# 初等数论三大定理和缩系乘法群

这篇和算法没什么关系,纯粹是基础知识。

初等数论三大定理,指将整个初等数论框架支撑起来的三个定理,分别是Fermat-Euler□费马欧拉)定理□Wilson□威尔逊)定理和Chinese-Residue□中国剩余)定理。

其中□FE定理说明取模意义下缩系(简化剩余系/缩剩余系)集合的乘法构成群□Wilson定理揭示了模为素数的乘法群的结构,而CR定理阐述了怎样将群和群结合起来,即多素因子模数乘法群的结构问题。

它们三者的本质,都是解释缩系乘法群的结构问题。而研究缩系乘法群的结构,最终结论的形式是:奇素数幂次群结构、2的幂次群结构\CR定理,三个定理作为最终的最高结论。

# Fermat-Euler定理

#### 内容

设欧拉函数\$\varphi(n)\$是0到n-1里与n互素的数(缩剩余系)的个数,即缩系乘法群的阶。对于缩系中任一元素a□有:

\$\$a^{\varphi(n)}\equiv 1\quad \bmod n\$\$

特别地,当n是单个素数p的时候□\$\varphi(p)\$是p-1□即:(费马小定理)

 $$a^{p-1}\leq 1\qquad b\bmod p$$ 

这其实是群论里的定理。任意一个群,群里任意一个元素,自乘群的阶次,一定会回到单位元。即:元素的阶整除群的阶。

证明也简单:对缩系所有元素同时进行乘法操作,构成缩系元素的一个置换。(也可以采用群论中陪集的方法)

这个定理在数学题或者算法中,一般用于简化幂次。例如快速幂函数。

#### 推广

将研究对象转移到缩系以外。在完系(完全剩余系)中,任一元素a□有相似结论:

 $\frac{t+\operatorname{(a^t,n)}\right}\left(a^t,n\right)}$ 

对于足够大的整数t成立。意思是□a本身自乘很多次后,也会落入循环中,循环节是n去除a^t与n最大公约数的缩系元素个数的约数。

并且这个足够大的t□一般要求a与n重合的那部分素因数被"消除"干净了,即a^t这部分素因数的幂次已经达到或超过了n中的相应幂次。

这个证明是显然的,分素因数讨论即可。

由于欧拉函数的积性,循环节显然是\$\varphi(n)\$的约数。因此弱化一下就是这样:

 $$a^{t+\operatorname{n\,ijht}}\qquad a^{t}\quad a^{$ 

这个更方便理解和使用。

# Wilson定理

### 内容

对于任一素数p□1到p-1的乘积,模p余-1。即:

 $$$(p-1)!\neq -1\quad \begin{tabular}{l} $$(p-1)!\neq \begin{tabular}{l} $$(p-1)!\neq$ 

或写为比较常见(方便使用)的形式:

 $\$  (n-2)!\equiv \begin{cases}1\quad \bmod n&n\ is\ prime\\0\quad \bmod n&others\end{cases}\$\$

等价条件,显然可以用于判定素数,像费马小定理都还有无数个特例存在。但是由于阶乘太大了,且判断余数没有速算法,导致时间复杂度比正常因数分解还要高,所以没人选择这么做。

既然要研究缩系乘法群,那么缩系所有元素乘积自然很重要[Wilson定理说明它是-1。

证明也特别简单:数论倒数两两配对即可。只有两个无法配对的数,1和-1,因此最终结果是-1。

这个定理常用于解决剩余问题,在算法中基本不会遇到。

### 推广

模不是素数的时候,缩系中所有元素的乘积如何?

对于奇素数的幂次:

 $\scriptstyle \$  \prod\limits  $\{(a,p)=1\}$ a\equiv (-1)\quad \bmod p^t\$\$

对于2的幂次:4以下仍然是-1,但是8以上全是1。

对于一般的整数n□情形如何?只要8不整除n□结论仍然会是-1。当8整除n的时候,情形就非常复杂了,这需要借助中国剩余定理。

设2在n中的幂次为v[下面的不定方程有整数解x和y[

 $s^{rac{n}{2^v}x-2^vy=1}$ 

那么最终结果为:

 $\$  \prod\limits\_{(a,n)=1}a\equiv \begin{cases} \frac{n}{2^v}x+2^vy=1+2^{v+1}y \ n\&n \geq 0 \ \bmod \ n\&od \ \coses}

# 中国剩余定理

很简单,不同素因子幂乘起来,对应于缩系乘法群的笛卡尔积。因此缩系乘法群的总体构成一个空间,各

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/29 15:26

个素因子的缩系乘法群互不相干,分别构成相应的维度。

当已知这个数在各个维度的坐标,想求这个数的时候,利用线性代数的知识,先求各个维度上的单位向量, 然后向量点乘即可。

单位向量的求法,就是一次不定方程。

# 模为奇素数幂的缩系乘法群的结构

构成循环群。生成元叫做原根。

不止这类模有原根,事实上1、2、4、奇素数的幂、2倍奇素数的幂都有,也就是说这些缩系乘法群也是循环群,而其余的模都没有。

# 模为2的幂的缩系乘法群的结构

是循环群与{-1,1}乘法群的笛卡尔积。

# 离散对数

这是一个天坑。关于离散对数的算法数不胜数,甚至是一个P与NP问题。如果未来的您能找到一个多项式时间求解离散对数问题的算法,那么今天的加密算法将半数失效,您不仅可以凭借这个算法轻松拿到图灵奖和菲尔兹奖,甚至可以改写世界历史。当然,如果您证明了不存在多项式时间的求解离散对数问题算法,相当于找到了P与NP问题的有效反例,照样可以拿到图灵奖和菲尔兹奖,只是无法改写历史的进程了而已。

由于本页面不打算涉及算法,那么这部分的算法计划将于暑假再开一个页面(这是因为烤漆实在没时间)。这里仅谈谈离散对数是怎么来的。

离散对数,就来源于循环群。我们知道,原根是缩系乘法群的生成元,那么每个元素是原根的多少次幂呢? 求解幂次,就是标准的对数运算。

我们知道,在复变函数里,指数函数是以\$2\pi i\$为周期的,也就是说:

 $s\ln re^{i\theta}=\ln r+i\theta + 2k\pi i \quad r>0 \quad Z$$ 

这是因为[]e乘上\$2\pi i\$就回到了乘法单位元1,和Fermat-Euler定理有着异曲同工之妙。

模n下,对于原根g□如果g的t次方等于a□那么有:

\$\$\mod n\guad\log g a=t+k\varphi(n) \guad k\in Z\$\$

t只是对数的主值,即一个代表,一般取0到\$\varphi(n)\$□左闭右开)之间,以\$\varphi(n)\$为周期。

例如模13的生成元是2,那么有表格:

n mod 13	1	2	4	8	3	6	12	11	9	5	10	7
\$\mod 13 \log 2 n\$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

更加神奇的是,如果引入取模下对数这个设定,那么换底公式是成立的,只要底一直是原根,并且除法的

意义变为模\$\varphi(n)\$意义下。

 $\$  \mod \n\quad\frac{\log {g 0}a}{\log {g 0}g 1}=\log {g 1}a\$\$

因为离散对数要求是循环群,需要有原根(生成元),所以适用范围是102040p^a02p^a0p为奇素数)。

像是模2的幂(至少为8),一般对数不能直接引入,因为缩系乘法群是一个循环群与{-1,1}乘法群的笛卡尔 积,不是循环群。但是也有办法:

{-1,1}乘法群方向坐标分量:如果a为4k+1形式的数,该方向分量为1;如果a为4k+3形式的数,该方向分 量是-1。

因此,对于模2的幂(至少为8)缩系乘法群,只取它的一半,即留下4k+1形式的一半,则构成循环群,可 以引入离散对数。此时始终有固定的生成元为5。那么所有4k+1形式的整数都可以求出以5为底的对数。由 于底数都给定了,这个对数的求解甚至都可能写出固定的公式,所以不可能用于加密。

另一半4k+3形式的数怎么办?由于大背景是模2的幂(至少为8),每一个4k+3形式的数都是4k+1形式的 数乘一个-1。根据对数将乘法变为加法,问题转化为如何定义:

 $\$  \mod 2^c\quad\log\_5 (-1)\quad c>2\$\$

那么这个东西就很玄妙了。如果希望这个新的离散对数具有两个维度的周期,我们可以借助复数来解决这 个问题。而与此同时,我们仍旧希望换底公式是成立的。经过尝试,强行将此式定义为:

 $\$  \mod 2^c\quad\log 5 (-1)=2^{c-3}i\quad c>2\$\$

例如模16,有4个"生成元"(只能跑遍半个缩系)3、5、11、13,可以列表验证换底公式(验算不妨将除 法改为计算乘法)仍然成立:

n mod 16	1	9	5	13	3	11	7	5
\$\mod 16 \log_3 n\$	0	2	3+2i	1+2i	1	3	2+2i	2i
\$\mod 16 \log_{11} n\$	0	2	1+2i	3+2i	3	1	2+2i	2i
\$\mod 16 \log_5 n\$	0	2	1	3	3+2i	1+2i	2+2i	2i
\$\mod 16 \log {13} n\$	0	2	3	1	1+2i	3+2i	2+2i	2i

利用复平面上两个维度同时取模(取模构成矩形)意义下的除法,换底公式仍旧成立。虽然完备,只是这 么定义没什么实际用途罢了。

ast update: 2020/06/01 21:09



https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/29 15:26