



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

BÉZOUT THEOREM IN ALGEBRAIC GEOMETRY

代数几何中的 Bézout 定理

佩捷 吴雨宸 李舒畅 编著



哈爾濱工業大學出版社
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



国家

三

现代数学中的著名定理纵横谈丛书
丛书主编 王梓坤

BÉZOUT THEOREM IN ALGEBRAIC GEOMETRY

代数几何中的Bézout定理

佩 捷 吴雨宸 李舒畅 编著



哈爾濱工業大學出版社
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

内容简介

代数几何是数学中的一个重要分支,国内外很多著名的数学家都从事过对它的研究。本书共分 10 章,分别为:一道背景深刻的 IMO 试题、多项式的简单预备知识、代数几何中的贝祖定理的简单情形、射影空间中的交、代数几何、肖刚论代数几何、贝祖定理在代数几何中的应用、贝祖的结式理论在几何学中的发展历程、代数几何大师的风采、中国代数几何大师肖刚纪念专辑。

本书可供从事这一数学分支或相关学科的数学工作者、大学生以及数学爱好者研读。

图书在版编目(CIP)数据

代数几何中的 Bézout 定理/佩捷,吴雨宸,李舒畅编著. —哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2016.1

(现代数学中的著名定理纵横谈丛书)

ISBN 978 - 7 - 5603 - 5662 - 4

I . ①代… II . ①佩…②孙…③吴… III . ①代数几何 – 定理(数学) – 研究 IV . ①O187

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 251563 号

策划编辑 刘培杰 张永芹

责任编辑 杨明蕾 王勇钢

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 哈尔滨市石桥印务有限公司

开 本 787mm × 960mm 1/16 印张 36.5 字数 400 千字

版 次 2016 年 1 月第 1 版 2016 年 1 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5603 - 5662 - 4

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 一道背景深刻的IMO试题 //1

第2章 多项式的简单预备知识 //14

2.1 多项式矢量空间 //15

2.2 多项式环 //17

2.3 按降幂排列的除法 //19

2.4 代数曲线论中的贝祖定理 //30

2.5 二元多项式插值的适定结点组 //33

第3章 代数几何中的贝祖定理的简单
情形 //40

第4章 射影空间中的交 //48

第5章 代数几何 //60

5.1 什么是代数几何 //60

5.2 代数几何发展简史 //66

5.3 J. H. de Boer 论范·德·瓦尔登所建立
的代数几何基础 //71

5.4 范·德·瓦尔登论代数几何学基础:从
塞维利到韦伊 //85

5.5 浪川幸彦论代数几何 //99

5.6 扎里斯基对代数几何学的影响 //109

第6章 肖刚论代数几何	//131
6.1 代数簇	//132
6.2 曲线:高维情形的缩影	//137
6.3 曲面:从意大利学派发展而来	//140
6.4 曲体:崭新而艰难的理论	//145
第7章 贝祖定理在代数几何中的应用	//147
7.1 贝祖定理	//147
7.2 射影平面中的相交	//157
7.3 历史回顾	//164
第8章 贝祖的结式理论在几何学中的发展历程	//175
8.1 贝祖结式理论形成的相关背景	//175
8.2 对于贝祖结式理论的一些改进	//179
8.3 贝祖结式理论在几何中的发展进程	//182
8.4 对贝祖结式理论的发展展望	//185
8.5 小 结	//190
第9章 代数几何大师的风采	//192
9.1 阿贝尔奖得主德利涅访谈录	//192
9.2 亚历山大·格罗腾迪克之数学人生	//217
9.3 Motive——格罗腾迪克的梦想	//241
9.4 忆格罗腾迪克和他的学派	//264
9.5 流形之严父小平邦彦评传	//293
9.6 小平邦彦的数学教育思想	//308
9.7 小平邦彦访谈录	//322
9.8 又一位高尚的人离世而去	//336
9.9 代数簇的极小模型理论——森重文、川又雄二郎的业绩	//341
9.10 菲尔兹奖获得者森重文访问记	//355

9.11 仿佛来自虚空格罗腾迪克的一生 //363

第10章 中国代数几何大师肖刚纪念专辑 //401

10.1 一代英才的传奇——记忆力篇 //401

10.2 一代英才的传奇——考研篇 //405

10.3 一代英才的传奇——工艺篇 //407

10.4 一代英才的传奇——网络篇 //409

10.5 无尽的爱——深深怀念我大哥肖刚 //411

10.6 我的丈夫肖刚 //417

10.7 再忆我的丈夫肖刚 //426

10.8 又忆我的丈夫肖刚 //431

10.9 纪念肖刚教授 //437

10.10 缅怀肖刚老师 //440

10.11 怀念肖刚君 //443

10.12 数学之中和数学之外的肖刚 //447

10.13 回忆和肖刚的忘年交 //452

10.14 我们的精神导师肖刚先生 //462

10.15 深情怀念肖刚老师 //467

10.16 肖刚的法国同事悼词摘录 //469

结语 //472

附录 I 对话李克正教授:为什么学习代数几何 //480

附录 II 代数几何的学习书目 //495

附录 III 亚历山大·格罗腾迪克——一个并不广为人知的名字 //506

附录 IV 与 Nicolas Bourbaki 相处的二十五年(1949 ~ 1973) //514

参考文献 //533

编辑手记 //546



一道背景深刻的 IMO^① 试题

第
1
章

设 n 是一个正整数, 考虑 $S = \{(x, y, z) | x, y, z = 0, 1, 2, \dots, n, x + y + z > 0\}$ 这样一个三维空间中具有 $(n+1)^3 - 1$ 个点的集合. 问: 最少要多少个平面, 它们的并集才能包含 S 但不含 $(0, 0, 0)$.

(这是一道 48 届 IMO 试题. 其解答颇费周折)

分析 二维的情况比较简单, 方法如下:

我们可以考虑最外一圈的 $4n - 1$ 个点. 如果没有直线 $x = n$ 或 $y = n$, 那么每条直线最多过这 $4n - 1$ 个点中的两个. 故至少需要 $2n$ 条直线. 如果有直线 $x = n$ 或 $y = n$, 那么将此直线和其上的点去除, 再考虑最外一圈, 只不过点数变成了 $4n - 3$ 个, 需要至少 $2n - 1$ 条直线, 再加上去掉的那条正好 $2n$ 条. 如果需要多次去除直线, 以至于比如 $x = 1, x = 2, \dots, x = n$ 这所

① 国际数学奥林匹克 (International Mathematical Olympiad) 的英文缩写为 IMO. ——编者注

代数几何中的 Bézout 定理

有 n 条直线全部被去除了, 那么剩下 $(0,1), (0,2), \dots, (0,n)$ 至少还需要 n 条直线去覆盖, $2n$ 条亦是必须的. $2n$ 条显然是可以做到的, 所以二维的最终结果就是 $2n$.

但是将这种方法推向三维的时候, 会出现困难, 因为现在用来覆盖的不是直线而是平面, 平面等于有了三个自由变量, 而且不容易选取标志点来进行考察. 当然, 我们要坚信一个事实, 那就是答案一定是 $3n$, 否则题目是没有办法解决的. 在这个前提下, 通过转化, 将这个看起来是一道组合计数的题目变成一道代数题.

解法 1 首先第一步, 我们就要将每个平面表示成一个三元一次多项式的形式. 比如平面 $x + y + z = 1$ 就表示成 $x + y + z - 1$, 将所有这些平面均表述成如此形式后, 我们将这些多项式都乘起来. 下面我们需要证明的只有一点, 就是乘出来的多项式, 至少具有 $3n$ 次 ($3n$ 个平面是显然可以做到的, 只要证明这点, $3n$ 就是最佳答案了).

这个乘出来的多项式具有什么特点呢? 它在 x, y, z 均等于 0 时不等于 0, 在 x, y, z 取其他 $0 \sim n$ 之间的数值时, 其值均为 0. 我们发现, 当多项式中某一项上具有某个字母的至少 $n+1$ 次时, 我们可以将其降低为较低的次数. 我们用的方法就是, 利用仅仅讨论 x, y, z 在取 $0, 1, 2, \dots, n$ 这些值时多项式的取值这一事实, 在原多项式里可以减去形如 $x(x-1)(x-2)\cdots(x-n)$ 或者此式子的任何倍数的式子. 从而, 如果多项式中某一项的某个字母次数超过 n , 可以用此法将其变成小于或等于 n .

我们假设用此法变换后剩余的多项式是 F , 显然

F 的次数不大于原乘积多项式的次数. 我们下面需要证明的, 就是 F 中 $x^n y^n z^n$ 这一项系数非零 (F 中只有这一项次数是 $3n$). 要想证明这样的问题, 我们需要证明二维即两个未知数时的两个引理.

引理 1 一个关于 x 和 y 的实系数多项式, x 和 y 的次数均不超过 n . 如果此多项式在 $x = y = 0$ 时非零, 在 $x = p, y = q (p, q = 0, 1, 2, \dots, n \text{ 且 } p, q \text{ 不全为 } 0)$ 时为零, 那么此多项式中 $x^n y^n$ 的系数必然不是零.

证明 假设 $x^n y^n$ 的系数是 0, 我们知道, 当假设 $y = 1, 2, 3, \dots, n$ 中任意一值时, 将 y 代入多项式, 所得的多项式必须都是零多项式. 这是由于当 y 取这些值时, 此多项式为关于 x 的不超过 n 次的多项式, 却有 $n+1$ 个零点, 所以假设 y 是常数, 按 x 的次数来整理该多项式, x^n 的次数是一个关于 y 的不超过 $n-1$ 次的多项式, 但是却有 n 个零点, 故为零多项式. 因此, 当按照 x 的次数来整理多项式时, x 的最高次最多是 $n-1$ 次. 现令 $y=0$ 代入多项式, 转化为关于 x 的多项式, 最多 $n-1$ 次, 但是有 n 个零点 ($1, 2, \dots, n$). 因此, 这个多项式应当是零多项式, 但是这与此多项式在 $x = y = 0$ 时非零矛盾.

引理 2 一个关于 x 和 y 的实系数多项式, x 和 y 的次数均不超过 n . 如果此多项式在 $x = p, y = q (p, q = 0, 1, 2, \dots, n)$ 时均为 0, 则此多项式为零多项式.

证明 对于任意的 $y = 0, 1, 2, \dots, n$ 代入原多项式, 变成关于 x 的不超过 n 次的多项式, 这个新多项式必然是零多项式, 否则它不可能有 $n+1$ 个零点, 所以按 x 的次数来整理原多项式, 对于任意的 $k = 0, 1, 2, \dots, n, x^k$ 项的系数 $C_k(y)$ 都是一个关于 y 的不超过

代数几何中的 Bézout 定理

n 次的多项式,但是却有 $n+1$ 个零点,故所有的系数都为零.

回到原题. 假设 F 中 $x^n y^n z^n$ 这一项系数为 0,那么设 z 为常数,考虑按 x 和 y 的次数来整理多项式 F . F 中, $x^n y^n$ 项的系数是一个关于 z 的,不超过 $n-1$ 次的多项式. 但是由引理 2,这个多项式却拥有 $1, 2, \dots, n$ 共 n 个零点,故它是零多项式. 现在我们令 $z=0$,化归成关于 x 和 y 的多项式. 此时, $x^n y^n$ 项的系数已经是 0,但是我们却发现,这个多项式恰恰在 $x=y=0$ 时非零,在 $x=p, y=q$ ($p, q=0, 1, 2, \dots, n$ 且 p, q 不全为 0) 时为零,这与刚才的引理 1 矛盾.

综上,我们证明了多项式 F 中 $x^n y^n z^n$ 这一项系数非零,即原乘积多项式至少有 $3n$ 次,即至少需要 $3n$ 个平面,才能覆盖题目中要求的所有点而不过原点. 故原题的答案为 $3n$.

评论 这是一道很难的题目,最关键的一点就是将这个看似组合计数的题目,转化成纯代数问题. 尤其是在有二维背景的前提下,在考试规定的时间内,更是很少有人能跳出思维的局限. 这或许就是为什么全世界顶尖的高中生只有区区 4 人做出此题的原因吧!

解法 2 很容易发现 $3n$ 个平面能满足要求,例如平面 $x=i, y=i$ 和 $z=i$ ($i=1, 2, \dots, n$),易见这 $3n$ 个平面的并集包含 S 但不含原点. 另外的例子是平面集

$$x+y+z=k \quad (k=1, 2, \dots, 3n)$$

我们证明 $3n$ 是最少可能数,下面的引理是关键的.

引理 3 考虑 k 个变量的非零多项式 $P(x_1, \dots, x_k)$. 若所有满足 $x_1, \dots, x_k \in \{0, 1, \dots, n\}$, $x_1 + \dots + x_k > 0$ 的点 (x_1, \dots, x_k) 都是 $P(x_1, \dots, x_k)$ 的零点,且

$P(0,0,\dots,0) \neq 0$, 则 $\deg P \geq kn^{\textcircled{1}}$.

证明 我们对 k 用归纳法: 当 $k=0$ 时, 由 $P \neq 0$ 知结论成立. 现假设结论对 $k-1$ 成立, 下证结论对 k 成立.

令 $y = x_k$, 设 $R(x_1, \dots, x_{k-1}, y)$ 是 P 被 $Q(y) = y(y-1)\cdots(y-n)$ 除的余式.

因为多项式 $Q(y)$ 以 $y=0, 1, \dots, n$ 为 $n+1$ 个零点, 所以 $P(x_1, \dots, x_{k-1}, y) = R(x_1, \dots, x_{k-1}, y)$ 对所有 $x_1, \dots, x_{k-1}, y \in \{0, 1, \dots, n\}$ 成立.

因此, R 也满足引理的条件.

进一步有 $\deg_y R \leq n$, 又明显地 $\deg R \leq \deg P$, 所以只要证明 $\deg R \geq nk$ 即可.

现在, 将多项式 R 写成 y 的降幂形式

$$\begin{aligned} R(x_1, \dots, x_{k-1}, y) &= R_n(x_1, \dots, x_{k-1})y^n + \\ &\quad R_{n-1}(x_1, \dots, x_{k-1})y^{n-1} + \cdots + \\ &\quad R_0(x_1, \dots, x_{k-1}) \end{aligned}$$

下面我们证明 $R_n(x_1, \dots, x_{k-1})$ 满足归纳假设条件.

事实上, 考虑多项式

$$T(y) = R(0, \dots, 0, y)$$

易见 $\deg T(y) \leq n$, 这个多项式有 n 个根, $y=1, \dots, n$; 另一方面, 由 $T(0) \neq 0$ 知 $T(y) \neq 0$, 因此 $\deg T = n$, 且它的首项系数是 $R_n(0, \dots, 0) \neq 0$ (特别地, 在 $k=1$ 的情况下, 我们得到系数 R_n 是非零的).

类似地, 取任意 $a_1, \dots, a_{k-1} \in \{0, 1, \dots, n\}$ 且 $a_1 + \cdots + a_{k-1} > 0$.

① *degré* 是法文“次数”的意思, 本书中以 $\deg a$ 表示多项式 a 的次数. ——编者注