



# 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



## 内 容 简 介

Lie 群与 Lie 代数是很重要的一个数学领域,它有着很广泛的联系和应用. 本书从单尊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机会。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，居然引起了我极大的兴趣，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，往往你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，抄完毫未俱见，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，我认为要从精于一开始。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”“谁言女子非英物，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，方法好能事半而功倍。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

◎  
目  
录

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、