所有算符可对易的算符 //349
- § 8 有限群的表示 //355
- § 9 群的特征标 //363

第 12 章 平移, 旋转和 Lorentz 变换 //368

- § 1 Lie 群及其无穷小变换 //368
- § 2 么正群 $SU(2)$ 和旋转群 $\mathcal{O}_3$ //378
- § 3 旋转群 $\mathcal{O}_3$ 的表示 //385
- § 4 例子和应用 //391
- § 5 选择定则和强度定则 //401
- § 6 Lorentz 群的表示 //406

第 13 章 自旋电子 //417

- § 1 自 旋 //417

- § 2 自旋电子的波函数 //420
- § 3 Dirac 波动方程 //428
- § 4 二分量旋量 //434
- § 5 多电子问题,多重结构,Zeeman 效应 //439

第 14 章 置换群与不相容原理 //446

- § 1 全同粒子的共振 //446
- § 2 不相容原理和周期系 //456
- § 3 原子的本征函数 //462
- § 4 能量值计算 //474
- § 5 纯自旋函数及其在旋转和置换下的变换 //478
- § 6 对称群 S_n 的表示 //486

第 15 章 分子光谱 //492

- § 1 分子的量子数 //492
- § 2 转动能级 //501
- § 3 两个全同核的情形 //508

附录 I 线性 Lie 代数 //511

附录 II 解微分方程用的 Lie 群的 Lie 代数 //516

附录 III Lie 群一百年 //529

- § 1 前 言 //529
- § 2 定 义 //532
- § 3 单纯 Lie 群的分类 //536

§ 4 Hilbert 第五问题 //538

§ 5 分解定理 //540

§ 6 无处稠密子群 //542

附录 IV 从同伦论的观点看 Lie 群 //546

附录 V Kac-Moody Lie 代数创立之路 //562

§ 1 Claude Chevalley 和 Harish-Chandra 的工作 //565

§ 2 新代数浮出水面 //572

§ 3 新领域的诞生: Kac-Moody Lie 代数 //577

附录 VI 紧 Lie 群的基本几何结构 //583

§ 1 引 论 //583

§ 2 环 面 //586

§ 3 Lefschetz 数以及 Euler 示性数 //588

§ 4 极大环面 //592

§ 5 Weyl 群以及 BG 的上同调 //594

§ 6 极大秩子群 //601

§ 7 中心以及共轭形式 //602

§ 8 关于中心的计算 //604

§ 9 乘积分解 //609

§ 10 分裂为单因子的乘积 //618

§ 11 交换代数中的一个定理 //621

附录 VII 量子环面导子 Lie 代数上的 Lie 双代数结构 //625

§ 1 预备知识 //625

§ 2 量子环面导子 Lie 代数上的 Lie 双代数结构 //633

附录VIII Lie 群论发展中的怪事 //646

§ 1 引言 //646

§ 2 Lie //647

§ 3 Friedrich Schur //649

§ 4 Killing //651

§ 5 Weyl //655

§ 6 图 //657

附录IX 严志达院士传略 //663

附录X 我的一点回忆 //679

附录XI 最后的历程 //687

参考文献 //698

编辑手记 //702



简介

第1章

§1 引言

S. Lie 说:“群能解决一切问题.”

Poincaré 说:“群就是全部数学.”

J. Dieudonné 说:“Lie 群成为数学的中心,没有它,什么大事也干不成.”

在《段学复文集》(北京大学出版社,1999)中有一篇华罗庚、段学复、王湘浩合写的报告“50年代的中国代数学研究”.在第2节“Lie群与Lie代数及其表示”中写道:“Lie群与Lie代数及其表示的理论是很重要的一个数学领域,它有着很广泛的联系和应用(对微分方程、解析力学、微分几何、