



# 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

KUMMER THEOREM

# Kummer 定理

刘培杰数学工作室 编译



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



国家出版基金项目

现代数学中的著名定理纵横谈丛书

丛书主编 王梓坤

KUMMER THEOREM

# Kummer 定理

刘培杰数学工作室 编译



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

## 内容简介

本书从 Kummer 定理谈起,共分七编,详细介绍了有关 Kummer 定理的相关知识,如数学奥林匹克中的 Kummer 定理、 $p$  进制中的 Kummer 定理、有理指数的 Fermat 大定理与 Kummer 扩域等,同时还介绍了和 Kummer 成长相关的数学家 Fermat 和 Euler 的生平及相关成就.

本书适合广大数学爱好者阅读和参考,同时对于深度研究 Kummer 定理的相关人员具有很大的帮助.

## 图书在版编目(CIP)数据

Kummer 定理/刘培杰数学工作室编译. —哈尔滨:  
哈尔滨工业大学出版社, 2018. 6

(现代数学中的著名定理纵横谈丛书)

ISBN 978 - 7 - 5603 - 7399 - 7

I. ①K… II. ①刘… III. ①定理(数学) IV. ①01

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 101817 号

策划编辑 刘培杰 张永芹

责任编辑 张永芹 聂兆慈

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×1092mm 1/16 印张 22 字数 248 千字

版 次 2018 年 6 月第 1 版 2018 年 6 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5603 - 7399 - 7

定 价 158.00 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；一封出席各种活动、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”“休言女子非英物，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

## 第一编 数学奥林匹克中的 Kummer 定理

第一章 Kummer 定理——从一道  
IMO 预选题谈起 //1

§ 1 问题的提出 //1

§ 2 关于 Kummer 的手稿 //7

第二章 Sophie Germain 定理——从  
一道全国初中数学联赛的  
试题谈起 //14

§ 1 引言 //14

§ 2 Germain 其人 //14

§ 3 Sophie Germain 的一个初等定理及推广 //16

§ 4 在初中数学竞赛中的应用 //20

### 第三章 Hilbert 的一个反例 //23

§ 1 引言 //23

§ 2 Hilbert 的一个反例 //24

§ 3  $K(\sqrt{-5})$  中整数的分解; 不属于域的最大公因子 //30

## 第二编 $p$ 进制中的 Kummer 定理

### 第一章 Kummer 定理在数论中的应用 //39

## 第三编 从 Fermat 到 Euler

### 第一章 Fermat——孤独的法官 //61

§ 1 出身贵族的 Fermat //61

§ 2 官运亨通的 Fermat //63

§ 3 淡泊致远的 Fermat //65

§ 4 复兴古典的 Fermat //67

§ 5 议而不作的数学家 //70

### 第二章 Fermat 定理和 Wilson 定理以及它们的推广和逆命题; $1, 2, \dots, p-1$ 模 $p$ 的对称函数 //74

§ 1 Fermat 定理和 Wilson 定理; 直接推广 //74

§ 2 Fermat 定理的推论  $F(a, N) \equiv 0 \pmod{N}$  //122

§ 3 Fermat 定理的进一步推论 //127

§ 4 Fermat 定理的逆命题 //136

§ 5  $1, 2, \dots, p-1$  模  $p$  的对称函数 // 143

### 第三章 Euler——多产的数学家 // 158

§ 1  $n=3$  时, Fermat 定理的初等证明 // 159

§ 2 被印在钞票上的数学家 // 160

## 第四编 从 Euler 到 Kummer

### 第一章 从 Euler 到 Kummer 的数论黄金年代 // 165

§ 1 从 Euler 到 Kummer // 165

§ 2 Kummer 的理想因子理论 // 168

§ 3 Kummer 引理 // 185

§ 4 总结 // 186

### 第二章 Kummer——“理想”的创造者 // 188

§ 1 “老古董”——Kummer // 188

§ 2 哲学的终生爱好者——Kummer // 191

§ 3 “理想数”的引入者——Kummer // 193

§ 4 承上启下的 Kummer // 199

§ 5 悠闲与幽默的 Kummer // 205

## 第五编 Birkhoff 论整环

### 第一章 多项式 // 209

§ 1 多项式形式 // 209

§ 2 多项式函数 // 213

§ 3 交换环的同态 // 217

§ 4 多元多项式 // 220

§ 5 辗转相除法 // 222

- § 6 单位与相伴 // 224
- § 7 不可约多项式 // 227
- § 8 唯一因子分解定理 // 228
- § 9 其他唯一因子分解整环 // 232

## 第六编 代数数论中的理想理论

- 第一章 理想唯一分解定理(一) // 239
- 第二章 理想的进一步性质 // 247
- 第三章 理想唯一分解定理(二) // 257
- 第四章 理想的结构 // 265
- 第五章 对理想的同余 // 269
- 第六章 二次域的素理想 // 279

## 第七编 有理指数的 Fermat 大定理与 Kummer 扩域

- 第一章 有理指数的 Fermat 大定理 // 291

- § 1 介绍 // 291
- § 2 实根的情况 // 293
- § 3 需要的 Galois 理论片断 // 295
- § 4 主要结果 // 298

- 第二章 关于不定方程  $x^{\frac{1}{n}} + y^{\frac{1}{n}} = z^{\frac{1}{n}}$ ,  $x^{\frac{m}{n}} + y^{\frac{m}{n}} = z^{\frac{m}{n}}$  的  
整数解以及代数数域  $Q(p_1^{\frac{1}{n}}, p_2^{\frac{1}{n}}, \dots, p_r^{\frac{1}{n}})$  的  
次数 // 304

第三章 关于不定方程  $x^{\frac{1}{n}} + y^{\frac{1}{n}} = z^{\frac{1}{n}}$  的广义整数解及  
一类 Kummer 扩域的次数 // 313

§ 1 引言 // 313

§ 2 关于一类 Kummer 扩域的次数 // 315

§ 3 几个引理 // 322

§ 4 方程  $x^{\frac{1}{n}} + y^{\frac{1}{n}} = z^{\frac{1}{n}}$  的广义整数解 // 329

---

# 第一编

---

## 数学奥林匹克中的 Kummer 定理

---



# Kummer 定理 —— 从一道 IMO 预选题谈起

第  
一  
章

## § 1 问题的提出

对于数学竞赛教练员而言,理想的状态是看到一个题目不仅要会解答,更要知道其背景,这样才算得上一名合格的教练员. 本节先给出几道竞赛题,再分析其产生的背景.

**试题 1** 给定五个数  $u_0, u_1, \dots, u_4$ . 证明: 总能找到五个实数  $v_0, v_1, \dots, v_4$ , 满足:

$$(1) u_i - v_i \in \mathbb{N};$$

$$(2) \sum_{0 \leq i < j \leq 4} (v_i - v_j)^2 < 4.$$

(第 28 届 IMO 预选题)