Collections Of Math

数学收集箱



If people do not believe that mathematics is simple, it is only because they do not realize how complicated life is.

整理: Huyi Chen

整理时间: February 27, 2017 Email: hooyuser@outlook.com

Version: 1.00

目 录

1	数论																	1
	1.1	中国剩	余定理															1
		1.1.1	历史背	景														1
		1.1.2	定理陈	述							•							1
2	代数																	5
	2.1	基础概	念								•							5
		2.1.1	等价关	系							•							5
参	考文南	†																8

第1章 数论

1.1 中国剩余定理

1.1.1 历史背景

《孙子算经》是中国南北朝时期(公元5世纪)的数学著作[1]. 其卷下第二十六题,叫做"物不知数"问题,原文如下:

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?

翻译成白话文,即一个整数除以三余二,除以五余三,除以七余二,求这个整数. 《孙子算经》中首次提到了同余方程组问题,并给出了以上具体问题的解法,因此在一些中文数学文献中,中国剩余定理也会被称为孙子定理.

宋朝数学家秦九韶于1247年《数书九章》卷一、二《大衍类》对"物不知数"问题做出了完整系统的解答。明朝数学家程大位将解法编成易于上口的《孙子歌诀》[2]:

三人同行七十希, 五树梅花廿一支, 七子团圆正半月, 除百零五使得知.

这个歌诀给出了模数为 3、5、7 时候的同余方程的秦九韶解法。意思是:将除以 3 得到的余数乘以 70,将除以 5 得到的余数乘以 21,将除以 7 得到的余数乘以 15,全 部加起来后除以 105,得到的余数就是答案。比如说在以上的物不知数问题里面,使 用以上的方法计算就得到

$$70 \times 2 + 21 \times 3 + 15 \times 2 = 233 = 2 \times 105 + 23.$$

因此按歌诀求出的结果就是23.

1.1.2 定理陈述

中国剩余定理有三种常见的表述方式,将在下面一一给出.第一种是以余数的形式.我们首先引入带余除法的概念.

Proposition 1.1 带余除法

设 $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{N}^+$. 一定存在唯一的整数对 (q,r), 使 a = bq + r, 且 $0 \le r < b$. 其中 $b = \left[\frac{a}{b}\right]$ 称作 a 除以 b 的不完全商, $r = a - b\left[\frac{a}{b}\right]$ 称作 a 除以 b 的余数,r 也常常被记作 $a \mod b$.

命题的证明是平凡的,这里略去.在下面定理的叙述中,我们总是假定 n_1, n_2, \cdots, n_k 是大于 1 的整数,而 n_i 常常称作模.同时,我们记 $N = n_1 n_2 \cdots n_k$ 为所有模的积. 现在给出中国剩余定理的第一种表述.

Theorem 1.1 中国剩余定理 I

如果 n_i 两两互素, 且整数 r_i 满足 $0 \le r < n_i$, 则存在唯一满足 $0 \le x < N$ 的整数 x,使得对每一个 $i(1 \le i \le k)$, 都有 $x \mod n_i = r_i$.

上述表述是《孙子算经》中具体问题的一般化描述,但直接处理余数往往并不方便. 若引入同余记号,这个问题实际上就变成如何去求解一个一元一次同余方程组,这也是中国剩余定理的第二种表述,而它与第一种描述是完全等价的.

Theorem 1.2 中国剩余定理 II

如果 n_1, n_2, \cdots, n_k 两两互素,且 $r_1, r_2, \cdots, r_k \in \mathbb{Z}$,则同余方程组

$$\begin{cases} x \equiv r_1 \pmod{n_1} \\ x \equiv r_2 \pmod{n_2} \\ \vdots \\ x \equiv r_k \pmod{n_k} \end{cases}$$

有无穷多解,且任意两个解模N同余.

Proof: 先证存在性. 记除了 n_i 外所有模的乘积为 $N_i = \frac{N}{n_i}$. 因为 n_i 两两互素, 故 N_i 也与 n_i 互素. 由 Bézout 等式,存在整数 M_i , m_i ,使得

$$M_i N_i + m_i n_i = 1.$$

因此

$$N_i M_i \equiv 1 \pmod{n_i}$$
.

记 $M_i=N_i^{-1}$ 为 N_i 的数论倒数,则 x 可以构造为 $\sum\limits_{i=1}^k r_i N_i N_i^{-1}$. 事实上,只要注意到 $j\neq i$ 时



1.1 中国剩余定理 -3/8-

 $n_i|N_i$, 于是有

$$x \equiv \sum_{i=1}^k r_i N_i N_i^{-1} \equiv r_i N_i N_i^{-1} \equiv r_i \pmod{n_i}.$$

再证唯一性. 若 y 也是一个解,则 $x \equiv y \equiv r_i \pmod{n_i}$. 又因为 n_i 两两互素,由算术基本定理 知 $x \equiv y \pmod{N}$. 综上可得,同余方程组的通解是

$$x = \sum_{i=1}^k r_i N_i N_i^{-1} + mN \quad (m \in \mathbb{Z}).$$

因为模 n_i 的剩余类构成一个环 $\mathbb{Z}_{n_i} = \mathbb{Z}/n_i\mathbb{Z}$,运用抽象代数的语言,中国剩余定理可以描述成一个环同构. 在此之前,我们有必要先明确环的直积的定义.

Definition 1.1 环的直积

给定两个环 (G,+,*) 和 (H,\oplus,\odot) ,它们的直积仍是一个环 $(G\times H,+,\cdot)$,其中集合 $G\times H=\{(g,h)|g\in G,h\in H\}$ 是 G 与 H 的笛卡儿积;环上的运算 $+,\cdot$ 定义为

- $(g_1, h_1) + (g_2, h_2) = (g_1 + g_2, h_1 \oplus h_2)$
- $(g_1, h_1) \cdot (g_2, h_2) = (g_1 * g_2, h_1 \odot h_2)$

在不会引起误解的情形下,环 $(G \times H, +, *)$ 可简记 $G \times H$, 其乘法单位元为 $(1_G, 1_H)$. 类似地,对于可数个环,我们也可通过这种分量加法和分量乘法的方式,定义 $\{R_i\}_{i \in I}$ 的直积 $\prod_{i \in I} R_i$.

有了环的直积这一个概念后,就可以正式介绍定理的第三种表述了. 这将为我们提供一个更加清晰的视角.

Theorem 1.3 中国剩余定理 Ⅲ

若 $n_1 n_2 \cdots n_k$ 两两互素,则映射

 $\varphi: (x \bmod n_1, x \bmod n_2, \cdots, x \bmod n_k) \mapsto x \bmod N$

确定一个环同构

 $\varphi: \mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n_2\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}/n_k\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}.$

Proof: 在下面的证明中为了书写简便,对于模 m 剩余类 $\bar{x} = x + m\mathbb{Z} = \{x + km | k \in \mathbb{Z}\} \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$,我们将它与剩余类的代表元 x 不做区分. 首先证明 φ 是一个双射. 事实上,如果

$$\varphi(r_{1}, r_{2}, \cdots, r_{k}) = \varphi(r'_{1}, r'_{2}, \cdots, r'_{k}) = R,$$



第1章 数论

则有 $r_i \equiv r_i^{'} \equiv R \pmod{n_i}$,或 $(r_1, r_2, \cdots, r_k) = (r_1^{'}, r_2^{'}, \cdots, r_k^{'})$. 这说明 φ 是单射. 又注意到基数 $|\mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n_2\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}/n_k\mathbb{Z}| = |\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}| = N$,所以 φ 一定是双射. 此外,我们还需验证双射 φ 保持运算。根据环的直积的定义,我们有

$$\varphi(a_1, a_2, \dots, a_k) + \varphi(b_1, b_2, \dots, b_k) = \sum_{i=1}^k a_i N_i N_i^{-1} + \sum_{i=1}^k b_i N_i N_i^{-1} = \sum_{i=1}^k (a_i + b_i) N_i N_i^{-1}$$

$$= \varphi(a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_k + b_k)$$

$$= \varphi[(a_1, a_2, \dots, a_k) + (b_1, b_2, \dots, b_k)].$$

$$\varphi(a_1, a_2, \dots, a_k) \cdot \varphi(b_1, b_2, \dots, b_k) = \left(\sum_{i=1}^k a_i N_i N_i^{-1}\right) \cdot \left(\sum_{i=1}^k b_i N_i N_i^{-1}\right)
= \sum_{i=1}^k a_i b_i (N_i N_i^{-1})^2 + \sum_{i \neq j} a_i N_i N_i^{-1} b_j N_j N_j^{-1}
= \sum_{i=1}^k a_i b_i N_i N_i^{-1}
= \varphi(a_1 \cdot b_1, a_2 \cdot b_2, \dots, a_k \cdot b_k)
= \varphi[(a_1, a_2, \dots, a_k) \cdot (b_1, b_2, \dots, b_k)].$$

这就证明了 φ 是 $\mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}/n_2\mathbb{Z}\times\cdots\times\mathbb{Z}/n_k\mathbb{Z}$ 到 $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ 上的环同构.

从环同构的观点出发,我们可以将定理自然地推广到一般的 PID(主理想整环)上,这时 R 模掉极大理想 I 得到的的商环 R/I 代替了原先的剩余类环 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$. 原因是证明中用到的 Bézout 等式在 PID 上有对应的推广,而算术基本定理(唯一分解定理)在更一般的 UFD(唯一分解整环)上也成立. 进一步地,通过定义互素理想,我们还可以将定理推广到任意环上.

第2章 代数

2.1 基础概念

2.1.1 等价关系

Definition 2.1 二元关系

设 X,Y 是任意两个集合,其任意子集 $\mathcal{R} \in X \times Y$ 叫做 X 与 Y 之间的一个二元 关系. 若 X = Y,则简称为 X 上的一个二元关系.

有序对 $(x,y) \in \mathcal{R}$ 可简记为 $x\mathcal{R}y$.

Definition 2.2 等价关系

集合 X 上的二元关系 \sim 叫作等价关系,如果任取 $x,x',x'' \in X$,满足:

- 1. 反身性: $x \sim x$;
- 2. 对称性: $x \sim x' \implies x' \sim x$;
- 3. 传递性: $x \sim x'$ 且 $x' \sim x'' \implies x \sim x''$.

元素 $a,b \in X$ 不具有等价关系记作 $a \nsim b$.

Definition 2.3 等价类

在集合X中,与给定元素x等价的所有元素的集合,叫作包含x的等价类,记为

$$\overline{x} := \{ x' \in X | x' \sim x \} \subset X.$$

任意元素 $x' \in \overline{x}$ 叫作 \overline{x} 的代表元.

我们将在下述两个对偶的命题中看到,等价关系与集合的分类有着密切的联系. 先叙述一下记号. 集合 *X* 的所有子集组成的集合称为 *X* 的幂集,记作

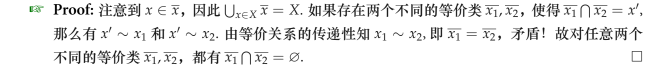
$$\mathcal{P}(X) := \bigcup_{S \subset X} S.$$

如果集合 X 能够表示成其若干非空子集的不交并,那么这些称这些子集的集合为 X 的一个划分,并记作 $\pi(X)$.

Proposition 2.1

由关系 \sim 确定的所有等价类的集合是集合 X 的一个划分,即 X 是这些等价类的不交并,记作

$$\pi_{\sim}(X) = \{ \overline{x} \in \mathcal{P}(X) | x \in X \}.$$



Proposition 2.2

如果 $\pi(X)$ 是将集合 X 分成不相交子集 C_t 的一个划分,则 C_t 是由某一等价关系 \sim 确定的等价类.



Proof: 设集合 $X = \bigcup_{C_t \in \pi(X)} C_t$. 根据划分的定义,每个元素 $x \in X$ 仅被包含在一个子集 C_a 中. 定义 $x \sim x'$ 当且仅当 x 与 x' 属于同一个集合 C_a . 容易验证这个关系是反身、对称且传递的,即 \sim 是一个等价关系. 进一步根据等价类的定义,若 $x \in C_a$,则 C_a 就是等价类 \overline{x} . 所以对于我们定义的这种等价关系,有 $\pi(X) = \pi_{\sim}(X)$.

由于等价关系与集合的划分是一一对应的,因此对应于等价关系 \sim 的划分 $\pi_{\sim}(X)$ 通常记作 X/\sim , 也叫作 X 关于 \sim 的商集. 定义满射 $p:x\longmapsto \overline{x}$,并称之为 X 到商集 X/\sim 上的自然投影 (natural projection).

方便起见,我们引入交换图 (commutative diagram) 作为工具. 例如下图:

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & B \\
g \downarrow & & \downarrow \varphi \\
C & \xrightarrow{\psi} & D
\end{array}$$

我们称这个图表交换,当且仅当 $\varphi \circ f = \psi \circ g$,即 A 中的元沿着两条路到达 D 得到同一个元.



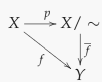
2.1 基础概念 -7/8-

Proposition 2.3

给定映射 $f: X \longrightarrow Y$. 在 X 上定义等价关系如下

$$a \sim b \iff f(a) = f(b).$$

设 $p: X/\sim \longrightarrow Y$ 为自然投影. 则存在唯一映射 \overline{f} , 使得下图交换



并且 \overline{f} 是单射.

Proof: $\diamondsuit \overline{f}(\overline{x}) = f(x)$,则有

$$\overline{f} \circ p(x) = \overline{f}(p(x)) = \overline{f}(\overline{x}) = f(x).$$

这就证明了 \overline{f} 的存在性. 若 $\overline{\phi}$ 满足 $\overline{\phi} \circ p = f$,则对任意 $\overline{x} \in X/\sim$,有

$$\overline{\phi}(\overline{x}) = \overline{\phi}(p(x)) = \overline{\phi} \circ p(x) = f(x) = \overline{f}(\overline{x}),$$

即 $\overline{\phi} = \overline{f}$, 因此 \overline{f} 是唯一的. \overline{f} 是单射由下述事实给出: $\forall \overline{x_1}, \overline{x_2} \in X / \sim$,

$$\overline{f}(\overline{x_1}) = \overline{f}(\overline{x_2}) \iff f(x_1) = f(x_2) \iff \overline{x_1} = \overline{x_2}.$$

现在我们知道,这个交换图直观地描述了一个分解式

$$f = \overline{f} \circ p, \tag{2.1}$$

映射 f 总可以写成一个满射 $p:x\longmapsto \overline{x}$ 和一个单射 $\overline{f}:\overline{x}\longmapsto f(x)$ 的乘积.



参考文献

- [1] J. W. Dauben, "The mathematics of egypt, mesopotamia, china, india and islam: A sourcebook," 2007.
- [2] 李俨,"大衍求一术的过去和未来,"1998.