

本资源来自数缘社区

<http://maths.utime.cn:81>



数缘社区

欢迎来到数缘社区。本社区是一个**高等数学及密码学**的技术性论坛，由山东大学数学院研究生创办。在这里您可以尽情的遨游数学的海洋。作为站长，我诚挚的邀请您加入，希望大家能一起支持发展我们的论坛，充实每个版块。把您宝贵的资料与大家一起分享！

数学电子书库

每天都有来源于各类网站的与数学相关的新内容供大家浏览和下载，您既可以点击左键弹出网页在线阅读，又可以点右键选择下载。现在书库中藏书 1000 余本。如果本站没有您急需的电子书，可以发帖说明，我们有专人负责为您寻找您需要的电子书。

密码学论文库

国内首创信息安全专业的密码学论文库，主要收集欧密会 (Eurocrypt)、美密会 (Crypto)、亚密会 (Asiacrypt) 等国内外知名论文。现在论文库中收藏论文 4000 余篇 (包括论文库版块 700 余篇、论坛顶部菜单“密码学会议论文集” 3000 余篇)。如果本站没有您急需的密码学论文，可以发帖说明，我们有专人负责为您寻找您需要的论文。

提示：本站已经收集到 1981—2003 年欧密会、美密会全部论文以及 1997 年—2003 年五大会议全部论文 (欧密会、美密会、亚密会、PKC、FSE)。

数学综合讨论区

论坛管理团队及部分会员来源于山东大学数学院**七大专业** (基础数学、应用数学、运筹学、控制论、计算数学、统计学、信息安全)，在数学方面均为思维活跃、成绩优秀的研究生，相信会给您的数学学习带来很大的帮助。

密码学与网络安全

山东大学数学院的信息安全专业师资雄厚，前景广阔，具有**密码理论、密码技术与网络安全技术**三个研究方向。有一大批博士、硕士及本科生活跃于本论坛。本版块适合从事密码学或网络安全方面学习研究的朋友访问。

网络公式编辑器

数缘社区公式编辑器采用 Latex 语言，适用于任何支持图片格式的论坛或网页。在本论坛编辑好公式后，您可以将自动生成的公式图片的链接直接复制到您要发的帖子里以图片的形式发表。

如果您觉得本站对您的学习和成长有所帮助，请把它添加到您的收藏夹。如果您对本论坛有任何的意见或者建议，请来论坛留下您宝贵的意见。

附录 A：本站电子书库藏书目录

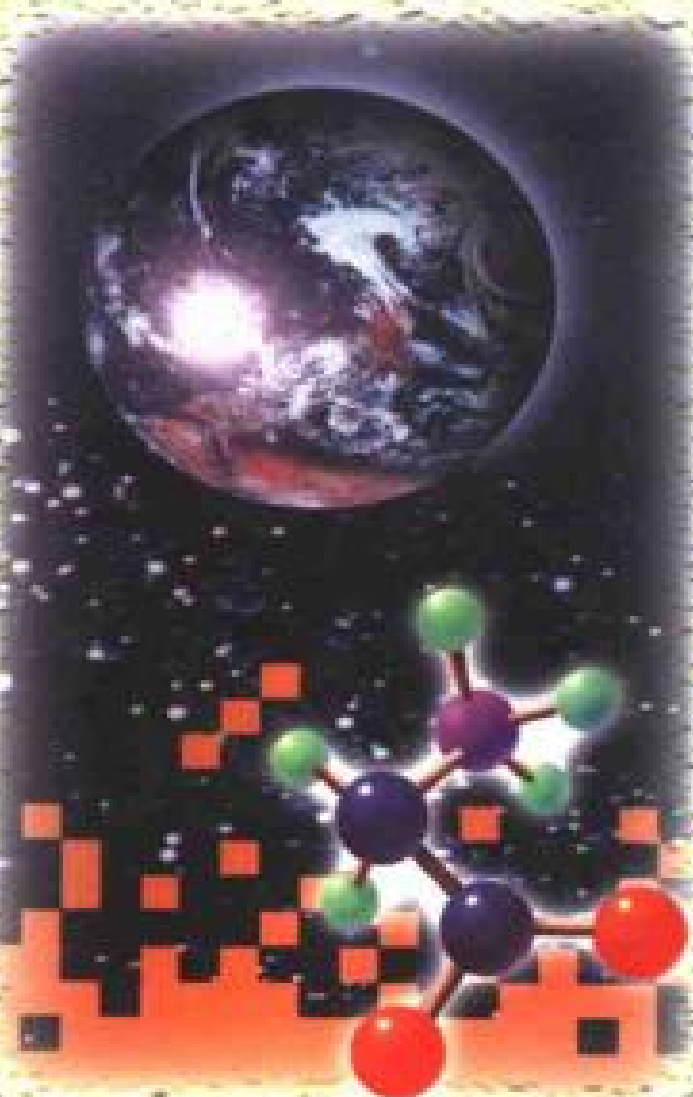
<http://maths.utime.cn:81/bbs/dispbbs.asp?boardID=18&ID=2285>

附录 B：版权问题

数缘社区所有电子资源均来自网络，版权归原作者所有，本站不承担任何版权责任。



中国科学院研究生教学丛书



算法数论

裴定一 祝跃飞 编著

科学出版社

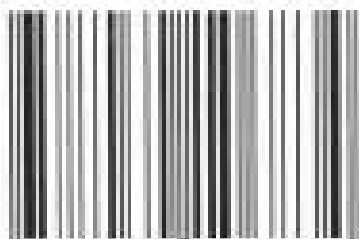
(C-1655.0191)

责任编辑：吕虹 陈玉琢

封面设计：槐寿明 韦万里



ISBN 7-03-010683-0



9 787030 106834 >

ISBN 7-03-010683-0

定 价：19.00 元

812
65
1

中国科学院研究生教学丛书

算 法 数 论

裴定一 祝跃飞 编著

科 学 出 版 社

北 京

内 容 简 介

本书论述了算法数论的基本内容,其中包括:连分数、代数数域、椭圆曲线、素性检验、大整数因子分解算法、椭圆曲线上的离散对数、超椭圆曲线.本书的特点是内容涉及面广,在有限的篇幅内,包含了必要的预备知识和数学证明,尽可能形成一个完整的体系.并且本书的部分内容曾多次在中国科学院研究生院信息安全国家重点实验室和广州大学作为硕士研究生教材使用.

本书可作为信息安全、数论等专业的研究生教材及相关专业的研究人员、高等学校的教师和高年级学生的参考.

图书在版编目(CIP)数据

算法数论/裴定一,祝跃飞编著. —北京:科学出版社,2002

(中国科学院研究生教学丛书/白春礼主编)

ISBN 7-03-010683-0

I. 算… II. ①裴…②祝… III. 算法理论-研究生-教材
IV. 0241

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 053337 号

责任编辑:吕虹 陈玉琢/责任校对:宋玲玲

责任印制:安春生/封面设计:槐寿明 韦万里

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

西源印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2002年9月第 一 版 开本:850×1168 1/32

2002年9月第 一 次印刷 印张:7 3/4

印数:1—3 000 字数:196 000

定价:19.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换〈新欣〉)

《中国科学院研究生教学丛书》总编委会

主任:白春礼
副主任:何 岩 师昌绪 杨 乐 汪尔康
 沈允钢 黄荣辉 叶朝辉
委员:朱清时 叶大年 王 水 施蕴渝
 余翔林 冯克勤 冯玉琳 高 文
 洪友士 王东进 龚 立 吕晓澎
 林 鹏

《中国科学院研究生教学丛书》数学学科编委会

主 编:杨 乐
副主编:冯克勤
编 委:王靖华 严加安 文志英 袁亚湘
 李克正

《中国科学院研究生教学丛书》序

在 21 世纪曙光初露，中国科技、教育面临重大改革和蓬勃发展之际，《中国科学院研究生教学丛书》——这套凝聚了中国科学院新老科学家、研究生导师们多年心血的研究生教材面世了。相信这套丛书的出版，会在一定程度上缓解研究生教材不足的困难，对提高研究生教育质量起着积极的推动作用。

21 世纪将是科学技术日新月异，迅猛发展的新世纪，科学技术将成为经济发展的最重要的资源和不竭的动力，成为经济和社会发展的首要推动力量。世界各国之间综合国力的竞争，实质上是科技实力的竞争。而一个国家科技实力的决定因素是它所拥有的科技人才的数量和质量。我国要想在 21 世纪顺利地实施“科教兴国”和“可持续发展”战略，实现小平同志规划的第三步战略目标——把我国建设成中等发达国家，关键在于培养造就一支数量宏大、素质优良、结构合理，有能力参与国际竞争与合作的科技大军，这是摆在我国高等教育面前的一项十分繁重而光荣的战略任务。

中国科学院作为我国自然科学与高新技术的综合研究与发展中心，在建院之初就明确了出成果出人才并举的办院宗旨，长期坚持走科研与教育相结合的道路，发挥了高级科技专家多，科研条件好，科研水平高的优势，结合科研工作，积极培养研究生；在出成果的同时，为国家培养了数以万计的研究生。当前，中国科学院正在按照江泽民同志关于中国科学院要努力建设好“三个基地”的指示，在建设具有国际先进水平的科学研究基地和促进高新技术产业发展基地的同时，加强研究生教育，努力建设好高级人才培养基地，在肩负起发展我国科学技术及促进高新技术产业发展重任的同时，为国家源源不断地培养输送大批高级科技人才。

质量是研究生教育的生命，全面提高研究生培养质量是当前我国研究生教育的首要任务。研究生教材建设是提高研究生培养质量的一项重要基础性工作。由于各种原因，目前我国研究生教材的建设滞后于研究生教育的发展。为了改变这种情况，中国科学院组织了一批在科学前沿工作，同时又具有相当教学经验的科学家撰写研究生教材，并以专项资金资助优秀的研究生教材的出版。希望通过数年努力，出版一套面向 21 世纪科技发展，体现中国科学院特色的高水平的研究生教学丛书。本丛书内容力求具有科学性、系统性和基础性，同时也兼顾前沿性，使阅读者不仅能获得相关学科的比较系统的科学基础知识，也能被引导进入当代科学研究的前沿。这套研究生教学丛书，不仅适合于在校研究生学习使用，也可以作为高校教师和专业研究人员工作和学习的参考书。

“桃李不言，下自成蹊。”我相信，通过中国科学院一批科学家的辛勤耕耘，《中国科学院研究生教学丛书》将成为我国研究生教育园地的一丛鲜花，也将似润物春雨，滋养莘莘学子的心田，把他们引向科学的殿堂，不仅为科学院，也为全国研究生教育的发展作出重要贡献。

钱用群

前 言

算法数论是一门对数论问题进行算法设计和算法分析的学科。它的历史可以追溯到古希腊 Eratosthenes 氏筛法构造素数表。但真正成为一门学科，是在 20 世纪中叶，一方面是由于计算机科学的发展和计算复杂度理论的建立，为算法数论奠定了理论基础；另一方面是数论发展的内部推动力，如对数论中某些问题（如一些猜想）给出肯定与否的回答过程中，收集依据时涉及到一些大数据量的实例验证，而这已经超出了人们的手算能力，只能借助计算机编程来完成；更重要的是由于一些基于数论的公钥密码方案的提出和对其攻击所涉及的一些数论问题求解算法的发现。

公钥密码是在 20 世纪 70 年代中期提出的一类新型的密码，它尤其适合在计算机网络环境下使用，具有加密信息，管理密钥和数字签名等功能，能保证信息的机密性、完整性和不可否认性。迄今为止，所提出的公钥密码，其安全性都建立在某个数学难题的基础之上，所谓“数学难题”，确切地说是求解这个数学问题，目前还没有多项式时间的算法被发现。例如，大整数因子分解，有限域或椭圆曲线离散对数等问题。只要选择适当的参数，在现有的技术条件下，这些问题都是很难解决的，这就为相应的公钥密码的安全性奠定了基础。在解决这些难题方面所取得的任何重大进展，都会对相应的公钥密码的使用产生巨大的影响。

RSA 公钥密码、ElGamal 公钥密码和椭圆曲线公钥密码是目前影响最大的三类公钥密码。前者是在 70 年代中叶提出来的，它的安全性依赖于大整数因子分解的难度，后两者的安全性分别

信赖于计算有限域离散对数和椭圆曲线离散对数的难度。椭圆曲线公钥密码是 80 年代中叶提出来的，由于其自身具有一些其它公钥体制无法比拟的优势，近十年来是公钥密码研究的一个十分活跃的方向，研究所获得的许多相关的椭圆曲线的算法，大大丰富了算法数论的理论。

因子分解和离散对数是算法数论研究的两个核心问题。本书的主要内容是介绍这两个问题的基本理论，及迄今为止所提出的主要算法的基本原理。这部分内容包含在第九至第十一章。第九章介绍 Miller-Rabin 概率型素性检验方法，以及分别利用特征和、椭圆曲线的肯定型检验方法。第十章重点介绍椭圆曲线因子分解方法及数域筛法。第十一章包含有关有限域及椭圆曲线上的离散对数的主要结果。其余各章（除第六章外）都是为这最后三章作准备的。第一至第五章介绍初等数论的有关知识，第七章介绍代数数论的有关预备知识，第八章介绍椭圆曲线的有关预备知识。第六章介绍前五章的初等数论知识在密码学中的一些应用。为了本书的系统性，添加了一个附录，介绍了一些代数和有限域的一些算法。

本书的选材是经过精心考虑的，内容的涉及面很广；但在有限的篇幅内，包含了必要的预备知识和数学证明，尽可能形成一个较完整的体系。考虑到信息安全专业的研究生有来自数学本科和非数学本科两类，在利用本教材时，可以根据需要，选择不同的章节组成一个学期的教学。对于来自数学本科的学生，前五章可以较快地通过，而把重点放在后面几章。对于来自非数学本科的学生，第七至第十一章有关代数数论和椭圆曲线的章节可以考虑不讲。本书的部分内容曾多次在中国科学院研究生院信息安全国家重点实验室和广州大学作为硕士研究生教材使用。

本书的编写和出版得到国家自然科学基金跨学科重点项目“电子商务系统中的信息安全理论和技术的研究”（批准号 19931010），国家“973”项目“信息与网络安全体系结构”（批

准号 G1999035804) 和“中国科学院研究生教材基金”的资助,
特此感谢.

作者

2001年4月

目 录

序

前言

第一章 整数的因子分解	(1)
§ 1.1 唯一分解定理	(1)
§ 1.2 辗转相除法(欧氏除法)	(4)
§ 1.3 Mersenne 素数和 Fermat 素数	(7)
§ 1.4 整系数多项式	(9)
§ 1.5 环 $\mathbb{Z}[i]$ 和 $\mathbb{Z}[\omega]$	(12)
习题一	(14)
第二章 同余式	(16)
§ 2.1 孙子定理	(16)
§ 2.2 剩余类环	(19)
§ 2.3 Euler 函数 $\varphi(m)$	(21)
§ 2.4 同余方程	(23)
§ 2.5 原根	(28)
§ 2.6 缩系的构造	(31)
习题二	(34)
第三章 二次剩余	(36)
§ 3.1 定义及 Euler 判别条件	(36)
§ 3.2 Legendre 符号	(38)
§ 3.3 Jacobi 符号	(43)
习题三	(45)
第四章 特征	(46)
§ 4.1 剩余系的表示	(46)
§ 4.2 特征	(47)
§ 4.3 原特征	(51)

§ 4.4	特征和	(54)
§ 4.5	Gauss 和	(57)
	习题四	(59)
第五章	连分数	(61)
§ 5.1	简单连分数	(61)
§ 5.2	用连分数表实数	(63)
§ 5.3	最佳渐近分数	(66)
§ 5.4	Legendre 判别条件	(67)
	习题五	(69)
第六章	代数数域	(71)
§ 6.1	代数整数	(71)
§ 6.2	Dedekind 整环	(78)
§ 6.3	阶的一些性质	(89)
第七章	椭圆曲线	(95)
§ 7.1	椭圆曲线的群结构	(95)
§ 7.2	除子类群	(102)
§ 7.3	同种映射	(104)
§ 7.4	Tate 模和 Weil 对	(110)
§ 7.5	有限域上的椭圆曲线	(116)
	习题七	(119)
第八章	在密码学中的一些应用	(121)
§ 8.1	RSA 公钥密码	(121)
§ 8.2	Diffie-Hellman 体制	(124)
§ 8.3	ElGamal 算法	(125)
§ 8.4	基于背包问题的公钥密码	(126)
§ 8.5	秘密共享	(127)
第九章	素性检验	(130)
§ 9.1	Fermat 小定理及伪素数	(130)
§ 9.2	强伪素数及 Miller-Rabin 检验	(131)
§ 9.3	利用 $n - 1$ 的因子分解的素性检验	(135)

§ 9.4	利用 $n + 1$ 的因子分解的素性检验	(136)
§ 9.5	分圆环素性检验	(139)
§ 9.6	基于椭圆曲线的素性检验	(144)
第十章	大整数因子分解算法	(146)
§ 10.1	连分数因子分解算法	(146)
§ 10.2	二次筛法	(148)
§ 10.3	Pollard 的 $p - 1$ 因子分解算法	(150)
§ 10.4	椭圆曲线因子分解算法	(150)
§ 10.5	数域筛法	(152)
习题十		(169)
第十一章	椭圆曲线上的离散对数	(170)
§ 11.1	椭圆曲线公钥密码	(170)
§ 11.2	小步-大步法	(174)
§ 11.3	家袋鼠和野袋鼠	(175)
§ 11.4	MOV 约化	(177)
§ 11.5	FR 约化	(183)
§ 11.6	SSSA 约化	(188)
§ 11.7	有限域上离散对数的计算	(192)
第十二章	超椭圆曲线	(204)
§ 12.1	超椭圆曲线的 Jacobian	(204)
§ 12.2	虚二次代数函数域	(208)
§ 12.3	基于超椭圆曲线的公钥密码	(210)
附录	一些常用算法	(212)
§ A.1	不可约多项式的判别	(212)
§ A.2	有限域中平方根的求解	(213)
§ A.3	有限域上的分解	(215)
§ A.4	Hensel 引理	(217)
§ A.5	格	(219)
§ A.6	$\mathbb{Z}[x]$ 中多项式的分解	(228)
参考文献		(230)

第一章 整数的因子分解

§ 1.1 唯一分解定理

数论是研究自然数 $1, 2, 3, \dots$ 的性质的一门数学分支. 自然数是人们日常生活中用得最多的一类数. 在历史上, 人们很早就开始数论的研究, 使数论成为内容十分丰富的一个分支. 数论在信息安全, 计算机科学, 数字信号处理等现代重要科技领域有重要的应用, 所以, 数论至今仍是一门充满活力, 蓬勃发展的分支.

通常, 我们用 \mathbb{Z} 表示整数集合, 整数即为

$$0, \pm 1, \pm 2, \dots,$$

自然数就是正整数.

定理 1.1 设 a 和 b 为整数, $b > 0$, 则存在整数 q 和 r , 使

$$a = qb + r, \quad 0 \leq r < b,$$

r 称为 b 除 a 所得的最小正剩余.

证明 以 $\left[\frac{a}{b} \right]$ 表示不超过分数 $\frac{a}{b}$ 的最大整数, 则

$$0 \leq a - \left[\frac{a}{b} \right] b < b,$$

取 $q = \left[\frac{a}{b} \right]$, $r = a - \left[\frac{a}{b} \right] b$, 即证得定理.

当 b 除 a 的最小正剩余 r 为零时, 称 b 为 a 的因子, a 为 b 的倍数, 记为 $b | a$.

若 b 为 a 的因子, $b \neq 1, b \neq a$ 这时称 b 为 a 的真因子, 显然有 $0 < |b| < |a|$, 这里 $|a|$ 为 a 的绝对值.

若 $b \neq 0, c \neq 0$, 显然:

1. 若 $b | a, c | b$, 则 $c | a$;

2. 若 $b | a$, 则 $bc | ac$;

3. 若 $c|d, c|e$, 则对任意 m, n 有 $c|dm + en$.

自然数 $p(\neq 1)$, 若仅以 1 和自身 p 为其因子, 称 p 为素数. 非素数的自然数 $n(\neq 1)$ 称为复合数.

设 M 为整数的一个子集合, 它对加, 减法封闭, 即若 $m, n \in M$, 则 $m \pm n \in M$, 则 M 称为模. a 为任一整数, a 的所有的倍数就组成一个模. 相反的结论也成立, 即

定理 1.2 任一非零模, 必为一正整数的诸倍数组成的集合.

证明 设 d 为该模中最小正整数, 则模中其它数必为 d 之倍数. 若不然, 设 n 为模中 d 之非倍数, 由定理 1.1, 存在整数 q 及 r , 使

$$n = qd + r, 0 < r < d.$$

由于 $r = n - qd$ 也属于此模, 这与 d 为该模中最小正整数的假设相矛盾, 故模中其它各数都为 d 的倍数. 因 d 在模中, 所以 d 的任一倍数也在模中. 定理即证.

命 a, b 为二整数, 集合

$$\{ma + nb \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$$

即为一模, 此模中最小正整数 d 称为 a, b 的最大公因子, 记为 $d = (a, b)$.

由定理 1.2 的证明, 不难证得下述定理:

定理 1.3 (a, b) 具有下述性质:

1. 有整数 x, y , 使 $(a, b) = ax + by$.
2. 对任二整数 x, y , 必有 $(a, b) \mid ax + by$.
3. 若 $c \mid a, c \mid b$, 则 $c \mid (a, b)$.

由于 3, 我们也称 (a, b) 为 a, b 的最大公因子.

定理 1.4 设 p 为素数且 $p \mid ab$, 则 $p \mid a$ 或 $p \mid b$.

证明 若 $p \nmid a$, 则 $(a, p) = 1$, 由定理 1.3, 知有二整数 x, y , 使

$$ax + py = 1,$$

所以

$$abx + pyb = b.$$

由于 $p|ab$, 可见 $p|b$, 证毕.

定理 1.5(唯一分解定理) 任一自然数 n 皆可唯一地表为素数之积

$$n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k}. \quad (1.1)$$

这里, $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$ 为素数, a_1, a_2, \cdots, a_k 为自然数.

证明 我们首先证明 n 可以表为素数之积, 然后再证明上述表法唯一.

若 n 为素数, 定理显然成立. 当 n 不是素数时, 设 p_1 是 n 的最小的真因子, 则 p_1 一定是素数, 因 p_1 的真因子也是 n 的真因子, 所以 p_1 不能有真因子. 设 $n = p_1 n_1 (1 < n_1 < n)$, 对 n_1 重复上述推理, 得 $n = p_1 p_2 n_2$, p_2 为素数, $1 < n_2 < n_1$, 执行此法, 得 $n > n_1 > n_2 > \cdots > 1$, 此项手续, 最多不能超过 n 次, 最后必得

$$n = p_1 p_2 \cdots p_l,$$

也可排为(1.1)中的形式.

今设

$$n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k} = q_1^{b_1} q_2^{b_2} \cdots q_l^{b_l}$$

为 n 的二个分解式, $p_1 < p_2 < \cdots < p_k, q_1 < q_2 < \cdots < q_l$ 都为素数, 利用定理 1.4, 任一 p_i 必为某一 q_j , 任一 q_i 也必为某一 p_j , 故 $k = l, p_i = q_i (1 \leq i \leq k)$, 又若 $a_1 > b_1$, 则

$$p_1^{a_1 - b_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k} = p_2^{b_2} \cdots p_k^{b_k},$$

左边为 p_1 的倍数, 右边不是 p_1 的倍数, 这是不可能的, 同样 $a_1 < b_1$ 也不可能, 故 $a_1 = b_1$. 类似地, 可证得 $a_i = b_i (i = 1, 2, \cdots, k)$, 唯一性得证.

给定一自然数 n , 当它很大时, 例如一百多位的十进制数, 要将它因子分解, 实非易事. 在第十章将讨论一些大整数因子分解的算法, 随之而来的一个问题是判断一个数是否是素数, 在第九章将讨论几个素性判断的方法.

§ 1.2 辗转相除法(欧氏除法)

若 a, b 为二自然数, $a \geq b$, 以 (a, b) 表示 a 和 b 的最大公因子. 由定理 1.3 知有二整数 x, y , 使

$$(a, b) = ax + by.$$

如何计算 (a, b) , 又如何找到上述 x 和 y , 定理 1.1 实际上已经给出了我们所要的算法.

首先用 b 除 a 得到商 q_0 , 余数 r_0 , 即

$$a = q_0b + r_0, \quad 0 \leq r_0 < b. \quad (1.2)$$

如果 $r_0 = 0$, 那么 b 是 a 的因子, a, b 的最大公因子就是 b . 如果 $r_0 \neq 0$, 用 r_0 除 b 得到商 q_1 , 余数 r_1

$$b = q_1r_0 + r_1, \quad 0 \leq r_1 < r_0. \quad (1.3)$$

如果 $r_1 = 0$, 那么 r_0 除尽 b , 由(1.2) r_0 也除尽 a , r_0 是 a, b 的公因子. 反之, 任何一个除尽 a, b 的数, 由(1.2), 也除尽 r_0 , 因此 r_0 是 a, b 的最大公因子. 如果 $r_1 \neq 0$, 则用 r_1 除 r_0 得到商 q_2 , 余数 r_2

$$r_0 = q_2r_1 + r_2, \quad 0 \leq r_2 < r_1. \quad (1.4)$$

如果 $r_2 = 0$, 那么由(1.3)可知 r_1 是 r_0, b 的公因子, 由(1.2)知 r_1 也是 a, b 的公因子. 反之, 如果一整数除得尽 a, b , 那么由(1.2), 它一定除得尽 r_0 , 由(1.3), 它一定除得尽 r_1 , 所以 r_1 是 a, b 的最大公因子.

若 $r_2 \neq 0$, 再用 r_2 除 r_1 , 重复上述过程, 依次得到 $b > r_0 > r_1 > r_2 > \dots$, 逐步小下来, 而又都非负. 经过有限步后, 一定会有某个 r 为零. 若设 r_n 是第一个出现的零, 则 r_{n-1} 就是 a, b 的最大公因子. 我们所得到的串算式:

$$a = q_0b + r_0,$$

$$b = q_1r_0 + r_1,$$

$$r_0 = q_2r_1 + r_2,$$

$$\begin{aligned} r_1 &= q_3 r_2 + r_3, \\ &\vdots \\ r_{n-3} &= q_{n-1} r_{n-2} + r_{n-1}, \\ r_{n-2} &= q_n r_{n-1}. \end{aligned}$$

由第一式可得

$$r_0 = a - q_0 b,$$

由第二式可得

$$r_1 = b - q_1 r_0 = -q_1 a + (1 + q_0 q_1) b,$$

一般地,对任一 $r_i (0 \leq i \leq n-1)$, 都有二整数 x_i, y_i , 使

$$r_i = x_i a + y_i b,$$

由于

$$\begin{aligned} r_i &= r_{i-2} - q_i r_{i-1} \\ &= (x_{i-2} a + y_{i-2} b) - q_i (x_{i-1} a + y_{i-1} b) \\ &= (x_{i-2} - q_i x_{i-1}) a + (y_{i-2} - q_i y_{i-1}) b, \end{aligned}$$

所以,有递推公式

$$x_0 = 1, \quad x_1 = -q_1, \quad x_i = x_{i-2} - q_i x_{i-1},$$

$$y_0 = -q_0, \quad y_1 = 1 + q_0 q_1, \quad y_i = y_{i-2} - q_i y_{i-1}.$$

这样,我们可以找到二整数 x, y , 使

$$(a, b) = ax + by.$$

看一个例子:求 4862 和 2156 的最大公因子. 我们有

$$4862 = 2 \times 2156 + 550,$$

$$2156 = 3 \times 550 + 506,$$

$$550 = 506 + 44,$$

$$506 = 11 \times 44 + 22,$$

$$44 = 2 \times 22.$$

可见 $(4862, 2156) = 22$, 利用上述算式可得

$$550 = 4862 - 2 \times 2156,$$

$$506 = -3 \times 4862 + 7 \times 2156,$$

$$44 = 4 \times 4862 - 9 \times 2156,$$

$$22 = -47 \times 4862 + 106 \times 2156.$$

我们称上述求 a, b 的最大公因子的算法为辗转相除法, 或 Euclid 除法.

考虑辗转相除法所需的比特计算量. 仍设 $a \geq b$, 将 a 和 b 用二进制表示的长度分别为 k 和 l , 则 $k \leq \log_2 a + 1, l \leq \log_2 b + 1$. 用 b 除 a 得到商和余数, 这个带余除法所需的比特计算量为 $O(kl)$ (这里 $O(kl)$ 表示一个 $\leq c \cdot kl$ 的量, 其中 c 为一个不依赖 k 和 l 的常数), 也可表为 $O(\lg^2 a)$. 我们还需要知道带余除法要做多少次.

$$\text{我们有 } r_{j+2} < \frac{1}{2} r_j.$$

首先来证明这个论断. 若 $r_{j+1} \leq \frac{1}{2} r_j$, 则 $r_{j+2} < r_{j+1} \leq \frac{1}{2} r_j$, 即证. 若 $r_{j+1} > \frac{1}{2} r_j$, 则 $r_j = r_{j+1} + r_{j+2}$, 同样有 $r_{j+2} < \frac{1}{2} r_j$.

以上论断表示, 做两次带余除法可将余数缩小一半. 要得到 (a, b) , 所要做的带余除法的次数不会超过 $2[\log_2 a] = O(\lg a)$, 因而辗转相除法所需的比特计算量为

$$O(\lg^2 a) \times O(\lg a) = O(\lg^3 a).$$

给定自然数 a, b , 若已知它们的因子分解

$$a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_s^{\alpha_s}, \alpha_i \geq 0 \quad (1 \leq i \leq s).$$

$$b = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_s^{\beta_s}, \beta_i \geq 0 \quad (1 \leq i \leq s).$$

则

$$(a, b) = p_1^{\min(\alpha_1, \beta_1)} p_2^{\min(\alpha_2, \beta_2)} \cdots p_s^{\min(\alpha_s, \beta_s)}.$$

若以 $[a, b]$ 表示 a, b 的最小公倍数 (即 $[a, b]$ 是 a 和 b 的倍数, 且任一 a 和 b 的公倍数都是 $[a, b]$ 的倍数), 则

$$[a, b] = p_1^{\max(\alpha_1, \beta_1)} p_2^{\max(\alpha_2, \beta_2)} \cdots p_s^{\max(\alpha_s, \beta_s)}.$$

易见

$$(a, b)[a, b] = a \cdot b.$$

对于多个自然数 a_1, a_2, \dots, a_k , 也可以定义它们的最大公因子和最小公倍数.

§ 1.3 Mersenne 素数和 Fermat 素数

n 为一自然数, 以 $\sigma(n)$ 表示 n 的所有因子之和.

定理 1.6 若 $n = p_1^{a_1} \cdots p_s^{a_s}$, 则

$$\sigma(n) = \frac{p_1^{a_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdots \frac{p_s^{a_s+1} - 1}{p_s - 1}$$

证明 n 的因子形如

$$p_1^{x_1} \cdots p_s^{x_s}, \quad 0 \leq x_1 \leq a_1, \cdots, 0 \leq x_s \leq a_s$$

故

$$\begin{aligned} \sigma(n) &= \sum_{x_1=0}^{a_1} \cdots \sum_{x_s=0}^{a_s} p_1^{x_1} \cdots p_s^{x_s} \\ &= \sum_{x_1=0}^{a_1} p_1^{x_1} \cdots \sum_{x_s=0}^{a_s} p_s^{x_s} \\ &= \frac{p_1^{a_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdots \frac{p_s^{a_s+1} - 1}{p_s - 1} \end{aligned}$$

定义 1.1 若 n 的所有因子之和等于 $2n$, 即 $\sigma(n) = 2n$, 则 n 称为完全数.

例题 $\sigma(6) = 1 + 2 + 3 + 6 = 2 \times 6$, $\sigma(28) = 1 + 2 + 4 + 7 + 14 + 28 = 2 \times 28$.

定理 1.7 若 $p = 2^n - 1$ 为素数, 则

$$\frac{1}{2} p(p+1) = 2^{n-1}(2^n - 1)$$

为偶完全数, 且无其它偶完全数存在.

证明 由定理 1.6 知

$$\sigma\left(\frac{1}{2} p(p+1)\right) = \frac{2^n - 1}{2 - 1} \frac{p^2 - 1}{p - 1} = p(p+1)$$

故 $2^{n-1}(2^n - 1)$ 为完全数.

若 a 为一偶完全数, 令

$$a = 2^{n-1}u, n > 1, 2 \nmid u$$

则

$$2^n u = 2a = \sigma(a) = \frac{2^n - 1}{2 - 1} \cdot \sigma(u)$$

故

$$\sigma(u) = \frac{2^n u}{2^n - 1} = u + \frac{u}{2^n - 1}$$

可见 $2^n - 1 \mid u$, u 和 $\frac{u}{2^n - 1}$ 都是 u 的因子, 但 $\sigma(u)$ 是 u 的所有因子之和, 故 u 只有两个因子, 即 u 为素数, 且

$$\frac{u}{2^n - 1} = 1$$

所以 $a = 2^{n-1}(2^n - 1)$, 证毕.

是否有奇完全数存在, 这是至今尚未解决的数论难题. 偶完全数的问题化为形如 $2^n - 1$ 的素数的问题.

定理 1.8 若 $n > 1$, 且 $a^n - 1$ 为素数, 则 $a = 2$, n 为素数.

证明 若 $a > 2$, 则 $(a - 1) \mid a^n - 1$, 故 $a^n - 1$ 非素数.

若 $a = 2$, 而 $n = kl$, 则 $(2^k - 1) \mid 2^n - 1$, 故 $a^n - 1$ 非素数. 证毕

整数 $M_n = 2^n - 1$ 称为第 n 个 Mersenne 数, 当 p 为素数, $M_p = 2^p - 1$ 为素数时, M_p 称为 Mersenne 素数. 至今已知道有 29 个 Mersenne 素数, 所对应的 29 个 p 为

2	3	5	7	13	17	19	31
61	89	107	127	521	607	1279	2203
2281	3217	4253	4423	9689	9941	11213	19937
21701	23209	44497	86243	132049			

第 25 和 26 个 Mersenne 素数 M_{21701} 和 M_{23209} 分别在 1978 和 1979 年由中学生发现的, 第 29 个 Mersenne 素数 M_{132049} 是在 1983 年找到的, 它有 39751 位. 至今尚不知道是否有无穷个 Mersenne 素数存在.

定理 1.9 若 $2^m + 1$ 为素数, 则 $m = 2^n$.

证明 若 m 有一个奇因子 q , 命 $m = qr$, 则

$2^{qr} + 1 = (2^r)^q + 1 = (2^r + 1)(2^{r(q-1)} - \dots + 1)$,
 而 $1 < 2^r + 1 < 2^{qr} + 1$, 故 $2^{qr} + 1$ 非素数. 证毕

命 $F_n = 2^{2^n} + 1$, 称为 Fermat 数, 最前五个 Fermat 数

$$F_0 = 3 \quad F_1 = 5 \quad F_2 = 17 \quad F_3 = 257 \quad F_4 = 65537$$

都是素数, 据此, Fermat 猜测凡 F_n 皆为素数, 但 Euler 于 1732 年举出

$$F_5 = 2^{2^5} + 1 = 641 \times 6700417$$

故 Fermat 猜想并不正确, 现已证明

$$n = 6, 7, 8, 9, 11, 12, 18, 23, 36, 38, 73$$

F_n 皆非素数. 因此有人推测仅存在有限个 Fermat 素数.

1990 年几百名研究人员利用联网的 1000 多台计算机, 运行六个星期, 将 F_9 分解为 7 位, 49 位, 99 位三个素数之积, F_9 有 155 位, 此项成果被列为 1990 年世界十大科技成果之一.

§ 1.4 整系数多项式

以 \mathbb{Q} 表示全体有理数 $\{\frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0\}$ 集合, $\mathbb{Q}[x]$ 表示全体有理系数多项式集合. $\mathbb{Q}[x]$ 与 \mathbb{Z} 有很多相似的性质. $\mathbb{Q}[x]$ 对加法, 减法, 乘法是封闭的, 关于除法, 类似于定理 1.1, 有

定理 1.10 设 $f(x), g(x) \in \mathbb{Q}[x]$, 则有 $q(x), r(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 使

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x),$$

$r(x) = 0$ 或 $r(x) \neq 0$, 且 $\deg r(x) < \deg g(x)$.

当 $r(x) = 0$ 时, 称 $g(x)$ 能除尽 $f(x)$, 记为 $g(x) \mid f(x)$, $g(x)$ 称为 $f(x)$ 的因子.

设 M 为 $\mathbb{Q}[x]$ 中一子集, 若它具有下述性质:

1. 若 $f(x), g(x) \in M$, 则 $f(x) - g(x) \in M$;
2. 若 $f(x) \in M$, 对任一 $q(x) \in \mathbb{Q}[x]$, 有 $q(x)f(x) \in M$;

则称 M 为一理想.

$\mathbb{Q}[x]$ 中任一多项式 $f(x)$ 与 $\mathbb{Q}[x]$ 中所有多项式的乘积组成的集合是一个理想, 称为主理想, 以 (f) 表示. 反之, 类似于定理 1.2, 我们有

定理 1.11 $\mathbb{Q}[x]$ 中任一理想都是主理想.

证明 设 $M \subset \mathbb{Q}[x]$ 为一理想, $d(x)$ 为 M 中次数最低的多项式. 若 M 中有一多项式 $g(x)$, $d(x)$ 不是 $g(x)$ 的因子, 则由定理 1.10 知, 有二多项式 $q(x), r(x) \neq 0$, 使

$$g(x) = q(x)d(x) + r(x), \quad \deg r(x) < \deg d(x)$$

由于 $r(x) = g(x) - q(x)d(x)$, 所以 $r(x) \in M$, 这与 $d(x)$ 是 M 中次数最低的多项式矛盾, 故 $M = (d)$, 定理成立.

定理 1.11 的证明与定理 1.2 的证明是完全类似的, $\mathbb{Q}[x]$ 中多项式次数起了 \mathbb{Z} 中的绝对值的作用.

利用定理 1.10 也可有辗转相除法计算两个多项式的最大公因子.

类似于定理 1.5, 也可证明 $\mathbb{Q}[x]$ 上有唯一因子分解定理. $\mathbb{Q}[x]$ 中的不可约多项式类似于 \mathbb{Z} 中的素数. $p(x)$ 称为不可约多项式, 若 $q(x) \mid p(x)$, 则 $q(x)$ 为常数或为 $p(x)$ 乘一常数.

考虑整系数多项式的因子分解.

定理 1.12 命 $g(x)$ 及 $h(x)$ 为二整系数多项式:

$$g(x) = a_l x^l + \cdots + a_0, \quad a_l \neq 0,$$

$$h(x) = b_m x^m + \cdots + b_0, \quad b_m \neq 0$$

及

$$g(x)h(x) = c_{l+m} x^{l+m} + \cdots + c_0.$$

则

$$(a_l, \cdots, a_0)(b_m, \cdots, b_0) = (c_{l+m}, \cdots, c_0).$$

证明 不失一般性, 可假定 $(a_l, \cdots, a_0) = 1, (b_m, \cdots, b_0) = 1$, 若考虑数 $p \mid (c_{l+m}, \cdots, c_0)$ 及

$$p \mid (a_l, \cdots, a_{\mu+1}), \quad p \nmid a_{\mu},$$

$$p \mid (b_m, \dots, b_{v+1}), p \nmid b_v,$$

由定义可得

$$c_{\mu+v} = \sum_{s+t=\mu+v} a_s b_t,$$

其中,除 $a_\mu b_v$ 一项外,皆为 p 之倍数.因 $p \nmid a_\mu b_v$,故 $p \nmid c_{\mu+v}$,因此 $p \nmid (c_{l+m}, \dots, c_0)$,与假设矛盾,故 $(c_{l+m}, \dots, c_0) = 1$,证毕.

定理 1.13(Gauss) 命 $f(x)$ 为一整系数多项式,若

$$f(x) = g(x)h(x),$$

这里 $g(x), h(x)$ 为二有理系数多项式,则有一有理数 r ,使

$$r \cdot g(x), \frac{1}{r}h(x)$$

都为整系数多项式.

证明 可假定 $f(x)$ 的系数的最大公因子是 1,有二整数 M 及 N 使

$$Mg(x) = a_l x^l + \dots + a_0, \text{ 诸 } a_i \text{ 为整数,}$$

$$Nh(x) = b_m x^m + \dots + b_0, \text{ 诸 } b_i \text{ 为整数,}$$

$$MNf(x) = c_{l+m} x^{l+m} + \dots + c_0,$$

由假定及定理 1.12,可知

$$MN = (c_{l+m}, \dots, c_0) = (a_l, \dots, a_0) \cdot (b_m, \dots, b_0).$$

令

$$r = \frac{M}{(a_l, \dots, a_0)} = \frac{(b_m, \dots, b_0)}{N},$$

则 $r \cdot g(x)$ 和 $\frac{1}{r}h(x)$ 皆有整系数,证毕.

定理 1.13 是说,整系数多项式在有理数域上可分解当且仅当在整数环上可分解.

定理 1.14(Eisenstein 定理) 命

$$f(x) = c_n x^n + \dots + c_0$$

为一整系数多项式,若 $p \nmid c_n, p \mid c_i (0 \leq i < n)$,且 $p^2 \nmid c_0$,则 $f(x)$ 不可约.

证明 假定 $f(x)$ 可约, 由定理 1.13 可知

$$f(x) = g(x)h(x), \quad g(x) = a_l x^l + \cdots + a_0,$$

$$h(x) = b_m x^m + \cdots + b_0, \quad l + m = n, l > 0, m > 0,$$

a_i 和 b_k 均为整数, 由 $c_0 = a_0 b_0$ 及 $p \mid c_0$, 可知 $p \mid a_0$ 或 $p \mid b_0$, 设 $p \mid a_0$, 则由 $p^2 \nmid a_0 b_0 = c_0$, 可得 $p \nmid b_0$.

又 $g(x)$ 的系数不能都为 p 之倍数, 因若不然, 则 $p \mid c_n$, 故可假定

$$p \mid (a_0, \cdots, a_{r-1}), p \nmid a_r, 1 \leq r < l.$$

由

$$c_r = a_r b_0 + \cdots + a_0 b_r,$$

可知 $p \nmid c_r$, 因 $r \leq l < n$, 与假定矛盾.

由定理 1.14 可得

1. $x^n - p$ 在 \mathbb{Z} 上不可约;

2. $\frac{x^p - 1}{x - 1} = x^{p-1} + \cdots + 1$ 在 \mathbb{Z} 上不可约.

证明 命 $x = y + 1$, 则上式变为

$$\frac{1}{y}((y+1)^p - 1) = y^{p-1} + p y^{p-2} + \binom{p}{3} y^{p-3} + \cdots + p,$$

除第一个系数之外, 其它系数都是 p 的倍数, 而常数项不是 p^2 的倍数.

§ 1.5 环 $\mathbb{Z}[i]$ 和 $\mathbb{Z}[\omega]$

设 R 为一个环, 若存在 R 的非零元素集到集合 $\{0, 1, 2, \cdots\}$ 的一个映射 λ , 它具有下述性质: 对任意 $a, b \in R, b \neq 0$, 存在 $c, d \in R$, 使 $a = cb + d$, d 或为零, 或 $\lambda(d) < \lambda(b)$, 我们称 R 为欧氏环.

整数环 \mathbb{Z} 是欧氏环, 其上的绝对值就可作为 λ 函数. 多项式环 $\mathbb{Q}[x]$ 也是欧氏环, 多项式的次数可作为 λ 函数.

定理 1.15 欧氏环 R 中任一理想都是主理想.

证明 设 M 为 R 的一个理想, 考虑非负整数集合 $\{\lambda(b) \mid b \in M, b \neq 0\}$, 它一定有一个最小数, 即存在 $a \in M$, 使 $\lambda(a) \leq \lambda(b), b \in M$, 我们可以证明 $M = R \cdot a$. 因对任一 $b \in M$, 存在 $c, d \in R$, 使 $b = ca + d$, d 或为零, 或有 $\lambda(d) < \lambda(a)$. 由于 $d = b - ca \in M$, 所以不能有 $\lambda(d) < \lambda(a)$, 因而一定有 $d = 0$, 则 $b \in R \cdot a$, 证毕.

可以证明, 在任一主理想环中, 唯一因子分解定理都成立.

我们再给出两个欧氏环的例子.

令 $i^2 = -1$, 定义 $Z[i] = \{a + bi \mid a, b \in Z\}$. $Z[i]$ 在加法, 减法和乘法之下是封闭的, 成为一个环, 在 $Z[i]$ 上定义函数 $\lambda: \lambda(a + bi) = a^2 + b^2$, 易见:

$$\begin{aligned}\lambda(a + bi) &= (a + bi)(a - bi), \\ \lambda((a + bi)(c + di)) &= \lambda(a + bi)\lambda(c + di).\end{aligned}$$

设 $\alpha = a + bi, \gamma = c + di \neq 0$, 则

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{(a + bi)(c - di)}{c^2 + d^2} = r + si,$$

r, s 为有理数, 取 $m, n \in Z$, 使 $|r - m| \leq 1/2, |s - n| \leq 1/2$, 令 $\delta = m + ni, \rho = \alpha - \delta\gamma$, 则若 $\rho \neq 0$ 时, 有

$$\begin{aligned}\lambda(\rho) &= \lambda(\alpha - \delta\gamma) = \lambda(\gamma(\alpha/\gamma - \delta)) \\ &= \lambda(\gamma) \cdot \lambda(\alpha/\gamma - \delta) = \lambda(\gamma)((r - m)^2 + (s - n)^2) \\ &\leq (1/4 + 1/4)\lambda(\gamma) < \lambda(\gamma).\end{aligned}$$

由此可见, $Z[i]$ 成为一欧氏环.

令 $\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$, ω 为三次本原根, 即 ω 是方程 $x^2 + x + 1 = 0$ 的根, 定义 $Z[\omega] = \{a + b\omega \mid a, b \in Z\}$, $Z[\omega]$ 成为一个环, 在 $Z[\omega]$ 上引进函数 λ :

$$\begin{aligned}\lambda(a + b\omega) &= (a + b\omega)(a + b\bar{\omega}) \\ &= a^2 + b^2 + ab(\omega + \bar{\omega}) = a^2 - ab + b^2\end{aligned}$$

我们亦有 $\lambda(\alpha) = \alpha\bar{\alpha}$.

设 $\alpha, \beta \in Z[\omega], \beta \neq 0$, 则 $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha\bar{\beta}}{\beta\bar{\beta}} = r + s\omega, r, s$ 为有理数, 取

$m, n \in \mathbb{Z}$, 使 $|r - m| \leq 1/2$, $|s - n| \leq 1/2$, 令 $r = m + n\omega$, 则

$$\lambda\left(\frac{\alpha}{\beta} - \gamma\right) = (r - m)^2 - (r - m)(s - n) + (s - n)^2 \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

< 1 因而取 $\rho = \alpha - \gamma\beta$, 则 $\rho \neq 0$, 或 $\lambda(\rho) = \lambda(\beta)\lambda\left(\frac{\alpha}{\beta} - \gamma\right) < \lambda(\beta)$. 可见 $\mathbb{Z}[\omega]$ 是欧氏环.

习 题 一

1.1 设 $(u, v) = 1$, 试证: $(u + v, u - v) = 1$ 或 2 .

1.2 n 为任一自然数, 试证: $30 | n^5 - n$ 及 $42 | n^7 - n$.

1.3 以 $\text{ord}_p a$ 表示 a 的因子分解式中所含 p 的幂次. 试证:

$\text{ord}_p(a + b) \geq \min(\text{ord}_p a, \text{ord}_p b)$, 且当 $\text{ord}_p a \neq \text{ord}_p b$ 时, 等号成立.

1.4 证明以下各数不是有理数:

$$\log_{10} 2, \sqrt{2}, \sqrt[n]{m} \text{ (} m \text{ 不是一个整数的 } n \text{ 次幂)}.$$

1.5 假定素数只有有限个, 记为 p_1, p_2, \dots, p_n , 证明: $p_1 p_2 \cdots p_n + 1$ 是素数, 因此素数有无穷多个.

1.6 设 $n > 2$, 证明在 n 和 $n!$ 之间一定有一个素数, 由此也能推出素数有无穷多个.

1.7 设 $n \geq 0$, $F_n = 2^{2^n} + 1$, 再设 $m \neq n$. 证明: 若 $d > 1$, 且 $d | F_n$, 则 $d \nmid F_m$. 由此推出素数有无穷多个.

1.8 设整系数多项式 $P(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_0$, $a_0 \neq 0$. 证明: 若 $P(x)$ 有有理根, 则 x_0 必是整数, 且 $x_0 | a_0$.

1.9 证明所有形如 $2^p - 1$ (p 为素数) 的 Mersenne 整数都是两两互素的.

1.10 设 a 和 b 为整数, $a > b$, $(a, b) = 1$. 证明:

$$(a^m - b^m, a^n - b^n) = a^{(m, n)} - b^{(m, n)}.$$

1.11 证明下列多项式在整数环上不可分解:

$$x^2 + 1, \quad x^4 + 1, \quad x^6 + x^3 + 1.$$

1.12 定义 $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}] = \{a + b\sqrt{-2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$, 试证 $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ 成一环. 在 $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ 上引入函数: $\lambda(a + b\sqrt{-2}) = a^2 + 2b^2$, 利用 λ 试证 $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ 成一欧氏环.

1.13 设 p 是素数, 如果 $p^k \leq n < p^{k+1}$, 证明

$$\text{ord}_p(n!) = \left[\frac{n}{p} \right] + \left[\frac{n}{p^2} \right] + \cdots + \left[\frac{n}{p^k} \right].$$

1.14 证明 $Z[i]$ 中的元素 α 是可逆元当且仅当 $\alpha \cdot \bar{\alpha} = 1$, 由此推出 $Z[i]$ 中的可逆元有且仅有 $\pm 1, \pm i$.

1.15 证明在环 $Z[i]$ 中, $1+i$ 是不可约元, 试求 2 的分解式.

1.16 证明 $Z[\omega]$ 中的元素 α 是可逆元当且仅当 $\alpha \cdot \bar{\alpha} = 1$, 由此推出 $Z[\omega]$ 中的可逆元有且仅有 $\pm 1, \pm \omega, \pm \omega^2$.

1.17 证明在 $Z[\omega]$ 中, 3 被 $(1-\omega)^2$ 整除, 试求 3 的分解式.

1.18 用欧几里得辗转相除法, 求 $(2108, 3720, 2046)$.

第二章 同 余 式

§2.1 孙子定理

我国古代的一部优秀数学著作《孙子算经》中,有“物不知其数”一问:

“今有物不知其数,三三数之剩二,五五数之剩三,七七数之剩二,问物几何”.

这个问题的意思可以表达如下:譬如,有一把围棋子,三个三个地数,最后余下两个,五个五个地数,最后余下三个,七个七个地数,最后余下两个,问这把棋子有多少个?

在程大位著的《算法统要》(1593年)中,用四句诗给出了上述问题的解法:

三人同行七十稀, 五树梅花廿一枝,
七子团圆正月半, 除百零五便得知.

它的意思是说,所求之数除以3所得的余数乘70,除以5所得的余数乘21,除以7所得的余数乘15,然后总加起来,如果它大于105,则减去105,还大再减去,最后得出的正整数就是答数了.

所以以上孙子算经上的问题的解答,可以这样来算:

$$2 \times 70 + 3 \times 21 + 2 \times 15 = 233,$$

减去两个105,得23,这就是答数了.

为什么70,21和15有此妙用?先来看看70,21,15的性质,70是这样—个整数:用3除余1,5与7都除得尽的数,所以 $70a$ 是3除余 a ,5与7除尽的数;21是5除余1,3与7除得尽的数,所以 $21b$ 是5除余 b ,而3与7除得尽的数;同样, $15c$ 是7除余 c ,而5与3除得尽的数.总起来正整数

$$70a + 21b + 15c$$

是3除余 a ,5除余 b ,7除余 c 的数,也就是可能的解答数,但不一定是最小的,这数加减105仍然有同样性质,因105是3,5,7的最小公倍数,所以可以多次减去105得出最小的正整数解答来.

以上算法称为孙子定理,在外国文献上也称为中国剩余定理,这个方法不但在古代数学史上占有地位,而且这个算法的原则在近代数学上还常被采用.在以上的问题中,我们遇到的是3除,5除,7除,如果用别的数代替3,5,7,能否有同样类似的解法?这里就要研究同余式的理论了.

设 n 为自然数, a, b 为任意两个整数,若 $a - b$ 能被 n 除尽,则称 a 与 b 模 n 同余,记为

$$a \equiv b \pmod{n}.$$

换句话说,这时 n 除 a 所得的余数与 n 除 b 所得的余数相同.

用同余式表示“物不知其数”问题,就是要求一个(最小的)正整数 x ,使

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3}, \\ x \equiv 3 \pmod{5}, \\ x \equiv 2 \pmod{7}. \end{cases}$$

这是一个解同余方程组的问题.关于这一类同余方程组,我们有如下的定理:

定理 2.1 命 m 为 m_1, m_2 的最小公倍数,同余方程组

$$x \equiv a_1 \pmod{m_1}, \quad (2.1)$$

$$x \equiv a_2 \pmod{m_2} \quad (2.2)$$

有解的充分必要条件是 $(m_1, m_2) \mid a_1 - a_2$,如果这条件成立,则方程组有且仅有一个小于 m 的非负整数解.

证明 (1)命 $(m_1, m_2) = c$,由(2.1)与(2.2)立得

$$x \equiv a_1 \pmod{c}, \quad x \equiv a_2 \pmod{c},$$

故 $a_1 - a_2 \equiv 0 \pmod{c}$,因此如果(2.1), (2.2)有公解,则 $c \mid a_1 - a_2$.

(2)反之,若 $c \mid a_1 - a_2$,由(2.1)得

$$x = a_1 + m_1 y, \quad (2.3)$$

代入(2.2)得

$$a_1 + m_1 y = a_2 + m_2 z,$$

即

$$\frac{a_1 - a_2}{c} = \frac{m_2}{c} z - \frac{m_1}{c} y. \quad (2.4)$$

由于 $(m_1/c, m_2/c) = 1$, 利用辗转相除法, 可以找到整数 p, q , 使

$$\frac{m_2}{c} p - \frac{m_1}{c} q = 1.$$

取 $z = p \cdot (a_1 - a_2)/c, y = q(a_1 - a_2)/c$, (2.4)式就有解, (2.1)与(2.2)也就有公解 $a_1 + m_1 y = a_2 + m_2 z$.

(3)如果(2.1), (2.2)有两个解, 即除 x 之外, 还有 x' , 则

$$x - x' \equiv 0 \pmod{m_1}, x - x' \equiv 0 \pmod{m_2},$$

所以 $m \mid x - x'$, 因而在 0 与 $m - 1$ 之间有且仅有一个 x 适合(2.1), (2.2), 定理证毕.

当 m_1 与 m_2 互素时, 定理 2.1 的条件肯定满足, 这时(2.1), (2.2)一定有解. 利用数学归纳法, 可以把这个结果推广到更一般的情况: 设 m_1, m_2, \dots, m_k 两两互素, 则下面同余方程组:

$$x \equiv a_1 \pmod{m_1},$$

$$x \equiv a_2 \pmod{m_2},$$

⋮

$$x \equiv a_k \pmod{m_k},$$

在 $0 \leq x < M = m_1 m_2 \cdots m_k$ 内有唯一的解. 记 $M_i = M/m_i (1 \leq i \leq k)$, 因 $(M_i, m_i) = 1$, 故有二整数 p_i, q_i , 使

$$M_i p_i + m_i q_i = 1.$$

记 $e_i = M_i p_i$, 可见

$$e_i \equiv 0 \pmod{m_j} (j \neq i), \quad e_i \equiv 1 \pmod{m_i}$$

所以

$$e_1 a_1 + e_2 a_2 + \cdots + e_k a_k$$

是上述同余方程组的解,加減 M 的倍数后,就可得到最小非负整数解.

§ 2.2 剩余类环

- 定理 2.2** 1. $a \equiv a \pmod{m}$ (反身性);
2. 若 $a \equiv b \pmod{m}$, 则 $b \equiv a \pmod{m}$ (对称性);
3. 若 $a \equiv b, b \equiv c \pmod{m}$, 则 $a \equiv c \pmod{m}$ (传递性).
称具有以上三条性质的关系为等价关系.

以上三条性质,将整数分成了 m 个类,每一类由互相同余的数组成, m 个类分别对应的余数为 $0, 1, 2, \dots, m-1$, 任两个类不能有公共元,称这些类为剩余类.

定理 2.3 若 $a \equiv a_1, b \equiv b_1 \pmod{m}$, 则
 $a + b \equiv a_1 + b_1, a - b \equiv a_1 - b_1, ab \equiv a_1 b_1 \pmod{m}$.

证明很容易,以最后一式为例:

$$m \mid a(b - b_1) + b_1(a - a_1) = ab - a_1 b_1.$$

上述定理也可改述如下:任给二剩余类 A, B , 其中各取一代表元 a 及 b , 命 $a + b$ (或 $a - b, ab$) 所代表之类为 C , 则 C 仅与 A, B 有关, 而与所取的代表元无关. 可将 C 表为 $A + B$ (或 $A - B, AB$). 可见剩余类所成的集合可以定义加法, 减法和乘法, 但一般地说, 没有除法, 例如 $3 \cdot 2 \equiv 1 \cdot 2 \equiv 2 \pmod{4}$, 但 $3 \not\equiv 1 \pmod{4}$.

定理 2.4 若 $ac \equiv bd, c \equiv d \pmod{m}$ 及 $(c, m) = 1$, 则 $a \equiv b \pmod{m}$.

证明 由

$$(a - b)c + b(c - d) = ac - bd \equiv 0 \pmod{m},$$

可得

$$m \mid (a - b)c,$$

但 $(m, c) = 1$, 故得 $m \mid a - b$, 证毕.

以 O 表示 m 的倍数组成的类, 易知

$$A + O = A, \quad A \cdot O = O.$$

以 I 表示以 m 除余 1 的数组成的类, 易见

$$A \cdot I = A,$$

但由

$$A \cdot B = A \cdot C$$

不一定能得到 $B = C$, 当 A 中的数与 m 互素 (A 中若有一个数与 m 互素, 则其余各数都与 m 互素) 时, 就可得到 $B = C$.

模 m 的 m 个剩余类组成一个环, 记为 $\mathbb{Z}/(m)$, 当 $m = p$ 为素数时, $\mathbb{Z}/(p)$ 对加减乘除都封闭 (做除法时, 不能用 0 去除), 成为一个域, 它含 p 个元素.

当 n 与 m 互素时, 存在二整数 x, y , 使

$$nx + my = 1.$$

这时, $nx \equiv 1 \pmod{m}$, n 所在的剩余类在 $\mathbb{Z}/(m)$ 中有逆元素 x . 在模 m 的各剩余类中取一代表元 a_1, a_2, \dots, a_m , 称为 m 的一个完全剩余系.

我们给出一个应用剩余类的例子.

有 N 个运动队参加一个单循环比赛, 每个队与其余 $N-1$ 个队都要比赛一次. 现在要安排比赛程序表. 当 N 为奇数时, 我们增添一个虚设的队, 在每一轮中, 与虚设队比赛的队为轮空, 所以我们不妨假设 N 为偶数.

将 N 个队依次编号为 $1, 2, 3, \dots, N$, 共需进行 $N-1$ 轮比赛. 在第 k 轮 ($1 \leq k \leq N-1$), 若 $1 \leq i, j \leq N-1, i \neq j, i+j \equiv k \pmod{N-1}$, 则第 i 队与第 j 队比赛. 第 N 队则与由 $2i^* \equiv k \pmod{N-1}$ 所决定的第 i^* 队比赛. 由于 $N-1$ 为奇数, 2 与 $N-1$ 互素, 存在整数 q , 使 $2q \equiv 1 \pmod{N-1}$, 故 $i^* \equiv kq \pmod{N-1}$ 唯一决定.

按上述方法编排的比赛程序, 在 $N-1$ 轮比赛中每个队与其余各队都比赛一次. 设 $1 \leq i \leq N-1$, 第 i 队在第 k_N 轮与第 N 队比赛, 这里 $k_N \equiv 2i \pmod{N-1}$ 唯一决定, 与第 j 队 ($j \neq i, 1 \leq j \leq N-1$) 在第 k_j 轮比赛, 这里 $k_j \equiv i+j \pmod{N-1}$ 也唯一决定, 所以第 i 队与各队都比赛一次, 前 $N-1$ 个队在 $N-1$ 轮中与第 N

队各比赛一次,当然第 N 队与各队也都比赛一次.

举个例子,若有 5 个队参加单循环赛,添加一个虚设的队,故取 $N=6$,按上述方法可排出下列比赛程序:

队	1	2	3	4	5
第 1 轮	5	4	X	2	1
第 2 轮	X	5	4	3	2
第 3 轮	2	1	5	X	3
第 4 轮	3	X	1	5	4
第 5 轮	4	3	2	1	X

§ 2.3 Euler 函数 $\varphi(m)$

在模 m 的一个剩余类中,若有一个数与 m 互素,则该剩余类中所有数都与 m 互素.这时称该剩余类与 m 互素.

与 m 互素的剩余类个数记为 $\varphi(m)$, $\varphi(m)$ 称为欧拉函数. $\varphi(m)$ 也就是 $1, 2, \dots, m-1$ 中与 m 互素的数的个数.我们在与 m 互素的 $\varphi(m)$ 个剩余类中各取一个代表元

$$a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)},$$

它们组成一个缩剩余系,简称为缩系.

定理 2.5 (Euler 定理) 若 $(k, m) = 1$, 则

$$k^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}.$$

证明 设 $a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$ 为一缩系,由于 $(k, m) = 1$, 则

$$ka_1, ka_2, \dots, ka_{\varphi(m)} \quad (2.5)$$

中各数也都与 m 互素,且其中任二数模 m 都不同余.否则,若 $ka_i \equiv ka_j \pmod{m}$, 由于 $(k, m) = 1$, 将有 $a_i \equiv a_j \pmod{m}$. 所以(2.5)中各数也组成一个缩系,于是

$$\prod_{i=1}^{\varphi(m)} (ka_i) \equiv \prod_{i=1}^{\varphi(m)} a_i \pmod{m}.$$

由于 $(a_i, m) = 1$, 易知 $k^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$, 证毕.

当 p 为素数时, 易知 $\varphi(p) = p - 1$, 更进一步, 对素数幂 p^n , 有 $\varphi(p^n) = p^n - p^{n-1} = p^n(p-1)$.

定理 2.6 (Fermat 小定理) 若 p 为素数, 则对所有整数 a 有同余式

$$a^p \equiv a \pmod{p}.$$

证明 由定理 2.5 及 $\varphi(p) = p - 1$, 立得.

设 m 为任一复合数, 如何计算 $\varphi(m)$?

定理 2.7 若 $(m, m') = 1$, x 过 m 之一完全剩余系, x' 过 m' 之一完全剩余系, 则 $mx' + m'x$ 过 mm' 之一完全剩余系.

证明 于 mm' 个数 $mx' + m'x$ 中, 若

$$mx' + m'x \equiv my' + m'y \pmod{mm'},$$

则

$$mx' \equiv my' \pmod{m'}, \quad m'x \equiv m'y \pmod{m}.$$

由于 $(m, m') = 1$, 可得

$$x' \equiv y' \pmod{m'}, \quad x \equiv y \pmod{m}.$$

定理证毕.

定理 2.8 若 $(m, m') = 1$, x 过 m 之一缩系, x' 过 m' 之一缩系, 则 $mx' + m'x$ 过 mm' 之一缩剩余系.

证明 (1) $mx' + m'x$ 与 mm' 互素, 否则, 必有一素数 p , 使 $p \mid (mx' + m'x, mm')$, 假定 $p \mid m$, 则 $p \mid m'x$, 因 $(m, m') = 1$, 故 $p \nmid m'$, 即 $p \mid x$, $p \mid (m, x)$, 这不可能.

(2) 凡与 mm' 互素之数 a 必与一形如

$$mx' + m'x, \quad (x, m) = 1, \quad (x', m') = 1$$

之数模 mm' 同余. 由定理 2.7, 有二整数 x, x' 使

$$a \equiv mx' + m'x \pmod{mm'},$$

今证 $(m, x) = 1, (m', x') = 1$, 若 $(x, m) = d \neq 1$, 则

$$(a, m) = (mx' + m'x, m) = (m'x, m) = (x, m) = d \neq 1,$$

与原假定相背,同法可证 $(x', m') = 1$.

(3)在定理 2.7 中已证在形如 $mx' + m'x$ 之数中无同余者,故得定理.

由定理 2.8 立得:

定理 2.9 若 $(m, m') = 1$, 则

$$\varphi(mm') = \varphi(m)\varphi(m'),$$

即 $\varphi(m)$ 为一积性函数.

定理 2.10 若 $m = p_1^{l_1} p_2^{l_2} \cdots p_s^{l_s}$, $p_1 < p_2 < \cdots < p_s$, 则

$$\varphi(m) = m \prod_{i=1}^s \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$$

证明 设 $m = p_1^{l_1} \cdots p_s^{l_s}$, $p_1 < p_2 < \cdots < p_s$, 由定理 2.9 可得

$$\varphi(m) = \prod_{i=1}^s \varphi(p_i^{l_i}) = \prod_{i=1}^s (p_i^{l_i} - p_i^{l_i-1}) = m \prod_{i=1}^s \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$$

§2.4 同余方程

考虑一次不定方程

$$ax + by = n$$

的整数解 x, y .

定理 2.11 方程 $ax + by = n$ 有整数解的充分必要条件是 $(a, b) | n$.

证明 若该方程有解,显然有 $(a, b) | n$,反之,设 $(a, b) | n$,有二整数 x_0, y_0 ,使 $ax_0 + by_0 = (a, b)$,则

$$a \frac{x_0 n}{(a, b)} + b \frac{y_0 n}{(a, b)} = n,$$

即证.

定理 2.12 若 $(a, b) = 1$,且 x_0, y_0 为 $ax + by = n$ 的一解(此解的存在无问题),则该方程任一解可表为

$$x = x_0 + bt, \quad y = y_0 - at,$$

且对任何整数 t ,此皆为解.

证明 由

$$ax + by = n \text{ 及 } ax_0 + by_0 = n$$

可得

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) = 0.$$

因 $(a, b) = 1$, 故 $a \mid (y - y_0)$, 命 $y = y_0 - at$, 则 $x = x_0 + bt$. 反之, 对任意 t , 此两式显然是解.

今讨论形如

$$ax + b \equiv 0 \pmod{m} \quad (2.6)$$

的同余方程, 何时解? 有多少个模 m 的剩余类适合此方程?

解方程(2.6), 即为求方程

$$ax + b = my$$

的整数解. 利用定理 2.11 可得如下结果:

若 $(a, m) = 1$, 则有 x_0, y_0 , 使

$$ax_0 + my_0 = 1,$$

故 $x = -bx_0$ 即为(2.6)之解. 这时(2.6)的解是唯一的(在模 m 的意义下), 因若有两个解 x, x' , 则

$$ax + b \equiv 0 \pmod{m}, \quad ax' + b \equiv 0 \pmod{m},$$

故

$$a(x - x') \equiv 0 \pmod{m}.$$

由于 $(a, m) = 1$, 故 $m \mid x - x'$, 仅有模 m 的一个剩余类适合(2.6).

若 $(a, m) = d > 1$, 则 $d \mid b$, 否则无解, 如此得

$$\frac{a}{d}x + \frac{b}{d} \equiv \frac{m}{d}y \pmod{\frac{m}{d}}, \quad \left(\frac{a}{d}, \frac{m}{d}\right) = 1 \quad (2.7)$$

由上述证明, 已知(2.7)必有唯一解 x_1 适合 $0 \leq x_1 < \frac{m}{d}$, 而

$$x = x_1 + \frac{m}{d}t$$

皆为(2.7)之解, 故对模 m

$$x_1, x_1 + \frac{m}{d}, x_1 + 2 \cdot \frac{m}{d}, \dots, x_1 + (d-1) \frac{m}{d}$$

皆不同余,均为(2.6)之解,故得.

定理 2.13 若 $(a, m) \mid b$, 则(2.6)有 (a, m) 个模 m 互不同余之解, 不然无解.

定理 2.14 同余方程

$$a_1x_1 + \cdots + a_nx_n + b \equiv 0 \pmod{m}$$

有解 (x_1, \cdots, x_n) 的必要充分条件为

$$(a_1, \cdots, a_n, m) \mid b$$

若此条件成立, 则其解数为 $m^{n-1}(a_1, \cdots, a_n, m)$.

证明 由定理 2.12, 知对 $n=1$ 为真, 用数学归纳法证之, 命

$$(a_1, \cdots, a_n, m) = d \text{ 及 } (a_1, \cdots, a_{n-1}, m) = d_1,$$

则

$$(d_1, a_n) = d.$$

由定理 2.12 知

$$a_nx_n + b \equiv 0 \pmod{d_1}, 0 \leq x_n < m$$

有 $d \cdot \frac{m}{d_1}$ 个解, 对其中每个解 x_n , 命

$$a_nx_n + b = b_1d_1,$$

由归纳假定

$$a_1x_1 + \cdots + a_{n-1}x_{n-1} + b_1d_1 \equiv 0 \pmod{m}$$

之解数为

$$m^{n-2}(a_1, \cdots, a_{n-1}, m) = m^{n-2}d_1,$$

故总解数为

$$\frac{md}{d_1} \cdot m^{n-2} \cdot d_1 = m^{n-1}d,$$

证毕.

设

$$f(x) = a_nx^n + \cdots + a_0$$

为一整系数多项式, 讨论同余方程

$$f(x) \equiv 0 \pmod{m}$$

的解. 若 x 为它的解, 则与 x 模 m 同余的整数都是它的解, 我们

通常是考虑有多少个模 m 的剩余类适合上述方程.

高次同余方程的解数非常不规则,例如:

1. 同余方程 $x^3 - x = (x-1)(x+1)x \equiv 0 \pmod{6}$ 有六个解;

2. 同余方程 $x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{3}$ 无解;

3. 同余方程 $(x-1)(x-p-1) \equiv 0 \pmod{p^2}$ 的解为 $1, p+1, 2p+1, \dots, (p-1)p+1$, 共有 p 个解.

一般地,若 $(m_1, m_2) = 1$, 则同余方程

$$f(x) \equiv 0 \pmod{m_1 m_2}$$

的解数为二方程

$$f(x) \equiv 0 \pmod{m_1}, \quad f(x) \equiv 0 \pmod{m_2}$$

解数之积,利用孙子定理容易证明这个结论.由此可见,讨论方程

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p^l}, \quad p \text{ 为素数}$$

的解数尤为重要.

定理 2.15 设 p 为素数,同余方程

$$f(x) = a_n x^n + \dots + a_0 \equiv 0 \pmod{p} \quad (2.8)$$

之解数 $\leq n$, 重解计算在内.

证明 可假定 $p \nmid a_n$, 若(2.8)无解,则定理为真.若 a 是一个解,则可有

$$f(x) = (x-a)f_1(x) + r_1,$$

将 a 代入此式,可见 $p \mid r_1$, 因而

$$f(x) \equiv (x-a)f_1(x) \pmod{p}.$$

若 a 又为 $f_1(x) \equiv 0 \pmod{p}$ 的解,则同样可得

$$f_1(x) \equiv (x-a)f_2(x) \pmod{p},$$

这时称 a 为 $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ 的重解.若

$$f(x) \equiv (x-a)^k g_1(x) \pmod{p},$$

$g_1(a) \not\equiv 0 \pmod{p}$, 则称 a 为 $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ 的 k 重解.这时 $g_1(x)$ 的次数为 $n-k$.

设另有一个解 b , 则

$$0 \equiv f(b) \equiv (b-a)^k g_1(b) \pmod{p},$$

因为 $p \nmid b-a$, 故

$$g_1(b) \equiv 0 \pmod{p}.$$

若 b 为 $g_1(x) \equiv 0 \pmod{p}$ 之 h 重解, 则同样有

$$f(x) \equiv (x-a)^k (x-b)^h g_2(x) \pmod{p}.$$

如此继续进行, 可得

$$f(x) \equiv (x-a)^k (x-b)^h \cdots (x-c)^l g(x) \pmod{p},$$

$g(x)$ 的次数为 $n-k-h-\cdots-l$, 且

$$g(x) \equiv 0 \pmod{p},$$

不再有解, 定理即已证明.

定理 2.16 命

$$f(x) = na_n x^{n-1} + \cdots + 2a_2 x + a_1.$$

若 $f(x) \equiv 0, f'(x) \equiv 0 \pmod{p}$ 无公共解, 则

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p^l}$$

之解数等于

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p}$$

之解数.

证明 利用数学归纳法, $l=1$ 时自不必证, 命 x_1 为

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p^{l-1}}$$

的解, 即 $f(x_1) = p^{l-1}s$, 则

$$f(x_1 + p^{l-1}y) \equiv f(x_1) + p^{l-1}y f'(x_1) \pmod{p^l},$$

(因对任意 $n, (x + p^{l-1}y)^n \equiv x^n + np^{l-1}y \pmod{p^l}$), 但 $p \nmid f'(x_1)$, 故有唯一之 $y_0 \pmod{p}$, 使 $s + y_0 f'(x_1) \equiv 0 \pmod{p}$, 即

$$f(x_1 + p^{l-1}y_0) \equiv 0 \pmod{p^l},$$

即证所要证的.

由定理 2.5, 同余方程

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

以 $1, 2, 3, \dots, p-1$ 为解, 故

$$x^{p-1} - 1 \equiv (x-1)(x-2)\cdots(x-p+1) \pmod{p}.$$

以 $x=0$ 代入, 即得 $(-1)^{p-1}(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$.

定理 2.17 (Wilson 定理) 若 p 为素数, 则

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}.$$

利用定理 2.16 可得.

定理 2.18 若 p 为素数, 则同余方程

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

有 $p-1$ 个解.

证明 取 $f(x) = x^{p-1} - 1$, 则 $f'(x) = (p-1)x^{p-2}$, 方程 $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ 与方程 $f'(x) = -x^{p-2} \equiv 0 \pmod{p}$ 无公共解, 而前一方程有 $p-1$ 个解, 故定理得证.

§ 2.5 原 根

在定理 2.18 中, 以 k 代替 $p-1$, 结果如何?

定理 2.19 同余方程

$$x^k \equiv 1 \pmod{p} \quad (2.9)$$

之解数为 $(k, p-1)$.

证明 设 $d = (k, p-1)$, 必有二整数 s 及 t 使

$$sk + t(p-1) = d.$$

如此, 则 $x^d = (x^k)^s \cdot (x^{p-1})^t$, 凡 (2.9) 的解一定是

$$x^d \equiv 1 \pmod{p} \quad (2.10)$$

的解. 反之, 因 $d|k$, 则 (2.10) 的解也一定是 (2.9) 的解.

由定理 2.15, 已知 (2.10) 的解数不超过 d . 又 $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ 有 $p-1$ 个解, 再由定理 2.15, 同余方程

$$\frac{x^{p-1} - 1}{x^d - 1} = (x^d)^{\frac{p-1}{d}-1} + \cdots + x^d + 1 \equiv 0 \pmod{p}$$

的解数不超过 $p-1-d$, 因而可见 (2.10) 恰有 d 个解.

定理 2.20 同余方程

$$x^k \equiv n \pmod{p}, p \nmid n$$

或无解, 或有 $(k, p-1)$ 个解.

证明 若有一解 x_0 , 则

$$(x_0^{-1}x)^k \equiv x^k \cdot x_0^{-k} \equiv 1 \pmod{p},$$

由定理 2.19 即得证.

定理 2.21 若 x 过模 p 之缩系, 则 x^k 取 $\frac{p-1}{(k, p-1)}$ 个模 p 不同的值.

证明 由定理 2.20, 有 $(k, p-1)$ 个不同余之数, 其 k 次方皆模 p 同余. 故全体 $p-1$ 个不同余之数分为 $\frac{p-1}{(k, p-1)}$ 类, 每一类对应一数, 模 p 皆不同余.

定义 2.1 设 h 为整数, $(h, n) = 1$, 最小之正整数 l 使

$$h^l \equiv 1 \pmod{n}$$

者, 称为 h 模 n 之次数(或阶).

定理 2.22 若 $h^m \equiv 1 \pmod{n}$, l 为 h 模 n 之次数, 则 $l \mid m$.

证明 必有两数 q 及 r 使 $n = ql + r$, $1 \leq r < l$, 而

$$h^r \equiv h^m (h^l)^{-q} \equiv 1 \pmod{n},$$

由 l 之定义, 必有 $r = 0$, 证毕.

定理 2.23 设 $l \mid p-1$, 则模 p 的次数为 l 的互不同余的整数个数为 $\varphi_1(l)$.

证明 以 $\varphi_1(l)$ 表示模 p 的次数为 l 的互不同余的整数个数. 我们证明 $\varphi_1(l)$ 具有下述性质:

(1) 若 $(l_1, l_2) = 1$, 则 $\varphi_1(l_1 l_2) = \varphi_1(l_1) \varphi_1(l_2)$;

(2) 若 q 为素数, 则 $\varphi_1(q^r) = q^r - q^{r-1}$.

由此可知 $\varphi_1(l_1, l_2) = \varphi_1(l)$.

(1) 设 $(l_1, l_2) = 1$, h_1 模 p 的次数为 l_1 , h_2 模 p 的次数为 l_2 , 令 $h = h_1 h_2$, 设 h 模 p 的次数为 l . 易见

$$h^{l_1 l_2} \equiv (h_1^{l_1})^{l_2} (h_2^{l_2})^{l_1} \equiv 1 \pmod{p},$$

故 $l \mid l_1 l_2$, 由于

$$1 \equiv (h_1 h_2)^{l_1} \equiv h_2^{l_1} \pmod{p},$$

所以 $l_2 \mid l_1$, 可见 $l_2 \mid l$, 同样 $l_1 \mid l$, 故 $l = l_1 l_2$. 即由次数为 l_1 的数

h_1 与次数为 l_2 的数 h_2 产生一次数为 $l_1 l_2$ 的数 $h_1 h_2$. 又若 h_1' 的次数也为 l_1 , h_2' 的次数也为 l_2 , 假设 $h_1 h_2 \equiv h_1' h_2' \pmod{p}$, 则 $h_1^{-1} h_1' \equiv h_2 h_2'^{-1} \pmod{p}$, 但 $h_1^{-1} h_1'$ 的次数 $|l_1$, $h_2 h_2'^{-1}$ 的次数 $|l_2$, 故必有

$$h_1^{-1} h_1' \equiv h_2 h_2'^{-1} \equiv 1 \pmod{p},$$

即 $h_1 \equiv h_1', h_2 \equiv h_2' \pmod{p}$. 所以由次数为 l_1 的数与次数为 l_2 的数按此法可生成 $\varphi_1(l_1) \cdot \varphi_1(l_2)$ 个次数为 $l_1 l_2$ 的数, 反之, 设 h 的次数为 $l_1 l_2$, 必有二整数 s 和 t 使 $sl_1 + tl_2 = 1$, 从而

$$h = h^{sl_1} \cdot h^{tl_2}.$$

今证 h^{sl_1} 的次数为 l_2 (同样可证 h^{tl_2} 的次数为 l_1). 易见 $(h^{sl_1})^{l_2} \equiv 1 \pmod{p}$, 若 $(h^{sl_1})^r \equiv 1 \pmod{p}$, 则 $l_1 l_2 | sl_1 r$, 亦即 $l_2 | sr$, 由于 s 与 l_2 互素, 故 $l_2 | r$, 可见 h^{sl_1} 的次数为 l_2 , 到此, 我们证明了 $\varphi_1(l_1 l_2) = \varphi_1(l_1) \cdot \varphi_1(l_2)$.

(2) 设 q 为素数, $l = q^r$, 则

$$x^{q^r} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$$

的解数为 q^r , x 的次数必为 q^r 的因子, 若 x 适合此式, 但其次数不是 q^r , 则 x 必适合

$$x^{q^{r-1}} - 1 \equiv 0 \pmod{p},$$

此式有 q^{r-1} 个解, 故

$$\varphi_1(q^r) = q^r - q^{r-1},$$

定理证毕.

定义 2.2 次数为 $p-1$ 的数称为模 p 的一个原根(或 p 的原根).

由定理 2.23, 可知 p 有 $\varphi(p-1)$ 个原根, 若 g 为 p 的原根, 则

$$g^0, g^1, g^2, \dots, g^{p-2} \pmod{p}$$

为模 p 的一个缩系.

定义 2.3 任一整数 n ($p \nmid n$), 必有一数 a , 使

$$n \equiv g^a \pmod{p}, \quad 0 \leq a < p-1.$$

此 a 称为 n 模 p 的指数, 记为 $a = \text{ind}_g n$.

注: 在不引起混淆的情况下, 常记为 $\text{ind } n$. 若 m 为任一数使 $n \equiv g^m \pmod{p}$, 则 $m \equiv \text{ind } n \pmod{p-1}$.

指数与通常之对数有类似的性质:

1. $\text{ind } ab \equiv \text{ind } a + \text{ind } b \pmod{p-1}$, $p \nmid ab$;
2. $\text{ind } a^l \equiv l \cdot \text{ind } a \pmod{p-1}$, $p \nmid a$.

定义 2.4 命 $p \nmid n$, 若

$$x^k \equiv n \pmod{p} \quad (2.11)$$

有解, 则 n 称为模 p 的 k 次剩余, 不然称为模 p 的 k 次非剩余.

定理 2.24 n 为模 p 的 k 次剩余的必要且充分条件为 $(k, p-1)$ 能整除 $\text{ind } n$.

证明 (2.11) 式等价于 $k \cdot \text{ind } x \equiv \text{ind } n \pmod{p-1}$, 此式有解的充分必要条件为 $(k, p-1) \mid \text{ind } n$.

§ 2.6 缩系的构造

设 m 为一自然数, 能否有一数 g 存在, 使

$$g^0, g^1, g^2, \dots, g^{\varphi(m)-1} \pmod{m}$$

为模 m 之缩系, 即模 m 的缩系能否由一个元素生成, 如果存在这样的生成元, 称它为(模) m 的原根.

定理 2.25 m 有原根存在的充分必要条件为: $m = 2, 4, p^l$ 及 $2p^l$ (p 为奇素数).

证明 (1) 设 m 的标准因子分解式为

$$m = p_1^{l_1} p_2^{l_2} \cdots p_s^{l_s}, p_1 < p_2 < \cdots < p_s.$$

任一整数 a , 若 $(a, p_i) = 1$, 则

$$a^{\varphi(p_i^{l_i})} \equiv 1 \pmod{p_i^{l_i}}.$$

命 l 为 $\varphi(p_1^{l_1}), \dots, \varphi(p_s^{l_s})$ 的最小公倍数, 则

$$a^l \equiv 1 \pmod{m}.$$

当 $l < \varphi(m) = \varphi(p_1^{l_1}) \cdots \varphi(p_s^{l_s})$ 时, m 就没有原根. 若 $p > 2$, $\varphi(p_l)$ 为偶数, 故 m 不能有两个不同的奇素因子. 若 m 有原根, m 必为 $2^l, p^l$ 或 $2^c p^l$, 若 $c \geq 2$, $\varphi(2^c) = 2^{c-1}$ 亦为偶数, 这时 $2^c p^l$ 亦不能有原根. 故仅有 $m = 2^l, p^l, 2p^l$ 可能有原根.

(2) $m = 2^l$, 若 $l = 1, 1$ 就是 2 的原根; 若 $l = 2, 3$ 是 4 的原根; 若 $l = 3$,

$$1^2 \equiv 3^2 \equiv 5^2 \equiv 7^2 \equiv 1 \pmod{8},$$

8 无原根. 当 $l \geq 3$ 时, 对任一奇数 a , 可以归纳证明 $a^{2^{l-2}} \equiv 1 \pmod{2^l}$. 假设

$$a^{2^{l-3}} = 1 + 2^{l-1}\lambda, 2 \nmid \lambda,$$

则

$$a^{2^{l-2}} = (1 + 2^{l-1}\lambda)^2 \equiv 1 \pmod{2^l},$$

故 $2^l (l \geq 3)$ 无原根.

(3) 若 $m = p^l, l = 1$ 时, 定理成立. 命 g 为 p 的原根, 若 $g^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$, 取 $r = g$, 若 $g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$, 取 $r = g + p$, 今证 r 是 p^l 的原根. 设 d 为 r 模 p^l 的次数, 由于 $r^d \equiv 1 \pmod{p}$, r 是模 p 的原根, 故 $p-1 \mid d$. 另一方面, 当 $r = g$ 时, 显然有 $r^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$, 而当 $r = g + p$ 时,

$$\begin{aligned} r^{p-1} - 1 &= (g + p)^{p-1} - 1 = g^{p-1} + (p-1)pg^{p-2} - 1 \\ &\equiv -pg^{p-2} \not\equiv 0 \pmod{p^2}, \end{aligned}$$

命

$$r^{p-1} = 1 + kp, p \nmid k,$$

因

$$(1 + kp)^{p^s} \equiv 1 + kp^{s+1} \pmod{p^{s+2}}, s \geq 0,$$

故

$$(r^{p-1})^{p^s} \equiv 1 + kp^{s+1} \pmod{p^{s+2}},$$

即

$$r^{p^{l-2}(p-1)} \equiv 1 + kp^{l-1} \not\equiv 1 \pmod{p^l},$$

可见 $d \nmid p^{l-2}(p-1)$. 由于 $d \mid p^{l-1}(p-1)$, $p-1 \mid d$, 故 $d = \varphi(p^l)$, 即证得 p^l 有原根.

(4) 若 $m = 2p^l$, 取 g 为 p^l 的原根, 若 g 为奇数, g 亦为 $2p^l$ 的原根; 若 g 为偶数, $g + p^l$ 就是 $2p^l$ 的原根. 证毕.

定理 2.26 若 $l > 2$, 则 5 模 2^l 的次数为 2^{l-2} .

证明 当 $l \geq 3$ 时, 我们有

$$5^{2^{l-3}} \equiv 1 + 2^{l-1} \pmod{2^l}.$$

当 $l = 3$ 时上式成立, 再用归纳法

$$5^{2^{l-2}} = (5^{2^{l-3}})^2 \equiv (1 + 2^{l-1} + k \cdot 2^l)^2 \equiv 1 + 2^l \pmod{2^{l+1}}.$$

故 $5^{2^{l-3}} \not\equiv 1 \pmod{2^l}$, 而 $5^{2^{l-2}} \equiv 1 \pmod{2^l}$, 即 5 模 2^l 的次数为 2^{l-2} .

定理 2.27 设 $l > 2$, 对任一奇数 a , 必有一 b 使

$$a \equiv (-1)^{\frac{a-1}{2}} \cdot 5^b \pmod{2^l}, b \geq 0.$$

证明 若 $a \equiv 1 \pmod{4}$, 由定理 2.26 知

$$5^b, 0 \leq b < 2^{l-2}$$

为 2^{l-2} 个模 2^l 不同余的数, 且皆 $\equiv 1 \pmod{4}$, 故必有一 b 使 $a \equiv 5^b \pmod{2^l}$.

若 $a \equiv 3 \pmod{4}$, 则 $-a \equiv 1 \pmod{4}$, 由上述即得所求.

定理 2.28 设 $m = 2^l \cdot p_1^{l_1} \cdots p_s^{l_s}$, $l \geq 0, l_1 > 0, \dots, l_s > 0$, 依 $l = 0, 1; l = 2$ 或 $l > 2$ 以定义 $\delta = 0, 1$ 或 2 , 则 m 之缩系可由 $s + \delta$ 个数之乘方之积表出.

证明 (1) 设 $m = m' m''$, $(m', m'') = 1$, 命

$$a_1, \dots, a_{\varphi(m')}$$

为 m' 的缩系, 且 $a_i \equiv 1 \pmod{m''}$ (这总是可能的), 又命

$$b_1, \dots, b_{\varphi(m'')}$$

为 m'' 的缩系, 且 $b_j \equiv 1 \pmod{m'}$, 则

$$a_i b_j, \quad 1 \leq i \leq \varphi(m'), 1 \leq j \leq \varphi(m'')$$

即表 $m' m''$ 之缩系.

(2)由定理 2.25 和定理 2.27 可知, $p^l (l > 2)$ 的缩系由一个数之乘方组成, 2^l 的缩系由 δ 个数的乘方之积组成, 可见定理成立.

习 题 二

2.1 试证: $3x^2 + 2 = y^2$ 无整数解.

2.2 设 p 为素数, $1 \leq k < p-1$, 试证: $p \mid \binom{p}{k}$ (二项式系数), 由此推出

$$(a+b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}.$$

2.3 证明: $\sum_{d|m} \varphi(d) = m$.

2.4 命 s 为 (m, n) 中不同素因子之积, 则

$$\frac{\varphi(mn)}{\varphi(m)\varphi(n)} = \frac{s}{\varphi(s)}.$$

2.5 设 g 与 g_1 均为素数 p 的原根, 且 $g_1 \equiv g^b \pmod{p}$, 则

$$\text{ind}_g n \equiv \text{ind}_{g_1} n \cdot \text{ind}_{g_1} g_1 \pmod{p-1}.$$

2.6 证明

(1) $\varphi(n) = \frac{1}{2}n$ 当且仅当 $n = 2^k, k \in \mathbb{N}$;

(2) $\varphi(n) = \frac{1}{3}n$ 当且仅当 $n = 2^k \cdot 3^i, k, i \in \mathbb{N}$.

2.7 设 $p = 2^n + 1$ 为 Fermat 素数, 试证 3 为 p 的原根.

2.8 设 p 为一奇素数, 试证当且仅当对 $p-1$ 所有的素因子 q 有 $a^{\frac{p-1}{q}} \not\equiv 1 \pmod{p}$ 时, a 为 p 的原根.

2.9 定义 Möbius 函数 μ 为

$$\mu(n) = \begin{cases} 1, & \text{若 } n = 1, \\ 0, & \text{若 } n \text{ 有平方因子,} \\ (-1)^s, & \text{若 } n = p_1 \cdots p_s. \end{cases}$$

证明 (1) 若 $n > 1$, 有 $\sum_{d|n} \mu(d) = 0$;

(2) $n = \sum_{d|n} \mu(d) \cdot \varphi\left(\frac{n}{d}\right)$.

2.10 将同余的概念类比在 $\mathbb{Z}[i]$ 中定义, 证明任意 $\mathbb{Z}[i]$ 一个元素 $a + bi \equiv 0$ 或 $1 \pmod{1+i}$.

2.11 将同余的概念类比在 $\mathbb{Z}[\omega]$ 中定义, 证明 $\mathbb{Z}[\omega]$ 中任一元素 $a + b\omega \equiv 0, 1, -1 \pmod{1-\omega}$.

2.12 令 $\lambda = 1 - \omega \in \mathbb{Z}[\omega]$, 若 $\alpha \in \mathbb{Z}[\omega]$ 满足 $\alpha \equiv 1 \pmod{\lambda}$, 证明 $\alpha^3 \equiv 1 \pmod{p}$.

2.13 设 p 是素数, 证明: 若 q 是 $2^p - 1$ 的一个因子, 那么

- (1) $q \equiv 1 \pmod{p}$;
- (2) $q \equiv \pm 1 \pmod{8}$.

2.14 证明: 若 q 是 $F_k = 2^{2^k} + 1$ 的一个正因子, 那么 $q \equiv 1 \pmod{2^{k+1}}$.
进一步, 若 $k \geq 2$, 那么 $q \equiv 1 \pmod{2^{k+2}}$.

2.15 证明: 若 $l \geq 1$ 且 $a \equiv b \pmod{p^l}$, 那么

$$a^p \equiv b^p \pmod{p^{l+1}}.$$

2.16 令 p 是奇素数且 $l \geq 2$, 试证: 对任意 $a \in \mathbb{Z}$, 有

$$(1 + ap)^{p^{l-2}} \equiv 1 + ap^{l-2} \pmod{p^l}.$$

2.17 由孙子定理求同余方程组的解

$$\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{7}, \\ x \equiv 4 \pmod{9}, \\ x \equiv 3 \pmod{5}. \end{cases}$$

2.18 解同余方程组的解

$$\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{6}, \\ x \equiv 4 \pmod{9}, \\ x \equiv 7 \pmod{15}. \end{cases}$$

第三章 二次剩余

§ 3.1 定义及 Euler 判别条件

设 m 为大于 1 的正整数, n 与 m 互素, 若

$$x^2 \equiv n \pmod{m}$$

可解, 则 n 称为模 m 的二次剩余, 否则称为二次非剩余.

例 1, 2, 4 为模 7 的二次剩余, 3, 5, 6 为模 7 的二次非剩余.

设 p 为奇素数, $p \nmid n$, 定义 Legendre 符号:

$$\left(\frac{n}{p}\right) = \begin{cases} 1, & \text{若 } n \text{ 为模 } p \text{ 的二次剩余;} \\ -1, & \text{若 } n \text{ 为模 } p \text{ 的非二次剩余.} \end{cases}$$

当 $n \equiv n' \pmod{p}$ 时, 显然有

$$\left(\frac{n}{p}\right) = \left(\frac{n'}{p}\right)$$

定理 3.1 设 p 为奇素数, 模 p 的缩系中有 $\frac{1}{2}(p-1)$ 个二次剩余, 有 $\frac{1}{2}(p-1)$ 个二次非剩余, 且

$$1^2, 2^2, \dots, \left(\frac{1}{2}(p-1)\right)^2$$

即为所有的模 p 二次剩余.

证明 若二次方程

$$x^2 \equiv n \pmod{p} \quad (3.1)$$

有解, 则至多有两个解. 由

$$(p-x)^2 \equiv (-x)^2 \equiv n \pmod{p}$$

可知, (3.1) 式必有一根适合

$$1 \leq x \leq \frac{1}{2}(p-1). \quad (3.2)$$

又因为

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b),$$

当 $a^2 \equiv b^2 \pmod{p}$ 时, $a + b$ 与 $a - b$ 中必有一数是 p 的倍数, 由此可知

$$1^2, 2^2, \dots, \left(\frac{1}{2}(p-1)\right)^2$$

模 p 两两不同余, 故得定理.

定理 3.2 (Euler 判别条件) 设 p 为奇素数, $p \nmid n$, 则

$$n^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{n}{p}\right) \pmod{p}.$$

证明 (1) 若 $\left(\frac{n}{p}\right) = 1$, 则有整数 x 使 $x^2 \equiv n \pmod{p}$, 由 Euler 定理知

$$n^{\frac{p-1}{2}} \equiv x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

(2) 由定理 2.15 知, 方程 $x^2 \equiv n \pmod{p}$ 的解数 $\leq \frac{1}{2}(p-1)$, 由上面定理可知, 它有 $\frac{1}{2}(p-1)$ 个解, 它们是模 p 的所有的二次剩余, 而且没有其它解.

(3) 由于 $n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, 所以

$$p \mid (n^{p-1} - 1) = (n^{\frac{1}{2}(p-1)} - 1)(n^{\frac{1}{2}(p-1)} + 1),$$

若 $p \nmid n^{\frac{1}{2}(p-1)} - 1$, 则 $p \mid n^{\frac{1}{2}(p-1)} + 1$, 即 $n^{\frac{1}{2}(p-1)} \equiv \pm 1 \pmod{p}$, 当 n 为模 p 的二次非剩余时, 就有 $n^{\frac{1}{2}(p-1)} \equiv -1 \pmod{p}$, 证毕.

定理 3.3 若 $p \nmid mn$, $p > 2$, 则

$$\left(\frac{mn}{p}\right) = \left(\frac{m}{p}\right)\left(\frac{n}{p}\right),$$

即 Legendre 符号是积性函数.

证明

$$\left(\frac{mn}{p}\right) = (mn)^{\frac{p-1}{2}} = m^{\frac{p-1}{2}} n^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{m}{p}\right)\left(\frac{n}{p}\right) \pmod{p}.$$

两端都为 ± 1 , $p > 2$, 故定理成立.

由定理 3.3 可知,两二次剩余之积为二次剩余,两二次非剩余之积为二次剩余,一二次剩余与一二次非剩余之积为二次非剩余.

§ 3.2 Legendre 符号

由定理 3.3 可知,如能计算

$$\left(\frac{-1}{p}\right), \left(\frac{2}{p}\right), \left(\frac{q}{p}\right) \quad (q \text{ 为奇素数}),$$

就能计算一切模 p 的二次剩余. 若 $n = \pm 2^m q_1^{l_1} \cdots q_s^{l_s}$, 则

$$\left(\frac{n}{p}\right) = \left(\frac{\pm 1}{p}\right) \left(\frac{2}{p}\right)^m \left(\frac{q_1}{p}\right)^{l_1} \cdots \left(\frac{q_s}{p}\right)^{l_s}.$$

由定理 3.2 知

$$\left(\frac{-1}{p}\right) \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p},$$

由于等式两端均为 ± 1 , 故得定理:

定理 3.4 若 p 为奇素数, 则

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}.$$

当 $p \equiv 1 \pmod{4}$ 时, -1 为模 p 的二次剩余, 当 $p \equiv 3 \pmod{4}$ 时, -1 为模 p 的二次非剩余.

定理 3.5 (Gauss 引理) 命 p 为奇素数, $p \nmid n$, 设 $\frac{1}{2}(p-1)$ 个数

$$n, 2n, \dots, \frac{1}{2}(p-1)n$$

的最小正余数中有 m 个大于 $p/2$, 则

$$\left(\frac{n}{p}\right) = (-1)^m.$$

例 $p=7, n=10$, 因 $10, 20, 30 \equiv 3, 6, 2 \pmod{7}$, 只有 $6 > p/2$, 故 $m=1, \left(\frac{10}{7}\right) = -1$.

证明 以 a_1, a_2, \dots, a_l ($l = \frac{1}{2}(p-1) - m$) 表示诸余数中小于 $p/2$ 者, 以 b_1, b_2, \dots, b_m 表示诸余数中大于 $p/2$ 者, 则 $a_1, a_2, \dots, a_l, p-b_1, p-b_2, \dots, p-b_m$ 都在 1 与 $\frac{1}{2}(p-1)$ 之间, 它们是两两不同的, 若

$$a_s = p - b_t,$$

则 $a_s + b_t = p$, 因而存在 x 和 y , 使

$$xn + yn \equiv 0 \pmod{p}, 1 \leq x, y \leq \frac{1}{2}(p-1),$$

由于 $p \nmid n$, 故 $p \mid x+y$, 这是不可能的, 所以

$$\prod_{s=1}^l a_s \cdot \prod_{t=1}^m (p-b_t) = \left(\frac{p-1}{2}\right)!.$$

上式左端

$$\begin{aligned} (-1)^m \prod_{s=1}^l a_s \cdot \prod_{t=1}^m b_t &= (-1)^m \prod_{k=1}^{(p-1)/2} kn \\ &= (-1)^m \left(\frac{p-1}{2}\right)! n^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}, \end{aligned}$$

故得

$$n^{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^m \pmod{p},$$

由 Euler 判断条件知

$$\left(\frac{n}{p}\right) = (-1)^m.$$

在定理 3.5 中, 取 $n=2$

$$2, 2 \cdot 2, 2 \cdot 3, \dots, 2 \cdot \frac{p-1}{2}$$

都在 1 与 p 之间, 设 $\frac{p}{2} < 2k < p$, 则 $\frac{p}{4} < k < \frac{p}{2}$, 所以 $m = \left[\frac{p}{2}\right] - \left[\frac{p}{4}\right]$, 设 $p = 8a + r$, $r = 1, 3, 5, 7$, 则得

$$m = 2a + \left[\frac{r}{2}\right] - \left[\frac{r}{4}\right] \equiv 0, 1, 1, 0 \pmod{2},$$

故得.

定理 3.6 若 p 为奇素数, 则

$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{1}{8}(p^2-1)},$$

即当 $p \equiv \pm 1 \pmod{8}$ 时, $(-1)^m = 1$, $\left(\frac{2}{p}\right) = 1$, 2 为模 p 二次剩余; 当 $p \equiv \pm 3 \pmod{8}$ 时, $(-1)^m = -1$, $\left(\frac{2}{p}\right) = -1$, 2 为模 p 二次非剩余.

定理 3.7(二次互反律) 设 p, q 为奇素数, $p \neq q$, 则

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}}.$$

证明 设 $1 \leq k \leq \frac{1}{2}(p-1)$, 用带余除法得

$$kq = q_k p + r_k, \quad q_k = \left[\frac{kq}{p}\right], 0 \leq r_k < p.$$

令

$$a = \sum_{s=1}^l a_s, \quad b = \sum_{t=1}^m b_t$$

(a_s 与 b_t 的定义见定理 3.5) 则

$$\sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} r_k = a + b.$$

在定理 3.5 中已证明, $a_s, p - b_t$ 与 $1, 2, \dots, \frac{1}{2}(p-1)$ 相同, 即

$$\begin{aligned} \frac{p^2-1}{8} &= 1 + 2 + \dots + \frac{1}{2}(p-1) \\ &= \sum_{s=1}^l a_s + \sum_{t=1}^m (p - b_t) = a + mp - b, \end{aligned}$$

又

$$\frac{p^2-1}{8} q = p \sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} q_k + \sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} r_k = p \sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} q_k + a + b,$$

两式相减得

$$\frac{p^2-1}{8} (q-1) = p \sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} q_k - mp + 2b.$$

因 $q > 2$, 故

$$m \equiv \sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} qk = \sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} \left[\frac{qk}{p} \right] \pmod{2},$$

我们有

$$\left(\frac{q}{p} \right) = (-1)^m = (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} \left[\frac{qk}{p} \right]}.$$

同法可得

$$\left(\frac{p}{q} \right) = (-1)^{\sum_{l=1}^{\frac{1}{2}(q-1)} \left[\frac{lp}{q} \right]}.$$

于是

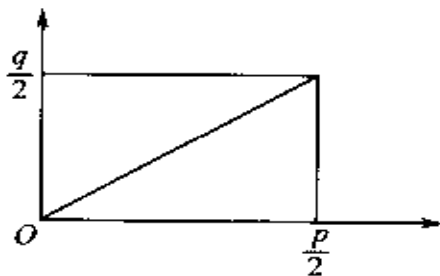
$$\left(\frac{q}{p} \right) \left(\frac{p}{q} \right) = (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} \left[\frac{kq}{p} \right] + \sum_{l=1}^{\frac{1}{2}(q-1)} \left[\frac{lp}{q} \right]}.$$

利用以下的引理 3.1, 定理 3.7 就能得证.

引理 3.1

$$\sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} \left[\frac{kq}{p} \right] + \sum_{l=1}^{\frac{1}{2}(q-1)} \left[\frac{lp}{q} \right] = \frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}.$$

证明 以 $(0,0)$, $(0, \frac{1}{2}q)$, $(\frac{1}{2}p, 0)$, $(\frac{1}{2}p, \frac{1}{2}q)$ 为顶点作长方形, 如下图所示:



长方形内的整点(两坐标都为整数)个数为 $\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}$, 在三角形内整点的个数为

$$\sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(p-1)} \left[\frac{kq}{p} \right],$$

在上三角形内的整点个数为

$$\sum_{l=1}^{\frac{1}{2}(q-1)} \left[\frac{lp}{q} \right],$$

引理证毕.

例 1 求以 3 为二次剩余的素数 $p (> 3)$.

由互反律

$$\left(\frac{3}{p} \right) = \left(\frac{p}{3} \right) (-1)^{\frac{1}{2}(p-1)}.$$

因

$$\left(\frac{p}{3} \right) = \begin{cases} 1, & p \equiv 1 \pmod{3}, \\ -1, & p \equiv 2 \pmod{3}, \end{cases}$$

$$(-1)^{\frac{1}{2}(p-1)} = \begin{cases} 1, & p \equiv 1 \pmod{4}, \\ -1, & p \equiv 3 \pmod{4}, \end{cases}$$

由孙子定理立即可以算出

$$\left(\frac{3}{p} \right) = \begin{cases} 1, & p \equiv \pm 1 \pmod{12}, \\ -1, & p \equiv \pm 5 \pmod{12}. \end{cases}$$

例 2 同余方程

$$x^2 \equiv -1457 \pmod{2389}$$

是否可解?

解 令 $p = 2389$, 它是一个素数, $1457 = 31 \times 47$.

$$\left(\frac{-1}{p} \right) = 1,$$

$$\left(\frac{31}{p} \right) = \left(\frac{p}{31} \right) = \left(\frac{31 \times 77 + 2}{31} \right) = \left(\frac{2}{31} \right) = 1,$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{47}{p} \right) &= \left(\frac{p}{47} \right) = \left(\frac{39}{47} \right) = \left(\frac{3}{47} \right) \left(\frac{13}{47} \right) = - \left(\frac{47}{3} \right) \left(\frac{47}{13} \right) \\ &= - \left(\frac{2}{3} \right) \left(\frac{8}{13} \right) = - \left(\frac{2}{3} \right) \left(\frac{2}{13} \right) = -1, \end{aligned}$$

所以 $\left(\frac{-1457}{2389}\right) = -1$, 同余式无解.

§ 3.3 Jacobi 符号

设 m 为正奇数, $m = \prod_{r=1}^l p_r$, p_r 为素数, 可以重复出现, 若 $(n, m) = 1$, 定义

$$\left(\frac{n}{m}\right) = \prod_{r=1}^l \left(\frac{n}{p_r}\right),$$

称为 Jacobi 符号.

显然我们有 $\left(\frac{1}{m}\right) = 1$, $\left(\frac{a^2}{m}\right) = 1$, 若 $n \equiv n' \pmod{m}$, 及 $(n, m) = 1$, 则 $\left(\frac{n}{m}\right) = \left(\frac{n'}{m}\right)$.

若 $(n, m) = (n, m') = 1$, m' 也是正奇数, 则有

$$\left(\frac{n}{m}\right)\left(\frac{n}{m'}\right) = \left(\frac{n}{mm'}\right).$$

若 $(n, m) = (n', m) = 1$, 则

$$\left(\frac{nn'}{m}\right) = \left(\frac{n}{m}\right)\left(\frac{n'}{m}\right).$$

定理 3.8 $\left(\frac{-1}{m}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(m-1)}$.

证明 只须证明

$$\sum_{i=1}^l \frac{p_i - 1}{2} \equiv \left(\prod_{i=1}^l p_i - 1\right) / 2 \pmod{2}$$

即可. 因为

$$(p_1 - 1)(p_2 - 1) \equiv 0 \pmod{4},$$

故

$$p_1 p_2 - 1 \equiv p_1 - 1 + p_2 - 1 \pmod{4},$$

$$\frac{p_1 p_2 - 1}{2} \equiv \frac{p_1 - 1}{2} + \frac{p_2 - 1}{2} \pmod{2},$$

由归纳法即可证.

定理 3.9

$$\left(\frac{2}{m}\right) = (-1)^{\frac{1}{8}(m^2-1)}.$$

证明

$$\left(\frac{2}{m}\right) = \prod_{i=1}^t \left(\frac{2}{p_i}\right) = \prod_{i=1}^t (-1)^{\frac{1}{8}(p_i^2-1)} = (-1)^{\sum_{i=1}^t \frac{p_i^2-1}{8}},$$

因 $8 \mid p_i^2 - 1$, 故

$$\begin{aligned} (p_1^2 - 1)(p_2^2 - 1) &\equiv 0 \pmod{16}, \\ p_1^2 p_2^2 - 1 &\equiv p_1^2 - 1 + p_2^2 - 1 \pmod{16}, \\ \frac{p_1^2 p_2^2 - 1}{8} &\equiv \frac{p_1^2 - 1}{8} + \frac{p_2^2 - 1}{8} \pmod{2}. \end{aligned}$$

由归纳法可证

$$\sum_{i=1}^t \frac{p_i^2 - 1}{8} \equiv \frac{\prod_{i=1}^t p_i^2 - 1}{8} \equiv \frac{m^2 - 1}{8} \pmod{2},$$

定理得证.

定理 3.10 若 m 与 n 为二正奇数, 且 $(m, n) = 1$, 则

$$\left(\frac{m}{n}\right) \left(\frac{n}{m}\right) = (-1)^{\frac{m-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2}}.$$

证明 令 $m = \prod p, n = \prod q$, 则

$$\begin{aligned} \left(\frac{m}{n}\right) \left(\frac{n}{m}\right) &= \left(\prod_p \prod_q \left(\frac{p}{q}\right)\right) \cdot \left(\prod_p \prod_q \left(\frac{q}{p}\right)\right) \\ &= \prod_p \prod_q \left(\frac{p}{q}\right) \left(\frac{q}{p}\right) \\ &= \prod_p \prod_q (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} \\ &= (-1)^{\sum_p \frac{p-1}{2} \cdot \sum_q \frac{q-1}{2}} \\ &= (-1)^{\frac{m-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{例 3} \quad \left(\frac{383}{443}\right) &= \left(\frac{443}{383}\right)(-1)^{221 \times 191} = -\left(\frac{60}{383}\right) \\
 &= -\left(\frac{2^2}{383}\right)\left(\frac{15}{383}\right) \\
 &= \left(\frac{383}{15}\right) = \left(\frac{8}{15}\right) = \left(\frac{2}{15}\right) = 1.
 \end{aligned}$$

习 题 三

3.1 试证:

$$\left(\frac{195}{1901}\right) = -1, \quad \left(\frac{74}{101}\right) = -1, \quad \left(\frac{365}{1847}\right) = 1.$$

3.2 试证:若 $p \equiv \pm 1$ 或 $\pm 5 \pmod{24}$, 则 $\left(\frac{6}{p}\right) = 1$; 若 $p \equiv \pm 7$ 或 $\pm 11 \pmod{24}$, 则 $\left(\frac{6}{p}\right) = -1$.

3.3 写一个具体求 Legendre 符号的算法, 分析其复杂度.

3.4 设素数 $p \nmid a$, 试证二次同余方程 $ax^2 + bx + c \equiv 0 \pmod{p}$ 的解的个数为 $1 + \left(\frac{b^2 - 4ac}{p}\right)$.

3.5 设 $p \nmid a$, 证明 $\sum_{x=1}^{p-1} \left(\frac{ax+b}{p}\right) = 0$.

3.6 证明

$$\sum_{y=0}^{p-1} \left(\frac{y^2+a}{p}\right) = \begin{cases} -1, & \text{若 } p \nmid a, \\ p-1, & \text{若 } p \mid a. \end{cases}$$

3.7 证明 $1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdots (p-2)^2 \equiv (-1)^{(p+1)/2} \pmod{p}$.

3.8 令 Q 是 $\text{mod } p$ 的所有二次剩余的乘积, 试证:

$$Q = \begin{cases} 1, & \text{若 } p \equiv 3 \pmod{4}. \\ -1, & \text{若 } p \equiv 1 \pmod{4}. \end{cases}$$

3.9 证明

$$\left(\frac{-2}{p}\right) = \begin{cases} 1, & \text{若 } p \equiv 1 \text{ 或 } 3 \pmod{8}, \\ -1, & \text{若 } p \equiv 5 \text{ 或 } 7 \pmod{8}. \end{cases}$$

第四章 特 征

§ 4.1 剩余系的表示

设 m 为一正整数, A_0, A_1, \dots, A_{m-1} 为 m 个剩余类, 它们组成一个加法群. 若将每个剩余类对应一个复数(非零):

$$A_u \rightarrow \xi_u,$$

且具有下述性质: 当 $A_u + A_v = A_w$ 时, $\xi_u \cdot \xi_v = \xi_w$, 称此对应为剩余系的一个表示, 也就是剩余系加法群的一个表示.

取 $\xi_u = e^{2\pi i u/m}$, 就可以得到一个表示. 若 $u \equiv u' \pmod{m}$, 则 $u = u' + km$,

$$\xi_u = e^{2\pi i(u'+km)/m} = e^{2\pi i u'/m} = \xi_{u'}.$$

若 $u + v \equiv w \pmod{m}$, 则

$$\xi_u \cdot \xi_v = e^{2\pi i(u+v)/m} = e^{2\pi i w/m} = \xi_w.$$

所以 $A_u \rightarrow \xi_u$ 是一个表示. 设 a 为正整数, $1 \leq a \leq m$, 则 $A_u \rightarrow \xi_u^a = e^{2\pi i a u/m}$ 也是一个表示, 共得到 m 个不同的表示. 今证模 m 的剩余系也仅可能有 m 个表示, 设 $A_u \rightarrow \eta_u$ 为一个表示, 由于 $m \cdot A_1 = A_0$, 故 $\eta_1^m = \eta_0$. 因 $\eta_0 \neq 0$, 所以 $\eta_0 = 1$, η_1 是一个 m 次单位根. 设 $\eta_1 = e^{2\pi i a/m}$, 即 $\eta_1 = \xi_1^a$. 易见 $\eta_u = \eta_1^u = \xi_u^a$.

定理 4.1

$$\frac{1}{m} \sum_{a=0}^{m-1} e^{2\pi i a n/m} = \begin{cases} 1, & m \mid n, \\ 0, & m \nmid n. \end{cases}$$

证明 若 $m \mid n$, 显然成立. 若 $m \nmid n$ 则

$$\sum_{a=0}^{m-1} e^{2\pi i a n/m} = \frac{1 - (e^{2\pi i n/m})^m}{1 - e^{2\pi i n/m}} = 0.$$

设 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 为整系数 n 个变量的多项式, 同余方程

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \equiv N \pmod{m}, 0 \leq x_i \leq m-1$$

的解答数可表为

$$\frac{1}{m} \sum_{x_1=0}^{m-1} \dots \sum_{x_n=0}^{m-1} \sum_{a=0}^{m-1} e^{2\pi i a (f(x_1, \dots, x_n) - N)/m},$$

由此可见,同余方程问题有了解析表达式.

§ 4.2 特 征

设 $a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$ 为小于 m 且与 m 互素的所有正整数, 剩余类 $A_{a_1}, A_{a_2}, \dots, A_{a_{\varphi(m)}}$ 组成一个模 m 的缩系, 对乘法封闭, 组成一个乘法群. 考虑这个乘法群的表示, 称它的表示为特征.

定义 4.1 模 m 的特征 $\chi(m)$ 是一仅当 $(n, m) = 1$ 时有定义的函数, 且适合:

1. $\chi(1) \neq 0$;
2. 若 $a \equiv b \pmod{m}$, 则 $\chi(a) = \chi(b)$;
3. $\chi(ab) = \chi(a)\chi(b)$.

有时为方便, 当 $(n, m) > 1$ 时, 令 $\chi(n) = 0$.

例 $\chi(n)$ 恒为 1, 显然是一个特征, 称为主特征, 记为 χ_0 ; $\chi(1)^2 = \chi(1 \cdot 1) = \chi(1)$, 因 $\chi(1) \neq 0$, 故 $\chi(1) = 1$.

我们来找出模 m 的所有的特征, 首先考虑 $m = p$ 为一素数的特殊情况, 取 g 为模 p 的原根, 当 n 与 p 互素时, $n \equiv g^{\text{ind } n} \pmod{p}$, 函数

$$\chi_a(n) = e^{2\pi i a \text{ind } n / (p-1)}, \quad 1 \leq a \leq p-1$$

具有性质:

1. $\chi_a(1) = 1$ ($\text{ind } 1 = 0$);
2. 若 $n \equiv n' \pmod{p}$, 则 $\text{ind } n \equiv \text{ind } n' \pmod{p-1}$, 故 $\chi_a(n) = \chi_a(n')$;
3. $\chi_a(nn') = e^{2\pi i a \text{ind}(nn') / (p-1)} = e^{2\pi i a (\text{ind } n + \text{ind } n') / (p-1)}$
 $= \chi_a(n) \chi_a(n')$

所以 $\chi_a(n)$ 是一个特征. 当 $p \neq 2$ 时, 取 $a = \frac{p-1}{2}$, 则

$$\chi_{\frac{1}{2}(p-1)}(n) = e^{m \operatorname{ind} n} = \left(\frac{n}{p}\right),$$

Legendre 符号是一个特征. 以上共得到了模 p 的 $p-1$ 个特征. 若 $\chi(n)$ 为模 p 的任一特征, 因为 $g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, 故 $\chi(g)^{p-1} = 1$, $\chi(g)$ 为 $p-1$ 次单位根, 可能取 $p-1$ 个不同的值. 当 $\chi(g)$ 确定后, 所有的 $\chi(n)$ 也就确定了, 所以模 p 的特征共有 $p-1$ 个.

考虑一般的 m :

1. $m = p^l$, p 是奇素数. 由定理 2.25, 存在模 p^l 的原根, 记为 g . 若 n 与 p 互素, 则 $n \equiv g^{\operatorname{ind} n} \pmod{p^l}$, 如此可得 $\varphi(p^l)$ 个特征

$$\chi_a(n) = e^{2ma \operatorname{ind} n / \varphi(p^l)}, \quad 1 \leq a \leq \varphi(p^l).$$

当 $n \not\equiv 1 \pmod{p^l}$ 时,

$$\chi_1(n) = e^{2m \cdot \operatorname{ind} n / \varphi(p^l)} \neq 1.$$

2. $m = 2^l$.

(a) $l=1$, 仅有一主特征;

(b) $l=2$, 除主特征之外, 还有一个特征: $\chi(1) = 1, \chi(3) = -1$;

(c) $l > 2$, 由定理 2.27, 当 n 为奇数时, 有一整数 b , 使

$$n \equiv (-1)^{\frac{1}{2}(n-1)} 5^b \pmod{2^l}, \quad b \geq 0.$$

定义

$$\chi_{a,c}(n) = (-1)^{\frac{1}{2}(n-1)a} e^{2micb/2^{l-2}},$$

其中 a 可取为 ± 1 , c 可在 $[1, 2^{l-2}]$ 之内, 故共有 $\varphi(2^l) = 2^{l-1}$ 个特征. 特别, 取

$$\chi_{1,1}(n) = (-1)^{\frac{1}{2}(n-1)} e^{2mib/2^{l-2}},$$

若 $\chi_{1,1}(n) \hat{=} 1$, 则 $n \equiv 1 \pmod{2^l}$ 或 $n \equiv -5^{2^{l-3}} \pmod{2^l}$, 而当 $n \equiv -5^{2^{l-3}} \pmod{2^l}$ 时,

$$\chi_{0,1}(n) = -1,$$

即若 $n \not\equiv 1 \pmod{2^l}$ 时, 总存在一个特征 $\chi_{a,c}$, 使

$$\chi_{a,c}(n) \neq 1.$$

3. 一般情况, 设 $m = p_1^{l_1} \cdots p_r^{l_r}$ 为标准因子分解式, 设 $\chi^v(n)$ 为模 $p_v^{l_v}$ 的一个特征, 则

$$\chi(n) = \prod_{v=1}^r \chi^v(n)$$

为模 m 的特征, 由此可得 $\varphi(m)$ 个模 m 的特征.

反之, 若特征 $\chi(n)$ 的模为

$$k = k_1 k_2 \cdots k_r,$$

此处 k_i 两两互素, 则存在以 $k_i (i=1, 2, \dots, r)$ 为模的特征 $\chi_i(n)$ 使

$$\chi(n) = \chi_1(n) \cdots \chi_r(n).$$

仅以 $r=2$ 为例证之. 对任一 n , 可定出 n_1 及 n_2 使

$$n_1 \equiv n \pmod{k_1}, \quad n_1 \equiv 1 \pmod{k_2};$$

$$n_2 \equiv 1 \pmod{k_1}, \quad n_2 \equiv n \pmod{k_2}.$$

定义

$$\chi_1(n) = \chi(n_1), \quad \chi_2(n) = \chi(n_2),$$

可以证明 $\chi_1(n)$ 是 k_1 的特征, 同样 $\chi_2(n)$ 是模 k_2 的特征. 由 n_1 与 n_2 的定义可知

$$n_1 n_2 \equiv n \pmod{k_1}, \quad n_1 n_2 \equiv n \pmod{k_2},$$

故 $n_1 n_2 \equiv n \pmod{m}$, 即得

$$\chi(n) = \chi(n_1 n_2) = \chi(n_1) \chi(n_2) = \chi_1(n) \chi_2(n).$$

定理 4.2 以上所造出的 $\varphi(m)$ 个特征互不相同.

证明 若

$$\prod_{v=1}^s \chi^{(v)}(n) = \prod_{v=1}^s \tilde{\chi}^{(v)}(n).$$

我们欲证明对每个 v , $\chi^v = \tilde{\chi}^{(v)}$, 因为 $\chi^{(v)} / \tilde{\chi}^{(v)}$ 仍是模 $p_v^{l_v}$ 的特征, 故仅需证明若

$$\chi(n) = \prod_{v=1}^s \chi^{(v)}(n)$$

是主特征,则每个 $\chi^{(v)}$ 都是模 $p_v^{l_v}$ 的主特征. 取

$$\begin{aligned} n &\equiv 1 \pmod{p_v^{l_v}}, \\ n &\equiv a \pmod{p_s^{l_s}} \quad 1 \leq v \leq s-1. \end{aligned}$$

这里 a 是可为任一与 p_s 互素的整数,由 $\chi(n) = 1$, 可得 $\chi^{(s)}(a) = 1$, 即 $\chi^{(s)}$ 为模 $p_s^{l_s}$ 的主特征. 类似地可证, 对任一 v , $\chi^{(v)}$ 都是主特征.

定理 4.3 若 $n \not\equiv 1 \pmod{m}$, 则在这 $\varphi(m)$ 个特征中, 一定存在一个特征 χ , 使 $\chi(n) \neq 1$.

证明 由于 $n \not\equiv 1 \pmod{m}$, 一定存在一个 $p_v^{l_v}$, 使 $n \not\equiv 1 \pmod{p_v^{l_v}}$, 取 $\chi^{(v)}$ 为模 $p_v^{l_v}$ 的一个特征, 且 $\chi^{(v)}(n) \neq 1$, 当 $u \neq v$ 时, 取 $\chi^{(u)}$ 为主特征, 令 $\chi = \prod_{v=1}^s \chi^{(v)}$, 则 $\chi(n) \neq 1$, 即证.

定理 4.4

$$\sum_n \chi(n) = \begin{cases} \varphi(m), & \text{若 } \chi = \chi_0, \\ 0 & \text{若 } \chi \neq \chi_0, \end{cases}$$

求和号中 n 跑遍模 m 的完全剩余系.

证明 当 $\chi = \chi_0$ 时, 显然成立. 当 $\chi \neq \chi_0$ 时, 必有一整数 a , $(a, m) = 1$, 且 $\chi(a) \neq 1$, 由

$$\chi(a) \sum_n \chi(n) = \sum_n \chi(an) = \sum_n \chi(n),$$

即 $(\chi(a) - 1) \sum_n \chi(n) = 0$, 故得定理.

定理 4.5 命 c 表示模 m 的特征总数, 则

$$\sum_x \chi(n) = \begin{cases} c, & \text{若 } n \equiv 1 \pmod{m}, \\ 0, & \text{若 } n \not\equiv 1 \pmod{m}. \end{cases}$$

证明 因 $n^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$, 故 $(\chi(n))^{\varphi(m)} = 1$, 特征个数总是有限的. 当 $n \equiv 1 \pmod{m}$ 时, 定理显然成立. 当 $n \not\equiv 1 \pmod{m}$

m)时,由定理 4.3,一定存在一个特征 χ_1 ,使 $\chi_1(n) \neq 1$,由

$$\chi_1(n) \sum_x \chi(n) = \sum_x \chi_1 \chi(n) = \sum_x \chi(n),$$

可证得定理.

定理 4.6 模 m 的特征总数等于 $\varphi(m)$.

证明 由定理 4.4,定理 4.5 知

$$\sum_{n, \chi} \chi(n) = \begin{cases} \sum_n \sum_x \chi(n) = c, \\ \sum_x \sum_n \chi(n) = \varphi(m), \end{cases}$$

故 $c = \varphi(m)$.

所以,我们所造出的 $\varphi(m)$ 个模 m 的特征已包含了模 m 所有的特征.

令

$$\chi_1(n, 2^l) = (-1)^{\frac{n-1}{2}},$$

$$\chi_2(n, 2^l) = e^{2\pi i b / 2^{l-2}},$$

$$\chi(n, p^l) = e^{2\pi i \text{ind } n / \varphi(p^l)},$$

命 $m = 2^a \prod p_v^{l_v}$, $2 \nmid p_v$ 模 m 的任一特征可分解为

$$\chi(n) = \begin{cases} \prod_x (\chi(n, p_v^{l_v})^{c_v}, & a = 0, 1, \\ \chi_1(n, 2^l)^{c_0} \prod_v \chi(n, p_v^{l_v})^{c_v}, & a = 2, \\ \chi_1(n, 2^l)^{c_0} \chi_2(n, 2^l)^{c'_0} \prod_v \chi(n, p_v^{l_v})^{c_v}, & a \geq 3, \end{cases}$$

其中 $c_0 = 0, 1, 1 \leq c'_0 < 2^{l-2}, 0 \leq c_v < \varphi(p_v^{l_v})$.

§ 4.3 原 特 征

设 χ 为模 m 的特征,若存在 m 的一个真因子 $M (m \neq M)$, 具有下述性质:当

$n \equiv n' \pmod{M}$, $(n, m) = 1$, $(n', m) = 1$ 时, $\chi(n) = \chi(n')$, 称 χ 为模 m 的非原特征, 否则称为模 m 的原特征.

当 $m \neq 1$ 时, 主特征是非原特征(可取 $M=1$).

当 $m = p$ 为素数时, 非主特征都是原特征.

当 $m = p^l$ ($2 \nmid p, l > 1$) 时, 特征

$$\chi_a(n) = e^{2\pi i a \text{ind } n / \varphi(p^l)}$$

为原特征的必要充分条件是 $p \nmid a$ (因为模 p^l 的非原特征一定诱导出一个模 p^{l-1} 的特征).

若 $m = 2^l$, $l = 1$, 仅有主特征, $l = 2$ 时, 非主特征 $\chi(1) = 1$, $\chi(3) = -1$ 是原特征.

当 $l \geq 3$ 时, 若 $\chi_{a,c}(n) = \chi_{a,c}(n + 2^{l-1})$ (反之亦真), 即

$$\begin{aligned} (-1)^{\frac{n-1}{2}a} e^{2\pi i cb / 2^{l-2}} &= (-1)^{\frac{1}{2}a(n-1+2^{l-1})} e^{2\pi i cb' / 2^{l-2}} \\ &= (-1)^{\frac{n-1}{2}a} e^{2\pi i cb' / 2^{l-2}}, \end{aligned}$$

因而 $c(b - b') \equiv 0 \pmod{2^{l-2}}$, 这里

$$n + 2^{l-1} \equiv (-1)^{\frac{n-1}{2}} \cdot 5^{b'} \pmod{2^l}.$$

由于

$$\begin{aligned} n + 2^{l-1} &\equiv n + n \cdot 2^{l-1} \pmod{2^l} \\ &\equiv n(1 + 2^{l-1}) \pmod{2^l} \\ &\equiv n \cdot 5^{2^{l-3}} \pmod{2^l}, \end{aligned}$$

故

$$b' \equiv b + 2^{l-3} \pmod{2^{l-2}},$$

可见 $\chi_{a,c}$ 为原特征的充分必要条件为 $2 \nmid c$.

例 取 $m = 8$ (即 $l = 3$),

$$\chi_{a,c}(n) = (-1)^{\frac{n-1}{2}a+cb}$$

当 $n = 1, 3, 5, 7$ 时, $b = 0, 1, 1, 0$. 当 $c = 1$ 时

$\chi_{a,1}(1) = 1$, $\chi_{a,1}(3) = -(-1)^a$, $\chi_{a,1}(5) = -1$, $\chi_{a,1}(7) = (-1)^a$ 是原特征, 实际上, $\chi_{0,1}(n) = \left(\frac{2}{n}\right)$, $\chi_{1,1} = \left(\frac{-2}{n}\right)$, 而 $c = 0$

时,

$$\chi_{1,0} = 1, \chi_{1,0}(3) = -1, \chi_{1,0}(5) = 1, \chi_{1,0}(7) = -1,$$

即 $\chi_{1,0}(n) = \left(\frac{-1}{n}\right)$, 它是模 4 的特征, 所以不是模 8 的原特征.

一般, 若利用 § 4.2 的表示法

$$\chi(n) = \prod_v \chi^{(v)}(n),$$

当 $\chi^{(v)}$ 中有一个为模 p_v^l 的非原特征时, χ 为模 m 的非原特征. 反之, 若 χ 是模 m 的非原特征, 则一定有一个 $\chi^{(v)}$ 是模 p_v^l 的非原特征.

考虑取实数值的原特征, 当 p 为奇素数时, 若

$$\chi(n, p^l)^{c_v} = e^{2\pi i c_v \cdot \text{ind } n / \varphi(p^l)}$$

总取实值, 则 c_v 是 $\varphi(p^l)/2$ 的倍数, 由上述, 当 $p \nmid c_v$ 时为原特征, 故仅当 $l=1, c_v = (p-1)/2$ 时, 它为实原特征.

设 $\chi(n, 2^l)^{c_0} = e^{2\pi i c_0 b / 2^{l-2}}$ 为实原特征, 则必有 $2^{l-3} \mid c_0, c_0$ 又是奇数, 故 $l \leq 3$.

设 $m = 2m', 2 \nmid m'$, 这时模 m 的特征也是模 m' 的特征, 不存在模 m 的原特征.

综合上述, 仅当 $m = 2^a p_1 \cdots p_s, a = 0, 2, 3$ 时, 有实原特征. 因 $c_v = \frac{1}{2} \varphi(p)$, 故

$$\chi(n, p_v)^{\frac{1}{2}(p-1)} = e^{\pi i \text{ind } n} = \left(\frac{n}{p}\right).$$

当 $a=0$ 时, 该实原特征就是 Jacobi 符号

$$\left(\frac{n}{m}\right), \quad (n, m) = 1;$$

当 $a=2$ 时, 实原特征就是

$$(-1)^{\frac{1}{2}(n-1)} \left(\frac{n}{m/4}\right), \quad (n, m) = 1;$$

当 $a=3$ 时, 有两个实原特征:

$$\left(\frac{2}{n}\right) \left(\frac{n}{m/8}\right), \quad (n, m) = 1;$$

及

$$\left(\frac{-2}{n}\right)\left(\frac{n}{m/8}\right), \quad (n, m) = 1.$$

§ 4.4 特 征 和

命特征和

$$s(a, \chi) = \sum_{n=1}^m \chi(n) e^{2\pi i a n / m}.$$

定理 4.7 设 $m = m_1 m_2$, $(m_1, m_2) = 1$ 且 $\chi(n) = \chi_1(n) \chi_2(n)$, 这里 χ_1 是模 m_1 的特征, χ_2 是模 m_2 的特征, 则

$$s(a, \chi) = \chi_1(m_2) \chi_2(m_1) s(a, \chi_1) s(a, \chi_2).$$

证明 令 $n = m_1 n_2 + m_2 n_1$, 当 n_1, n_2 分别跑遍模 m_1, m_2 的完全剩余系时, n 则跑遍模 m 的完全剩余系, 故

$$\begin{aligned} s(a, \chi) &= \sum_{n_1=1}^{m_1} \sum_{n_2=1}^{m_2} \chi_1(m_1 n_2 + m_2 n_1) \chi_2(m_1 n_2 + m_2 n_1) \\ &\quad \cdot e^{2\pi i a (m_1 n_2 + m_2 n_1) / m_1 m_2} \\ &= \sum_{n_1=1}^{m_1} \chi_1(m_2 n_1) e^{2\pi i a n_1 / m_1} \sum_{n_2=1}^{m_2} \chi_2(m_1 n_2) e^{2\pi i a n_2 / m_2} \\ &= \chi_1(m_2) \chi_2(m_1) s(a, \chi_1) s(a, \chi_2). \end{aligned}$$

由定理 4.7 可知, 我们仅需研究以素数幂为模之特征和.

定理 4.8 令 $m = p^l$. 若 $p \mid a$ 及 χ 为原特征, 或若 $p \nmid a$ 及 χ 是非原特征(但若 $l = 1$, 则 $\chi = \chi_0$ 的情况应除外), 则 $s(a, \chi) = 0$.

证明 令 $n = x(1 + p^{l-1}y)$, 当 x 过模 p^{l-1} 的缩剩余系, y 过模 p 的完全剩余系时, n 过模 p^l 的缩系, 故

$$s(a, \chi) = \sum_{x=1}^{p^{l-1}} \chi(x) e^{2\pi i a x / p^l} \sum_{y=1}^p \chi(1 + p^{l-1}y) e^{2\pi i a x y / p}.$$

若 χ 为非原特征, 这时 $l > 1$, 故 $\chi(1 + p^{l-1}y) = 1$, 这时

$$s(a, \chi) = \begin{cases} 0, & p \nmid a \\ p \sum_{x=1}^{p^{l-1}} \chi(x) e^{2\pi i ax/p^l}, & p \mid a. \end{cases}$$

若 χ 为原特征, 则一定有一 u , 使 $\chi(1 + p^{l-1}u) \neq 1$, 由于 $p \mid a$, 而当 $l > 1$ 时, 有

$$\begin{aligned} & \chi(1 + p^{l-1}u) \sum_{y=1}^p \chi(1 + p^{l-1}y) \\ &= \sum_{y=1}^p \chi(1 + p^{l-1}(y + u)) \\ &= \sum_{y=1}^p \chi(1 + p^{l-1}y), \end{aligned}$$

故 $\sum_{y=1}^p \chi(1 + p^{l-1}y) = 0$, 当 $l = 1$ 时, 由定理 4.4 可知定理当 $\chi \neq \chi_0$ 时也成立. 证毕.

记

$$\tau(\chi) = s(1, \chi).$$

若 $(a, m) = 1$, 则

$$\chi(a) \cdot s(a, \chi) = \sum_{n=1}^m \chi(an) e^{2\pi i an/m} = s(1, \chi).$$

若能计算 $s(1, \chi)$, 就能得到 $s(a, \chi) ((a, m) = 1)$.

定理 4.9 令

$$C_q(n) = \sum_{(a, q)=1} e^{2\pi i an/q},$$

其中 a 跑遍模 q 之缩系, 则

(1) 当 $(q_1, q_2) = 1$ 时, $C_{q_1 q_2}(n) = C_{q_1}(n) C_{q_2}(n)$;

(2)

$$C_{p^l}(n) = \begin{cases} p^l - p^{l-1}, & \text{若 } p^l \mid n, \\ -p^{l-1}, & \text{若 } p^l \nmid n, p^{l-1} \mid n, \\ 0, & \text{若 } p^{l-1} \nmid n; \end{cases}$$

(3) $C_q(1) = \mu(q)$ (当 q 有重因子时为零, 当 q 无重因子时,

$\mu(q) = (-1)^r$, r 为 q 的素因子个数).

证明 (1) 令 $q = q_1 a_2 + q_2 a_1$, a_1, a_2 分别跑遍模 q_1, q_2 的缩系, 代入即证.

(2) $C_{p^l}(n) = \sum_{a=1}^{p^l} e^{2\pi i a n / p^l} - \sum_{a=1}^{p^{l-1}} e^{2\pi i a n / p^{l-1}}$, 利用定理 4.1, 即可证.

(3) 由(1)和(2)即可推得.

定理 4.10 若 χ 是原特征, 则

$$|\tau(\chi)|^2 = m.$$

证明 由定理 4.7, 仅需讨论 $m = p^l$ 之特例.

$$\begin{aligned} |\tau(\chi)|^2 &= \tau(\chi) \bar{\tau}(\chi) \\ &= \sum_{n=1}^{p^l} \chi(n) e^{2\pi i n / p^l} \sum_{q=1}^{p^l} \bar{\chi}(q) e^{-2\pi i q / p^l} \\ &= \sum_{n=1}^{p^l} \chi(n) e^{2\pi i n / p^l} \sum_{q=1}^{p^l} \bar{\chi}(nq) e^{-2\pi i nq / p^l} \\ &= \sum_{q=1}^{p^l} \bar{\chi}(q) \sum_{\substack{n=1, (p, n)=1 \\ n=1, (p, n)=1}}^{p^l} e^{2\pi i (1-q)n / p^l}, \end{aligned}$$

若 $p^{l-1} \nmid q-1$, 由定理 4.9 可知上式右边对应的内和为零, 故假设 $p^{l-1} \mid q-1$, 即

$$q-1 = p^{l-1} u, \quad 0 \leq u \leq p-1,$$

我们有

$$\begin{aligned} |\tau(\chi)|^2 &= p^l - p^{l-1} + \sum_{u=1}^{p-1} \bar{\chi}(1+p^{l-1}u) \sum_{\substack{n=1, (p, n)=1 \\ n=1, (p, n)=1}}^{p^l} e^{-2\pi i un / p} \\ &= p^l - p^{l-1} - p^{l-1} \sum_{u=1}^{p-1} \bar{\chi}(1+p^{l-1}u) \\ &= p^l - \sum_{u=1}^{p-1} \chi(1+p^{l-1}u), \end{aligned}$$

由于 χ 为原特征, 类似于定理 4.8 的证明, 可知上式中的和为零, 故证得定理.

我们有

$$\tau(\chi) = \epsilon \sqrt{m}, \quad |\epsilon| = 1,$$

但要确定 ϵ , 并非易事.

定理 4.11 若 χ 是实原特征, m 为奇数, 有

$$\tau(\chi) = \begin{cases} \pm \sqrt{m}, & \text{若 } m \equiv 1 \pmod{4}, \\ \pm i \sqrt{m}, & \text{若 } m \equiv 3 \pmod{4}. \end{cases}$$

证明 由 § 4.3 的讨论, 可知 m 无平方因子. 设 $m = p$ 为素数,

$$\begin{aligned} \tau(\chi)^2 &= \sum_{n=1}^{p-1} \chi(n) e^{2\pi i n/p} \cdot \sum_{q=1}^{p-1} \chi(q) e^{2\pi i q/p} \\ &= \sum_{n=1}^{p-1} \chi(n) e^{2\pi i n/p} \sum_{q=1}^{p-1} \chi(nq) e^{2\pi i nq/p} \\ &= \sum_{q=1}^{p-1} \chi(q) \sum_{n=1}^{p-1} e^{2\pi i n(1+q)/p} \\ &= \chi(-1)(p-1) + \sum_{q=1}^{p-2} \chi(q) \cdot (-1) \\ &= \chi(-1)(p-1) + (-\chi(-1))(-1) \\ &= \chi(-1)p, \end{aligned}$$

而

$$\chi(-1) = \left(\frac{-1}{p} \right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}},$$

易见这时定理成立, 由此可推出当 m 为几个奇素数之积时, 定理也成立.

§ 4.5 Gauss 和

三角和

$$s(n, m) = \sum_{x=1}^m e^{2\pi i x^2 n/m}, \quad (n, m) = 1$$

称为 Gauss 和.

定理 4.12 若 $(m, m') = 1$, 则

$$s(n, mm') = s(nm', m)s(nm, m').$$

证明 令 $x = my + m'z$, 则

$$\begin{aligned} s(n, mm') &= \sum_{x=1}^m e^{2\pi i x^2 n / mm'} = \sum_{y=1}^{m'} \sum_{z=1}^m e^{2\pi i (my + m'z)^2 n / mm'} \\ &= \sum_{y=1}^{m'} e^{2\pi i y^2 mn / m'} \sum_{z=1}^m e^{2\pi i z^2 m'n / m} \\ &= s(nm', m)s(nm, m'). \end{aligned}$$

由此可知, 仅需计算 $s(n, p^l)$ (p 为素数).

定理 4.13 令

$$\delta = \begin{cases} 1, & \text{当 } p \text{ 为奇素数,} \\ 2, & \text{当 } p = 2, \end{cases}$$

则当 $l \geq 2\delta$ 时,

$$s(n, p^l) = ps(n, p^{l-2}).$$

证明 令 $x = y + p^{l-\delta}z$. 由于 $2(l-\delta) \geq l$, 我们有

$$\begin{aligned} s(n, p^l) &= \sum_{y=1}^{p^{l-\delta}} \sum_{z=1}^{p^\delta} e^{2\pi i (y + p^{l-\delta}z)^2 n / p^l} \\ &= \sum_{y=1}^{p^{l-\delta}} e^{2\pi i y^2 n / p^l} \cdot \sum_{z=1}^{p^\delta} e^{4\pi i y z n / p^\delta} \\ &= p^\delta \sum_{y=1}^{p^{l-\delta-1}} e^{2\pi i y^2 n / p^{l-2}} \end{aligned}$$

当 $p > 2$ 时, 即为所求; 当 $p = 2$ 时, 由于

$$p \sum_{y=1}^{p^{l-3}} e^{2\pi i y^2 n / p^{l-2}} = \sum_{y=1}^{p^{l-2}} e^{2\pi i y^2 n / p^{l-2}},$$

亦得所求.

由上述讨论, 仅需研究下述 Gauss 和:

$$s(n, 2), \quad s(n, 4), \quad s(n, 8), \quad s(n, p), \quad p \text{ 为奇素数.}$$

定理 4.14 若 $2 \nmid n$, 则

$$s(n, 2) = 0, \quad s(n, 4) = 2(1 + i^n), \quad s(n, 8) = 4e^{ni\frac{\pi}{4}}.$$

证明

$$s(n, 2) = 1 + e^{2\pi\frac{1}{2}} = 1 - 1 = 0;$$

$$\begin{aligned} s(n, 4) &= 1 + e^{\frac{2\pi i}{4}n} + e^{\frac{2\pi i}{4}4n} + e^{\frac{2\pi i}{4}9n} \\ &= 1 + i^n + 1 + i^n = 2(1 + i^n); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s(n, 8) &= 2(1 + e^{\frac{2\pi i}{8}n} + e^{\frac{2\pi i}{8}4n} + e^{\frac{2\pi i}{8}9n}) \\ &= 4e^{i\frac{\pi}{4}n} \end{aligned}$$

定理4.15 若 p 为奇素数, 则

$$s(n, p) = \left(\frac{n}{p}\right)s(1, p) = \left(\frac{n}{p}\right)\tau(\chi),$$

其中 $\chi(a) = \left(\frac{a}{p}\right)$.

证明 方程 $x^2 \equiv u \pmod{p}$ 的解数为 $1 + \left(\frac{u}{p}\right)$, 故

$$\begin{aligned} s(n, p) &= \sum_{x=1}^p e^{2\pi i x^2 n/p} = \sum_{u=1}^p \left(1 + \left(\frac{u}{p}\right)\right) e^{2\pi i u n/p} \\ &= \sum_{u=1}^p \left(\frac{u}{p}\right) e^{2\pi i u n/p} = \left(\frac{n}{p}\right) \sum_{v=1}^p \left(\frac{v}{p}\right) e^{2\pi i v/p}. \end{aligned}$$

定理 4.16

$$s(1, p) = \sum_{v=1}^p \left(\frac{v}{p}\right) e^{2\pi i v/p} = \begin{cases} \sqrt{p}, & p \equiv 1 \pmod{4}, \\ i\sqrt{p}, & p \equiv 3 \pmod{4}. \end{cases}$$

(证明从略)

习 题 四

4.1(Fermat 问题) 当 $k \geq 3$ 时, 不定方程 $x^k + y^k = z^k$ 无整数解. 试证 Fermat 问题即为求证:

$$\int_0^1 \left(\sum_{x=1}^N e^{2\pi i x^k \alpha}\right)^2 \left(\sum_{x=1}^N e^{-2\pi i x^k \alpha}\right) d\alpha = 0.$$

4.2(Goldbach 问题) 任一偶数(≥ 2)可表为两个素数之和. 试证 Gold-

bach 问题即为求证:

$$\int_0^1 \left(\sum_{p \leq 2N} e^{2\pi i p \alpha} \right)^2 e^{-4\pi i N \alpha} d\alpha > 0,$$

其中求和号中的 p 跑遍 $\leq 2N$ 的素数.

4.3 设 $(n, m) = 1$,

$$S = \sum_{x=0}^{m-1} \sum_{y=0}^{m-1} \xi(x) \eta(y) e^{2\pi i xy/m},$$

$$\sum_{x=0}^{m-1} |\xi(x)|^2 = X_0, \quad \sum_{y=0}^{m-1} |\eta(y)|^2 = Y_0,$$

试证:

$$|S| \leq \sqrt{X_0 Y_0 m}.$$

第五章 连 分 数

§ 5.1 简单连分数

分数

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{a_N}}}}$$

称为有限连分数. 当 $N = \infty$ 时, 称为连分数, 下面将证明连分数确实是一个数, 为了书写方便, 上述分数常以

$$[a_0, a_1, a_2, \dots, a_N]$$

表示, 易见

$$[a_0] = \frac{a_0}{1}, [a_0, a_1] = \frac{a_0 a_1 + 1}{a_1},$$

$$[a_0, a_1, a_2] = \frac{a_2 a_1 a_0 + a_2 + a_0}{a_2 a_1 + 1}.$$

通常写

$$[a_0, a_1, \dots, a_n] = \frac{p_n}{q_n}, 0 \leq n \leq N,$$

p_n, q_n 为 a_0, a_1, \dots, a_n 的多项式, $\frac{p_n}{q_n}$ 称为 $[a_0, a_1, \dots, a_N]$ 的第 n 个渐近分数.

定理 5.1 渐近分数间有关系

$$\begin{aligned} p_0 &= a_0, & p_1 &= a_1 a_0 + 1, \\ p_n &= a_n p_{n-1} + p_{n-2} \quad (2 \leq n \leq N); \end{aligned}$$

$$q_0 = 1, \quad q_1 = a_1, \quad q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2} \quad (2 \leq n \leq N).$$

证明 $n = 0, 1, 2$ 时可直接验证, 今用归纳法, 设

$$[a_0, a_2, \dots, a_m] = \frac{p_m}{q_m} = \frac{a_m p_{m-1} + p_{m-2}}{a_m q_{m-1} + q_{m-2}},$$

则

$$\begin{aligned} \frac{p_{m+1}}{q_{m+1}} &= [a_0, a_1, \dots, a_m, a_{m+1}] \\ &= \left[a_0, a_1, \dots, a_m + \frac{1}{a_{m+1}} \right] \\ &= \frac{\left(a_m + \frac{1}{a_{m+1}} \right) p_{m-1} + p_{m-2}}{\left(a_m + \frac{1}{a_{m+1}} \right) q_{m-1} + q_{m-2}} \\ &= \frac{a_{m+1}(a_m p_{m-1} + p_{m-2}) + p_{m-1}}{a_{m+1}(a_m q_{m-1} + q_{m-2}) + q_{m-1}} \\ &= \frac{a_{m+1} p_m + p_{m-1}}{a_{m+1} q_m + q_{m-1}}, \end{aligned}$$

即证.

定理 5.2 p_n 与 q_n 适合

$$p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n = (-1)^{n-1}, \quad n \geq 1, \quad (5.1)$$

即

$$\frac{p_n}{q_n} - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{(-1)^{n-1}}{q_n q_{n-1}};$$

及

$$p_n q_{n-2} - p_{n-2} q_n = (-1)^n a_n, \quad n \geq 2. \quad (5.2)$$

证明 $n = 1$ 时, (5.1) 式显然成立. 利用归纳法及定理 5.1:

$$\begin{aligned} p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n &= (a_n p_{n-1} + p_{n-2}) q_{n-1} - p_{n-1} (a_n q_{n-1} + q_{n-2}) \\ &= - (p_{n-1} q_{n-2} - p_{n-2} q_{n-1}) = (-1)^{n-1}. \end{aligned}$$

又由定理 5.1 及 (5.1) 式可得

$$p_n q_{n-2} - p_{n-2} q_n = (a_n p_{n-1} + p_{n-2}) q_{n-2} - p_{n-2} (a_n q_{n-1} + q_{n-2})$$

$$= a_n(p_{n-1}q_{n-2} - p_{n-2}q_{n-1}) = (-1)^n a_n,$$

证毕.

若 a_0 为整数, a_1, a_2, \dots 为正整数, 则

$$[a_0, a_1, a_2, \dots]$$

称为简单连分数, 本章中我们仅讨论简单连分数, 由定理 5.1 及定理 5.2 易得.

定理 5.3 对于简单连分数, 我们有

(1) 当 $n > 1$, 则 $q_n \geq q_{n-1} + 1$, 故 $q_n \geq n$;

(2) $\frac{p_{2n+1}}{q_{2n+1}} < \frac{p_{2n-1}}{q_{2n-1}}, \frac{p_{2n}}{q_{2n}} > \frac{p_{2n-2}}{q_{2n-2}}$;

(3) p_n/q_n 为既约分数.

证明 (1)显然, 由定理 5.2 的(5.2)式可证(2), 由(5.1)式可推得(3). 证毕.

§ 5.2 用连分数表实数

令 α 为一实数, 我们可以通过下述方法得到一个连分数. 取 $a_0 = [\alpha]$, 令

$$\alpha'_1 = \frac{1}{\alpha - [\alpha]}, \quad a_1 = [\alpha'_1];$$

再令

$$\alpha'_2 = \frac{1}{\alpha'_1 - [\alpha'_1]}, \quad a_2 = [\alpha'_2];$$

继续此法, 令

$$\alpha'_n = \frac{1}{\alpha'_{n-1} - [\alpha'_{n-1}]}, \quad a_n = [\alpha'_n].$$

如此, 得到连分数 $[a_0, a_1, a_2, \dots]$, 现在我们要考虑的是此连分数与 α 有何关系, 在讨论这个问题之前, 先来看一个特例.

设 $\alpha = \frac{p}{q}$ 为有理数, 由于 $a_0 = \left[\frac{p}{q} \right]$, 因而 $p = a_0 q + r_1 (0 \leq r_1$

$< q)$, 而 $\alpha'_1 = \left[\frac{p}{q} - a_0 \right]^{-1} = \frac{q}{r_1}$, 同样, $q = a_1 r_1 + r_2 (0 \leq r_2 < r_1)$,

$\alpha'_2 = \frac{r_1}{r_2}$. 依次类推, 所以求 α 所对应的连分数的过程实际上与辗转相除法一致且

$$\alpha = [a_0, \alpha'_1] = [a_0, a_1, \alpha'_2] = \cdots = [a_0, a_1, \cdots, a_N],$$

α 可表为有限连分数.

回到一般情况, 设 α 为任一实数, 按上述方法求得其对应的连分数为 $[a_0, a_1, a_2, \cdots]$, 这是一个简单连分数, 以 $\alpha_n = [a_0, \cdots, a_n]$ 表示其第 n 个渐近分数, 由定理 5.2 可知

$$\begin{aligned} \alpha_0 < \alpha_2 < \alpha_4 < \cdots < \alpha_{2n} < \cdots, \\ \alpha_1 > \alpha_3 > \alpha_5 > \cdots > \alpha_{2n+1} > \cdots, \end{aligned}$$

而

$$\alpha_1 > \alpha_{2n+1} > \alpha_{2n} > \alpha_0,$$

可见递减序列 $\{\alpha_{2n+1}\}$ 与递增序列 $\{\alpha_{2n}\}$ 都有极限. 又由于

$$\begin{aligned} |\alpha_{2n+1} - \alpha_{2n}| &= \left| \frac{p_{2n+1}}{q_{2n+1}} - \frac{p_{2n}}{q_{2n}} \right| \\ &= \frac{1}{q_{2n}q_{2n+1}} \leq \frac{1}{2n(2n+1)} \rightarrow 0, \end{aligned}$$

故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_{2n}.$$

这里, 我们实际上证明了任一简单连分数的渐近分数都收敛于一个实数. 进一步, 将证明此极限就是 α (当 a_1, a_2, \cdots 为正数时, 由上述推论可知, $[a_0, a_1, a_2, \cdots]$ 的渐近分数也是收敛的).

定理 5.4 设 α 为任一实数, 我们有

$$q_n \alpha - p_n = \frac{(-1)^n \delta_n}{q_{n+1}}, 0 < \delta_n < 1,$$

(若 α 为有理数, 此式仅当 $1 \leq n \leq N-2$ 时成立, 而 $\delta_{N-1} = 1$.) 且 δ_n/q_{n+1} 为一递减序列.

证明 我们有

$\alpha = [a_0, \alpha'_1] = [a_0, a_1, \alpha'_2] = \cdots = [a_0, a_1, \cdots, \alpha'_n] = \cdots$,
 由于

$$\frac{p_n}{q_n} = [a_0, a_1, \cdots, a_n] = \frac{a_n p_{n-1} + p_{n-2}}{a_n q_{n-1} + q_{n-2}},$$

故

$$\begin{aligned} \alpha = \left[a_0, a_1, \cdots, a_n + \frac{1}{\alpha'_{n+1}} \right] &= \frac{\left(a_n + \frac{1}{\alpha'_{n+1}} \right) p_{n-1} + p_{n-2}}{\left(a_n + \frac{1}{\alpha'_{n+1}} \right) q_{n-1} + q_{n-2}} \\ &= \frac{\alpha'_{n+1} (a_n p_{n-1} + p_{n-2}) + p_{n-1}}{\alpha'_{n+1} (a_n q_{n-1} + q_{n-2}) + q_{n-1}} = \frac{\alpha'_{n+1} p_n + p_{n-1}}{\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1}}, \end{aligned}$$

因而

$$\alpha - \frac{p_n}{q_n} = \frac{q_n p_{n-1} - q_{n-1} p_n}{q_n (\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1})} = \frac{(-1)^n}{q_n (\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1})}.$$

故

$$\delta_n = \frac{q_{n+1}}{\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1}} = \frac{a_{n+1} q_n + q_{n-1}}{\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1}},$$

所以除 $a_{n+1} = \alpha'_{n+1}$ 之外, 皆有 $0 < \delta_n < 1$, 又因 $\alpha'_n = a_n + \frac{1}{\alpha'_{n+1}}$ 可知

$$\begin{aligned} \frac{\delta_n}{q_{n+1}} &= \frac{1}{\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1}} \geq \frac{1}{(a_{n+1} + 1) q_n + q_{n-1}} \\ &= \frac{1}{q_{n+1} + q_n} \geq \frac{1}{a_{n+2} q_{n+1} + q_n} \\ &= \frac{1}{q_{n+2}} \geq \frac{\delta_{n+1}}{q_{n+2}}, \end{aligned}$$

证毕.

由定理 5.4, 立即推出

定理 5.5 若 α 为无理数, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_n}{q_n} = \alpha.$$

定理 5.6

$$\left| \alpha - \frac{p_n}{q_n} \right| \leq \frac{1}{q_n q_{n+1}} < \frac{1}{q_n^2}.$$

例 试将 $\sqrt{3}$ 表为连分数.

$$\begin{aligned} a_0 = [\sqrt{3}] &= 1, a'_1 = \frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}, \\ a_1 = [a'_1] &= 1, a'_2 = \frac{2}{\sqrt{3}-1} \\ &= \sqrt{3}+1, a_2 = 2, a'_3 = \frac{1}{\sqrt{3}-1} = a'_1, \end{aligned}$$

所以 $\sqrt{3} = [1, 1, 2, 1, 2, \dots]$ 称此类连分数为循环连分数, 可以证明, α 可表为循环连分数的充分必要条件是 α 适合一个整系数的二次不可约多项式.

$\sqrt{3}$ 最初的几个渐近分数为 $\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}, \frac{19}{11}, \frac{26}{15}, \frac{71}{41}, \frac{97}{56}, \dots$.

§ 5.3 最佳渐近分数

在分母不超过 M 的所有分数中, 与 α 最接近的分数称为 α 的最佳渐近分数. 由 α 的连分数展开式所得到的渐近分数都是最佳渐近分数. 具体地说, 我们有

定理 5.7 设 $n \geq 1, 0 < q \leq q_n$, 且 $p/q \neq p_n/q_n$, 则

$$\left| \frac{p_n}{q_n} - \alpha \right| < \left| \frac{p}{q} - \alpha \right|,$$

故在分母不大于 q_n 的分数中, p_n/q_n 与 α 最接近.

证明 若能证明

$$|p_n - \alpha q_n| < |p - \alpha q|,$$

则定理已明. 由定理 5.4 知 $|p_n - \alpha q_n|$ 是递减序列.

(1) 若 $\alpha = [\alpha] + \frac{1}{2}$, 则 $\frac{p_1}{q_1} = \alpha$, 定理当 $n=1$ 时成立.

(2) 若 $\alpha < [\alpha] + \frac{1}{2}$, 则 $\frac{p_0}{q_0} = [\alpha]$, $[\alpha]$ 是离 α 最近的整数, $q_0 = 1$, 故定理当 $n=0$ 时成立.

(3) 若 $\alpha > [\alpha] + \frac{1}{2}$, 则 $1 < \frac{1}{\alpha - [\alpha]} < 2$, 故 $a_1 = 1$, $\frac{p_1}{q_1} = [\alpha] + 1$, $q_1 = 1$, $\frac{p_1}{q_1}$ 是离 α 最近的整数, 故定理当 $n=1$ 时成立.

归纳假设, 当 $0 < q \leq q_{n-1}$, $p/q \neq p_{n-1}/q_{n-1}$ 时, 有

$$|p_{n-1} - \alpha q_{n-1}| < |p - \alpha q|,$$

由于 $|p_n - \alpha q_n| < |p_{n-1} - \alpha q_{n-1}|$, 现仅需考虑 $q_n \geq q > q_{n-1}$, 因 $p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n = (-1)^n$, 故方程组

$$\begin{cases} u p_n + v p_{n-1} = p, \\ u q_n + v q_{n-1} = q \end{cases}$$

有解

$$u = \pm (p q_{n-1} - q p_{n-1}),$$

$$v = \pm (q p_n - p q_n).$$

由于 $0 < q_{n-1} < q \leq q_n$, u 和 v 不能都为正数. 若 $v = 0$, 则 $p_n/q_n = p/q$, 与假设矛盾. 所以 u 与 v 一定是一正一负. 由定理 5.4 知

$$p_n - \alpha q_n, \quad p_{n-1} - \alpha q_{n-1}$$

也是一正一负, 故

$$u(p_n - \alpha q_n), \quad v(p_{n-1} - \alpha q_{n-1})$$

同号, 由

$$\begin{aligned} p - \alpha q &= u p_n + v p_{n-1} - \alpha(u q_n + v q_{n-1}) \\ &= u(p_n - \alpha q_n) + v(p_{n-1} - \alpha q_{n-1}) \end{aligned}$$

可知

$$|p - \alpha q| > |p_{n-1} - \alpha q_{n-1}| > |p_n - \alpha q_n|.$$

证毕.

§ 5.4 Legendre 判别条件

定理 5.8 α 的二个连续的连分数中至少有一个适合

$$\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{2q^2}.$$

证明 由定理 5.4 知, $\frac{p_n}{q_n}$ 与 $\frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}$ 中有一个比 α 大, 有一个比 α 小, 故

$$\left| \frac{p_n}{q_n} - \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}} \right| = \left| \frac{p_n}{q_n} - \alpha \right| + \left| \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}} - \alpha \right|.$$

若定理不成立, 则有

$$\frac{1}{q_n q_{n+1}} = \left| \frac{p_n}{q_n} - \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}} \right| \geq \frac{1}{2q_n^2} + \frac{1}{2q_{n+1}^2},$$

即 $(q_{n+1} - q_n)^2 \leq 0$, 这是不可能的, 定理得证.

当 α 为无理数时, 可知有无穷个分数 p/q , 使

$$\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{2q^2}.$$

考虑相反的一个问题, 我们有

定理 5.9 若有一有理数 p/q 适合

$$\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{2q^2},$$

则 p/q 必为 α 的渐近分数.

证明 令

$$\alpha - \frac{p}{q} = \frac{\epsilon \delta}{q^2}, \quad \epsilon = \pm 1, \quad 0 < \delta < \frac{1}{2}. \quad (5.3)$$

将 p/q 展开为有限连分数

$$p/q = [a_0, a_1, \dots, a_{n-1}] = p_{n-1}/q_{n-1},$$

但这种连分数展开并不是唯一的, 当 $a_{n-1} > 1$ 时,

$$[a_0, a_1, \dots, a_{n-1}] = [a_0, a_1, \dots, a_{n-1} - 1, 1],$$

当 $a_{n-1} = 1$ 时

$$[a_0, a_1, \dots, a_{n-1}] = [a_0, a_1, \dots, a_{n-2} + 1],$$

所以总可以选择 n , 使 $\epsilon = (-1)^{n-1}$. (5.3) 式成为

$$\alpha - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{\epsilon \delta}{q_{n-1}^2}.$$

由下式定义 β :

$$\alpha = \frac{p_{n-1}\beta + p_{n-2}}{q_{n-1}\beta + q_{n-2}}, \quad (5.4)$$

因而

$$\begin{aligned} \frac{(-1)^{n-1}\delta}{q_{n-1}^2} &= \frac{\epsilon\delta}{q_{n-1}^2} = \frac{p_{n-1}\beta + p_{n-2}}{q_{n-1}\beta + q_{n-2}} - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} \\ &= \frac{-(p_{n-1}q_{n-2} - p_{n-2}q_{n-1})}{q_{n-1}(q_{n-1}\beta + q_{n-2})} \\ &= \frac{(-1)^{n-1}}{q_{n-1}(q_{n-1}\beta + q_{n-2})}, \end{aligned}$$

由此推得

$$\frac{1}{q_{n-1}\beta + q_{n-2}} < \frac{1}{2q_{n-1}}.$$

因此

$$q_{n-1}\beta > 2q_{n-1} - q_{n-2} > q_{n-1},$$

所以 $\beta > 1$, 由(5.4)式可知

$$\alpha = [a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, \beta],$$

可见

$$\frac{p}{q} = \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = [a_0, a_1, \dots, a_{n-1}]$$

是 α 的渐近分数, 证毕.

习 题 五

5.1 序列 $\{u_n\}: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots (u_1 = u_2 = 1, u_{i+1} = u_i + u_{i-1} (i > 1))$ 称为 Fibonacci 序列. 试证 $\alpha = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$ 的第 n 个渐近分数为 $\frac{u_{n+2}}{u_{n+1}}$.

5.2 (1) 已知圆周率 $\pi = [3, 7, 15, 1, 292, 1, 1, \dots]$, 试求 π 的前 6 个渐近分数. 由此可见, 祖冲之得到的疏率 $\frac{22}{7}$ 及密率 $\frac{355}{113}$ 都是渐近分数.

(2) 在分母不超过 113 的分数中, 没有数比 $\frac{355}{113}$ 更接近 π .

5.3 设

$$\begin{pmatrix} p_n & p_{n-1} \\ q_n & q_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} a_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad n > 1,$$

证明

$$\frac{p_n}{q_n} = [a_0, a_1, \dots, a_n].$$

5.4 证明若 $a_0 = 0, a_1 = 1$, 且对 $n \geq 2, a_n = 2a_{n-1} + a_{n-2}$, 那么

$$a_n = \frac{(1 + \sqrt{2})^n - (1 - \sqrt{2})^n}{2\sqrt{2}}.$$

第六章 代数数域

代数数域是代数数论的研究对象,代数数论的起源可追溯到 Gauss 研究二平方和问题时涉及到的 Gauss 整环 $\mathbb{Z}[i]$ 和 Kummer 研究 Fermat 大定理时涉及到的分圆环 $\mathbb{Z}[\zeta_p]$, 它的大部分经典理论产生于 19 世纪. 20 世纪 70 年代以来, 许多公钥密码体制的产生和各种相应攻击方法的出现, 不仅利用了代数数论的理论, 而且促进了计算代数数论学科的发展. 目前, 有限域上离散对数问题和大整数分解问题求解的最好算法是数域筛法, 它涉及到代数数论的许多结果. 本章的目的仅仅是介绍一些代数数论的基本理论, 便于理解 § 10.5 中的数域筛法. 且一些习题附在相关的内容中, 而不再单独列出.

§ 6.1 代数整数

有理数域 \mathbb{Q} 的一个有限扩张 K , 称作代数数域. 由本原元素定理可知, K 一定是单扩张, 即 $K = \mathbb{Q}(\theta)$. 设 $f(x)$ 是 θ 的极小多项式, 且 $\deg f(x) = n$, 显然 $K = \mathbb{Q}(\theta) = \mathbb{Q}[x]/(f(x))$. 故将 K 看作 \mathbb{Q} 上的 n 维线性空间, $1, \theta, \dots, \theta^{n-1}$ 是其一组基.

$f(x)$ 在复数域 \mathbb{C} 上完全分解

$$f(x) = \prod_{j=1}^n (x - \theta_j).$$

由于复根成对出现的, 可设 $f(x)$ 有 r_1 个实根, r_2 对复根, 那么 $n = r_1 + 2r_2$. 现对 $\{\theta_i\}_{1 \leq i \leq n}$ 重新排序, 不妨设

$$\theta_1, \dots, \theta_{r_1} \in \mathbb{R},$$

$$\theta_{r_1+1}, \dots, \theta_n \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}, \text{ 且}$$

$$\theta_{r_1+r_2+j} = \bar{\theta}_{r_1+j} (1 \leq j \leq r_2), n = r_1 + 2r_2.$$

令 σ_i 是 $K \rightarrow K_i = \mathbb{Q}(\theta_i)$ 的同构映射, $1 \leq i \leq n$, 对 K 中任意 n 个元素 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, 称

$$d_K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \det(\sigma_i(\alpha_j))_{1 \leq i, j \leq n}^2$$

为元素 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 的判别式. 特别 $\{1, \theta, \dots, \theta^{n-1}\}$ 的判别式也称作 $f(x)$ 的判别式, 记作 $\Delta(f)$.

设 $f(x) = x^d + c_{d-1}x^{d-1} + \dots + c_0$, 那么 $f'(x) = dx^{d-1} + \dots + c_1$, 定义 $\text{res}(f, f')$ 为矩阵

$$M = \begin{pmatrix} 1 & c_{d-1} & \cdots & \cdots & c_1 & c_0 \\ & 1 & c_{d-1} & \cdots & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & 1 & c_{d-1} & \cdots & \cdots & c_0 \\ d & (d-1)c_{d-1} & \cdots & c_1 & \cdots & \cdots \\ & d & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ & & \ddots & & & \\ & & & d & (d-1)c_{d-1} & \cdots & c_1 \end{pmatrix}$$

的行列式, 称作 f 和 f' 的结式, 可证(习题 6.1):

$$\begin{aligned} \Delta(f) &= \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\theta_i - \theta_j)^2 \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} N(f'(\theta)) \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \text{res}(f, f'). \end{aligned}$$

取 L 是 K/\mathbb{Q} 的中间域, $\mathbb{Q} \subseteq L \subseteq K$, K 看作 L -线性空间, 对任意 $\alpha \in K$, 定义 L -线性变换

$$\begin{aligned} L_\alpha: K &\rightarrow K, \\ \beta &\mapsto \alpha \cdot \beta, \end{aligned}$$

称此线性变换的范和迹为 α 的范和迹, 分别记作 $N_{K/L}(\alpha)$ 和 $T_{K/L}(\alpha)$. 在取 $L = \mathbb{Q}$ 时, 常用 N, T 分别记作 $N_{K/\mathbb{Q}}, T_{K/\mathbb{Q}}$. 可以证明 $N_{K/L}$ 和 $T_{K/L}$ 满足下面性质(习题 6.2):

1. 对任意 $\alpha, \beta \in K$,

$$N_{K/L}(\alpha\beta) = N_{K/L}(\alpha)N_{K/L}(\beta), T_{K/L}(\alpha + \beta) = T_{K/L}(\alpha) + T_{K/L}(\beta).$$

2. 对于 $\alpha \in L$, $N_{K/L}(\alpha) = \alpha^d$, $T_{K/L}(\alpha) = d \cdot \alpha$, 其中 $d = [K:L]$.

3. 设 $\mathbb{Q} \subseteq M \subseteq L \subseteq K$ 是数域链, 对于 $\alpha \in K$,

$$N_{K/M}(\alpha) = N_{L/M}(N_{K/L}(\alpha)), T_{K/M}(\alpha) = T_{L/M}(T_{K/L}(\alpha))$$

$$4. N(\alpha) = \prod_{i=1}^n \sigma_i(\alpha), T(\alpha) = \sum_{i=1}^n \sigma_i(\alpha).$$

引理 6.1 令 $\alpha \in K$, 设 α 的极小多项式为

$$f(x) = x^d - a_1x^{d-1} + \cdots + (-1)^d a_d \in \mathbb{Q}[x],$$

则 $N(\alpha) = \alpha^{\frac{n}{d}}$, $T(\alpha) = \frac{n}{d}a_1$

证明 令 $L = \mathbb{Q}(\alpha)$, 那么

$$N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) = N_{L/\mathbb{Q}}(N_{K/L}(\alpha)) = N_{L/\mathbb{Q}}(\alpha^{\frac{n}{d}}) = N_{L/\mathbb{Q}}(\alpha)^{\frac{n}{d}},$$

$$T_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) = T_{L/\mathbb{Q}}(T_{K/L}(\alpha)) = T_{L/\mathbb{Q}}\left(\frac{n}{d}\alpha\right) = \frac{n}{d}T_{L/\mathbb{Q}}(\alpha).$$

因为 $\{1, \alpha, \dots, \alpha^{d-1}\}$ 是 L/\mathbb{Q} 的一组基.

$$\alpha \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ \alpha \\ \vdots \\ \alpha^{d-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha \\ \alpha^2 \\ \vdots \\ \alpha^d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \ddots & 1 \\ (-1)^{d+1}a_d & \cdots & \cdots & \cdots & -a_2 & a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ \alpha \\ \vdots \\ \alpha^{d-1} \end{bmatrix}$$

因此

$$N_{L/\mathbb{Q}}(\alpha) = \det \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \ddots & 1 \\ (-1)^{d+1}a_d & \cdots & \cdots & \cdots & -a_2 & a_1 \end{bmatrix} = a_d.$$

$T_{L/\mathbb{Q}}(\alpha) = a_1$, 证毕.

容易看出 $d_K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \det(\text{Tr}(\alpha_i \alpha_j))$ 是一个 \mathbb{Q} 上的 n 阶方阵的行列式, 且可证 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 是一组 \mathbb{Q} -基当且仅当 $d_K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0$ (习题 6.3).

首一整系数多项式的根称作代数整数, 易证一个代数数是代数整数当且仅当其极小多项式是整系数多项式, 不失一般性, 我们可以要求 K 的生成元 θ 为代数整数 (习题 6.4). 以后均在此条件下讨论. 显然代数整数的范和迹是整数, 特别一组代数整数 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 的判别式 $d_K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{Z}$. 下面给出代数整数的其它一些刻画.

定理 6.1 对 $\alpha \in \mathbb{C}$ (复数域), 下面几个条件相互等价

- (1) α 是代数整数;
- (2) 环 $\mathbb{Z}[\alpha]$ 是有限生成 \mathbb{Z} -模;
- (3) α 是 \mathbb{C} 中某个非零子环 R 中的元素, 并且 R 看作 \mathbb{Z} -模是有限生成的;
- (4) 存在有限生成 \mathbb{Z} -模 $A \subseteq \mathbb{C}$, 使得 $\alpha A \subseteq A$.

证明 (1) \Rightarrow (2) 因为 α 是代数整数, 由定义可知, 任意 α^m ($m \geq 0$) 都能写成 $1, \alpha, \dots, \alpha^{d-1}$ 的整系数的线性组合, 其中 $d = [\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}]$, 故 $\mathbb{Z}[\alpha]$ 是有限生成 \mathbb{Z} -模.

(2) \Rightarrow (3) 取 $R = \mathbb{Z}[\alpha]$.

(3) \Rightarrow (4) 取 $A = R$.

(4) \Rightarrow (1) 设 $A = \mathbb{Z}\alpha_1 + \dots + \mathbb{Z}\alpha_n$, 因为 $\alpha A \subseteq A$, 所以存在整系数矩阵 M , 使得

$$\begin{bmatrix} \alpha\alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha\alpha_n \end{bmatrix} = M \cdot \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix},$$

即

$$[\alpha I_n - M] \cdot \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = 0.$$

于是 α 便为首一整系数多项式 $\det(xI_n - M) = 0$ 的根, 证毕.

由定理 6.1 可推出所有代数整数构成一个环(习题 6.5), 将 K 中所有代数整数构成的子环记作 O_K , 容易证明 $O_K \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Z}$ (习题 6.6), 即 $\alpha \in \mathbb{Q}$ 是代数整数当且仅当 $\alpha \in \mathbb{Z}$.

引理 6.2 设 $K = \mathbb{Q}(\theta)$, θ 的极小多项式 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$, 令

$$\frac{f(x)}{x - \theta} = \beta_0 + \beta_1 x + \cdots + \beta_{n-1} x^{n-1}, \quad \beta_i \in K,$$

那么, $\frac{\beta_0}{f'(\theta)}, \dots, \frac{\beta_{n-1}}{f'(\theta)}$ 是 K 的一组 \mathbb{Q} -基, 且

$$T\left(\theta^i \frac{\beta_j}{f'(\theta)}\right) = \delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{若 } i = j, \\ 0, & \text{若 } i \neq j. \end{cases}$$

证明 设 f 的所有不同的根为 $\theta_1, \dots, \theta_n$, 那么对任意 $0 \leq r \leq n-1$,

$$g(x) = \sum_{i=1}^n \frac{f(x)}{(x - \theta_i)} \frac{\theta_i^r}{f'(\theta_i)} - x^r$$

是 $n-1$ 次多项式, 然而容易看出 $\theta_1, \dots, \theta_n$ 仍是 $g(x)$ 的根, 故

$$\sum_{i=1}^n \frac{f(x)}{(x - \theta_i)} \frac{\theta_i^r}{f'(\theta_i)} = x^r.$$

比较两边 x^j 的系数

$$\sum_{i=1}^n \sigma_i(\beta_j) \frac{\sigma_i(\theta)^r}{\sigma_i(f'(\theta))} = \delta_{j,r} b,$$

即 $T\left(\theta^r \frac{\beta_j}{f'(\theta)}\right) = \delta_{j,r}$, 由此可知 $\frac{\beta_0}{f'(\theta)}, \dots, \frac{\beta_{n-1}}{f'(\theta)}$ 是一组基, 证毕.

引理 6.3 符号同引理 6.2, 则

$$O_K \subseteq \mathbb{Z} \frac{\beta_0}{f'(\theta)} + \cdots + \mathbb{Z} \frac{\beta_{n-1}}{f'(\theta)} = \frac{\mathbb{Z}[\theta]}{f'(\theta)}.$$

证明 任取 $\alpha \in O_K$, 相对于基 $\frac{\beta_0}{f'(\theta)}, \dots, \frac{\beta_{n-1}}{f'(\theta)}$, α 能写成

$$\alpha = a_0 \frac{\beta_0}{f'(\theta)} + \cdots + a_{n-1} \frac{\beta_{n-1}}{f'(\theta)}, \quad a_i \in \mathbb{Q}.$$

由引理 6.2 可知 $a_i = T(a\theta^i)$, $0 \leq i \leq n-1$, 故由引理 6.1 知 $a_i \in \mathbb{Z}$. 比较等式 $f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_0 = (x - \theta)(\beta_0 + \beta_1x + \cdots + \beta_{n-1}x^{n-1})$ 两边 x^i ($1 \leq i \leq n$) 的系数, 得

$$\begin{aligned}\beta_{n-1} &= 1, \\ \beta_{n-2} &= \theta + a_{n-1}, \\ \beta_{n-3} &= \theta^2 + a_{n-1}\theta + a_{n-2}, \\ &\vdots \\ \beta_0 &= \theta^{n-1} + a_{n-1}\theta^{n-2} + \cdots + a_2\theta + a_1,\end{aligned}$$

故 $\mathbb{Z}\beta_0 + \cdots + \mathbb{Z}\beta_{n-1} = \mathbb{Z}[\theta]$, 证毕.

定义 6.1 K 的一个阶 (order) 是 K 中的一个子环, 且看做 \mathbb{Z} -模是维数为 $n = [K:\mathbb{Q}]$ 的自由模.

我们引入一个 \mathbb{Q} -向量空间 K 上的双线性映射

$$\langle, \rangle : K \times K \longrightarrow R$$

$$(x, y) \longmapsto \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \overline{\sigma_i(y)},$$

上式右边常记作 $\langle x, y \rangle$. 由此诱导出 K 上的长度函数

$$\begin{aligned}L: K &\longrightarrow R \geq 0 \\ x &\longmapsto \langle x, x \rangle.\end{aligned}$$

取定 K 的一组基 $\alpha_1, \cdots, \alpha_n$, 设 $x = \sum_{i=1}^n x_i \alpha_i$, L 变成了一个正定二次型

$$L(x) = [x_1, \cdots, x_n] A \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix},$$

其中 $A = (\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle)_{1 \leq i, j \leq n}$. 特别将系数 x_1, \cdots, x_n 限制在 \mathbb{Z} 中, n 维自由 \mathbb{Z} -模 $M = \mathbb{Z}\alpha_1 + \cdots + \mathbb{Z}\alpha_n$ 和 L 一起看做一般意义下的格, 此格的判别式为 $d(M) = \det(A)^{\frac{1}{2}}$, 注意到, 若 $\alpha_1, \cdots, \alpha_n$ 均是代数整数, 那么 $d(M)^2 = \det(A) = |d_K[\alpha_1, \cdots, \alpha_n]| \in \mathbb{Z}$ (习题 6.7).

引理 6.4 O_K 是 K 中的最大阶.

证明 取 K 中一个阶 $A, \forall \alpha \in A$, 因为 $\alpha A \subseteq A$, 由定理 6.1 (4) 可知 $\alpha \in O_K$, 即 $A \subseteq O_K$. 现证 O_K 是维数为 n 的自由 \mathbb{Z} -模. 设

$$S = \{M \subseteq O_K \mid M \text{ 是维数为 } n \text{ 的 } \mathbb{Z}\text{-模}\},$$

因为 $\mathbb{Z}[\theta] \in S$, 所以 $S \neq \emptyset$. 又因为 $d(M)^2$ 是正整数, 所以一定存在 $\Lambda = \mathbb{Z}\alpha_1 + \cdots + \mathbb{Z}\alpha_n \in S$ 使得

$$d(\Lambda) = \min\{d(M) \mid M \in S\}.$$

断言 $\Lambda = O_K$, 否则存在 $\alpha \in O_K \setminus \Lambda$, 令

$$\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \quad a_i \in \mathbb{Q},$$

必存在 $a_i \notin \mathbb{Z}$, 不妨设 $a_1 \notin \mathbb{Z}$, 即 $a_1 = \lfloor a_1 \rfloor + r, 0 < r < 1, r \in \mathbb{Q}$.

令 $\bar{\alpha} = \alpha - \lfloor a_1 \rfloor \alpha_1 \in O_K, \bar{\alpha}_1 = \bar{\alpha}, \bar{\alpha}_i = \alpha_i, 2 \leq i \leq n$. 显然 $\bar{\Lambda} = \mathbb{Z}\bar{\alpha}_1 + \cdots + \mathbb{Z}\bar{\alpha}_n \in S$, 而 $d(\bar{\Lambda}) = rd(\Lambda) < d(\Lambda)$, 这和 Λ 的选择矛盾, 证毕.

以后称 O_K 的一组 \mathbb{Z} -基为 K 的整基. 注意到对 K 的一个阶 O 的任二组基 $\{\alpha_1, \cdots, \alpha_n\}, \{\beta_1, \cdots, \beta_n\}$, 一定存在整系数的可逆矩阵 M (等价 $\det M = \pm 1$) 使得

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = M \cdot \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{bmatrix},$$

故 $d_K[\alpha_1, \cdots, \alpha_n] = (\det M)^2 d_K[\beta_1, \cdots, \beta_n] = d_K[\beta_1, \cdots, \beta_n]$, 即此整数对基的选择无关, 我们称此整数为 O 的判别式, 记作 $d_K(O)$. 特别 K 的任一组整基的判别式称作 K 的判别式, 记作 Δ_K .

1. (习题 6.8) $\sqrt{|\Delta(f)|} = \sqrt{|\Delta_K|} [O_K : \mathbb{Z}[\theta]]$.
2. (习题 6.9) 求二次域的整基.

§ 6.2 Dedekind 整环

令 R 是一个含么交换环.

定义 6.2 R 称作 Noether 环, 如果 R 的每个理想都是有限生成的.

Noether 环的等价条件(习题 6.10): 下列条件是等价的

- (1) R 是 Noether 环;
- (2) R 的理想升链一定有限, 即

$$A_1 \subseteq \cdots \subseteq A_n \subseteq \cdots$$

是 R 的理想链, 那么一定存在 $k \in \mathbb{N}$ 使得 $a_k = a_{k+1} = \cdots$;

- (3) R 的任意一个由理想构成的非空集合一定有极大元.

定义 6.3 整环 R 称作整闭的, 如果 R 的分式域 K 中任一个以 $R[x]$ 中某一个首一多项式为根的元素一定在 R 中.

定义 6.4 整环 R 称作 Dedekind 整环, 如果 R 满足如下三个条件:

- (1) R 是 Noether 环;
- (2) R 中每个非零素理想一定是极大理想;
- (3) R 是整闭的.

定理 6.2 设 A 是 K 的一个阶, 那么, A 是 Noether 的, 且任一非零素理想一定是极大理想. 特别 O_K 是 Dedekind 整环.

证明 任一 $I \neq 0$ 是 A 的理想, 因为 A 是 n 维自由 Z -模, 故 I 看作 Z -子模, 也是自由模, 且维数 $\leq n$. 然而对 A 的任何一组基 $\alpha_1, \cdots, \alpha_n$, 取 $0 \neq r \in I$, 那么 $r\alpha_1, \cdots, r\alpha_n$ 是 I 的一个 Z -线性无关组, 故 I 也是一个 n 维自由 Z -模, 将其看作 A -模显然是有限生成的, 即 A 是 Noether 环. 再由 Abel 基本定理可知, A/I 是有限群, 特别取 $I = \mathfrak{p}$ 是素理想时, A/\mathfrak{p} 是有限整环, 因此是域, 故 \mathfrak{p} 是极大理想. 现只需证 O_K 是整闭的, 任取 $\alpha \in K$ 满足: $\alpha^d + c_1\alpha^{d-1} + \cdots + c_d = 0$, 其中 $c_i \in O_K, 1 \leq i \leq d$. 令 $R = Z[c_1, \cdots, c_d]$ 是由 c_1, \cdots, c_d 生成的 O_K 的子环, 显然作为 Z -模是有限生成的, 且

$R[\alpha] = R + R\alpha + \cdots + R\alpha^{d-1}$ 作为 \mathbb{Z} -模也是有限生成的, 由定理 6.1(3) 知 $\alpha \in O_K$, 证毕.

上述证明过程表明, A 的任意一个非零理想 I 都是 n 维自由 \mathbb{Z} -模, A 的任一组 \mathbb{Z} -基的判别式定义为 A 的判别式, 记作 $d(A)$.

设 \mathfrak{a} 是 A 的一个理想, 商环 A/\mathfrak{a} 是有限环, 称 $|A/\mathfrak{a}|$ 为 \mathfrak{a} 的范, 记作 $N(\mathfrak{a})$, 当 $\mathfrak{a} = \mathfrak{p}$ 是 A 的一个非零素理想, A/\mathfrak{p} 是有限域, 存在唯一的素数 p 和正整数 e , 使得

$$A/\mathfrak{p} = F_p^e,$$

$e = [A/\mathfrak{p} : F_p]$ 称作 \mathfrak{p} 的次数, 记作 $\deg(\mathfrak{p})$, $|A/\mathfrak{p}| = p^{\deg \mathfrak{p}}$.

(习题 6.11): 理想的范映射 N 满足

(1) $|N(x)| = N(xA)$, 特别 $A = O_K$ 时, N 还满足,

(2) $N(\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b}) = N(\mathfrak{a})N(\mathfrak{b})$,

(3) $d_K(\mathfrak{a}) = N(\mathfrak{a})^2 \Delta_K$.

定理 6.3 Dedekind 整环中任一个非平凡理想能唯一(不计顺序)表示成一些素理想的乘积.

证明 参见文献[51].

令 $I^\circ(O_K)$ 为 O_K 中的全体非零理想构成的集合, $I^\circ(O_K)$ 中的每一个元素 I 均能唯一写成素理想的乘积, 即

$$I = \mathfrak{p}_1^{e_1} \cdots \mathfrak{p}_g^{e_g}.$$

显然 $I^\circ(O_K)$ 对于理想的乘积构成一个交换的含么半群, 且满足消去律.

设素数 p , 在 O_K 中提升获得的理想

$$pO_K = \mathfrak{P}_1^{e_1} \cdots \mathfrak{P}_g^{e_g}$$

若存在 $e_i \neq 1$ ($1 \leq i \leq g$), 称 p 在 K 中分歧, 否则称 p 在 K 中不分歧.

定理 6.4 设 p 为素数, K 为代数数域, 则 p 在 K 中分歧当且仅当 $p \mid \Delta_K$.

证明 参见文献[51].

对 O_K 的任一素理想 \mathfrak{p} , 定义映射 $\nu_{\mathfrak{p}}: I^{\circ}(O_K) \rightarrow N \cup \{0\}$. $\nu_{\mathfrak{p}}(I)$ 表示在 I 的分解式中 \mathfrak{p} 因子出现的个数, 显然 $\nu_{\mathfrak{p}}$ 是半群同态, 且 I 可写成

$$I = \prod_{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}^{\nu_{\mathfrak{p}}(I)}.$$

由于含么半群 $I^{\circ}(O_K)$ 满足消去律, 可将 $I^{\circ}(O_K)$ 扩充成一个群. 具体地, 在 $I^{\circ}(O_K) \times I^{\circ}(O_K)$ 中定义一个关系 \sim , 若 $(A, B) \sim (C, D)$ 当且仅当 $BC = AD$, 可证 \sim 是等价关系, 且

$$I^{\circ}(O_K) \times I^{\circ}(O_K) / \sim$$

是一个群. (A, B) 所在的等价类记作 $\frac{A}{B}$, 取 B 中的一个非零元 α , 由于 $(\alpha) \subseteq B$, 那么一定存在理想 $C \in I^{\circ}(O_K)$ 使

$$BC = (\alpha).$$

这样, $\alpha \cdot \frac{A}{B} \in I^{\circ}(O_K)$. 下面将 $\frac{A}{B}$ 赋予实际含义.

定义 6.5 K 的一个子集合 F , 若满足存在 $\alpha \in O_K$ 使得 αF 是 O_K 的理想, 称 F 是 K 的分式理想. 全体分式理想构成的集合为 $I(O_K)$. 以后 O_K 中的理想也称整理想, 任意 $x \in K^*$, xO_K 称作主分式理想.

容易证明

$$I(O_K) \cong I^{\circ}(O_K) \times I^{\circ}(O_K) / \sim.$$

这样 $\nu_{\mathfrak{p}}$ 自然可以提升到从 $I(O_K)$ 到 \mathbb{Z} 的一个群同态, (O_K) 中任一个分式理想 F , 有如下唯一表示

$$F = \prod_{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}^{\nu_{\mathfrak{p}}(F)}.$$

将从 K^* 到 $I(O_K)$ ($: x \mapsto xO_K$) 群同态和 $\nu_{\mathfrak{p}}$ 结合, 仍记作 $\nu_{\mathfrak{p}}$, 便可视 $\nu_{\mathfrak{p}}$ 为 $K^* \rightarrow \mathbb{Z}$ 的一个群同态, 且满足性质: 对任意 $x \in K^*$, 几乎对所有 \mathfrak{p} (除了有限个外), 均有 $\nu_{\mathfrak{p}}(x) = 0$, 且 $|N(x)| = \prod_{\mathfrak{p}} N(\mathfrak{p})^{\nu_{\mathfrak{p}}(x)}$. 同态 $\nu_{\mathfrak{p}}$ 也称作 K 的 \mathfrak{p} -adic 赋值.

定义 6.6 令 $P(O_K)$ 为主分式理想构成的一个集合, 称商群

$$I(O_K) / P(O_K)$$

为 K 的类群, 记作 $Cl(O_K)$.

对于 K 的一个理想 \mathfrak{a} 一定是 n 维自由 \mathbb{Z} -模, 函数 L 实际上给出了 \mathfrak{a} 中元素的一种“长度”, 事实上, (\mathfrak{a}, L) 是一般意义下的格. 我们用如下映射可将它看作 R^n 在 $\|\cdot\|$ 意义的格 (参见附录 § A.5), 定义

$$\begin{aligned} \sigma: K &\longrightarrow R^n \\ \alpha &\longmapsto (\alpha^{(1)}, \dots, \alpha^{(r_1)}, \sqrt{2} \operatorname{Re}(\alpha^{(r_1+1)}), \dots, \sqrt{2} \operatorname{Re}(\alpha^{(r_1+r_2)}), \\ &\quad \sqrt{2} \operatorname{Im}(\alpha^{(r_1+1)}), \dots, \sqrt{2} \operatorname{Im}(\alpha^{(r_1+r_2)})). \end{aligned} \quad (6.1)$$

$\operatorname{Re}(\cdot)$ 表示 \cdot 的实部, $\operatorname{Im}(\cdot)$ 表示 \cdot 的虚部, $\alpha^{(i)}$ 记作 $\sigma_i(\alpha)$, 可直接验证 σ 是群的同态, 进而 $(\sigma(\mathfrak{a}), \|\cdot\|)$ 是 R^n 中的一个格, 且满足

1. $L(\alpha) = \|\sigma(\alpha)\|^2$;
2. $d(\mathfrak{a}) = d(\sigma(\mathfrak{a}))^2$, 即理想 \mathfrak{a} 的判别式等于格 $\sigma(\mathfrak{a})$ 的判别式的平方 (习题 6.12).

引理 6.5 类群 $Cl(O_K)$ 中的任一个理想类, 均包含一个整理想 \mathfrak{a} , 使得

$$N(\mathfrak{a}) \leq \frac{1}{n^{\frac{n}{2}}} 2^{\frac{n(n-1)}{4}} \sqrt{|\Delta_K|}.$$

证明 对任意 $\bar{F} \in Cl(O_K)$, $F \in I(O_K)$, 取一个整理想 $\mathfrak{a} \in \bar{F}^{-1}$. 设 $\mathfrak{a} = \mathbb{Z}\alpha_1 + \dots + \mathbb{Z}\alpha_n$, 那么格 $\sigma(\mathfrak{a}) = \mathbb{Z}\sigma\alpha_1 + \dots + \mathbb{Z}\sigma\alpha_n$. 取 x_1, \dots, x_n 是格 $\sigma(\mathfrak{a})$ 的一组 L^3 -约化基, 由附录定理 A.3 知

$$\|x_1\|^2 \leq 2^{\frac{(n-1)}{2}} d(\sigma(\mathfrak{a}))^{\frac{2}{n}}.$$

又因为存在 $\beta_1 \in \mathfrak{a}$, 使得 $x_1 = \sigma(\beta_1)$, 再由算术平均值大于等于几何平均值, 可得

$$\begin{aligned} \|x_1\|^2 &= \|\sigma(\beta_1)\|^2 = L(\beta_1) \\ &= \sum_{i=1}^n \sigma_i(\beta_1) \cdot \overline{\sigma_i(\beta_1)} \\ &= \sum_{i=1}^n \|\beta_1^{(i)}\|^2 \geq n \cdot \left(\prod_{i=1}^n \|\beta_1^{(i)}\|^2 \right)^{\frac{1}{n}} \end{aligned}$$

$$= n |N(\beta_1)|^{\frac{2}{n}}.$$

因此

$$|N(\beta_1)| \leq \left(\frac{\|x_1\|^2}{n} \right)^{\frac{n}{2}} \leq \frac{1}{n^{\frac{n}{2}}} 2^{\frac{n(n-1)}{4}} d(\sigma(a)).$$

而 $d(\sigma(a)) = \sqrt{d(a)} = N(a)\sqrt{|\Delta_K|}$, 故

$$|N(\beta_1)| \leq n^{-\frac{n}{2}} \cdot 2^{\frac{n(n-1)}{4}} N(a) \sqrt{|\Delta_K|}.$$

因为 $\beta_1 \in \mathfrak{a}$, 即 $(\beta_1) \subseteq \mathfrak{a}$, 所以存在整理想 \mathfrak{b} , 使得 $\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b} = (\beta_1)$, 那么 $N(\mathfrak{a}) \cdot N(\mathfrak{b}) = N((\beta_1)) = |N(\beta_1)|$. 于是

$$N(\mathfrak{b}) = \frac{|N(\beta_1)|}{N(\mathfrak{a})} \leq n^{-\frac{n}{2}} 2^{\frac{n(n-1)}{4}} \sqrt{|\Delta_K|}.$$

证毕.

事实上, 上述引理的上界 $n^{-\frac{n}{2}} 2^{\frac{n(n-1)}{4}} \sqrt{|\Delta_K|}$ 还可以进一步改进, 最著名的一个界称作 Minkowski 界:

$$M_K = \frac{n!}{n^n} \left(\frac{4}{\pi} \right)^{r_2} \sqrt{|\Delta_K|}.$$

它可由附录定理 A.2 推得, 参见文献[51].

定理 6.5 类群 $Cl(O_K)$ 是有限群.

证明 由引理 6.5, 只需证明对给定正整数 m , 满足 $N(\mathfrak{a}) = m$ 的整理想只有有限多个. 因为 $m = N(\mathfrak{a}) = |O_K/\mathfrak{a}|$, 所以 $m \in \mathfrak{a}$, 即 \mathfrak{a} 是 (m) 的因子, 故 \mathfrak{a} 只有有限多个, 证毕.

具体求类数 h_K 是一个十分困难的问题, 我们不再证明地给出上界.

定理 6.6

$$h_K \leq M_K \frac{(n-1 + \log M_K)^{n-1}}{(n-1)!}.$$

证明 参见文献[27].

显然 $h_K = 1$ 当且仅当 O_K 是主理想整环, 这等价于 O_K 是唯一分解整环(习题 6.13). 因而 h_K 的大小从某一侧面反映了 O_K 离主理想整环的远近.

设 U_K 为 O_K 中的所有可逆元构成的乘法群, 由 Abel 基本定理知

$$U_K = W_K \times F_K.$$

W_K 是 U_K 的扭子群, 即 U_K 中的所有有限阶元(此时即为单位根)全体, F_K 为 U_K 的自由部分.

引理 6.6(习题 6.14) $\alpha \in O_K$, 那么

- (1) $\alpha \in U_K$ 当且仅当 $|N(\alpha)| = 1$;
- (2) $\alpha \in W_K$ 当且仅当对任意 $1 \leq i \leq n$, $|\sigma_i(\alpha)| = 1$.

构造对数嵌入映射

$$\begin{aligned} \iota: U_K &\longrightarrow R^{r_1+r_2} \\ \alpha &\longmapsto (\lambda_i \log |a^{(i)}|)_{1 \leq i \leq r_1+r_2}, \end{aligned}$$

其中

$$\lambda_i = \begin{cases} 1, & 1 \leq i \leq r_1, \\ 2, & r_1 + 1 \leq i \leq r_1 + r_2. \end{cases}$$

由引理 6.6 容易看出 ι 是群同态, $\ker \iota = W_K$, 且

$$\iota(U_K) \subseteq \{(x_1, \dots, x_{r_1+r_2}) \in R^{r_1+r_2} \mid x_1 + \dots + x_{r_1+r_2} = 0\} \triangleq H.$$

H 是超平面, 其维数为 $r_1 + r_2 - 1$, 而 $F_K \cong U_K / W_K = U_K / \ker \iota \cong \iota(U_K) \subseteq H$.

R^n 的一个加法子群 D 称作离散的, 是指对 R^n 中每个有界子集 B , 均有 $|D \cap B| < +\infty$. R^n 中的任一离散子群一定是 R^n 中某个 r ($0 \leq r \leq n$) 维子空间中的格(习题 6.15).

定理 6.7 $\iota(U_K)$ 是一自由 \mathbb{Z} -模, 且维数 $\leq r_1 + r_2 - 1$.

证明 断言 $\iota(U_K)$ 是离散子群, 对 $R^{r_1+r_2}$ 中的任一有界区域 B 取 $x \in \iota(U_K) \cap B$, $x = \iota(\alpha)$, $\alpha \in U_K$.

因为存在常数 M , 使得 $|\alpha^{(i)}| \leq M$ ($1 \leq i \leq r_1$), $|\alpha^{(i)}|^2 \leq M$ ($r_1 + 1 \leq i \leq r_1 + r_2$), 于是 α 所在的零化多项式 $f(x) = \prod_{i=1}^n (x - \alpha^{(i)})$ 的各个系数是有界的. 而这样的多项式只有有限多个, 故 α

只能取有限个值, 即 $|\iota(U_K) \cap B| < +\infty$.

由习题 6.14 知 $\iota(U_K)$ 是 H 的某个子空间中的一个格, 即 $\iota(U_K)$ 是一个自由 \mathbb{Z} -模, 且维数 $\leq r_1 + r_2 - 1$, 证毕.

下面我们要说明 $\iota(U_K)$ 中存在 $r_1 + r_2 - 1$ 个元素组成的 \mathbb{Z} -线性无关组. 易见, 对数嵌入 ι 可以扩展定义到 O_K 上.

引理 6.7 令 $\alpha \in O_K$, 设 $\iota(\alpha) = (a_1, \dots, a_{r_1+r_2})$, 则对任意 $k \in \{1, \dots, r_1 + r_2\}$, 存在 $\beta \in O_K$ 满足:

(1) $b_i < a_i$, 若 $i \neq k$,

(2) $|N(\beta)| \leq \left(\frac{2}{\pi}\right)^{r_2} \sqrt{|\Delta_K|}$,

其中 $\iota(\beta) = (b_1, \dots, b_{r_1+r_2})$.

证明 不妨设 $k=1$, 记 σ 是 (6.1) 式的映射, 取常数 c_i ($2 \leq i \leq r_1 + r_2$) 满足 $0 < c_i < e^{a_i}$,

$$c_1 = (c_2 \cdots c_{r_1+r_2})^{-1} \left(\frac{2}{\pi}\right)^{r_2} \sqrt{|\Delta_K|}.$$

构造凸闭集

$$B = \{(x_1 \cdots x_n) \in \mathbb{R}^n \mid |x_i| < c_i (1 \leq i \leq r_1), \\ x_j^2 + x_{j+r_2}^2 \leq 2c_j (r_1 + 1 \leq j \leq r_1 + r_2)\},$$

容易计算

$$\mu(B) = 2^{r_1+r_2} \pi^{r_2} c_1 \cdots c_{r_1+r_2} = 2^n \sqrt{|\Delta_K|} = 2^n \cdot d(\sigma(O_K)).$$

由 Minkowski 定理 (附录定理 A.2) 知存在 $\beta \in O_K$, 使得

$$0 \neq \sigma(\beta) \in B \cap \sigma(O_K),$$

由此可得 $|\beta^{(i)}| < c_i$, $1 \leq i \leq r_1$, $2 \operatorname{Re}(\beta^{(i)})^2 + 2 \operatorname{Im}(\beta^{(i)})^2 < 2c_i$, 即

$$|\beta^{(i)}|^2 < c_i, \quad r_1 + 1 \leq i \leq r_1 + r_2,$$

故对 $2 \leq i \leq r_1 + r_2$, 推得

$$b_i = \lambda_i \log |\beta^{(i)}| < \log c_i < a_i,$$

且

$$|N(\beta)| < c_1 \cdots c_{r_1+r_2} = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{r_2} \sqrt{|\Delta_K|},$$

证毕.

引理 6.8 对任意 $k \in \{1, \dots, r_1 + r_2\}$, 一定存在 $u_k \in U_K$, 设 $\ell(u_k) = (y_1, \dots, y_{r_1+r_2})$, 使得对任意 $i \neq k$ 有 $y_i < 0$.

证明 记 $(\ell(\alpha))_i$ 表示 $\ell(\alpha)$ 的第 i 个分量, 取 $\alpha_1 \in O_K$, 重复利用引理 6.7 可知, 存在 O_K 中的一个序列 $\{\alpha_j\}_{j \geq 1}$ 使得

$$(\ell(\alpha_{j+1}))_i < (\ell(\alpha_j))_i, \quad i \neq k, j \geq 1,$$

且

$$|N(\alpha_{j+1})| \leq \left(\frac{2}{\pi}\right)^{r_2} \sqrt{|\Delta_K|}.$$

故 $N(\alpha_{j+1} O_K) \leq \left(\frac{2}{\pi}\right)^{r_2} \sqrt{|\Delta_K|} (j \geq 1)$.

由定理 6.5 的证明可知, 理想集 $\{\alpha_j O_K\}_{j \geq 1}$ 是有限集, 因此存在 $j > h$ 使得 $\alpha_j O_K = \alpha_h O_K$. 即存在 $u_k \in U_K$, 使得 $\alpha_j = \alpha_h u_k$, 于是 $(\ell(\alpha_j))_i = (\ell(\alpha_h))_i + (\ell(u_k))_i$, 故对 $i \neq k$, 有 $(\ell(u_k))_i < 0$, 证毕.

引理 6.9 设 $u_1, \dots, u_{r_1+r_2}$ 是引理 6.8 中所获得的元素组, 那么 $\{(\ell(u_1), \dots, \ell(u_{r_1+r_2}))\}$ 的维数为 $r_1 + r_2 - 1$.

证明 设 $\ell(u_i) = (a_{i,1}, \dots, a_{i,r_1+r_2})$, 矩阵 $A = (a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq r_1+r_2}$, 除了对角线上元素为正之外, 其它全为负数, 且每行之和为 0, 这样的矩阵秩一定为 $r_1 + r_2 - 1$. 设 A_i 为矩阵 A 的列向量 $1 \leq i \leq r_1 + r_2$, 若 $\text{rank}(A) \leq r_1 + r_2 - 2$, 则 $A_1, \dots, A_{r_1+r_2-1}$ 线性相关, 存在不全为零的实数 a_i 使得

$$\sum_{i=1}^{r_1+r_2-1} a_i A_i = 0$$

选 i_0 是集合 $\{|a_i| \mid 1 \leq i \leq r_1 + r_2 - 1\}$ 中最大值的下角标, 那么存在 $|t_i| \leq 1, i \neq i_0, 1 \leq i \leq r_1 + r_2 - 1$ 使得

$$A_{i_0} + \sum_{i=1, i \neq i_0}^{r_1+r_2-1} t_i A_i = 0,$$

考虑第 i_0 个分量得

$$0 = a_{i_0, i_0} + \sum_{i=1, i \neq i_0}^{r_1+r_2-1} t_i a_{i_0, i} \geq a_{i_0, i_0} + \sum_{i=1, i \neq i_0}^{r_1+r_2-1} a_{i_0, i} > \sum_{i=1}^{r_1+r_2} a_{i_0, i} = 0.$$

矛盾, 证毕.

定理 6.8 (Dirichlet 定理) $U_K \simeq W_K \times Z^r$, 其中 $r = r_1 + r_2 - 1$.

F_K 的一组基称作 K 的一组基本单位系, 构造基本单位系是算法数论中一个很感兴趣的问题. 由上述引理 6.8 所得的 u_k 是通过一簇 O_K 中满足下列条件 (1), (2), (3) 来获得的序列 $\{\alpha_{k,j} \mid j \in \mathbb{N}\}$:

- (1) $\alpha_{k,1}$ 可以是 O_K 中任一非零元, 常取 $\alpha_{k,1} = 1$;
- (2) $|\alpha_{k,j+1}^{(i)}| < |\alpha_{k,j}^{(i)}|, i \neq k; |\alpha_{k,j+1}^{(k)}| \geq |\alpha_{k,j}^{(k)}|$;
- (3) $|N(\alpha_{k,j+1})| \leq C, C$ 是某个常数.

而 $\alpha_{k,j}$ 是由 Minkowski 定理的存在性结论得到的. 因此我们希望寻找具体构造出 $\{\alpha_{k,j}\}$ 的方法, 用简单的替换, 令 $\beta_{k,j+1} = \frac{\alpha_{k,j+1}}{\alpha_{k,j}}$, 即等价去构造 $\{\beta_{k,j}\}$ 满足 (1)', (2)', (3)'

- (1)' $\beta_{k,1} = 1$;
- (2)' $|\beta_{k,j+1}^{(i)}| < 1, i \neq k; |\beta_{k,j+1}^{(k)}| \geq 1, j \geq 1$;
- (3)' $\prod_{i=1}^{j+1} |N(\beta_{k,i})| \leq C.$

我们用格基约化算法 (见附录 § A.5) 去处理比这更一般化的问题. 设

$$\begin{aligned} R &= O_K, \\ I &= \{i_1, \dots, i_\mu\} \subseteq \{1, \dots, r_1 + r_2\}, \\ \tilde{I} &= I \cup \{r_2 + i_\nu \mid i_\nu > r_1, 1 \leq \nu \leq \mu\} \\ |\tilde{I}| &= \tilde{\mu}, \\ J &= \{1, \dots, r_1 + r_2\} \setminus I, \\ \tilde{J} &= \{1, \dots, n\} \setminus \tilde{I}. \end{aligned}$$

我们希望递归地构造 R 上元素序列 $\{\beta_{I,k} \mid k \geq 1\}$ 和 n 维自由模序列 $\{M_{I,k} \mid k \geq 1\}$,

$$\beta_{I,1} = 1, \quad M_{I,1} = R.$$

对 $k \geq 1, \beta_{I,k+1} \in M_{I,k}, M_{I,k+1} = \frac{1}{\beta_{I,k+1}} M_{I,k}$, 且满足

$$(1) |\beta_{I,k+1}^{(j)}| < 1, j \in \bar{I}, |\beta_{I,k+1}^{(j)}| \geq 1, j \in \bar{J};$$

$$(2) \prod_{i=0}^{k+1} |N(\beta_{I,i})| \leq \tilde{C} (\text{常数}).$$

具体构造 $\beta_{I,k+1}$ 之前, 令 $r_{I,0} = 1, r_{I,k+1} = \beta_{I,k+1} r_{I,k}$, 那么

$$M_{I,k+1} = t \frac{r_{I,k}}{r_{I,k+1}} M_{I,k} = \cdots = \frac{r_{I,1}}{r_{I,k+1}} M_{I,1} = \frac{1}{r_{I,k+1}} R.$$

令 $d \geq 1$ 是一个常数(待定!),

$$\lambda_j = \begin{cases} d, & \text{若 } j \in \bar{J}, \\ d^{1-\frac{n}{\mu}}, & \text{若 } j \in \bar{I}, \end{cases}$$

显然 $\prod_{j=1}^n \lambda_j = 1$, 定义 K 上的一个双线性型

$$\langle x, y \rangle_\lambda = \sum_{j=1}^n \lambda_j^{-2} x^{(j)} \cdot \overline{y^{(j)}},$$

其对应的正定二次型为

$$L_\lambda(x) = \sum_{j=1}^n \lambda_j^{-2} |x^{(j)}|^2.$$

取 R 的一组基 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, 那么 $\left\{ \omega_i = \frac{\alpha_i}{r_{I,k}} \right\}_{1 \leq i \leq n}$ 便是自由 Z -模 $M_{I,k}$ 的一组基. 定义嵌入映射 σ :

$$\sigma_\lambda: M_{I,k} \longrightarrow R^n$$

$$\alpha \longmapsto \left(\lambda_1^{-1} \alpha^{(1)}, \dots, \lambda_{r_1}^{-1} \alpha^{(r_1)}, \sqrt{2} \lambda_{r_1+1}^{-1} \operatorname{Re}(\alpha^{(r_1+1)}), \dots, \right. \\ \left. \sqrt{2} \lambda_{r_1+r_2}^{-1} \operatorname{Re}(\alpha^{(r_1+r_2)}), \sqrt{2} \lambda_{r_1+r_2+1}^{-1} \operatorname{Im}(\alpha^{(r_1+1)}), \dots, \right. \\ \left. \sqrt{2} \lambda_{r_1+2r_2}^{-1} \operatorname{Im}(\alpha^{(r_1+r_2)}) \right).$$

σ_λ 满足 $\|\sigma_\lambda(\alpha)\|^2 = L_\lambda(\alpha)$, 且 R^n 中格 $\sigma_\lambda(M_{I,k})$ 的判别式

$$d(\sigma_\lambda(M_{I,k})) = \left(\prod_{i=1}^n \lambda_i^{-1} \right) d(\sigma(M_{I,k}))$$

$$= \frac{d(\sigma(R))}{|N(r_{I,k})|} = \frac{\sqrt{|\Delta_K|}}{|N(r_{I,k})|}.$$

取 $\beta_{I,k+1}$ 是格 $\sigma_{\bar{\lambda}}(M_{I,k})$ 的一组 L^3 -约化基的第一个元素在 $M_{I,k}$ 中的逆像 β_1 , 由约化基的性质知

$$L_{\bar{\lambda}}(\beta_1) = \|\sigma_{\bar{\lambda}}(\beta_1)\|^2 \leq 2^{\frac{(n-1)}{2}} \left[\frac{\sqrt{|\Delta_K|}}{|N(r_{I,k})|} \right]^{\frac{2}{n}}.$$

令 $c = 2^{\frac{(n-1)}{4}} (\sqrt{|\Delta_K|})^{\frac{1}{n}}$, 因为对任意 $1 \leq j \leq n$, $L_{\bar{\lambda}}(\beta_1) \geq (\lambda_j^{-1} |\beta_1^{(j)}|)^2$, 所以

$$|\beta_1^{(j)}| \leq \lambda_j L_{\bar{\lambda}}(\beta_1)^{\frac{1}{2}} \leq \begin{cases} d^{1-\frac{n}{\bar{\mu}}} c |N(r_{I,k})|^{-\frac{1}{n}}, & \text{若 } j \in \bar{I}, \\ dc |N(r_{I,k})|^{-\frac{1}{n}}, & \text{若 } j \in \bar{J}. \end{cases}$$

从而

$$\begin{aligned} |N(\beta_1)| &\leq c^{\bar{\mu}} |N(r_{I,k})|^{-\frac{\bar{\mu}}{n}} d^{-(n-\bar{\mu})} d^{n-\bar{\mu}} c^{n-\bar{\mu}} |N(r_{I,k})|^{-\frac{n-\bar{\mu}}{n}} \\ &= c^n |N(r_{I,k})|^{-1}. \end{aligned}$$

令 $\bar{c} = c^n$, $\beta_{I,k+1}$ 便满足 (2)'. 又因为 $|N(\beta_1)| \geq \frac{1}{|N(r_{I,k})|}$, 所以对 $j \in \bar{J}$,

$$\begin{aligned} |\beta_1^{(j)}| &= \frac{|N(\beta_1)|}{\prod_{i \neq j} |\beta_1^{(i)}|} \geq \frac{|N(r_{I,k})|^{-1}}{c^{(n-1)} d^{-1} |N(r_{I,k})|^{\frac{1}{n}-1}} \\ &= c^{1-n} d |N(r_{I,k})|^{-\frac{1}{n}}. \end{aligned}$$

假若选择 d 满足

$$d^{1-\frac{n}{\bar{\mu}}} c |N(r_{I,k})|^{-\frac{1}{n}} < 1, \quad dc^{1-n} |N(r_{I,k})|^{-\frac{1}{n}} \geq 1,$$

于是

$$\begin{aligned} d &\geq \max \left\{ c^{n-1} |N(r_{I,k})|^{\frac{1}{n}}, (c |N(r_{I,k})|^{-\frac{1}{n}})^{\frac{\bar{\mu}}{n-\bar{\mu}}} \right\} \\ &= c^{n-1} |N(r_{I,k})|^{\frac{1}{n}}, \end{aligned}$$

即可保证 $\beta_{I,k+1}$ 满足 (1)', 从而由 $|\beta_{I,k}|_{k \geq 1}$, 便可得出一个 U_K 的

可逆元,特别取 $I = \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{k\}$, 便构造出了满足引理 6.8 的 u_k .

W_K 的计算相对于 F_K 的一组基本单位系的计算来说是容易的, W_K 是一个有限循环群(习题 6.16). 对任意 $x \in O_K$, 有不等式

$$L(x) = \sum_{i=1}^n |\sigma_i(x)|^2 \geq n(|N(x)|)^{\frac{2}{n}} \geq n,$$

而上述等号成立当且仅当 $|N(x)| = 1$, 且 $|\sigma_i(x)| = |\sigma_j(x)|$ 对任意 $1 \leq i, j \leq n$ 成立. 故等价于 $|\sigma_i(x)| = 1, 1 \leq i \leq n$, 即 $x \in W_K$. 也就是说, W_K 中的元素是格 (O_K, L) 中最短长度的向量.

设 $O_K = \mathbb{Z}\alpha_1 + \dots + \mathbb{Z}\alpha_n$, $A = (\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle)_{1 \leq i, j \leq n}$, $x = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)(x_1, \dots, x_n)^t$, 以后将 x 和其在 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 表示下的坐标不加区别. 即 $x = (x_1, \dots, x_n)^t$, 那么 $L(x) = x^t A x$ 是一个正定二次型. 由线性代数理论可知, 存在一个矩阵 $Q = (q_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$,

$$q_{ij} = \begin{cases} 0, & \text{若 } i > j, \\ \sqrt{p_{ii}}, & \text{若 } i = j, \\ \sqrt{p_{ii}p_{jj}}, & \text{若 } i < j, \end{cases}$$

使得 $A = Q^t Q$ (习题 6.17 写出构造 Q 的算法).

此时, $L(x) = \sum_{i=1}^n p_{ij} \cdot (x_i + \sum_{j=i+1}^n p_{ij}x_j)^2$, 这样, 用一簇不等式

$$p_{ii}(x_i + \sum_{j=i+1}^n p_{ij}x_j)^2 \leq n - \sum_{k=i+1}^n p_{kk}(x_k + \sum_{j=k+1}^n p_{kj}x_j)^2,$$

从 n 起, 可以重复递归求出 (x_1, \dots, x_n) 的所有整数解, 因而得到 W_K 中的所有元素.

§ 6.3 阶的一些性质

用上节讨论对 O_K 的一个非零素理想 \mathfrak{p} , 有 \mathfrak{p} -adic 赋值 $\nu_{\mathfrak{p}}$, 现讨论对一般的阶 A , 寻找和 $\nu_{\mathfrak{p}}$ 类似的同态映射.

引理 6.10 对 A 的任一非零素理想 \mathfrak{p} 一定存在一个群同态

$l_p: K^* \rightarrow Z$ 且满足:

- (1) $l_p(x) \geq 0$ 对所有 $x \in A, x \neq 0$;
- (2) $0 \neq x \in A$, 那么 $l_p(x) > 0$ 当且仅当 $x \in p$;
- (3) 对任意 $x \in K^*$, 几乎对所有 A 的素理想 p (除了有限个外) 均有 $l_p(x) = 0$ 且

$$\prod_p N(p)^{l_p(x)} = |N(x)|,$$

p 跑遍 A 的所有素理想.

为了证明引理 6.10, 引入一个重要的定理

定理 6.9 (Jordan-Hölder 定理) 模 M 的任二个复合链都是等价的, 即模 M 的任两个复合链导出的各自因子模是 1-1 对应且是同构的.

引理 6.10 的证明 (1) 对任 $0 \neq x \in A$, 因为 $[A:xA] < +\infty$, 任意取一个关于 x 的理想复合链

$$A = a_0 \supseteq a_1 \supseteq \cdots \supseteq a_{t-1} \supseteq a_t = xA,$$

即在 a_{i-1} 和 a_i 之间没有非平凡的理想 ($1 \leq i \leq t$), 定义

$$l_p(x) = |\{i \in \{1, 2, \dots, t\} \mid \frac{a_{i-1}}{a_i} \cong A/p\}|.$$

由 Jordan-Hölder 定理可知 $l_p(x)$ 和复合链的选取是无关系的, 对 $y \in A$, 设

$$A = b_0 \supseteq b_1 \supseteq \cdots \supseteq b_{s-1} \supseteq b_s = yA$$

是关于 y 的复合链, 显然

$$A = a_0 \supseteq \cdots \supseteq a_t = xA = xb_0 \supseteq \cdots \supseteq xb_s = xyA$$

是关于 xy 的复合链, 故

$$l_p(xy) = l_p(x) + l_p(y).$$

自然扩展 l_p , 对 $x/z \in K^*$, 定义

$$l_p(x/z) = l_p(x) - l_p(z),$$

那么 l_p 是 $K^* \rightarrow Z$ 的一个群同态, (1) 得证.

(2) 若 $x \in p$, 取理想链 $A = a_0 \supseteq a_1 = p \supseteq xA$, 由于任意理想链都可扩充成一个复合链, 故 $l_p(x) \geq 1$.

若 $x \notin \mathfrak{p}$, 因为 \mathfrak{p} 是极大理想, 所以 $\mathfrak{p} + xA = A$, 于是存在 $z \in \mathfrak{p}$, 满足 $z \equiv 1 \pmod{xA}$, 更一般

$$z \equiv 1 \pmod{\mathfrak{a}_i}, \quad 1 \leq i \leq t,$$

因此

$$z \cdot \left(\frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i} \right) = \frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i},$$

故 $\frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i}$ 不可能同构 A/\mathfrak{p} , 此时 $t_{\mathfrak{p}}(x) = 0$.

(3) 显然只需证对 $x \in A$ 结论成立即可. 首先证明: 对任意 $1 \leq i \leq t$, 一定存在唯一素理想 $\mathfrak{p} \subseteq A$ 使得 $\frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i} \cong A/\mathfrak{p}$. 取 $y \in \mathfrak{a}_{i-1} - \mathfrak{a}_i$, 那么

$$\mathfrak{a}_i + yA = \mathfrak{a}_{i-1},$$

故 y 诱导出一个 A -模满同态

$$\begin{aligned} \varphi: A &\longrightarrow \frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i} \\ z &\longmapsto yz \pmod{\mathfrak{a}_i}. \end{aligned}$$

因此 $A/\ker \varphi \cong \frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i}$, 令 $\mathfrak{p} = \ker \varphi$, 因为 $\frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i}$ 是不可约 A -模, 所以 \mathfrak{p} 是极大理想. 事实上, \mathfrak{p} 是 A -模 $\frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i}$ 的零化子, 故由 $\frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i}$ 唯一确定, 和 y 的选取无关. 因此

$$|N(x)| = |A/xA| = \prod_{i=1}^t \left| \frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i} \right| = \prod_{\mathfrak{p}} N(\mathfrak{p})^{v_{\mathfrak{p}}(x)}.$$

证毕.

映射 $t_{\mathfrak{p}}$ 是由引理 6.10 中的条件 (1), (2), (3) 所唯一确定的 (习题 6.18).

当取 $A = O_K$ 时, 对 $x \in O_K$, 有

$$xO_K = \prod_{i=1}^s \mathfrak{p}_i^{e_i}, \quad \mathfrak{p}_i \text{ 是素理想, } e_i \geq 1, \quad (*)$$

对 O_K 的非零素理想 \mathfrak{p} , 定义 $v_{\mathfrak{p}}(x)$ 为 xO_K 如上 (*) 的表示式中 \mathfrak{p}

出现的个数(重数),对 $x/z \in K^*$, 其中 $x, z \in O_K$, 自然扩充 $\nu_p(x/z) = \nu_p(x) - \nu_p(z)$. 由中国剩余定理和结论 $N(\mathfrak{p}^e) = N(\mathfrak{p})^e$ (习题 6.19) 知, ν_p 也满足引理 6.10 中的条件(1), (2), (3), 由唯一性可知 $\nu_p = l_p$. 事实上, 若设 $xO_K = \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_t$ (\mathfrak{p}_i 允许相同), 取 $\mathfrak{a}_i = \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_i, 1 \leq i \leq t$, 便可得复合链

$$O_K = \mathfrak{a}_0 \supsetneq \mathfrak{p}_1 \supsetneq \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \supsetneq \cdots \supsetneq \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_t = xO_K,$$

且

$$\frac{\mathfrak{a}_{i-1}}{\mathfrak{a}_i} \cong O_K/\mathfrak{p}_i.$$

令 A, B 都是 K 的阶, 且 $A \subseteq B$, 对 B 的任一个非零素理想 $\mathfrak{P}, \mathfrak{P} \cap A = \mathfrak{p}$ 为 A 的非零素理想, 以后记 $\mathfrak{P} | \mathfrak{p}$, 且 B/\mathfrak{P} 是 A/\mathfrak{p} 的一个有限扩张, 用 $f(\mathfrak{P} | \mathfrak{p})$ 记作此扩张的次数, 为了防止符号混淆, 下面用 $l_{\mathfrak{p}, A}$ 来记上面讨论时用的 l_p .

引理 6.11 令 \mathfrak{p} 是 A 的一个非零素理想, x 是 K 中非零元素, 那么

$$l_{\mathfrak{p}, A}(x) = \sum_{\mathfrak{P} | \mathfrak{p}} f(\mathfrak{P} | \mathfrak{p}) l_{\mathfrak{P}, B}(x). \quad (6.1)$$

证明 为方便起见, 引入一个记号, 设 M 是一个有限 A -模, 记 $l_{\mathfrak{p}, A}(M)$ 为 M 的同构 A/\mathfrak{p} 的复合因子的个数, 那么 $l_{\mathfrak{p}, A}(x) = l_{\mathfrak{p}, A}(A/xA)$, 另外, 对 M 的一个子模 L , 显然有

$$l_{\mathfrak{p}, A}(M) = l_{\mathfrak{p}, A}(L) + l_{\mathfrak{p}, A}(M/L).$$

注意到, 对任意非零元 $x \in A$, A -模 B/A 和 xB/xA 是同构的, 因此

$$\begin{aligned} l_{\mathfrak{p}, A}(B/A) &= l_{\mathfrak{p}, A}(xB/xA), \\ l_{\mathfrak{p}, A}(x) &= l_{\mathfrak{p}, A}(A/xA) = l_{\mathfrak{p}, A}(B/xA) - l_{\mathfrak{p}, A}(B/A) \\ &= l_{\mathfrak{p}, A}(B/xA) - l_{\mathfrak{p}, A}(xB/xA) = l_{\mathfrak{p}, A}(B/xB). \end{aligned}$$

令 $M = B/xB$, 只需证

$$l_{\mathfrak{p}, A}(M) = \sum_{\mathfrak{P} | \mathfrak{p}} f(\mathfrak{P} | \mathfrak{p}) l_{\mathfrak{P}, B}(M) \quad (6.2)$$

下面证明对任意有限 B -模 M (6.2) 都成立. 通过选择 M 的一个

复合链,不妨假设 M 为 B -单模,即只有 $\{0\}$, M 作为 M 的子模,显然 $M \cong B/\mathfrak{P}'$, 其中 \mathfrak{P}' 是 B 的极大理想,且

$$e_{\mathfrak{P},B}(M) = \begin{cases} 1, & \text{若 } \mathfrak{P} = \mathfrak{P}', \\ 0, & \text{若 } \mathfrak{P} \neq \mathfrak{P}'. \end{cases} \quad (6.3)$$

令 $\mathfrak{p}' = \mathfrak{P}' \cap A$, 而 $M = B/\mathfrak{P}'$ 看作 A -模和看作 A/\mathfrak{p}' -模有相同的结构,故 M 是 $f(\mathfrak{P}'|\mathfrak{p}')$ 个 A/\mathfrak{p}' 的直和.

$$e_{\mathfrak{p},A}(M) = \begin{cases} f(\mathfrak{P}'|\mathfrak{p}'), & \text{若 } \mathfrak{p} = \mathfrak{p}', \\ 0, & \text{若 } \mathfrak{p} \neq \mathfrak{p}'. \end{cases} \quad (6.4)$$

综合(6.3),(6.4)式可知(6.2)式成立,证毕.

上述性质告诉我们,对 A 中的任一素理想 \mathfrak{p} , 有且只有有限个由 \mathfrak{p} 提升到 B 的素理想 \mathfrak{P} , 即 $\mathfrak{P}|\mathfrak{p}$. 事实上,除了有限个 \mathfrak{p} 之外,其它的素理想能且只能提升成 B 的一个素理想.

引理 6.12 A 中除了有限个素理想外,均有

$$\sum_{\mathfrak{P}|\mathfrak{p}} f(\mathfrak{P}/\mathfrak{p}) = 1,$$

且整数

$$\prod_{\mathfrak{p}} N(\mathfrak{p})^{-1 + \sum_{\mathfrak{P}|\mathfrak{p}} f(\mathfrak{P}/\mathfrak{p})} | [B:A],$$

其中 \mathfrak{p} 跑遍 A 的所有素理想.

证明 取 T 是 A 中的任意有限个素理想构成的集合, U 是由 T 中的素理想提升到 B 中的素理想全体. 令 $\mathfrak{a} = \bigcap_{\mathfrak{p} \in T} \mathfrak{p}$, $\mathfrak{b} = \bigcap_{\mathfrak{P} \in U} \mathfrak{P}$, 那么 $\mathfrak{a} = \mathfrak{b} \cap A$. 将 A/\mathfrak{a} 看作 B/\mathfrak{b} 的子环, 因为

$$[B:\mathfrak{b}][\mathfrak{b}:\mathfrak{a}] = [B:\mathfrak{a}] = [B:A][A:\mathfrak{a}],$$

即

$$[B:A] = \frac{[B:\mathfrak{b}]}{[A:\mathfrak{a}]} \cdot [\mathfrak{b}:\mathfrak{a}] = [B/\mathfrak{b}:A/\mathfrak{a}][\mathfrak{b}:\mathfrak{a}],$$

故 $[B/\mathfrak{b}:A/\mathfrak{a}] | [B:A]$. 由中国剩余定理知

$$A/\mathfrak{a} \cong \prod_{\mathfrak{p} \in T} A/\mathfrak{p},$$

$$B/\mathfrak{b} \cong \prod_{\mathfrak{P} \in U} B/\mathfrak{P},$$

$$|A/\mathfrak{a}| = \prod_{\mathfrak{p} \in T} N(\mathfrak{p}),$$

$$|B/b| = \prod_{\mathfrak{P} \in U} N_B(\mathfrak{P}) = \prod_{\mathfrak{p} \in T} N(\mathfrak{p})^{\sum_{\mathfrak{P}|\mathfrak{p}} f(\mathfrak{P}/\mathfrak{p})}.$$

于是

$$[B/b : A/a] = \prod_{\mathfrak{p} \in T} N(\mathfrak{p})^{-1 + \sum_{\mathfrak{P}|\mathfrak{p}} f(\mathfrak{P}/\mathfrak{p})} [B : A].$$

由 T 的任意性可知, A 中满足 $\sum_{\mathfrak{P}|\mathfrak{p}} f(\mathfrak{P}/\mathfrak{p}) \neq 1$ 的素理想只有有限多个, 取 T 为这些素理想构成的集合, 便证明本命题. 记

$$V_A = \{x \in K^* \mid \iota_{\mathfrak{p}, A}(x) \equiv 0 \pmod{2}, \text{ 对所有 } A \text{ 的素理想 } \mathfrak{p}\}.$$

引理 6.13 若 $A \subseteq B$ 是 K 的阶, 那么 $V_B \subseteq V_A$, 且

$$[V_A : V_B] \leq [B : A].$$

证明 由引理 6.11 和 V_A 的定义可知, $V_B \subseteq V_A$. 对 A 的每个非零素理想 \mathfrak{p} , 定义

$$S_{\mathfrak{p}} = \begin{cases} \{\mathfrak{P} \mid \mathfrak{P} \text{ 是素理想, } \mathfrak{P} \mid \mathfrak{p}\}, & \text{若 } f(\mathfrak{P}/\mathfrak{p}) \text{ 是偶数, 对所有 } \mathfrak{P} \mid \mathfrak{p}, \\ \{\mathfrak{P} \mid \mathfrak{P} \text{ 是素理想, } \mathfrak{P} \mid \mathfrak{p}\} - \{\mathfrak{P}_0\}, & \text{若存在 } \mathfrak{P}_0 \mid \mathfrak{p}, \text{ 使} \\ f(\mathfrak{P}_0/\mathfrak{p}) \text{ 是奇数.} \end{cases}$$

由 $S_{\mathfrak{p}}$ 的构造, 自然对所有 \mathfrak{p}

$$|S_{\mathfrak{p}}| \leq -1 + \sum_{\mathfrak{P}|\mathfrak{p}} f(\mathfrak{P}/\mathfrak{p}).$$

由引理 6.12 知, 几乎对所有 \mathfrak{p} , $S_{\mathfrak{p}} = \emptyset$, 令 $S = \bigcup_{\mathfrak{p}} S_{\mathfrak{p}}$ 是有限集, $s = |S|$, 则

$$2^s \leq \prod_{\mathfrak{p}} N(\mathfrak{p})^{|S_{\mathfrak{p}}|} \leq \prod_{\mathfrak{p}} N(\mathfrak{p})^{-1 + \sum_{\mathfrak{P}|\mathfrak{p}} f(\mathfrak{P}/\mathfrak{p})} \leq [B : A].$$

下面只需证明, 群 V_A/V_B 能够嵌入到 $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^s$ 中即可, 令

$$\begin{aligned} \varphi: V_A &\longrightarrow (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^s \\ x &\longmapsto (\iota_{\mathfrak{P}, B}(x) \pmod{2})_{\mathfrak{P} \in S} \end{aligned}$$

是一个群同态, $x \in \ker(\varphi)$ 当且仅当对所有 $\mathfrak{P} \in S$, $\iota_{\mathfrak{P}, B}(x) \equiv 0 \pmod{2}$. 对任意 $\mathfrak{P}' \notin S$, 记 $\mathfrak{p}' = \mathfrak{P}' \cap A$, 那么 $S_{\mathfrak{p}'} = \emptyset$, 即 $f(\mathfrak{P}'|\mathfrak{p}') = 1$, 且 \mathfrak{p}' 有且只有 \mathfrak{P}' , 使 $\mathfrak{P}'|\mathfrak{p}'$, 那么

$$\iota_{\mathfrak{p}', A}(x) = \sum_{\mathfrak{P}|\mathfrak{p}'} f(\mathfrak{P}|\mathfrak{p}') \iota_{\mathfrak{P}, B}(x) = \iota_{\mathfrak{P}', B}(x) \equiv 0 \pmod{2},$$

所以 $x \in V_B$, 因而 $\ker \varphi = V_B$, 证毕.

第七章 椭圆曲线

§ 7.1 椭圆曲线的群结构

Weierstrass 方程

设 K 为一个域, \bar{K} 表示 K 的代数闭域. K 上的 Weierstrass 方程

$$Y^2Z + a_1XYZ + a_3YZ^2 = X^3 + a_2X^2Z + a_4XZ^2 + a_6Z^3 \quad (7.1)$$

($a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6 \in K$) 决定射影平面 $\mathbb{P}^2(\bar{K})$ 上的一条曲线 E , 即适合上述方程的点 (X, Y, Z) ($X, Y, Z \in \bar{K}$) 的集合. 当该曲线非奇异时, 我们称它为定义在 K 上的椭圆曲线, 以 E/K 表示. 将方程 (7.1) 改写为形如 $F(X, Y, Z) = 0$ 的方程, E 为非奇异是指 E 上不存在奇点, 即 E 上不存在使 $\partial F/\partial X, \partial F/\partial Y$ 和 $\partial F/\partial Z$ 同时为零的点.

E 上有唯一的一个点 $(0, 1, 0)$ 具有坐标 $Z = 0$, 称该点为无穷远点, 记为 θ . 由于 $\partial F/\partial Z(\theta) = 1$, 故 θ 不是奇点. 当 $Z \neq 0$ 时, 令 $x = X/Z, y = Y/Z$, 方程 (7.1) 变为

$$y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6. \quad (7.2)$$

曲线 E 由方程 (7.2) 所有的解 (x, y) ($x, y \in \bar{K}$) 及无穷远点 θ 组成. 将方程 (7.2) 表为 $f(x, y) = 0$ 的形式, E 上不存在使 $\partial f/\partial x$ 和 $\partial f/\partial y$ 同时为零的点. E 上的每个点 (无穷远点除外) 都有射影坐标 (X, Y, Z) 和仿射坐标 (x, y) 两种表示方式.

当 K 的特征 $\text{char}(K) \neq 2$ 时, 以 $y - a_1x/2 - a_3/2$ 代入 (7.2) 中的 y 得到

$$E: \quad y^2 = x^3 + b_2x^2/4 + b_4x/2 + b_4/4, \quad (7.3)$$

其中

$$b_2 = a_1^2 + 4a_2,$$

$$b_4 = 2a_4 + a_1a_3,$$

$$b_6 = a_3^2 + 4a_6.$$

当 $\text{char}(K) \neq 2, 3$ 时, 在(7.3)中再以 $x - b_2/12$ 代入 x 得到

$$E: y^2 = x^3 + ax + b, \quad (7.4)$$

其中

$$a = -c_4/(3 \times 2^4), \quad b = -c_6/(3^3 \times 2^5),$$

$$c_4 = b_2^2 - 24b_4, \quad c_6 = b_2^3 + 36b_2b_4 - 216b_6.$$

定义 E 的两个重要参数

$$\Delta = -b_2^2b_6 - 8b_4^3 - 27b_6^2 + 9b_2b_4b_6,$$

$$j = c_4^3/\Delta.$$

Δ 称为 E 的判别式, j 称为 E 的 j 不变量, 其中 $b_8 = a_1^2a_6 + 4a_2a_6 - a_1a_3a_4 + a_2a_3^2 - a_4^2$.

E 上没有奇点, 故 $f(x) = x^3 + ax + b = 0$ 没有重点, 即 $f(x)$ 与 $f'(x)$ 的结式 $4a^3 + 27b^2 \neq 0$. 通过直接计算可知 $\Delta = -16(4a^3 + 27b^2)$, 可见 E 为非奇异的充要条件是 $\Delta \neq 0$.

当 $\text{char}(K) = 3$ 时, 将方程(7.3)改写为

$$E: y^2 = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6. \quad (7.5)$$

易见当且仅当 $\Delta = a_2^2a_4^2 - a_2^3a_6 - a_4^3 \neq 0$ 时, E 为非奇异. 若(7.5)中 $a_2 = 0$, 则有

$$E: y^2 = x^3 + a_4x + a_6, \quad \Delta = -a_4^3, \quad j = 0. \quad (7.6)$$

当 $a_2 \neq 0$ 时, 在(7.5)中以 $x + a_4/a_2$ 代入 x , (7.5)化为

$$E: y^2 = x^3 + a_2x^2 + a_6, \quad \Delta = -a_2^3a_6, \quad j = -a_2^3/a_6. \quad (7.7)$$

(我们约定 a_i 可以代表不同的值).

当 $\text{char}(K) = 2$ 时, 方程(7.2)中若 $a_1 \neq 0$, 分别以 $a_1^2x + a_3/a_1$ 和 $a_1^3y + (a_1^2a_4 + a_3^2)/a_1^3$ 代入 x 和 y , (7.2)化为

$$E: y^2 + xy = x^3 + a_2x^2 + a_6, \quad \Delta = a_6, \quad j = 1/a_6, \quad (7.8)$$

若(7.2)式中 $a_1=0$, 则以 $x+a_2$ 代入 x 得

$$E: y^2 + a_3y = x^3 + a_4x + a_6, \quad \Delta = a_3^4, \quad j = 0. \quad (7.9)$$

对于方程(7.6)至(7.9)定义的曲线, 可以分别验证当且仅当 $\Delta \neq 0$ 时, 它们为非奇异的.

椭圆曲线上的加法

方程(7.1)所定义的椭圆曲线 E 是射影平面 $P^2(\bar{K})$ 上的一条 3 次曲线, 平面上任一直线与 E 都有三个交点(不一定互不相同). 任取 E 上两点 P, Q , 连接 P, Q 的直线(当 $P=Q$ 时, 取通过 P 的切线)与 E 交于第三点 R , 我们将连接 R 与无穷远点 θ 的直线与 E 的第三个交点记为 $P \oplus Q$. 在实数平面上上述过程的图示如图 7.1 所示.

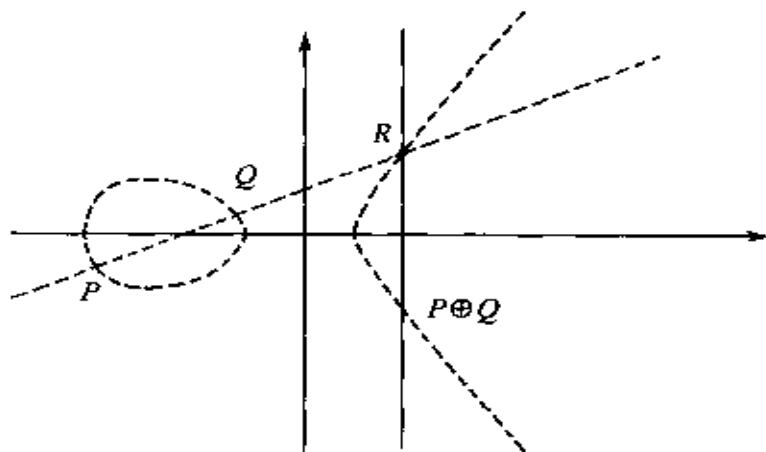


图 7.1 椭圆曲线上两个点的 \oplus 运算

定理 7.1 运算 \oplus 具有下述性质:

- (1) 若直线 L 与 E 相交于 P, Q, R 三点, 则 $(P \oplus Q) \oplus R = \theta$;
- (2) 对任一 $P \in E$ 有 $P \oplus \theta = P$;
- (3) 对任意 $P, Q \in E$ 有 $P \oplus Q = Q \oplus P$;
- (4) 对任一 $P \in E$, 存在 E 上一点, 表它为 $\ominus P$, 使 $P \oplus (\ominus P)$

$=\theta$;

(5) 设 $P, Q, R \in E$, 则 $(P \oplus Q) \oplus R = P \oplus (Q \oplus R)$.

换句话说, 运算 \oplus 使 E 成为一个交换群, 以下我们称它为 E 上的加法群, 并将 \oplus, \ominus 分别改写为 $+, -$.

证明 (1) 将方程 (7.1) 改写为形如 $F(X, Y, Z) = 0$ 的形式, 易见

$$\partial F / \partial X(\theta) = 0, \partial F / \partial Y(\theta) = 0, \partial F / \partial Z(\theta) = 1,$$

E 与过 θ 的切线 $Z = 0$ 有唯一的交点 θ (三重交点). 由 \oplus 的定义, 通过 $P \oplus Q$ 与 R 的直线交 E 于 θ , 而通过 θ 的切线与 E 的第三个交点仍是 θ , 所以 (1) 得证.

(2) 设 R 为通过 P 与 θ 的连线与 E 的第三个交点, 则通过 R 与 θ 的连线交 E 于 P , 即有 $P \oplus \theta = P$.

(3) 在 \oplus 的定义中, P 与 Q 是对称的.

(4) 将 P 与 θ 的连线与 E 的第三个交点记为 R , 利用 (1) 与 (2), 有

$$\theta = (P \oplus \theta) \oplus R = P \oplus R,$$

即 $\ominus P = R$.

(5) 利用以下将推导的运算 \oplus 的表达式, 可得到 \oplus 的结合律. 定理 7.1 证毕.

现在来推导 E 的加法运算表达式. 设定义 E 的方程为

$$f(x, y) = y^2 + a_1xy + a_3y - x^3 - a_2x^2 - a_4x - a_6 = 0, \quad (7.10)$$

$P = (x_0, y_0) \in E$, 首先来推导 $-P$ 的表达式. 通过 P 与 θ 的直线 $L: x = x_0$, L 与 E 的第三个交点即为 $-P$. 将 $x = x_0$ 代入 (7.10) 得到 y 的二次方程 $f(x_0, y) = 0$, 它的两个解即对应 L 与 E 的两个交点 $P = (x_0, y_0)$ 及 $-P = (x_0, y'_0)$, 可见 $y_0 + y'_0 = -a_1x_0 - a_3$, 所以 $-P = (x_0, -y_0 - a_1x_0 - a_3)$.

设 $P_1 = (x_1, y_1)$ 及 $P_2 = (x_2, y_2)$ 为 E 上两点. 当 $x_1 = x_2, y_1 + y_2 + a_1x_1 + a_3 = 0$ 时, $P_1 + P_2 = \theta$. 当 $P_1 + P_2 \neq \theta$ 时, 通过 P_1 与 P_2 的直线形如

$$L: y = \lambda x + v.$$

若 $x_1 \neq x_2$, 则 $\lambda = (y_1 - y_2)/(x_1 - x_2)$; 若 $x_1 = x_2$, 由于 $P_1 + P_2 \neq \emptyset$, 所以 $P_1 = P_2$, L 为过 P_1 的切线, $\lambda = -\frac{\partial f}{\partial x}(P_1)/\frac{\partial f}{\partial y}(P_1)$, λ 确定后可得到 v . 记 L 与 E 的第三个交点为 $P_3 = (x_3, y_3)$, 则 $P_1 + P_2 = -P_3$. 将 L 的方程代入(7.10)得到

$$f(x, \lambda x + v) = (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3),$$

由 $x_1 + x_2 + x_3 = \lambda^2 + a_1\lambda - a_2$ 可计算出 x_3 和 y_3 .

E 的加法规则 设 E 为由方程(7.10)定义的椭圆曲线.

(a) 设 $P = (x, y) \in E$, 则 $-P = (x, -y - a_1x - a_3)$; 令

$$P_1 + P_2 = P_3, \quad P_i = (x_i, y_i) \in E, \quad i = 1, 2, 3.$$

(b) 若 $x_1 = x_2, y_1 + y_2 + a_1x + a_3 = 0$, 则 $P_1 + P_2 = \emptyset$. 否则

令

$$\lambda = \begin{cases} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, & \text{当 } x_1 \neq x_2 \text{ 时,} \\ \frac{3x_1^2 + 2a_2x_1 + a_4 - a_1y_1}{2y_1 + a_1x_1 + a_3}, & \text{当 } x_1 = x_2 \text{ 时,} \end{cases}$$

$$v = y_1 - \lambda x_1.$$

(c) P_3 由下式给出:

$$x_3 = \lambda^2 + a_1\lambda - a_2 - x_1 - x_2,$$

$$y_3 = \lambda(x_1 - x_3) - y_1 - a_1x_3 - a_3.$$

特别, 当 $P_1 \neq P_2$ 时,

$$x(P_1 + P_2) = \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}\right)^2 + a_1\left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}\right) - a_2 - x_1 - x_2,$$

当 $P_1 = P_2$ 时,

$$x(2P_1) = \frac{x_1^4 - b_4x_1^2 - 2b_6x_1 - b_8}{4x_1^3 + b_2x_1^2 + b_4x_1 + b_6},$$

其中 b_2, b_4, b_6, b_8 定义如前.

在实际应用中, 经常遇到以下两种特殊情况下的运算规则:

当 $\text{char}(K) \neq 2, 3$ 时, 在方程(7.4)定义的 E 上, $-P = (x,$

-y). 当 $P_1 + P_2 \neq \emptyset$ 时, 令

$$\lambda = \begin{cases} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, & \text{当 } x_1 \neq x_2 \text{ 时,} \\ \frac{3x_1^2 + a}{2y_1}, & \text{当 } x_1 = x_2 \text{ 时.} \end{cases}$$

(当 $x_1 = x_2$ 时, 一定有 $y_1 \neq 0$, 否则 $P_1 = P_2 = -P_1$, 从而 $P_1 + P_2 = \emptyset$.) 则

$$\begin{aligned} x_3 &= \lambda^2 - x_1 - x_2, \\ y_3 &= \lambda(x_1 - x_3) - y_1. \end{aligned}$$

当 $\text{char}(K) = 2$ 时, 在方程(7.8)定义的 E 上, $-P = (x, y + x)$, 当 $P_1 + P_2 \neq \emptyset$ 时, 令

$$\lambda = \begin{cases} \frac{y_2 + y_1}{x_2 + x_1}, & \text{当 } x_1 \neq x_2 \text{ 时,} \\ \frac{x_1^2 + y_1}{x_1}, & \text{当 } x_1 = x_2 \text{ 时,} \end{cases}$$

(同样当 $x_1 = x_2$ 时, 一定有 $x_1 \neq 0$). 则

$$\begin{aligned} x_3 &= \lambda^2 + \lambda + a_2 + x_1 + x_2, \\ y_3 &= (x_1 + x_3)\lambda + y_1 + x_3. \end{aligned}$$

同构与 j 不变量

设 E/K 为方程(7.1)定义的曲线, \hat{K} 为任一中间域, $K \subset \hat{K} \subset \bar{K}$. (X, Y, Z) 为 E 上一点 $(X, Y, Z) \in \bar{K}$, 若存在 $\lambda \in \bar{K}$, 使 $(\lambda X, \lambda Y, \lambda Z) \in \hat{K}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$, 则称 (X, Y, Z) 为 \hat{K} 上的有理点, 以 $E(\hat{K})$ 表示 E 上全体 \hat{K} 有理点的集合, 由 E 上加法的定义, 可知 $E(\hat{K})$ 成一个子群.

在(7.1)中取变换

$$\begin{aligned} \lambda: \quad x &= u^2 x' + r, \\ y &= u^3 y' + u^2 s x' + t \end{aligned} \quad (7.11)$$

($u, r, s, t \in \hat{K}, u \neq 0$), 得到同样由 Weierstrass 方程定义的另一椭圆曲线

$$E': y^2 + a'_1xy + a'_3y = x^3 + a'_2x^2 + a'_4x + a'_6,$$

E 上的无穷远点变为 E' 上的无穷远点,且

$$\begin{aligned} ua'_1 &= a_1 + 2s, \\ u^2a'_2 &= a_2 - sa_1 + 3r - s^2, \\ u^3a'_3 &= a_3 + ra_1 + 2t, \\ u^4a'_4 &= a_4 - sa_3 + 2ra_2 - (t + rs)a_1 + 3r^2 - 2st, \\ u^6a'_6 &= a_6 + ra_4 + r^2a_2 + r^3 - ta_3 - t^2 - rta_1, \\ u^2b'_2 &= b_2 + 12r, \\ u^4b'_4 &= b_4 + rb_2 + br^2, \\ u^6b'_6 &= b_6 + 2rb_4 + r^2b_2 + 4r^3, \\ u^8b'_8 &= b_8 + 3rb_6 + 3r^2b_4 + r^3b_2 + 3r^4, \\ u^4c'_4 &= c_4, \\ u^6c'_6 &= c_6, \\ u^{12}\Delta' &= \Delta, \\ j' &= j. \end{aligned} \tag{7.12}$$

定理 7.2 当且仅当 $\Delta \neq 0$ 时,方程(7.1)定义的曲线 E 是非奇异的.

证明 变换 λ 建立了曲线 E 与 E' 的点之间的一一对应,且 E 的奇点与 E' 的奇点互相对应. 对于方程(7.4), (7.6), (7.7), (7.8)和(7.9)所定义的曲线,通过直接验算,已经证明了当且仅当 $\Delta \neq 0$ 时为非奇异,这些曲线都由曲线 E 通过形如 λ 的变换产生,且已包含了所有可能的情况,由此可见定理 7.2 成立.

λ 变换将射影平面 $\mathbb{P}^2(\hat{K})$ 上的直线变为直线,由椭圆曲线加法的定义,可见 λ 保持加法不变,即 $\lambda(P + Q) = \lambda(P) + \lambda(Q)$ ($P, Q \in E$). 我们称 λ 是 $E(\hat{K})$ 与 $E'(\hat{K})$ 定义在 \hat{K} 上的同构(在通常加法群意义下的同构). (7.12)表示 \hat{K} 上同构的椭圆曲线具有相同的 j -不变量(这也就是该名称的由来). 进一步可以证明:

定理 7.3 定义在 K 上的两条椭圆曲线在 \bar{K} 上同构,当且仅

当它们具有相同的 j -不变量.

证明 可以证明两条椭圆曲线在 \bar{K} 上的任一同构一定形如 (7.11) (见 [47] 第三章命题 3.1). (7.12) 表明在 \bar{K} 上同构的椭圆曲线具有相同的 j -不变量, 所以仅需证明具有相同 j -不变量的曲线一定在 \bar{K} 上同构. 我们只要对 (7.4), (7.6), (7.7), (7.8) 和 (7.9) 定义的曲线分别证明上述结论即可. 这里仅以讨论 (7.4) 定义的曲线为例. 设

$$E: y^2 = x^3 + ax + b, \quad E': y^2 = x^3 + a'x + b'$$

具有相同的 j -不变量. 则由 j 的定义得

$$j = 3^3 \cdot 2^8 a^3 / (4a^3 + 27b^2) = 3^3 \cdot 2^8 (a')^3 / (4(a')^3 + 27(b')^2)$$

$(4a^3 + 27b^2 \neq 0, 4a'^3 + 27b'^2 \neq 0)$, 由此可得

$$a^3 b'^2 = a'^3 b^2.$$

分别以下面三种情况, 构造 E 与 E' 的同构 $(x, y) = (u^2 x', u^3 y')$:

- (1) $a = 0 (j = 0)$, 这时 $b \neq 0, a' = 0, b' \neq 0$, 取 $u = (b/b')^{1/6}$;
- (2) $b = 0 (j = 1728)$, 这时 $a \neq 0, b' = 0, a' \neq 0$, 取 $u = (a/a')^{1/4}$;
- (3) $ab \neq 0 (j \neq 0, 1728)$, 这时 $a'b' \neq 0$, 取 $u = (a/a')^{1/4} = (b/b')^{1/6}$.

§ 7.2 除子类群

设 E/K 为椭圆曲线, E 上的点生成的形式和 (不是 § 7.1 中定义的加法)

$$D = \sum_{P \in E} n_P(P).$$

称为 E 的一个除子, 这里 n_P 为整数, 对几乎所有的 $P \in E(\bar{K})$ 有 $n_P = 0$. 所有除子按这种形式加法形成一个自由交换群, 称为 E 的除子群, 记为 $\text{Div}(E)$. 除子 D 的次数 $\deg D$ 定义为

$$\deg D = \sum_{P \in E} n_P.$$

所有次数为零的除子组成 $\text{Div}(E)$ 的一个子群, 记为 $\text{Div}^0(E)$.

设 $f(x, y) = 0$ ($f \in K[x, y]$) 为定义 E 的方程, $f(x, y)$ 生成 $\bar{K}[x, y]$ 中一个素理想, 整环 $\bar{K}[x, y]/(f(x, y))$ 的商域称为 E 的函数域, 记为 $\bar{K}(E)$ (类似地可以定义 E 在 K 上的函数域 $K(E)$). $\bar{K}(E)$ 中的任一函数可表为 $h_1(X, Y, Z)/h_2(X, Y, Z)$, h_1 和 h_2 是次数相同的两个齐次多项式, 且 h_2 不在 E 上恒为零.

设 $g \in \bar{K}(E)$, 定义 g 所对应的除子

$$\operatorname{div}(g) = \sum_{P \in E} \operatorname{ord}_P(g)(P),$$

这里 $\operatorname{ord}_P(g)$ 是 g 在 P 的阶 (因 P 是光滑点, $\operatorname{ord}_P(g)$ 是有定义的), 当 $\operatorname{ord}_P(g) > 0$ 时, 表示 P 是 g 的 $\operatorname{ord}_P(g)$ 阶零点, 当 $\operatorname{ord}_P(g) < 0$ 时, 表示 P 是 g 的 $-\operatorname{ord}_P(g)$ 阶极点. g 仅有有限个零点和极点, 对任一 $g \in \bar{K}(E)$ 都有 $\deg(\operatorname{div}(g)) = 0$ ([47], 第二章命题 3.1).

$\bar{K}(E)$ 中任一函数 g 对应的除子 $\operatorname{div}(g)$ 称为主除子, 所有主除子形成 $\operatorname{Div}(E)$ 的一个子群, $\operatorname{Div}(E)$ 对它的商群称为除子类群 (或 Picard 群), 记为 $\operatorname{Pic}(E)$. 两个除子 D_1, D_2 , 若存在 $g \in \bar{K}(E)$ 使

$$D_2 = D_1 + \operatorname{div}(g),$$

称 D_1 与 D_2 线性等价, 记为 $D_1 \sim D_2$, 这时有 $\deg D_1 = \deg D_2$. $\operatorname{Div}^\circ(E)$ 关于主除子群的商群记为 $\operatorname{Pic}^\circ(E)$.

记 P, Q 为 E 上两点, 通过 P 和 Q 的直线记为 $L_1 = 0$, 它与 E 交于第三点 R , 通过 R 与无穷远点 θ 的直线 $L_2 = 0$ 与 E 交于第三点, 即为 $P + Q$, 直线 $Z = 0$ 与 E 在 θ 点相切, 且重数为 3, 故

$$\operatorname{div}(L_1/Z) = (P) + (Q) + (R) - 3(\theta),$$

$$\operatorname{div}(L_2/Z) = (R) + (P + Q) - 2(\theta),$$

所以

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(L_1/L_2) &= \operatorname{div}(L_1/Z) - \operatorname{div}(L_2/Z) \\ &= (P) + (Q) - (P + Q) - (\theta), \end{aligned}$$

这里 $L_1/Z, L_2/Z, L_1/L_2$ 都为 $\bar{K}(E)$ 中的函数, 由此可见

$$(P) - (\theta) + (Q) - (\theta) \sim (P + Q) - (\theta). \quad (7.13)$$

设 $D = \sum n_P(P)$ 为 $\text{Div}^\circ(E)$ 中任一除子, 即 $\sum n_P = 0$, 反复利用 (7.13) 式可以发现

$$D = \sum n_P((P) - (\emptyset)) \sim (\sum n_P P) - (\emptyset), \quad (7.14)$$

和式 $\sum n_P P$ 为 E 上的加法. (7.14) 表示 $\text{Div}^\circ(E)$ 中任一除子都与一形如 $(P) - (\emptyset)$ 的除子线性等价, 亦即映射

$$\begin{aligned} \kappa: E &\longrightarrow \text{Pic}^\circ(E) \\ P &\longmapsto (P) - (\emptyset) \end{aligned}$$

是一个群同态, 且是满射. 利用 Riemann-Roch 定理可以证明: 若 P_1, P_2 为 E 上不同的两点, 则 $(P_1) - (\emptyset)$ 与 $(P_2) - (\emptyset)$ 不能线性等价 (文献 [47], 第三章命题 3.4), 亦即 κ 是一个同构, 于是有

定理 7.4 椭圆曲线 E 与 $\text{Pic}^\circ(E)$ 有同构映射

$$\begin{aligned} \kappa: E &\xrightarrow{\sim} \text{Pic}^\circ(E) \\ P &\longmapsto (P) - (\emptyset). \end{aligned}$$

若 $D = \sum n_P(P) \in \text{Pic}^\circ(E)$, 则 $\kappa^{-1}(D) = \sum n_P P$ (为 E 上求和).

推论 7.1 除子 $D = \sum n_P(P)$ 为主除子的充要条件为 $\sum n_P = 0$ 及 $\sum n_P P = \emptyset$.

§ 7.3 同种映射

设 E_1/K 和 E_2/K 为两条椭圆曲线, ϕ 为从 E_1 到 E_2 的有理映射:

$$\begin{aligned} \phi: E_1 &\longrightarrow E_2 \\ (X, Y, Z) &\longmapsto (f_1(X, Y, Z), f_2(X, Y, Z), f_3(X, Y, Z)), \end{aligned}$$

其中 $f_1, f_2, f_3 \in \bar{K}(E_1)$. E_1 为非奇异曲线, 对任一 $P \in E_1$, 一定存在 $g \in \bar{K}(E_1)$, 使 gf_i ($i = 1, 2, 3$) 在 P 点都有意义, 这时 $(gf_1(P), gf_2(P), gf_3(P)) \in E_2$, 即 ϕ 在 E_1 的任一点都有意义. 当 ϕ 不是常值映射时, ϕ 一定是映上的 (文献 [18], 第二章定理 6.8).

ϕ 诱导出从 $\bar{K}(E_2)$ 到 $\bar{K}(E_1)$ 的一个同态映射:

$$\begin{aligned}\phi^* : \bar{K}(E_2) &\longrightarrow \bar{K}(E_1) \\ f &\longmapsto f \cdot \phi\end{aligned}$$

当 ϕ 不是常值映射时, $\bar{K}(E_1)$ 是 $\phi^*(\bar{K}(E_2))$ 的有限扩张, 定义 ϕ 的次数为

$$\deg \phi = [\bar{K}(E_1) : \phi^*(\bar{K}(E_2))].$$

当 ϕ 为常值映射时, 令 $\deg \phi = 0$. 当 $\bar{K}(E_1)$ 是 $\phi^*(\bar{K}(E_2))$ 的可分, 不可分, 纯不可分扩张时, ϕ 也相应地称为可分, 不可分, 纯不可分.

反之, 如果 $\tau: \bar{K}(E_2) \longrightarrow \bar{K}(E_1)$ 是一个嵌入映射, 则存在有理映射 $\phi: E_1 \longrightarrow E_2$, 使 $\phi^* = \tau$ (文献[47], 第二章定理 2.4).

ϕ 也诱导出从 $\bar{K}(E_1)$ 到 $\bar{K}(E_2)$ 的一个同态映射:

$$\begin{aligned}\phi_* : \bar{K}(E_1) &\longrightarrow \bar{K}(E_2) \\ f &\longmapsto (\phi^*)^{-1} N_{\bar{K}(E_1)/\phi^*(\bar{K}(E_2))},\end{aligned}$$

这里 N 是从 $\bar{K}(E_1)$ 到 $\phi^*(\bar{K}(E_2))$ 的范映射.

设 P 为 E_1 的任一点, 则存在 $t_P \in \bar{K}(E_1)$, 使 $\text{ord}_P(t_P) = 1$, 函数 t_P 称为 P 的单值化子. 设 $t_{\phi(P)} \in \bar{K}(E_2)$ 为 $\phi(P)$ 的单值化子, 定义

$$e_\phi(P) = \text{ord}_P(\phi^* t_{\phi(P)})$$

为 ϕ 在 P 的分歧指数, 对任一 $Q \in E_2$, 有 (文献[18], 第二章定理 6.9)

$$\sum_{P \in \phi^{-1}(Q)} e_\phi(P) = \deg \phi. \quad (7.15)$$

考虑 E_1 和 E_2 上的除子类群, ϕ 在 $\text{Div}(E_1)$ 和 $\text{Div}(E_2)$ 之间诱导两个映射 (仍记为 ϕ^* 和 ϕ_*):

$$\begin{aligned}\phi^* : \text{Div}(E_2) &\longrightarrow \text{Div}(E_1) \\ (Q) &\longmapsto \sum_{P \in \phi^{-1}(Q)} e_\phi(P)(P)\end{aligned}$$

及

$$\begin{aligned}\phi_* : \text{Div}(E_1) &\longrightarrow \text{Div}(E_2) \\ (P) &\longmapsto (\phi(P)).\end{aligned}$$

对任一 $D \in \text{Div}(E_2)$, 利用 (7.15) 易见 $\deg(\phi^*(D)) = \deg\phi \cdot \deg D$, 所以 ϕ^* 将 $\text{Div}^\circ(E_2)$ 映入 $\text{Div}^\circ(E_1)$. 显然, ϕ_* 也将 $\text{Div}^\circ(E_1)$ 映入 $\text{Div}^\circ(E_2)$. 易见 $\phi^* \text{div}(f) = \text{div}(\phi^* f)$ ($f \in \bar{K}(E_2)$), 即 ϕ^* 将主除子映为主除子. 同样 ϕ_* 也将主除子映为主除子 (文献 [47], 第一章命题 2.2). 所以 ϕ^* 和 ϕ_* 分别诱导同态映射

$$\phi^* : \text{Pic}^\circ(E_2) \longrightarrow \text{Pic}^\circ(E_1)$$

和

$$\phi_* : \text{Pic}^\circ(E_1) \longrightarrow \text{Pic}^\circ(E_2).$$

设 ϕ 为 E_1 到 E_2 的有理映射, 若 $\phi(\emptyset) = \emptyset$, 则称 ϕ 为同种映射.

定理 7.5 设 $\phi : E_1 \longrightarrow E_2$ 为同种映射, 则它是同态映射, 即对所有 $P, Q \in E_1$, 有

$$\phi(P + Q) = \phi(P) + \phi(Q).$$

证明 我们有群同构 (定理 7.4)

$$\begin{aligned}\kappa_i : E_i &\longrightarrow \text{Pic}^\circ(E_i) \\ P &\longmapsto (P) - (\emptyset)\end{aligned}$$

($i=1, 2$). 由于 $\phi(\emptyset) = \emptyset$, 下列图是可交换的:

$$\begin{array}{ccc} E_1 & \xrightarrow{\kappa_1} & \text{Pic}^\circ(E_1) \\ \phi \downarrow & & \downarrow \phi_* \\ E_2 & \xrightarrow{\kappa_2} & \text{Pic}^\circ(E_2) \end{array}$$

因 κ_1, κ_2 是同构映射, ϕ_* 是同态映射, 故 ϕ 也是同态映射.

将 E_1 到 E_2 所有的同种映射形成的加法群记为 $\text{Hom}(E_1, E_2)$. 当 $E_1 = E_2$ 时, 记 $\text{End}(E) = \text{Hom}(E, E)$. 若 $\phi, \psi \in \text{End}(E)$, 将 $\phi\psi$ 理解为 ϕ 与 ψ 的复合映射, 于是 $\text{End}(E)$ 成为一个环, 称为 E 的自同态环. 任一整数 m , 对应 $\text{End}(E)$ 中一个同种映射: $P \longmapsto mP$, 我们将它表示为 $[m]$. 易见对任一 $\phi \in \text{End}(E)$, 有 $\phi \cdot [m] = [m] \cdot \phi$.

设 $\phi \in \text{Hom}(E_1, E_2)$, ϕ 为群同态, 故 $\text{Ker } \phi = \phi^{-1}(\emptyset)$, 且对任一 $Q \in E_2$ 都有

$$\#\phi^{-1}(Q) = \#\phi^{-1}(\emptyset) = \#\text{Ker } \phi.$$

由(7.15)式, 可知 $\#\text{Ker } \phi \leq \text{deg } \phi$. 进一步可以证明:

定理 7.6 设 $\phi \in \text{Hom}(E_1, E_2)$, 则 $\#\text{Ker } \phi = \text{deg}_s \phi$, 且对任一 $P \in E_1$ 有 $e_\phi(P) = \text{deg}_i \phi$, 这里 $\text{deg}_s \phi$ 和 $\text{deg}_i \phi$ 分别表示扩张 $\bar{K}(E_1)/\phi^*(\bar{K}(E_2))$ 的可分次数和不可分次数.

证明 见文献[47], 第三章定理 4.10.

设 $\phi \in \text{Hom}(E_1, E_2)$, $T \in \text{Ker } \phi$, 定义 E_1 上的有理变换

$$\tau_T(P) = T + P, \quad \forall P \in E_1,$$

τ_T 诱导 $\bar{K}(E_1)$ 一个同构:

$$\tau_T^*(f)(P) = f(T + P), \quad \forall f \in \bar{K}(E_1).$$

当 $f = g \cdot \phi(g \in \bar{K}(E_2))$ 时,

$$\tau_T^*(f)(P) = g(\phi(T + P)) = g(\phi(P)) = f(P),$$

即 $\phi^*(\bar{K}(E_2))$ 包含在 τ_T^* 的固定子域内.

定理 7.7 设 $\phi \in \text{Hom}(E_1, E_2)$, 映射

$$\text{Ker } \phi \longrightarrow \text{Aut}[\bar{K}(E_1)/\phi^*(\bar{K}(E_2))]$$

$$T \longmapsto \tau_T^*$$

是一个同构, 当 ϕ 可分时, $\bar{K}(E_1)/\phi^*(\bar{K}(E_2))$ 是 Galois 扩张, 其 Galois 群与 $\text{Ker } \phi$ 同构.

证明 若 $T, S \in \text{Ker } \phi$, 易见 $\tau_{(S+T)}^* = \tau_T^* \cdot \tau_S^*$, 由定理 7.6, 有 $\#\text{Ker } \phi = \text{deg}_s \phi$, 由 Galois 理论有

$$\#\text{Aut}[\bar{K}(E_1)/\phi^*(\bar{K}(E_2))] \leq \text{deg}_s \phi,$$

所以我们仅需证明映射 $T \longmapsto \tau_T^*$ 是一个单射. 假设 τ_T^* 是一个恒等变换, 则对任一 $f \in \bar{K}(E_1)$, 都有 $f(\emptyset) = f(T)$, 显然这时有 $T = \emptyset$. 当 ϕ 可分时有 $\#\text{Ker } \phi = \text{deg } \phi$, 即

$$\#\text{Aut}[\bar{K}(E_1)/\phi^*(\bar{K}(E_2))] = \text{deg } \phi,$$

定理得证.

对任一 $\phi \in \text{Hom}(E_1, E_2)$, 存在一个从 E_2 到 E_1 的映射:

$$E_2 \xrightarrow{\kappa_2} \text{Pic}^\circ(E_2) \xrightarrow{\phi^*} \text{Pic}^\circ(E_1) \xrightarrow{\kappa_1^{-1}} E_1.$$

它将 $Q \in E_2$ 映射为

$$\begin{aligned} \kappa_1^{-1} \phi^* \kappa_2(Q) &= \kappa_1^{-1} \phi^* ((Q) - (\mathcal{O})) \\ &= \kappa_1^{-1} \left(\sum_{P \in \phi^{-1}(Q)} e_\phi(P)(P) - \sum_{T \in \phi^{-1}(\mathcal{O})} e_\phi(T)(T) \right) \\ &= \sum_{P \in \phi^{-1}(Q)} [e_\phi(P)]P - \sum_{T \in \phi^{-1}(\mathcal{O})} [e_\phi(T)]T \\ &= [\deg_i \phi] \left(\sum_{T \in \phi^{-1}(\mathcal{O})} (P + T) - \sum_{T \in \phi^{-1}(\mathcal{O})} T \right) \\ &= [\deg_i \phi] \cdot [\deg, \phi] \cdot P = [\deg \phi]P, \quad (7.16) \end{aligned}$$

其中 P 可为 $\phi^{-1}(Q)$ 中任一点, 这里利用了定理 7.6. 可以证明上述映射是同种映射([47], 第三章定理 6.1), 称它为 ϕ 的对偶, 记为 $\hat{\phi}$, 由(7.16)可知

$$\hat{\phi}\phi = [\deg \phi]. \quad (7.17)$$

ϕ 的对偶 $\hat{\phi}$ 是唯一确定的. 若有 $\hat{\phi}' \cdot \phi = [\deg \phi]$, 则 $(\hat{\phi} - \hat{\phi}') \cdot \phi = [0]$, 是一个常值映射, 可见 $\hat{\phi} - \hat{\phi}'$ 是常值映射, 即 $\hat{\phi} = \hat{\phi}'$.

现在我们来讨论两类重要的映射, 一类为上述已定义的 $[m]$, 其中 m 可为任何整数, 另一类为下面即将定义的 Frobenius 变换 (当 $\text{char}(K) > 0$ 时).

定理 7.8 对任一整数 m , 有 $[\widehat{m}] = [m]$ 及 $\deg[m] = m^2$. 所以当 $\text{char}(K) = 0$ 或 $\text{char}(K)$ 与 m 互素时, $[m]$ 是可分的.

证明 设 $\phi, \psi \in \text{Hom}(E_1, E_2)$, 则 $\widehat{\phi + \psi} = \hat{\phi} + \hat{\psi}$ [47], 第三章定理 6.2). 当 $m = 0$ 或 ± 1 时, 定理显然成立. 由于

$$[\widehat{m \pm 1}] = [\widehat{m}] \pm [\widehat{1}],$$

利用归纳法, 可知第一个结论成立. 令 $d = \deg[m]$, 由(7.17)式,

$$[d] = [\widehat{m}] \cdot [m] = [m^2],$$

因而, $[d - m^2] = 0$, 所以 $d = m^2$, 证毕.

定理 7.9 设 $\phi \in \text{Hom}(E_1, E_2)$, $\psi \in \text{Hom}(E_2, E_3)$, 则

$$(1) \deg \phi = \deg \hat{\phi};$$

$$(2) \hat{\phi\psi} = [\deg \phi];$$

$$(3) \hat{\hat{\phi}} = \phi;$$

$$(4) \widehat{\psi\phi} = \hat{\psi}\hat{\phi}.$$

证明

(1) 记 $d = \deg \phi$, 由定理 7.8, $d^2 = \deg[d] = \deg(\hat{\phi\phi}) = \deg \hat{\phi} \cdot \deg \phi = d \cdot \deg \hat{\phi}$, 故 $\deg \hat{\phi} = d$.

(2) $(\hat{\phi\phi})\phi = \phi(\hat{\phi\phi}) = \phi \cdot [d] = [d] \cdot \phi$, 故 $\hat{\phi\phi} = [d]$.

(3) $[d]\hat{\hat{\phi}} = (\hat{\phi\phi})\hat{\phi} = \phi(\hat{\phi}\hat{\phi}) = \phi[\deg \hat{\phi}] = [d]\phi$, 故 $\hat{\hat{\phi}} = \phi$.

(4) $\widehat{\psi\phi} \cdot \hat{\psi}\hat{\phi} = [\deg \phi] \cdot \psi\hat{\psi} = [\deg \phi \cdot \deg \psi] = [\deg \phi\psi] = \psi\phi \cdot \widehat{\psi\phi}$, 故 $\widehat{\psi\phi} = \hat{\psi}\hat{\phi}$, 证毕.

设 $\text{char}(K) = p > 0$, $q = p^r$, E/K 为方程 (7.1) 定义的曲线, 以 $E^{(q)}$ 表示由方程

$$Y^2Z + a_1^q XYZ + a_3^q YZ^2 = X^3 + a_2^q X^2Z + a_4^q XZ^2 + a_6^q Z^3$$

定义的曲线, 则映射

$$\phi_q: (x, y, z) \longmapsto (x^q, y^q, z^q)$$

将 E 映为 $E^{(q)}$, 且 $\phi_q(\mathcal{O}) = \mathcal{O}$, 所以 $\phi_q \in \text{Hom}(E, E^{(q)})$, 称为 Frobenius 变换.

设 $h(X, Y, Z)/g(X, Y, Z) \in \bar{K}(E^{(q)})$, 其中 h, g 为次数相同的齐次多项式. 则

$$\begin{aligned} \phi_q^*(h/g) &= h(X^q, Y^q, Z^q)/g(X^q, Y^q, Z^q) \\ &= (h'(X, Y, Z)/g'(X, Y, Z))^q, \end{aligned}$$

h' 和 g' 为分别将 h 和 g 的系数开 q 次方得到, 可见 $\phi_q^*(\bar{K}(E^{(q)})) = (\bar{K}(E))^q$, $\bar{K}(E)/\phi_q^*(\bar{K}(E^{(q)}))$ 是纯不可分扩张, 即 ϕ_q 是纯不可分的, 进一步我们有:

定理 7.10 ϕ_q 是纯不可分的, 且 $\deg \phi_q = q$.

证明 后一结论见(文献[47], 第二章命题 2.11).

定理 7.11 设 E_1, E_2, E_3 为定义在 K 上的椭圆曲线,

$$\phi: E_1 \longrightarrow E_2, \quad \psi: E_1 \longrightarrow E_3$$

为非常值的同种映射, ϕ 可分. 若 $\text{Ker}\phi \subset \text{Ker}\psi$, 则存在唯一的同种映射 $\lambda: E_2 \longrightarrow E_3$, 使 $\psi = \lambda \circ \phi$.

证明 ϕ 可分, 故 $\bar{K}(E_1)$ 是 $\phi^*(\bar{K}(E_2))$ 的 Galois 扩张 (定理 7.7). 由于 $\text{Ker}\phi \subset \text{Ker}\psi$, 所以 $\psi^*(\bar{K}(E_3))$ 是 $\text{Gal}(\bar{K}(E_1)/\phi^*(\bar{K}(E_2)))$ 的一个固定子域, 且有

$$\psi^*(\bar{K}(E_3)) \subset \phi^*(\bar{K}(E_2)) \subset \bar{K}(E_1).$$

可见 $\psi = \lambda \circ \phi$. 由于

$$\lambda(\theta) = \lambda(\phi(\theta)) = \psi(\theta) = \theta.$$

λ 是同种映射. λ 的唯一性是显然的, 证毕.

注 若 ϕ, ψ 都是定义在 K 上, 且 $\text{Ker}\phi$ 中每个点都定义在 K 上, 则在定理 7.11 证明中的 \bar{K} 可更换为 K , 这时亦可推出 λ 也是定义在 K 上.

§ 7.4 Tate 模和 Weil 对

设 E/K 为椭圆曲线, m 为正整数, 定义

$$E[m] = \{P \in E(\bar{K}) \mid [m]P = \theta\},$$

即 $E[m] = \text{Ker}[m]$.

定理 7.12 (1) 若 $\text{char}(K) = 0$ 或 $m \geq 2$ 与 $\text{char}(K)$ 互素, 则

$$E[m] = (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z});$$

(2) 当 $\text{char}(K) = p > 0$ 时, 则

$$E[p^e] = \{\theta\}, \quad e = 1, 2, 3, \dots,$$

或

$$E[p^e] = \mathbb{Z}/p^e\mathbb{Z}, \quad e = 1, 2, 3, \dots.$$

证明 当 $\text{char}(K) = 0$ 或 $m \geq 2$ 与 $\text{char}(K)$ 互素时, $[m]$ 是可分的 (定理 7.8), 从而 $\# E[m] = \deg[m] = m^2$ (定理 7.6). 对 m 的任一因子 d , 也可类似得到 $\# E[d] = d^2$. 利用 Abel 群的基本定

理,将 $E[m]$ 表为循环群的直积时,仅可能有 $E[m] = (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})$.

当 $\text{char}(K) = p > 0$ 时,以 ϕ_p 表示 Frobenius 变换,它是纯不可分的(定理 7.10),我们有

$$\# E[p^e] = \deg_s[p^e] = \deg_s(\bar{\phi}_p \phi_p) = (\deg_s \bar{\phi}_p)^e,$$

因 $\deg \bar{\phi}_p = \deg \phi_p = p$ (定理 7.9),故 $\deg_s \bar{\phi}_p = 1$ 或 p .

当 $\deg_s \bar{\phi}_p = 1$ 时,对所有的 e 有 $\# E[p^e] = 1$. 当 $\deg_s \bar{\phi}_p = p$ 时,对所有的 e 有 $\# E[p^e] = p^e$,从而 $E[p^e] = \mathbb{Z}/p^e\mathbb{Z}$,证毕.

设 l 为素数,相对于映射

$$E[l^{n+1}] \xrightarrow{[l]} E[l^n]$$

的反向极限群

$$T_l(E) = \varprojlim_n E[l^n]$$

称为 E 的(l -adic) Tate 模. $T_l(E)$ 中任一元素可表为

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots),$$

其中 $\alpha_i \in E[l^i]$, 且 $[l]\alpha_{i+1} = \alpha_i (i=1, 2, \dots)$. 因 $E[l^i]$ 是 $\mathbb{Z}/l^i\mathbb{Z}$ 上的模,故 $T_l(E)$ 是 l -adic 整数环 \mathbb{Z}_l 上的模. 取 $u = \sum_{i=0}^{\infty} a_i l^i \in \mathbb{Z}_l$, 则

$$\begin{aligned} u \cdot \alpha &= (ua_1, ua_2, \dots) \\ &= (a_0\alpha_1, (a_0 + a_1l)\alpha_2, \dots) \in T_l(E). \end{aligned}$$

由定理 7.12 可知,当 $l \neq \text{char}(K)$ 时, $T_l(E) \cong \mathbb{Z}_l \times \mathbb{Z}_l$; 当 $l = \text{char}(K)$ 时, $T_l(E) \cong \{0\}$ 或 \mathbb{Z}_l .

设 $\text{char}(K) = 0$ 或 $m \geq 2$ 且与 $\text{char}(K)$ 互素, $T \in E[m]$, 则存在 $f \in \bar{K}(E)$, 使

$$\text{div}(f) = m(T) - m(\emptyset)$$

(推论 7.1), 取 $T' \in E(\bar{K})$, 使 $[m](T') = T$ 同样存在 $g \in \bar{K}(E)$, 使

$$\text{div}(g) = [m]^*(T) - [m]^*(\emptyset) = \sum_{R \in E[m]} (T' + R) - (R),$$

易见 $f \cdot [m]$ 与 g^m 具有相同的除子, 它们仅差 \bar{K}^* 中一个常数因子, 可以假设

$$f \cdot [m] = g^m.$$

设 $S \in E[m]$ (S 与 T 可以相同), 对任一 $X \in E$,

$$g(X+S)^m = f([m]X + [m]S) = f([m]X) = g(X)^m.$$

故

$$e_m(S, T) = g(X+S)/g(X)$$

是一个 m 次单位根 ($\bar{K}(E)$ 中的任一函数或常数, 或取遍 $\bar{K} \cup \{\infty\}$ 所有的值, 所以 $e_m(S, T)$ 是一个常数). g 的取法可以差一个常数因子, 但这不影响 $e_m(S, T)$ 的值. 故我们得到

$$e_m: E[m] \times E[m] \longrightarrow \mu_m,$$

μ_m 为 m 次单位根组成的群, e_m 称为 Weil 对.

Weil 对还有一个等价的定义, 它更便于计算. 设 $S, T \in E[m]$, 取除子 D_S 和 D_T , 使 $D_S \sim (S) - (\emptyset)$, $D_T \sim (T) - (\emptyset)$, 且 D_S 与 D_T 的表达式中不出现公共的支撑 (例如取 $D_S = ([k+1]S) - ([k]S)$, 使 $[k+1]S, [k]S, T, \emptyset$ 互不相同), 存在 $f_S, f_T \in \bar{K}(E)$, 使 $\text{div}(f_S) = mD_S, \text{div}(f_T) = mD_T$. 若 $f \in \bar{K}(E)$, $\text{div}(f)$ 与除子 $D = \sum n_P(P)$ 没有公共支撑, 则定义 $f(D) = \prod f(P)^{n_P}$. 则我们有

$$e_m(S, T) = f_S(D_T)/f_T(D_S). \quad (7.18)$$

上式证明见 (文献 [47], 第三章习题 3.16).

定理 7.13 Weil 对具有下述性质 (设 $S, S_1, S_2, T, T_1, T_2 \in E[m]$):

(1) 双线性:

$$e_m(S_1 + S_2, T) = e_m(S_1, T)e_m(S_2, T),$$

$$e_m(S, T_1 + T_2) = e_m(S, T_1)e_m(S, T_2);$$

(2) 交错性:

$$e_m(S, T) = e_m(T, S)^{-1};$$

(3) 非退化: 若对任一 $S \in E[m]$, 有 $e_m(S, T) = 1$, 则 $T =$

0;

(4) 对任一 $\delta \in G_{\bar{K}/K}$, 有 $e_m(S, T)^\delta = e_m(S^\delta, T^\delta)$;

(5) 若 $S \in E[mm']$, $T \in E[m]$, 则 $e_{mm'}(S, T) = e_m([m']S, T)$.

证明 (1)因

$$\begin{aligned} e_m(S_1 + S_2, T) &= \frac{g(X + S_1 + S_2)}{g(X)} \\ &= \frac{g(X + S_1 + S_2)}{g(X + S_1)} \cdot \frac{g(X + S_1)}{g(X)} \\ &= e_m(S_2, T)e_m(S_1, T), \end{aligned}$$

第一式成立. 假设对 $T_1, T_2, T_1 + T_2$ 如上述分别构造了函数 $f_1, f_2, f_3, g_1, g_2, g_3$, 取 $h \in \bar{K}(E)$, 使

$$\operatorname{div}(h) = (T_1 + T_2) - (T_1) - (T_2) + (\emptyset),$$

则 $\operatorname{div}(f_3/f_1f_2) = m \operatorname{div}(h)$, 即 $f_3 = cf_1f_2h$, c 为 \bar{K}^* 中一常数. 利用 $f_i \cdot [m] = g_i^m$, 并开 m 次方得 $g_3 = c'g_1g_2(h \cdot [m])$, c' 为一常数, 从而

$$\begin{aligned} e_m(S, T_1 + T_2) &= \frac{g_3(X + S)}{g_3(X)} \\ &= \frac{g_1(X + S)g_2(X + S)h([m]X + [m]S)}{g_1(X)g_2(X)h([m]X)} \\ &= e_m(S, T_1)e_m(S, T_2). \end{aligned}$$

(2) 由(1)

$e_m(S + T, S + T) = e_m(T, T)e_m(T, S)e_m(S, T)e_m(S, S)$, 仅需要证明对任一 $T \in E[m]$ 有 $e_m(T, T) = 1$. 以 τ_T 表示平移变换 $P \mapsto P + T$, 如上述构造 f 与 g , 由于

$$\operatorname{div}\left(\prod_{i=0}^{m-1} f \circ \tau_{[i]T}\right) = m \left\{ \sum_{i=0}^{m-1} ([1-i]T) - \sum_{i=0}^{m-1} ([-i]T) \right\} = 0,$$

故 $\prod_{i=0}^{m-1} f \circ \tau_{[i]T}$ 是一个常数. 取 T' 使 $[m]T' = T$, 由于

$$g(X + [i]T')^m = f([m]X + [mi]T') = f([m]X + [i]T),$$

故 $\prod_{i=0}^{m-1} g \circ \tau_{[i]T}$ 也是常数,它在 X 与 $X+T'$ 上取相同的值,即

$$\prod_{i=0}^{m-1} g(X + [i]T') = \prod_{i=0}^{m-1} g(X + [1+i]T').$$

由此推出 $g(X) = g(X+T)$. 所以

$$e_m(T, T) = \frac{g(X+T)}{g(X)} = 1.$$

(3) 若对所有的 $S \in E[m]$ 有 $e_m(S, T) = 1$, 则对所有的 $S \in E[m]$ 有 $g(X+S) = g(X)$, 即 g 在 τ_S^* 作用下不变. $[m]$ 是可分的, 所以 $\text{Gal}(\bar{K}(E)/[m]^* \bar{K}(E)) \cong \{\tau_S^* \mid S \in E[m]\}$ (定理 7.7), 因而 $g \in [m]^* \bar{K}(E)$, 存在 $h \in \bar{K}(E)$, 使 $g = h \cdot [m]$. 由于 $(h \cdot [m])^m = g^m = f \cdot [m]$, 可见 $f = ch^m$ ($c \in \bar{K}^*$), 从而

$$m \operatorname{div}(h) = \operatorname{div}(f) = m(T) - m(\emptyset),$$

可见 $\operatorname{div}(h) = (T) - (\emptyset)$, 左端为主除子, 故 $T = \emptyset$ (推论 7.1).

(4) 设 $\delta \in G_{\bar{K}/K}$, f, g 为上述对应 T 构造的函数, 则对应 T^δ 构造的函数为 f^δ, g^δ (f^δ 表示将 δ 作用到有理函数 f 的所有系数上所得到的函数), 我们有

$$e_m(S^\delta, T^\delta) = \frac{g^\delta(X+S^\delta)}{g^\delta(X)} = \left(\frac{g(X+S)}{g(X)} \right)^\delta = e_m(S, T)^\delta.$$

(5) 我们有

$$\operatorname{div}(f^{m'}) = m'm(T) - m'm(\emptyset)$$

及

$$(g \circ [m'])^{mm'} = (f \circ [mm'])^{m'} = f^{m'} \circ [mm']$$

故

$$\begin{aligned} e_{mm'}(S, T) &= \frac{g \circ [m'](X+S)}{g \circ [m'](X)} = \frac{g([m']X + [m']S)}{g([m']X)} \\ &= e_m([m']S, T). \end{aligned}$$

定理 7.14 存在 $S, T \in E[m]$, 使 $e_m(S, T)$ 为 m 次本原单位根. 特别, 当 $E[m] \subset E(K)$ 时, 有 $\mu_m \subset K$.

证明 若存在 m 的真因子 d 使 $e_m(S, T)^d = 1$ ($\forall S, T \in$

$E[m]$), 由于 $e_m(S, T)^d = e_m([d]S, T) = 1$ 对所有的 $T \in E[m]$ 成立, 所以 $[d]S = \mathcal{O}$ (定理 7.13(3)), S 为 $E[m]$ 中任一点, 这不可能.

当 $E[m] \subset E(K)$ 时, $e_m(S, T)$ 在 $G_{\bar{K}/K}$ 作用下固定不变 (定理 7.13(4)), 故 $e_m(S, T) \in K$, 即 $\mu_m \subset K$, 证毕.

定理 7.15 设 $\phi \in \text{Hom}(E_1, E_2)$, $S \in E_1[m]$, $T \in E_2[m]$, 则

$$e_m(\phi(S), T) = e_m(S, \hat{\phi}(T)).$$

证明 对于 T , 如上构造函数 f 和 g , 由于 $\kappa_1(\hat{\phi}(T)) = \phi^*((T)) - \phi^*((\mathcal{O}))$, 即 $\hat{\phi}(T)$ 是除子 $\phi^*((T)) - \phi^*((\mathcal{O}))$ 中出现的所有点 (在 E_1 上) 之和. 利用推论 7.1, 存在 $h \in \bar{K}(E_1)$ 使

$$\phi^*((T)) - \phi^*((\mathcal{O})) = (\hat{\phi}(T)) - (\mathcal{O}) + \text{div}(h).$$

上式左端乘 m 即为 $\text{div}(f \circ \phi)$ (文献 [47], 第二章命题 3.6). 故

$$\text{div}\left(\frac{f \circ \phi}{h^m}\right) = m(\hat{\phi}(T)) - m(\mathcal{O}),$$

而

$$\frac{f \circ \phi}{h^m} \circ [m] = \frac{f \circ [m] \circ \phi}{h^m \circ [m]} = \left(\frac{g \circ \phi}{h \circ [m]}\right)^m,$$

因此

$$\begin{aligned} e_m(S, \hat{\phi}(T)) &= \frac{(g \circ \phi / h \circ [m])(X + S)}{(g \circ \phi / h \circ [m])(X)} \\ &= \frac{g(\phi(X) + \phi(S))h([m]X)}{g(\phi(X)) \cdot h([m]X + [m]S)} \\ &= e_m(\phi(S), T). \end{aligned}$$

设 l 为异于 $\text{char}(K)$ 的素数, 将 $E[l^n]$ ($n = 1, 2, \dots$) 上的 Weil 对合并在一起可以得到 Tate 模 $T_l(E)$ 上的 (l -adic) Weil 对. 对应 l 次升幂映射

$$\mu_l^{n+1} \xrightarrow{l} \mu_l^n$$

定义反向极限群

$$T_l(\mu) = \varprojlim_n \mu_l^n.$$

设 $a = \sum_{i=0}^{\infty} a_i l^i \in \mathbb{Z}_l, \Lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots) \in T_l(\mu)$, 定义

$$a\Lambda = (\lambda_1^a, \lambda_2^a, \dots) = (\lambda_1^{a_0}, \lambda_2^{a_0 + a_1 l}, \dots),$$

$T_l(\mu)$ 可看作 \mathbb{Z}_l 上的模.

设 $S = (S_1, S_2, \dots) \in T_l(E), T = (T_1, T_2, \dots) \in T_l(E)$, 其中 S_n 和 T_n 属于 $E[l^n]$. 令

$$e(S, T) = (e_l(S_1, T_1), e_l^2(S_2, T_2), \dots),$$

由于

$$\begin{aligned} e_l^{n+1}(S_{n+1}, T_{n+1})^l &= e_l^{n+1}(S_{n+1}, [l]T_{n+1}) \\ &= e_l^n([l]S_{n+1}, T_n) = e_l^n(S_n, T_n) \end{aligned}$$

(定理 7.13 的(1)和(5)), 可见 $e(S, T) \in T_l(\mu)$, 从而得到 Tate 模上的 Weil 对

$$e: T_l(E) \times T_l(E) \longrightarrow T_l(\mu),$$

由定理 7.13, 易证 e 也具有双线性, 交错性, 非退化性. 同样, 若 $\phi \in \text{Hom}(E_1, E_2), S \in T_l(E_1), T \in T_l(E_2)$, 则

$$e(\phi(S), T) = e(S, \hat{\phi}(T)),$$

这里 $\hat{\phi}(S) = (\phi(S_1), \phi(S_2), \dots)$.

§ 7.5 有限域上的椭圆曲线

设 $K = F_q$ (包含 q 个元素的有限域), E/K 为定义在有限域上的椭圆曲线. 令

$$E(K) = \{(x, y) \in E \mid x, y \in K\} \cup \{\emptyset\},$$

$E(K)$ 称为 E 的 K -有理点集合, 它是一个有限集. 计算 $\#E(K)$ 是研究定义在有限域上的椭圆曲线的一个核心问题.

在方程(7.2)中, 当 x 取遍 F_q 的元素时, 约有一半的情况使(7.2)左端的二次方程有二个解, 所以 $\#E(K)$ 大致为 $q + 1$. E. Artin 在他的博士论文中猜想有下述定理 7.16, 后来 Hasse 给出了证明.

定理 7.16 设 $K \in F_q, E/K$ 为椭圆曲线, 则

$$|\#E(K) - q - 1| \leq 2\sqrt{q}.$$

证明 在 $E(\bar{K})$ 上定义 q 阶 Frobenius 变换

$$\phi: E \longrightarrow E$$

$$(x, y) \longmapsto (x^q, y^q),$$

且 $\phi(\mathcal{O}) = \mathcal{O}$. 当且仅当 $\phi(P) = P$ 时, $P \in E(K)$, 所以 $E(K) = \text{Ker}(1 - \phi)$. 由于 $1 - \phi$ 是可分的(文献[47], 第三章推论 5.5), 因而 $\#E(K) = \text{deg}(1 - \phi)$, 利用下述引理 7.2 可证得本定理.

设 A 为交换群, 函数

$$d: A \longrightarrow \mathbb{R} \text{ (实数域)}$$

称为二次型, 如果

(1) 对任意 $\alpha \in A$, $d(-\alpha) = d(\alpha)$;

(2) 令

$$A \times A \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(\alpha, \beta) \longmapsto d(\alpha + \beta) - d(\alpha) - d(\beta),$$

(α, β) 具有双线性.

一个二次型称为正定的, 如果

(3) 对任一 $\alpha \in A$, $d(\alpha) \geq 0$;

(4) 当且仅当 $\alpha = 0$ 时, $d(\alpha) = 0$.

引理 7.1 设 E_1, E_2 为定义在同一域上的椭圆曲线, 则映射

$$\text{deg}: \text{Hom}(E_1, E_2) \longrightarrow \mathbb{Z}$$

是正定二次型.

证明 仅需证明若 $\phi, \psi \in \text{Hom}(E_1, E_2)$, 则

$$\langle \phi, \psi \rangle = \text{deg}(\phi + \psi) - \text{deg}\phi - \text{deg}\psi$$

具有双线性, 其它条件显然符合. 利用(7.17)式, 有

$$[\langle \phi, \psi \rangle] = [\text{deg}(\phi + \psi)] - [\text{deg}\phi] - [\text{deg}\psi]$$

$$= (\phi + \psi)(\phi + \psi) - \hat{\phi}\phi - \hat{\psi}\psi$$

$$= \hat{\phi}\psi + \hat{\psi}\phi.$$

易见双线性成立.

引理 7.2 设 A 为交换群, $d: A \rightarrow \mathbb{Z}$ 为正定二次型, 则对所有 $\phi, \psi \in A$ 有

$$|d(\phi - \psi) - d(\phi) - d(\psi)| \leq 2\sqrt{d(\phi)d(\psi)}.$$

证明 令 $L(\phi, \psi) = d(\phi - \psi) - d(\phi) - d(\psi)$, L 具有双线性, 利用归纳法易证 $d(m\phi) = m^2d(\phi)$. 任取 $m, n \in \mathbb{Z}$,

$mnL(\phi, \psi) = L(m\phi, n\psi) = d(m\phi - n\psi) - m^2d(\phi) - n^2d(\psi)$, 由于 d 是正定的, 故

$$0 \leq d(m\phi - n\psi) = m^2d(\phi) + mnL(\phi, \psi) + n^2d(\psi),$$

因而它的判别式 $L^2(\phi, \psi) \leq 4d(\phi)d(\psi)$, 即得引理.

在引理 7.2 中取 $A = \text{End}(E)$, ϕ 为 q 阶 Frobenius 变换, $\psi = 1$, 由于 $\deg(1 - \phi) = \# E(K)$, $\deg \phi = q$, $\deg \psi = 1$, 由此可证明定理 7.16.

设 $\psi \in \text{End}(E)$, 素数 l 与 q 互素. ψ 与 $[l^n]$ 可交换, 所以 $\psi(E[l^n]) \subset E[l^n]$, ψ 可诱导 Tate 模 $T_l(E) \cong \mathbb{Z}_l \times \mathbb{Z}_l$ 上的一个线性变换 ψ_l . 当 $T_l(E)$ 取定一组 \mathbb{Z}_l 基后, ψ_l 可用 \mathbb{Z}_l 上的一个 2 阶方阵表示, 因而相应可计算 $\det \psi_l, \text{tr}(\psi_l)$.

定理 7.17 设 $\psi \in \text{End}(E)$, 则

$$\det(\psi_l) = \deg \psi, \quad \text{tr}(\psi_l) = 1 + \deg \psi - \deg(1 - \psi).$$

可见, $\det(\psi_l)$ 和 $\text{tr}(\psi_l)$ 都是整数, 且不依赖于 l .

证明 取 v_1, v_2 为 $T_l(E)$ 的 \mathbb{Z}_l 基, 在这组基上,

$$\psi_l = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \quad a, b, c, d \in \mathbb{Z}_l.$$

设 e 为 $T_l(E)$ 上的 Weil 对, 我们有

$$\begin{aligned} e(v_1, v_2)^{\deg \psi} &= e([\deg \psi]v_1, v_2) = e(\hat{\psi}v_1, v_2) \\ &= e(\psi v_1, \psi v_2) = e(av_1 + cv_2, bv_1 + dv_2) \\ &= e(v_1, v_2)^{ad-bc} = e(v_1, v_2)^{\det(\psi_l)}, \end{aligned}$$

这里利用了 $e(v_1, v_1) = e(v_2, v_2) = 1, e(v_2, v_1) = e(v_1, v_2)^{-1}$. 由于 e 是非退化的, 故得 $\det(\psi_l) = \deg \psi$. 对于任意 2 阶方阵 A 都有

$$\det(1 - A) = 1 + \det A - \operatorname{tr}(A).$$

于是得到 $\operatorname{tr}(\phi_l)$ 的表达式.

设 ϕ 为 q 阶 Frobenius 变换, 可见 ϕ_l 的特征多项式为

$$\det(T - \phi_l) = T^2 - \operatorname{tr}(\phi_l)T + \deg\phi_l = T^2 - tT + q,$$

其中, t 为不依赖于 l 的整数, 称为 ϕ 的迹. 由于 $\phi_l^2 - t\phi_l + q = 0$, 这表示 $\phi^2 - t\phi + q$ 在 $E[l^n]$ ($n=1, 2, \dots$) 上的作用恒为 0 , 因而它在 E 上的作用恒为 0 , 即 $\phi^2 - t\phi + q = 0$, ϕ 适合二次方程 $x^2 - tx + q = 0$. 利用定理 7.17 的第二个恒等式(取 $\psi = \phi$),

$$\#E(K) = \deg(1 - \phi) = 1 + q - t. \quad (7.19)$$

因而 $|t| \leq 2\sqrt{q}$ (定理 7.16), 二项式 $x^2 - tx + q$ 有二个根 α, β (在复数域中), 且 $|\alpha| = |\beta| = \sqrt{q}$, α 和 β 就是 ϕ_l 的特征根, ϕ_l^n 的特征根就是 α^n 和 β^n . 记 $K_n = F_{q^n}$, ϕ^n 为 q^n 阶 Frobenius 变换, 因而

$$\#E(K_n) = \operatorname{Ker}(1 - \phi^n) = \deg(1 - \phi^n) = \det(1 - \phi_l^n)$$

$$= 1 + \det(\phi_l^n) - \operatorname{tr}(\phi_l^n) = 1 + q - \alpha^n - \beta^n.$$

(7.20)

令 $V_0 = 2, V_1 = t = \alpha + \beta, V_n = tV_{n-1} - qV_{n-2}$ ($n \geq 2$), 易见 $V_n = \alpha^n + \beta^n$. 利用这个递推公式可以方便地计算 V_n . 最初的几个 V_n 为

$$V_2 = t^2 - 2q,$$

$$V_3 = t^3 - 3tq,$$

$$V_4 = t^4 - 4t^2q + 2q^2,$$

$$V_5 = t^5 - 5t^3q + 5tq^2, \quad (7.21)$$

$$V_6 = t^6 - 6t^4q + 9t^2q^2 - 2q^3,$$

$$V_7 = t^7 - 7t^5q + 14t^3q^2 - 7tq^3.$$

习 题 七

7.1 令 $p \neq 2$ 是素数, $a, b, c, d \in F_p$ 满足 $acd \neq 0$, C 是满足二次方程

$$ax^2 + bxy + cy^2 = dx^2$$

的圆锥曲线. 证明:

(1) 若 $b^2 \neq 4ac$, 则 $|C(F_p)| = p + 1$.

(2) 若 $b^2 = 4ac$, 则要么 $|C(F_p)| = 1$, 要么 $|C(F_p)| = p + 1$.

(3) 给出例子说明上述三种可能性都会出现.

7.2 素数 p 分别取 3, 7, 11, 13, $E/F_p: y^2 = x^3 + x + 1$, 求 $|C(F_p)|$.

7.3 令素数 $p \equiv 3 \pmod{4}$, $b \in F_p^*$.

(1) 证明: 方程 $C: v^2 = u^4 - 4b$ 在 F_p^2 中有 $p - 1$ 个解.

(2) 令 $E: y^2 = x^3 + bx$, 那么

$$\varphi: C(F_p) \longrightarrow E(F_p)$$

$$(u, v) \longmapsto \left(\frac{1}{2}(u^2 + v), \frac{1}{2}u(u^2 + v) \right)$$

是一个映射.

(3) 证明 $|C(F_p)| = p + 1$.

7.4 令 $q = 2^r$, $E/F_q: y^2 + y = x^3$.

(1) 用点 P 的 x, y 坐标来表示 $-P$ 和 $2P$ 的坐标.

(2) 若 $q = 16$, 证明 E 中的每一个非零点的阶均为 3.

(3) 求 $|E(F_{2^2})|$ 和 $|E(F_{2^4})|$.

第八章 在密码学中的一些应用

§ 8.1 RSA 公钥密码

在使用传统密码加密信息时,信息的发方将明文 m (它通常用一个 0-1 序列表示,通过整数的二进制,也可把它表示为一个整数)通过加密运算

$$c = E_k(m)$$

变为密文 c 后发给收方.收方接到密文 c 之后,利用解密运算

$$m = D_k(c)$$

得到明文 m .这里 k 是一个密钥,它参与运算,对同一个明文选用不同的密钥可以得到不同的密文,这可以增加敌方破译的难度.密钥是不能泄露的.在传统的密码中,加密和解密使用同样的密钥,因此在通信前,发方和收方必须通过一个安全信道约定所选用的密钥.

在计算机网络环境下,用户的数量可以很多,相互之间的业务关系也不是固定的,利用上述传统的密码是不方便的.在 20 世纪 70 年代,提出了公钥密码的概念.在这种系统中,每个用户有两个密钥,一个公开,一个保密,分别称为公钥和私钥,并且要求从一个用户的公钥很难推算出他的私钥.

Rivest, Shamir 和 Adleman 在 1978 年发表的题为《数字签名和公钥密码的一个方法》一文中,提出了一个公钥密码,现在人们称它为 RSA 公钥密码.

成立一个密钥分发中心.一个用户如要使用密码,就去该中心登记领取密钥.密钥分发中心选用一个正整数 $n = pq$,这里 p 和 q 是两个不同的素数,通常要取得很大. n 是公开的,而 p, q 是保密

的,我们知道 $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$,但是如果不知道 p 和 q ,即不知道 n 的因子分解,就不能利用这个公式计算 $\varphi(n)$.

当一个用户来中心登记领取密钥时,中心给他选取一个数 e , e 为小于 $\varphi(n)$ 且与它互素的正整数.利用辗转相除法,可以找到整数 d 和 x ,使

$$ed + x\varphi(n) = 1, \quad (8.1)$$

即

$$ed \equiv 1 \pmod{\varphi(n)},$$

e 作为用户的公开钥, d 作为用户的秘密钥.

只要知道了该用户(A)的公开钥 e 和 n ,任何人(B)都可向他发加密报文.设明文

$$m = (m_0, m_1, \dots, m_l), \quad m_i = 0, 1,$$

将 m 表成一个整数

$$m = m_0 + 2m_1 + \dots + 2^l m_l,$$

今后都用这种方式将明文表为一个整数.假设 $m < n$,且 m 与 n 互素(m 与 n 不互素的情况,出现的可能性极小).发方 B 利用 A 的公开钥 e 将 m 加密成密文 c :

$$c \equiv m^e \pmod{n},$$

B 将密文 c 经由公开的通信信道给 A. A 在收到 c 后,利用他的秘密钥解密,计算 $c^d \pmod{n}$,由(8.1)式,我们有 $ed = 1 - x\varphi(n)$,因此

$$c^d \equiv m^{ed} \equiv m^{1-x\varphi(n)} \equiv m \cdot (m^{\varphi(n)})^{-x} \pmod{n},$$

这里利用了定理 2.5. 这样 A 从密文 c 就得出了明文 m .

如果不知道 $\varphi(n)$,由已知的公开钥 e 很难算秘密钥 d ,若知道 $\varphi(n)$,则由

$$pq = n, \quad p + q = n - \varphi(n) + 1$$

可知 p, q 是二次方程 $x^2 + (\varphi(n) - n - 1)x + n = 0$ 的根,可以算出 p, q ,从而将 n 因子分解.所以 RSA 公钥密钥的安全性,与因子分解密切相关.若能知道 n 的因子分解,该密码就能破了.因此要选用足够大的 n ,使得在当今技术条件下要分解它是困难的.自

从 RSA 公钥密码问世后,大大刺激了整数因子分解计算方法的研究.利用很多高深的数学知识,结合计算机的应用,提出了不少新的因子分解的算法(详见第九章).

要选用足够大的 n ,就要产生足够大的素数 p 和 q ,这里遇到的问题实际上是要求能够判断一个整数是否是素数,它在理论上已较好地得到解决,利用计算机产生一百多位的素数并不困难.

在选择 p 和 q 时,也有些因素要考虑,以便使 n 难于分解.譬如,当 p 和 q 很接近时, n 就容易分解.因为

$$n = pq = \left(\frac{p+q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p-q}{2}\right)^2,$$

当 $(p-q)/2$ 很小时, $t = (p+q)/2$ 很接近 \sqrt{n} ,因此逐个检查大于 \sqrt{n} 的 t ,看它能否使 $t^2 - n$ 是一个平方数,若有 $t^2 - n = s^2$,则可得到 n 的因子分解

$$n = t^2 - s^2 = (t+s)(t-s),$$

所以 p 和 q 不能太接近.

除了分解 n 的因子之外,是否还有其它攻击 RSA 的方法?今举个例子:第三者在截获 c 后,反复计算它的 e 次幂,可得

$$c^e \equiv m^{e^2}, \quad c^{e^2} \equiv m^{e^3}, \quad \dots \pmod{n}.$$

一旦出现 $c^t \equiv c \pmod{n}$,就有 $c^{t-1} \equiv m \pmod{n}$,即在出现 c 之前的计算结果就是明文 m ,当 t 不很大时,这种攻击也是可行的.

$c^{t-1} \equiv m \pmod{n}$ 就是 $m^t \equiv m \pmod{n}$,即 $n \mid m^{t-1} - 1$,若 m 模 n 的阶为 k ,则

$$e^t \equiv 1 \pmod{k},$$

t 可取的最小值就是 e 模 k 的阶,必须使这阶尽可能大. e 模 k 的阶是 $\varphi(k)$ 的因子,所以,最好 $\varphi(k)$ 中有大的素因子.又由于 k 是 m 模 n 的阶,因而 k 是 $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ 的因子.所以最好使 $p-1$ 和 $q-1$ 出现大素因子.上述讨论建议我们选取这样的素数 p ,使 $p-1$ 至少有一个大的素因子.对 q 也有同样的要求.

§ 8.2 Diffie-Hellman 体制

在 § 8.1 中,我们已提到,在使用传统密码时,由于加密运算和解密运算使用同样的密钥,因此在通信前,发方和收方必须通过一个安全通道约定所选用的密钥,例如由信使预先派送在今后一段时间内所使用的密钥.我们也称这类密码为对称密码.公钥密码也称非对称密码,它的加密运算和解密运算使用不同的密钥.

W. Diffie 和 M. Hellman^[13]提出了一个在网络环境下使用对称密码前设置密钥的新方法.发方和收方可以通过在非安全的公共信道上的一次信息交换,确定所使用的密钥.任何第三方即使从公共信道上截获他们传输的信息,也不能得到该密钥.以 A, B 表示通信双方.设 p 为一个大素数, g 为模 p 的原根, p 和 g 是公开参数.

A 选取整数 $0 < a < p$, 将 $g^a \pmod{p}$ 传输给 B,

B 选取整数 $0 < b < p$, 将 $g^b \pmod{p}$ 传输给 A,

A 计算 $(g^b)^a \equiv g^{ab} \pmod{p}$, B 计算 $(g^a)^b \equiv g^{ab} \pmod{p}$, $g^{ab} \pmod{p}$ 就是 A 和 B 约定使用的密钥.

第三方可以知道 p, g 及 $g^a \pmod{p}, g^b \pmod{p}$, 利用这些数据,能否得到 $g^{ab} \pmod{p}$, 这称为 Diffie-Hellman 问题. 已知 p, g 及 $n \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$, 求整数 x , 使 $n \equiv g^x \pmod{p}$, 这称为模 p 的离散对数问题. 易见, 若我们能计算模 p 的离散对数, 就能解决 Diffie-Hellman 问题. 是否存在不计算离散对数也能解决 Diffie-Hellman 问题的方法, 这问题尚无答案.

Diffie-Hellman 体制的安全性是基于计算离散对数问题的复杂性. 我们也可以用其它的群来代替 $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$, 例如, 任一有限域 $GF(q)$ 的乘法群或代数数域的理想类群等等, 在第十一章我们将介绍基于椭圆曲线离散对数的密码体制.

在网络环境下使用上述 Diffie-Hellman 体制, 也存在一些不安全的因素, 例如, 通信的一方不能知道通信另一方的身份, 有可能

被人蒙骗.因而后来在此基础上又提出了一些更复杂的体制.

§ 8.3 ElGamal 算法

本节介绍 ElGamal 加密算法和数字签名算法.

首先介绍 ElGamal 加密算法. 在一个通信系统中, 选取一个大素数 p , 模 p 的原根 a , 一个正整数 $a (< p-1)$, 然后计算 $\beta \equiv a^a \pmod{p}$. 将 p, a, β 公开, a 是要保密的, 不能让系统之外的人知道, 令 A 欲将信息 m 秘密发送给 B (我们这里假定 $0 \leq m < p$, 否则, 需要利用一个杂凑函数 H , 用 m 的杂凑值 $H(m)$ 代替 m , 而 $H(m)$ 适合 $0 < H(m) < p$). A 任选一正整数 $k (< p-1)$, 然后计算 $y_1 \equiv a^k \pmod{p}$, $y_2 \equiv m\beta^k \pmod{p}$, A 将 (y_1, y_2) 发送给 B . B 收到 (y_1, y_2) 后, 由于他知道 a , 于是计算

$$y_2(y_1^{-1}) \equiv m\beta^k \cdot a^{-ak} \equiv m \pmod{p},$$

可以解密得到 m . 易见, 上述 ElGamal 加密算法的安全性依赖于计算模 p 的离散对数的复杂性: 即知道 a 和 β , 很难计算 a , 使 $\beta \equiv a^a \pmod{p}$.

现在介绍 ElGamal 数字签名算法. A 欲将信息 m 签名后发送给 B . 仍采用上面的符号 $p, m, a, a, \beta \equiv a^a \pmod{p}$, 但现在 a 仅有 A 知道. A 随机选取正整数 $k (< p-1)$, 且 k 与 $p-1$ 互素. A 计算 $\gamma \equiv a^k \pmod{p}$, 并由

$$k \cdot \delta + a\gamma \equiv m \pmod{p-1}$$

解出 $\delta \equiv (m - a\gamma)k^{-1} \pmod{p-1}$. A 将 (m, γ, δ) 发送给 B , 这里 (γ, δ) 就是 A 对信息 m 的数字签名.

B 在收到 (m, γ, δ) 后, 检验 $\beta^\gamma \gamma^\delta \equiv a^m \pmod{p}$ 是否成立, 倘若该式成立, B 认为这是 A 签名后发来的信息, 否则 B 拒收. 因为当 (m, γ, δ) 是 A 签名后发出的信息时, 一定有

$$\beta^\gamma \gamma^\delta \equiv a^{a\gamma} \cdot a^{k\delta} \equiv a^{a\gamma} \cdot a^{m-a\gamma} \equiv a^m \pmod{p}.$$

ElGamal 数字签名算法的安全性同样是依赖于离散对数问题的复杂性, 在 § 11.7 中, 我们将讨论计算模 p 离散对数的一些方

法. 在现在的技术条件下, 当 $|p| \geq 1024$ 比特时, 计算模 p 的离散对数是不可行的.

§ 8.4 基于背包问题的公钥密码

有物品若干及背包一个, 由于背包太小, 不能将所有物品放入, 今问如何选择一部分物品放入, 能使背包的容积得到最充分的利用, 这就是背包问题.

将上述问题稍加演变, 给定 n 个正整数 a_1, a_2, \dots, a_n 及一个正整数 s , 已知 s 是某一些 a_i 之和, 试确定这些 a_i , 今后我们把这个问题称为背包问题. 从 a_1, a_2, \dots, a_n 中选出一个子集, 很容易算出这个子集之和. 但反过来, 给定一个子集的各数之和, 要确定这个子集, 一般来说就很困难了. a_1, a_2, \dots, a_n 共有 $2^n - 1$ 个非空子集, 只有将这些子集一一试过, 去找所要的子集.

利用背包问题, 可以得到一个加密的方法. 将 a_1, \dots, a_n 公开, 设 (m_1, \dots, m_n) 为明文, $m_i = 0$ 或 1 , 令

$$s = \sum_{i=1}^n m_i a_i,$$

将 s 作为密文, 它是 a_1, \dots, a_n 的一个部分和. 从 s 求解明文 (m_1, \dots, m_n) 就相当于解背包问题. 不过对于一般的 a_1, \dots, a_n , 这时合法的收方也同样难于解密, 所以不能用一般的 a_1, \dots, a_n 设计密码.

在下面一个特殊情况, 背包问题将变得很容易解, 设

$$a_1 < a_2, a_1 + a_2 < a_3, \dots, a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} < a_n,$$

即前面一段数之和小于紧跟其后的一个数, 这时称 a_1, \dots, a_n 为超递增序列.

设 a_1, a_2, \dots, a_n 为超递增的, 如以它为公开钥, 以

$$s = \sum_{i=1}^n m_i a_i$$

作为明文 (m_1, \dots, m_n) 的密文, 则任何人都会从 s 解出 $(m_1, \dots,$

m_n). 所以这样做是不行的, 必须设法将 a_1, a_2, \dots, a_n 隐藏起来.

取正整数 m , 使 $m > a_1 + a_2 + \dots + a_n$, 再取正整数 u , 使 u 与 m 互素. u 和 m 作为秘密钥, 只有发方和收方知道. 令

$$b_i \equiv ua_i \pmod{m}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

将 b_1, b_2, \dots, b_n 作为公开钥, 若 (m_1, m_2, \dots, m_n) 为明文, 令

$$s = \sum_{i=1}^n m_i b_i$$

为密文, 发方将 s 发给收方.

收方利用辗转相除法可以找到 w , 使 $uw \equiv 1 \pmod{m}$, 因 u 与 m 互素. 他在收到 s 后, 可以算出 $(sw)_0$, 使 $sw \equiv (sw)_0 \pmod{m}$, 且 $0 < (sw)_0 < m$, 则

$$sw \equiv \sum m_i w u a_i \equiv \sum_{i=1}^n m_i a_i \pmod{m},$$

显然 $\sum m_i a_i < \sum a_i < m$, 可见 $\sum m_i a_i = (sw)_0$, 这是一个超递增背包问题, 很容易解出明文 (m_1, \dots, m_n) .

但后来的研究表明, 这个密码体制是不安全的.

§ 8.5 秘密共享

一个机密数据 K (例如密钥), 交给一个人保管, 一旦丢失或“泄露”, 就会造成严重后果. 如果同时让几个人都保管, 则减少了丢失的可能性, 但增加了泄露的可能性, 所以理想的办法是用某种方法将秘密分成几部份, 由几个人分别保管其中一部份, 只有当这些人, 或其中一部份人都同意时, 将他们保管的部份凑在一起, 才能得到机密数据 K . 这就是秘密共享的思想.

设有 n 个人参与一个秘密共享方案. 我们把分发给每个参与者保管的秘密数称为是分配给他的信息片. 考虑一个简单的秘密共享方案, 假设任意 s 个参与者的信息片凑在一起就能得出 K , 而任意不足 s 个参与者的信息片凑在一起不能确定 K , 称这方案为 (s, n) 门限方案. 本节我们利用孙子定理给出一个构造 (s, n) 门限

方案的方法.

取素数 p , 使 $K < p$, 取两两互素的正整数 m_1, m_2, \dots, m_n , 都与 p 互素, 且

$$\begin{aligned} m_1 < m_2 < \dots < m_n \\ m_1 m_2 \dots m_s > pm_n m_{n-1} \dots m_{n-s+2} \end{aligned} \quad (8.2)$$

令 $M = m_1 m_2 \dots m_n$, (8.2) 表明 M/p 比 m_1, \dots, m_n 中任意 $s-1$ 个数的乘积都大.

任取非负整数 $t < M/p - 1$, 令

$$K_0 = K + tp,$$

则 $0 \leq K_0 = K + tp < (1+t)p \leq (M/p)p = M$, 取

$$k_j \equiv K_0 \pmod{m_j}, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

以 k_1, k_2, \dots, k_n 作为分配给每个参与者的信息片, 利用上述方法就定义了一个 (s, n) 门限方案. 选择不同的 t , 可产生不同的信息片.

若我们知道了任意 s 个参与者的信息片 $k_{j_1}, k_{j_2}, \dots, k_{j_s}$, 由同余方程组

$$K_0 \equiv k_{j_i} \pmod{m_{j_i}}, \quad i = 1, 2, \dots, s,$$

利用孙子定理, 可求出 K_0 模 $M_j = m_{j_1} m_{j_2} \dots m_{j_s}$ 的最小正剩余 a , 即

$$K_0 \equiv a \pmod{M_j}, \quad 0 \leq a < M_j,$$

但由于 $0 \leq K_0 < M \leq M_j$, 故 $K_0 = a$, 进而 $K = K_0 - tp$, 即由 $k_{j_1}, k_{j_2}, \dots, k_{j_s}$ 可确定 K .

若我们仅知道 $s-1$ 个参与者的信息片 $k_{j_1}, \dots, k_{j_{s-1}}$, 记 $M' = m_{j_1} \dots m_{j_{s-1}}$, 由同余方程组

$$K_0 \equiv k_{j_i} \pmod{m_{j_i}}, \quad i = 1, 2, \dots, s-1,$$

可知 $K_0 \equiv a \pmod{M'}$, $0 \leq a < M'$, 因而

$$K_0 = a + xM', \quad 0 \leq x < M/M',$$

由(8.2)式, 可知 $p < M/M'$, 所以 x 可跑遍 $0 \leq x < p$. M' 与 p 互

素,可见 xM' 可跑遍模 p 的剩余类, K_0 也可跑遍模 p 的剩余类, 由 K_0 不能确定 $K(=K_0 - tp)$. 所以任意不足 s 个参与者的信息片不能确定 K , 我们利用上述方法确实得到了一个 (s, n) 门限方案.

例 若 $K = 4$, 我们来给出一个 $(2, 3)$ 门限方案. 取 $p = 7$, $m_1 = 11, m_2 = 12, m_3 = 17$, 则 $M = m_1 m_2 = 132 > pm_3 = 119$, 这时 $M/p = 132/7$, 任取 $t = 14 < M/p$, 这时

$$K_0 = K + tp = 4 + 14 \times 7 = 102.$$

分配给三个参与者的信息片分别为

$$k_1 \equiv 102 \equiv 3 \pmod{11},$$

$$k_2 \equiv 102 \equiv 6 \pmod{12},$$

$$k_3 \equiv 102 \equiv 0 \pmod{17},$$

即 $k_1 = 3, k_2 = 6, k_3 = 0$.

第九章 素性检验

§ 9.1 Fermat 小定理及伪素数

给定一个自然数 n , 判断 n 是不是素数, 称为素性检验.

若 n 是素数, 整数 a 与 n 互素, 由 Fermat 小定理可知

$$a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}. \quad (9.1)$$

如果能够找到一个与 n 互素的整数 a , 使 (9.1) 式不成立, 则可断定 n 是复合数. 但相反结论并不能成立, 即当 (9.1) 式成立时, 并不能断定 n 是素数. 实际上, 存在这样的复合数 n , 能使 (9.1) 式对任意与其互素的 a 都成立. 我们称这样的复合数为 Carmichael 数.

当 (9.1) 式成立时, n 称为以 a 为基的伪素数.

在计算模 n 的方幂 $a^u \pmod{n}$ 时, 将 u 表成二进制

$$u = \alpha_0 + \alpha_1 \cdot 2 + \alpha_2 \cdot 2^2 + \cdots + \alpha_t \cdot 2^t, \alpha_i = 0 \text{ 或 } 1,$$

将 a 逐次平方得 $a^2, (a^2)^2 = a^{2^2}, a^{2^3}, \cdots, a^{2^i} \pmod{n}$, 然后将对应 $\alpha_i = 1$ 的那些方幂 a^{2^i} 连乘, 并模 n .

设 $n = p_1^{r_1} p_2^{r_2} \cdots p_t^{r_t}$ 为 Carmichael 数, 存在整数 a_0 , 使

$$a_0 \equiv q_i \pmod{p_i^{r_i}} \quad i = 1, 2, \cdots, t,$$

其中 q_i 为模 $p_i^{r_i}$ 的原根, a_0 模 n 的阶为

$$\begin{aligned} d &= [\varphi(p_1^{r_1}), \varphi(p_2^{r_2}), \cdots, \varphi(p_t^{r_t})] \text{ (最小公倍数)} \\ &= [p_1^{r_1-1}(p_1-1), p_2^{r_2-1}(p_2-1), \cdots, p_t^{r_t-1}(p_t-1)], \end{aligned}$$

因 n 为 Carmichael 数, 故 $d \mid n-1$.

若 $r_i > 1$, 则 $p_i \mid d$, 但 $p_i \nmid n-1$, 故对一切 i 有 $r_i = 1$, 即 n 没

有重因子.

若 $t=2$, 则 $p_1-1 \mid p_1 p_2 - 1$, 由于 $p_1 p_2 - 1 = (p_1 - 1) p_2 + p_2 - 1$, 故 $p_1 - 1 \mid p_2 - 1$. 同理, 有 $p_2 - 1 \mid p_1 - 1$, 因而 $p_1 - 1 = p_2 - 1$, 这不可能, 即 n 至少是三个素因子的乘积.

(9.1)式成立的充分必要条件是 a 模 n 的阶是 $n-1$ 的因子, a 模 n 的阶一定是 d 的因子, 且一定存在一个 a , 使它的阶等于 d , 可见 $d \mid n-1$ 是 n 为 Carmichael 数的充分必要条件. 当 $n = p_1 p_2 \cdots p_t$ 时, 当且仅当 $p_i - 1 \mid n - 1$ ($i = 1, 2, \dots, t$), n 为 Carmichael 数.

下列这些都是 Carmichael 数:

$$\begin{aligned} 3 \cdot 11 \cdot 17 &= 561, & 5 \cdot 13 \cdot 17 &= 1105, \\ 7 \cdot 13 \cdot 19 &= 1729, & 5 \cdot 17 \cdot 29 &= 2465, \\ 7 \cdot 13 \cdot 31 &= 2821, & 7 \cdot 23 \cdot 41 &= 6601, \\ 13 \cdot 37 \cdot 61 &= 29341, & 7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 61 &= 172081. \end{aligned}$$

虽然 Fermat 小定理没有直接给出素性检验的一个有效算法, 但是很多素性检验的算法都是从它发展出来的.

§ 9.2 强伪素数及 Miller-Rabin 检验

当 n 为素数, a 与 n 互素时, 将同余式

$$a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$$

两端逐次开方, 可得

$$a^{\frac{n-1}{2}}, a^{\frac{n-1}{4}}, \dots, a^{\frac{n-1}{2^s}}$$

(设 $2 \nmid \frac{n-1}{2^s}$), 则第一个模 n 不等于 1 的数必为模 n 等于 -1 , 因为当 n 为素数时, 仅有 ± 1 的平方模 n 为 1, 由此引入下面的定义:

定义 9.1 设 $n-1=2^s t$, $2 \nmid t$, b 与 n 互素, 若

$$b^t \equiv 1 \pmod{n} \text{ 或 } \exists r, 0 \leq r < s \text{ 使 } b^{2^r t} \equiv -1 \pmod{n}, \quad (9.2)$$

则称 n 是以 b 为基的强伪素数.

由上述, 当 n 为素数时, 它一定是以任何数 b (b 与 n 互素) 为基的强伪素数, 以 b 为基的强伪素数, 一定是上节所定义的以 b 为基的伪素数.

定理 9.1 若 n 是奇的复合数, 则在区间 $0 < b < n$ 中, 最多有 25% 个数 b , 能使 n 是以 b 为基的强伪素数.

在证明定理 9.1 之前, 我们先来介绍 Miller-Rabin 检验. 在 0 与 n 间任取 b , 计算 $b^t \pmod n$, 若为 ± 1 , 则称 n 通过检验(9.2), 否则依次计算 $b^{2^t}, b^{4^t}, \dots, b^{2^{t-1}t} \pmod n$, 如果能得到 -1 , 则称 n 通过检验(9.2), 如果不能得到 -1 , 则称 n 对该 b 不能通过检验(9.2), 这时可以肯定 n 为复合数. 如果我们随机选取 k 个 b ($0 < b < n$), 而 n 对这 k 个 b 都能通过检验(9.2), 由定理 9.1, 可知此事件发生的可能性小于 $1/4^k$. 我们可以认为这时 n 为复合数的可能性小于 $1/4^k$. 这就是 Miller-Rabin 检验.

为了证明定理 9.1, 我们需要两个引理.

引理 9.1 在 m 阶循环群中, $x^k = 1$ 的解的个数为 (m, k) .

证明 设 g 为循环群的生成元, 则 $1, g, g^2, \dots, g^{m-1}$ 即为整个群, 若 $g^{jk} = 1$, 则 $m \mid jk$. 记 $d = (m, k)$, 则 $\frac{m}{d} \mid j \frac{k}{d}$. 由于 $\frac{m}{d}$ 与 $\frac{k}{d}$ 互素, 因而 $\frac{m}{d} \mid j$, j 可取为 $0, \frac{m}{d}, 2\frac{m}{d}, \dots, (d-1)\frac{m}{d}$, 即方程 $x^k = 1$ 有 d 个解. 证毕

引理 9.2 设 p 为奇素数, $p-1 = 2^s t', 2 \nmid t'$, 则同余式

$$x^{2^r t'} \equiv -1 \pmod p, \quad 2 \nmid t$$

的解数为

$$u = \begin{cases} 0, & \text{若 } r \geq s', \\ 2^r(t, t'), & \text{若 } r < s'. \end{cases}$$

证明 设 g 为模 p 的原根, 若

$$g^{j \cdot 2^r t'} \equiv -1 \pmod p,$$

由于 $g^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod p$, 故 $g^{2^r t' j - 2^{r-1} t'} \equiv 1 \pmod p$, 因此

$$2^r t j \equiv 2^{s'-1} t' \pmod{2^{s'} t'},$$

这里 j 作为未定元. 当 $r \geq s'$ 时, 该同余方程对 j 无解; 当 $r < s'$ 时

$$j \cdot \frac{t}{(t, t')} \equiv 2^{s'-1-r} \frac{t'}{(t, t')} \pmod{\frac{2^{s'-r} t'}{(t, t')}},$$

由于 $\frac{t}{(t, t')}$ 与 $2^{s'-r} t' / (t, t')$ 互素, j 模 $2^{s'-r} t' / (t, t')$ 有唯一解, 因而模 $p-1$ 有

$$\frac{2^{s'} t'}{2^{s'-r} t' (t, t')^{-1}} = 2^r (t, t')$$

个解.

定理 9.1 的证明 分别考虑三种情况:

(1) n 含平方因子. 设 $p^2 \parallel n, a \geq 2$, 这时我们可以证明, 能使 n 成为以 b 为基的伪素数的 b 在区间 $(0, n)$ 中不超过 25%. 设 $b^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$, 则 $b^{n-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$, $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$ 是一个 $\varphi(p^2)$ 阶循环群, 由引理 9.1, 在区间 $(0, p^2)$ 中, 有 $d = (p(p-1), n-1)$ 个 b 适合 $b^{n-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$. 由于 $p \nmid n-1$, 因此 $d \leq p-1$. 在区间 $(0, n)$ 内, 能使 $b^{n-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$ 成立的 b 的个数可占比例不超过

$$\frac{p-1}{p^2-1} = \frac{1}{p+1} \leq \frac{1}{4}.$$

(2) $n = pq$ 为两个素数之积. 设 $p-1 = 2^{s'} t', q-1 = 2^{s''} t'', t'$ 与 t'' 为奇数, 记 $n-1 = 2^s t$, t 也为奇数. 不妨设 $s' \leq s''$, 若 n 是以 b 为基的强伪素数, 则 (i) $b^t \equiv 1 \pmod{p}, b^t \equiv 1 \pmod{q}$; 或 (ii) 存在 $0 \leq r < s$, 使 $b^{2^r t} \equiv -1 \pmod{p}, b^{2^r t} \equiv -1 \pmod{q}$. 由引理 9.1, 使 (i) 成立的 b 的个数为 $(t, t')(t, t'') \leq t' t''$. 由引理 9.2, 对任一 $r < \min(s', s'') = s'$, 使 (ii) 成立的 b 的个数为

$$2^r (t, t') \cdot 2^r (t, t'') \leq 4^r t' t'',$$

由于 $n-1 > \varphi(n) = (p-1)(q-1) = 2^{s'+s''} t' t''$, 所以在区间 $(0, n)$ 内能使 n 成为以 b 为基的强伪素数的 b 所占的比例不超过

$$\frac{t' t'' + \sum_{r=0}^{s'-1} 4^r t' t''}{2^{(s'+s'')} t' t''} = 2^{-s'-s''} \left(1 + \frac{4^{s'} - 1}{4 - 1} \right). \quad (9.3)$$

若 $s' < s''$, 则该比例不超过

$$2^{-2s'-1} \left(\frac{2}{3} + \frac{4^{s'}}{3} \right) \leq 2^{-3} \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{4};$$

若 $s' = s''$, 在以上统计中所用到的两个不等式

$$(t, t') \leq t', \quad (t, t'') \leq t''$$

中, 至少有一个是严格的不等式. 否则, 将有 $t' | t, t'' | t$, 由于 $2^s t = n - 1 = (p - 1)q + q - 1 = 2^s t' q + 2^s t''$, 可见 $t' | t''$, 同理, 有 $t'' | t'$, 即 $t' = t''$, 由此可知 $p = q$, 这不可能. 由于 t, t', t'' 都是奇数, 当

$(t, t') < t'$ 时, 至少差一个因子 3, 即 $(t, t') \leq \frac{1}{3} t'$, 所以

$$(t, t')(t, t'') \leq \frac{1}{3} t' t''.$$

这时我们所求的比例不超过

$$\frac{1}{3} \cdot 2^{-2s'} \left(\frac{2}{3} + \frac{4^{s'}}{3} \right) \leq \frac{1}{18} + \frac{1}{9} = \frac{1}{6} < \frac{1}{4}.$$

(3) n 为三个以上的素数之积. 设 $n = p_1 p_2 \cdots p_k, k \geq 3, p_i - 1 = 2^{s_i} t_i, t_i$ 为奇数. 不妨设 $s_1 \leq s_j$, 类似与(2)中的推论, 在 $(0, n)$ 内, 能使 n 成为以 b 为基的强伪素数的 b 所占的比例不超过

$$\begin{aligned} 2^{-s_1 - s_2 - \cdots - s_k} \left(1 + \frac{2^{ks_1} - 1}{2^k - 1} \right) &\leq 2^{-ks_1} \left(\frac{2^k - 2}{2^k - 1} + \frac{2^{ks_1}}{2^k - 1} \right) \\ &= 2^{-ks_1} \frac{2^k - 2}{2^k - 1} + \frac{1}{2^k - 1} \leq 2^{-k} \cdot \frac{2^k - 2}{2^k - 1} + \frac{1}{2^k - 1} = 2^{1-k} \leq \frac{1}{4}, \end{aligned}$$

定理 9.1 证毕.

令 $n - 1 = 2^s w$ ($2 \nmid w$). 在利用 Miller-Rabin 检验时, 首先在区间 $(1, n)$ 内任取一与 n 互素的整数 b , 计算 $b^w \pmod{n}$, 若 $b^w \equiv \pm 1 \pmod{n}$, 则 n 是以 b 为基的强伪素数. 否则, 依次计算 $b^{2w}, b^{4w}, \dots, b^{2^{s-1}w}$, 若其中某个数为 $-1 \pmod{n}$, 则 n 是以 b 为基的强伪素数; 若其中某个数 $\neq \pm 1 \pmod{n}$, 而其平方(即其后相邻之数) $\equiv 1 \pmod{n}$, 则 n 一定是合数. 在 $(1, n)$ 中随机抽取 T 个与 n 互素的数, 若 n 是以其中每个数为基的强伪素数, 则我们判断 n 为素数, 由定理 9.1, 可知判断错误的概率为 4^{-T} .

§ 9.3 利用 $n-1$ 的因子分解的素性检验

如果能将 $n-1$ 完全分解为素因子乘积, 则有以下的一个确定型的素性检验.

定理 9.2 设存在一整数 a 适合

$$\begin{cases} a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}, \\ \text{对 } n-1 \text{ 的任一素因子 } p, \text{ 有 } a^{\frac{n-1}{p}} \not\equiv 1 \pmod{n}, \end{cases}$$

则 n 为素数.

证明 由定理中所给的第一个条件可知 a 与 n 互素, 第二个条件即是说 a 模 n 的阶为 $n-1$. 由 a 的乘方可产生 $1, 2, \dots, n-1 \pmod{n}$ 共 $n-1$ 个数, 它们与 n 都互素, 可见 n 为素数. 证毕.

如果我们仅能将 $n-1$ 分解一部分, 即若 $n-1=ab$, b 能完全分解为素数乘积, 当 $0 < a \leq b+1$ 时 (即当 $b > \sqrt{n-1}$ 时), 有如下的定理.

定理 9.3 (Pocklington) 设 $n=ab+1 > 1, 0 < a \leq b+1$, 若对 b 的任一素因子 p 都存在一整数 x , 使 $x^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ 及 $\gcd(x^{(n-1)/p}-1, n)=1$, 则 n 是素数.

证明 因为已知 b 的所有素因子, 不妨假设 a 与 b 互素. 用反证法, 假设 n 有素因子 q , 且 $q \leq \sqrt{n}$. 对 b 的每个素因子 p , 存在整数 x_p , 使 $x_p^{n-1} \equiv 1 \pmod{q}, x_p^{(n-1)/p} \not\equiv 1 \pmod{q}$, 即

$$\text{ord}_q(x_p) \mid n-1, \text{ord}_q(x_p) \nmid \frac{n-1}{p}.$$

若 $p^k \parallel b$, 可知 $\text{ord}_q(x_p) = sp^k$, 因而 $\text{ord}_q(x_p^a) \mid b, \text{ord}_q(x_p^a) \nmid \frac{b}{p}$. 令

$$x = \prod_{p \mid b} x_p^a,$$

可见 $\text{ord}_q(x) = b$, 由此推出 $q-1 \geq b$ 及

$$q^2 \geq (b+1)^2 \geq a(b+1) = ab+a \geq n.$$

因而 $q^2 = n$ (因 $q \leq \sqrt{n}$), $a = b+1, a = 1$, 矛盾, 证毕.

定理 9.4 (Proth) 设 $3 \nmid k, k \leq 2^n + 1, 3 < 2^n + 1$, 则下列条件

等价:

(1) $k \cdot 2^n + 1$ 是素数;

(2) $3^{k \cdot 2^{n-1}} \equiv -1 \pmod{k \cdot 2^n + 1}$.

证明 (2) \Rightarrow (1): 在定理 9.3 中, 取 $a = k, b = 2^n$, 及 $x = 3$, 则 $3^{ab} = 3^{k \cdot 2^n} \equiv 1 \pmod{k \cdot 2^n + 1}, 3^{k \cdot 2^{n-1}} \equiv -1 \pmod{k \cdot 2^n + 1}$, 利用定理 9.3, 可知 $k \cdot 2^n + 1$ 为素数.

(1) \Rightarrow (2): 因 $3 \nmid k, k \cdot 2^n + 1$ 为素数, 所以一定有 $k \cdot 2^n + 1 \equiv 2 \pmod{3}$, 利用二次互反律得

$$\left(\frac{3}{k \cdot 2^n + 1}\right) = (-1)^{k \cdot 2^{n-1}} \left(\frac{k \cdot 2^n + 1}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}\right) = -1,$$

可知(2)成立.

记 $F_n = 2^{2^n} + 1$ 为第 n 个 Fermat 数, 由定理 9.4 可知下述两条件等价:

(1) F_n 为素数;

(2) $3^{(F_n - 1)/2} \equiv -1 \pmod{F_n}$.

§ 9.4 利用 $n + 1$ 的因子分解的素性检验

取 P, Q 两个整数, 定义序列

$$u_0 = 0, u_1 = 1, \dots, u_{k+2} = Pu_{k+1} - Qu_k (k \geq 0),$$

称为 Lucas 序列. 令

$$S = \sum_{i=0}^{\infty} u_i x^i,$$

易见

$$(1 - Px + Qx^2)S = x,$$

因而

$$S = \frac{x}{1 - Px + Qx^2}.$$

设 $x^2 - Px + Q$ 的两个根为 α, β , 我们有

$$\alpha + \beta = P, \alpha\beta = Q$$

及

$$1 - Px + Qx^2 = (1 - \alpha x)(1 - \beta x),$$

所以

$$\begin{aligned} S &= \frac{x}{(1 - \alpha x)(1 - \beta x)} = \frac{1}{\alpha - \beta} \left(\frac{1}{1 - \alpha x} - \frac{1}{1 - \beta x} \right) \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\alpha^i - \beta^i}{\alpha - \beta} x^i, \end{aligned}$$

比较两端 x^i 的系数可得

$$u_i = \frac{\alpha^i - \beta^i}{\alpha - \beta}, i = 0, 1, \dots$$

由于 $(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = P^2 - 4Q$, 令 $\Delta = P^2 - 4Q$, Δ 称为序列 $\{u_i\}$ 的判别式, 我们有 $\alpha - \beta = \sqrt{\Delta}$.

不妨设 Δ 无平方因子 (若设 Δ 不是完全平方数, 下述讨论亦真), $\Delta \not\equiv 1 \pmod{4}$, 这时 $\Delta \equiv 1 \pmod{4}$, 集合

$$O = \left\{ \frac{a + b\sqrt{\Delta}}{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a \equiv b \pmod{2} \right\}$$

是二次域 $\mathbb{Q}(\sqrt{\Delta})$ 中的代数整数环. 设 M 为 O 中的理想, O 中两个元素 u, v 若适合 $u - v \in M$, 则记为 $u \equiv v \pmod{M}$.

定理 9.5 设 n 为奇数, $(n, \Delta Q) = 1$. 又设 q 为奇素数, 且 $q \nmid \Delta Q$, 则

(1) $\alpha, \beta, \alpha - \beta$ (在 O 中) 模 n 可逆;

(2) $u_k \equiv 0 \pmod{n} \iff (\alpha\beta^{-1})^k \equiv 1 \pmod{n}$, 这里 β^{-1} 表示 O 中适合 $\beta\beta^{-1} \equiv 1 \pmod{n}$ 的元素;

(3) 若 $r \in O$, 则

$$r^q \equiv \begin{cases} r \pmod{q}, & \text{若 } \left(\frac{\Delta}{q}\right) = 1, \\ \bar{r} \pmod{q}, & \text{若 } \left(\frac{\Delta}{q}\right) = -1, \end{cases}$$

\bar{r} 表示 r 在 O 中的共轭元.

(4)

$$u_{q-1} \equiv 0 \pmod{q} \text{ 若 } \left(\frac{\Delta}{q}\right) = 1,$$

$$u_{q+1} \equiv 0 \pmod{q} \text{ 若 } \left(\frac{\Delta}{q}\right) = -1.$$

证明 (1) 由于 $(n, Q) = 1$, $\exists \omega \in \mathbb{Z}$, 使 $Q\omega \equiv 1 \pmod{n}$, 因而在 O 中有 $\alpha\beta\omega = Q\omega \equiv 1 \pmod{n}$ (这表示 $\alpha\beta\omega - 1 \in n \cdot O$), 可见 $\beta\omega \pmod{n}$ 是 $\alpha \pmod{n}$ 的逆, $\alpha\omega \pmod{n}$ 是 $\beta \pmod{n}$ 的逆. 由于 $\alpha - \beta = \sqrt{\Delta}$, 故 $(\alpha - \beta)^{2\varphi(n)} = \Delta^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$, 可见 $(\alpha - \beta)^{2\varphi(n)-1}$ 是 $(\alpha - \beta) \pmod{n}$ 的逆.

(2) 因 $u_k = (\alpha^k - \beta^k) / (\alpha - \beta)$, $\alpha - \beta$ 模 n 可逆, 所以 $u_k \equiv 0 \pmod{n} \iff \alpha^k \equiv \beta^k \pmod{n} \iff (\alpha\beta^{-1})^k \equiv 1 \pmod{n}$.

(3) 设 $r = \frac{a + b\sqrt{\Delta}}{2}$, 因而

$$\begin{aligned} 2r^q &\equiv 2^q r^q = (2r)^q = (a + b\sqrt{\Delta})^q \pmod{q} \\ &\equiv a^q + b^q \Delta^{q/2} = a + b\sqrt{\Delta} \cdot \Delta^{\frac{q-1}{2}} \pmod{q} \\ &\equiv a + b \left(\frac{\Delta}{q}\right) \sqrt{\Delta} \pmod{q}, \end{aligned}$$

所以

$$r^q \equiv \frac{a + b \left(\frac{\Delta}{q}\right) \sqrt{\Delta}}{2} = \begin{cases} r, & \text{若 } \left(\frac{\Delta}{q}\right) = 1, \\ \tilde{r} & \text{若 } \left(\frac{\Delta}{q}\right) = -1. \end{cases}$$

(4) 若 $\left(\frac{\Delta}{q}\right) = 1$, 则由(3), $\alpha^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$. 同样, $\beta^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$. 所以 $(\alpha\beta^{-1})^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$, 由(2)得到 $u_{q-1} \equiv 0 \pmod{q}$.

若 $\left(\frac{\Delta}{q}\right) = -1$, 则由(3)可知

$\alpha^{q+1} = \alpha^q \cdot \alpha \equiv \tilde{\alpha} \alpha = \beta \alpha = \beta \tilde{\beta} \equiv \beta \beta^q = \beta^{q+1} \pmod{q}$, 因而 $(\alpha\beta^{-1})^{q+1} \equiv 1 \pmod{q}$, 由(2)得 $u_{q+1} \equiv 0 \pmod{q}$ (因为 α, β 为方程 $x^2 - Px + Q = 0$ 的两个根, 故有 $\tilde{\alpha} = \beta$.) 证毕.

利用定理 9.5, 得到如下的 Lucas-Lehmer 素性检验.

定理 9.6 设 n 为奇数, $\Delta \equiv 1 \pmod{4}$, $\Delta = P^2 - 4Q$ 及 $(n, \Delta Q) = 1$. 若 $u_{n+1} \equiv 0 \pmod{n}$, 且对 $n+1$ 的任一素因子 q , 有 $(u_{(n+1)/q}, n) = 1$, 则 n 为素数.

证明 设 r 为 n 的一个素因子, $r \neq n$, 仍令 α, β 为 $x^2 - Px + Q = 0$ 的两个根, 设 k 为最小正整数, 使 $(\alpha\beta^{-1})^k \equiv 1 \pmod{r}$. 因 $u_{n+1} \equiv 0 \pmod{r}$, $u_{(n+1)/q} \not\equiv 0 \pmod{r}$, 由定理 9.5 的(2), 可知 $k \mid n+1, k \nmid \frac{n+1}{q}$, 这里 q 是可为 $n+1$ 的任一素因子, 故 $k = n+1$, 由定理 9.5 的(4), 有 $u_{r \pm 1} \equiv 0 \pmod{r}$ (± 1 选其中一个). 因此 $(\alpha\beta^{-1})^{r \pm 1} \equiv 1 \pmod{r}$, 所以 $n+1 \mid r \pm 1$, 这是不可能的, 故 n 为素数. 证毕.

§ 9.5 分圆环素性检验

本节介绍基于代数数论的一个素性检验方法, 称作“分圆环”素性检验. 其主要思想: 基于在分圆环中的一些恒等式, 若 n 是素数, 这些恒等式是对的; 若 n 是合数时, 这些恒等式均成立的可能性很小. 事实上, 当我们验证了所有这些恒等式后, 可以得到一些关于 n 的素因子的额外信息, 确切地说, 我们将证明 n 的所有素因子必须落在一个相当小的同余类中, 而这点是容易验证的.

设 n 是待检验的奇数, p, q 是两个互不相同的素数, 且 $p \nmid n, q \nmid n, p \mid q-1$. 令 ξ_p, ξ_q 分别是复数域 \mathbb{C} 中的 p 次、 q 次本原单位根, g 是 Z_q^* 的一个生成元, 定义一个特征函数:

$$\chi_{p,q}: \begin{cases} Z_q^* \longrightarrow \mathbb{C}^* \\ g^i \longmapsto \xi_p^i. \end{cases}$$

显然, $\chi \triangleq \chi_{p,q}$ 是一个群同态. χ 伴随着另一个群同态 $\bar{\chi} (g^i \longrightarrow \xi_p^{-i} = \xi_p^{p-i})$, 即 $\bar{\chi}(a) = \chi(a)^{-1}$. 定义特征和

$$\tau(\chi) = \sum_{1 \leq a \leq q-1} \chi(a) \xi_q^a \in Z[\xi_p, \xi_q].$$

引理 9.3 $\tau(\chi) \cdot \tau(\bar{\chi}) = \chi(-1)q$.

证明 因为 $\sum_{1 \leq a \leq q-1} \chi(a) = 0$, 且

$$\sum_{i=1}^{q-1} \xi_q^{ki} = \begin{cases} q-1 & \text{若 } k \equiv 0 \pmod{q}, \\ -1 & \text{若 } k \not\equiv 0 \pmod{q}, \end{cases}$$

所以

$$\begin{aligned} \tau(\chi) \cdot \tau(\bar{\chi}) &= \left(\sum_{1 \leq a \leq q-1} \chi(a) \xi_q^a \right) \cdot \left(\sum_{1 \leq b \leq q-1} \bar{\chi}(b) \xi_q^b \right) \\ &= \sum_{1 \leq a, b \leq q-1} \chi(a) \cdot \chi(b) \xi_q^{a+b} \\ &= \sum_{1 \leq a, b \leq q-1} \chi(ab) \cdot \bar{\chi}(b) \xi_q^{ab+b} \\ &= \sum_{1 \leq a \leq q-1} \chi(a) \sum_{1 \leq b \leq q-1} \xi_q^{b(a+1)} \\ &= \chi(q-1)(q-1) - \sum_{1 \leq a \leq q-2} \chi(a) \\ &= \chi(-1)(q-1) + \chi(-1) \\ &= \chi(-1)q \end{aligned}$$

引理 9.4 令 $R = Z[\xi_p, \xi_q]$, 若 n 是素数, 那么 $\tau(\chi)^{n^{p-1}-1} \equiv \chi(n) \pmod{nR}$.

证明 因为 $\chi(a)$ 是 p 次单位根, 且 $n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, 所以 $\chi(a) = \chi(a)^{n^{p-1}}$, 故

$$\begin{aligned} \tau(\chi)^{n^{p-1}} &= \left(\sum_{1 \leq a \leq q-1} \chi(a) \xi_q^a \right)^{n^{p-1}} \\ &\equiv \sum_{1 \leq a \leq q-1} \chi(a)^{n^{p-1}} \xi_q^{an^{p-1}} \\ &= \sum_{1 \leq a \leq q-1} \chi(a) \cdot \xi_q^{an^{p-1}} \pmod{nR}. \end{aligned}$$

令 $b = (n^{p-1})^{-1} \pmod{q}$, 那么

$$\begin{aligned} \tau(\chi)^{n^{p-1}} &= \sum_{1 \leq a \leq q-1} \chi(ab) \xi_q^{(a \cdot b)n^{p-1}} \pmod{nR} \\ &= \chi(b) \sum_{1 \leq a \leq q-1} \chi(a) \xi_q^a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \chi(b) \cdot \tau(\chi) \\
&= \chi(n)^{1-p} \tau(\chi) \\
&= \chi(n) \tau(\chi).
\end{aligned}$$

可知 $\tau(\chi)^{n^{p-1}-1} \equiv \chi(n) \pmod{nR}$, 证毕.

引理 9.4 是 Fermat 小定理在分圆环上的推广, 若取 $p=2$, $\tau(\chi)^{n-1} \equiv \chi(n) \pmod{nR}$, 意味着 $(\tau(\chi)^2)^{\frac{n-1}{2}} = \pm 1 \pmod{nR}$, 再由引理 9.3 知 $(\chi(-1)_q)^{\frac{n-1}{2}} = \pm 1 \pmod{nR}$, 即 $q^{\frac{n-1}{2}} = \pm 1 \pmod{n}$.

引理 9.5 设 r 为素数, $r \neq p$, 若 $\xi_p^i \equiv \xi_p^j \pmod{rZ[\xi_p]}$, 那么 $\xi_p^i = \xi_p^j$.

证明 只须证由 $\xi_p^k \equiv 1 \pmod{rZ[\xi_p]}$ 可得 $\xi_p^k = 1$.

令 $\Phi_p(x) = x^{p-1} + \cdots + x + 1$ 是 ξ_p 的极小多项式, 那么

$$\Phi_p(\xi_p^k) \equiv \Phi_p(1) = p \not\equiv 0 \pmod{rZ[\xi_p]},$$

ξ_p^k 不能是 p 次本原单位根, 所以 $\xi_p^k = 1$, 证毕.

令 P 和 Q 均是由一些不整除 n 的素数构成的集合, 且满足对任意 $q \in Q$, $q-1$ 无平方因子, 且所有素因子均在 P 中. 如集合 $P = \{2, 3, 5, 7\}$, $Q = \{2, 3, 7, 11, 31, 43, 71, 211\}$, $210 = 5 \times 42 = 2 \times 3 \times 5 \times 7$ 可验证满足上述要求.

令 $z = \prod_{p \in P} p$, $\omega = \prod_{q \in Q} q$. 容易看出, 对所有 $q \in Q$, 有 $q-1 | z$, 且对所有 $a \in \mathbb{Z}_\omega^*$, 有 $\text{ord}_\omega(a) | z$, 故 $a^z \equiv 1 \pmod{\omega}$.

定理 9.7 设 P, Q 满足如上所述的条件, 假设奇数 n 满足

(1) 对所有满足 $q \in Q$ 且 $p | q-1$ 的素数对 (p, q) , 下列同余式成立:

$$\tau(\chi_{p,q})^{n^{p-1}-1} \equiv \chi_{p,q}(n) \pmod{nZ[\xi_p, \xi_q]}.$$

(2) 对所有 $p \in P$, 且 $r | n$ 的素数对 (p, r) , 下列不等式成立:

$$\nu_p(r^{p-1} - 1) \geq \nu_p(n^{p-1} - 1),$$

则 n 的任一素因子 r 一定属于集合 $\{n^i \pmod{\omega} | 0 \leq i < z\}$.

证明 令 $R = Z[\xi_p, \xi_q]$, 设 $e_p = \nu_p(n^{p-1} - 1)$, 那么 $n^{p-1} = 1 + a_p p^{e_p}$, $p \nmid a_p$, 且 $r^{p-1} = 1 + b_p(r) p^{e_p}$, 由引理 9.4 知

$$\chi(r) \equiv \tau(\chi)^{r^{p-1}-1} \pmod{rR},$$

于是

$$\chi(r)^{a_p} \equiv \tau(\chi)^{a_p(r^{p-1}-1)} = \tau(\chi)^{b_p(r)(n^{p-1}-1)} \pmod{rR}.$$

由引理 9.4 知

$$\begin{aligned} \tau(\chi)^{n^{p-1}-1} &\equiv \chi(n) \pmod{nR} \\ &\equiv \chi(n) \pmod{rR}. \end{aligned}$$

由引理 9.5 得 $\chi(r)^{a_p} = \chi(n)^{b_p(r)}$, 因为 $p \nmid a_p$, 所以 $\chi(r) = \chi(n)^{l_p(r)}$, 其中 $l_p(r) \equiv a_p^{-1} b_p(r) \pmod{p}$, 即 $a_p l_p(r) = b_p(r) \pmod{p}$.

取 P 中所有素数为模, 由中国剩余定理知, 存在 $0 \leq l(r) < z$, 且对所有 $p \mid z$, 有

$$l(r) \equiv -l_p(r) \pmod{p}.$$

那么 $\chi(rn^{l(r)}) = 1$, $rn^{l(r)} \in \ker \chi = \langle g^p \rangle$, g 是 Z_q^* 中某个生成元, p 跑遍 $q-1$ 的任一素因子, 即 $rn^{l(r)} \equiv 1 \pmod{q}$, 所以 $rn^{l(r)} \equiv 1 \pmod{\omega} \Rightarrow r \equiv n^{z-l(r)} \pmod{\omega}$, 证毕.

注意到, 条件(2)的验证需要知道 n 的素因子, 下面的定理解决这一问题.

定理 9.8 令 p, q 是素数, $p \mid q-1$, 且满足

$\chi_{p,q}(n) \neq 1$ 和 $\tau(\chi_{p,q})^{n^{p-1}-1} \equiv \chi_{p,q}(n) \pmod{nZ[\xi_p, \xi_q]}$, 那么对 n 的任意素因子 r , 有 $\nu_p(r^{p-1}-1) \geq \nu_p(n^{p-1}-1)$.

证明 令 $R = Z[\xi_p, \xi_q]$, 由引理 9.4 知

$$\tau(\chi)^{r^{p-1}-1} \equiv \chi(r) \pmod{rR},$$

所以 $\tau(\chi)$ 在 R/rR 中的阶 $h = \text{ord}(\tau(\chi_{p,q})) \mid p(r^{p-1}-1)$.

另外, 由条件知

$$\begin{aligned} \tau(\chi)^{n^{p-1}-1} &\equiv \chi(n) \pmod{nR} \\ &\not\equiv 1 \pmod{rR}. \end{aligned}$$

因而 $h \mid p(n^{p-1}-1)$, $h \nmid n^{p-1}-1$, 故 $p \mid h$. 令 $h = p \cdot h'$, 那么

$h' \mid (r^{p-1} - 1)$, 故 $\nu_p(h') \leq \nu_p(r^{p-1} - 1)$.

而 $\nu_p(h') = \nu_p(n^{p-1} - 1)$, 于是 $\nu_p(r^{p-1} - 1) \geq \nu_p(n^{p-1} - 1)$, 证毕.

现在我们可以描述分圆环素性检验算法:

算法 分圆环检验(n)

输入: n

输出: “素数”或“合数”

1. 若 n 是一个完全平方数, 则输出“合数”
 $z \leftarrow 1$
2. $z \leftarrow$ 大于 z 的最小的无平方因子的整数
 - 2.1 分解 z 为素因子的乘积 $z = \prod_i p_i$
 - 2.2 $P \leftarrow \{p_i\}$
 - 2.3 $Q \leftarrow \{q \leq z+1 \mid q \text{ 素数}, q-1 \mid z\}$
 - 2.4 $\omega \leftarrow \prod_{q \in Q} q$
 - 2.5 若 $\omega > \sqrt{n}$, 执行第 3 步, 否则, 返回第 2 步
3. 若 $n \in P$ 或 $n \in Q$, 则输出“素数”
4. 若 n 可被 P 或 Q 中的素数整除, 则输出“合数”
5. 对所有的 $(p, q) \in P \times Q$, 且满足 $p \mid q-1$,
若 $\tau(\chi_{p,q})^{p-1} \not\equiv \chi_{p,q}(n) \pmod{n}$, 则输出“合数”
6. 对所有的 $p \in P$, 执行
 - 6.1 $q \leftarrow$ 最小的 $\bmod p$ 同余 1、且 $n^{(q-1)/p} \not\equiv 1 \pmod{q}$ 的素数
 - 6.2 若 $n = q$, 则输出“素数”
 - 6.3 若 $q \mid n$, 则输出“合数”
 - 6.4 选择 $\chi_{p,q}$, 若 $\tau(\chi_{p,q})^{p-1} \not\equiv \chi_{p,q}(n) \pmod{n}$, 则输出“合数”
7. 从 $i=0$ 到 $z-1$ 执行
 - $r_i \leftarrow n^i \pmod{\omega}$
 - 若 r_i 是 n 的一个真因子, 则输出“合数”; 否则输出“素数”

§ 9.6 基于椭圆曲线的素性检验

Miller-Rabin 检验是一个概率型的素性检验,利用这个方法,当输出结果为“ n 是合数”时,这时 n 一定是合数,当输出结果为“ n 是素数”时,仅以 $1 - 4^{-T}$ 的概率保证 n 是素数. § 9.3 和 § 9.4 中介绍的方法,则是确定型的素性检验,当 n 通过这些方法的检验时, n 一定是素数.但这两种方法依赖于 $n - 1$ 或 $n + 1$ 的完全或部分分解. § 9.5 介绍的分圆环检验是确定型的,本节介绍基于椭圆曲线的素性检验,它也是确定型的.

定理 9.9 (Goldwasser-Kilian) 设 n, r 为大于 3 的整数,且 $r > (n^{1/4} + 1)^2$. 设 A, B, a 和 b 为模 n 整数,使得 (a, b) 是椭圆曲线

$$E: y^2 = x^3 + Ax + B \pmod{n}$$

上阶为 r 的点,那么,如果 r 是素数,则 n 是素数.

证明 若 n 不是素数,则它一定有一个素因子 $p \leq \sqrt{n}$, (a, b) 是椭圆曲线

$$E_p: y^2 = x^3 + Ax + B \pmod{p}$$

上的点. 由于 r 是素数,所以 (a, b) 在 E_p 上的阶仍是 r , 因而由定理 7.16,

$r \leq |E_p(F_p)| \leq p + 1 + 2\sqrt{p} = (\sqrt{p} + 1)^2 \leq (n^{1/4} + 1)^2$,
与定理中的假设矛盾,即证.

定理 9.9 将判断 n 是否为素数的问题,转化为判断 r 是否为素数的问题. 一般可以使 r 比 n 小. 于是反复利用该定理,得到一串递减的数

$$n = r_0 > r_1 > r_2 > \cdots > r_s, r_i > (r_{i-1}^{1/4} + 1)^2 \quad (1 \leq i \leq s).$$

当 r_i ($1 \leq i \leq s$) 是素数时, r_{i-1} 就是素数. 若 r_s 足够小,可用不超过 $\sqrt{r_s}$ 的所有素数试除 r_s , 判断 r_s 是否为素数. 当 r_s 为素数时就证明了 n 是素数. 这是一个确定型的检验方法.

为了提高上述方法的成功概率,我们要求每个 $r_i (0 \leq i \leq s)$ 都是概率型素数,即要求它们能通过 Miller-Rabin 检验. 该方法的主要计算量在于对每个 $i (0 \leq i \leq s)$, 构造 $Z/r_i Z$ 上的椭圆曲线 $E_i: y^2 = x^3 + A_i x + B_i$, 使其阶为一个近似素数 kr_{i+1} , 其中 r_{i+1} 为一个满足上述条件的概率型素数, k 是一个光滑数(即 k 为所有素因子都不超过一个较小的给定上界). 假设 E_i 已构造出来, 任取 E_i 上一点 P , 则 $Q = kP$ 或为 \emptyset , 或具有阶 r_{i+1} . 所以在 E_i 上找到阶为 r_{i+1} 的点是不难的.

r_i 是概率型素数, 但我们假定它是一个素数, 这时可利用复乘的方法构造一条满足上述要求的常规(即非超奇异)椭圆曲线 E_i . 以 t 表示 E_i 上的 Frobenius 变换的迹, 令

$$Z \equiv 4r_i - t^2,$$

由定理 7.16 可知 Z 是一个正整数. Z 可表为

$$Z = DY^2,$$

其中 D 是一个无平方因子的正整数. 因而不定方程

$$4r_i = X^2 + DY^2 \quad (9.4)$$

有解. 曲线 E_i 上的点数

$$\#E_i(F_{r_i}) = r_i + 1 - X \quad (9.5)$$

通过选择较小的无平方因子正整数 D , 使方程(9.4)有解, 且使 $\#E_i(F_{r_i})$ 为一个近似素数 kr_{i+1} , 其中 r_{i+1} 为符合条件 $r_{i+1} > (r_i^{1/4} + 1)^2$ 的概率型素数, 在 D 选定后, 利用复乘方法可以构造 E_i , 使 $\#E_i(F_{r_i})$ 为(9.5)中给定的数. 由于篇幅所限, 本书不能介绍复乘方法, 可参阅文献[19].

第十章 大整数因子分解算法

§ 10.1 连分数因子分解算法

设 N 为需要分解因子的正整数, 假如我们能找到两个整数 A, B , 使

$$A^2 \equiv B^2 \pmod{N}, \quad (10.1)$$

从而 $N \mid (A+B)(A-B)$. 若 $N \nmid A+B, N \nmid A-B$, 则 $(A+B, N)$ 就是 N 的真因子, 从而我们能分解 N . 当 N 为两个素因子之积时, $N \mid A+B$ 或 $N \mid A-B$ 的概率为 $1/2$, 若我们找到 10 个形如 (10.1) 的同余式, 就有 99.9% 的可能性分解 N .

假设 $p_1=2, p_2, \dots, p_k$ 为最小的 k 个素数 (也可以是任意选定的 k 个素数), 首先设法找出一批整数 $\{a_i \mid 1 \leq i \leq l\}$, 使 $a_i^2 \equiv b_i \pmod{N}$ ($0 < b_i < N$), 而每个 b_i 的素因子都在 p_1, \dots, p_k 之中. 设 $b_i = \prod_{j=1}^k p_j^{e_{ij}}$, 将 b_i 对应 F_2 上的一个 k 维向量 $(c_{i1}, c_{i2}, \dots, c_{ik})$, 这里当 e_{ij} 为偶数时, $c_{ij} = 0$; e_{ij} 为奇数时, $c_{ij} = 1$. 当某几个向量之和为零时, 它们对应的几个同余式两端相乘, 就可以得到一个形如 (10.1) 的同余式.

我们把上述因子分解的方法称为“同余式的组合方法”, 以下介绍几个具体构造这些同余式的方法, 本节介绍连分数法, § 10.5 介绍数域筛法.

令 $\alpha = \sqrt{N}$, 求 α 的简单连分数展开式, 利用 § 5.2 的方法, 取 $a_0 = [\sqrt{N}]$, 令

$$\alpha'_1 = \frac{1}{\alpha - [a_0]}, \quad a_1 = [a'_1];$$

再令

$$\alpha'_2 = \frac{1}{\alpha'_1 - [\alpha'_1]}, \quad a_2 = [\alpha'_2];$$

依次类推,得到连分数 $[a_0, a_1, a_2, \dots]$.令

$$p_{-1} = 1, \quad p_0 = a_0, \quad p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2}, \quad n \geq 1,$$

$$q_{-1} = 0, \quad q_0 = 1, \quad q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2}, \quad n \geq 1,$$

则 p_n/q_n 为 α 的最佳渐近分数.

定理 10.1 当 $n \geq 0$ 时,

$$p_n^2 \equiv (-1)^{n-1} Q_n \pmod{N}, \text{ 且 } 0 < Q_n < 2\sqrt{N}.$$

证明 当 $n=0$ 时,取 $Q_0 = N - [\sqrt{N}]^2$, 则 $p_0^2 \equiv -Q_0 \pmod{N}$ 且 $Q_0 = N - (\sqrt{N} - \{\sqrt{N}\})^2 = \{\sqrt{N}\}(2\sqrt{N} - \{\sqrt{N}\}) < 2\sqrt{N}$.

设 $n \geq 1$, 根据第五章定理 5.4 的证明,我们有

$$p_n - \alpha q_n = \frac{(-1)^{n-1}}{\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1}},$$

及

$$\alpha = \frac{\alpha'_{n+1} p_n + p_{n-1}}{\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1}},$$

因而

$$\begin{aligned} p_n^2 &\equiv \frac{2\alpha q_n (-1)^{n-1}}{\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1}} + \frac{1}{(\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1})^2} \pmod{N} \\ &\equiv (-1)^{n-1} \cdot 2\alpha \left(\frac{q_n}{\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1}} \right. \\ &\quad \left. + \frac{(-1)^{n-1}}{2(\alpha'_{n+1} p_n + p_{n-1})(\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1})} \right) \pmod{N} \\ &\equiv (-1)^{n-1} \cdot 2\alpha \left(\frac{2\alpha'_{n+1} p_n q_n + 2p_{n-1} q_n + (-1)^{n-1}}{2(\alpha'_{n+1} p_n + p_{n-1})(\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1})} \right) \pmod{N} \\ &\equiv (-1)^{n-1} \cdot 2\alpha \left(\frac{2\alpha'_{n+1} p_n q_n + p_n q_{n-1} + p_{n-1} q_n}{2(\alpha'_{n+1} p_n + p_{n-1})(\alpha'_{n+1} q_n + q_{n-1})} \right) \pmod{N}. \end{aligned}$$

由于 $\alpha'_{n+1} \geq 1$, 上述分数的分子小于分母, 故证得 $0 < Q_n < 2\sqrt{N}$.

由定理 10.1, 利用 \sqrt{N} 的连分数展开, 可以得到一批同余式

$p_n^2 \equiv (-1)^{n-1} Q_n \pmod{N}$, 由于 $0 < Q_n < 2\sqrt{N}$, 所以 Q_n 比较小, 它的所有素因子很可能在我们预先选定的 k 个素数 p_1, \dots, p_k 之内, 符号 $(-1)^{n-1}$ 也可把它作为一个素因子处理. 利用上述“同余式的组合方法”, 可以得出一批同余式(10.1). 我们把 p_1, \dots, p_k 这组素数称为分解基, 可以证明当 $p \mid Q_n$ 时, 一定有 $\left(\frac{N}{p}\right) = 1$, 所以应选取适合 $\left(\frac{N}{p}\right) = 1$ 的素数组成分解基. 在计算时, 我们用分解基中的素数去试除 Q_n , 设法找出素因子全部在分解基中的那些 Q_n , 这是连分数因子分解算法中最费时间的一部分.

令 $L(N) = \exp(\sqrt{\log N \log \log N})$, 可以证明上述标准的连分数因子分解算法的计算量(当 $N \rightarrow \infty$ 时)为 $L(N)^{\sqrt{2} + o(1)}$ ($o(1)$ 表示一个无穷小量, 当 $N \rightarrow \infty$ 时它趋于零). 将上述方法作适当变化后, 该渐近计算量可改进为 $L(N)^{1 + o(1)}$.

§ 10.2 二次筛法

令 $Q(x) = ([\sqrt{N}] + x)^2 - N$, 因而 $Q(x) \equiv ([\sqrt{N}] + x)^2 \pmod{N}$. 当 $A \neq 0$ 时, $0 < Q(A) < 2\sqrt{N}|A| + A^2$, 所以当 $|A| \leq N^{1/4}$ 时, $Q(A)$ 近似于 $2\sqrt{N}|A|$, 其值较小, 它的所有素因子很可能在分解基 $p_1 < \dots < p_k$ 内. 但我们可以不用像使用连分数方法时, 依次用分解基内的素数去试除 $Q(A)$, 以确定它的所有素因子是否都在分解基内.

设分解基内的素数都适合 $\left(\frac{N}{p}\right) = 1$, 若 p 为分解基内的一个素数, 同余方程

$$Q(x) \equiv 0 \pmod{p}$$

有两个解 A_1, A_2 . 在区间 $-M < x < M$ (M 预先选定) 内, 将所有的 $Q(x)$ 计算排列起来. 当 $x \equiv A_1$ 或 $x \equiv A_2 \pmod{p}$ 时, $Q(x)$ 能被 p 除尽, 因而我们可以筛出这些 x , 并计算 $Q(x)/p$, 将它代替 $Q(x)$ 储存. 对分解基内的每个素数, 重复上述过程. 最后, 若对某

个 x , 对应它所存储的 $Q(x) \leq p_k$, 这样的 x 就是我们所要筛选的. 在这个筛选过程中, 我们并不用分解基中的素数对 $Q(x)$ 进行试除, 做很多除法, 而是仅当知道 $Q(x)$ 是 p 的倍数时才做除法, 这节省了计算时间.

在以上的筛选过程中, 我们没有考虑 $Q(x)$ 能被分解基内的素数的幂整除的情况. 如果要考虑素数幂, 我们在计算 $Q(x)/p$ 后, 可以再用 p 去试除它, 或者对应某些素数的幂 p^k , 利用同余式

$$Q(x) \equiv 0 \pmod{p^k}$$

的解进行筛选.

当 x 增加时, $Q(x)$ 会迅速增加, 因而它的素因子很可能会超出了分解基的范围, 这是上述方法的一个缺点. 我们可以在适当的时候, 选用另一个二次多项式, 以得到较小的多项式的值, 这称为重多项式二次筛法. 下面介绍两个变换二项式的方法.

在利用 $Q(x)$ 进行筛选的过程中, 假如我们遇到了一个 A_0 , 其对应的 $Q(A_0)$ 有一个大素因子 q , q 不属于分解基, 但 $Q(A_0)$ 的其他素因子都在分解基内. 定义 $Q_q(x) = Q(A_0 + qx)$, 易见 $q \mid Q_q(x)$, $Q_q(x)/q \approx 2\sqrt{N}|x|$. $Q_q(0) = Q(A_0)$ 是我们已有的数, 而当 $x \neq 0$ 时, $Q_q(x)/q$ 是一批新的数, 以 $Q_q(x)$ 代替 $Q(x)$, 仍用同样的分解基进行筛选. 不过这时我们知道每个 $Q_q(x)$ 都有一个素因子 q , 而 $Q_q(x) \equiv ([\sqrt{N}] + A_0 + qx)^2 \pmod{N}$. 这个方法是 Davis 和 Holdridge^[12] 提出来的.

P. Montgomery^[33] 提出另一种方法: 令 $F(x) = ax^2 + 2bx + c$, 若 $N \mid b^2 - ac$, 则

$$aF(x) = (ax + b)^2 - (b^2 - ac) \equiv (ax + b)^2 \pmod{N},$$

即 $aF(x)$ 模 N 是平方剩余, 当 $-M \leq x \leq M$ 时, 我们希望

$|F(x)|$ 较小. 为此, 取 a 为素数, $a \approx \frac{\sqrt{2N}}{M}$, a 适合 $\left(\frac{N}{a}\right) = 1$. 设 b

适合 $b^2 \equiv a \pmod{N}$, 令 $c = \frac{b^2 - N}{a}$, 因而 $b^2 - ac = N$. 取适合上述

条件不同的 a , 就可得到不同的二项式, 而 $|F(x)|$ 的值比 $Q(x)$

的值(在区间 $-M \leq x \leq M$ 内)略小.

经过适当改进后,二次筛法的计算复杂度也可达到 $L(N)^{1+o(1)} (N \rightarrow \infty)$.

§ 10.3 Pollard 的 $p-1$ 因子分解算法

本节介绍另一种类型的因子分解算法.

设 p 为奇素数,由费马小定理 2.6 可知

$$2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

若 m 为任一整数, $p-1 \mid m$, 则有 $2^m \equiv 1 \pmod{p}$.

设 N 为要分解的整数, p 为 N 的一个奇素因子, p 是未知的. 若 $p-1 \mid k!$, 则 $p \mid (2^{k!} - 1, N)$, 计算 $(2^{k!} - 1, N)$ 就可将 N 分解. 我们可以依次计算 $(2^{i!} - 1, N)$, $i = 1, 2, \dots$, 当 i 足够大时, 就可能得到 N 的分解.

我们也可以利用 $p_1 p_2 \cdots p_k$ (最小的 k 个素数之积) 代替 $k!$, 当 $p-1$ 的素因子都在 p_1, \dots, p_k 之中, 且没有重因子时, 我们就可能成功分解 N . $p-1$ 有重因子的情况是很少发生的.

Pollard 的 $p-1$ 算法是利用了群 $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$, 我们也可以利用其它的群. 椭圆曲线因子分解算法就是这种类型的一个算法.

§ 10.4 椭圆曲线因子分解算法

§ 10.3 介绍的 Pollard 的 $p-1$ 因子分解算法基于乘法群 $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$. 我们也可以利用其它的群. 本节将介绍的椭圆曲线因子分解算法基于 F_p 上的椭圆曲线上的点所形成的群 $E(F_p)$. 由于 F_p 上的椭圆曲线可以有很多不同的选择, 这可以增加分解成功的可能性.

设 N 为要分解的合数, 我们将利用环 $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ 上的椭圆曲线, 但我们并不打算严格地引入环上椭圆曲线的概念(关于这方面的内容可以参阅 Katz^[21]). 实际上我们仅需要利用其上的一个子集,

具有有限域上椭圆曲线的概念就可以了.

设 N 与 $2, 3$ 互素, $a, b \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ 且 $4a^3 + 27b^2$ 与 N 互素, 方程

$$y^2 = x^3 + ax + b$$

定义 $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ 上的椭圆曲线 $E_{a,b}$, 取 $E_{a,b}$ 上的子集

$$V_N = \{(x, y, 1) \mid x, y \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}\} \cup \{\theta\},$$

其中 $\theta = (0, 1, 0)$. 我们在 V_N 上定义“加法运算”.

取 $P, Q \in V_N$, 以 R 表示 P 与 Q 之和. 若 $P = \theta$, 则 $R = Q$; 若 $Q = \theta$, 则 $R = P$. 当 $P \neq \theta, Q \neq \theta$ 时, 记 $P = (x_1, y_1, 1), Q = (x_2, y_2, 1)$, 计算 $\gcd(x_1 - x_2, N)$, 若它是 N 的真因子, 计算停止; 若 $\gcd(x_1 - x_2, N) = 1$, 计算

$$\begin{aligned}\lambda &= (y_1 - y_2)(x_1 - x_2)^{-1}, x_3 = \lambda^2 - x_1 - x_2, \\ y_3 &= \lambda(x_1 - x_3) - y_1,\end{aligned}$$

这时 $R = (x_3, y_3, 1)$; 若 $\gcd(x_1 - x_2, N) = N$, 即 $x_1 = x_2$, 计算 $\gcd(y_1 + y_2, N)$, 若它是 N 的一个真因子, 计算停止; 若 $\gcd(y_1 + y_2, N) = N$, 即 $y_1 = -y_2$, 则 $R = \theta$; 若 $\gcd(y_1 + y_2, N) = 1$, 计算

$$\begin{aligned}\lambda &= (3x_1^2 + a)(y_1 + y_2)^{-1}, \\ x_3 &= \lambda^2 - x_1 - x_2, \\ y_3 &= \lambda(x_1 - x_3) - y_1,\end{aligned}$$

这时 $R = (x_3, y_3, 1)$. 以上定义的“加法”运算, 计算的结果或是得到 N 的一个真因子, 或是得到 $R = P + Q \in V_N$.

N 给定后, 任取 $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^2$, 令 $b = \beta^2 - \alpha^3 - a\alpha \pmod{N}$, 如果 $4\alpha^3 + 27b^2$ 与 N 互素, 则得到 $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ 上的椭圆曲线 $E_{a,b}$ (否则另取一组 (α, β) 再试). 令 $P = (\alpha, \beta, 1)$, P 为 $E_{a,b}$ 上的一点, 取一大整数 k (例如 $k = i!$, 或用其它取法), 计算 kP . 由上述 V_N 上“加法”的定义, 可能有两个计算结果, 一是在计算过程中找到 N 的一个真因子, 这时分解 N 成功; 另一结果是算得 $R = kP \in V_N$, 这时分解 N 没有成功, 可以另取一组 (α, β) , 重复

上述计算. 这就是椭圆曲线因子分解算法, 它是一个概率型算法.

下面给出一个能使该算法分解成功的充分条件. 设 N 至少有两个素因子 p 和 q , p 为 N 的最小素因子. 记 $P = (\alpha, \beta, 1)$, $P_p = (\alpha \pmod p, \beta \pmod p, 1)$, $\bar{a} = (a \pmod p)$, $\bar{b} = (b \pmod p)$, $\hat{a} = a \pmod q$, $\hat{b} = b \pmod q$, 假设下述条件成立:

$$(1) 4\bar{a}^3 + 27\bar{b}^2 \neq 0 \pmod p, \quad 4\hat{a}^3 + 27\hat{b}^2 \neq 0 \pmod q;$$

$$(2) |E_{\bar{a}, \bar{b}}(F_p)| \text{ 是 } k \text{ 的因子};$$

(3) P_p 在 $E_{\bar{a}, \bar{b}}(F_p)$ 中的阶 $\text{ord } P_p$ 的最大素因子不是 $|E_{\bar{a}, \bar{b}}(F_p)|$ 的因子;

则计算 kP 一定能得到 N 的真因子.

利用反证法, 假设计算 kP 得到 V_N 中的一个点, 则对任意 $0 < k' < k$, $k'P$ 也是 V_N 中的一个点. 设 $\text{ord } P_p$ 的最大素因子为 l , 由于 $\text{ord } P_p \mid |E_{\bar{a}, \bar{b}}(F_p)| \mid k$, 取 $k_0 = \text{ord } P_p / l$, 因而

$$k_0 P_p \neq \mathcal{O}_p, \quad k_0 l P_p = \mathcal{O}_p,$$

\mathcal{O}_p 为 $E_{\bar{a}, \bar{b}}(F_p)$ 上的无穷远点. 对于 V_N 中的任一点 R , 当且仅当 $R = \mathcal{O}$ 时, $R_p = \mathcal{O}_p$. 可见 $k_0 l P = \mathcal{O}$, 这时 $k_0 l P_q = \mathcal{O}_q$. 由于条件(3), 可知 $k_0 P_q = \mathcal{O}_q$, 从而 $k_0 P = \mathcal{O}$, 这与上述 $k_0 P_p \neq \mathcal{O}_p$ 矛盾.

H. W. Lenstra, Jr. ^[26] 在某些假设成立的前提下证明了椭圆曲线因子分解的计算复杂度为

$$e^{(1+o(1))\sqrt{\log N \cdot \log \log N}}, N \rightarrow \infty.$$

这个证明所需的椭圆曲线知识超出了本讲义的范围, 这里不再叙述, 当 N 的第二大素因子接近 $\sqrt{N}z$ 时, 这个方法所需计算量最大. 有一些其它的因子分解算法, 例如连分数因子分解算法和二次筛法, 也具有上述相同的计算复杂度. 当 N 为二个大小接近的素因子乘积时, 利用二次筛法最为有效. 但椭圆曲线因子分解算法也是一个在很多情况下需要利用的重要的因子分解算法.

§ 10.5 数域筛法

数域筛法是目前最有效的大数分解算法, 这种算法的期望时

间复杂度为

$$L_n\left(\frac{1}{3}, \left(\frac{64}{9}\right)^{\frac{1}{3}+o(1)}\right),$$

其中 n 是待分解的大整数, $L_n(a, b) = \exp(b(\log n)^a (\log n)^{1-a})$. 在 1990 年, A. K. Lenstra 等人用特殊数域筛法成功地分解了第 9 个 Fermat 数 $F_9 = 2^{512} + 1$, 这是一个 155 位的整数, 由于 F_9 的一个 7 位素因子 P_7 在分解前就知道, 实际上他们将 F_9/P_7 这个 148 位的整数分解成一个 49 位整数和一个 99 位素数的乘积. 而用其它的分解算法都没成功. 至今为止, 用一般数域筛法分解的最好记录是 1999 年 8 月, 分解了一个 RSA-155, RSA-155 是两个 78 位 (256 bits) 的十进制素数之积, 所用的机时大约为 8000 mips year.

数域筛法和连分数分解算法、二次筛法一样, 都属于同余式的组合方法范畴, 关键的不同之处在于收集关系的方式不同. 顾名思义, 数域筛法要涉及到代数数域的理论. 它的思路大致是: 选择一个代数整数 $\theta \notin \mathbb{Q}$, 由此产生代数数域 $K = \mathbb{Q}(\theta)$, 令 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 是 θ 的极小多项式, 假若知道一个整数 m 使 $f(m) = kn$, 那么就可定义从 K 的阶 $\mathbb{Z}[\theta]$ 到剩余类环 \mathbb{Z}_n 之间的环同态

$$\varphi\left(\sum_{i=0}^{n-1} a_i \theta^i\right) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i m^i \pmod{n}.$$

我们希望能找到一个有限集合

$$S \subseteq \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid \gcd(a, b) = 1\},$$

同时满足

$$\prod_{(a, b) \in S} (a + bm) \quad \text{是 } \mathbb{Z} \text{ 中平方元,} \quad (10.2)$$

$$\prod_{(a, b) \in S} (a + b\theta) \quad \text{是 } \mathbb{Z}[\theta] \text{ 中平方元.} \quad (10.3)$$

令 x 是 (10.2) 的平方根, a 是 (10.3) 的平方根. 那么

$$\varphi(a^2) = x^2 \pmod{n}.$$

令 $y = \varphi(a)$, 便得同余式

$$y^2 \equiv x^2 \pmod{n}.$$

下面只需计算 $\gcd(x - y, n)$, 期望找到 n 的一个因子.

上述整个过程中,有几个假设,因此如何实现这些假设是数域筛法可用性的关键:

- (1) 多项式 f 和整数 m 如何构造?
- (2) 集合 S 如何构造?
- (3) 元素 $a \in \mathbb{Z}[\theta]$ 如何寻找,使 a^2 为(10.3)式(即 $\mathbb{Z}[\theta]$ 中求平方根的算法)?
- (4) 每一步所花费多少时间?

寻找多项式

首一整系数多项式 $f(x)$ 和整数 m 的选择要满足

$$f(m) \equiv 0 \pmod{n}.$$

首先选定 f 的次数为 $d > 1$, 为整个算法尽可能简单, d 一般较小.

一种最简单的方法是取 $m = \lfloor n^{\frac{1}{d}} \rfloor$, 然后将 n 写成 m 进制形式

$$n = c_d m^d + \cdots + c_1 m + c_0, \quad 0 \leq c_i < m.$$

令 $f(x) = c_d x^d + \cdots + c_1 x + c_0$, 即达到要求.

引理 10.1 若 $d > 1$ 且 $n \geq 2^{d^2}$, 则 $c_d = 1, c_{d-1} \leq d$.

证明 因为 $m = \lfloor n^{\frac{1}{d}} \rfloor$, 所以 $m < n^{\frac{1}{d}} \leq m + 1$, 于是

$$m^d < n < (m + 1)^d = m^d + \sum_{i=1}^{d-1} \binom{d}{i} m^i + 1,$$

而对 $1 \leq i \leq d - 1$, 有二次式系数不等式 $\binom{d}{i} \leq 2^d - 2 \leq n^{\frac{1}{d}} - 2 \leq m - 1$, 因此上述右边的等式事实上是 $(m + 1)^d$ 的 m 进制表示, 故 $c_d = 1, c_{d-1} \leq d$, 证毕.

假若 $f(x)$ 可约, 即 $f(x) = g(x) \cdot h(x)$, $1 \leq \deg g(x) < d$, 那么

$$n = g(m)h(m)$$

给出 n 的一个非平凡的分解, 这一步完全由整系数多项式的分解算法来完成. 若用附录中涉及到 L^3 -算法的分解算法, 那么 n 分解的复杂度为 $(\log n)^{o(1)}$. 因此以后均在下面的条件下讨论:

- (1) $n > 2^{d^2}$;
- (2) $m = \lfloor n^{\frac{1}{d}} \rfloor$;

(3) $f(x) = \sum_{i=0}^d c_i x^i \in \mathbb{Z}[x]$ 不可约, 其中 $n = \sum_{i=0}^d c_i m^i, 0 \leq c_i < m$.

引理 10.2 $|\Delta(f)| < d^{2d} n^{2-\frac{3}{d}}$.

证明 由习题 6.2 可知, $|\Delta(f)| = |\text{res}(f, f')| = |\det M|$, 其中

$$M = \begin{bmatrix} 1 & c_{d-1} & \cdots & \cdots & c_1 & c_0 \\ & 1 & c_{d-1} & \cdots & & & \\ & & \ddots & & & & \\ & & & & 1 & c_{d-1} & \cdots & \cdots & c_0 \\ d & (d-1)c_{d-1} & \cdots & & c_1 & \cdots & \cdots & & \\ & d & \cdots & & \cdots & \cdots & \cdots & & \\ & & \ddots & & & & & & \\ & & & & d & (d-1)c_{d-1} & \cdots & c_1 & \end{bmatrix}$$

用 d 除以 M 的后 d 行后再用 m 除以后 $2d-3$ 列, 最后用 c_{d-1} 乘第一列去减第二列得矩阵

$$M' = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{c_{d-2}}{m} & \cdots & \frac{c_0}{m} \\ & 1 & \frac{c_{d-1}}{m} & \cdots & \frac{c_1}{m} & \frac{c_0}{m} \\ & & \ddots & & & & \\ & & & & 1 & \frac{c_{d-1}}{m} & \cdots & \frac{c_0}{m} \\ 1 & -\frac{c_{d-1}}{d} & \frac{(d-2)c_{d-2}}{md} & \cdots & \frac{c_1}{md} \\ & 1 & \cdots & \cdots & \cdots \\ & & \ddots & & & & \\ & & & & 1 & \frac{(d-1)c_{d-1}}{md} & \cdots & \frac{c_1}{md} \end{bmatrix}$$

因此 $\det M = d^d m^{2d-3} \det M'$. 注意到, 矩阵 M' 中每一个元素的绝对值均 ≤ 1 , 前 $d-1$ 行向量的欧几里得长度 $\leq (d+1)^{\frac{1}{2}}$, 后 d 行向量的欧几里得长度 $\leq d^{\frac{1}{2}}$, 由附录引理 A.2 的 Hadamard 不等式可知

$$\det M' \leq (d+1)^{\frac{d-1}{2}} d^{\frac{d}{2}},$$

故

$$\begin{aligned} \det M &\leq d^d m^{2d-3} (d+1)^{\frac{d-1}{2}} d^{\frac{d}{2}} \\ &\leq d^{d+\frac{d}{2}} (d+1)^{\frac{d-1}{2}} n^{2-\frac{3}{d}} < d^{2d} n^{2-\frac{3}{d}}. \end{aligned}$$

证毕.

筛法

首先寻找有限集合 T_1 , 使得 T_1 中的每个元素 (a, b) 所确定的 $a + bm$ 都是 y -光滑的.

令 u 为一个事先约定好的相对于 n 较小的正整数, 首先用筛法构造集合

$$U = \{(a, b) \in \mathbb{Z}^2 \mid \gcd(a, b) = 1, |a| \leq u, 0 < b < u\}.$$

然后选择一个和 n 有关的参数 $y = y(n)$, 再用筛法获得一个 U 的子集合

$$T_1 = \{(a, b) \in U \mid a + bm \text{ 是 } y\text{-光滑的}\}.$$

具体地, 对每个 b ($0 < b < u$), 它的分解是容易知道的. 取 b 的每个素因子, 用试除法去筛 a , 筛剩下的对 (a, b) 构成集合 U , 然后固定 b , 对每个 $(a, b) \in U$, 赋予一个初始值 $S_a = 0$, 取每个素数 $p \leq y$, 对那些满足 $a \equiv -bm \pmod{p}$ 的对 (a, b) , 令 $S_a + \log p \rightarrow S_a$, 当 p 取完后, 对那些逼近 $\log |a + bm|$ 的 S_a , 对应的 $a + bm$ 就是 y -光滑的. 这样 T_1 就构造好了.

定义 $\alpha \in \mathbb{Z}[\theta]$ 是 y -光滑的, 若 $N(\alpha) \in \mathbb{Z}$ 是 y -光滑的. 已知 $f(x) = x^d + c_{d-1}x^{d-1} + \cdots + c_0$, 容易推得

$$N(a + b\theta) = a^d - c_{d-1}a^{d-1}b + \cdots + (-1)^d c_0 b^d = F(a, b),$$

其中 $F(x, y) = (-y)^d f(-x/y)$. 再利用和上述相类似的筛法获得集合

$$T_2 = \{(a, b) \in U \mid a + b\theta \text{ 是 } y\text{-光滑的}\}.$$

这样使用筛法构造了集合 $T = T_1 \cap T_2$, 对任意 $(a, b) \in T$, $a + bm$, $F(a, b)$ 均是 y -光滑. 在实际中, 为了能找到更多的关系, 在对 $a + bm$, $F(a, b)$ 同时筛的过程中允许 $a + bm$, $F(a, b)$ 有且只有大于 y 的素因子^[29]. 还有一种称作格筛的算法去构造集合 T , 用一些特殊的格去筛中的对, 格筛比上述筛法(称线筛)的效率要高^[42].

下面的目的是寻找一个有限集 $S \subseteq T$ 使得(10.2)和(10.3)式均成立. 显然要把注意力放在(10.3)式上, 即

$$\prod_{(a,b) \in S} (a + b\theta) \quad \text{是 } \mathbb{Z}[\theta] \text{ 中的平方元.}$$

事实上, 我们可以放松条件, 只需存在 $r \in K$, 使得

$$\prod_{(a,b) \in S} (a + b\theta) = r^2.$$

此时, r 一定在 O_K 中, 由引理 6.3 知 $rf(\theta) \in \mathbb{Z}[\theta]$, 因此

$$f(\theta)^2 \prod_{(a,b) \in S} (a + b\theta) \quad \text{便是 } \mathbb{Z}[\theta] \text{ 中的平方元.}$$

又因为 $1 < f(m) < n$, 不妨设 $\gcd(f(m), n) = 1$, 否则便给出了 n 的一个真因子, 这样, 用 $f(m)^2 \prod_{(a,b) \in S} (a + bm)$ 代换(10.1)式不会影响对 n 的分解.

首先考虑 $\mathbb{Z}[\theta]$ 中哪些素理想包含 $a + b\theta$.

引理 10.3 $\mathbb{Z}[\theta]$ 中的一次素理想 \mathfrak{P} , 一定有形式 $(p, \theta - r) = p \cdot \mathbb{Z}[\theta] + (\theta - r)\mathbb{Z}[\theta]$, 其中 p 是某个素数, r 为满足 $f(r) \equiv 0 \pmod{p}$ 的整数.

证明 因为 $\deg \mathfrak{P} = 1$, 即 $\frac{\mathbb{Z}[\theta]}{\mathfrak{P}} \cong F_p$, 因而存在一个满同态 $\varphi: \mathbb{Z}[\theta] \rightarrow F_p$, 使得 $\ker \varphi = \mathfrak{P}$.

设 $r = \varphi(\theta)$, 那么 $f(r) = f(\varphi(\theta)) = \varphi(f(\theta)) \equiv 0 \pmod{p}$. 断言 $\mathfrak{P} = (p, \theta - r)$, 显然 $(p, \theta - r) \subseteq \mathfrak{P}$, 反之, 对任意 $\alpha \in \mathfrak{P}$, φ 作

用 $\alpha = \sum_{i=0}^{d-1} a_i \theta^i$, 可知 $0 \equiv \sum_{i=0}^{d-1} a_i r^i \pmod{p}$. 于是

$$\alpha = \sum_{i=0}^{d-1} a_i \theta^i - \sum_{i=0}^{d-1} a_i r^i = (\theta - r)(d(\theta)) \pmod{p},$$

其中 $d(\theta) \in \mathbb{Z}[\theta]$, 故 $\alpha \in (p, \theta - r)$, 证毕.

上述引理的逆命题显然也是成立的, 以后令

$$R(p) = \{r \in F_p \mid f(r) \equiv 0 \pmod{p}\},$$

这样, $\mathbb{Z}[\theta]$ 的一次素理想 \mathcal{P} 便和数对 $(p, r) (r \in R(p))$ 一一对应.

引理 10.4 设 a, b 是互素的整数, \mathcal{P} 是 $\mathbb{Z}[\theta]$ 的素理想, 若 $a + b\theta \in \mathcal{P}$, 那么 $\deg \mathcal{P} = 1$.

证明 设 $\mathcal{P} \cap \mathbb{Z} = (p)$, 因为 $a + b\theta \in \mathcal{P}$, 则 $p \nmid b$, 否则 $a \in \mathbb{Z} \cap \mathcal{P} = (p)$, 这和 $\gcd(a, b) = 1$ 矛盾. 取 c 使得 $bc \equiv 1 \pmod{p}$, 那么 $\theta = -ca \pmod{\mathcal{P}}$, 故 $\mathbb{Z}[\theta]/\mathcal{P} \cong F_p$, 即 $\deg \mathcal{P} = 1$, 证毕.

由于 $N(a + b\theta)$ 是个整数, 现将其写成素数的乘积, 有形式

$$N(a + b\theta) = \pm \prod_p p^{\nu_p(N(a + b\theta))}.$$

p 跑遍所有的素数.

引理 10.5 设 a, b 为一对互素的整数, p 是素数, 则 $\nu_p(N(a + b\theta)) > 0$ 当且仅当存在 $r \in R(p)$ 使得 $a + b\theta \in \mathcal{P} = (p, \theta - r)$.

证明 (\Leftarrow) 令 $A = \mathbb{Z}[\theta]$, 因为 $(a + b\theta)A \subseteq \mathcal{P} \subseteq A$, 那么

$$p = N(\mathcal{P}) = |A/\mathcal{P}| \mid |A/(a + b\theta)A| = |N(a + b\theta)|,$$

故 $\nu_p(N(a + b\theta)) > 0$.

(\Rightarrow) 因为 $\nu_p(N(a + b\theta)) > 0$, 故

$N(a + b\theta) = a^d - c_{d-1}a^{d-1}b + \cdots + (-1)^d a_0 b^d \equiv 0 \pmod{p}$, 直接推得 $p \nmid b$, 否则和 $\gcd(a, b) = 1$ 矛盾, 令 $r = -ab^{-1} \pmod{p}$, 在上面的同余式两边同乘 b^{-d} 得

$$f(r) \equiv 0 \pmod{p},$$

故 $\mathcal{P} \triangleq (p, \theta - r)$ 是一次素理想. 而 $a + b\theta = b(\theta - r) \pmod{p} \in \mathcal{P}$, 证毕.

对任意素数 $p, r \in R(p)$, 定义符号

$$e_{p,r}(a+b\theta) = \begin{cases} \nu_p(N(a+b\theta)), & \text{若 } a+br \equiv 0 \pmod{p}, \\ 0, & \text{否则.} \end{cases}$$

这样可表示

$$N(a+b\theta) = \pm \prod_{p,r} p^{e_{p,r}(a+b\theta)}.$$

对任一非零素理想 \mathfrak{P} ,由§6.1知,存在 $l_{\mathfrak{P}}$ 是 $K^* \rightarrow \mathbb{Z}$ 的群同态,且 $|N(x)| = \prod_{\mathfrak{P}} N(\mathfrak{P})^{l_{\mathfrak{P}}(x)}$.特别取 $x = a + b\theta$ 时,和上式比较,可直接得如下推论:

推论 10.1 a, b 是互素的整数, \mathfrak{P} 是 $\mathbb{Z}[\theta]$ 的一个素理想,那么

$$l_{\mathfrak{P}}(a+b\theta) = \begin{cases} e_{p,r}(a+b\theta), & \text{若 } \mathfrak{P} = (p, \theta-r) \text{ 是一次素理想,} \\ 0, & \text{否则.} \end{cases}$$

引理 10.6 令 $S \subseteq \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid (a,b) = 1\}$ 是有限集,且

$$\prod_{(a,b) \in S} (a+b\theta) = h^2, \quad h \in K,$$

那么,对任意素数 p ,以及 $r \in R(p)$ 有

$$\sum_{(a,b) \in S} e_{p,r}(a+b\theta) \equiv 0 \pmod{2}. \quad (10.4)$$

证明 设 $\mathfrak{P} = (p, \theta-r)$ 是 $\mathbb{Z}[\theta]$ 的一次素理想,那么

$$\begin{aligned} \sum_{(a,b) \in S} e_{p,r}(a+b\theta) &= \sum_{(a,b) \in S} l_{\mathfrak{P}}(a+b\theta) \\ &= l_{\mathfrak{P}}\left(\prod_{(a,b) \in S} (a+b\theta)\right) \\ &= l_{\mathfrak{P}}(h^2) = 2l_{\mathfrak{P}}(h) \equiv 0 \pmod{2}. \end{aligned}$$

证毕.

(10.4)式给出了 $\prod_{(a,b) \in S} (a+b\theta)$ 是平方元的必要条件,但不是充分条件.如对不包含 -1 的平方根的数域 K ,取 $S = \{(-1, 0)\}$,便给出了一个反例.

我们可以用解 F_2 上线性方程组的算法,求得 T 的一子集合 $S \subseteq T$,使得

$$\sum_{(a,b) \in S} l_{\mathcal{P}}(a + b\theta) \equiv 0 \pmod{2},$$

即

$$l_{\mathcal{P}}\left(\prod_{(a,b) \in S} (a + b\theta)\right) \equiv 0 \pmod{2},$$

其中 \mathcal{P} 是一次素理想,且 $N(\mathcal{P}) \leq y$,要注意的是, $\prod_{(a,b) \in S} (a + b\theta)$ 不一定是 K 中的平方元.为了刻画它和平方元之间有多大距离,我们构造集合

$V = \{a \in K^* \mid l_{\mathcal{P}}(a) \equiv 0 \pmod{2}, \mathcal{P} \text{ 跑遍 } \mathbb{Z}[\theta] \text{ 中任一素理想}\}$.因为 $l_{\mathcal{P}}$ 是群同态,所以 $K^{*2} \subseteq V$,将商群 V/K^{*2} 很自然看做 F_2 -线性空间,它的维数反映了 V 和 K^{*2} 之间的区别大小.

定理 10.2 令 $m, f, d \geq 2, n > d^{2d^2}$ 同前一样,那么

$$\dim_{F_2} V/K^{*2} < \log n / \log 2,$$

即 $[V:K^{*2}] < n$.

证明 令 $W = \{r \in K^* \mid rO_K = a^2, a \text{ 是分式理想}\}$,由引理 6.13知 $V \supseteq W, [V:W] \leq [O_K:\mathbb{Z}[\theta]]$.令 O_K^* 是 O_K 的所有乘法可逆元构成的集合, $Y = O_K^* \cdot K^{*2}$,于是有子群链

$$V \supseteq W \supseteq Y \supseteq K^{*2}.$$

考虑群同态

$$\begin{aligned} \varphi: W &\longrightarrow Cl(O_K) \\ r &\longmapsto \bar{a}, \end{aligned}$$

其中 $rO_K = a^2$,显然 $\ker \varphi = Y$.故

$$[W:Y] \leq |Cl(O_K)| = h(K).$$

而 Y/K^{*2} 显然同构于 O_K^*/O_K^{*2} ,且由 Dirichlet 单位定理(定理 6.8)知, $\dim_{F_2} O_K^*/O_K^{*2} = r_1 + r_2$,故

$$[Y:K^{*2}] = 2^{r_1+r_2} = 2^{d-r_2},$$

综合上述得

$$[V:K^{*2}] \leq [O_K:Z[\theta]] \cdot h(K) \cdot 2^{d-r_2}.$$

令 Δ_K 为 K 的判别式, 由定理 6.6 知

$$h(K) \leq M \cdot \frac{(d-1 + \log M)^{d-1}}{(d-1)!},$$

其中 $M = (d!/d^d)(4/\pi)^{r_2}\sqrt{|\Delta_K|}$ 是 K 的 Minkowski 常数, 令 Δ 是 f 的判别式, 那么由引理 10.2 可知

$$M \leq \sqrt{|\Delta_K|} \leq \sqrt{|\Delta_K|} [O_K:Z[\theta]] = \sqrt{|\Delta|} < d^d n^{1-3/2d},$$

又因为 $d \geq 2$, 且 $n > d^{2d^2}$, 可直接推得

$$d-1 + d \log d < \frac{3}{2d} \log n, \quad 2d \cdot (2 \log n)^{d-1} < n^{3/2d}.$$

因此

$$\begin{aligned} [V:K^{*2}] &\leq [O_K:Z[\theta]] \cdot \frac{d!}{d^d} \left(\frac{4}{\pi}\right)^{r_2} \\ &\quad \cdot \sqrt{|\Delta_K|} \frac{(d-1 + \log \sqrt{|\Delta|})^{d-1}}{(d-1)!} 2^{d-r_2} \\ &= \frac{\sqrt{|\Delta|}}{d^{d-1}} 2^d (d-1 + d \log \sqrt{|\Delta|})^{d-1} \cdot \left(\frac{2}{\pi}\right)^{r_2} \\ &< n^{1-3/2d} \cdot d \cdot 2^d (d-1 + d \log d + \left(1 - \frac{3}{2d}\right) \log n)^{d-1} \\ &< n^{1-3/2d} \cdot 2d (2 \log n)^{d-1} < n. \end{aligned}$$

证毕.

特殊数域筛法

特殊数域筛法的特殊性是假设 $O_K = Z[\theta]$ 是唯一分解整环, 由习题 6.13 知, 这等价于 O_K 是主理想整环. 此时, 对代数筛法有更精确的描述. 首先求出每个所有一次素理想 (p, r) ($p \leq y$) 的生成元 π , 这些 π 的全体构成集合 G . 由上述筛法就可知: 对 $(a, b) \in T_2$, 能求出 $\mu_\pi \in N$ 使得 $a + b\theta$ 和 $\prod_{\pi \in G} \pi^{\mu_\pi}$ 相伴. 即相差 U_K 中的一个元素. 由 § 6.2 可知, 存在算法可计算出一个基本单位系 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_r$ ($r = r_1 + r_2 - 1$) 和 W_K 的一个生成元 ϵ_{r+1} , 那么

$$a + b\theta = \prod_{i=1}^{r+1} \epsilon_i^{\lambda_i} \cdot \prod_{\pi \in G} \pi^{\mu_\pi}. \quad (10.5)$$

用对数嵌入映射 λ 作用上式,得

$$\lambda(a + b\theta) - \sum_{\pi \in G} \mu_\pi \lambda(\pi) = \sum_{i=1}^r \lambda_i \lambda(\epsilon_i).$$

因为 $\{\lambda(\epsilon_i) \mid 1 \leq i \leq r\}$ 是线性无关向量,故求解上述线性方程组,即可给出具体的 λ_i . 对 λ_{r+1} 的确定只需比较(10.5)左右两边复数的辐角即可. 特别 θ 是实数时, $\epsilon_{r+1} = -1$, λ_{r+1} 的取值只需看(10.5)左右已知实数的正负号即可. 这样,我们便有如下的特殊数域筛法,令

$$T = T_1 \cap T_2 = \{(a, b) \mid \gcd(a, b) = 1, |a| \leq u, 0 < b < u, \\ (a + bm)N(a + bm) \text{ 是 } y\text{-光滑的}\},$$

定义

$$B = \pi(y);$$

$$B' = \{ (p, r) = (\pi) \mid p \leq y, \text{是素数}, r \in R(p) \};$$

$$B'' = r_1 + r_2;$$

$$G = \{p_1, \dots, p_B\} \text{ 是有理筛法的因子基, 即 } p_i \text{ 素数,}$$

$$\text{且 } p_1 < \dots < p_B \leq y;$$

$$\Pi = \{\pi_1, \dots, \pi_B \mid \pi_i \text{ 是范数不大于 } y \text{ 的一次素理想的生成元}\};$$

$$\Sigma = \{\epsilon_1, \dots, \epsilon_{B'} \mid \epsilon_1, \dots, \epsilon_{B'-1} \text{ 是一基本单位系, } \epsilon_{B'} \text{ 是 } W_K \text{ 的生成元}\};$$

Π 和 Σ 构成了代数筛法的因子基,为明确起见,将(10.4)写成

$$a + b\theta = \prod_{i=1}^{B'} \epsilon_i^{\lambda_i(a+b\theta)} \prod_{j=1}^B \pi_j^{\mu_j(a+b\theta)}.$$

构造映射

$$e: T \longrightarrow F_2^{1+B+B'+B''}$$

$$(a, b) \longmapsto (e_i)_{1 \leq i \leq B+B'+B''},$$

其中

$$e_0 = \begin{cases} 0, & \text{若 } a + bm > 0, \\ 1, & \text{若 } a + bm < 0; \end{cases}$$

$$e_i = v_{p_i}(a + bm) \pmod{2}, \quad 1 \leq i \leq B;$$

$$e_{B+i} = \mu_i(a + b\theta) \pmod{2}, \quad 1 \leq i \leq B';$$

$$e_{B+B'+i} = \lambda_i(a + b\theta) \pmod{2}, \quad 1 \leq i \leq B'';$$

若选取 T 使得 $|T| > 1 + B + B' + B''$, 那么用求 F_2 上线性方程组解的算法可获得一个非零集合 $S \subseteq T$ 使得

$$\sum_{(a,b) \in S} e(a,b) = 0.$$

这样

$$\prod_{(a,b) \in S} (a + bm) \text{ 是 } \mathbb{Z} \text{ 中的平方元,}$$

$$\prod_{(a,b) \in S} (a + b\theta) \text{ 是 } O_K \text{ 中的平方元.}$$

二次特征 (Adelman 方法)

首先考虑一个比较简单的问题, 以给我们启迪. \mathbb{Z} 中一个非零整数 a 是 \mathbb{Z} 中的平方元, 当且仅当 $a > 0$, 且对任意素数 p , $(p \nmid a), \left(\frac{a}{p}\right) = 1$. 设 X 是 \mathbb{Z} 中的一些素数构成的有限集, 若对任意不在 X 中的素数 p , 均有 Legendre 符号 $\left(\frac{a}{p}\right) = 1$, 试问此时 a 是否是平方元, 或它离平方元有多远呢? 对 \mathbb{Q} 中的元素 a 是平方元当且仅当 $a > 0$, 且 $v_p(a) \equiv 0 \pmod{2}$ 对所有素数 p . 记

$$V_X = \{a \in \mathbb{Q} \mid v_p(a) \equiv 0 \pmod{2} \text{ 对任意 } p \notin X\},$$

那么 V_X/\mathbb{Q}^{*2} 看做 F_2 -线性空间维数为 $|X| + 1$, 且有代表元集

$$\{(-1)^{e_0} p_1^{e_1} \cdots p_g^{e_g} \mid e_i \in \{0, 1\}, X = \{p_1, \dots, p_g\}\},$$

对任意素数 $p \notin X$, Legendre 符号 (\bar{p}) 自然可看做是 V_X/\mathbb{Q}^{*2} 上的线性映射, 称作 Legendre 特征. 而 V_X/\mathbb{Q}^{*2} 的对偶空间 (即全体线性映射构成的集合) 有维数为 $|X| + 1$. 如果将 $(\bar{p}) (p \notin X)$ 看做 V_X/\mathbb{Q}^{*2} 上的随机的线性映射, 那么只要取适当多的 Legendre 特

征,就可能构成 V_X/\mathbb{Q}^{*2} 的对偶空间的一组基. 假若在这组基下,对 a 的作用均为 1,那么 a 就一定是平方元.

引理 10.7 令 k, r 是非负整数, E 是 F_2 上 k 维向量空间,那么,用以一致分布随机独立地从 E 中取 $k+r$ 个元素,使其构成 E 的一个生成元集(即包含一组基)的概率至少是 $1-2^{-r}$.

证明 $k+r$ 个元素不构成 E 的一个生成元集当且仅当它们属于某个超平面,而每个超平面都唯一由某个非零的线性映射 $\varphi: E \rightarrow F_2$ 所确定,确切地说是该线性映射的核 $\ker \varphi$. 故超平面有 (2^k-1) 个,对固定的一个超平面 H ,它将 E 分成两个具有相同元素个数的块,因此 $k+r$ 个元素完全落在 H 上的概率为 $2^{-(k+r)}$,故 $k+r$ 个元素不构成 E 的一个生成元集的概率为

$$(2^k-1) \cdot 2^{-(k+r)} < 2^{-r},$$

等价地说, $k+r$ 个元素构成 E 的概率至少是 $1-2^{-r}$,证毕.

由引理 10.7 知,只要有一种选取 Legendre 特征的方法,使一个元素 $a \in \mathbb{Z}$ 能够通过足够多的 Legendre 特征的判别,就能确信它是一个平方元. 现在用 $\mathbb{Z}[\theta]$ 来替换 \mathbb{Z} , 创建类似的方法来判别一些 $a+b\theta$ 的乘积是否是平方元.

引理 10.8 令 S 是一些互素的整数对 (a, b) 构成的有限集,且 $\prod_{(a,b) \in S} (a+b\theta)$ 是 K 中的平方元, q 是奇素数, $s \in R(q)$ 使得

- (1) 对任意 $(a, b) \in S, a+bs \not\equiv 0 \pmod{q}$,
- (2) $f'(s) \not\equiv 0 \pmod{q}$.

那么 $\prod_{(a,b) \in S} \left(\frac{a+bs}{q} \right) = 1$.

证明 令

$$\begin{aligned} \varphi: \mathbb{Z}[\theta] &\longrightarrow F_q \\ \theta &\longmapsto s \end{aligned}$$

是环同态. 显然 $\mathfrak{p} = \ker \varphi$ 是一次素理想,由 q 和 s 完全确定,定义映射

$$\chi_{\mathfrak{p}}: \mathbb{Z}[\theta] - \mathfrak{p} \longrightarrow F_q^* \longrightarrow \{\pm 1\}$$

$$g(\theta) \mapsto g(s) \mapsto \left(\frac{g(s)}{q} \right),$$

显然 $\chi_{\mathfrak{P}}$ 保持乘法运算. 由引理 6.3 可知, 存在 $\delta \in \mathbb{Z}[\theta]$ 使得 $f'(\theta)^2 \prod_{(a,b) \in S} (a + b\theta) = \delta^2$. 由条件知 $\delta \notin \mathfrak{P}$, 故在上式两边作用 $\chi_{\mathfrak{P}}$, 可得

$$\prod_{(a,b) \in S} \left(\frac{a + bs}{q} \right) = 1.$$

证毕.

我们最感兴趣的是引理 10.8 的逆命题, 假若一个元素 $\beta \in \mathbb{Z}[\theta] - \{0\}$, 满足除了有限个一次素理想外, 对所有满足 $2\beta \notin \mathfrak{P}$ 的一次素理想 \mathfrak{P} , 均有 $\chi_{\mathfrak{P}}(\beta) = 1$, 那么 β 是 K 中的平方元的可能性有多大?

根据文献[5], 一定有一个由 $\mathbb{Z}[\theta]$ 的素理想构成的有限集 X , 使得对任一不在 X 中的一次素理想 \mathfrak{P} , 上述的映射 $\chi_{\mathfrak{P}}$ 均能诱导出 $V/K^{*2} \rightarrow \{\pm 1\}$ 的一个同态映射.

下面在 $O_K = \mathbb{Z}[\theta]$ 时, 具体解释这一结论, 此时 $V = W$.

令 $Cl(O_K)^{[2]}$ 是类群 $Cl(O_K)$ 中所有 2 阶元全体, 显然 $Cl(O_K)^{[2]}$ 可看作 F_2 -向量空间, 设其维数为 e , 且 $\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_e$ 是一组基, a_i 是 O_K 的理想, 那么存在 $r_i \in O_K$ 使得 $a_i^2 = r_i O_K$, 令

$$\Omega = \{2, r_1, \dots, r_e, f'(\theta)\}.$$

设 X 是包含 Ω 中某个元素的所有一次素理想构成的有限集, 再设 $\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r_1+r_2-1}$ 是 O_K^* 的生成元集, 和定理 10.2 的证明过程一样, 可以证明存在群的正合列

$$1 \rightarrow O_K^*/O_K^{*2} \rightarrow W/K^{*2} \rightarrow Cl(O_K)[2] \rightarrow 1.$$

由此可知

$$\{\varepsilon_0^{a_0} \varepsilon_1^{a_1} \cdots \varepsilon_{r_1+r_2-1}^{a_{r_1+r_2-1}} r_1^{b_1} \cdots r_e^{b_e} \mid a_i, b_j \in \{0, 1\}\}$$

是有限群 W/K^{*2} 的一个代表元集. 故对任意不属于 X 的一次素理想 \mathfrak{P} , 将 $\chi_{\mathfrak{P}}$ 自然看做 W/K^{*2} 到 $\{\pm 1\}$ 的同态映射, $\chi_{\mathfrak{P}}$ 便是

V/K^{*2} 的对偶空间中的元素. 由 Cebotarev 密度定理 (参见文献 [24]) 可知, 若 \mathfrak{P} 跑遍 $\mathbb{Z}[\theta]$ 的所有不在 X 中的一次素理想, $\chi_{\mathfrak{P}}$ 渐近在 $\text{hom}(V/K^{*2}, \{\pm 1\})$ 均匀分布, 而由定理 10.2 知 $\dim_{F_2}(\text{hom}(V/K^{*2}, \{\pm 1\})) \leq \log n / \log 2$.

概括引理 10.7 只要 \mathfrak{P} 取充分多 (至少大于 $\log n / \log 2$), 就可以有很大的概率得证 $\{\chi_{\mathfrak{P}} \mid \mathfrak{P} \in U\}$ 构成 $\text{hom}(V/K^{*2}, \{\pm 1\})$ 的一组基. 若 $\beta \in \mathbb{Z}[\theta]$ 对所有 $\chi_{\mathfrak{P}} \in U, \chi_{\mathfrak{P}}(\beta) = 1$, 那么, 就可以有很大的概率得证 β 是 O_K 中的平方元. Adelman 建议 $|U| \sim 3 \cdot \log n / \log 2$, 这样, 我们便有如下的算法策略: 令

$$T = T_1 \cap T_2 = \{(a, b) \mid \gcd(a, b) = 1, \\ |a| \leq u, 0 < b \leq u, (a + bm)N(a + b\theta) \text{ 是 } y\text{-光滑的}\}$$

定义

$$B = \pi(y);$$

$$B' = |\{(p, r) \mid p \leq y, \text{是素数}, r \in R(p)\}|;$$

$$B'' = \lfloor 3 \log n / \log 2 \rfloor;$$

$\{p_1, \dots, p_B\}$ 是有理筛法的因子基, 即 p_i 素数, 且 $p_1 < \dots < p_B \leq y$;

$\{(p_1, r_1), \dots, (p_{B'}, r_{B'})\}$ 是代数筛法的因子基;

$\{(q_1, s_1), \dots, (q_{B''}, s_{B''})\}$ 是 B'' 个 $\mathbb{Z}[\theta]$ 中一次素理想的集合,

$y < q_1 \leq \dots \leq q_{B''}$, 且 $f'(s_i) \not\equiv 0 \pmod{q_i}, 1 \leq i \leq B''$;

构造映射

$$e: T \longrightarrow F_2^{1+B+B'+B''} \\ (a, b) \longmapsto (\dots, e_i, \dots)_{0 \leq i \leq B+B'+B''}$$

其中

$$e_0 = \begin{cases} 0, & \text{若 } a + bm > 0, \\ 1, & \text{若 } a + bm < 0; \end{cases} \\ e_i = \nu_{p_i}(a + bm), \pmod{2}, 1 \leq i \leq B; \\ e_{B+i} = e_{p_i, r_i}(a + b\theta), 1 \leq i \leq B';$$

$$e_{B+B'+i} = \begin{cases} 0, & \text{若 } \left(\frac{a+bs_i}{q_i}\right) = 1, \\ 1, & \text{若 } \left(\frac{a+bs_i}{q_i}\right) = -1, \end{cases} \quad 1 \leq i \leq B''.$$

若选取 T 使得 $|T| > 1 + B + B' + B''$, 那么用 F_2 上求线性方程组解的算法可以获得一个非空子集合 $S \subseteq T$ 使得

$$\sum_{(ab) \in S} e(ab) = 0.$$

这样

$$\prod_{(ab) \in S} a + bm \quad \text{是 } \mathbb{Z} \text{ 中的平方元,}$$

$$\prod_{(ab) \in S} a + b\theta \quad \text{几乎是 } O_K \text{ 中的平方元,}$$

即

$$f'(\theta) \prod_{(ab) \in S} a + b\theta \quad \text{几乎是 } \mathbb{Z}[\theta] \text{ 中的平方元.}$$

求平方根

由于知道 $a + bm$ 的素数分解, 所以

$$f'(m)^2 \prod_{(ab) \in S} a + bm$$

的在 \mathbb{Z} 中的平方根是容易获得的. 而

$$r = f'(\theta)^2 \prod_{(ab) \in S} a + b\theta$$

是 $\mathbb{Z}[\theta]$ 中的平方元, 要求 r 的平方根, 首先将乘积展开, 且利用 $f(\theta) = 0$, 将 r 写成关于 θ 的次数 $< d$ 的整系数多项式 $B(\theta)$, 然后, 可利用代数数域上多项式的分解算法, 去获得 $x^2 - r \in K(x)$ 的解. 然而, 由于 S 的尺寸和 $B(\theta)$ 的系数非常大, 光计算 $B(\theta)$ 就要花费很多时间及很大的存贮空间, 分解 $x^2 - r$ 的时间就更多, 为此我们要寻找其它方法.

假若 q 是个奇素数, 且 $f(x) \pmod{q}$ 是 F_q 上不可约多项式, 用附录中算法 1.1, 那么 $\mathbb{Z}[\theta]/q\mathbb{Z}[\theta] \cong F_q[x]/(f(x) \pmod{q}) = F_q^d$. 令 $\mathfrak{p} = q\mathbb{Z}[\theta]$ 是 $\mathbb{Z}[\theta]$ 中的 d 次素理想, 因为是 $f(x) \pmod{q}$ 不可约的, 所以 $f'(\theta) \notin \mathfrak{p}$, 又因 $(ab) = 1$, 自然 $(a + b\theta)$

$\notin \mathfrak{P}$, 故 $r \notin \mathfrak{P}$.

$r \pmod{q}$ 事实上就是将 r 的系数模 q , 看做 F_q^d 中的元素, 利用有限域上求平方根算法, 就能获得 $\delta_0 \pmod{q}$, 使得

$$\delta_0^2 r \equiv 1 \pmod{q},$$

事实上, δ_0 是 r 的一个平方根的逆, 忽略正负号是唯一确定的, 利用牛顿迭代公式, 对 $j \geq 1$ 计算

$$\delta_j = \frac{\delta_{j-1}(3 - \delta_{j-1}^2 r)}{2} \pmod{q^{2^j}},$$

容易验证 δ_j 满足 $\delta_j^2 r \equiv 1 \pmod{q^{2^j}}$, 一旦 j 充分大, 使 $q^{2^j} > r$ 的确切平方根 β 的重数绝对值最大值的 2 倍, 计算 $\beta = \delta_j r \pmod{q^{2^j}}$ 便得到 r 在 $\mathbb{Z}[\theta]$ 中的平方根.

当 d 是奇数时, Couveignes 用多个模数和中国剩余定理给出了一个更好的算法^[11].

值得注意的是对特定 $f(x)$, 不一定存在素数 q , 使 $f(x) \pmod{q}$ 是 $F_q[x]$ 中不可约多项式 (如 $f(x) = x^4 + 1$), 此时一般的方法是寻找新的 $f(x)$, 然后取 $q = 2, 3, 5, \dots$ 去判别 $f(x) \pmod{q}$ 是否不可约, 如果这样的 q 存在, 有多少呢?

引理 10.9 令 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 是 $d > 1$ 次不可约多项式, 那么在所有素数中, 满足 $f(x) \pmod{q} \in F_q[x]$ 没有线性因子的素数 q 所占的比例 $\geq \frac{1}{d}$.

证明 由于 d 一般是较小的, 因而这样的 q 是容易找的.

复杂度分析

分析整个数域筛法的时间复杂度涉及到每个子块的时间复杂度, 主要是多项式的选取、筛法、线性方程组的求解、代数平方根的求解以及一些参数的选取. 筛法是数域筛法中最耗时的部分, 其耗时的多少在很大程度上依赖于 $f(x)$ 的选取; 通过筛法过滤后得到的大规模稀疏方程组 (即方程中出现的变元个数很少), 常用 Lanczos 算法^[25,34] 去求解. 最后求代数的方根, 还有 N. Pguyen 的方法^[37] 被常用. 具体的时间复杂度分析要用一些解析数论的结

果,本书省略这点,感兴趣的读者参阅文献[5].

习 题 十

10.1 用连分式算法分解 9509 和 13561.

10.2 令 $n = 199843247$, 利用椭圆曲线 $E: y^2 = x^3 + 53x - 53$, 点 $P = (1, 1)$ 和整数 $k = 16296$, 用 Lenstra 算法通过计算 kP 去分解 n .

第十一章 椭圆曲线上的离散对数

§ 11.1 椭圆曲线公钥密码

以下我们通过椭圆曲线公钥密码来说明这个概念及其应用.

设 E 为定义在有限域 F_q 上的椭圆曲线, 为简单起见, 以下我们假定 $q \neq 2, 3$ 为一素数. 在 $E(F_q)$ 中选一个点 P , 称为基点, 记 P 的阶为 n , 通常要求 n 是一个大素数(其理由见 § 11.2). 每个用户选取一个整数 $e (1 \leq e < n)$ 作为其私钥, 而以点 $D = eP$ 作为其公钥, 这样就形成一个椭圆曲线公钥密码系统(ECC). 定义 E 的方程 $y^2 = x^3 + ax + b (4a^3 + 27b^2 \neq 0)$, 基域 F_q , 基点 P 及其阶 n , 以及每个用户的公钥都是该系统的公开参数. 每个用户的私钥都是保密的, 仅本人知道.

假设用户 A 欲将明文 $m (0 < m < q)$ 加密后发送给 B , A 首先要查得 B 的公钥 D_B , 然后进行以下的加密运算:

1. 取随机数 $k \in \mathbb{Z}$ 计算 $kP = (x_1, y_1)$ (今后将 $[k]P$ 简写为 kP);
2. 计算 $kD_B = (x_2, y_2)$;
3. 计算密文 $c = m \oplus x_2$ (将 m 和 x_2 用二进制表示, 然后按位模 2 加), 将 (c, x_1, y_1) 发送给 B .

B 收到 A 发来的信息后, 进行下述的运算:

1. 计算 $e_B(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$, e_B 为 B 的私钥;
2. 计算 $m = c \oplus x_2$, 得到明文 m .

因为 $e_B(x_1, y_1) = e_B kP = kD_B = (x_2, y_2)$, 上述解密是正确的.

公钥密码的另一个重要用途是进行数字签名. 在计算机网络通信中, 数字签名可用于确认发信人的身份; 发现在传输过程中,

信息 m 是否被非法窜改;具有不可抵赖不可更改性. 以下介绍基于椭圆曲线的数字签名方案(ECDSA).

假设用户 A 对信息 m (为简单起见, 这里不妨假设 $0 < m < q$) 作数字签名, A 随机选取 $k \in \mathbb{Z}$, 计算 kP , 令 $r = x(kP)$ (kP 的 x 坐标), 计算 s , 它适合

$$sk \equiv m + re_A \pmod{n},$$

(e_A 是 A 的私钥), 则 (m, r, s) 就是签名后 A 发出的报文.

任一用户收到 A 发出的 (m, r, s) , 查得 A 的公钥 D_A , 计算 $s^{-1} \pmod{n}$, 检验

$$r = x(s^{-1}(mP + rD_A))$$

是否成立, 如果成立, 签名得到验证; 否则, 不能通过验证. 由于 $skP = mP + re_AP = mP + rD_A$, 所以 $kP = s^{-1}(mP + rD_A)$, 上述验证显然是正确的. 只有 A 才知道他的私钥 e_A , 任何第三者要假冒 A 的签名, 或更改经 A 签名后的信息, 都是难于通过验证的. A 对信息签名后, 也是不能否认的.

已知 E 的点 D 是 P 的倍数, 求 $l \in \mathbb{Z}$ 使 $D = lP$, 这称为椭圆曲线的离散对数问题(ECDLP). ECC 的安全性是建立在离散对数计算难度基础之上, 如果离散对数可以计算, 从一个用户的公钥就可得到他的私钥, ECC 就不安全了. 本章以下内容集中研究离散对数的计算问题.

在应用椭圆曲线公钥密码时, 最主要的计算量用于计算 kP . 今以 F_p ($p > 3$ 为素数) 上的椭圆曲线为例, 说明如何计算 kP . 在 § 7.1 的开头, 我们已讲到, 椭圆曲线上的点可以用射影坐标 (X, Y, Z) 或仿射坐标 $x = X/Z, y = Y/Z$ 表示, 现在再引进一个新的坐标(称为 Jacobian 坐标), 令 $x = X/Z^2, y = Y/Z^3$, 它适合方程

$$Y^2 = X^3 + aXZ^4 + bZ^6,$$

该方程与 § 7.1 中方程(7.4)的齐次形式

$$Y^2Z = X^3 + aXZ^2 + bZ^3$$

显然定义同一条曲线. 以下将会看到, 使用不同的坐标, 计算椭圆曲线上两点之和 $P + Q$ 与倍点 $2P$ 的计算量是不同的. 以 S, M, I

分别表示 F_p 中进行一次平方运算,乘法运算和求逆运算所需的时间.(几乎对所有的域 F_p , S 约为 $0.8M$, 而 I/M 随着基域 F_p 的不同,以及算法实现的不同而有所变化,当 $|p| > 100$ 比特时,估计 I/M 在 9.5 与 30 之间)

在 § 7.1 中已经给出了仿射坐标下加法的计算公式. 令 $P = (x_1, y_1)$, $Q = (x_2, y_2)$ 及 $P + Q = (x_3, y_3)$, 当 $P \neq Q$ 时,加法公式为

$$x_3 = \lambda^2 - x_1 - x_2, \quad y_3 = \lambda(x_1 - x_3) - y_1,$$

其中 $\lambda = (y_2 - y_1)/(x_2 - x_1)$.

当 $P = Q$ 时,倍点公式为

$$x_3 = \lambda^2 - 2x_1, \quad y_3 = \lambda(x_1 - x_3) - y_1,$$

其中 $\lambda = (3x_1^2 + a)/(2y_1)$. 易见在仿射坐标下加法运算和倍点运算所需计算量分别为 $I + 2M + S$ 和 $I + 2M + 2S$.

考虑使用射影坐标时所需计算量,令 $P = (X_1, Y_1, Z_1)$, $Q = (X_2, Y_2, Z_2)$ 及 $P + Q = (X_3, Y_3, Z_3)$, 当 $P \neq \pm Q$ 时,容易推得其加法公式为

$$X_3 = vA, \quad Y_3 = u(v^2X_1Z_2 - A) - v^3Y_1Z_2, \quad Z_3 = v^3Z_1Z_2,$$

其中

$$u = Y_2Z_1 - Y_1Z_2,$$

$$v = X_2Z_1 - X_1Z_2,$$

$$A = u^2Z_1Z_2 - v^3 - 2v^2X_1Z_2.$$

倍点公式为

$$X_3 = 2hs, \quad Y_3 = w(4B - h) - 8Y_1^2s^2, \quad Z_3 = 8s^3,$$

其中

$$w = aZ_1^2 + 3X_1^2,$$

$$s = Y_1Z_1,$$

$$B = X_1Y_1s, \quad h = w^2 - 8B.$$

可见在射影坐标之下,加法运算和倍点运算所需计算量分别为 $12M + 2S$ 和 $7M + 5S$.

最后,考虑在 Jacobian 坐标下所需计算量,令 $P = (X_1, Y_1, Z_1)$, $Q = (X_2, Y_2, Z_2)$ 及 $P + Q = (X_3, Y_3, Z_3)$, 当 $P \neq \pm Q$ 时, 容易推得其加法公式为

$$\begin{aligned} X_3 &= -H^3 - 2U_1H^2 + r^2, \\ Y_3 &= -S_1H^3 + r(U_1H^2 - X_3), \\ Z_3 &= Z_1Z_2H, \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned} U_1 &= X_1Z_2^2, & U_2 &= X_2Z_1^2, \\ S_1 &= Y_1Z_2^3, & S_2 &= Y_2Z_1^3, \\ H &= U_2 - U_1, & r &= S_2 - S_1. \end{aligned}$$

倍点公式为

$$X_3 = T, \quad Y_3 = -8Y_1^4 + M(S - T), \quad Z_3 = 2Y_1Z_1,$$

其中

$$S = 4X_1Y_1^2, \quad M = 3X_1^2 + aZ_1^4, \quad T = -2S + M^2.$$

在 Jacobian 坐标之下,加法运算和倍点运算所需计算量分别为 $12M + 4S$ 和 $4M + 6S$. 可见利用 Jacobian 坐标进行倍点运算速度较快. 还可以有其他一些坐标,也可以考虑把几种坐标混合使用,以求达到最好的效果(参阅文献[9]).

现在考虑如何计算 kP . 最一般的算法,是取 k 的二进制表示

$k = \sum_{j=0}^{l-1} k_j 2^j, k_j \in \{0, 1\}$. 依次做倍点计算 $2P, 4P, \dots, 2^{l-1}P$, 然后将对应 $k_j = 1$ 的那些项相加. 设 $k_j (0 \leq j \leq l-1)$ 中有 w 个 1, 则该方法需做 $l-1$ 次倍点运算, $w-1$ 次加法运算. w 的平均值为 $l/2$.

设 $P = (x, y)$, 则 $-P = (x, -y)$, 这是一个可以利用的简单运算, 将 k 表为 $\sum_{j=0}^{l-1} s_j 2^j, s_j \in \{-1, 0, 1\}$, 称它为(二进制)带符号表示, $s_j (0 \leq j \leq l-1)$ 总共有 3^{l+1} 个可能组合, 所表示的 k 可从 $-(2^{l+1} - 1)$ 增至 $2^{l+1} - 1$, 可见一个固定的 k 可以有不同的带符号表示, 例如 $3 = 1 + 2 = -1 + 4$. 为了减少 kP 的计算量, 我们希望

选取非零 s_j 个数最少的表示. 当一个带符号表示任意两个相邻的 s_j 和 s_{j+1} 中至少有一个为零时, 即对任一 $0 \leq j \leq l-1$ 都有 $s_j s_{j+1} = 0$ 时, 称该表示为无关联形式 (NAF). 可以证明^[35]任一整数都有唯一的 NAF, 且其长度最多比它的最短带符号表示大 1. NAF 中非零系数的平均值为 $l/3$. 可见利用 NAF 可以减少 kP 的计算量.

关于计算 kP 的其他一些方法, 可参阅[4]的第四章.

§ 11.2 小步-大步法

设 P 为椭圆曲线 E 上的点, P 的阶为 n , 已知点 $D \in \langle P \rangle$ (P 生成的循环群), 求正整数 l , 使 $D = lP$ ($0 \leq l < n$).

将 l 表为

$$l = c \lceil \sqrt{n} \rceil + d, \quad 0 \leq c, d < \lceil \sqrt{n} \rceil,$$

这里 $\lceil \sqrt{n} \rceil$ 表示不小于 \sqrt{n} 的最小正整数. 令 $R_d = D - dP$, 存储关于 R_d ($1 \leq d < \lceil \sqrt{n} \rceil$) 的表, 对于 $c = 0, 1, \dots, \lceil \sqrt{n} \rceil - 1$, 依次计算 $S_c = c \lceil \sqrt{n} \rceil P$. 将 S_c 与 R_d 表中的点比较, 若某个 S_{c_0} 与 R_{d_0} 相同, 则有 $l = c_0 \lceil \sqrt{n} \rceil + d_0$.

计算 R_d 可叫做小步, 计算 S_c 可叫做大步, 文献上将这个方法称为“小步-大步”方法. 它要求存贮 R_d 表, 存贮量为 $O(\sqrt{n})$ 个 E 的点. 小步和大步都要求 $O(\sqrt{n})$ 次 E 上点的运算, 所以该方法的计算复杂度为 $O(\sqrt{n})$. 这是迄今为止所知道的计算任意椭圆曲线的 ECDLP 最好的复杂度.

下节将介绍 Pollard 的方法^[41], 它们也可用于计算任意椭圆曲线的 ECDLP, 计算复杂度也是 $O(\sqrt{n})$, 但仅需要很小的存贮量. 这里先介绍 Pohlig 和 Hellman^[38] 处理 ECDLP 的一个方法, 它指出仅需考虑 P 的阶 n 为素数时的 ECDLP.

设 $n = \prod p_i^{c_i}$ 为标准因子分解, p_i 为素数. 若对每个 $p_i^{c_i}$ 能计算 $l \bmod p_i^{c_i}$, 则由中国剩余定理就可得到 l . 令 $n_i = n/p_i^{c_i}$, 则

$$D_i = n_i D = l(n_i P) = lP_i,$$

P_i 的阶为 $p_i^{c_i}$, 因而对每个 i , 计算 $n = p_i^{c_i}$ 的 ECDLP 就可得到 $l \pmod{p_i^{c_i}}$.

进一步, 设 $n = p^c$ 为素数幂, 令

$$D_0 = p^{c-1} D = l(p^{c-1} P) = lP_0,$$

P_0 的阶为 p , 计算该 $n = p$ 的 ECDLP 可得到 $l \equiv l_0 \pmod{p}$ ($0 \leq l_0 < p$). 设 $l = l_0 + l_1 p$, 则

$$D'_1 = D - l_0 P = l_1(pP) = l_1 P'_1,$$

P_1 的阶为 p^{c-1} . 类似地, 令

$$D_1 = p^{c-2} D'_1 = l_1(p^{c-2} P'_1) = l_1 P_1,$$

P_1 的阶为 p , 计算该 ECDLP 可得到 $l_1 \pmod{p}$, 从而得到 $l \pmod{p^2}$. 重复使用上述方法, 可依次得到 $l \pmod{p^i}$ ($i = 1, 2, \dots, c$).

由于存在 Pohlig 和 Hellman 的方法, 我们在使用椭圆曲线公钥密码时, 要求选取基点 P 的阶 n 是一个大素数, 使得 $O(\sqrt{n})$ 的计算量不能实现. 因而在选取椭圆曲线时, 我们要求它的阶(其上点的个数)是一个大素数或是一个近似素数(一个大素数与几个小素因子之积), 如何构造这样的椭圆曲线, 是一个深刻的数学问题. 由于篇幅的限制, 本书不能讲解这个问题.

本节所讨论的方法适用于任意交换群上的离散对数的计算.

§ 11.3 家袋鼠和野袋鼠

袋鼠的跳跃看似一随机的游动, 实际上并非如此, 它每次跳跃的方向和距离都由起跳点的状态所决定. 设想在一块地里, 一只家袋鼠带一把铲子, 它每跳十步就在所到达的地方挖一个洞, 并把洞口伪装起来. 之后如果一只野袋鼠进入同一块地里, 只要它一旦碰到家袋鼠的足迹, 则它最多跳十步就会掉入一个洞中. 这个家袋鼠逮野袋鼠的方法, 可用于计算离散对数.

设 G 为 n 阶有限交换群, $P, D \in G$ 且 $D = mP$, 我们要计算

m. 定义函数

$$f: G \rightarrow \{1, 2, \dots, s\},$$

s 是一个可以选择的正整数. 假设 f 是一致分布的, 即

$$\sum_{i=1}^s |\#\{g \in G \mid f(g) = i\} - \frac{n}{s}| = O(\sqrt{n}).$$

令

$$M_i = a_i P + b_i D, \quad a_i, b_i \in \mathbb{Z}, \quad i = 1, 2, \dots, s,$$

定义函数

$$\begin{aligned} F: G &\longrightarrow G \\ g &\longmapsto g + M_{f(g)}. \end{aligned}$$

从 g_0 出发, 通过 $g_k = F(g_{k-1})$ 就可得到一个随机游动.

上述袋鼠速野袋鼠的方法即为: 在 G 中取两点

$$g_0 = x_0 P + x'_0 D, \quad h_0 = y_0 P + y'_0 D.$$

利用以上通过 F 定义的游动计算

$$g_k = x_k P + x'_k D, \quad h_k = y_k P + y'_k D, \quad k = 1, 2, \dots.$$

如果能找到 i, l 使 $g_i = h_l$, 则有 $x_i P + x'_i D = y_l P + y'_l D$, 从而 $(x'_i - y'_l) D = (y_l - x_i) P$, 当 $x'_i - y'_l$ 与 n 互素时, 即可得到 m . 实际上, 在计算过程中若出现某两个 g_k 相同, 或某两个 h_k 相同, 也有可能得到离散对数 m .

粗略地估计一下该方法所需要的计算量, 计算 g_0, h_0 后, $g_0 \neq h_0$ 的概率为 $1 - \frac{1}{n}$, 计算 g_1 后, $g_1 \neq g_0, h_0$ 的概率为 $1 - \frac{2}{n}$, 计算 h_1 后, $h_1 \neq g_0, g_1, h_0$ 的概率为 $1 - \frac{3}{n}$, 依次类推, 在计算 $g_0, \dots, g_{k-1}, h_0, \dots, h_{k-1}$ 后, 其中不出现两个相同的元素的概率为

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{2k}{n}\right) \sim 1 - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{2k} i$$

(当 n 很大时), 因而出现两个相同元素的概率约为 $k(2k-1)/n$, 可见所需计算量为 $O(\sqrt{n})$.

为了发现 $\{g_k\}$ 与 $\{h_k\}$ 之间的碰撞, 可将所计算的 g_k 和 h_k 都存储起来, 但这样所需的存储量较大. 为了减少存储量, 定义 G 上

的一个函数

$$H: G \rightarrow Z,$$

当 $H(g)$ 具有某种性质时,譬如它的二进制表达式中最底的 i 位都为零时,称 g 为判别元.我们仅存储 g_k 和 h_k 中的判别元,寻找判别元之间的碰撞,这时存储量为原来的 $1/2^i$,但计算量将平均增加 2^i 倍,在将该方法用于 ECDLP 时,可以取 g 的 x 坐标作为 $H(g)$.

§ 11.4 MOV 约化

这是 A. L. Menezes, T. Okamoto 和 S. A. Vanstone 提出的一个计算 ECDLP 的方法^[32],设 E/F_q 为椭圆曲线,点 $P \in E(F_q)$ 的阶为 n ,假设 n 与 q 互素(这是应用中最常见的情况),已知 $D \in \langle P \rangle$ 计算 l 使 $D = lP$.

假设 k 为最小正整数,使 $E[n] \subset E(F_{q^k})$,因而 F_{q^k} 中包含 n 次单位根 μ_n (定理 7.14).

引理 11.1 设 $P_1, P_2 \in E[n]$, 则 $e_n(P, P_1) = e_n(P, P_2)$ 的充分必要条件是 P_1 和 P_2 属于 $\langle P \rangle$ 在 $E[n]$ 中的同一陪集.

证明 若 P_1 与 P_2 属于 $\langle P \rangle$ 的同一陪集,则存在正整数 k 使 $P_1 = P_2 + kP$, 则

$$\begin{aligned} e_n(P, P_1) &= e_n(P, P_2 + kP) \\ &= e_n(P, P_2) e_n(P, P)^k = e_n(P, P_2). \end{aligned}$$

若 P_1 与 P_2 属于不同的陪集,因 $E[n] \cong \mathbb{Z}_n \oplus \mathbb{Z}_n$ (定理 7.12), 可找到 $Q \in E[n]$, 使 Q, P 为 $E[n]$ 的一组基, 因而 $P_1 - P_2 = a_1P + a_2Q$, 且 $a_2Q \neq \emptyset$. 设 $b_1P + b_2Q$ 为 $E[n]$ 的任一点, 则

$$\begin{aligned} e_n(a_2Q, b_1P + b_2Q) &= e_n(a_2Q, P)^{b_1} e_n(Q, Q)^{a_2b_2} \\ &= e_n(a_2Q, P)^{b_1}, \end{aligned}$$

可见 $e_n(a_2Q, P) \neq 1$, 否则, 将有 $a_2Q = \emptyset$ (定理 7.13 的(3)). 从而

$$e_n(P, P_1) e_n(P, P_2)^{-1} = e_n(P, a_1P + a_2Q)$$

$$= e_n(P, a_2 Q) \neq 1.$$

证毕.

定理 11.1 设 $P \in E[n]$, 一定存在 $Q \in E[n]$, 使 $e_n(P, Q)$ 为 n 次本原单位根.

证明 $\langle P \rangle$ 在 $E[n]$ 中有 n 个不同的陪集, 对任一 $Q \in E[n]$, $e_n(P, Q)$ 为 n 次单位根, 由引理 11.1, 当 Q 跑遍 n 个不同的陪集时, $e_n(P, Q)$ 跑遍所有的 n 次单位根, 证毕.

设 $\alpha = e_n(P, Q) \in F_q^*$ 为 n 次本原单位根, 记 $\beta = e_n(D, Q) \in F_q^*$. 若在 F_q^* 中能计算以 α 为基 β 的离散对数 l , 即 $\beta = \alpha^l$, 则

$$e_n(D, Q) = e_n(P, Q)^l = e_n(lP, Q),$$

令 $D - lP = sP$, 从而

$$e_n(P, Q)^s = e_n(sP, Q) = e_n(D, Q) \cdot e_n(P, Q)^{-l} = 1,$$

由于 $e_n(P, Q)$ 为 n 次本原单位根, 可见 $n \mid s$, $D = lP$.

上述方法将椭圆曲线上的离散对数的计算归结为有限域 F_q^* 上离散对数的计算, 这个约化过程包括以下两个步骤:

1. 找到最小的正整数 k , 使 $E[n] \subset E(F_q^k)$;
2. 找到点 $Q \in E[n]$, 使 $e_n(P, Q)$ 为 n 次本原单位根. (11.1)

可以利用(7.18)式计算 Weil 对. 关于 $f_T(D_S)$ 的计算, (7.13) 式的推导过程实际上给出了计算函数 f_T 使 $\text{div}(f_T) = n(T) - n(\emptyset)$ 的方法, 但在这里我们并不一定要计算函数 f_T , 而是要计算它在某些点的值. 假设要计算 $f_T(S)$, 定义 $\langle T \rangle \times F_q^*$ 上的一个群运算:

$$(r_1 T, a_1) \oplus (r_2 T, a_2) = ((r_1 + r_2) T, a_1 a_2 h(S)),$$

其中

$$\text{div}(h) = (r_1 T) + (r_2 T) - ((r_1 + r_2) T) - (\emptyset).$$

设 $n = a_0 + 2a_1 + \cdots + 2^s a_s$ ($a_i = 0, 1$), 从 $(T, 1)$ 出发, 依次计算

$$(2T, a_1), (4T, a_2), \cdots, (2^s T, a_s)$$

(其中 $a_i = f_i(S)$, $\text{div} f_i \sim 2^i(T) - (2^i T) - (2^i - 1)(\emptyset)$), 然后计算

$$a_0(T, 1) \oplus a_1(2T, a_1) \oplus \cdots \oplus a_s(2^s T, a_s) = (\emptyset, f_T(S)).$$

以 $R(n)$ 表示上述计算进程中出现的 $iT(0 \leq i < n)$ 的集合, 只要 $S \notin R(n)$, 上述计算是可行的. 若计算 $f_T(D_S)$, 只要找到整数 k , 使 $(k+1)S$ 与 kS 都不在 $R(n)$ 中出现, 取 $D_S = ((k+1)S) - (kS) \sim (S) - (\mathcal{O})$, 则 $f_T(D_S) = f_T((k+1)S)/f_T(kS)$. 计算 $f_T(S)$ 的计算量为 $O(\log n)$.

下面就一类特殊的椭圆曲线——超奇异椭圆曲线, 讨论如何利用 MOV 约化.

设 F_q 的特征为 p , 当 E/F_q 的 q 阶 Frobenius 变换的迹 t 是 p 的倍数时, E 称为超奇异的.

我们有 $|q+1 - \#E(F_q)| \leq 2\sqrt{q}$ (定理 7.16). 反之, 若 $|t| \leq 2\sqrt{q}$, 是否存在椭圆曲线 E/F_q , 使 $\#E(F_q) = q+1-t$?

定理 11.2 设 $q = p^m$, 当且仅当 t 适合下述条件之一时, 存在椭圆曲线 E/F_q , 使 $\#E(F_q) = q+1-t$:

1. $p \nmid t, t^2 \leq 4q$;
2. m 是奇数, 下列条件之一成立:
 - (a) $t=0$;
 - (b) $t^2=2q, p=2$;
 - (c) $t^2=3q, p=3$;
3. m 是偶数, 下列条件之一成立:
 - (a) $t^2=4q$;
 - (b) $t^2=q, p \not\equiv 1 \pmod{3}$;
 - (c) $t=0, p \not\equiv 1 \pmod{4}$.

证明 见 R. Schoof^[45].

由定理 11.2 可知, 当且仅当 $t^2 = 0, q, 2q, 3q, 4q$ 时, E 为超奇异椭圆曲线.

设 K 为 \mathbb{Q} 上的二次虚域, O_{\max} 表示 K 中的代数整数环, $1, \omega$ 为它在 \mathbb{Z} 上的一组基. O_{\max} 中任一形如 $O = \mathbb{Z} + k\omega\mathbb{Z}$ (k 为任一正整数) 的子环, 称为序 (order), O 的判别式 $\Delta(O) = \Delta(O_{\max})k^2$, 所以 O 也由它的判别式唯一决定, 以 $O(\Delta)$ 表示判别式为 Δ 的序.

定理 11.3 F_q 的特征为 p , 正整数 n 与 p 互素, E/F_q 上的 q 阶 Frobenius 变换 ϕ 的迹为 t , 则下述条件等价:

(1) $E[n] \subset E(F_q)$;

(2) $n^2 \mid (q+1-t)$, $n \mid (q-1)$, $\phi \in \mathbb{Z}$ 或 $O\left(\frac{t^2-4q}{n}\right) \subset \text{End}_{F_q}(E)$. $\text{End}_{F_q}(E)$ 是定义在 F_q 上的 E 的同种映射组成的环.

证明 因 $\text{Ker}(\phi-1) = E(F_q)$, $\text{Ker}([n]) = E[n]$, 条件(1)成立的充分必要条件为(定理 7.11 及后面的注)

$$\frac{\phi-1}{n} \in \text{End}_{F_q}(E). \quad (11.2)$$

若 $\phi \in \mathbb{Z}$, (11.2) 等价于 $n \mid (\phi-1)$. 这时 $q = \phi\hat{\phi} = \phi^2$, $t = \phi + \hat{\phi} = 2\phi$, 因而 $q+1-t = (\phi-1)^2$, 所以 $n \mid \phi-1$ 等价于 $n^2 \mid (q+1-t)$. 因 $q-1 = \phi^2-1$, 条件 $n \mid (q-1)$ 自然也成立.

若 $\phi \notin \mathbb{Z}$. 这时 $\mathbb{Q}(\phi) \subset \text{End}_{F_q}(E) \otimes \mathbb{Q} \subset \text{End}(E) \otimes \mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}(\alpha)$ 是 $\text{End}_{F_q}(E) \otimes \mathbb{Q}$ 的中心, $\mathbb{Q}(\alpha)$ 是二次虚域, 故 $\text{End}_{F_q}(E) \otimes \mathbb{Q} = \mathbb{Q}(\alpha)$, 所以 $\text{End}_{F_q}(E)$ 是 $\mathbb{Q}(\alpha)$ 中的一个序. 条件(11.2) 等价于:

$\frac{\phi-1}{n}$ 是 $\text{End}_{F_q}(E)$ 中的代数整数. 计算 $\frac{\phi-1}{n}$ 的范数, 迹和

$\mathbb{Z}\left[\frac{\phi-1}{n}\right]$ 的判别式:

$$N\left(\frac{\phi-1}{n}\right) = \frac{\phi-1}{n} \cdot \frac{\hat{\phi}-1}{n} = \frac{q+1-t}{n^2},$$

$$T\left(\frac{\phi-1}{n}\right) = \frac{\phi-1}{n} + \frac{\hat{\phi}-1}{n} = \frac{t-2}{n} = \frac{q-1}{n} - \frac{q+1-t}{n},$$

$$\Delta\left(\mathbb{Z}\left[\frac{\phi-1}{n}\right]\right) = T\left(\frac{\phi-1}{n}\right)^2 - 4N\left(\frac{\phi-1}{n}\right) = \frac{t^2-4q}{n^2},$$

可见条件(1)与(2)等价, 证毕.

定理 11.4 $E(F_q) \cong \mathbb{Z}_{n_1} \oplus \mathbb{Z}_{n_2}$, 且 $n_2 \mid n_1, n_2 \mid (q-1)$.

证明 设 m 为 $E(F_q)$ 中各点的阶的最小公倍数. 首先, 假设 m 与 q 互素, 一定存在 F_q 的某一扩域 F_{q^k} , 使 $E[m] \subset E(F_{q^k})$,

$E[m] \cong \mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_m$. $E(F_q)$ 是 $E[m]$ 的子群, 故 $E(F_q) \cong \mathbb{Z}_{m_1} \oplus \mathbb{Z}_{m_2}$, 利用交换群基本定理, 可得 $E(F_q) \cong \mathbb{Z}_{n_1} \oplus \mathbb{Z}_{n_2}$, $n_2 | n_1$. 这时由于 $E[n_2] \subset E(F_q)$, 故有 $n_2 | q-1$ (定理 11.3). 当 m 与 q 不互素时, 则有 $m = p^r \cdot m'$, m' 与 q 互素, 素数 $p | q$. 这时 $E(F_q) \cong \mathbb{Z}_p \oplus E(F_q)'$, $E(F_q)'$ 各元素的阶的最小公倍数即为 m' , 它与 q 互素, 对 $E(F_q)'$ 应用上述已证的结果得到 $E(F_q)' \cong \mathbb{Z}_{n_1} \oplus \mathbb{Z}_{n_2}$, 因而 $E(F_q) \cong \mathbb{Z}_{p^{r n_1}} \oplus \mathbb{Z}_{n_2}$, 证毕.

下面的定理 11.5 给出了当 E/F_q 为超奇异椭圆曲线时 $E(F_q)$ 的群结构.

定理 11.5 设 $t \in \mathbb{Z}$ 为 E/F_q 上的 q 阶 Frobenius 变换 ϕ 的迹, E/F_q 为超奇异.

- (1) 若 $t^2 = q, 2q$, 或 $3q$, 则 $E(F_q)$ 为循环群;
- (2) 若 $t^2 = 4q$, 当 $t = 2\sqrt{q}$ 时, $E(F_q) \cong \mathbb{Z}_{\sqrt{q}-1} \oplus \mathbb{Z}_{\sqrt{q}-1}$; 当 $t = -2\sqrt{q}$ 时, $E(F_q) \cong \mathbb{Z}_{\sqrt{q}+1} \oplus \mathbb{Z}_{\sqrt{q}+1}$;
- (3) 若 $t = 0$, $q \not\equiv -1 \pmod{4}$, 则 $E(F_q)$ 为循环群; 若 $t = 0$, $q \equiv -1 \pmod{4}$, 则 $E(F_q)$ 为循环群或 $E(F_q) \cong \mathbb{Z}_{(q+1)/2} \oplus \mathbb{Z}_2$.

证明 记 $t^2 = \alpha q$, $\alpha = 0, 1, 2, 3, 4$. 假设 $E[m] \subset E(F_q)$, 且 $E[m] \cong \mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_m$. 这时 m 与 q 互素, 因而 $m^2 | q+1-t$, $m | q-1$, 由此得到 $q \cong 1 \pmod{m}$, $t \cong 2 \pmod{m}$. 由于 $(t-2)^2 = \alpha q - 4t + 4 \cong \alpha - 4 \pmod{m}$, 故 $m | 4 - \alpha$.

若 $\alpha = 3$, 由于 $m | 1$, 一定有 $m = 1$; 若 $\alpha = 2$, 这时 $m | 2$ 且 m 与 2 互素, 故只能有 $m = 1$; 若 $\alpha = 1$, 这时 $m | 3$, 由于 $q+1 \pm \sqrt{q}$ 一定不是 9 的倍数, 所以 $m \neq 3$, 同样只能有 $m = 1$, (1) 成立.

若 $\alpha = 4$, 当 $t = 2\sqrt{q}$ 时, ϕ 适合 $x^2 - 2\sqrt{q}x + q = 0$, 所以 $\phi = \sqrt{q} \in \mathbb{Z}$. 取 $m = \sqrt{q} - 1$, 这时定理 11.3 的 (2) 成立, 由于 $\#E(F_q) = q+1 - 2\sqrt{q} = (\sqrt{q} - 1)^2$, 所以 $E(F_q) \cong \mathbb{Z}_{\sqrt{q}-1} \oplus \mathbb{Z}_{\sqrt{q}-1}$. 类似地可以证明 $t = -2\sqrt{q}$ 时, $E(F_q) \cong \mathbb{Z}_{\sqrt{q}+1} \oplus \mathbb{Z}_{\sqrt{q}+1}$, (2) 成立.

若 $\alpha = 0$, 这时 $m | 4$, m 可能为 1, 2, 4. 当 $q \not\equiv -1 \pmod{4}$ 时,

由于 $m^2 \mid q+1$, 可知 m 只能为 1; 当 $q \equiv -1 \pmod{4}$ 时, 由于 $m \mid q-1$, 可知 m 为 1 或 2, 于是 (3) 成立, 证毕.

设 E/F_q 为超奇异椭圆曲线, $E(F_q) = \mathbb{Z}_{n_1} \oplus \mathbb{Z}_{n_2}$, $n_2 \mid n_1$, n_1 和 n_2 由定理 11.5 所决定. 要完成 (11.1) 中的步骤 (1), 实际上就是要找到最小的正整数 k , 使 $E[n_1] \subset E(F_{q^k})$, 因为 n 是 n_1 的因子, 这时自然有 $E[n] \subset E(F_{q^k})$. 依 $t^2 = 0, q, 2q, 3q, 4q$ 的不同情况分别讨论. 当 $t^2 = 4q$ 时, 根据定理 11.5 的 (2), 显然有 $k=1$. 当 $t^2 = q$ 时, $n_1 = q+1 \mp \sqrt{q}$, 因 $q^3 - 1 = (q-1)(q+1+\sqrt{q})(q+1-\sqrt{q})$, 所以 $n_1 \mid q^3 - 1$. E/F_{q^3} 上的 q^3 阶 Frobenius 变换 ϕ_{q^3} 适合方程 $x^2 \pm 2\sqrt{q^3}x + q^3 = 0$ (利用 (7.21) 式得 $V_3 = \mp 2\sqrt{q^3}$), 因而 $\phi_{q^3} = \pm \sqrt{q^3} \in \mathbb{Z}$. 由于 $q^3 + 1 \pm 2\sqrt{q^3} = (\sqrt{q} \pm 1)^2 (q+1 \mp \sqrt{q})^2$, 可见 $n_1^2 \mid q^3 + 1 \pm 2\sqrt{q^3}$, 所以 $E[n_1] \subset E(F_{q^3})$ (定理 11.3(2)), 可取 $k=3$. 利用类似方法, 当 $t^2 = 2q$ 时, 可取 $k=4$; 当 $t^2 = 3q$ 时, 可取 $k=6$; 当 $t^2 = 0$ 时, 可取 $k=2$. 在上述所有情况下都有 $E(F_{q^k}) \cong \mathbb{Z}_{cn_1} \oplus \mathbb{Z}_{cn_1}$, 其中 c 为正整数.

(11.1) 中的约化步骤 (2) 可如下进行. 任取 $Q' \in E(F_{q^k})$, 令 $Q = (cn_1/n)Q' (\in E[n])$. 计算 $\alpha = e_n(P, Q)$, $\beta = e_n(D, Q)$, 在 F_{q^k} 中计算离散对数 l' 使 $\beta = \alpha^{l'}$. 若 $D = l'P$, 则计算完成. 否则, 说明 α 不是 n 次本原单位根, 改取另一 Q' , 重复上述过程, 直到找到 l 使 $D = lP$. 找到 Q 使 α 为 n 次本原单位根的概率为 $\phi(n)/n$ (ϕ 为欧拉函数).

一个概率型算法, 如果它的计算时间的期望值以输入变量 x 的比特长度 (即 $\log x$) 的多项式为上界, 则称它为概率多项式算法. 如果该期望值以函数

$$L(\alpha, x) = \exp((c + o(1))(\log x)^\alpha (\log \log x)^{1-\alpha}), \quad 0 < \alpha < 1$$
 为上界, 称为概率亚指数算法, 这里 $o(1)$ 表示无穷小量.

假设已有 F_q 在其素域 F_p 上的一组基, 随机取 $F_q[x]$ 中一 k 次不可约多项式 $f(x)$, 这是一个概率多项式算法 ($\log q$ 的多项

式), 于是得到 $F_{q^k} \cong F_q[x]/(f(x))$. 当 $k \leq 6$ 时, 随机取 $Q' \in E(F_{q^k})$ 是一个概率多项式算法, 由 Q' 确定 Q 是多项式算法. 计算 Weil 对是多项式算法, 由于

$$\frac{n}{\phi(n)} \leq b \log \log n, \quad n \geq 5$$

以及 $n = O(q)$, 通过 $O(\log \log q)$ 次迭代可以找到 Q , 使 $e_n(P, Q)$ 为 n 次本原单位根. 检查 $D = l'P$ 是否成立是多项式算法. 综合上述, 将超奇异椭圆曲线上的 ECDLP 化为 F_{q^k} 上的 DEL 是概率多项式算法. 关于有限域上的离散对数计算, 当 p 固定, $p \rightarrow \infty$ 时, 已有计算 F_{q^k} 上的离散对数的概率亚指数算法 (见 § 11.7). 综合上述, 对于超奇异椭圆曲线上的 ECDLP 有概率亚指数算法. 我们在构造椭圆曲线公钥密码时, 将不采用超奇异椭圆曲线.

§ 11.5 FR 约化

Frey, Müller 和 Rück^[16] 利用 Tate 对给出一个方法, 在一定条件下 ($n \mid (q-1)$), 将 F_q 的曲线的除子类群中的离散对数的计算化为 F_q^* 中离散对数的计算. 由于椭圆曲线与除子类群 $\text{Pic}^0(E)$ 是同构的, 在本节中, 我们将 FR 约化应用于椭圆曲线^[15].

首先, 简单介绍群的上同调.

设 G 为有限群, M 为交换群, G 中元素可作用在 M 上. 将 $\delta \in G$ 在 $m \in M$ 上的作用记为 $m \mapsto m^\delta$, 并假定它满足条件:

$$m^1 = m, (m + m')^\delta = m^\delta + m'^\delta, (m^\delta)^\tau = m^{\delta\tau},$$

其中 1 为 G 的单位, 这时称 M 为 G 模. 设 M 和 N 为两个 G 模, $\phi: M \rightarrow N$ 为同态, 且适合

$$\phi(m)^\delta = \phi(m^\delta), \quad \forall m \in M, \delta \in G,$$

称 ϕ 为 G 同态.

定义 11.1 G 模 M 的零阶上同调群为

$$H^0(G, M) = \{m \in M: m = m^\delta, \quad \forall \delta \in G\},$$

即 $H^0(G, M)$ 为 M 中由 G 不变元素组成的子模, 有时也记作 M^G .

设

$$0 \longrightarrow P \xrightarrow{\phi} M \xrightarrow{\psi} N \longrightarrow 0$$

是 G 模正合序列 (即序列中前一 G 同态的像是后一 G 同态的核), 可见 ϕ 是单射, ψ 是满射, 且 ϕ 的像为 ψ 的核. 在每个 G 模中取 G 不变量, 得到 G 模正合序列

$$0 \longrightarrow P^G \xrightarrow{\phi} M^G \xrightarrow{\psi} N^G,$$

最右端的 G 同态就不一定是映上的, 为了研究它的像集, 引入下述定义:

定义 11.2 设 M 为 G 模, 令

$$C^1(G, M) = \{ \xi: G \rightarrow M \}$$

为由 G 到 M 的所有映射 (也称 1-链) 组成的 (加法) 群, 令

$$Z^1(G, M) = \{ \xi \in C^1(G, M): \xi_{\delta\tau} = \xi_\delta + \xi_\tau, \quad \forall \delta, \tau \in G \}$$

为由 G 到 M 的 1-闭链组成的群, 令

$B^1(G, M) = \{ \xi \in C^1(G, M): \text{存在 } m \in M, \text{ 使 } \xi_\delta = m^\delta - m, \forall \delta \in G \}$ 为由 G 到 M 的 1-上边缘组成的群. 显然 $B^1(G, M) \subset Z^1(G, M)$. G 模 M 的 1 阶上同调群 $H^1(G, M)$ 定义为

$$H^1(G, M) = Z^1(G, M) / B^1(G, M),$$

两个 1-闭链之差若为 1-上边缘, 它们对应 $H^1(G, M)$ 中同一上同调类.

设 $\phi: M \rightarrow N$ 为 G 同态, 则 ϕ 将 $Z^1(G, M)$ 中映射到 $Z^1(G, N)$, 将 $B^1(G, M)$ 映射到 $B^1(G, N)$, 所以 ϕ 诱导映射 $H^1(G, M) \rightarrow H^1(G, N)$.

定理 11.6 设

$$0 \longrightarrow P \xrightarrow{\phi} M \xrightarrow{\psi} N \longrightarrow 0$$

是 G 模正合序列, 则有正合序列

$$0 \longrightarrow H^0(G, P) \longrightarrow H^0(G, M) \longrightarrow H^0(G, N) \xrightarrow{\delta}$$

$$H^1(G, P) \longrightarrow H^1(G, M) \longrightarrow H^1(G, N),$$

其中 δ 定义为: 对任一 $n \in H^0(G, N)$, 取 $m \in M$, 使 $\phi(m) = n$, 定义 1-闭上链 $\xi \in Z^1(G, P)$:

$$\xi_\delta = m^\delta - m, \forall \delta \in G,$$

$\delta(n)$ 即为 ξ 在 $H^1(G, P)$ 中所属的上同调类.

证明 因 $n \in N^G$, 故 $\phi(\xi_\delta) = \phi(m)^\delta - \phi(m) = n^\delta - n = 0$, 所以 $\xi_\delta \in \text{Ker} \phi = \text{IM}(\phi) \cong P$, 可以认为 ξ_δ 属于 P , 即 $\xi \in H^1(G, P)$. 易见 ξ 所在的上同调类不依赖于 m 的选择. 证明的其余部分虽然比较繁琐, 但都是可以根据定义直接推出的.

将定理 11.6 应用于椭圆曲线, 设 $E'/F_q, E/F_q$ 为椭圆曲线, ϕ 为定义在 F_q 上的同种映射 $E' \rightarrow E$. 取 $G = \text{Gal}(\overline{F}_q/F_q)$, 我们有 G 模正合序列

$$0 \longrightarrow E'[\phi] \longrightarrow E'(\overline{F}_q) \xrightarrow{\phi} E(\overline{F}_q) \longrightarrow 0,$$

$E'[\phi]$ 表示 ϕ 的核. 利用定理 11.6, 得到正合序列:

$$\begin{aligned} 0 \longrightarrow E'(F_q)[\phi] \longrightarrow E'(F_q) \xrightarrow{\phi} E(F_q) \\ \xrightarrow{\delta_E} H^1(G, E'[\phi]) \longrightarrow H^1(G, E'(\overline{K}_q)). \end{aligned}$$

可见有正合序列

$$\begin{aligned} 0 \longrightarrow E(F_q)/\phi(E'(F_q)) \xrightarrow{\delta_E} H^1(G, E'[\phi]) \\ \xrightarrow{\phi} H^1(G, E'(\overline{K}_q))[\phi] \longrightarrow 0, \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned} \delta_E: E(F_q)/\phi(E'(F_q)) \longrightarrow H^1(G, E'[\phi]) \\ P \longmapsto \delta \longmapsto Q^\delta - Q, \end{aligned}$$

这里 $P \in E(F_q)$, $Q \in E'(\overline{F}_q)$, $\phi(Q) = P$.

设 n 为正整数, n 与 q 互素, 考虑乘法群 \overline{F}_q^* 中 n 次幂运算, 得 G 模正合序列

$$1 \longrightarrow \mu_n \longrightarrow \overline{F}_q^* \longrightarrow \overline{F}_q^* \longrightarrow 1.$$

假设 $\mu_n \subset F_q$, 即 $n \mid q-1$, 利用定理 11.6 可得到正合序列

$$1 \longrightarrow \mu_n \longrightarrow F_q^* \xrightarrow{n} F_q^* \xrightarrow{\delta_F} H^1(G, \mu_n) \longrightarrow H^1(G, \overline{F}_q^*)$$

由于 $H^1(G, \overline{F}_q^*) = 1$ (Hilbert 定理 90), 可得正合序列

$$1 \longrightarrow F_q^* / (F_q^*)^n \xrightarrow{\delta_E} H^1(G, \mu_n) \longrightarrow 1,$$

其中

$$\delta_F: F_q^* / (F_q^*)^n \longrightarrow H^1(G, \mu_n)$$

$$b \longmapsto \delta \longmapsto \beta^\delta / \beta,$$

是一个同构, 这里 $\beta \in \overline{F}_q^*$, 且 $\beta^n = b$.

特别地, 取 $E' = E, \phi = [n]$, 利用 Weil 对

$$e_n: E[n] \times E[n] \longrightarrow \mu_n$$

定义 Tate 对:

$$b: E(F_q)/n(E(F_q)) \times E(F_q)[n] \longrightarrow F_q^* / (F_q^*)^n$$

$$(P, T) \longmapsto \delta_F^{-1}(e_n(\delta_E(P), T)).$$

这里

$$\begin{aligned} e_n(\delta_E(P), T) &\in H^1(G, \mu_n), e_n(\delta_E(P)(\delta), T) \\ &= \beta^\delta / \beta (\forall \delta \in G), \end{aligned}$$

其中 $\beta^n = b(P, T)$.

由 Weil 对的双线性, 不难推出 $b(P, T)$ 的双线性. 可以证明 $b(P, T)$ 是非退化的^[30]. $b(P, T)$ 可用以下的方法计算. 由于 $T \in E(F_q)[n]$, 可找到函数 $f_T, g_T \in F_q(E)$, 使

$$\operatorname{div}(f_T) = n(T) - n(\partial), \quad f_T \circ [n] = g_T^n.$$

因而

$$\begin{aligned} e_n(\delta_E(P)(\delta), T) &= e_n(Q^\delta - Q, T) \\ &= g_T(X + Q^\delta - Q) / g_T(X), \end{aligned}$$

取 $X = Q$, 由于 $g_T \in F_q(E)$, 故得

$$g_T(Q^\delta) / g_T(Q) = g_T(Q)^\delta / g_T(Q),$$

所以当 $P \neq T$ 时,

$$b(P, T) = g_T(Q)^n = f_T \cdot [n](Q) = f_T(P) \pmod{F_q^{*n}}.$$

当 $P = T$ 时, 任取 $P_1 \in E(F_q)$ 使 $P + P_1$, $P_1 \notin R(n)$ (定义见 § 11.4), 利用 b 的双线性得到

$$b(T, T) \equiv f_T(T + P_1) \cdot f_T(P_1)^{-1} \pmod{F_q^{*n}}.$$

当 $n | q - 1$ 时, 有同构映射:

$$\begin{aligned} \gamma: F_q^* / (F_q^*)^n &\longrightarrow \mu_n \\ a &\longmapsto a^{\frac{q-1}{n}}. \end{aligned}$$

将 b 与 γ 复合, 得到 Tate-Lichtenbaum 对:

$$\begin{aligned} \Phi_m: E(F_q) / n(E(F_q)) \times E(F_q)[n] &\longrightarrow \mu_n \\ (P, T) &\longmapsto (b(P, T))^{\frac{q-1}{n}}. \end{aligned}$$

注 1 f_T 的选取可以相差一个常数因子, 但由于 $f_T \cdot [n] = g_T^n$, 故该常数因子属于 F_q^{*n} , 即在 $\text{mod } F_q^{*n}$ 的意义下, f_T 是唯一的.

注 2 对于 Weil 对, 一定有 $e_n(T, T) = 1$. 但对于 Tate-Lichtenbaum 对, $\Phi_m(T, T)$ 不一定是 1, 它将在离散对数的计算中发挥重要作用.

设 $T \in E(F_q)[n]$, $P \in \langle T \rangle$, n 为素数, $n | q - 1$. 利用 Tate-Lichtenbaum 对可将 E 上的离散对数计算化为 F_q^* 上的离散对数计算. 计算 $\alpha = \Phi_n(T, T)$, $\beta = \Phi_n(T, P)$. 若 α 为 n 次本原单位根, 在 F_q^* 上计算离散对数 m , 使 $\beta = \alpha^m$, 就可得到 $P = mT$. 由于 n 为素数, α 为 n 次本原单位根 (即 $\alpha \neq 1$) 的概率为 $1 - \frac{1}{n}$.

在利用 MOV 约化时, 首先要求找到 k , 使 $E[n] \subset E(F_{q^k})$, 然后将 E 上的离散对数的计算化为 $F_{q^k}^*$ 上离散对数的计算. 在使用 FR 约化时, 仅要求 $n | q - 1$, 并不要求 $E[n] \subset E(F_q)$, 所以 FR 约化可以在 $E[n] \not\subset E(F_q)$ 的情况下使用. 由于 $n | \# E(F_q) = q + 1 - t$, 可知 $t \equiv 2 \pmod{n}$, t 为 F_q 上 q 阶 Frobenius 变换的迹.

当 n 为素数, $n \nmid q$, $n \nmid q - 1$ 时, 条件 $E[n] \subset E(F_{q^k})$ 等价于条件 $n | (q^k - 1)$ 参见 [2], 这时使用 MOV 约化和使用 FR 约化要

求的条件是相同的.

§ 11.6 SSSA 约化

在 FR 约化和 MOV 约化中, 循环群 $\langle P \rangle$ 同构嵌入 F_q (或其扩域 F_{q^k}) 的乘法群中, 从而将 $\langle P \rangle$ 上离散对数的计算化为 F_q^* (或 $F_{q^k}^*$) 上离散对数的计算. 本节介绍 Smart-Semaev-Satoh-Araki^[43,46,48] 提出的计算 ECDLP 的方法, 它将群 $\langle P \rangle$ 同构嵌入 F_q^+ (F_q 的加法群), 从而将 $\langle P \rangle$ 上离散对数的计算化为 F_q^+ 上离散对数的计算.

设 $q = p^m$, $p \neq 2, 3$ 为素数, E/F_q 由方程 $y^2 = x^3 + ax + b$ 定义, $P \in E(F_q)$ 的阶为 p . 这类曲线称为异常 (anomalous) 椭圆曲线, 当 $q = p$ 时, 异常曲线上的 p 阶 Frobenius 变换的迹 $t = 1$.

任一点 $Q = (x_Q, y_Q) \in E(F_q)$, 当 Q 不是 2 阶点和无穷远点时, Q 的单值化子 $t_Q = x - x_Q$; 当 $Q = (x_Q, 0)$ 为 2 阶点时, $t_Q = y$; 当 $Q = \mathcal{O}$ 时, $t_Q = x/y$.

引理 11.2 设 $f \in \overline{F}_q(E)$, $\text{div}(f) = pD$, D 不是主除子. 令 $f' = df/dx$, 则 $\text{div}(f') = \text{div}(f) - \text{div}(y)$.

证明 当 D 不是主除子时, f 不恒为零. 设 $D = \sum n_Q(Q)$, 则 $f = t_Q^{pn_Q} f_1$, $\text{ord}_Q(f_1) = 0$. 当 Q 不是 2 阶点和无穷远点时, $df/dx = df/dt_Q = t_Q^{pn_Q} df_1/dt_Q$, 从而 $\text{ord}_Q(f') = pn_Q + m_Q$, 其中 $m_Q = \text{ord}_Q(df_1/dt_Q) \geq 0$. 当 Q 为 2 阶点时,

$$df/dx = df/dy \cdot dy/dx = y^{m_Q} ((3x^2 + a)/2y) df_1/dy,$$
 由于 $\text{ord}_Q((3x^2 + a)/2y) = -1$, 故 $\text{ord}_Q(f') = pn_Q - 1 + m_Q$, 其中 $m_Q = \text{ord}_Q(df_1/dy) \geq 0$; 当 $Q = \mathcal{O}$ 时,

$$\begin{aligned} df/dx &= df/d(x/y) \cdot d(x/y)/dx \\ &= (x/y)^{m_Q} ((-x^3 + ax + 2b)/2y^3) \cdot df_1/d(x/y) \end{aligned}$$
 由于 $\text{ord}((-x^3 + ax + 2b)/2y^3) = 3$, 故 $\text{ord}_Q(f') = pn_Q + 3 +$

m_Q , 其中 $m_Q = \text{ord}_Q(df_1/d(x/y)) \geq 0$. 我们有

$$\text{div}(y) = (S_1) + (S_2) + (S_3) - 3(\theta),$$

其中 S_1, S_2, S_3 为 E 上三个 2 阶点, 故 $\text{div}(f') = \text{div}(f) - \text{div}(y) + D_1$, 其中 $D_1 = \sum m_Q(Q)$, 可见 D_1 是主除子, 所有的 m_Q 均为零, 证毕.

取一固定点 $R \in \langle P \rangle, R \neq Q$. 对任一 $Q \in \langle P \rangle$, 存在函数 $f_Q \in F_q(E)$, 使 $\text{div}(f_Q) = p(Q) - p(\theta)$. 定义映射

$$\begin{aligned} \Phi: \langle P \rangle &\longrightarrow F_q^+ \\ Q &\longmapsto (f_Q/f_Q)(R), (Q \neq \theta) \\ \theta &\longmapsto 0 \end{aligned}$$

定理 11.7 $\Phi(Q)$ 的定义是有意义的, Φ 是 $\langle P \rangle$ 到 F_q^+ 的同构嵌入.

证明 从引理 11.2 得到 $\text{div}(f'_Q/f_Q) = -\text{div}(y)$, R 不是 2 阶点和无穷远点, 所以 $\Phi(Q)$ 是 F_q^+ 中的非零元, 仅需证 Φ 是同态映射.

设除子 D' 与 $D = (Q) - (\theta)$ 线性等价, 则存在函数 g , 使 $\text{div}(g) = D - D'$, 若 $\text{div}(f) = pD'$, 易见 $f_Q = f \cdot g^p$, 这时 $f'/f = f'_Q/f_Q$. 在定义 $\Phi(Q)$ 时可以任取一个与 D 线性等价的除子代替 D . 设 $Q_i \in \langle P \rangle, D_i = (Q_i) - (\theta), \text{div}(f_{Q_i}) = pD_i, i = 1, 2$. 令 $D_{Q_1+Q_2} = D_1 + D_2 = (Q_1) + (Q_2) - 2(\theta) \sim (Q_1 + Q_2) - (\theta)$, 取函数 $f_{Q_1+Q_2}$, 使 $\text{div}(f_{Q_1+Q_2}) = pD_{Q_1+Q_2} = \text{div}(f_{Q_1} \cdot f_{Q_2})$, $f_{Q_1+Q_2}$ 与 $f_{Q_1} \cdot f_{Q_2}$ 仅差一个常数因子, 故

$$f_{Q_1+Q_2}/f_{Q_1+Q_2} = f_{Q_1}/f_{Q_1} + f_{Q_2}/f_{Q_2}.$$

Φ 是同态映射, 证毕.

考虑如何计算 $\Phi(Q)$. 取 2 阶点 S , 存在函数 f_Q , 使

$$\text{div}(f_Q) = p(Q + S) - p(S) \sim p(Q) - p(\theta).$$

由上述可知 $\Phi(Q) = (f_Q/f_Q)(R)$. 在 $\langle P \rangle \times F_q^+$ 上定义一个运算

$$(Q_1, a_1) \oplus (Q_2, a_2) = (Q_1 + Q_2, a_1 + a_2 + (h'/h)(R)),$$

其中函数 h 适合

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(h) &= (Q_1 + S) + (Q_2 + S) - (Q_1 + Q_2 + S) - (S) \\ &= \{(Q_1 + S) + (Q_2 + S) + (-Q_1 - Q_2 + S) - 3(S)\} \\ &\quad - \{(Q_1 + Q_2 + S) + (-Q_1 - Q_2 + S) - 2(S)\} \\ &= \operatorname{div}(\lambda_{Q_1, Q_2}) - \operatorname{div}(\eta_{Q_1 + Q_2}). \end{aligned}$$

函数 $\lambda_{Q_1, Q_2}(X + S)$ 和 $\eta_{Q_1 + Q_2}(X + S)$ 都是 x, y 的线性函数, 前者是通过 $Q_1, Q_2, -(Q_1 + Q_2)$ 的直线, 后者是通过 $Q_1 + Q_2, -(Q_1 + Q_2)$ 的直线. 我们有

$$h'/h = \lambda'_{Q_1, Q_2}/\lambda_{Q_1, Q_2} - \eta'_{Q_1 + Q_2}/\eta_{Q_1 + Q_2}.$$

等式右端的二项可用下述方法计算, 设

$$\delta(X) = Ax + By + C (A, B, C \in F_q)$$

是上述提及的直线, 令 $\delta_1(X) = \delta(X - S)$, 我们欲计算 δ'_1/δ_1 , 易见

$$\delta' = A + Bdy/dx = A + B(3x^2 + A)/2y$$

及 $d\delta = 2y\delta'dx/2y$, 通过直接计算可以发现 $dx/2y(X - S) = dx/2y$ (实际上, $dx/2y$ 在任一平移变换下不变, 见文献[47]中第三章命题 5.1), 所以

$$\begin{aligned} d\delta(X - S) &= (2y\delta')(X - S)(dx/2y)(X - S) \\ &= (2y\delta')(X - S) \cdot dx/2y, \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} (\delta'_1/\delta_1)(X) &= d\delta(X - S)/dx \cdot \delta(X - S)^{-1} \\ &= (2y\delta')(X - S)/2y\delta(X - S). \end{aligned} \quad (11.3)$$

当以 $X = R$ 代入时, $R - S$ 不是 2 阶点和无穷远点, 上式右端为 F_q^+ 中的非零元.

设 $p = \alpha_0 + 2\alpha_1 + \cdots + 2^t\alpha_t$ ($\alpha_i = 0, 1$), 从 $(Q, 0)$ 出发, 依次计算 $(2Q, a_1), \dots, (2^tQ, a_t)$, 然后计算

$$\begin{aligned} &\alpha_0(Q, 0) \oplus \alpha_1(2Q, a_1) \oplus \cdots \oplus \alpha_t(2^tQ, a_t) \\ &= (\emptyset, (f'_Q/f_Q)(R)). \end{aligned}$$

可见 $\Phi(Q)$ 的计算量为 $O(\log p)$.

若 $Q \in \langle P \rangle, Q = lP$, 则由 $\Phi(Q) = l\Phi(P)$ 可得

$$l = \Phi(Q) \cdot \Phi(P)^{-1}.$$

实际上, 为了通过(11.3)式计算 $\Phi(Q)$, 可取 E 上任一不在 $\langle P \rangle$ 中的点代替 S . 但由于 2 阶点 $S = (\alpha, 0)$, α 适合方程 $x^3 + ax + b = 0$, 所以 $F_Q(\alpha)$ 最多为 F_q 的三次扩张, 选用 2 阶点时上述所有计算可以在 F_{q^2} 中完成.

文献[50]给出了异常曲线上 DLP 的另一种算法, 它可以保证所有的计算在 F_q 中完成. 取 $R = \theta$, 对任一 $Q \in \langle P \rangle, Q \neq \theta$, 取函数 $f_Q \in F_q(E)$, 使

$$\operatorname{div}(f_Q) = p(Q + P) - p(P). \quad (11.4)$$

定义映射

$$\begin{aligned} \Psi: \langle P \rangle &\rightarrow F_q^+ \\ Q &\longmapsto \left(\frac{df_Q/dt}{f_Q} \right)(\theta), Q \neq \theta, \\ \theta &\longmapsto 0 \end{aligned}$$

其中 $t = x/y$ 为 θ 的单值化子(注意, 这里用 df_Q/dt 代替 df_Q/dx), f_Q 在 θ 处有展开式

$$f_Q = \begin{cases} a_0 + a_1 t + O(t^2), & Q \neq -P, \\ t^p(b_0 + b_1 t + O(t^2)), & Q = -P. \end{cases}$$

由(11.4)式, 可知 $a_0 \neq 0, b_0 \neq 0$, 易见

$$\Psi(Q) = \begin{cases} a_1/a_0, & Q \neq -P, \\ b_1/b_0, & Q = -P. \end{cases}$$

类似于定理 11.7, 可以证明 Ψ 是 $\langle P \rangle$ 到 F_q^+ 的同态, 由引理 11.2,

$$\begin{aligned} \operatorname{ord}_\theta(df_P/dt) &= \operatorname{ord}_\theta(df_P/dx) - \operatorname{ord}_\theta(dt/dx) \\ &= \operatorname{ord}_\theta(f_P) - \operatorname{ord}_\theta(y) - \operatorname{ord}_\theta(dt/dx) \\ &= \operatorname{ord}_\theta(f_P) \neq 0 \end{aligned}$$

(这里利用了 $\operatorname{ord}_\theta(y) = -\operatorname{ord}_\theta(dt/dx) = 3$), 可见 $\Psi(P) \neq 0$, Ψ 是 $\langle P \rangle$ 到 F_q^+ 的同构嵌入. 也可以得到与计算 $\Phi(Q)$ 类似的计算

$\Psi(Q)$ 的算法.

§ 11.7 有限域上离散对数的计算

MOV 约化和 FR 约化,将计算 F_q 上的椭圆曲线离散对数化为计算有限域乘法群 F_p^* 上的离散对数,这里我们约定 $p \neq 2, 3$ 为一个素数.本节介绍计算 F_p^* 上的离散对数的指标算法(index calculus method),并证明它是一个亚指数算法.

首先介绍一般的 n 阶循环群 G 上的指标算法.设 g 为 G 的生成元, p_1, \dots, p_m 为 G 中 m 个元素.算法的第一步是设法找到足够多的关系式:

$$\prod_{j=1}^m p_j^{a_j} = g^{b_i}, \quad (11.5)$$

由此得到一组线性同余式

$$\sum_{j=1}^m a_j \text{ind}_g p_j = b_i \pmod{n} \quad (11.6)$$

假定从这组同余式可以解得 $\text{ind}_g p_j$ ($1 \leq j \leq m$), 算法的第二步是解这组同余式. 设 a 为 G 中任一元素, 算法的第三步是计算 $\text{ind}_g a$. 设法找到一个正整数 e , 使得

$$\prod_{j=1}^m p_j^{e_j} = ag^e,$$

由此可得到 $\text{ind}_g a = \sum_{j=1}^m e_j \text{ind}_g p_j - e$. 算法的前二步是预运算. 当要计算某一元素的离散对数时, 仅需要进行第三步. 第三步所需要的时间比前两步要少得多.

对于一般的群 G , 指标算法并不一定是可行的, 因为并不一定能找到足够多的关系式(11.5). 该方法在 F_p^* 上是可行的, 本节将介绍 F_p^* 上的指标算法, 估计它需要做多少次 F_p^* 上的运算, 证明它是一个亚指数算法.

首先考虑 $k=1$ 的情况, 即 F_p^* 上的指标算法. 设 $p_1, p_2, \dots,$

$p_m (< p)$ 为最小的 m 个素数. 算法的第一步是寻找关系式 (11.5), 随机取整数 $b \in [1, p-1]$, 计算最小的正整数 r , 使 $r \equiv g^b \pmod{p}$, 这里 g 是模 p 的原根. 用 p_1, \dots, p_m 依次试除 r , 如果 r 是这 m 个素数的乘积, 则找到一个我们所要的关系式. 这时, 我们称 r 是一个光滑数, 或称 r 是 p_m -光滑的. 找到一个光滑数就找到一个关系式 (11.5).

显然, m 越大, r 为光滑数的机会就越大, 在算法的第一步找出足够的光滑数所需的计算量就会减少. 但在算法的第二步, 求解关于 $\text{ind}_q p_i$ 的线性方程组的计算量就会增加, 证明 r 是光滑数的计算量也会增加. 因此需要选取适当的 m , 优化所需的总的计算量.

设 x, y 为正整数, 令

$$\varphi(x, y) = \#\{a \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq a \leq x, a \text{ 的所有素因子不超过 } y\}.$$

则随机取 b , 使相应的 r 为光滑数的概率为

$$\varphi(p, p_m) / p.$$

由文献[6]的结果, 我们有

$$\varphi(x, y) = x \exp((-1 + o(1))\mu \log \mu),$$

其中 $\mu = \log x / \log y$, $\mu \rightarrow \infty$ 及 $y \geq \log^2 x$. 令

$$L(p) = \exp(\sqrt{\log p \log \log p}).$$

取 $p_m \approx L(p)^c$, 这里 c 为一常数, 由素数定理可见

$$m \approx p_m / \log p_m = L(p)^{c+o(1)},$$

$$\log p / \log p_m = c^{-1} \sqrt{\log p / \log \log p}.$$

因而

$$\begin{aligned} \varphi(p, p_m) / p &= \exp((-1 + o(1)) \cdot c^{-1} \sqrt{\log p / \log \log p} \\ &\quad (2^{-1} \log \log p - 2^{-1} \log(\log \log p) - \log c)) \\ &= L(p)^{-1/2c+o(1)}. \end{aligned}$$

所以平均随机选取 $L(p)^{1/2c+o(1)}$ 个 b 后, 可以得到一个 (11.5) 的关系式, 欲得 $2m$ 个关系式, 需选取

$$2mL(p)^{1/2c+o(1)} = L(p)^{c+1/2c+o(1)}$$

个 b 值. 当 b 值选定后, 最多做 $m + \log p$ 次试除, 可以确定相应的 r 是否是光滑数 (若 $r = \prod_{i=1}^m p_i^{a_i}$, 则 $\sum_{i=1}^m a_i \leq \log r < \log p$). 所以指标计算法第一步的计算量为 $L(p)^{2c+1/2c+o(1)}$ 次 F_p 中的运算.

我们假定得到 $2m$ 个 (11.5) 中的关系式后, 通过求解线性同余方程组 (11.6), 可以得到 $\text{ind}_p p_i (1 \leq i \leq m)$, 这假定看来是合理的, 但不可能严格证明. 在求解线性同余方程组时, 需要利用中国剩余定理将模 $p-1$ 的方程组化为模 $p-1$ 素因子 q 的方程组. 利用高斯消去法求解素域 F_q 上 m 阶线性方程组的计算量为 $O(m^3)$. 在得到 F_q 上的解后, 可以进一步得到模素数幂 q^l (这里 $q^l \parallel p-1$) 的解 (参阅定理 2.16 的证明, 将类似方法应用于线性同余方程组, 这方法称为 Hensel 方法, 参见附录 § A.4). 所以指标计算法的第二步所需计算量为 $O(L(p)^{3c+o(1)})$.

设 $a \in F_p^*$, 在算法的第三步计算 $\text{ind}_p a$, 任取整数 e , 使 $r \equiv ag^e \pmod{p}$ 为光滑数. 利用上述第一步中所作的分析, 可知第三步的计算量为 $O(L(p)^{c+1/2c+o(1)})$.

若取 $c = 1/2$, 由上述分析, 可见 F_p^* 上指标计算法的计算量为

$$O(L(p)^{2+o(1)}),$$

当 $p \rightarrow \infty$ 时, 它是一个亚指数算法.

现在考虑 F_p^* 上的指标计算法. 我们将证明当 p 固定, $k \rightarrow \infty$ 时该算法是一个亚指数算法. (参阅文献 [20].)

设 g 为 F_p^* 的生成元, 则 $g' = g^{(p^k-1)/p-1}$ 是 F_p^* 的生成元. 假定已知 F_p^* 中任一元素以 g' 为基的对数, 例如, 这可由上述 F_p^* 上的指标计算法得到. 我们把 F_p 中的元素称为纯量元. F_p^* 中任一元素都可唯一地用 F_p 上的一个次数小于 k 的多项式表示, 设 $m < k$ 为正整数 (其数值将在下面确定), 以 S_m 表示 F_p 上的所有次数大于零且不超过 m 的首 1 不可约多项式的集合, $P(m)$ 表示 S_m 中

多项式的个数. 在指标算法中, 这组多项式将具有上述 F_p 的情况下, 最初的 m 个素数 p_1, \dots, p_m 同样的作用.

定义 11.3 F_p 上的一个多项式, 若能分解为一个纯量元和若干个次数不超过 m 的首 1 不可约多项式之乘积, 则称该多项式 (相对 m) 是光滑的. F_p^* 中的一个元素若可用光滑多项式表示, 则称该元素是光滑的.

F_p^* 上指标算法的第一步是要找到 F_p^* 中足够多的光滑元. 设

$$a = g^b = cR$$

是一个光滑元, R 是 F_p 上的一个首 1 多项式, 现在我们把 R 也理解为一个 $P(m)$ 维向量, 其分量为 R 的因子分解式中对应 S_m 中每个不可约因子的指数, 纯量 c 的对数, 当 p 较小时, 可用列表法给出, 当 p 很大时, 如上所述, 可用 F_p^* 上的指标算法得到.

引理 11.3 F_p^* 中相对 m 的光滑元至少有 $\binom{P(m)+u}{u}$ 个, 其中 $u = \left\lfloor \frac{k-1}{m} \right\rfloor$.

证明 在 S_m 中任取 u 个或少于 u 个不可约多项式, 它们的乘积的次数不超过 $u \cdot m \leq k-1$, 因而对应 F_p^* 中的一个光滑元. 如果我们在集合 S_m 中添加一个元素“1”, 则我们在 $S_m \cup \{1\}$ 中任取 u 个元素 (可以重复取同一元素), 每次都得到一个不同的光滑元, 如此取法的个数为函数

$$f(x) = (1-x)^{-(P(m)+1)}$$

关于 x 的展开式中 x^u 项的系数, 即为

$$\begin{aligned} & \frac{1}{u!} \cdot \frac{d^u}{dx^u} f(x) \Big|_{x=0} \\ &= \frac{(P(m)+1)(P(m)+2)\cdots(P(m)+u)}{u!} = \binom{P(m)+u}{u}. \end{aligned}$$

证毕.

引理 11.4 当 $m \geq 1$ 时, $\frac{p^m}{2m} \leq P(m) \leq p^{m+1}$.

证明 后一不等式是显然的,因为 m 次多项式共有 p^{m+1} 个. 以 $I(i)$ 表示 i 次首 1 不可约多项式的个数,则

$$P(m) = \sum_{i=1}^m I(i) \geq I(m)$$

Berlekamp 在文献[3]中证明了

$$I(m) \geq \frac{p^m}{m} (1 - p^{1-m/2}),$$

所以当 $m \geq 4$ 时,有

$$I(m) \geq \frac{p^m}{m} \left(\frac{1}{2} \right),$$

即证明了引理中的前一个不等式. 还需考虑 $m = 1, 2, 3$ 的情况, 利用公式

$$I(m) = \frac{1}{m} \sum_{d|m} \mu(d) p^{m/d}$$

(见文献[31]定理 3.25)得

$$I(1) = p, I(2) = \frac{1}{2}(p^2 - p) \geq \frac{p^2}{4}, I(3) = \frac{1}{3}(p^3 - p) \geq \frac{p^3}{6}.$$

引理证毕.

从算法第一步得到一组光滑元 $R_i (1 \leq i \leq I)$, 如何保证能在第二步从线性同余方程组(11.6)解出 $\text{ind}_q f (f \in S_m)$, 这是一个较困难的问题, 为此我们引入下述定义.

定义 11.4 随机生成的矢量组 $\{R_i\} (1 \leq i \leq I)$ 称为事实上的支架集合, 如果再按同样的随机方式生成任一矢量 R , R 可表为 $\{R_i\}$ 的(整系数)组合的概率大于 $1/2$.

令 $l = k \cdot \ln p$, 这里 $\ln p$ 是以 2 为底的对数, l 是表示 F_p^k 中每一元素所须的比特长度. 令

$$m = \left\lfloor \frac{1}{\ln p} \sqrt{\frac{1}{3} l \cdot \ln(2k)} \right\rfloor \quad (11.7)$$

在以下定理 11.9 的证明中, 将说明这样的 m , 可以在估计计算量时得到最优的上界.

令 $r_1 = 4P(m)$, $r_2 = 2r_1/\epsilon$, 其中 $\epsilon = \binom{P(m)+u}{u}/p^m$, ϵ 是任取整数 b 使 g^b 为光滑元的概率的下界. 随机选取最多 r_2 个 b , 要求从诸 g^b 中找出 r_1 个光滑元, 设置 I 的初始值为零, 假设已经找到了光滑元 $\{R_i\} (1 \leq i \leq I)$, 这时再任取 b , 计算 $g^b = cR$, 若 R 是光滑元, 但不能表为 $\{R_i\} (1 \leq i \leq I)$ 的组合 (理解为向量), 则将 R 添加进 $\{R_i\}$, 并将 I 增加 1. 要求在选取 r_2 个 b 后, 能得到一个事实上的支架集, 将计算结果结束时的 I 记为 I_{\max} .

定理 11.8 当 $l \rightarrow \infty$ 时, 集合 $\{R_i\}, (1 \leq i \leq I_{\max})$ 不是事实上的支架集的概率趋于零.

证明 我们的算法失败, 可能有两种情况:

- (1) 在 r_2 次尝试中没有可能找到 r_1 个光滑元.
- (2) 从 r_1 个光滑元中产生的 $\{R_i\} (1 \leq i \leq I_{\max})$ 不是事实上的支架集合.

现在分别估计这两个事件出现的概率的上界 P_1 和 P_2 .

假定每次试验的成功概率为 δ , 在 N_2 次独立试验中, 成功的次数少于 N_1 的概率 P 适合

$$P \leq \frac{\delta(1-\delta)}{N_2(N_1/N_2)^2} \quad (11.8)$$

(这称为 Chebyshev 不等式).

考虑 P_1 的上界, 任取 b , 使 g^b 为光滑元的概率至少为 ϵ . 利用 (11.8), 取 $\delta = \epsilon, N_1 = r_1, N_2 = r_2$, 得到

$$P_1 \leq \frac{\epsilon(1-\epsilon)}{b_2(b_1/b_2)^2} < \frac{b_2\epsilon}{b_1^2} = \frac{1}{2P(m)}.$$

考虑 P_2 的上界, 我们把一个新向量添加进原有的 $\{R_i\}$ 理解为一次成功的试验, 所以每次试验成功概率是不同的, 它依赖于原有的 $\{R_i\}$, 但当 $\{R_i\}, (1 \leq i \leq I_{\max})$ 不是事实上的支架集时, 每次试验的成功概率至少为 $1/2$. 每个 R_i 是 $P(m)$ 维向量, 所以成功试验的次数一定少于 $P(m)$, 取 $\delta = 1/2, N_1 = P(m), N_2 = r_1$, 由 (11.8) 得

$$P_2 \leq \frac{1}{P(m)}.$$

由(11.7)式及引理 11.4, 当 $l \rightarrow \infty$ 时, 可知 $P_1 + P_2 \rightarrow 0$, 证毕.

定理 11.9 设 m 由(11.7)给定, σ 为任一正数, 构造 $\{R_i\}$, $1 \leq i \leq I_{\max}$, 需要

$$O(\exp\{(1 + \sigma) \sqrt{12l \cdot \ln(2k)}\})$$

次 F_p^k 中的运算, 其中 $l = k \cdot \ln p$.

证明 算法的第一步, 任取 r_2 个 b_i , 然后判断它是否是光滑元. 计算 g^{b_i} 的计算量为 $\ln b_i$ 阶, 这部分计算量可以忽略不记. 判断 g^{b_i} 是否是光滑元, 需用 S_m 中多项式逐个试除, 而由于 g^{b_i} 有重复因子, 增加的试除次数不超过 k , 所以总的试除次数不超过 $P(m) + k$, 算法第一步的计算量为 $O(r_2[P(m) + k])$.

在算法的第二步, 每得到一个新的光滑元 $g^{b_i} = cR$, 都要用高斯法检查 R 是否可以由已有 $\{R_i\}$ 的线性组合, R_i 的维数为 $P(m)$, 所以第二步的计算量为 $O(r_1[P(m)]^3)$. 因此构造 $\{R_i\}$, $1 \leq i \leq I_{\max}$ 的预运算总的计算量为

$$O(r_2[P(m) + k]) + O(r_1[P(m)]^3). \quad (11.9)$$

估计上式中两个量的上界, 由引理 11.4 及(11.7)式中 m 的选取, 可知 $P(m) \geq k$, 所以

$$O(r_2[P(m) + k]) = O(P(m)^2 p^k \frac{u! P(m)!}{(P(m) + u)!}),$$

利用 Stirling 公式, $n! \sim \sqrt{2n\pi} \left(\frac{n}{e}\right)^n$ ($n \rightarrow \infty$), 上式右端可化为

$$\begin{aligned} & O\left(P(m)^2 p^k \cdot \frac{u^u P(m)^{P(m)}}{(P(m) + u)^{P(m)+u}}\right) \\ &= O\left(P(m)^2 p^k \cdot \frac{u^u}{P(m)^u}\right). \end{aligned}$$

再利用引理 11.4 及 $(k/m) - 1 \leq u < k/m$, 上式右端化为

$$O\left(\frac{p^{2m+k} (k/m)^{k/m}}{(p^m/2m)^{(k/m)-1}}\right) = O(p^{3m} (2k)^{k/m})$$

$$= O\left(\exp\left\{3m \ln p + \frac{k}{m} \ln(2k)\right\}\right). \quad (11.10)$$

当 $m = \frac{1}{\ln p} \sqrt{(1/3)l \cdot \ln(2k)}$ 时, 上式达到最小值, 由于 m 为整数, 故取 m 为(11.7)式右端给定的值.

对任一 $\delta > 0$, 当 m 足够大时有

$$\frac{1}{(1+\delta)\ln p} \sqrt{(1/3)l \cdot \ln(2k)} \leq m \leq \frac{1}{\ln p} \sqrt{(1/3)l \cdot \ln(2k)},$$

将上式代入(11.10)式, 得到(11.9)式中第一项的上界

$$O\left(\exp\left\{\sqrt{3l \cdot \ln(2k)} + \frac{(1+\delta)k \ln p \ln(2k)}{\sqrt{(1/3)l \cdot \ln(2k)}}\right\}\right) \\ = O(\exp\{(1+\delta)\sqrt{12l \cdot \ln(2k)}\}).$$

(11.9)式中第二项的上界可以类似地得到

$$O(b_1 P(m)^3) = O(P(m)^4) = O(p^{4m}) \\ = O(\exp\{4\sqrt{(1/3)l \cdot \ln(2k)}\}),$$

定理证毕.

由定理 11.9 可见, 当 p 固定, $k \rightarrow \infty$ 时, F_p^k 上的指标计算法是一个亚指数算法, 从定理 11.9 的证明也可知道, 寻找光滑元的计算量大于求解线性方程组的计算量.

在基于离散对数的公钥密码方案的设计中, 最常用的基群是 Z_p^* . 以上已经介绍了 Z_p^* 的指标计算法, 然而数域筛法是目前求 Z_p^* 上离散对数的最快算法. 在用数域筛法分解大数的思想启发下, 1992 年, Gordon^[17] 首先设计了求 Z_p^* 上离散对数的数域筛法, 且估计算法的时间复杂度为 $L_p[1/3, 3^{1/2}]$; 1993 年 Schirokaur^[44] 改进了 Gordon 的方法, 使期望时间复杂度达到

$$L_p[1/3, (64/9)^{1/3}].$$

我们已经知道, 利用 § 11.2 和 § 11.3 的方法计算 Z_p^* 上离散对数的时间复杂度为 $O(\sqrt{q})$, 其中 q 是 $p-1$ 中的最大素因子. 为保障最大的安全强度, 实际应用中 q 一般取和 p 相当的素数, 即

$p-1=rq$, r 是一个很小的数, 此时求 Z_p^* 上离散对数 $x = \log_u v$, 只须求 $x_1 \equiv x \pmod{r}$ 和 $x_2 \equiv x \pmod{q}$, 然后用中国剩余定理求得 $x = \log_u v$. 下面我们介绍用数域筛法求

$$x = \log_u v \pmod{q}.$$

数域筛法的目的是求整数 s, t , 且 $\gcd(t, q) = 1$, 使得 $u^s v^t$ 为 Z_p^* 中的 q 次幂, 即

$$u^s v^t = w^q,$$

那么

$$x \equiv -st^{-1} \pmod{q}.$$

因此, 我们的思路是构造 Z_p^* 中的一个 q 次方幂, 使其能够写成 u 和 v 的次幂之乘积. 和大数分解的数域筛法一样, 首先构造一个环 $Z[\alpha]$ 中的 q 次幂, 然后通过某个到 Z_p 的环同态, 得到 Z_p 中的一个 q 次幂. 具体地, 选择一个首一的整系数不可约多项式 $f(x)$, 和一个自然数 $m = 2^h v$, 使得 $f(m) \equiv 0 \pmod{p}$, 且 q 不整除 $d(f)$. 令 α 是 $f(x)$ 的一个根, 数域 $K = \mathbb{Q}(\alpha)$, 因为 q 在 K 不分歧, 故

$$qO_K = \mathfrak{P}_1 \cdots \mathfrak{P}_g,$$

令 $\epsilon_i = N(\mathfrak{P}_i) - 1$, $\epsilon = \text{lcm}\{\epsilon_i \mid i = 1, \dots, g\}$, 那么对任意 $\omega \in O_K$, 有

$$\omega^\epsilon \equiv 1 \pmod{q},$$

这样可定义映射

$$\begin{aligned} \lambda: \Gamma = \{\omega \in O_K \mid q \nmid N(\omega)\} &\longrightarrow \frac{qO_K}{q^2O_K} \\ \omega &\longmapsto \omega^\epsilon - 1 \pmod{q^2O_K} \end{aligned}$$

可验证 λ 是乘法半群 Γ 到加法群 $\frac{qO_K}{q^2O_K}$ 的同态.

引理 11.5 令 U 是 O_K 的单位群,

$$U' = \{\eta \in U \mid \eta \equiv 1 \pmod{q^2O_K}\},$$

假设 $U' \subseteq U^q$, 且 K 的类数 h_K 不被 q 整除. 若 $\omega \in \Gamma$ 满足

(1) $\text{ord}_{\mathfrak{P}}(\omega) \equiv 0 \pmod{q}$, 对 O_K 中所有的素理想 \mathfrak{P} ;

(2) $\lambda(\omega) = 0$.

则 ω 是 O_K 中 q 次方幂.

证明 由条件(1)可知,存在理想 I 使得 $(\omega) = I^q$,又由于 q 不整除 h_K ,故 I 也是主理想,设为 (δ) ,那么存在 $u \in U$,使得 $\omega = \delta^q u$. 而 $\lambda(\omega) = 0$ 意味着 $\omega^e \equiv 0 \pmod{q^2}$,故 $1 \equiv \omega^e = (\delta^e)^q u^e \equiv u^e \pmod{q^2}$,所以 $u \in U' \subseteq U^q$,即 u 是一个 q 次方幂, ω 也是 O_K 中 q 次方幂.

注意 假设 K 是随机选取的一个代数数域,那么 K 满足引理 11.5 的条件的概率是很大的,详情可见文献[44]. 在以下讨论中,不妨设 K 满足引理 11.5 的条件.

取 O_K 的一组整基 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$, $\omega^e - 1$ 能够写成 $q(a_1\alpha_1 + \dots + a_n\alpha_n)$, $a_i \in \mathbb{Z}$, 定义同态映射

$$\begin{aligned}\lambda_i: \Gamma &\longrightarrow \mathbb{Z}_q \\ \omega &\longmapsto a_i \pmod{q}\end{aligned}$$

故 $\lambda(\omega) = 0$ 当且仅当 $\lambda_i(\omega) = 0, i = 1, \dots, n$.

筛法是构造集合 $S = \{(a, b) \mid |a| \leq s, 1 \leq b \leq t, \gcd(a, b) = 1, (a + bm)N(a + b\alpha), B\text{-光滑}\}$, 使得 $|S| \geq |S_Q| + |S_K| + n - 1$, 同大数分解数域筛法一样, 令 $g(x, y) = x + my, \bar{f} = y''f\left(-\frac{x}{y}\right)$, 用筛法能寻找满足这两个齐次多项式的光滑值.

下面我们描述数域筛法的大致步骤:

(1) 选取 $m, f(x)$ 同上, 定义环同态

$$\begin{aligned}\phi: \mathbb{Z}[\alpha] &\longrightarrow \mathbb{Z}_p \\ g(\alpha) &\longmapsto g(m)\end{aligned}$$

然后选择一个合适的界 B , 构造有理因子基 $FQ = \{p \text{ 素数} \mid p \leq B\}$, 代数因子基 $FK = \{\mathcal{P} \subseteq \mathbb{Z}[\alpha] \mid \mathcal{P} \text{ 是一次素理想}, N(\mathcal{P}) \leq B\}$.

(2) 筛法是构造集合 $S = \{(a, b) \mid |a| \leq s, 1 \leq b \leq t, \gcd(a, b) = 1, (a + bm)N(a + b\alpha)B\text{-光滑}\}$, 使得 $|S| \geq |S_Q| + |S_K| + n - 1$, 同大数分解数域筛法一样, 令 $g(x, y) = x + my, \bar{f} =$

$y^2 f\left(-\frac{x}{y}\right)$, 用筛法能寻找满足这两个齐次多项式的光滑值.

对每个 $(a, b) \in S$,

$$|a + bm| = \prod_{p \in S_Q} p^{e_p(a, b)},$$

$$|a + b\alpha| = \prod_{\mathfrak{p} \in S_K} \mathfrak{p}^{e_{\mathfrak{p}}(a, b)}.$$

(3) 构造 $d = |S_Q| + |S_K| + n - 1$ 维 \mathbb{Z}_q 上的向量

$$\mathbf{v}(a, b) = (e_p(a, b) \bmod q, e_{\mathfrak{p}}(a, b) \bmod q,$$

$$\lambda_j(a + b\alpha) \bmod q)_{p \in S_Q, \mathfrak{p} \in S_K, 1 \leq j \leq n},$$

$$\mathbf{v}(u) = (e_p(u) \bmod q, e_{\mathfrak{p}} = 0,$$

$$\lambda_j = 0)_{p \in S_Q, \mathfrak{p} \in S_K, 1 \leq j \leq n},$$

$$\mathbf{v}(v) = (e_2 = h, e_p = 0, e_{\mathfrak{p}}(\alpha) = 0, \bmod q,$$

$$\lambda_j(a) \bmod q)_{2 \neq p \in S_Q, \mathfrak{p} \in S_K, 1 \leq j \leq n}.$$

从集合 $\{\mathbf{v}(a, b) \mid (a, b) \in S\}$ 中选取 $(d - 1)$ 个元素, 使其和 $\mathbf{v}(u)$ 构成一组基

$$\{\mathbf{v}(a, b) \mid (a, b) \in S' \subseteq S\} \cup \{\mathbf{v}(u)\},$$

然后将这 d 个向量作为列向量构成可逆矩阵 A , 解 \mathbb{Z}_q 上的线性方程组

$$AX = -\mathbf{v}(v),$$

求得解 $(x(a, b), x(u))_{(a, b) \in S'}$. 那么由引理 11.5 可知

$$\alpha \prod_{(a, b) \in S'} (a + b\alpha)^{x(a, b)}$$

是 $\mathbb{Z}[\alpha]$ 中的 q 次幂,

$$u^{x(u)} 2^h \prod_{(a, b) \in S'} (a + bm)^{x(a, b)} \pmod{p}$$

是 \mathbb{Z}_p 中的 q 次幂. 而

$$\begin{aligned} & u^{x(u)} 2^h \prod_{(a, b) \in S'} (a + bm)^{x(a, b)} \\ & \equiv u^{x(u)} v^{-1} m \prod_{(a, b) \in S'} (a + bm)^{x(a, b)} \pmod{p}, \end{aligned}$$

故

$$\log_u(v) \equiv x(u) \pmod{q}.$$

Adleman^[1]将数域筛法类比到函数域中,提出函数域筛法来求 F_p^* 上的离散对数,只要 p 不是很大,函数域筛法的期望时间复杂度

$$L_p^m[1/3, c], c > 0$$

是一个常数,且当 p 取 2 时,该算法恰是 Coppersmith 算法^[10].

第十二章 超椭圆曲线

§ 12.1 超椭圆曲线的 Jacobian

为了简化,假设域 F 的特征 $\neq 2$ (特征为 2 的情况见文献 [22]). 假设定义在 F 上的多项式

$$f(x) = x^{2g+1} + a_1x^{2g} + \cdots + a_{2g+1}$$

没有重根. 方程

$$y^2 = f(x) \quad (12.1)$$

在仿射平面上定义一条曲线, 该曲线上各点都是非奇异的. 将方程 (12.1) 化为齐次方程

$$Y^2Z^{2g-1} = X^{2g+1} + a_1X^{2g}Z + \cdots + a_{2g+1}Z^{2g+1},$$

可见上述曲线在射影平面上完备化后, 增加唯一的点 $\mathcal{O} = (0, 1, 0)$ 称为无穷远点, 当 $g > 1$ 时, 它是一个奇异点. 我们称射影曲线

$$\mathcal{C} = \{(\alpha, \beta) \mid \alpha, \beta \in \bar{F}, \beta^2 = f(\alpha)\} \cup \{(0, 1, 0)\}$$

为亏格 g 的超椭圆曲线. 当 $g = 1$ 时, 它就是椭圆曲线. \mathcal{C} 上除 \mathcal{O} 之外的点都称为有限点.

设点 $Q = (\alpha, \beta) \in \mathcal{C}$, 则 $\bar{Q} = (\alpha, -\beta) \in \mathcal{C}$ 称为 Q 的反点. 当 $\beta \neq 0$ 时, $Q \neq \bar{Q}$, 这时 $f(\alpha) \neq 0$, 取 $x - \alpha$ 为 Q 点的单值化子 ($x - \alpha$ 在 Q 点有一阶零点). 当 $\beta = 0$ 时, $Q = \bar{Q}$, 这时 $f(\alpha) = 0$, 取 y 为 Q 的单值化子, 易见 $\text{ord}_Q(x - \alpha) = 2$.

设 $p(x, y) \in \bar{F}[x, y]$, 由于 $y^2 = f(x)$, 作为 \mathcal{C} 上的函数 $p(x, y)$ 可表为 $\bar{p}(x, y) = a(x) - b(x)y$, 其中 $a(x), b(x) \in \bar{F}[x]$. 考虑 $p(x, y)$ 在 \mathcal{C} 的点 Q 的阶.

(1) 若 $Q = (\alpha, \beta)$ 为有限点. 设 $\bar{p} = (x - \alpha)^{r_0}(a_0(x) - b_0(x)y)$, $(x - \alpha)$ 不能同时整除 $a_0(x)$ 和 $b_0(x)$. 若 $a_0(\alpha) -$

$b_0(\alpha)\beta \neq 0$, 则

$$\text{ord}_Q P = \begin{cases} r_0, & Q \neq \bar{Q}, \\ 2r_0, & Q = \bar{Q}. \end{cases}$$

若 $a_0(\alpha) - b_0(\alpha)\beta = 0$, 则

$$\text{ord}_Q P = \begin{cases} r_0 + r, & Q \neq \bar{Q}, \\ 2r_0 + 1, & Q = \bar{Q}. \end{cases}$$

其中 $r > 0$, 适合

$$a_0(x) - b_0(x)y = \sum_{i=r}^{\infty} d_i(x-\alpha)^i.$$

r 可利用

$$(x-\alpha)^r \parallel a_0(x)^2 - b_0(x)^2 f(x) \quad (12.2)$$

决定. 由于 $b_0(\alpha) \neq 0$ (若 $b_0(\alpha) = 0$, 则 $a_0(\alpha) = 0$, 不可能), 故 $b_0(x) \neq 0$, 我们有

$$\left(\frac{a_0(x)}{b_0(x)} - \frac{1}{b_0(x)} \sum_{i=r}^{\infty} d_i(x-\alpha)^i \right)^2 - f(x) = 0,$$

因而

$$a_0(x)^2 - b_0(x)^2 f(x) = 2a_0(x) \sum_{i=r}^{\infty} d_i(x-\alpha)^i - \left(\sum_{i=r}^{\infty} d_i(x-\alpha)^i \right)^2,$$

若 $(x-\alpha) \nmid a_0(x)$, 可见(12.2)式成立; 若 $(x-\alpha) \mid a_0(x)$, 由于 $(x-\alpha) \nmid b_0(x)$, 可见 $(x-\alpha)^2 \mid f(x)$, 但 $f(x)$ 没有重根, 这不可能.

当 $Q = \bar{Q}$ 时, $\beta = 0$, 这时 $a_0(\alpha) = 0, b_0(\alpha) \neq 0$. 因 y 是 Q 的单值化子, 可见 $\text{ord}_Q(a_0(x) - b_0(x)y) = 1$, 且 $(x-\alpha) \parallel a_0(x)^2 - b_0(x)^2 f(x)$ (注意 $(x-\alpha) \parallel f(x)$).

(2) 若 $Q = \emptyset$. 由于 $y^2 = x^{2g+1} + x$ 的低次项, 可取 $\text{ord}_{\emptyset}(x) = -2, \text{ord}_{\emptyset}(y) = -2g-1$, 所以

$$\text{ord}_{\emptyset} p = -\max(2\deg a(x), 2g+1+2\deg b(x)).$$

由 \mathcal{C} 上的点 Q_i 组成的有限形式和 $D = \sum m_i Q_i (m_i \in \mathbb{Z})$ 称

为 \mathcal{C} 的一个除子, 所有除子组成加法群 \mathcal{D} . 除子 D 的次数 $\deg D = \sum m_i$, 所有次数为零的除子组成 \mathcal{D} 的一个子群 \mathcal{D}^0 . 当 $p(x, y)$ 在 \mathcal{C} 上不恒为零时, 定义函数 $p(x, y) \in \bar{F}[x, y]$ 对应的除子 $\operatorname{div}(p) = \sum_Q \operatorname{ord}_Q(p)$, 由代数曲线的一般理论, 可知 $\operatorname{div}(p) \in \mathcal{D}^0$. 设 $p(x, y)/q(x, y)$ 为 \mathcal{C} 上的有理函数, 当 p, q 不在 \mathcal{C} 上恒为零时, 令 $\operatorname{div}(p/q) = \operatorname{div}(p) - \operatorname{div}(q)$. \mathcal{C} 上任一有理函数对应的除子称为主除子, 由主除子生成 \mathcal{D}^0 的子群记为 \mathcal{P} . 商群 $\mathcal{D}^0/\mathcal{P}$ 称为超椭圆曲线 \mathcal{C} 上的 Jacobian. 除子 $D_1, D_2 \in \mathcal{D}^0$, 当 $D_1 - D_2 \in \mathcal{P}$ 时, 记 $D_1 \sim D_2$, 称 D_1 与 D_2 线性等价.

设 $Q = (\alpha, \beta) \in \mathcal{C}$, 当 $\beta \neq 0$ 时, 我们有 $\operatorname{div}(x - \alpha) = Q + \bar{Q} - 2\theta$, 所以 $-Q \sim \bar{Q} - 2\theta$; 当 $\beta = 0$ 时, 我们有 $\operatorname{div}(x - \alpha) = 2Q - 2\theta$, 所以 $2Q \sim 2\theta$. 设 $D = \sum m_i Q_i$ 为 \mathcal{D}^0 中任一除子, 利用上述性质, 可知 D 一定与一个形如 $\sum m_i Q_i - (\sum m_i)\theta$ 的除子线性等价, 它具有下述性质: 每个系数 $m_i > 0$, 当 Q_i 在和式中出现时, \bar{Q}_i ($\neq Q$) 一定不在和式中出现, 当 $Q_i = \bar{Q}_i$ 时, Q_i 的系数为 1. 具有这种性质的除子称为半既约的. 在一个半既约的除子中, 若 $\sum m_i \leq g$, 则称它为既约除子. 利用 Riemann-Roch 定理, 一定存在一个函数 f , 使 $D + (f) \geq -g\theta$ (因 $l(D + g\theta) \geq g - g + 1 = 1$), 所以 \mathcal{D}^0 中任一除子一定与一个既约除子线性等价, 也可以证明这样的既约除子是唯一的. (见参考文献[23].)

超椭圆曲线的 Jacobian 是一个加法群. 我们给 Jacobian 中每个元素一个恰当的表达式, 并找出它的加法的运算法则.

设 $D = \sum m_i Q_i - (\sum m_i)\theta$ 是 \mathcal{D}^0 中一个半既约除子, $Q_i = (\alpha_i, \beta_i)$. 令 $a(x) = \prod (x - \alpha_i)^{m_i}$, $b(x) \in \bar{F}[x]$ 适合下述条件: $b(\alpha_i) = \beta_i$ ($\forall i$), $a(x) \mid b(x)^2 - f(x)$ ((12.2)式), $\deg b(x) < \deg a(x)$, 这样的 $b(x)$ 是唯一确定的. 易见除子 D 线性等价于 $\operatorname{gcd}(\operatorname{div}(a(x)), \operatorname{div}(b(x) - y))$ (不考虑 θ 的部分). 为了简单起见, 今后我们表 $D = \operatorname{div}(a, b)$. 例如, 若 $Q = (\alpha, \beta)$, 则 $Q - \theta = \operatorname{div}(x - \alpha, \beta)$, $2Q - 2\theta = \operatorname{div}((x - \alpha)^2, (f(\alpha)(x - \alpha) + 2\beta^2)/$

2 β). 当且仅当 $\deg a(x) \leq g$ 时, $\text{div}(a, b)$ 为既约除子.

设 $\text{div}(a, b) = \text{div}(a_1, b_1) + \text{div}(a_2, b_2)$, 如何计算 a, b ? 设 $d = \text{gcd}(a_1, a_2, b_1 + b_2)$ (多项式的最大公因子), 存在 $s_1(x), s_2(x), s_3(x) \in \overline{F}[x]$, 使

$$s_1 a_1 + s_2 a_2 + s_3 (b_1 + b_2) = d,$$

则

$$a = a_1 a_2 / d^2$$

$$b = (s_1 a_1 b_2 + s_2 a_2 b_1 + s_3 (b_1 b_2 + f)) / d \pmod{a},$$

(12.3)

可以直接验证上述计算公式是正确的^[7], 该计算方法实际上是通过(虚)二次代数函数域 $\overline{F}(x, y)$ 中类群的加法得来的, 为了更好地理解这个算法, 我们将在下节讨论 $\overline{F}(x, y)$ 的类群的加法.

考虑两个特殊的情况:

(1) 当 a_1 与 a_2 互素时, 则 $d = 1$, 可取 $s_3 = 0$, 这时 $a = a_1 a_2$, $b = s_1 a_1 b_2 + s_2 a_2 b_1 \pmod{a}$.

(2) 当 $a_1 = a_2, b_1 = b_2$ (即计算一个除子的 2 倍) 时, 可取 $s_2 = 0$.

上述计算得到的 $\text{div}(a, b)$ 不一定是既约的, 一般地, 任一半既约的除子表达式可利用下述方法化为既约的表达式. 取

$$a' = (f - b^2) / a,$$

$$b' \equiv -b \pmod{a'}, \deg b' < \deg a'. \quad (12.4)$$

我们将在下节证明 $\text{div}(a', b') \sim \text{div}(a, b)$. 设 $\deg a = m, \deg b = n < m$, 则 $\deg a' = \max(2g + 1, 2n) - m$. 若 $m > g + 1$, 则 $\deg a' \leq 2(m - 1) - m = m - 2$; 若 $m = g + 1$, 则 $\deg a' = 2g + 1 - (g + 1) = g$. 当 $\text{div}(a, b)$ 不是既约形式时, 可以重复利用上述方法, 得到一个与它线性等价的既约除子. 这实际上是 Gauss 计算二次型既约形式的方法. 关于计算既约形式的改进算法可见[7, 49].

§ 12.2 虚二次代数函数域

方程(12.1)定义的超椭圆曲线 \mathcal{C} 的函数域 $\overline{F}(\mathcal{C}) = \overline{F}(x, y)$ 是有理函数域 $\overline{F}(x)$ 的二次扩域. 容易验证, $\overline{F}(\mathcal{C})$ 中的任一代数整函数一定形如 $a + by$, 其中 $a, b \in \overline{F}[x]$. 以 R 表示 $\overline{F}(\mathcal{C})$ 中所有代数整函数组成的环. $\overline{F}[x]$ 中所有素理想形如 $(x - \alpha)$ ($\alpha \in \overline{F}$), 它们在 R 中都分解为两个素理想 $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2$ 之积 (\mathfrak{P}_1 与 \mathfrak{P}_2 可以相同). 记 $\beta^2 = f(\alpha)$, 当 $f(\alpha) \neq 0$ 时, $(x - \alpha)$ 分解为 $\mathfrak{P}_1 = (x - \alpha, y - \beta)$ 和 $\mathfrak{P}_2 = (x - \alpha, y + \beta)$ 之积, 当 $f(\alpha) = 0$ 时, $(x - \alpha)$ 分解为 $(x - \alpha, y)^2$. 可见 \mathcal{C} 上的有限点与 R 中的素理想一一对应. 进一步, \mathcal{D}^0 中的除子 (仅考虑有限点部分) 与 R 的分式理想一一对应, 且两个除子之和对应的理想为它们各自对应的理想之积, 主除子对应主理想, 所以 \mathcal{C} 的 Jacobian 与 R 的类群同构. 当 $D = \sum m_i Q_i - (\sum m_i) \theta$ 为半既约除子时, D 对应 R 的一个理想 $\Pi(x - \alpha_i, y - \beta_i)^{m_i}$, 其中 $Q_i = (\alpha_i, \beta_i)$.

设 \mathfrak{R} 为 R 的一个整理想. 令

$$M = \{m(x) \in \overline{F}[x] \mid m(x) \in \mathfrak{R}\},$$

$$N = \{n(x) \in \overline{F}[x] \mid \exists m \in \overline{F}[x], \text{使 } m + ny \in \mathfrak{R}\},$$

M 和 N 都是 $\overline{F}[x]$ 中的主理想, 设 $M = (u), N = (v)$, 则存在 $r + vy \in \mathfrak{R}$, 使

$$\mathfrak{R} = (u, r + vy).$$

由于 $uy \in \mathfrak{R}$, 故 $v \mid u$, 又由于 $y(r + vy) = vf + ry \in \mathfrak{R}$, 故 $v \mid r$. 记 $u = av, r = bv$, 于是

$$\mathfrak{R} = v(a, b + y) \sim (a, b + y),$$

(\sim 表示理想的等价), 可以认为 $\deg b < \deg a$. 易见 $(b + y)(b - y) = b^2 - f \in \mathfrak{R} \cap \overline{F}[x]$, 故 $a \mid b^2 - f$. 记 $b^2 - f = ac$, 由于 f 无重因子, 可见 $\gcd(a, b, c) = 1$. (对比 § 12.1 中除子的半既约形式.)

设 $\mathfrak{R}_i = (a_i, b_i + y)$, $\deg b_i < \deg a_i, b_i^2 - f = a_i c_i$ ($i = 1, 2$). 设

$\mathfrak{R}_1\mathfrak{R}_2 \sim (a, b+y)$, $\deg b < \deg a$, $b^2 - f = ac$, 现计算 a 和 b . 记 $\gcd(a_1, a_2, b_1 + b_2) = d$, 则存在 $s_1, s_2, s_3 \in \overline{F}[x]$, 使 $d = s_1 a_1 + s_2 a_2 + s_3 (b_1 + b_2)$. 记 $a_1 = a'_1 d$, $a_2 = a'_2 d$, $b_1 + b_2 = hd$, 从而 $s_1 a'_1 + s_2 a'_2 + s_3 h = 1$. 由于 $b_1 b_2 + f = b_1 b_2 + b_i^2 - a_i c_i = b_i (b_1 + b_2) - a_i c_i$, 可见 $d \mid b_1 b_2 + f$. 我们有

$$\mathfrak{R}_1\mathfrak{R}_2 = (a_1 a_2, a_1 (b_2 + y), a_2 (b_1 + y), b_1 b_2 + f + (b_1 + b_2)y).$$

显然

$$\begin{aligned} & s_1 a_1 (b_2 + y) + s_2 a_2 (b_1 + y) + s_3 (b_1 b_2 + f + (b_1 + b_2)y) \\ & = d(b + y) \in \mathfrak{R}_1\mathfrak{R}_2 \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned} b &= (s_1 a_1 b_2 + s_2 a_2 b_1 + s_3 (b_1 b_2 + f))/d \\ &= s_1 a'_1 b_2 + s_2 a'_2 b_1 + s_3 (b_1 b_2 + f)/d, \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} \mathfrak{R}_1\mathfrak{R}_2 &= (a_1 a_2, a_1 (b_2 + y), a_2 (b_1 + y), \\ & \quad b_1 b_2 + f + (b_1 + b_2)y, d(b + y)) \\ &= d \left(a'_1 a'_2 d, a'_1 (b_2 - b), a'_2 (b_1 - b), \frac{b_1 b_2 + f}{d} - hb, b + y \right). \end{aligned}$$

由于

$$\begin{aligned} b_2 - b &= b_2 (1 - s_1 a'_1) - s_2 a'_2 b_1 - s_3 (b_1 b_2 + f)/d \\ &= b_2 (s_2 a'_2 + s_3 h) - s_2 a'_2 b_1 - s_3 (b_2 h - a'_2 c_2) \\ &= a'_2 (b_2 s_2 - s_2 b_1 + s_3 c_2), \end{aligned}$$

可见 $a'_2 \mid b_2 - b$, 同理 $a'_1 \mid b_1 - b$. 又

$$\begin{aligned} \frac{b_1 b_2 + f}{d} - hb &= \frac{b_1 b_2 + f}{d} (s_1 a'_1 + s_2 a'_2 + s_3 h) \\ & \quad - h \left(s_1 a'_1 b_2 + s_2 a'_2 b_1 + s_3 \frac{b_1 b_2 + f}{d} \right) \\ &= -a'_1 a'_2 (s_1 c_2 + s_2 c_1), \end{aligned}$$

现在来证明 $a'_1 a'_2 \in \mathfrak{R}_1\mathfrak{R}_2/d$. 由于 $da'_1 a'_2 \in \mathfrak{R}_1\mathfrak{R}_2/d$,

$$(b_1 - b_2) a'_1 a'_2 = a'_1 a'_2 (b_1 - b) - a'_1 a'_2 (b_2 - b) \in \mathfrak{R}_1\mathfrak{R}_2/d,$$

$$c_1 a'_1 a'_2 = \frac{b_1 + b_2}{d} a'_2 (b_1 + y) - a'_2 \left(\frac{b_1 b_2 + f}{d} + \frac{b_1 + b_2}{d} y \right) \in \mathfrak{R}_1 \mathfrak{R}_2 / d,$$

故 $\gcd(d, c_1, b_1 - b_2) \cdot a'_1 a'_2 \in \mathfrak{R}_1 \mathfrak{R}_2 / d$. 实际上, $\gcd(d, c_1, b_1 - b_2) = 1$, 否则, 若有不可约多项式 $p(x) \mid \gcd(d, c_1, b_1 - b_2)$, 则 $p \mid a_1, p \mid c_1$, 由 $p \mid b_1 + b_2, p \mid b_1 - b_2$, 可得 $p \mid b_1$, 但 $\gcd(a_1, b_1, c_1) = 1$, 这不可能. 所以我们证明了 $a'_1 a'_2 \in \mathfrak{R}_1 \mathfrak{R}_2 / d$.

最后得到

$$\mathfrak{R}_1 \mathfrak{R}_2 \sim (a, b + y),$$

其中 $a = a'_1 a'_2$. 可以设 $\deg b < \deg a$. 我们得到了 R 中两个理想类合成的算法, 也就是说 § 12.1 中给出的 \mathcal{C} 上的 Jacobian 中两个点相加的算法.

设 a', b' 为 § 12.1 中 (12.4) 式所给, 由于

$$(a, b + y) \sim (a(b - y), b^2 - y^2) \sim (c, -b + y) = (a', b' + y)$$

所以 $\operatorname{div}(a, b) = \operatorname{div}(a', b')$.

§ 12.3 基于超椭圆曲线的公钥密码

设 \mathcal{C} 为有限域 F_q 上由方程 $y^2 = f(x)$ 定义的超椭圆曲线. 类似基于椭圆曲线的公钥密码, 我们可以建立基于 \mathcal{C} 的 Jacobian $J(F_q)$ 上的公钥密码. (实际上, 椭圆曲线即是亏格 $g = 1$ 的超椭圆曲线, 椭圆曲线的点生成的群是与它的 Jacobian 同构的.)

选取一个除子 $D \in J(F_q)$, 要求 D 的阶是一个大素数. 每个用户选取私钥 k , 将 $D' = kD$ 作为该用户的公钥. 由于 $D' = \operatorname{div}(a', b')$, 多项式 a', b' 的系数即可作为公钥使用. 利用下述方法, 可以在 $J(F_q)$ 中随机选取一个基点 D . 设正整数 $m \leq g$, 随机选取 $\alpha \in F_{q^m}$, 当 $f(\alpha)$ 为 F_{q^m} 中的平方元 (此情况发生的概率为 50%) 时, 计算 $f(\alpha)$ 的平方根 β , 则 $Q = (\alpha, \beta) \in \mathcal{C}$. 这时

$$D = \sum_{\sigma \in \text{Gal}(F_{q^m}/F_q)} Q^\sigma - m \mathcal{O}$$

为 $J(F_q)$ 中的除子. 在计算 $D' = kD$ 时, 需要用到 § 12.1 的算法.

已知 $D_1, D_2 \in J(F_q)$, 且 $D_1 \in \langle D_2 \rangle$, 计算 m , 使 $D_1 \sim mD_2$, 这就是超椭圆曲线上的离散对数问题 (HECDLP). 基于超椭圆曲线的公钥密码的安全性是建立在计算 HECDLP 的复杂度之上. 在第十一章介绍的小步-大步法和袋鼠法等一般的计算 DLP 的方法, 显然也适用于 HECDLP. FR 约化和 SSSA 约化也可推广到 HECDLP^[49]. 当亏格 g 与 F_q 的特征相比较小时, Adelman, De Marrais 和 Huang 猜想有一个计算 HECDLP 的亚指数算法, 这是一个很有趣的理论结果, 他们的方法利用了大整数因子分解的数域筛法思想.

目前, 基于超椭圆曲线的公钥密码的应用还没有提上日程.

附录 一些常用算法

§ A.1 不可约多项式的判别

假设大家已经熟知有限域 F_q 的基本理论和多项式环 $F_q[x]$ 上的一些基本算法(类似于 \mathbb{Z} 上的算法),如欧几里得算法、最大公因子算法、勒让得符号算法等.在构造 F_q 上的 m 次扩张 F_{q^m} 时,需要寻找 $F_q[x]$ 中一个首一 m 次不可约多项式,目前,一般有两种算法,一种是确定性(构造性)的算法,在技术上比较复杂,而第二种概率性算法常被采用,即对随机给出一个 m 次首一多项式,判别其是否是不可约多项式,重复此过程一直到给出肯定性判断为止,这便涉及到算法成功的可能性有多大.

设 $A_{m,q}$ 为 $F_q[x]$ 中的 m 次首一不可约多项式的个数,已知

$$A_{m,q} = \frac{1}{m} \sum_{d|m} \mu(d) q^{\frac{m}{d}},$$

那么, $A_{m,q} \sim \frac{1}{m} q^m$, $m \rightarrow \infty$, 而 q^m 为 m 次首一多项式的总数.故当 m 充分大时,随机选择一个 m 次首一多项式是不可约多项式的概率大致为 $\frac{1}{m}$.

算法 1.1 不可约多项式的判别

输入: $f(x) \in F_q[x]$, p, r 使 $q = p^r$

输出: Yes 或 No

1. $d \leftarrow \deg f(x)$

2. $u(x) \leftarrow x$

3. For i from 1 to $\lfloor \frac{d}{2} \rfloor$ 执行

3.1 for j from 1 to i 执行

$$u(x) \leftarrow u(x)^p \bmod f(x)$$

$j \leftarrow j + 1$

3.2 $\varphi(x) \leftarrow \gcd(u(x) - x, f(x))$

3.3 if $\varphi(x) \neq 1$ then 返回“**No**” and stop

4. 返回“**Yes**”

该算法的正确性是由于若 $f(x)$ 可约, 当且仅当存在一个次数为 $i \leq \lfloor \frac{\deg f(x)}{2} \rfloor$ 的不可约多项式 $g(x)$ 作为其因子, 而此时 $\gcd(x^{q^i} - x, f(x)) \neq 1$.

§ A.2 有限域中平方根的求解

对 F_q^* (q 是奇数) 中的一个元素, 判别其是否是平方元素, 有类似于 Z_p^* 中的勒让德 (Lengdre) 符号算法, 称作多项式 Lengdre 符号算法, 可参见文献 [8]. 当知道 $a \in F_q^*$ 是平方元时, 如何来求 a 的平方根呢?

设 $q - 1 = 2^s \cdot t$, t 是奇数, 对 $G = F_q^*$, 它有如下的子群链:

$$H = G_0 \subseteq G_1 \subseteq \cdots \subseteq G_{s-1} \subseteq G_s = G,$$

其中 H 是阶为 t 的子群; 且 $|G_i/G_{i-1}| = 2$, 事实上, 若选 α 是 F_q^* 的本原元: $H = \langle \alpha^t \rangle$, 那么 $G_i = \langle \alpha^{2^{s-i}t} \rangle$, $0 \leq i \leq s$. 因为对 G 中任意非平方元 β , $\beta^{2^{s-i}} \in G_i/G_{i-1}$, 且 $\{1, \beta, \dots, \beta^{2^s-1}\}$ 是 G/H 的一个陪集代表元系. 因此, G 中任意一个元素 a 一定有唯一的表示

$$a = \beta^e \cdot r, \quad 0 \leq e \leq 2^s - 1, \quad r \in H.$$

求 a 的平方根, 只需分别求 β^i 和 r 的平方根.

β 的选择有 $\frac{1}{2}$ 成功概率. 故求 a 的上述表示, 归结为求 e , 即求 e 的二进制表示 $e = e_0 + 2e_1 + \cdots + 2^{s-1}e_{s-1}$ ($e_i \in \{0, 1\}$) 的各个分位, 记住 $\{1, \beta^{2^{s-i}}\}$ 是 G_i/G_{i-1} 的一个陪集.

因为 a 是平方元, 且 $a\beta^{-e} \in H$, 取 $e_0 = 0, a\beta^{-e_0} \in G_{s-1}$, 取

$$e_1 = \begin{cases} 0, & \text{若 } a\beta^{-e_0} \in G_{s-2}, \\ 1, & \text{若 } a\beta^{-e_0} \notin G_{s-2}, \end{cases}$$

因为 $\{1, \beta^2\}$ 是 $\frac{G_{s-1}}{G_{s-2}}$ 的一个陪集, 故 $a\beta^{-(e_0+2e_1)} \in G_{s-2}$, 按上述思想一直递归下去, 假设知道 $e_0 + e_1 2 + \cdots + e_{i-1} 2^{i-1}, 1 \leq i \leq s-1$, 满足

$$a\beta^{-(e_0 + \cdots + e_{i-1} 2^{i-1})} \in G_{s-i},$$

那么

$$e_i = \begin{cases} 0, & \text{若 } a\beta^{-(e_0 + \cdots + e_{i-1} 2^{i-1})} \in G_{s-(i+1)} \\ 1, & \text{若 } a\beta^{-(e_0 + \cdots + e_{i-1} 2^{i-1})} \notin G_{s-(i+1)} \end{cases}$$

又因为 $\{1, \beta^2\}$ 是 $G_{s-i}/G_{s-(i+1)}$ 的一个陪集, 故

$$a\beta^{-(e_0 + \cdots + e_i 2^i)} \in G_{s-(i+1)}.$$

当 $i = s-1$ 时, $e = e_0 + \cdots + e_{s-1} \cdot 2^{s-1}$, 且 $h = a\beta^{-e} \in G_0 = H$. 而 h 是奇数阶元, 显然 $h^{\frac{t+1}{2}}$ 是 h 的平方根, 故

$$\beta^{e_0 + \cdots + e_{s-1} \cdot 2^{s-2}} \cdot h^{\frac{t+1}{2}}$$

是 a 的平方根. 综上所述, 有如下算法:

算法 1.2 求 F_q 中平方根

输入: F_q, q 是奇素数的方幂, a 是 F_q 中的平方元

输出: \sqrt{a}

1. 随机选取 $\beta \in F_q^*$
2. 若 β 是平方根元 goto 1
3. 分解 $q-1 = 2^s \cdot t, t$ 是奇数
4. $e \leftarrow 0$
5. for $i = 1$ to $s-1$ 执行

- 5.1 if $(a\beta^{-e})^{2^{t-(i+1)}} \neq 1$, then $e \leftarrow e + 2^i$
6. $h \leftarrow a\beta^{-e}$, $b \leftarrow \beta^{\frac{e}{2}} h^{\frac{(t+1)}{2}}$
7. 返回 b

§ A.3 有限域上的分解

设 $q = p^e$, p 素数, $g(x) \in F_q[x]$ 是一个待分解的多项式, $g'(x)$ 是对 $g(x)$ 的求导. 事实上, 若 $g'(x) = 0$, 那么 $g(x)$ 是某个多项式的 p 次幂(习题 1); 若 $g'(x) \neq 0$, 那么 $g(x)/\gcd(g'(x), g(x))$ 无平方因子(习题 2). 因而有

算法 1.3 Squarefree($g(x)$)

输入: $g(x)$

输出: $\{(g_i, e_i)\}$, g_i 无平方因子, 且 $g = \prod_i g_i^{e_i}$

1. 若 $g'(x) = 0$, 求 h 使得 $g = h^p$

$\{(h_1, e_1), \dots, (h_s, e_s)\} \leftarrow \text{Squarefree}(h)$

返回 $\{(h_1, pe_1), \dots, (h_s, pe_s)\}$

2. $d \leftarrow \gcd(g, g')$

3. 若 $d = 1$, 返回 $\{(g, 1)\}$

4. 返回 $\{\text{Squarefree}(d), \text{Squarefree}(g/d)\}$

因此我们可以假设 $g(x)$ 无平方因子, 且 $g(0) \neq 0$, 容易看出, 用下面算法可以将 $g(x)$ 分解成

$$g(x) = \prod_{i=1}^{\deg(g)} h_i(x)$$

其中 $h_i(x)$ 是 $g(x)$ 的所有 i 次不可约因子的乘积.

算法 1.4

输入: $g(x)$ 首一无平方因子多项式, 且 $g(0) \neq 0$

输出: $h_i(x)$, $(1 \leq i \leq \deg(g))$, 使得 $h_i(x)$ 是 $g(x)$ 的所有 i

次不可约因子的乘积

1. (初始) $h_i \leftarrow 1 (1 \leq i \leq \deg(g)), h \leftarrow f, i \leftarrow 1$

2. $h_i \leftarrow \gcd(h, x^{q^i} - 1), h \leftarrow h/h_i$

若 $h = 1$, 算法终止, 否则, goto 3

3. $i \leftarrow i + 1$

若 $2i < \deg(h)$, goto 2, 否则, $h_{\deg(h)} \leftarrow h$, 算法终止.

下面对 $g(x)$ 附加个更强的条件, 即 $g(x) = f_1(x) \cdots f_r(x)$, $r \geq 2$, f_i 是不可约多项式, $f_i \neq f_j (i \neq j)$, 且 $\deg f_i = \deg f_j = d$, 因此 $\deg g(x) = d \cdot r$, 由中国剩余定理可知

$$R = F[x]/(g(x)) \cong \frac{F[x]}{(f_1(x))} \oplus \cdots \oplus \frac{F[x]}{(f_r(x))}.$$

以后可将 R 中的元素 a 用坐标 (a_1, \cdots, a_r) 表示, 其中 $a_i \equiv a \pmod{f_i} (1 \leq i \leq r)$, 将 R 看作 F_q -线性空间, 令 $B = \{a \in R \mid a^q = a\}$ 是 R 的一个子空间, 我们可以用 a 的坐标来刻画 B 中的元素.

定理 A.1 $a = (a_1, \cdots, a_r) \in B$ 当且仅当 $a_i \in F_q, 1 \leq i \leq r$.

证明 因为 $a^q = (a_1^q, \cdots, a_r^q)$, 若 $a_i \in F_q$, 则显然 $a^q = a$, 即 $a \in B$. 反之, 若 $a^q = a$, 那么 $a_i^q = a_i, a_i \in \frac{F_q[x]}{(f_i)} \cong F_{q^d}$, 故 a_i 在子域 F_q 中, 证毕.

定义 τ 为 $R \rightarrow R (a \mapsto a^q)$ 的 Frobenius 线性映射, 由上述定理可知 $B = \ker(\tau - 1)$, 用解 F_q 上的线性方程组的算法就可获得 B 的一组基 e_1, \cdots, e_r , 那么 B 中任一个元素均有形式

$$a = \sum_{i=1}^r a_i e_i, a_i \in F_q,$$

且 a 是 R 中的可逆元当且仅当 $a_i \neq 0, 1 \leq i \leq r$, 故 B 中可逆元的个数为 $(q-1)^r$.

情形 1: q 是奇数. 令 a 是 B 中随机选取的一个元素, 若 a 不是可逆元, 且 $a \neq 0$, 那么计算 $\gcd(a, f)$ 便得到 f 的一个真因子,

而 $a=0$ 的概率为 $\frac{1}{q^r - (q-1)^r} < \frac{1}{(q-1)^{r-1}} \leq \frac{1}{2^{r-1}}$; 若 a 是可逆元, 且 $a \neq \pm 1$, 计算 $s = a^{\frac{q-1}{2}} = (\pm 1, \dots, \pm 1)$, 那么计算 $\gcd(s-1, f)$, 便得到 f 的一个真因子. 由 a 的随机性可知 s 取 ± 1 也是随机的, 故 $s = \pm 1$ 的概率为 $2/2^r = \frac{1}{2^{r-1}}$.

综合上述, 我们便得到一个概率算法, 且出错的概率 $\leq \frac{1}{2^{r-1}}$.

算法 1.5

输入: $g(x) \in F_q[x]$ 是若干个相同次数的不可约多项式的乘积

输出: $g(x)$ 的一个真因子

1. 求 $\ker(\tau - 1)$ 的一组基 e_1, \dots, e_r

2. 随机选取 $a_1, \dots, a_r \in F_q$

$$a \leftarrow \sum_{i=1}^r a_i e_i$$

$$d(x) \leftarrow \gcd(a, g)$$

3. 若 $0 < \deg d(x) < \deg g(x)$, 返回 $d(x)$

4. $s \leftarrow a^{\frac{q-1}{2}}$

$$d(x) \leftarrow \gcd(s-1, g) \text{ goto 3}$$

为了保证此算法出错的可能性尽可能小, 我们可以重复上述过程多次.

情形 2: q 是偶数, 可以得到类似的结论(习题 3).

§ A.4 Hensel 引理

Hensel 方法的思想是将一些 $\text{mod } p$ 下(即在域 F_p 中)的结论提升到 $\text{mod } p^e$ 下(即在环 $\mathbb{Z}/(p^e)$ 中). 例如 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$, 且已知 $0 \leq a_0 \leq p-1$ 是 $f(x) \text{ mod } p$ 的单根. 即 $f(a_0) \equiv 0 \pmod{p}$ 且 $f'(a_0) \not\equiv 0 \pmod{p}$, 如果寻找 $f(x) \pmod{p^e}$ 中的一个根且 mod

p 下等于 a_0 , 用多项式的 Taylor 展开

$$f(x+y) = f(x) + f'(x)y + \frac{f''(x)}{2}y^2 + \dots,$$

设要求的根为 $a_0 + a_1p + \dots + a_{e-1}p^{e-1}$ ($0 \leq a_i \leq p-1, 1 \leq i \leq e-1$), 那么

$$f(a_0 + a_1p) \equiv f(a_0) + f'(a_0)a_1p \pmod{p^2},$$

求得

$$a_1 = -\frac{f(a_0)/p}{f'(a_0)} \pmod{p}.$$

重复上述过程即可求出 a_2, \dots, a_{e-1} , 写出具体算法(习题 4).

Hensel 方法还能用于求多项式的分解, 我们用算法的形式来描述它.

算法 1.6

输入: 首一 $f \in \mathbb{Z}[x]$, p 素数, e 正整数, 首一多项式 $\bar{g}, \bar{h} \in F_p[x]$ 使得 $f \equiv \bar{g} \cdot \bar{h} \pmod{p}$, 且 $\gcd(\bar{g}, \bar{h}) = 1$

输出: 首一多项式 $g, h \in \mathbb{Z}_p[x]$ 使得 $f \equiv g \cdot h \pmod{p^e}$ 且 $g \equiv \bar{g} \pmod{p}, h \equiv \bar{h} \pmod{p}$

1. 用广义欧几里得算法求出 $\lambda, \mu \in F_p[x]$ 使得

$$\lambda\bar{g} + \mu\bar{h} = 1, \deg \lambda < \deg \bar{h}, \deg \mu < \deg \bar{g}$$

2. $g \leftarrow \bar{g}, h \leftarrow \bar{h}$

3. For $i = 2$ to e do {寻找 $\pmod{p^i}$ 的分解}

$$3.1 \quad q \leftarrow \left(\frac{f - gh}{p^{i-1}} \right) \pmod{p}$$

$$3.2 \quad u \leftarrow q\mu \pmod{g}$$

$$3.3 \quad v \leftarrow q\lambda \pmod{h}$$

$$3.4 \quad g \leftarrow g + p^{i-1}u$$

$$3.5 \quad h \leftarrow h + p^{i-1}v$$

4. 返回 (g, h)

算法的正确性证明: 由递归假设 $f \equiv gh \pmod{p^{i-1}}$, 所以

$\left(\frac{f-gh}{p^{i-1}}\right)$ 有意义, 又因 f, g, h 均为首一多项式, 所以 $\deg q < \deg f$, 而在 $F_p[x]$ 中有

$$uh + vg = q, \quad \deg(uh + vg) = \deg(q) < \deg f.$$

因此

$$\begin{aligned} (g + p^{i-1}u)(h + p^{i-1}v) &= gh + p^{i-1}(uh + vg) \pmod{p^i} \\ &= gh + p^{i-1} \cdot q \equiv f. \end{aligned}$$

证毕.

§ A.5 格

\mathbb{R} 是实数集, \mathbb{R}^n 为 n 维欧氏空间, \mathbb{R}^n 的元素用列向量表示, 取 \mathbb{R}^n 中通常内积:

$$\begin{aligned} (\cdot): \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto x^t y \end{aligned}$$

此内积定义了 \mathbb{R}^n 中的长度 $\|\cdot\|$:

$$\begin{aligned} \|\cdot\|: \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \geq 0 \\ x &\longmapsto (x^t x)^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

等价于 $\|\cdot\|^2$ ($\|x\|^2 = x^t x$) 是双线性型 (\cdot) 所伴随的正定二次型.

由 \mathbb{R}^n 中的一组 \mathbb{R} -基所构成的一个 n 维自由 \mathbb{Z} -模 Λ 称作 \mathbb{R}^n 的一个格 (确切地称 $(\Lambda, \|\cdot\|^2)$ 为 \mathbb{R}^n 的一个格). 取定 Λ 的一组基 $\omega_1, \dots, \omega_n$, 那么

$$\Lambda = \mathbb{Z}\omega_1 + \dots + \mathbb{Z}\omega_n.$$

行列式的绝对值 $|\det(\omega_1, \dots, \omega_n)|$ 称作 Λ 的判别式. 显然这和格基的选择无关, 记作 $d(\Lambda)$.

一般地, 为表述方便起见, 以后内积 (\cdot) 也用 \cdot 表示, 即 $x \cdot y = x^t y$. 对 \mathbb{R}^n 中的任一组线性无关向量 $\omega_1, \dots, \omega_n$, 均可对其正交化, 得到一组正交基 $\omega_1^*, \dots, \omega_n^*$, 且这两组基生成相同的线性空间.

我们把 Schmidt 正交化过程总结在下列引理中:

引理 A.1 令 $\omega_1, \dots, \omega_n$ 是欧几里得空间 \mathbb{R}^n 的一组基, 归纳定义

$$\omega_i^* = \omega_i - \sum_{j=1}^{i-1} \mu_{i,j} \omega_j^*$$

其中 $\mu_{i,j} = \omega_i \cdot \omega_j^* / \omega_j^* \cdot \omega_j^*$ ($1 \leq j < i \leq n$). 那么 $\{\omega_i^*\}_{1 \leq i \leq n}$ 生成 \mathbb{R}^n 的一组正交基, 且

$$\sum_{j=1}^{i-1} \mathbb{R} \omega_j = \sum_{j=1}^{i-1} \mathbb{R} \omega_j^* \quad (2 \leq i \leq n).$$

特别, 格 $\Lambda = \mathbb{Z}\omega_1 + \dots + \mathbb{Z}\omega_n$ 的判别式

$$d(\Lambda) = \prod_{1 \leq i \leq n} \|\omega_i^*\|, \quad d(\Lambda) \leq \prod_{i=1}^n \|\omega_i\|.$$

证明 这是容易的(习题 5).

引理 A.2 (Hadamard 不等式) 令 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 是 \mathbb{R} 上一个 n 阶方阵, 那么

$$|\det A| \leq \prod_{1 \leq i \leq n} \left(\sum_{1 \leq j \leq n} |a_{ij}|^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

证明 若 A 是奇异矩阵, 结论平凡. 设 A 是非奇异矩阵, w_i 是 A 的第 i 列构成的向量, 令 Λ 是由 $\omega_1, \dots, \omega_n$ 生成的格, 由上述性质知

$$|\det A| = d(\Lambda) \leq \prod_{1 \leq i \leq n} \|\omega_i\| = \prod_{1 \leq i \leq n} \left(\sum_{1 \leq j \leq n} |a_{ij}|^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

证毕. 对于格 Λ 的一组基 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$, 定义

$$\Pi(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i \mid 0 \leq a_i < 1 \right\},$$

是 \mathbb{R}^n 中的一个平行多面体, 用 μ 表示 \mathbb{R}^n 上的 Lebesgue 测量, 那么 $\Pi(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 的“体积” $\mu(\Pi(\alpha_1, \dots, \alpha_n)) = d(\Lambda)$ (习题 6), 显然这和基的选取无关的.

数论的一个分支“数的几何”中一个最重要的问题就是在一个给定区域里是否存在(进而构造出)某个事先给定的格中的非零向量. Minkowski 定理是这一方向的一个主要结论.

定理 A.2 (Minkowski) 设 Λ 是 \mathbb{R}^n 中的格, B 是 \mathbb{R}^n 中一个

可测的关于原点对称 (即 $\alpha \in B \Rightarrow -\alpha \in B$) 的凸集 (即 $\alpha, \beta \in B \Rightarrow \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \in B$), 若 $\mu(B) \geq 2^n d(\Lambda)$, 则 $B \cap \Lambda$ 中有非零向量.

证明 参见文献[51].

推论 A.1 一定存在一个常数 r_n , 满足对 R^n 中的任意一个格 Λ , 存在 Λ 中非零元素, 使得 $\|x\|^2 \leq r_n d(\Lambda)^{\frac{2}{n}}$. 最好可能的值 r_n 称作 Hermite 常数.

证明 构造一个闭区域 $B = \{(x_1, \dots, x_n) \in R^n \mid x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq c\}$, 其中 c 是一个待定的正实数. 令 $y_i = \frac{1}{\sqrt{c}} x_i$, $\bar{B} = \{(y_1, \dots, y_n) \mid y_1^2 + \dots + y_n^2 \leq 1\}$, 那么 $\mu(B) = \int \dots \int_B dx_1 \dots dx_n = c^{\frac{n}{2}} \cdot \delta_n$, 其中 $\delta_n = \int \dots \int_{\bar{B}} dy_1 \dots dy_n$. 为了利用 Minkowski 定理, 只需取 c 充分大, 满足

$$\mu(B) = c^{\frac{n}{2}} \cdot \delta_n = 2^n d(\Lambda),$$

即 $c = r_n d(\Lambda)^{\frac{2}{n}}$, 其中 $r_n = 4 \delta_n^{-1}$. 此时存在 $0 \neq x \in B \cap \Lambda$, 使

$$\|x\|^2 \leq r_n d(\Lambda)^{\frac{2}{n}}.$$

证毕.

一个格 Λ 有许多基, 所有的基构成的集合为 B_Λ , 对处理某类问题时, B_Λ 中有些基会比其他基好些, 在应用中有时希望基是由一些长度较短的向量构成. 这类基称作约化基, 约化基的概念很早就有, 且还有最优约化基的概念, 如 Minkowski 约化基是在 B_Λ 中按照长度和字典式构成的偏序下的极小元. 但遗憾的是至今也没有找到构造这类约化基的多项式时间算法 (也许并不存在!). 因此从算法的角度, 我们要在约化基和构造此约化基的算法之间来个折中. 1982 年, A K Lenstra, H W Lenstra 和 L Lovász 给出了一种新的约化基, 且给出具体约化过程.

定义 A.1 一组基 $\omega_1, \dots, \omega_n$ 称作 L^3 -约化的, 如果满足:

$$\begin{cases} \|\mu_{i,j}\| \leq \frac{1}{2}, & 1 \leq j < i \leq n \\ \|\omega_i^* + \mu_{i,i-1}\omega_{i-1}^*\|^2 \geq \frac{3}{4} \|\omega_{i-1}^*\|^2, & 1 < i \leq n \end{cases}$$

定理 A.3 令 $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ 是格 Λ 的一组 L^3 -约化基, 那么

$$(1) d(\Lambda) \leq \prod_{i=1}^n \|\omega_i\| \leq 2^{\frac{n(n-1)}{4}} d(\Lambda);$$

$$(2) \|\omega_j\| \leq 2^{\frac{(i-1)}{2}} \|\omega_i^*\|, 1 \leq j < i \leq n;$$

$$(3) \|\omega_1\| \leq 2^{\frac{(n-1)}{4}} d(\Lambda)^{\frac{1}{n}};$$

(4) 对 Λ 中任一线性无关向量组 x_1, \dots, x_t , 一定有

$$\|\omega_j\| \leq 2^{\frac{(n-1)}{2}} \max \{ \|x_1\|, \dots, \|x_t\| \}, (1 \leq j \leq t).$$

特别, 对 Λ 中任意非零元素 x , 有 $\|\omega_1\| \leq 2^{\frac{(n-1)}{2}} \|x\|$.

证明 因为 $\omega_1, \dots, \omega_n$ 是 L^3 -约化的, 显然条件

$$\|\omega_i^* + \mu_{i,i-1}\omega_{i-1}^*\|^2 \geq \frac{3}{4} \|\omega_{i-1}^*\|^2,$$

等价于

$$\|\omega_i^*\|^2 \geq \left(\frac{3}{4} - \mu_{i,i-1}^2 \right) \|\omega_{i-1}^*\|^2,$$

故 $\|\omega_i^*\|^2 \geq \frac{1}{2} \|\omega_{i-1}^*\|^2$, 于是直接可得

$$\|\omega_j^*\|^2 \leq 2^{i-j} \|\omega_i^*\|^2, i \geq j.$$

因为 $\omega_i = \omega_i^* + \sum_{j=1}^{i-1} \mu_{i,j}\omega_j^*$, 因此

$$\begin{aligned} \|\omega_i\|^2 &= \|\omega_i^*\|^2 + \sum_{j=1}^{i-1} \mu_{i,j}^2 \|\omega_j^*\|^2 \leq \|\omega_i^*\|^2 \left(1 + \frac{1}{4} \left(\sum_{j=1}^{i-1} 2^{i-j} \right) \right) \\ &= \frac{2^{i-1} + 1}{2} \|\omega_i^*\|^2 \leq 2^{i-1} \|\omega_i^*\|^2, \end{aligned}$$

故

$$d(\Lambda) \leq \prod_{i=1}^n \|\omega_i\| \leq \prod_{i=1}^n (2^{\frac{i-1}{2}} \|\omega_i^*\|)$$

$$= d(\Lambda) 2^{\sum_{i=1}^n \binom{i-1}{2}} = 2^{\frac{n(n-1)}{4}} d(\Lambda).$$

(1)得证.

由(*)和(**)知

$$\begin{aligned} \|\omega_j\| &\leq 2^{\frac{j-1}{2}} \|\omega_j^*\| \leq 2^{\frac{j-1}{2} + \frac{i-j}{2}} \|\omega_i^*\| \\ &= 2^{\frac{i-1}{2}} \|\omega_i^*\|, 1 \leq j \leq i \leq n. \end{aligned}$$

(2)得证.

令(2)式 $j=1$, i 取遍 1 到 n , 得

$$\|\omega_1\|^n \leq 2^{\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (i-1)} \prod_{i=1}^n \|\omega_i^*\| = 2^{\frac{n(n-1)}{4}} d(\Lambda),$$

即

$$\|\omega_1\| \leq 2^{\frac{(n-1)}{4}} d(\Lambda)^{\frac{1}{n}}.$$

(3)得证.

设 $x_i = \sum_{j=1}^n a_{i,j} \omega_j$, $a_{i,j} \in \mathbb{Z}$, $1 \leq i \leq t$. 因为 x_1, \dots, x_t 线性无关, 所以一定存在 i , $1 \leq i \leq t$, $j_0 \geq t$, 使得 $a_{i,j_0} \neq 0$ 且 $a_{i,j} = 0$, $j > j_0$, 此时, $x_i = \sum_{j=1}^{j_0} a_{i,j} \omega_j$, 且 x_i 在 $\omega_1^*, \dots, \omega_n^*$ 表示下, 有

$$x_i = \sum_{j=1}^{j_0} r_{i,j} \omega_j^*, \quad r_{i,j} \in \mathbb{R},$$

由 ω_j^* 和 ω_j 的关系, 显然 $r_{i,j_0} = a_{i,j_0}$, 故

$$\begin{aligned} \|x_i\|^2 &= \sum_{j=1}^{j_0} r_{i,j}^2 \|\omega_j^*\|^2 \geq r_{i,j_0}^2 \|\omega_{j_0}^*\|^2 \\ &= a_{i,j_0}^2 \|\omega_{j_0}^*\|^2 \geq \|\omega_{j_0}^*\|^2 \\ &\geq 2^{1-j_0} \|\omega_j\|^2, 1 \leq j \leq t \leq j_0, \quad (\text{由(2)}), \end{aligned}$$

即 $\|\omega_j\| \leq 2^{\frac{j_0-1}{2}} \|x_i\| \leq 2^{\frac{n-1}{2}} \|x_i\| \leq 2^{\frac{n-1}{2}} \max \{ \|x_1\|, \dots, \|x_t\| \}$, 证毕.

在给出格基约化算法之前, 解释一下该算法的思想, 假设 ω_1 ,

$\omega_2, \dots, \omega_{k-1}$ 已知是 L^3 -约化了, 初始 $k=2$, 我们首先需要约化 ω_k 使得 $|\mu_{k,j}| \leq \frac{1}{2}$ 对所有的 $j < k$, 只需适当选择 a_j , 用 $\omega_k - \sum_{j < k} a_j \omega_j$ ($a_j \in \mathbb{Z}$) 取代 ω_k 就能达到目的. 具体地, 假设 $|\mu_{k,j}| \leq \frac{1}{2}$, $l < j < k$, 取 $q = \lfloor 0.5 + \mu_{k,l} \rfloor$ 是最接近 $\mu_{k,l}$ 的整数, 若用 $\omega_k - q\omega_l$ 取代 ω_k , 设变化后的参数 $\mu_{k,i}$ 为 $\lambda_{k,i}$, 显然

$$\lambda_{k,i} = \begin{cases} \mu_{k,i}, & l < i < k, \\ \mu_{k,l} - q, & i = l. \end{cases}$$

故 $|\lambda_{k,i}| \leq \frac{1}{2}$, $(l-1) < i < k$, 重复上述过程即可达到目的.

令 $B_j = \|\omega_j^*\|^2$, 其次要约化 $\omega_1, \dots, \omega_n$ 满足 Lovász 条件, 即

$$B_k \geq \left(\frac{3}{4} - \mu_{k,k-1}^2 \right) B_{k-1}.$$

k 从取 2 开始, 若 Lovász 条件满足, k 增加 1, 否则交换 ω_{k-1} 和 ω_k , 且 k 减 1, 因为此时只知道 $\omega_1, \dots, \omega_{k-2}$ 是 L^3 -约化的.

交换 ω_{k-1} 和 ω_k 后, 必须观察 $B_i, \mu_{i,j}$ 的变化情况, 设交换后的基为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, 即 $\alpha_{k-1} = \omega_k, \alpha_k = \omega_{k-1}, \alpha_i = \omega_i$ ($i \neq k-1, k$), 用 $C_i, \lambda_{i,j}$ 表示对应 $\omega_1, \dots, \omega_n$ 的 $B_i, \mu_{i,j}$, 显然, $\lambda_{i,j} = \mu_{i,j}, 1 \leq j < i \leq k-2, \lambda_{k-1,j} = \mu_{k,j}, \lambda_{k,j} = \mu_{k-1,j}, 1 \leq j \leq k-2$, 因为

$$\begin{aligned} \alpha_{k-1}^* &= \alpha_{k-1} \sum_{j=1}^{k-2} \lambda_{k-1,j} \alpha_j^* = \omega_k - \sum_{j=1}^{k-2} \mu_{k,j} \omega_j^* \\ &= \omega_k^* + \mu_{k,k-1} \omega_{k-1}^*, \\ C_{k-1} &= \|\alpha_{k-1}^*\|^2 = \|\omega_k^*\|^2 + \mu_{k,k-1}^2 \|\omega_{k-1}^*\|^2 \\ &= B_k + \mu_{k,k-1}^2 B_{k-1}. \end{aligned} \quad (1)$$

故

$$\lambda_{k,k-1} = \frac{\alpha_k \cdot \alpha_{k-1}^*}{C_{k-1}} = \frac{\omega_{k-1} \cdot \alpha_{k-1}^*}{C_{k-1}}$$

$$= \frac{\mu_{k,k-1}\omega_{k-1}\omega_{k-1}^*}{C_{k-1}} = \frac{\mu_{k,k-1}B_{k-1}}{C_{k-1}}. \quad (2)$$

即 $\lambda_{k,k-1}C_{k-1} = \mu_{k,k-1}B_{k-1}$ 是个不变量. 又因为

$$\begin{aligned} \alpha_k^* &= \alpha_k - \sum_{j=1}^{k-1} \lambda_{k,j} \alpha_j^* \\ &= \omega_{k-1} - \lambda_{k,k-1} \alpha_{k-1}^* - \sum_{j=1}^{k-2} \mu_{k-1,j} \omega_j^* \\ &= \omega_{k-1}^* - \lambda_{k,k-1} \alpha_{k-1}^* \\ &= \omega_{k-1}^* - \lambda_{k,k-1} \omega_k^* - \lambda_{k,k-1} \mu_{k,k-1} \omega_{k-1}^* \quad (\text{由(1)式}) \\ &= -\lambda_{k,k-1} \omega_k^* + \left(1 - \frac{\mu_{k,k-1}^2 B_{k-1}}{C_{k-1}}\right) \omega_{k-1}^* \quad (\text{由(2)式}) \\ &= -\lambda_{k,k-1} \omega_k^* + \frac{B_k}{C_{k-1}} \omega_{k-1}^* \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} C_k &= \|\alpha_k^*\|^2 = \lambda_{k,k-1}^2 B_k + \frac{B_k^2 B_{k-1}}{C_{k-1}^2} \\ &= \frac{(\lambda_{k,k-1} C_{k-1})^2 B_k + B_k^2 B_{k-1}}{C_{k-1}^2} \\ &= \frac{\mu_{k,k-1}^2 B_{k-1}^2 B_k + B_k^2 B_{k-1}}{C_{k-1}^2} \\ &= \frac{B_k B_{k-1}}{C_{k-1}}. \end{aligned} \quad (3)$$

即 $C_k C_{k-1} = B_k B_{k-1}$ 又是一个不变量. 对 $i > k$ 有

$$\begin{aligned} \lambda_{i,k-1} &= \frac{\omega_i \alpha_{k-1}^*}{C_{k-1}} = \frac{\omega_i \omega_k^* + \mu_{k,k-1} \omega_i \omega_{k-1}^*}{C_{k-1}} \\ &= \frac{C_k \omega_i \omega_k^* + C_k \mu_{k,k-1} \omega_i \omega_{k-1}^*}{B_k B_{k-1}} \\ &= \frac{C_k}{B_{k-1}} \mu_{i,k} + \frac{C_k \mu_{k,k-1}}{B_k} \mu_{i,k-1}, \end{aligned}$$

而

$$\frac{C_k}{B_{k-1}} = \frac{B_k}{C_{k-1}} = \frac{C_{k-1} - \mu_{k,k-1}^2 B_{k-1}}{C_{k-1}} = 1 - \mu_{k,k-1} \lambda_{k,k-1}$$

$$\frac{C_k \mu_{k,k-1}}{B_k} = \frac{B_{k-1} \mu_{k,k-1}}{C_{k-1}} = \lambda_{k,k-1},$$

因此

$$\lambda_{i,k-1} = \lambda_{k,k-1} \mu_{i,k-1} + (1 - \mu_{k,k-1} \lambda_{k,k-1}) \mu_{i,k}$$

$$\lambda_{i,k} = \frac{\omega_i \alpha_k^*}{C_k} = \frac{-\lambda_{k,k-1} \omega_k^* \omega_i + \frac{B_k}{C_{k-1}} \omega_{k-1}^* \omega_i}{C_k}$$

$$= \frac{-\lambda_{k,k-1} C_{k-1} \omega_i \omega_k^* + B_k \omega_i \omega_{k-1}^*}{B_k B_{k-1}}$$

$$= -\mu_{k,k-1} \mu_{i,k} + \mu_{i,k-1}.$$

即

$$\begin{bmatrix} \lambda_{i,k-1} \\ \lambda_{i,k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_{k,k-1} & 1 - \mu_{k,k-1} \lambda_{k,k-1} \\ 1 & -\mu_{k,k-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu_{i,k-1} \\ \mu_{i,k} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & \lambda_{k,k-1} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -\mu_{k,k-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu_{i,k-1} \\ \mu_{i,k} \end{bmatrix}$$

其中 $i = k+1, \dots, n$, 这样便可以给出如下 L^3 -约化算法.

算法 1.7 (L^3 -算法)

输入: 格 Λ 的一组基 $\omega_1, \dots, \omega_n$

输出: 格 Λ 的一组 L^3 -约化基

1. (初始) $\omega_1^* \leftarrow \omega_1, B_1 \leftarrow \|\omega_1^*\|^2$

2. (正交化) For i from 2 to n do

2.1 $\omega_i^* \leftarrow \omega_i$

2.2 For j from 1 to $(i-1)$ do

$$\mu_{i,j} = \frac{\omega_i \omega_j^*}{B_j}, \quad \omega_i^* \leftarrow \omega_i^* - \mu_{i,j} \omega_j^*$$

2.3 $B_i \leftarrow \|\omega_i^*\|^2$

3. (初始) $k \leftarrow 2$

4. 执行(*) for $l = k - 1$

5. if $B_k < \left(\frac{3}{4} - \mu_{k,k-1}^2\right)B_{k-1}$ then goto (6)

 执行(*) for $l = k - 2, k - 3, \dots, 1$;

 if $k = n$ then 终止

$k \leftarrow k + 1$

 goto (4)

6. $\mu \leftarrow \mu_{k,k-1}, B \leftarrow B_k + \mu^2 B_{k-1}, \mu_{k,k-1} \leftarrow \mu B_k / B,$

$B_k \leftarrow B_{k-1} B_k / B, B_{k-1} \leftarrow B,$

$\begin{pmatrix} \omega_{k-1} \\ \omega_k \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} \omega_k \\ \omega_{k-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mu_{k-1,j} \\ \mu_{k,j} \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} \mu_{k,j} \\ \mu_{k-1,j} \end{pmatrix},$ for $j = 1, \dots, k - 2,$

$\begin{pmatrix} \mu_{i,k-1} \\ \mu_{i,k} \end{pmatrix} \leftarrow \begin{pmatrix} 1 & \mu_{k,k-1} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -\mu \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mu_{i,k-1} \\ \mu_{i,k} \end{pmatrix},$ $i = k + 1, \dots,$

n ;

if $k > 2$ then $k \leftarrow k - 1,$ goto (4).

(*) if $|\mu_{k,l}| > \frac{1}{2}$ then

$r \leftarrow \lfloor \mu_{k,l} + 0.5 \rfloor; \omega_k \leftarrow \omega_k - r\omega_l;$

$\mu_{k,j} \leftarrow \mu_{k,j} - r\mu_{l,j}$ for $j = 1, 2, \dots, l - 1;$

$\mu_{k,l} \leftarrow \mu_{k,l} - r.$

由算法前的分析可知,对算法的正确性只需证明 k 通过有限步之后一定达到 n 或 $k \leftarrow k - 1$ 的步骤只有有限步,即交换 ω_{k-1} 和 ω_k 的过程只有有限步. 设

$$d_i = \prod_{1 \leq j \leq i} B_j = \det(\omega_r, \omega_s)_{1 \leq r, s \leq i}, 1 \leq i \leq n,$$

$$D = \prod_{i=1}^{n-1} d_i > 0.$$

显然在整个算法中,只有在 ω_{k-1} 和 ω_k 交换之后,即执行算法的第 6 步后才会变 D ,由于除 B_k 和 B_{k-1} 外,其余的 B_i 不会发生变化,而 $B_k B_{k-1}$ 是不变量. 因此除 d_{k-1} 外,其余的 d_i 不会变. B_{k-1} 的变

化值

$$C_{k-1} = B_k + \mu_{k,k-1}^2 B_{k-1} < \frac{3}{4} B_{k-1},$$

故每次执行第 6 步, D 至少减小 $\frac{3}{4}$ 倍.

令 L_i 是由 $\omega_1, \dots, \omega_i$ 构成的格, $S_i = \min\{\|\nu\|^2 \mid \nu \in L_i\}$. 由推论 A.1 可知

$$d_i \geq S_i^i r_i^{-i} \geq S_n^i r_i^{-i}.$$

记 $r = \max\{r_i \mid 1 \leq i \leq n\}$ 是一个常数, $d_i \geq S_n^i r^{-i} = (S_n/r)^i$, $D = \prod_{i=1}^{n-1} d_i \geq (S_n/r)^{\frac{n(n-1)}{2}}$, 即 D 有一个和 L 有关的正常数作为下界, 故执行第 6 步只有可能是有限次.

§ A.6 $\mathbb{Z}[x]$ 中多项式的分解

令 $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$ 是整系数、无平方因子、首一的本原(系数互素)多项式, $d(g)$ 是其判别式, 选取素数 $p \nmid d(g)$ ($p \mid d(g)$ 当且仅当 $g(x) \pmod{p}$ 有重根), 用 § A.3 中 $\bar{g}(x) \pmod{p}$ 的分解算法, 求得一个首一因子 $\bar{h}(x)$, 再用 Hensel 引理, 将 $\bar{h}(x)$ 提升到 $g(x)$ 在 $\mathbb{Z}/(p^k)[x]$ 中的一个首一因子 $h(x)$, 使得 $h(x) \pmod{p} = \bar{h}(x)$, 允许 k 充分大, 由此去判别 $g(x)$ 在 $\mathbb{Z}[x]$ 中是否有不可约因子 $h_0(x)$, 使得 $h_0(x) \pmod{p} = \bar{h}(x)$, 在肯定的条件下进一步去构造此因子.

令 $l = \deg(h)$, $m = \deg(g)$, 对每个 $l_0 \in \mathbb{N}$, $l \leq l_0 \leq m$, 选择 k 充分大, 使得

$$p^{kl} > 2^{l_0 m/2} \binom{2l_0}{m}^{m/2} \|g\|^{l_0+m},$$

其中 $\|g\| = \sqrt{g_0^2 + g_1^2 + \dots + g_m^2}$, $g(x) = \sum_{i=0}^m g_i x^i$. 令

$$L = \{u(x) \in \mathbb{Z}[x] \mid \deg u(x) \leq l_0, h(x) \mid u(x)\}$$

$$(\text{mod } p^k \mathbb{Z}[x]) |,$$

定义单射:

$$\begin{aligned} \varphi: L &\longrightarrow \mathbb{Z}^{l_0+1} \\ \sum_{i=0}^{l_0} u_i x^i &\longmapsto (u_0, \dots, u_{l_0})^t, \end{aligned}$$

显然 $\varphi(L)$ 是一个整格(即存在一组基, 基中的每个向量的分量均是整数), 且

$$\varphi(\{p^k x^i \mid 0 \leq i \leq l-1\} \cup \{h(x)x^j \mid 0 \leq j \leq l_0-l\})$$

是 $\varphi(L)$ 的一组基, 因此判别式 $d(\varphi(L)) = p^{kl}$. 用格基约化算法, 获得 $\varphi(L)$ 的一组 L^3 -约化基 $\omega_1, \dots, \omega_{l_0+1}$.

引理 A.3 设 $g(x)$ 在 $\mathbb{Z}[x]$ 有一因子 $h_0(t)$, $\deg h_0 \leq l_0$, 且 $\bar{h}(x) \mid \bar{h}_0(x)$ 当且仅当

$$\|\omega_1\| < (p^{kl} / \|g\|^{l_0})^{\frac{1}{m}}.$$

进一步, 在上述条件成立时, 令

$$t = \max \{i \mid 1 \leq i \leq l_0+1, \|\omega_i\| < (p^{kl} / \|g\|^{l_0})^{\frac{1}{m}}\},$$

那么

$$h_0(t) = \gcd(\varphi^{-1}(\omega_1), \dots, \varphi^{-1}(\omega_t)), \text{ 且 } \deg h_0 = l_0 + 1 - t.$$

证明 参见文献[28].

由此可写出求 $g(x)$ 的一个因子的算法(习题 7).

参 考 文 献

- [1] Adelman L M. The function field sieve, *Algorithmic Number Theory LNCS877* (1994), 108~121
- [2] Balasubramanian R and Koblitz N. The improbability that an elliptic curve has subexponential discrete log problem under the Menezes-Okamoto-Vanstone algorithm. *J. of Cryptology*, 11 (1998), 141~145
- [3] Berlekamp E R. *Algebraic Coding Theory*. New York: McGraw Hill, 1978
- [4] Ian Blake, Gadiel Seroussi and Nigel Smart. *Elliptic curves in cryptography*, Cambridge Univ. Press, 1999
- [5] Buhler J P, Lenstra H W, Pomerance Jr. C. Factoring integers with the number field sieve, *Lecture Notes in Mathematics 1554*, Springer-Verlag, 1993
- [6] Canfield E R, Erödös P, and Pomerance C. On a problem of Oppenheim concerning factorization numerorum, *J. Number Theory* 17 (1983), 1~28
- [7] Cantor D G. Computing in the Jacobian of hyperelliptic curve, *Math. of Computation*, 48 (1987), 95~101
- [8] Cohen H. *A Course in Computational Algebraic Number Theory*. GTM138, Springer-Verlag, 1993
- [9] Cohen H, Miyaji A and Ono T. Efficient elliptic curve exponentiation using mixed coordinates. *Advances in Cryptology—Asiacrypt'98*. Springer-Verlag, LNCS 1514, 1998, 51~56
- [10] Coppersmith D. Fast evaluation of logarithms in fields of characteristic, *IEEE Transactions on Information Theory*, 30(1984), 587~594
- [11] Couveignes J M. Computing a square root for the number field sieve, *Lecture Notes in Mathematics 1554*, Springer-Verlag, 95~102
- [12] Davis J A and Hddridge D B. Factorization using the quadratic seve algorithm, in *Advances in Cryptology, Proceedings of Crypto 83*, David chaum, ed., Plenum Press, New York (1984), 103~113

- [13] Diffie W and Hellman M. New directions in cryptography, IEEE Trans. Inform. Theory, 22(1976), 472~492
- [14] ElGamal T. A subexponential algorithm for computing discrete logarithms over $GF(p^2)$, IEEE Trans. Inform. Theory, vol. IT31 (1985), 473~481
- [15] Frey G and Rück H. A remark concerning m -divisibility and the discrete logarithm in the divisor class group of curves. Math. of Computation, 62 (1994), 865~874
- [16] Frey G, Müller M and Rück H. The Tate pairing and the discrete logarithm applied to elliptic curve cryptosystems. IEEE Trans. Theory, 45 (1999), 1717~1719
- [17] Gordon D. Discrete logarithms in $GF(p)$ using the number field sieve, SIAM J. Discrete Math., 6 (1993), 312~323
- [18] Hartshorne R. Algebraic geometry, Springer-Verlag, 1977
- [19] IEEE P1363/D3 (Draft version 3), specifications for public key cryptography, May 1998
- [20] Hellman M E and Reyneri J M. Fast computation of discrete logarithms in $GF(q)$, Advances in Cryptography: Proceedings of CRYPTO'82. D. Chaum, R. Rivest and A. Sherman eds., Plenum Press, 1983, 3~13
- [21] Katz N M and Magr B. Arithmetic moduli of elliptic curves, Princeton University Press, Princeton, 1985
- [22] Koblitz N. Hyperelliptic cryptosystems, J. of Cryptology, 1(1989), 139~150
- [23] Lang S. Introduction to algebraic geometry, Interscience, New York, 1958
- [24] Lang S. Algebra Number Theory, GTM110, Springer-Verlag, 1990
- [25] Lanczos C. Solution of systems of linear equations by minimized iterations, J. res. Nat. Bur. Standard 49 (1952), 33~35
- [26] Lenstra H W. Jr. Factoring integers with elliptic curves, Annals of Mathematics, 126 (1987), 649~673
- [27] Lenstra H W. Jr., Algorithms in algebraic number theory, Bull. Amer. Math. Soc. 26 (1992), 211~244
- [28] Lenstra A K, Lenstra H W and Jr, Lovasz L. Factoring polynomials with rational coefficients, Math. Ann. 261 (1982), 515~534

- [29] Lenstra A K, Lenstra H W, Jr, Manasse M S, Pollard J M. The number field sieve, Lecture Notes in Mathematics 1554, Springer-Verlag, 11~42
- [30] Lichtenbaum S. Duality theorems for curves over p -adic fields, Invent. Math. 7 (1969), 120~136
- [31] Lidl R and Niederreiter H. Finite fields, Addison-Wesley Publishing Company, 1983
- [32] Menezes A T, Okamoto T and Vanstone S A. Reducing elliptic curve logarithms in a finite field. IEEE Trans. Inform. Theory, 39 (1993), 1639~1646
- [33] Montgomery P L. Speeding the Pollard methods of factorization, preprint, December, 1985
- [34] Montgomery P L. A block Lanczos algorithm for finding dependencies over $GF(2)$, LNCS 921, Springer-Verlag, 1995, 106~120
- [35] Morain F and Olivos J. Speeding up the computations on an elliptic curve using addition-subtraction chains, Info. Theory Appl., 24, (1990), 531~543
- [36] Morrison M A and John Brillhart, A method of factoring and the factorization of F_7 . Math. Comp., 29 (1975), 183~205
- [37] Nguyen P. A Montgomery-like square root for the number field sieve, LNCS 1294, Springer-Verlag, 1997
- [38] Pohlig S and Hellman M. An improved algorithm for computing logarithm over $GF(p)$ and the cryptographic significance. IEEE Trans. Inform. Theory 24 (1978), 106~110
- [39] Pohst M. Computational Algebraic Number Theory, Birkhauser Verlag, 1993
- [40] Pohst M E, Zassenhaus H. Algorithmic Algebraic Number Theory, Cambridge University press, 1989
- [41] Pollard J M. Monte Carlo methods for index computation (mod p), Math. of Computation, 32 (1978), 918~924
- [42] Pollard J M. The lattice sieve, Lecture Notes in Mathematics 1554, Springer-Verlag, 43~49
- [43] Satoh T and Araki K. Fermat quotients and the polynomial time discrete log algorithm for anomalous elliptic curves, Comm. Math. Univ. Sancti

- Pauli, 47 (1998), 81~92
- [44] Schirokauer O. Discrete logarithms and local units, *Phil. Trans. R. Soc. Lond. A* 345 (1993), 409~423
- [45] Schoof R. Nonsingular plane cubic curves over finite fields, *J. of Combinatorial Theory, Series A*, 46 (1987), 183~211
- [46] Semaev I. Evaluation of discrete logarithms in a group of p -torsion points of an elliptic curve in characteristic p , *Math. of Computation*, 67 (1998), 353~356
- [47] Silverman J H. *The arithmetic elliptic curves*, Springer-Verlag, 1986
- [48] Smart N P. *The discrete logarithm problem of elliptic curves of trace one*, preprint, 1997
- [49] Smart N P. On the performance of hyperelliptic cryptosystems, *Eurocrypt'99*, LNCS 1592, 165~175
- [50] 祝跃飞, 裴定一. 异常椭圆曲线上的 DLP 的一个算法. *中国科学(A辑)*, 31(2001), 332~336
- [51] 冯克勤. *代数数论*. 科学出版社, 2000