# 组合数学

Fiddie



2021年1月1日

# Contents

| 1        | 组合计数  | 5  |
|----------|---|----|
|          | 1.1 排列组合与二项式系数  | 5  |
|          | 1.2 组合恒等式与生成函数  | 8  |
|          | 1.3 正整数的分拆 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                      |    |
|          | 1.4 两类Stirling数·····  |    |
|          | 1.5 Catalan数, Bell数, 更列数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·        | 23 |
| <b>2</b> | 递归序列  | 29 |
|          | 2.1 一阶线性递归序列  |    |
|          | 2.2 二阶递推关系与Lucas序列 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·              |    |
|          | 2.3 加阶常系数齐次线性递归序列 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               | 36 |
| 3        | 容斥原理与反演公式   | 39 |
|          | 3.1 容斥原理及其应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                    | 39 |
|          | 3.2 半序集上的Möbius反演 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               | 43 |
|          | 3.3 用多项式空间构造反演公式  | 48 |
| 4        | Ramsey理论  | 51 |
|          | 4.1 抽屉原理及其应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                    | 51 |
|          | 4.2 Ramsey定理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                    |    |
|          | 4.3 关于Ramsey数······   |    |
|          | 4.4 几个著名定理  | 58 |
| 5        |   | 62 |
|          | 5.1 Hall定理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                      |    |
|          | 5.2 公共代表系   |    |
|          | 5.3 0-1矩阵·····  |    |
|          | 5.4 极值集论简介  | 70 |
| 6        | 加法组合  | 72 |
|          | 6.1 ℤ上和集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                          |    |
|          | 6.2 Cauchy-Davenport定理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·          |    |
|          | 6.3 Erdös-Ginzburg-Ziv定理与零和问题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |    |
|          | 6.4 组合零点及其应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                    | 78 |
| 7        | 111111111111111111111111111111111111111                               | 85 |
|          | 7.1 有限射影平面  | 85 |
|          | 7.2 正交拉丁方与Euler 36军官问题····································            | 86 |
|          | 7.3 $(b, v, r, k, \lambda)$ -构形 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 88 |
| 8        | 考试相关  | 91 |

2020-2021学年孙智伟老师开的《组合数学》课程.

组合数学(combinatorics)研究的是有穷数学,可能没有代数运算,研究对象有: (1)组合计数(如Lucas序列); (2)存在性问题(如相异代表系, Hall定理); (3)组合设计(存在能否构造, 如36军官问题).

组合数学比较直观, 外界可能有误解. 1980年代西方不歧视组合了, 因为它不简单. 1998年Fields奖给了W.T.Gowers, 他用组合数学研究泛函分析, 解决了Banach的问题.

王兴华、徐利治的《数学分析的方法以及例题选讲》包括了很多组合, 有其他书上没有的东西. 教材: 李乔, 组合数学基础, 高教出版社, 1997. 参考书:

- J.H.van Lint & R.W.Wilson, A course in combinatorics, Cambridge Univ. Press, 2001(有中译本, 组合数学教程, 机械工业出版社), 此书不拖泥带水, 用最快速度让你知道基本概念.
- 具体数学: R.L.Graham, D.E.Knuth, O.Patashnik, Concrete Mathematics, Addison-Wesley, MA, 1994.
- 图论: B.Bollobas, Modern Graph Theory, Springer 1998.
- R. P. Stanley, Enumerate Combinatorics, I. II. (有中译本, 计数组合学, 科学出版社.)

## 基本符号

| 符号   | 含义   | 所在章节                       |
|--|--|----------------------------|
| $\binom{n}{m}$   | 组合数  | §1.1                       |
| $(x)_k$  | x向下乘 $k$ 个   | $\S 1.1$                   |
| $(a_n)$  | 有序数列 $a_1, a_2, \cdots$                                      | $\S 1.2$                   |
| p(n)   | 分拆函数   | $\S 1.3$                   |
| $S_n$  | n元有限集的置换   | $\S 1.4,\ \S 5.3,\ \S 6.4$ |
| $s(n,k), \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$<br>$S(n,k), \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix}$ | 第一类Stirling数   | $\S 1.4$                   |
| $S(n,k), \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix}$   | 第二类Stirling数   | §1.4                       |
| $C_n$  | Catalan数   | $\S 1.5$                   |
| $B_n$  | Bell数  | $\S 1.5$                   |
| $D_n$  | 更列数  | $\S 1.5$                   |
| $H_n$  | 调和数  | $\S 1.2$                   |
| $H_n^{(2)}$  | 二阶调和数  | 第一章习题                      |
| $[x_1^{k_1}\cdots x_n^{k_n}]f(x_1,\cdots,f_n)$   | 多项式 $f(x_1,\cdots,x_n)$ 中 $x_1^{k_1}\cdots x_n^{k_n}$ 项的系数   | $\S 2.2,\ \S 6.4$          |
| $F_n$  | Fibonacci数   | $\S 2.2$                   |
| $L_n$  | Lucas数   | $\S 2.2$                   |
| $P_n$  | Pell数  | $\S 2.2$                   |
| $T_n(x)$   | 第一类Chebyshev多项式  | $\S 2.2$                   |
| $U_n(x)$   | 第二类Chebyshev多项式  | $\S 2.2$                   |
| $B_n$  | Bernoulli数   | $\S 2.3$                   |
| $\zeta(s)$   | Riemann-Zeta函数   | $\S 2.3$                   |
| arphi(n)   | Euler函数  | §3.1                       |
| $\pi(x)$   | 不超过x的素数个数  | §3.1                       |
| $\mu(n)$   | Möbius函数   | $\S 3.2$                   |
| $\mathscr{D}(X)$   | $\{ 映                                   $                    | $\S 3.2$                   |
| $R_r(p_1,\cdots,p_n)$  | Ramsey数  | $\S 4.2$                   |
| $K_n$  | n阶完全图  | $\S 4.3$                   |
| $ ho(m{A})$  | $(0,1)$ -矩阵 $\boldsymbol{A}$ 的项秩                             | $\S 5.3$                   |
| $\lambda(m{A})$  | $(0,1)$ -矩阵 $\boldsymbol{A}$ 的线秩                             | $\S 5.3$                   |
| $\operatorname{per}({m A})$  | 矩阵 $A$ 的积和式  | $\S 5.3$                   |
| $A_1 + \cdots + A_n; nA$   | 和集 $\{a_1 + \dots + a_n   a_i \in A_i, i = 1, 2, \dots, n\}$ | $\S 6.1$                   |
| $A_1 \dot{+} \cdots \dot{+} A_n ; n^{\wedge} A$  | 异元和集 $\{a_1 + \cdots + a_n   a_i \in A_i, a_i$ 两两不同 $\}$     | $\S6.1$                    |

## 第1章 组合计数

## § 1.1 排列组合与二项式系数

关于排列的基本定义:

- 设S为集合,  $x_1, \dots, x_k \in S$ . 把有序k元组 $(x_1, \dots, x_k)$ 叫S上的一个k元可重排列或S的一个k-样本. 把S叫字母表, S中元素叫字母,  $a_1 \dots a_k (a_i \in S)$ 是基于字母表S的长为k的字(word).
- **乘法原理**: 设W中有序k元组 $(x_1, \dots, x_k)$ 中第一个分量 $x_1$ 有 $n_1$ 种取法,  $x_1$ 取定后 $x_2$ 有 $n_2$ 种取法,  $x_1, x_2$ 取定后 $x_3$ 有 $n_3$ 种取法,  $\dots$ ,  $x_1, \dots, x_{k-1}$ 取定后 $x_k$ 有 $n_k$ 种取法, 那么这种有序k元组有 $n_1 n_2 \dots n_k$ 个.
- 如果元素取自S的有序k元组 $(x_1, \dots, x_k)$ 中 $x_1, \dots, x_k$ 两两不同,称之为S的一个k-排列. n元集的n-排列叫**全排列**. n元集的k-排列个数是 $p(n,k) = n(n-1)\cdots(n-k+1)$ ,也记为 $(n)_k$ . 一般地,定义

$$(x)_0 = 1, (x)_k = x(x-1)\cdots(x-k+1)(k=1,2,\cdots), x \in \mathbb{R}.$$

- 集合论中,  $\{x_1, \dots, x_k\} = \{x_1, x_1, x_2, \dots, x_k\}$ , 但在组合数学中有可能重复, 定义**可重集 合(multi-set)**: 集合中元素允许重复.
- 设S为n元集,取S的一个**重子集**M,使得 $a_i$ 在M中出现 $l_i$ 次( $i=1,\cdots,n$ ),称M是 $a_1^{l_1}a_2^{l_2}\cdots a_n^{l_n}$ 型. 以n元集 $S=\{a_1,\cdots,a_n\}$ 为字母表,那么 $a_1^{l_1}a_2^{l_2}\cdots a_n^{l_n}$ 型的字有多少?其中 $l_1+\cdots+l_n=k$ . 我们重写这个字为

$$a_{11}, a_{12}, \cdots, a_{1l_1}, a_{21}, a_{22}, \cdots, a_{2l_2}, \cdots, a_{n1}, a_{n2}, \cdots, a_{nl_n}.$$

这是长为k的字,那么

这种字个数 
$$\times l_1! l_2! \cdots l_n! = k!$$
.

所以
$$a_1^{l_1}a_2^{l_2}\cdots a_n^{l_n}$$
型的字个数为 $\frac{k!}{l_1!\cdots l_n!}$ , 也记为 $\binom{k}{l_1,\cdots,l_n}$ .

- **例 1.1.1** 设 $S = \{a, b, \dots, z\}$ , 则S中长为5的字有 $26^5$ 种.
- 例 1.1.2 元素为0或1的矩阵叫(0-1)矩阵,则 $m \times n$ 的(0-1)矩阵有 $2^{mn}$ 个.
- 例 1.1.3 在小于109的自然数中有多少个十进制表示中包含1?
- **解:** 考虑不含1的集合:  $\{0 \le 10^9 : n$ 的十进制表示不含1 $\} = \{a_8a_7 \cdots a_0 : a_i \in \{0, 2, 3, \cdots, 9\}\}$ . 共有9<sup>9</sup>个元素, 所以欲求结果为10<sup>9</sup> 9<sup>9</sup>, 这个数大约为61% × 10<sup>9</sup>.
  - 例 1.1.4 52张牌在四个牌手中分配每个人13张, 有多少种分配方案?
  - 解: 设四个牌手为A, B, C, D,相当于问 $A^{13}B^{13}C^{13}D^{13}$ 型字有多少个,答案为 $\frac{52!}{(13!)^4} \approx 5.36 \times 10^{28}$ .
  - 例 1.1.5 由a,b,c组成5个字母的字,要求a出现至多2次,b至多1次,c至多3次. 一共几个字?

解: 相当于求
$$a^2b^0c^3$$
,  $a^2b^1c^2$ ,  $a^1b^1c^3$ 型字的总数, 一共为 $\frac{5!}{2!0!3!} + \frac{5!}{2!1!2!} + \frac{5!}{1!1!3!} = 60$ .

关于组合基本定义:

- 元素取自S的一个无序k元组 $\{x_1, \dots, x_k\}$ 叫S的一个k元可重组合, 也叫S的一个k元可重子集.
- n元集的k元子集是S的k元(不可重)组合.
- n元集的k元子集的个数相当于从n元集中选出k个(无序且不允许重复), 方法数为 $\binom{n}{k}$ (不要写 $\binom{n}{k}$ ). 一般地, 定义

$$\binom{x}{0} = 1, \binom{x}{k} = \frac{(x)_k}{k!} = \frac{x(x-1)\cdots(x-k+1)}{k!}, k \in \mathbb{Z}^+, x \in \mathbb{R}.$$

于是我们有:

命题 1.1.1 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^{n}$$
.

证明:设 $S = \{a_1, \dots, a_n\}$ 为n元集,S的幂集 $\mathcal{P}(S) = \{A : A \subseteq S\}$ .那么 $|\mathcal{P}(S)| = 2^n$ .另一方面, $|\mathcal{P}(S)|$ 也是S的所有k元子集个数之和,因此 $|\mathcal{P}(S)| = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}$ .

综上, 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = |\mathcal{P}(S)| = 2^n$$
.

定理 1.1.2 n元集S的k元可重子集个数为

$$\binom{n+k-1}{k} = (-1)^k \binom{-n}{k}.$$

**证明:** 设 $S = \{1, 2, \dots, n\}$ , S的一个k元可重组合可以表示成 $\{a_1, \dots, a_k\}$ , 利用无序性, 不妨设 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ , 则此表示唯一. 则

$$1 \le a_1 + 0 < a_2 + 1 < a_3 + 2 < \dots < a_k + (k-1) \le n + k - 1$$

对应了严格递增,且这是一一对应的:事实上,若

$$1 \le b_1 < b_2 < \dots < b_n \le n + k - 1$$
,

则让 $a_i = b_i - (i-1)$ ,则 $a_i \le a_{i+1}$ . 因此相当于从 $\{1, 2, \dots, n+k-1\}$ 中选k个不同的,情况个数为

$$\binom{n+k-1}{k} = (-1)^k \binom{-n}{k}.$$

例 1.1.6 方程 $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = k$ 的自然数解有几个?

**解:** 相当于1重复
$$x_1$$
次, ...,  $n$ 重复 $x_n$ 次的 $k$ 元可重组合数, 为 $\binom{n+k-1}{k}$ .

例 1.1.7  $S = \{1, \dots, n\}$ 的一个k元子集称为l-间隔的, 指其中任意两个之差绝对值大于l. 问: S的1-间隔k元子集有多少个?

**解:**设k元子集 $\{a_1,\cdots,a_k\}$ 满足

$$1 \le a_1 < a_2 - l < \dots < a_k - (k-1)l \le n - (k-1)l.$$

取 $b_i = a_i - (i-1)l$ , 那么

$$1 \le b_1 < b_2 < \dots < b_k \le n - (k-1)l.$$

因此相当于求 $\{1,2,\cdots,n-(k-1)l\}$ 的k元子集个数,为 $\binom{n-(k-1)l}{k}$ .

例 1.1.8 投掷 k个骰子会出现多少种不同可能?

**解:** 相当于从 $\{1, \dots, 6\}$ 取k个k元可重组合数,为 $\binom{6+k-1}{k} = \binom{k+5}{5}$ .

与分划有关的定义:

- 设S为n元非空集. 若 $S_1, \dots, S_k \subseteq S, S_i \cap S_j = \varnothing(i \neq j),$  且 $\bigcup_{i=1}^k S_i = S,$  称 $(S_1, \dots, S_k)$ 为S的**有序** 分划(划分, partition).
- 如果此分划满足 $|S_i| = n_i, i = 1, 2, \dots, k, \exists n_1 + \dots + n_k = n,$ 则称 $(S_1, \dots, S_k)$ 为n元集S的**有** 序 $(n_1,\cdots,n_k)$ 型分划).
- 问: 这种分划有几个?

定理 1.1.3 设 $n_1 + \cdots + n_k = n$ , 则n元集的 $(n_1, \cdots, n_k)$ 型分划有 $\binom{n}{n_1, n_2, \cdots, n_k}$ 个.

证明:

所求数 = 
$$\binom{n}{n_1} \binom{n-n_1}{n_2} \binom{n-n_1-n_2}{n_3} \cdots \binom{n-n_1-\cdots-n_{k-1}}{n_k}$$
  
=  $\frac{n!}{n_1!(n-n_1)!} \frac{(n-n_1)!}{n_2!(n-n_2)!} \cdots \frac{(n-n_1-\cdots-n_{k-1})!}{n_k!}$   
=  $\frac{n!}{n_1!\cdots n_k!}$ .

定理 1.1.4 (多项式定理)  $(x_1 + \cdots + x_k)^n = \sum_{n_1 + \cdots = n_k} \binom{n}{n_1, \cdots, n_k} x_1^{n_1} \cdots x_k^{n_k}$ .

**注:** 这相当于 $x_1^{n_1}x_2^{n_2}\cdots x_k^{n_k}$ 型字有多少个. 特别地, k=2时有二项式定理:

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}.$$

二项式系数(binomial coefficient)满足如下性质:

以分为不含0的(共 $\binom{n}{k}$ 种)与含0的(共 $\binom{n}{k-1}$ 种).

大约1050年, 贾宪排列了系数如下:  $(按照x^n, x^{n-1}y, \dots, xy^{n-1}, y^n$ 的顺序排列)

$$(x+y)^0$$
 1  
 $(x+y)^1$  1 1  
 $(x+y)^2$  1 2 1  
 $(x+y)^3$  1 3 3 1  
 $(x+y)^4$  1 4 6 4 1

每个数x都是前一行与这个x相邻两个数之和,也就是 $\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$ . 1261年, 杨 辉说贾宪发现了上式, 他把这个数阵叫贾宪三角. 但是在西方, 1654年Pascal才发现了这一规律 叫Pascal三角.

注: Newton多项式:  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$(x+1)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{x^n}{n!}.$$

其中, 
$$f^{(n)}(x) = \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1)(x + 1)^{\alpha - n}$$
,  $f^{(n)}(0) = (\alpha)_n$ .

(3)单峰性:  $\binom{n}{0} < \binom{n}{1} < \binom{n}{2} < \cdots < \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} = \binom{n}{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} > \cdots > \binom{n}{n-1} > \binom{n}{n}$ .

如:  $\binom{2n}{k}$ 在 $k = n$ 取最大,  $\binom{2n+1}{k}$ 在 $k = n$ 与 $k = n + 1$ 取最大.

#### 组合恒等式与生成函数 § **1.2**

我们用 $\{a_n\}$ 表示无序的集合,  $(a_n)$ 表示有序的集合(数列).

定义 1.2.1 (生成函数) 对于序列 $(a_n) \ge 0$ , 它的**生成函数**(generating function), 也叫**母函数**, 指

$$A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

例 1.2.1 
$$\binom{\alpha}{n}(n=0,1,\cdots)$$
的生成函数是 $\sum_{n=0}^{\infty}\binom{\alpha}{n}x^n=(1+x)^{\alpha}$ .

13世纪, 元末明初的朱世杰发现了下面的恒等式:

定理 1.2.1 (朱世杰-Vandermonde恒等式) 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{x}{k} \binom{y}{n-k} = \binom{x+y}{n}$$
.

**证明:** 证明方法就是用生成函数来证明.  $(1+t)^x = \sum_{l=0}^{\infty} {x \choose k} t^k, (1+t)^y = \sum_{l=0}^{\infty} {y \choose l} t^l,$  那么

$$\sum_{k=0}^{\infty} \binom{x+y}{n} t^n = (1+t)^{x+y} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} \binom{x}{k} \binom{y}{n-k} t^n.$$

比较
$$t^n$$
系数可得 $\sum_{k=0}^n \binom{x}{k} \binom{y}{n-k} = \binom{x+y}{n}$ .

推论 1.2.2 我们有:

$$(1)\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{x}{k} = (-1)^n \binom{x-1}{n}$$

$$(2)\sum_{k=0}^{n} \binom{x+k-1}{k} = \binom{x+n}{n}$$

$$(3)\sum_{k=0}^{n} \binom{m+k}{m} = \binom{m+n+1}{m+1}$$

证明: (1)对前一定理取y = -1, 利用 $\binom{-1}{n-k} = (-1)^{n-k}$ ; (2)对(1)取x为-x, 用 $(-1)^k \binom{-x}{k} = \binom{x+k-1}{k}$ ; (3)对(2)取x为m+1.

**注:** (3)的记法: 下面不动, 上面求和, 就等于下面加一个, 上面也加一个. 也可以用组合解释或者归纳法来证明.

推论 1.2.3 中心组合数可以写成平方和: 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$
.

证明: 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \binom{n}{n-k} = \binom{2n}{n}.$$

定理 1.2.4 (二项式变换反演公式)

$$f(n) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k g(k), \forall n = 0, 1, \dots, N$$

$$\iff g(n) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k f(k), \forall n = 0, 1, \dots, N.$$

证明: 由对称性, 只需要证明一个方向. 如果左边成立, 那么

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k f(k) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k \sum_{l=0}^{k} \binom{k}{l} (-1)^l g(l)$$

$$= \sum_{l=0}^{n} g(l) \sum_{k=l}^{n} \binom{n}{k} \binom{k}{l} (-1)^{k-l}$$

$$= \sum_{l=0}^{n} g(l) \binom{n}{l} \sum_{k=l}^{n} \binom{n-l}{k-l} (-1)^{k-l}$$

$$= \sum_{l=0}^{n} g(l) \binom{n}{l} \delta_{ln} = g(n), \qquad (二项式展开).$$

其中我们用到了

$$\binom{n}{k} \binom{k}{l} = \binom{n}{l} \binom{n-l}{k-l}.$$
(1.1)

此式不难证明, 在后面也会经常用到.

例 1.2.2 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \binom{k}{m} t^{k-m} = \binom{n}{m} (1+t)^{n-m}$$
.

证明: 【证法一】 $m \le k \le n$ 时, 利用(1.1)式, 可得

LHS = 
$$\binom{n}{m} \sum_{k=m}^{n} \binom{n-m}{k-m} t^{k-m} = \binom{n}{m} (1+t)^{n-m}$$
.

【证法二】(求导)注意到

LHS = 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \frac{(k)_m}{m!} t^{k-m} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \frac{1}{m!} \frac{d^m}{dt^m} t^k$$
  
=  $\frac{1}{m!} \frac{d^m}{dt^m} (1+t)^m = \frac{(n)_m}{m!} (1+t)^{n-m} = \binom{n}{m} (1+t)^{n-m}$ .

定理 **1.2.5** 定义 $H_n = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{k}$ 为**调和数**,那么

$$\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = H_n.$$

证明: 注意到

$$\frac{1}{k} = \int_0^1 t^{k-1} \mathrm{d}t,$$

于是

$$\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \int_{0}^{1} \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} (-1)^{k-1} t^{k-1} dt$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-t)^{k} - 1}{-t} dt$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{(1-t)^{n} - 1}{(1-t) - 1} dt$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{x^{n} - 1}{x - 1} dx = \int_{0}^{1} \sum_{k=0}^{n-1} x^{k} dx = H_{n}.$$

例 1.2.3 
$$\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \frac{(-1)^k}{m+k+1} = \frac{m!n!}{(m+n+1)!}$$
.

证明: 左边=
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k \int_0^1 t^{k+m} dt = \int_0^1 t^m (1-t)^n dt = \frac{m! n!}{(m+n+1)!}.$$

注:回顾Beta函数:

$$B(a,b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx,$$

满足:

$$B(a,b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}, \Gamma(n+1) = n!.$$

定理 1.2.6 (李善兰恒等式) 
$$\sum_{j=0}^{n} {x \choose j} {y \choose j} {x+y+n-j \choose n-j} = {x+n \choose n} {y+n \choose n}$$
.

证明: 方法是把复杂的式子变成和式, 好处就是可以交换求和号.

LHS = 
$$\sum_{j=0}^{n} {x \choose j} {y \choose j} \sum_{k=j}^{n} {x+n \choose n-k} {y-j \choose k-j}$$
 (朱世杰-Vandermonde恒等式)

=  $\sum_{k=0}^{n} {x+n \choose n-k} \sum_{j=0}^{k} {x \choose j} {y \choose j} {y-j \choose k-j}$ 

=  $\sum_{k=0}^{n} {x+n \choose n-k} \sum_{j=0}^{k} {x \choose j} {y \choose k} {k \choose j}$  (用(1.1)式)

=  $\sum_{k=0}^{n} {x+n \choose n-k} {y \choose k} {x+k \choose k}$  (朱世杰-Vandermonde恒等式,  ${k \choose j} = {k \choose k-j}$ )

=  $\sum_{k=0}^{n} {x+n \choose n-k} {y \choose k} {x+k \choose k}$  (朱世杰-Vandermonde恒等式,  ${y \choose k} = {k \choose k-j}$ )

=  $\sum_{k=0}^{n} {x+n \choose n} {n \choose k} {y \choose k}$ 

=  $(x+n) {x+n \choose n} {n \choose k} {y+n \choose n}$  (朱世杰-Vandermonde恒等式)

注:李善兰恒等式由清代数学家李善兰于1859年在《垛积比类》一书中首次提出.

定理 1.2.7 (Dyson猜想) 设 $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{N}$ , 把

$$\prod_{i \neq j} \left( 1 - \frac{x_i}{x_j} \right)^{a_i} = \prod_{1 \le i < j \le n} \left( 1 - \frac{x_i}{x_j} \right)^{a_i} \left( 1 - \frac{x_i}{x_j} \right)^{a_j}$$

展开为 $x_1, \dots, x_n$ 的Laurent多项式(指数允许为负数的多项式)以后, 其常数项是多重组合数 $\frac{(a_1 + \dots + a_n)!}{a_1! \cdots a_n!}$ .

证明: 我们需要利用Lagrange插值多项式:

引理 1.2.8 (Lagrange插值多项式) 设P(x)是域F上次数小于n的多项式,  $x_1, \dots, x_n$ 两两不同(或为未定元), 则

$$P(x) = \sum_{i=1}^{n} P(x_i) \prod_{i \neq j} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}.$$

**证明:** 设右边多项式是Q(x), 则 $\deg P(x)$ ,  $\deg Q(x) < n$ . 当 $1 \le k \le n$ 时, 容易证明

$$P(x_k) = Q(x_k),$$

即P(x) - Q(x)有n个不同的根, 所以 $P(x) - Q(x) \equiv 0$ .

注:朱富海的《高等代数与解析几何》一书有更多证明,可以看此书复习线性代数有关知识.

推论 1.2.9 设
$$x_1, \dots, x_n$$
是域 $F$ 中不同的元素,则

$$\sum_{k=1}^{n} x_j^m \prod_{j \neq i} \left( 1 - \frac{x_i}{x_j} \right)^{-1} = \begin{cases} 1, & m = 0, \\ 0, & 1 \le m \le n - 1. \end{cases}$$

**证明:** 根据推论, 
$$\sum_{j=1}^{n} \sum_{j \neq i} \left(1 - \frac{x_i}{x_j}\right)^{-1} = 1$$
. 两边同乘  $\prod_{1 \leq i \neq j \leq n} \left(1 - \frac{x_i}{x_j}\right)^{a_i}$ , 得到

$$\prod_{1 \le i \ne j \le n} \left( 1 - \frac{x_i}{x_j} \right)^{a_i} = \sum_{i=1}^n \prod_{j \ne i} \left( 1 - \frac{x_i}{x_j} \right)^{-1} \prod_{1 \le j \ne k \le n} \left( 1 - \frac{x_k}{x_j} \right)^{a_k}$$

$$= \sum_{i=1}^n \prod_{j \ne i} \left( 1 - \frac{x_i}{x_j} \right)^{a_i - 1} \prod_{\substack{1 \le j \ne k \le n \\ k \ne i}} \left( 1 - \frac{x_k}{x_j} \right)^{a_k}.$$

记 $C(a_1, a_2, \dots, a_n)$ 表示  $\prod_{1 \le i \ i \le n} \left(1 - \frac{x_i}{x_j}\right)^{a_i}$ 的常数项, 则当 $a_1, \dots, a_n$ 都大于0时,

$$C(a_1, \dots, a_n) = \sum_{i=1}^n C(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i - 1, a_{i+1}, \dots, a_n).$$

若某个 $a_k = 0$ , 则

$$\prod_{1 \leq i \neq j \leq n} \left(1 - \frac{x_i}{x_j}\right)^{a_i} = \prod_{i \neq k} \underbrace{\left(1 - \frac{x_i}{x_k}\right)^{a_i}}_{\text{$\mathbb{I}$}} \prod_{i \neq j, j \neq k} \left[\underbrace{\left(1 - \frac{x_i}{x_k}\right)^{a_i}}_{\text{$\mathbb{Z}$}} \underbrace{\left(1 - \frac{x_k}{x_i}\right)^{a_k}}_{\text{$\mathbb{Z}$}}\right]$$

注意②中包含 $x_k$ 的项不可能被①中项消掉, 如果要得到常数项, 必须取①②中的常数项相乘. 而②的常 数项是1. 因此

$$C(a_1, \dots, a_n) = C(a_1, \dots, a_{k-1}, a_{k+1}, \dots, a_n),$$
  $\sharp + a_k = 0.$ 

$$\forall n + a_1 + \dots + a_n$$
 归纳证明 $C(a_1, \dots, a_n) = \frac{(a_1 + \dots + a_n)!}{a_1! \dots a_n!}$ 如下:

(i) 当
$$n + a_1 + \dots + a_n = 1$$
时, $n = 1, a_1 = \dots = a_n = 0$ ,此时常数项是1.

(ii)对于 $n + a_1 + \cdots + a_n > 1$ , 且此和更小时结论正确, 如果有 $1 \le k \le n$ 使得 $a_k = 0$ , 则

$$C(a_1, \dots, a_n) = C(a_1, \dots, a_{k-1}, a_{k+1}, \dots, a_n)$$

$$= \frac{(a_1 + \dots + a_{k-1} + a_{k+1} + \dots + a_n)}{a_1! \dots a_{k-1}! a_{k+1}! \dots a_n!} = \frac{(a_1 + \dots + a_n)!}{a_1! \dots a_n!},$$

如果都有 $a_k > 0$ ,则(最后分子分母都乘 $a_i$ )

$$C(a_1, \dots, a_n) = \sum_{i=1}^n C(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i - 1, a_{i+1}, \dots, a_n)$$

$$= \sum_{i=1}^n \frac{(a_1 + \dots + a_n - 1)!}{a_1! \dots a_{i-1}! (a_i - 1)! a_{i+1}! \dots a_n!} = \frac{(a_1 + \dots + a_n)!}{a_1! \dots a_n!}.$$

结论证明完成.

定理 1.2.10 (Newton-Gregory插值公式) 已知 $f(0), \dots, f(n)$ 给定,则

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k {x \choose k} + R_n(x).$$

其中,  $a_k = \sum_{l=0}^k \binom{k}{l} (-1)^{k-l} f(l)$ , 多项式逼近的余项

$$R_n(x) = \begin{vmatrix} 0^0 & 1^0 & \cdots & n^0 & x^0 \\ 0^1 & 1^1 & \cdots & n^1 & x^1 \\ 0^2 & 1^2 & \cdots & n^2 & x^2 \\ \vdots & \vdots & & & & \\ 0^n & 1^n & \cdots & n^n & x^n \\ f(0) & f(1) & \cdots & f(n) & f(x) \end{vmatrix} / \begin{vmatrix} 1^1 & 2^1 & \cdots & n^1 \\ 1^2 & 2^2 & \cdots & n^2 \\ \vdots & \vdots & & & \\ 1^n & 2^n & \cdots & n^n \end{vmatrix}.$$

特别地, 若f(x)是不超过n次的多项式, 则 $R_n(x) = 0$ .

**证明:** 由于 $(-1)^k a_k = \sum_{l=0}^k \binom{k}{l} (-1)^l f(l)$ ,当 $0 \le k \le n$ 时,根据二项式反演公式,可得

$$(-1)^{l} f(l) = \sum_{k=0}^{m} {m \choose k} [(-1)^{k} a_{k}] (-1)^{k}.$$

$$f(m) = \sum_{k=0}^{m} {m \choose k} a_k = \sum_{k=0}^{n} {m \choose k} a_k = q_n(m).$$

这里当k > m时, $\binom{m}{k} = 0$ . 把 $R_n(x)$ 按最后一行展开,可得它形如 $R_n(x) = f(x) - P_n(x)$ ,其中 $P_n(x)$ 是次数小于n的多项式,下证 $R_n(x) = q_n(x)$ . 当 $0 \le m \le n$ 时, $f(m) - P_n(m) = R_n(m) = 0$ ,而 当 $0 \le m \le n$ 时, $f(m) = q_n(m)$ ,所以 $P_n(x) - q_n(x) = 0$ 有n + 1个不同根 $x_0, \dots, x_n$ ,于是 $P_n(x) \equiv q_n(x)$ .

推论 1.2.11 设多项式f(x)次数不超过n,则f(x)为整系数多项式的充分必要条件是:有正整数 $a_1,\cdots,a_n$ 使得 $f(x)=\sum_{j=0}^n a_j \binom{x}{j}$ .

证明: " $\Leftarrow$ ": 当 $x \in \mathbb{N}$ 时,  $\binom{x}{k} \in \mathbb{Z}$ ,而  $\binom{-m}{k} = \binom{m+k-1}{k} (-1)^k \in \mathbb{Z}$ ,所以 f(x) 是整系数多项式.

"⇒": 设
$$f(x)$$
是次数不超过 $n$ 的整系数多项式, 令 $a_k = \sum_{l=0}^k \binom{k}{l} (-1)^{k-l} f(l) \in \mathbb{Z} (k=0,1,\cdots,n),$ 

$$\mathbb{M}f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k \binom{x}{k} + \underbrace{R_n(x)}_{=0}.$$

其他恒等式:

(1)Dixon恒等式:

$$\sum_{k=-n}^{n} (-1)^k \binom{2n}{n+k} = \binom{3n}{n,n,n} = \frac{(3n)!}{(n!)^3}.$$

(2)孙智伟在大三就证明的恒等式:如果你不用上网找也能证出来就很厉害了.

$$(x+m+1)\sum_{k=0}^{m}(-1)^k\binom{x+y+k}{m-k}\binom{y+2k}{k} - \sum_{k=0}^{m}\binom{x+k}{m-k}(-4)^k = (x-m)\binom{x}{m}.$$

上个世纪90年代, 组合恒等式被发现可以用计算机证明. H.Wilf, D.Zeilberger设计了方法可 以用于机器证明恒等式,要证 $\sum a_{n,k} = b_n$ , 先化成 $\sum F(n,k) = 1$ (把 $b_n$ 除过去), 用机器找有理函 数R(n,k), 使得G(n,k) = R(n,k)F(n,k)满足

$$F(n+1,k) - F(n,k) = G(n,k+1) - G(n,k).$$

此时称 $\langle F,G\rangle$ 为**WZ** pair(**WZ对**). 当k很大或者k为负时, G(n,k)=0. 于是

$$\sum_{k} F(n+1, k) - \sum_{k} F(n, k) = 0.$$

所以 $\sum_{k} F(n,k)$ 与n无关,代入n = 0来算即可.

例 1.2.4 用 
$$WZ$$
方法证明  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^{n}$ .

**证明:** 取 $F(n,k) = \frac{1}{2^n} \binom{n}{k}$ ,要证明 $\sum_k F(n,k) = 1$ ,用机器找出 $R(n,k) = \frac{k}{2(k-n-1)}$ ,令

$$G(n,k) = R(n,k)F(n,k) = -\binom{n}{k-1}2^{-n-1},$$

于是
$$\langle F, G \rangle$$
是WZ对, 从而 $\sum_{k} F(n, k) = \sum_{k} F(0, k) = 1.$ 

注: kf(n,k)是 **超几何(hypergeometric)的**,  $kf(n,k) = \frac{f(n+1,k)}{f(n,k)} = \frac{f(n,k+1)}{f(n,k)}$  都是有理函数. 用Zeilberger算法可以产生组合和式递推关系:  $\sum_{k=0}^{n} f(n,k) = \sum_{k=0}^{n} g(n,k)$ . 其中 "f,g" 都是超几 何函数.

有兴趣的读者可以翻阅D.Zeilberger的《A=B》这本书. 除此之外还有Sigma软件包, 先产生 递推关系, 再解递推关系, 找尽可能简单的解.

## § 1.3 正整数的分拆

对于正整数n, 让p(n)表示把n写成若干个正整数之和的方法数(不计顺序), 把p(n)叫**分拆函数(partition function)**, 例如:

$$5 = 4 + 1 = 3 + 2 = 3 + 1 + 1 = 2 + 2 + 1 = 2 + 1 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

所以p(5) = 7, 约定p(0) = 1. Euler发现

$$\sum_{n=1}^{\infty} p(n)x^n = \prod_{k=1}^{\infty} \sum_{m_k=0}^{\infty} x^{km_k} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1-x^k} = \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n)}.$$

设

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n) = \sum_{l=0}^{\infty} a_l x^l, \tag{1.2}$$

则

$$\sum_{k} p(k)x^k \sum_{l} a_l x^l = 1.$$

 $\exists n > 0$ 时, 比较 $x^n$ 项的系数可得p(n)的递推式

$$\sum_{l=0}^{n} a_l p(n-l) = 0.$$

Euler展开(1.2)式发现了下式的规律(观察一下每项幂次之差):

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n) = 1 - x - x^2 + x^5 + x^7 - x^{12} - x^{15} + x^{22} + x^{26} - x^{35} - x^{40} + \cdots,$$

所以

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left( x^{\frac{k(3k-1)}{2}} + x^{\frac{k(3k+1)}{2}} \right) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{k(3k-1)}{2}}.$$

不过Euler没有严格证明上式, 事实上是可以严格证明的. 后面我们会给出证明.

定理 1.3.1 (Euler) 正整数n写成**不同**正整数之和的方法数f(n)等于把n写成**正奇数**之和的方法数g(n).

**证明:** 让f(0) = g(0) = 1. 于是

$$\sum_{n=0}^{\infty} f(n)x^n = \prod_{k=1}^{\infty} (1+x^k) = (1+x)(1+x^2)(1+x^3) \cdots$$

$$= \frac{1-x^2}{1-x} \cdot \frac{1-x^4}{1-x^2} \cdot \frac{1-x^6}{1-x^3} \cdots$$

$$= \frac{1}{(1-x)(1-x^3)(1-x^5) \cdots} \qquad (\text{$\%$ $\pm$ $\#$ $\%$})$$

$$= \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1-x^{2k-1}} = \prod_{k=1}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} x^{(2k-1)m_k} = \sum_{n=1}^{\infty} g(n)x^n. \qquad \square$$

对(1.2)两边取对数再求导可得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-nx^{n-1}}{1 - x^n} = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

所以

$$\frac{xf'(x)}{f(x)} = -\sum_{d=1}^{\infty} \frac{dx^d}{1 - x^d} = -\sum_{d=1}^{\infty} dx^d (1 + x^d + x^{2d} + \cdots)$$
$$= -\sum_{d=1}^{\infty} d(x^d + x^{2d} + \cdots) = -\sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\left(\sum_{d|n} d\right)}_{\triangleq \sigma(n)} x^n.$$

因此上式代入幂级数可得

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k \sum_{l=1}^{\infty} \sigma(l) x^l + x \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = 0.$$

比较 $x^n$ 系数可得

$$\sum_{k=0}^{n-1} a_k \sigma(n-k) + na_n = 0.$$

得到了 $\sigma(n)$ 的递推式. 注意n是素数等价于 $\sigma(n) = n + 1$ , Euler看着可以用它来判断一个数是否为素数, 感到很神奇, 但实际上 $\sigma(n)$ 表达式很复杂, 计算起来也不方便.

当 $n \to +\infty$ 时,  $p(n) \to +\infty$ . 例如p(200) = 3972999029388. 事实上有如下的公式:

定理 1.3.2 (Hardy-Ramanujan) 
$$p(n) \sim \frac{e^{\pi \sqrt{\frac{2n}{3}}}}{4\sqrt{3}n}.$$

这个定理的证明用到了"圆法",是目前解析数论用到的基本工具.

Ramanujan还发现了 $p(5n+4) \equiv 0 \pmod{5}$ , 他用了生成函数来证明:

$$\sum_{n=0}^{\infty} p(5n+4)x^n = 5 \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x^{5n})^5}{(1-x^n)^6}.$$

Ramanujan的公式让Hardy很惊讶,一些公式见习题部分. 这里介绍**Rogers-Ramanujan公式**, Rogers找到了第二个证明的时候Ramanujan才发现了它:

$$\prod_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(1-x^{5n+1})(1-x^{5n+4})} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^2}}{(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^n)}$$

$$\prod_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(1-x^{5n+2})(1-x^{5n+3})} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n(n+1)}}{(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^n)}$$

此式的组合意义如下. 有兴趣可以寻找它的组合意义证明。

定理 1.3.3 (Jacobi三积恒等式) 设 $q, z \in \mathbb{C}, |q| < 1, z \neq 0.$  则

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + q^{2n-1}z)(1 + q^{2n-1}z^{-1})(1 - q^{2n}) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} q^{n^2}z^n.$$

证明:可以参考徐利治《数学分析中的问题与方法》第二章的第124题.

推论 1.3.4 设 $k \in \mathbb{N}, l \in \mathbb{Z}, 0 < |x| < 1, 则$ 

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + x^{2kn-k-l})(1 + x^{2kn-k+l})(1 - x^{2kn}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x^{kn^2 + ln}.$$

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^{2kn-k-l})(1 - x^{2kn-k+l})(1 - x^{2kn}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n x^{kn^2 + ln}.$$

证明: 在Jacobi恒等式中取 $q=x^k, z=\pm x^l$ .

推论 1.3.5 设 $k \in \mathbb{N}, l \in \mathbb{Z}, 0 < |x| < 1, 则$ 

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1+x^{kn})(1+x^{kn-l})(1+x^{k(n-1)+l}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x^{k\binom{n}{2}+ln}.$$

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1+x^{kn})(1-x^{kn-l})(1-x^{k(n-1)+l}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n x^{k\binom{n}{2}+ln}.$$

证明: 写 $x^k = re^{i\theta}(r > 0, \theta \in \mathbb{R}), \ \mathbb{R}q = \sqrt{r}e^{\frac{i\theta}{2}}, z = \pm \frac{x^l}{q}.$ 

命题 1.3.6 (Euler)

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{k(3k-1)}{2}}.$$

**证明:** 在前一推论取k = 3, l = 1.

命题 1.3.7 (Gauss)

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{1 - x^{2n}}{1 - x^{2n-1}} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} x^{\frac{n(n+1)}{2}}.$$

证明: 在前一推论取k = l = 1, 于是

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n)(1 + x^{n-1})(1 + x^n) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x^{\frac{n(n+1)}{2}} = 2\sum_{n=0}^{\infty} x^{\frac{n(n+1)}{2}}.$$

而根据

LHS = 
$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + x^{n-1}) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1 - x^{2(n-1)}}{1 - x^{n-1}} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 - x^{2n-1}}.$$
 (约掉偶指数)

整理即可得欲证式子.

## § 1.4 两类Stirling数

### 1.4.1 (\*)置换回顾

首先复习一下近世代数里面的置换. 令 $\Omega$ 是n元有限集, 不妨设 $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ , 由 $\Omega \to \Omega$ 的全体一一变换组成的集合记作 $S_n(\Omega)$ , 或简记为 $S_n$ , 其元素通常用小写希腊字母表示, 叫做**置换**. 于是

$$S_n = \{\{1, 2, \cdots, n\} \perp \text{ bil } \mathbb{E}_{+}\}.$$

置换直观的方式来表示任意置换 $\sigma: i \mapsto \sigma(i), i = 1, 2, \dots, n$ 如下:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix}.$$

它完全指明了所有的像.

置换上的乘法运算对应于映射合成的一般法则:  $(\sigma\tau)(i) = \sigma(\tau(i))$ .

例 1.4.1 设
$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, 则 \sigma \tau \neq \tau \sigma.$$

证明: 注意映射的运算顺序.

$$\sigma\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

类似有

$$\tau\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

所以 $\sigma\tau \neq \tau\sigma$ .

命题 1.4.1 置换的乘法满足下述规律:

- (1)结合律:  $\forall \alpha, \beta, \gamma \in S_n, (\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma)$ .
- (2)单位元e是恒同映射:  $\forall \sigma \in S_n, \sigma e = \sigma = e\sigma$ .
- (3)逆元存在:  $\forall \sigma \in S_n, \exists \tau$ 使得 $\sigma \tau = e = \tau \sigma$ , 记为 $\tau = \sigma^{-1}$ .

根据此命题,  $S_n$ 依据映射复合构成群, 叫做n元对称群或n个文字上的对称群. 设置换 $\sigma \in S^k$ 满足

$$\sigma = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_{k-1} & a_k \\ a_2 & a_3 & \cdots & a_k & a_1 \end{pmatrix}$$

那么这个置换叫长为k的**循环置换**或k-**轮换**, 简记为 $(a_1, a_2, \cdots, a_k)$ 或 $(a_1, a_2, \cdots, a_k)$ .

引理 1.4.2 设X是非空集,  $a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_l$ 是X中不同元, 则

$$(a_1, a_2, \cdots, a_k)(b_1, b_2, \cdots, b_l) = (b_1, b_2, \cdots, b_l)(a_1, a_2, \cdots, a_k).$$

注: 此时称这两个轮换是不相交的, 因为 $\{a_1, \dots, a_l\} \cap \{b_1, \dots, b_l\} = \emptyset$ .

定理 1.4.3 设X是n元集, 对每个 $\sigma \in S_n(X)$ , 存在唯一的X的分划

$$\pi = \left\{ \{a_{11}, \cdots, a_{1l_1}\}, \{a_{21}, \cdots, a_{2l_2}\}, \cdots, \{a_{k1}, \cdots, a_{kl_k}\} \right\},\,$$

使得

$$\sigma = (a_{11} \cdots a_{1l_1})(a_{21} \cdots a_{2l_2}) \cdots (a_{k1} \cdots a_{kl_k}).$$

即可以把σ分成不相交轮换的乘积, 而且不计因子顺序与各个轮换乘法顺序情况下表示方法唯一.

例 1.4.2 
$$S_7$$
中,  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 2 & 7 & 1 & 3 & 6 & 5 \end{pmatrix} = (14)(2)(375)(6).$ 

把 $\sigma \in S_n$ 分成不相交轮换乘积以后,设其中长为l的轮换有 $\lambda_l$ 个.则说 $\sigma$ 是 $\mathbf{1}^{\lambda_1}\mathbf{2}^{\lambda_2}\cdots n^{\lambda_n}$ **型的**.上例中, $\sigma$ 是 $\mathbf{1}^{2}\mathbf{2}^{1}\mathbf{3}^{1}\mathbf{4}^{0}\mathbf{5}^{0}\mathbf{6}^{0}\mathbf{7}^{0}$ 型的.

#### 1.4.2 第一类Stirling数

第一类Stirling数与置换有关. 我们要考虑 $1^{\lambda_1}2^{\lambda_2}\cdots n^{\lambda_n}$ 型置换的个数, 其中 $\sum_{k=1}^{\infty}k\lambda_k=n$ .

定理 1.4.4 (Cauchy) 设 $n \in \mathbb{Z}^+, \lambda_1, \cdots, \lambda_n \in \mathbb{N}, \sum_{l=1}^n l\lambda_l = n.$  则 $S_n + 1^{\lambda_1} 2^{\lambda_2} \cdots n^{\lambda_n}$ 型置换的个数是

$$\frac{n!}{\prod\limits_{l=1}^{n}(\lambda_{l}!l^{\lambda_{l}})}.$$

**证明:** 把 $1^{\lambda_1}2^{\lambda_2}\cdots n^{\lambda_n}$ 型置换写成不相交轮换乘积, 短的轮换写在前面, 长的写在后面, 去掉括号之后可得 $1,2,\cdots,n$ 的一个全排列. 而每个全排列都可以对应一个 $\tau\in S_n$ (按照 $\lambda_l$ )的取值来加括号即可).

反之, 给定 $\tau \in S_n$ , 我们来说明它可以对应多个 $1, 2, \cdots, n$ 的全排列. 把 $\tau$ 记为

$$(\tau(1))(\tau(2))\cdots(\tau(\lambda_1))(\tau(\lambda_1+1)\ \tau(\lambda_1+2))\cdots$$

但是, 在轮换 $(a_1, \dots, a_l)$ 中可以让 $a_i$ 放在第一位, 因此轮换 $(a_1, \dots, a_l)$ 可以得到 $l \land a_1, \dots, a_l$ 的全排列. 而 $\lambda_l \land k$ 为l的轮换的排列有 $\lambda_l$ !种.

因此每个 $1^{\lambda_1}2^{\lambda_2}\cdots n^{\lambda_n}$ 型置换 $\sigma$ 对应着 $\prod_{l=1}^n (\lambda_l!l^{\lambda_l})$ 个 $1,\cdots,n$ 的全排列,而每个 $1,\cdots,n$ 的全排列可以确定唯一的 $\sigma$ . 所以

$$\left| \left\{ 1^{\lambda_1} 2^{\lambda_2} \cdots n^{\lambda_n} 型置换 \right\} \right| \cdot \prod_{l=1}^n (\lambda_l! l^{\lambda_l}) = n!.$$

整理可得欲证结论.

定义 1.4.1 (第一类Stirling数) 定义为  $\left| \{ \sigma \in S_n : \sigma$ 轮换分解式中恰有k个轮换 $\} \right| \triangleq s(n,k)$ 或  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ .

约定: 
$$s(0,0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 1$$
. 当 $n > 0$ 时,  $s(n,0) = \begin{bmatrix} n \\ 0 \end{bmatrix} = 0$ ; 当 $k > n$ 时,  $s(n,k) = \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = 0$ . 回顾:  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$ , 那么Stirling数也有类似的递推式, 这就是为什么要简记为 $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ .

定理 1.4.5 对任意 $n, k \in \mathbb{Z}^+$ , 有

$$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = (n-1) \begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix}.$$

**证明:** 当n < k时两边为0. 下设 $n \ge k$ . 轮换分解式中恰有k个轮换的 $\sigma \in S_n$ 分两种:

$$(1)\sigma(n) = n$$
, 这样的 $\sigma$ 有 $\begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix}$ 个.

$$\sigma = (\cdots)(\cdots)(n \ m \cdots)(\cdots)\cdots$$

这就相当于 $1, \dots, n-1$ 中有k个轮换乘积的情况下, 在其中一个轮换插入n, 而且n可以放在任何数后 面. 因此一共有(n-1) $\begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix}$ 种.

结合(1)(2)即可证明递推式.

#### 定理 1.4.6 我们有

$$x(x+1)\cdots(x+n-1) = \sum_{k=0}^{n} {n \brack k} x^{k}$$
$$(x)_{n} = x(x-1)\cdots(x-n+1) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{n-k} {n \brack k} x^{k}.$$

证明: 
$$(1)$$
记 $\prod_{0 \leq j < n} (x+j) = \sum_{k=0}^n c(n,k) x^k$ ,下证 $c(n,k) = \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ .

显然c(0,0) = s(0,0) = 1, 而k > n时c(n,k) = 0 = s(n,k), 下设n > 0. 注意到

$$x(x+1)\cdots(x+n-1) = x(x+1)\cdots(x+n-2)(x+n-1)$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} c(n-1,k)x^k(x+n-1)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} c(n-1,k-1)x^k + \sum_{k=0}^{n-1} (n-1)c(n-1,k)x^k.$$

比较 $x^k$ 的系数可得

$$c(n,k) = c(n-1,k-1) + (n-1)c(n-1,k).$$

这与第一类Stirling数的递推关系一样,于是c(n,k) = s(n,k).

$$(2)$$
代入 $x$ 为 $-x$ 得第二条式子.

 $\prod (x+j)$ 的 $x^k$ 项系数展开即可得到 注: 通过对

$$\begin{bmatrix} n+k \\ k \end{bmatrix} = \sum_{1 \le j_1 \le \dots \le j_n \le n+k} j_1 \cdots j_n,$$

有0的项对乘积没有贡献.

#### 第二类Stirling数 1.4.3

把n元集分成k块非空子集(不计顺序)称为k部分拆. n元集的k部分拆个数叫第二类Stirling数,记 为 $S(n,k) = {n \brace k}$ . 当k > n时S(n,k) = 0. 约定S(0,0) = 1.

**例 1.4.3**  $\{1,2,3,4\}$ 有7个2部分拆:

 $\{1\}\{2,3,4\};\{2\}\{1,3,4\};\{3\}\{1,2,4\};\{4\}\{1,2,3\};\{1,2\}\{3,4\};\{1,3\}\{2,4\};\{1,4\}\{2,3\}.$ 

因此S(4,2)=7.

下面求S(n,k)的递推关系.

定理 1.4.7 对
$$n, k \in \mathbb{Z}^+$$
, 有 $\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} = k \begin{Bmatrix} n-1 \\ k \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{Bmatrix}$ .

**证明:** 考虑
$$S=\{0,1,\cdots,n-1\}$$
的 $k$ 部分拆,分为两种:  $(1)0$ 单独构成一块,共有 ${n-1 \brace k-1}$ 种.

$$(2)$$
{1, · · · ,  $n-1$ }作 $k$ 步分拆后,把0插入其中一个,一共 $k$ { $n-1$ }种. 结合 $(1)$ (2)即可得欲证等式.

下面给出第二类Stirling数的解析形式的表达式.

定理 **1.4.8** 
$$S(n,k) = \frac{1}{k!} \sum_{l=0}^{k} {k \choose l} (-1)^{k-l} l^n$$
.

证明:  $\mathbb{A}_n$ 元集S到m元集T的映射个数有 $m^n$ . 另外,  $\left|\{f:S\to T|\mathrm{Ran}(f)$ 恰有k个元素 $\}\right|=k!\binom{n}{k}$ , (把原来的集合分成k块, 但是这k块是有排列顺序的.) 对所有k求和可得

$$\sum_{k=0}^{m} \binom{m}{k} k! \binom{n}{k} = m^n, \forall m.$$
 (1.3)

根据二项式变换反演公式(令 $f(k) = (-1)^k k! \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix}, g(m) = m^n$ ), 得到

$${n \brace m} m! (-1)^m = \sum_{k=0}^m {m \choose k} (-1)^k k^n.$$

整理一下即可得欲证式子.

定理 1.4.9 
$$x^n = \sum_{k=0}^n {n \brace k} (x)_k$$
.

证明: 把(1.3)式改写为

$$\sum_{k=0}^{m} (m)_k \binom{n}{k} = m^n, \forall m = 1, 2, \dots, n.$$

令
$$P(x) = x^n - \sum_{k=0}^n {n \brace k} (x)_k$$
,则 $P(x)$ 有 $n$ 个零点 $1, 2, \cdots, n$ ,但是 $\deg P < n$ ,于是 $P(x) \equiv 0$ .

下面让 $V_n=\{P(x)\in\mathbb{C}[x]|\deg P(x)\leq n\}$ ,它是C上的线性空间,而 $x^0,x^1,\cdots,x^n$ 是一组基,所以dim  $V_n=n+1$ .

引理 1.4.10 设 $P_k(x) \in \mathbb{C}[x]$ ,  $\deg P_k = k$ , 则 $P_0, P_1, \cdots, P_n$ 也是 $V_n$ 的一组基.

证明: 只需证明 $P_0, \dots, P_n$ 在 $\mathbb{C}$ 上线性无关. 设 $\sum_{k=0}^n c_k P_k(x) = 0$ ,其中 $c_k \in \mathbb{C}$ ,比较 $x^n$ 项系数可

得
$$c_n = 0$$
, 于是 $\sum_{k=0}^{n-1} c_k P_k(x) = 0$ , 再比较 $x^{n-1}$ 项系数可得 $c_{n-1} = 0$ . 以此类推,  $c_0 = 0$ .

注:  $\{(x)_n\}_{n=0}^m$ 与 $\{x^k\}_{k=0}^m$ 都构成 $V_m$ 的一组基, 根据定理1.4.6与定理1.4.9, 这两组基可以相互表示.

#### 定理 1.4.11 (Stirling数的正交关系) 我们有

$$\sum_{k=l}^{n} {n \choose k} {k \brack l} (-1)^{k-l} = \delta_{ln},$$

$$\sum_{k=l}^{n} {n \brack k} {k \brack l} (-1)^{k-l} = \delta_{ln}.$$

证明: 只证第一条. 利用定理1.4.6与定理1.4.9, 我们可以得到

$$x^{n} = \sum_{k=0}^{n} {n \brace k} \sum_{l=0}^{k} (-1)^{k-l} {k \brack l} x^{l} = \sum_{0 \le l \le k \le n} {n \brace k} {k \brack l} (-1)^{k-l} x^{l}.$$

比较两边多项式的系数即可.

注: 回顾定理1.2.4的证明过程. 把这里的方括号改为圆括号我们有

$$\sum_{k=l}^{n} \binom{n}{k} \binom{k}{l} (-1)^{k-l} = \delta_{ln}.$$

#### 定理 1.4.12 (Stirling数反演公式)

$$f(n) = \sum_{k=0}^{n} {n \brack k} (-1)^k g(k) \qquad (n = 0, \dots, N)$$
  

$$\Leftrightarrow \qquad g(n) = \sum_{k=0}^{n} {n \brack k} (-1)^k f(k) \qquad (n = 0, \dots, N).$$

证明:利用正交关系即可. "⇒":

$$\sum_{k=0}^{n} {n \brace k} (-1)^k f(k) = \sum_{k=0}^{n} {n \brace k} (-1)^k \sum_{l=0}^{k} {k \brack l} (-1)^l g(l)$$

$$= \sum_{l=0}^{n} \sum_{k=l}^{n} (-1)^{k-l} {n \brace k} {k \brack l} g(l)$$

$$= \sum_{l=0}^{n} \delta_{nl} g(l) = g(n). \quad \Box$$

序列 $(a_n)_{n\geq 0}$ 的指数型母函数(生成函数)指 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{x^n}{n!}$ .

定理 1.4.13 
$$\sum_{n=0}^{\infty} S(n,k) \frac{x^n}{n!} = \frac{(e^x - 1)^k}{k!}, \sum_{m=0}^{\infty} s(m,k) \frac{x^m}{m!} = \frac{(-1)^k \ln^k (1-x)}{k!}.$$

证明: (1)由于

$$(e^{x} - 1)^{k} = \left(\sum_{m=1}^{\infty} \frac{x^{m}}{m!}\right)^{k} = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{\substack{m_{1} + \dots + m_{k} = n \\ m_{i} > 1}} \binom{n}{m_{1}, \dots, m_{k}} \frac{x^{n}}{n!}.$$

注意n元集到k元集的满射个数为

$$k!S(n,k) = \sum_{\substack{m_1 + \dots + m_k = n \\ m_i > 1}} \binom{n}{m_1, \dots, m_k},$$

(n元集分成k块的分划数就是 $\binom{n}{m_1, \cdots, m_k}$ ,再把所有情况加起来.) (2)利用正交关系,

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(e^{x} - 1)^{m}}{m!} (-1)^{m-k} s(m, k)$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} \left( \sum_{n=0}^{\infty} S(n, m) \frac{x^{n}}{n!} \right) (-1)^{m-k} s(m, k)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} \sum_{m=k}^{n} S(n, m) s(m, k) (-1)^{m-k} \qquad (当m < k 敢 m > n 时 右边项为0)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} \delta_{kn} = \frac{x^{k}}{k!}.$$

### § 1.5 Catalan数, Bell数, 更列数

#### 1.5.1 Catalan数

我们要计算 $a_0a_1 \cdots a_n$ , 在它们之间作乘法, 有多少种加括号的方式? 对 $a_0, a_1, \cdots, a_n$ 加括号进行二元乘积的方法数叫**Catalan数**, 记为 $C_n$ . 显然,  $C_0 = 1, C_1 = 1, C_2 = 2, C_3 = 5$ .

定理 **1.5.1** 
$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$
.

证明: 首先得到递推关系:

$$C_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} C_k C_{n-k},$$

这是因为, 对任意 $k \in \{0,1,\cdots,n+1\}$ ,  $(a_0,\cdots,a_k)(a_{k+1},\cdots,a_{n+1})$ 加括号后, 两个括号里面分别有 $C_k$ 与 $C_{n-k}$ 种加括号方式. 接下来只需解这个递推关系.

$$f^{2}(x) = \left(\sum_{k=0}^{\infty} C_{k} x^{k}\right) \left(\sum_{l=0}^{\infty} C_{l} x^{l}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} C_{k} C_{n-k}\right) x^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} C_{n+1} x^{n}.$$

所以

$$xf^{2}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} C_{n+1}x^{n+1} = f(x) - 1,$$

这是关于f(x)的函数方程,解得 $f(x) = \frac{1 \pm \sqrt{1-4x}}{2x}$ .

由于 $f(0) = C_0 = 1$ ,所以必定有 $f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4x}}{2x}$ .由Taylor公式,

$$\sqrt{1-4x} = \sum_{k=0}^{n} {1 \choose k} (-4x)^k.$$

代入
$$\binom{\frac{1}{2}}{k} = \frac{1}{2k} \binom{-\frac{1}{2}}{k-1}$$
与 $\binom{-\frac{1}{2}}{n} = \frac{1}{(-4)^n} \binom{2n}{n}$ 得到

$$\sqrt{1-4x} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k} \frac{\binom{2(k-1)}{k-1}}{(-4)^{k-1}} (-4)^k x^k = 1 - 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} x^{n+1},$$

所以

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} {2n \choose n} x^n,$$

比较 $x^n$ 的系数得到 $C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$ .

Catalan数是很基本的一类数,它有很多种组合解释,这里列举两种组合解释:

(1)长为2n的 $\mathbf{Dyck}$ 字由n个X与n个Y组成, 但从前面开始数, Y的个数总不多于X的个数, 例如

#### XXXYYY, XYXXYY, XYXYXY, XXYYXY, XXYXYY.

或者说, 在平面中, 从(0,0)出发到(n,n), 只能向右或者向上走, 且不能超过直线y=x, 这样的路叫**Dyck路**. 长为2n的Dyck字一共有 $C_n$ 条.

(2)把凸 $n \geq 3$ 边形用仅可能在顶点相交的对角线完全剖分成三角形的方法数 $C_{n-2}$ 种. 证明如下: 设 $A_n$ 表示剖分方法数, 约定 $A_2 = 1$ . 对某个 $i \in \{2,3,\cdots,n-1\}$ , 连接 $P_1P_i$ 与 $P_nP_i$ , 那么 $P_1P_nP_i$ 构成三角形, 而且得到一个i边形与一个n-i+1边形, 于是

$$A_n = \sum_{i=2}^{n-1} A_i A_{n-i+1}.$$

另一方面,

$$C_0 = 1, C_{n-2} = \sum_{k=0}^{n-3} C_k C_{n-3-k} = \sum_{i=2}^{n-1} C_{i-2} C_{n-1-i}.$$

递推关系相同, 利用归纳法可以证明 $A_n = C_{n-2}$ .

#### 1.5.2 Bell数

用 $B_n$ 表示n元集分类(划分为若干个非空集)个数,即n元集上等价关系的个数.约定 $B_0 = 1$ .显然,

$$B_n = \sum_{k=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} \tag{1.4}$$

定理 1.5.2 (Dobinski公式)  $B_n = e^{-1} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{m^n}{m!}$ .

证明: 由定理1.4.9, 可知
$$\frac{m^n}{m!} = \sum_{k=0}^n {n \brace k} \frac{(m)_k}{m!} = \sum_{k=0}^{\min\{m,n\}} {n \brace k} \frac{1}{(m-k)!}$$
. 因此

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{m^n}{m!} x^m = \sum_{k=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} x^k \sum_{l=0}^{\infty} \frac{x^l}{l!} \qquad (換元 l = m - k)$$
$$= e^x \sum_{k=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} x^k.$$

再取x = 1并结合(1.4)式即可.

定理 **1.5.3** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} B_n \frac{x^n}{n!} = e^{e^x - 1}$$
.

证明: 
$$e^{e^x-1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(e^x-1)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} s(n,k) \frac{x^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \left( \sum_{k=0}^{\infty} s(n,k) \right) = \sum_{n=0}^{\infty} B_n \frac{x^n}{n!}.$$
 注意当 $k > n$ 时,  $s(n,k) = 0$ , 于是 $\sum_{k=0}^{\infty} s(n,k) = \sum_{k=0}^{n} s(n,k).$ 

定理 **1.5.4** 
$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_k$$
.

**证明:**  $\{0,1,\cdots,n\}$ 的分类中,含0的那块恰有k+1个元素的分类有 $\binom{n}{k}B_{n-k}$ 种,

因此
$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_{n-k} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_k.$$

#### 1.5.3 更列数

设 $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ 为n元集, X的一个置换 $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_n}$ 叫错位排列(更列, derangement), 指 $i_j \neq j (j = 1, 2, \dots, n)$ . 这样的排列的个数记为

$$D_n = \Big| \{ \sigma \in S_n : \sigma(i) \neq i, i = 1, 2, \cdots, n \} \Big|,$$

约定 $D_0 = 1$ . 容易知道 $D_1 = 0, D_2 = 1$ .

定理 1.5.5 (Euler) 
$$D_n = (n-1)(D_{n-1} + D_{n-2})(n \ge 2)$$
.

**证明:** 把 $1, \dots, n$ 的更列 $a_1, \dots, a_n$ 分为两类, 固定 $k \in \{2, \dots, n\}$ , 并让 $a_1 = k$ .

第一类:  $a_k = 1$ , 其他n - 2个元素错位排列, 这种排列一共有 $D_{n-2}$ 种.

第二类:  $a_k \neq 1$ , 此时 $a_2 \cdots a_{k-1} a_k a_{k+1} \cdots a_n$ 是 $2, \cdots, k-1, 1, k+1, \cdots, n$ 的更列, 这种排列一共有 $D_{n-1}$ 种.

定理 1.5.6  $D_n = n! \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k!} = \left\langle \frac{n!}{e} \right\rangle$ . 其中, 我们把最靠近x的整数记为 $\langle x \rangle$ .

证明: (1)由前一定理

$$D_n - nD_{n-1} = -[D_{n-1} - (n-1)D_{n-2}]$$

$$= (-1)^2 [D_{n-2} - (n-2)D_{n-3}]$$

$$= \dots = (-1)^{n-1} (D_1 - 1D_0) = (-1)^n.$$

于是

$$\frac{D_n}{n!} - \frac{D_{n-1}}{(n-1)!} = \frac{(-1)^n}{n!} \Rightarrow \frac{D_n}{n!} - \frac{D_0}{0!} = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k!}, \Rightarrow \frac{D_n}{n!} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}.$$

(或者设
$$d_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$$
, 验证 $d_n - nd_{n-1} = (-1)^n 与 d_0 = 1$ , 归纳可得 $d_n = D_n$ .)

(或者考虑 $\{1,\dots,n\}$ 的置换总个数是 $n! = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} D_{n-k}$ , 这里k个不动, 其他n-k个动, 再用反演

公式得到
$$(-1)^n D_n = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!} (-1)^{n-k}.$$

注:  $\exists n \to \infty$ 时, 错位排列占总排列个数的 $\frac{1}{\rho}$ .

$$(2)注意 \left| \frac{n!}{e} - D_n \right| = \left| n! \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} \right| < \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1} \le \frac{1}{2}, \quad \square D_n = \left\langle \frac{n!}{e} \right\rangle.$$

例 1.5.1 在一次晚会上,7个人去取回被搅乱的帽子,各拿取一个,至少有2人取到自己帽子的方 法数有

$$\sum_{k=2}^{7} \binom{7}{k} D_{7-k} = \sum_{j=0}^{5} \binom{7}{j} D_j = \sum_{j=0}^{5} \binom{7}{j} j! \sum_{k=0}^{j} \frac{(-1)^k}{k!}.$$

#### 第一章习题

- 1. k个相同的球放入n个不同的盒子中, 一共有\_\_\_\_\_\_种放法.
- 2. 计算 $\sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} \binom{n+1}{k} = \underline{\qquad}$
- 3. 计算 $\sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k}^2 = \underline{\qquad}$
- 4. 设m, n是正整数, 计算 $\sum_{k=0}^{n} (m+k)!k! =$ \_\_\_\_\_\_.
- 5. H  $\sum_{k=1}^{n} k(k+1)(k+2) = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 6. 设m, n是正整数, m < n, 计算 $\sum_{k=0}^{n} {k \choose m} {n \choose k} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 7. 当n = 4m时,计算 $\binom{n}{0} \binom{n}{2} + \binom{n}{4} \dots + \binom{n}{n} = \underline{\qquad}$
- 8. 用归纳法证明 $\sum_{k=0}^{n} {m+k \choose m} = {m+n+1 \choose n+1}$ , 并尝试给出组合解释. 为 $1, \cdots, m+n+1$ 的m+n+1个球中选n+1个球, 考虑被选中的球的最大编号)

$$(1) \begin{Bmatrix} n \\ n \\ n-1 \end{Bmatrix} = \binom{n}{2};$$

$$(2) \begin{Bmatrix} n \\ n-2 \end{Bmatrix} = \binom{n}{3} + 3\binom{n}{4};$$

$$(3) \begin{Bmatrix} n \\ n-3 \end{Bmatrix} = \binom{n}{4} + 10\binom{n}{5} + 15\binom{n}{6}.$$

10. 证明: 对正整数
$$n$$
, 有 $\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k H_k^{(2)} = -\frac{H_n}{n}$ .

其中, 
$$H_n^{(2)} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$
是二阶调和数,  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ 是调和数.

11. 证明: 
$$\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} H_k = H_n^{(2)}.$$

- 12.  $\sigma, \tau \in S_n$ 是同型的 $\Leftrightarrow \sigma = \sigma$  与 $\tau$  共轭,即存在 $\rho \in S_n$  使得 $\rho = \sigma \rho^{-1} = \tau$ .
- 13. 证明:

$$S(n+1, k+1) = \sum_{m=k}^{n} \binom{n}{m} S(m, k),$$
  
$$s(n+1, k+1) = \sum_{m=k}^{n} (n)_{n-m} s(m, k),$$

方法一: 找组合解释; 方法二: 对S(n,k)与s(n,k)的生成函数求导.

- 14. 1,2,3,4,5,6中有多少更列使得第2~4个位置上的数字是2,3,4的排列?
- 15. 设n是正整数,  $C_k = \frac{1}{k+1} {2k \choose k}$ 是Catalan数, 证明:  $\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k {n+k \choose 2k+1} C_k = 1$ .
- 16. 设n是正整数,证明:  $\sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k+1} \binom{n}{k} \binom{n+k}{k} = 0$ .

#### 选做题

1. 证明Ramanujan发现的公式

(1) 
$$\int_0^\infty \prod_{n=1}^\infty \frac{1 + (\frac{x}{b+n})^2}{1 + (\frac{x}{a+n-1})^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{\Gamma(a + \frac{1}{2})\Gamma(b+1)\Gamma(b-a + \frac{1}{2})}{\Gamma(a)\Gamma(b + \frac{1}{2})\Gamma(b-a+1)}.$$

$$(2) 1 + 9\left(\frac{1}{4}\right)^4 + 17\left(\frac{1\times5}{4\times8}\right)^4 + 25\left(\frac{1\times5\times9}{4\times8\times12}\right)^2 + \dots = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}\Gamma(\frac{3}{4})^2}.$$

证明Ramanujan 发现的公式:
$$(1) \int_0^\infty \prod_{n=1}^\infty \frac{1 + (\frac{x}{b+n})^2}{1 + (\frac{x}{a+n-1})^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{\Gamma(a + \frac{1}{2})\Gamma(b+1)\Gamma(b-a+\frac{1}{2})}{\Gamma(a)\Gamma(b+\frac{1}{2})\Gamma(b-a+1)}.$$

$$(2) 1 + 9\left(\frac{1}{4}\right)^4 + 17\left(\frac{1 \times 5}{4 \times 8}\right)^4 + 25\left(\frac{1 \times 5 \times 9}{4 \times 8 \times 12}\right)^2 + \dots = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}\Gamma(\frac{3}{4})^2}.$$

$$(3)  $\text{ if } u = \frac{x}{1 + \frac{x^5}{1 + \frac{x^{10}}{1 + \dots}}}, v = \frac{\sqrt[5]{x}}{1 + \frac{x}{1 + \frac{x^2}{1 + \dots}}}, \text{ } \mathbb{N}v^5 = u\frac{1 - 2u + 4u^2 - 3u^3 + u^4}{1 + 3u + 4u^2 + 2u^3 + u^4}.$$$

$$(4) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{26390k + 1103}{396^{4k}} {4k \choose k, k, k, k} = \frac{99^2}{2\pi\sqrt{2}}.$$

- 3. 证明下面的猜想:
  - (1) 设p是素数,  $B_n$ 是Bell数, 则 $B_{n+t} \equiv B_n \pmod{p}$ 的最小正周期是 $\frac{p^p 1}{p-1}$ .
  - (2) (2013, 孙智伟)Bell数 $B_n(n > 1)$ 的分拆数p(n)(n > 1)不可能是完全方幂
  - (3) (1982, F.Firoozbakht(伊朗))设 $(p_n)_{n\geq 1}$ 是素数列. 则数列 $(\sqrt[n]{p_n})_{n\geq 1}$ 单调递减.
- 4. 证明下面孙智伟的猜想:
  - (1)  $(\sqrt[n]{B_n})_{n\geq 1}$ 单调递增趋于1,  $(\frac{n+\sqrt[n]{B_{n+1}}}{\sqrt[n]{B_n}})_{n\geq 1}$ 单调递减趋于1. (小百合上的G. Zhang用 二重积分证明了当n充分大时成立; G. Zhang不是张高飞, 而是IP位于加拿大的某人.) (2)  $(\sqrt[n]{D_n})_{n\geq 1}$ 单调递增,  $\left(\frac{n+\sqrt[n]{D_{n+1}}}{\sqrt[n]{D_n}}\right)_{n\geq 1}$  单调递减.

  - (3) 设 $F_n$ 是Fibonacci数,则( $\sqrt[n]{F_n}$ ) $_{n\geq 1}$ 单调递增, $\left(\frac{\binom{n+\sqrt[n]{F_{n+1}}}{\sqrt[n]{F_n}}\right)_{n\geq 1}$ 单调递减.
  - (类似的猜想有很多, 比如Bernoulli数的版本. 很多人一起做)
- 5. 设p是素数, 把有理数 $\frac{a}{b}$ 称为p-整数(有理的p进数), 若 $a,b \in \mathbb{Z}$ 且(b,p)=1. 所有p-整数构 成一个环 $R_p$ , 它是p进整数环 $\mathbb{Z}_p$ 的子环. 对于一个p-整数 $\frac{a}{b}$ , 如果整数c与一个非负整数n满 足 $\frac{a}{b} = c + p^n q$ , 其中 $q \in R_p$ (这等价于 $a \equiv bc \pmod{p^n}$ ), 那么我们记 $\frac{a}{b} \equiv c \pmod{p^n}.$

$$\boxed{\frac{a}{b} \equiv c \pmod{p^n}.}$$

例如,  $1 + \frac{1}{2} \equiv 1 - 4 = -3 \pmod{3^2}$ . 孙智伟于2010年7月17日猜想: 对任意正整数n, 存在唯 一的整数 $a_n$ 使得

$$\sum_{k=0}^{p-1} \frac{B_k}{(-n)^k} \equiv a_n \pmod{p},$$
对任意素数 $p \nmid n$ .

例如,  $a_8 = -1853$ . 后来孙智伟受D.Zagier启发, 改写上式为 $\sum_{k=1}^{p-1} \frac{B_k}{(-n)^k} \equiv a_n - 1 \pmod{p}$ , 进 一步发现了Bell数 $B_n$ 与更列数 $D_n$ 之间的关系:

$$a_n - 1 \equiv (-1)^{n-1} D_{n-1} \pmod{p}$$
.

文章可以见Bull. Austral. Math. Soc., 84(2011). 关于此式也有许多推广.

## 第2章 递归序列

## § 2.1 一阶线性递归序列

1883年, E.Lucas提出如下的河内塔问题: 相传它源于印度神话中的大梵天创造的三个金刚柱, 一根柱子上叠着上下从小到大64个黄金圆盘. 大梵天命令婆罗门将这些圆盘按从小到大的顺序移动到另一根柱子上, 其中大圆盘不能放在小圆盘上面. 当这64个圆盘移动完的时候, 世界就将毁灭.



问题: 如果一共有n个盘子, 至少要多少次才能把一个柱子上的所有圆盘转移到另一个柱子上? 假设至少要搬f(n)次, 则f(1) = 1, f(2) = 3. 一般地, f(n) = 2f(n-1) + 1, 从而

$$f(n) = 2^{2} f(n-2) + 2 + 1 = 2^{3} f(n-3) + 2^{2} + 2 + 1 = \dots = 2^{n-1} f(1) + \sum_{k=0}^{n-2} 2^{k} = 2^{n} - 1.$$

对于一阶常系数线性递归序列 $a_{n+1} = ba_n + c(n = 0, 1, 2, \dots)(b \neq 0)$ , 两边同除以 $b^{n+1}$ 得到

$$\frac{a_{n+1}}{b^{n+1}} = \frac{a_n}{b^n} + \frac{c}{b^{n+1}},$$

再求和可得

$$\frac{a_n}{b^k} - \frac{a_0}{b^0} = \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{a_{k+1}}{b^{k+1}} - \frac{a_k}{b^k} \right) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{c}{b^{k+1}} = \begin{cases} \frac{c}{b^n} \frac{b^n - 1}{b - 1}, & b \neq 1, \\ cn, & b = 1. \end{cases}$$

## § 2.2 二阶递推关系与Lucas序列

#### 2.2.1 Fibonacci数列

L.Fibonacci(1170-1250)在1202年研究了兔子繁殖问题: 假设一对幼年兔子需要一个月长成成年兔子,一对成年兔子一个月后每个月都可以繁衍出一对新的幼年兔子. 不考虑死亡的情况,如果第一个月有一对兔子,问第*n*个月时共有多少对兔子?

假设第n个月底兔子有 $F_n$ 对,那么 $F_1 = 1, F_2 = 1, F_3 = 2, F_4 = 3, F_5 = 5, \dots$ ,满足递推式:

$$F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$$
.

这里 $F_n$ 表示原来的兔子,而 $F_{n-1}$ 表示前n-1个月的成熟兔子都生下来的新兔子. 约定 $F_0=0$ , Lucas(1842-1891)把此数列( $F_n$ )称作**Fibonacci数列**.

定理 2.2.1 Fibonnaci数列中一个数的方幂只有1,8与144.

证明要用到费马大定理的思想,参见https://arxiv.org/pdf/math/0403046v1.pdf

例 2.2.1 (Fibonacci数列的组合解释) 由0,1组成的有穷串叫(0,1)-串. 长为n的不含连续两个0的(0,1)-串有多少个?

答: 记其个数为 $W_n$ , 那么 $W_1=2,W_2=3,W_3=5$ , 而且 $W_{n+1}=W_n+W_{n-1}$ . (若尾巴是1, 那前n个共 $W_n$ 种; 若尾巴是0, 那么倒数第二个必为1, 前n-1个共 $W_{n-1}$ 种.) 所以 $W_n=F_{n+2}$ .

Fibonacci数列的对偶序列 $(L_n)_{n\geq 0}$ 定义为:  $L_0=2, L_1=1, L_{n+1}=L_n+L_{n-1}(n=1,2,\cdots),$  把 $(L_n)$ 叫Lucas数.

#### 2.2.2 Lucas型序列

19世纪Lucas才开始研究递归序列. Lucas型递推数列 $u_n = u_n(A, B) (n \ge 0)$ 定义为:

$$u_0 = 1, u_1 = 1, u_{n+1} = Au_n - Bu_{n-1}, n = 1, 2, \cdots$$

 $(u_n)$ 的**对偶序列** $v_n = v_n(A, B) (n \ge 0)$ 为:

$$v_0 = 2, v_1 = A, v_{n+1} = Av_n - Bv_{n-1}, n = 1, 2, \cdots$$

定理 2.2.2 (Lucas同余式) 设
$$p$$
是素数,  $a_i, b_i \in \{0, \dots, p-1\}$ ,  $a = \sum_{i=0}^k a_i p^i, b = \sum_{i=0}^k b_i p^i$ , 则

$$\binom{a}{b} \equiv \prod_{i=0}^{k} \binom{a_i}{b_i} \pmod{p}.$$

Lucas用了他的一个Mersene素数判别法算出了 $2^{127} - 1$ 是素数.

Lucas死于非命.在一次年度报告的宴会上,一个服务员把一个餐具掉在了地上,一个碎盘子切了Lucas的脸,几天后Lucas因为皮肤严重发炎死亡,可能是由败血病导致的,当时Lucas年仅49岁.

我们主要研究u序列 $(u_n)$ 与v序列 $(v_n)$ . 设 $A,B\in\mathbb{Z},\,\Delta=A^2-4B$ . 那么方程 $x^2-Ax+B=0$ 有两根

$$\alpha = \frac{A + \sqrt{\Delta}}{2}, \beta = \frac{A - \sqrt{\Delta}}{2}.$$

命题 **2.2.3** (Binet,1843) 对任意 $n = 0, 1, 2, \dots$ , 我有

$$u_n = \sum_{0 \le k < n} \alpha^k \beta^{n-1-k} = \begin{cases} \frac{\alpha^n - \beta^n}{\alpha - \beta}, & \Delta \ne 0, \\ n \left(\frac{A}{2}\right)^{n-1}, & \Delta = 0. \end{cases}, \quad v_n = \alpha^n + \beta^n.$$

证明: 利用 $A = \alpha + \beta, B = \alpha \beta,$ 对n归纳.

注: 如果 $\Delta = 0$ , 则 $\alpha = \beta = A/2$ , 此时

$$u_n = \sum_{0 \le k \le n} \alpha^{n-1} = n \left(\frac{A}{2}\right)^{n-1}, v_n = 2\alpha^n = 2\left(\frac{A}{2}\right)^n.$$

我们可以用 $n, A, \Delta$ 来表示 $u_n, v_n$ :

$$\sqrt{\Delta}u_n = (\alpha - \beta)u_n = \alpha^n - \beta^n = \left(\frac{A + \sqrt{\Delta}}{2}\right)^n - \left(\frac{A - \sqrt{\Delta}}{2}\right)^n = \frac{\sqrt{\Delta}}{2^{n-1}} \sum_{\substack{k=0\\2 \nmid k}}^n \binom{n}{k} A^{n-k} \Delta^{(k-1)/2}.$$

所以

$$2^{n-1}u_n = \sum_{k=0}^{\lfloor (n-1)/2 \rfloor} \binom{n}{2k+1} A^{n-1-2k} \Delta^k.$$

(  $\Delta = 0$  时也满足. )类似地,

$$v_n = \alpha^n + \beta^n = \left(\frac{A + \sqrt{\Delta}}{2}\right)^n + \left(\frac{A - \sqrt{\Delta}}{2}\right)^n = \frac{1}{2^{n-1}} \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \binom{n}{2k} A^{n-2k} \Delta^k.$$

对于Fibonacci数列( $F_n$ )与它的对偶序列( $L_n$ ),  $\Delta = 5$ , 所以

$$\sqrt{5}F_n = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n, \qquad L_n = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n.$$

对于Pell序列 $(P_n)$ 与它的对偶 $(Q_n)$ ,  $\Delta = 8$ , 我们有

$$2\sqrt{2}P_n = (1+\sqrt{2})^n - (1-\sqrt{2})^n, \qquad Q_n = (1+\sqrt{2})^n + (1-\sqrt{2})^n.$$

对于序列 $(S_n)$ 与它的对偶 $(T_n)$ ,  $\Delta = 12$ , 我们有

$$S_n = \frac{1}{2\sqrt{3}} \Big( (2+\sqrt{3})^n - (2-\sqrt{3})^n \Big), \qquad T_n = (2+\sqrt{3})^n + (2-\sqrt{3})^n.$$

我们可以得到下面性质:

命题 2.2.4 对 $n \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$v_n = 2u_{n+1} - Au_n, \Delta u_n = 2v_{n+1} - Av_n, v_n^2 - \Delta u_n^2 = 4B^n.$$

证明: 注意
$$A = \alpha + \beta, \sqrt{\Delta}u_n = \alpha^n - \beta^n, v_n = \alpha^n + \beta^n$$
即可.

注: 特别地,

$$L_n = 2F_{n+1} - F_n, 5F_n = 2L_{n+1} - L_n, L_n^2 - 5F_n^2 = 4(-1)^n.$$

命题 2.2.5 (邻项公式) 对任意 $n \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$u_{n+1}^2 - Au_{n+1}u_n + Bu_n^2 = B^n, v_{n+1}^2 - Av_{n+1}v_n + Bv_n^2 = -\Delta B^n.$$

换言之, 若 $n \in \mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$ , 则

$$u_n^2 - u_{n-1}u_{n+1} = B^{n-1}, v_n^2 - v_{n-1}v_{n+1} = -\Delta B^{n-1}.$$

证明: 由命题2.2.4,

$$4B^{n} = v_{n}^{2} - \Delta u_{n}^{2} = (2u_{n+1} - Au_{n})^{2} - \Delta u_{n}^{2}$$

且

$$4\Delta B^{n} = \Delta v_{n}^{2} - (\Delta u_{n})^{2} = \Delta v_{n}^{2} - (2v_{n+1} - 4Av_{n})^{2}.$$

注:例如,

$$F_{n+1}^2 - F_{n+1}F_n - F_n^2 = (-1)^n, L_{n+1}^2 - L_{n+1}L_n - L_n^2 = 5(-1)^{n-1}.$$

命题 2.2.6 (加法公式) 对任意 $m,n \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$u_{m+n} = \frac{u_m v_n + u_n v_m}{2}, v_{m+n} = \frac{v_m u_n + \Delta u_m v_n}{2}.$$

命题 2.2.7 (二倍公式) 对任意 $n \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$u_{2n} = u_n v_n, v_{2n} = v_n^2 - 2B^n = \frac{v_n^2 + \Delta u_n^2}{2} = \Delta u_n^2 + 2B^n,$$
  
$$u_{2n+1} = u_{n+1}^2 - Bu_n^2, v_{2n+1} = v_n v_{n+1} - AB^n.$$

命题 2.2.8 (乘法公式) 对任意 $k, n \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$u_{kn} = u_k \cdot u_n(v_k, B^k), v_{kn} = v_n(v_k, B^k).$$

证明: 设 $A' = v_k, B' = B^k, 则 \Delta' = v_k^2 - 4B^k = \Delta u_k^2,$ 

$$\alpha' = \frac{v_k + \sqrt{\Delta}u_k}{2}, \beta' = \frac{v_k - \sqrt{\Delta}u_k}{2}.$$

所以

$$(\alpha')^n + (\beta')^n = \left(\frac{v_k + \sqrt{\Delta}u_k}{2}\right)^n + \left(\frac{v_k - \sqrt{\Delta}u_k}{2}\right)^n$$
$$= \left(\frac{A + \sqrt{\Delta}}{2}\right)^{kn} + \left(\frac{A - \sqrt{\Delta}}{2}\right)^{kn} = v_{kn}.$$

类似可以证明 $u_{kn} = u_k \cdot u_n(v_k, B^k)$ .

#### 命题 2.2.9 (按A, B展开) 对任意 $n \in \mathbb{Z}^+$ 我们有

$$u_n = \sum_{k=0}^{\lfloor (n-1)/2 \rfloor} {n-1-k \choose k} A^{n-1-2k} (-B)^k,$$

$$v_n = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \frac{n}{n-k} {n-k \choose k} A^{n-2k} (-B)^k.$$

证明: 注意到

$$\sum_{m=1}^{\infty} u_m x^{m-1} = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{k=0}^{m-1} \alpha^k \beta^{m-1-k} x^{m-1}$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{k=0}^{m-1} (\alpha x)^k (\beta x)^{m-1-k}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (\alpha x)^k \sum_{j=0}^{\infty} (\beta x)^j$$

$$= \frac{1}{1 - \alpha x} \cdot \frac{1}{1 - \beta x} = \frac{1}{1 - Ax + Bx^2}.$$

记 $[x^m] f(x)$ 代表f(x)幂级数中 $x^m$ 的系数,则

$$u_{n-1} = [x^{n-1}] \sum_{m=1}^{\infty} u_m x^{m-1} = [x^{n-1}] \frac{1}{1 - Ax + Bx^2}$$

$$= [x^{n-1}] \frac{1 - (x(A - Bx))^n}{1 - x(A - Bx)}$$

$$= [x^{n-1}] \sum_{k=0}^{n-1} x^k (A - Bx)^k$$

$$= [x^{n-1}] \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} (A - Bx)^{n-1-k}$$

$$= \sum_{k=0}^{\lfloor (n-1)/2 \rfloor} {n-1-k \choose k} (-B)^k A^{n-1-2k}.$$

而且

$$\begin{aligned} v_n &= 2u_{n+1} - Au_n \\ &= 2\sum_{k=0}^{\lfloor n/2\rfloor} \binom{n-k}{k} A^{n-2k} (-B)^k - A\sum_{k=0}^{\lfloor (n-1)/2\rfloor} \binom{n-1-k}{k} A^{n-1-2k} (-B)^k \\ &= \sum_{k=0}^{\lfloor n/2\rfloor} \left( 2\binom{n-k}{k} - \binom{n-1-k}{k} \right) A^{n-2k} (-B)^k \\ &= \sum_{k=0}^{\lfloor n/2\rfloor} \frac{n}{n-k} \binom{n-k}{k} A^{n-2k} (-B)^k. \end{aligned}$$

注:特别地,对任意 $n \in \mathbb{Z}^+$ ,我们有

$$F_n = \sum_{k \in \mathbb{N}} {n-1-k \choose k}, L_n = \sum_{0 \le k \le n/2} \frac{n}{n-k} {n-k \choose k}.$$

命题 2.2.10 (线性下标) 设 $w_{n+1} = Aw_n - Bw_{n-1}, n = 1, 2, 3, \cdots$ . 则, 对任意 $k \in \mathbb{Z}^+$ , 且 $l, n \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$w_{kn+l} = \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} (-Bu_{k-1})^{n-j} u_k^j w_{l+j}.$$

**证明:** 对n归纳. 当n = 0时结论平凡. 假设结论对n正确, 则

$$\begin{split} w_{k(n+1)+l} &= w_{kn+(k+l)} = \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} (-Bu_{k-1})^{n-j} u_k^j w_{k+l+j} \\ &= \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} (-Bu_{k-1})^{n-j} u_k^j (u_k w_{l+j+1} - Bu_{k-1} w_{l+j}) \\ &= u_k^{n+1} + \sum_{j=1}^{n} \binom{n}{j-1} (-Bu_{k-1})^{n+1-j} u_k^j w_{l+j} \\ &+ \sum_{j=1}^{n} \binom{n}{j} (-Bu_{k-1})^{n+1-j} u_k^j w_{l+j} + (-Bu_{k-1})^{n+1} w_l \\ &= \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} (-Bu_{k-1})^{n+1-j} u_k^j w_{l+j}. \end{split}$$

**注**: 特别地, 对任意 $n \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$F_{2n} = \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} F_j, F_{2n+1} = \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} F_{j+1}.$$

定理 2.2.11 (E.Lucas) 设 $A, B \in \mathbb{Z}, (A, B) = 1, 则$ 

$$(u_m, u_n) = |u_{(m,n)}|, \forall m, n \in \mathbb{N}.$$

证明: 由归纳法可以证明

$$u_{n+1} \equiv A^n \pmod{B}$$
.

由于(A,B) = 1, 则 $(u_{n+1},B) = 1$ . 由前面的命题2.2.5,  $u_{n+1}^2 - Au_{n+1}u_n + Bu_n^2 = B^n$ , 所以 $(u_n,u_{n+1})|B^n \Rightarrow u_n^2 = B^n$  $(u_n, u_{n+1})|(u_{n+1}, B^n) = 1$ . 由命题2.2.10, 对任意 $n \in \mathbb{Z}^+, q, r \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$u_{nq+r} = \sum_{j=0}^{q} {q \choose j} (-Bu_{n-1})^{q-j} u_n^j u_{r+j}$$

$$\equiv (-Bu_{n-1})^q u_r = (u_{n+1} - Au_n)^q u_r \equiv u_{n+1}^q u_r \pmod{u_n}.$$

所以 $(u_{nq+r}, u_n) = (u_n, u_r).$ 

显然,  $(u_m, u_0) = (u_m, 0) = |u_m| = |u_{(m,0)}|$ , 下面设 $r_0 = m, r_1 = n \in \mathbb{Z}^+$ , 对 $i = 1, \dots, k$ ,  $i c r_{i-1} = r_i q_i + r_{i+1},$ 其中 $r_1 > r_2 > \cdots > r_k > r_{k+1} = 0,$ 对任意 $i = 1, 2, \cdots, k,$ 我们有

$$(u_{r_{i-1}}, u_{r_i}) = (u_{q_i r_i + r_{i+1}}, u_{r_i}) = (u_{r_i}, u_{r_{i+1}}).$$

因此,

$$(u_m, u_n) = (u_{r_0}, u_{r_1}) = (u_{r_1}, u_{r_2}) = \dots = (u_{r_k}, u_{r_{k+1}}) = (u_{(m,n)}, u_0) = |u_{(m,n)}|.$$

注: 对 $m, n \in \mathbb{Z}^+$ , 我们可以证明

$$(v_m, v_n) = \begin{cases} |v_{(m,n)}|, & \text{如果ord}_2(m) = \text{ord}_2(n), \\ (2, v_{(m,n)}), & \text{否则}. \end{cases}$$

命题 2.2.12  $(u_n, v_n$ 的符号刻画) 下面命题等价:

- $(1)u_n \ge 0, \forall n \in \mathbb{N};$
- $(2)v_n \geq 0, \forall n \in \mathbb{N};$
- $(3)A \ge 0, \Delta = A^2 4B \ge 0.$

证明: "(3) $\Rightarrow$ (1)(2)": 若 $A \ge 0$ 且 $\Delta \ge 0$ ,则根据命题2.2.3, $u_n \ge 0$ 且 $v_n \ge 0$ .

"(1)  $\Rightarrow$  (3)": 设 $u_n \geq 0 (\forall n \in \mathbb{N})$ , 则 $A = u_2 \geq 0$ . 若 $\Delta < 0$ , 则 $u_{n+1}^2 - u_n u_{n+2} = B^n > 0$ , 从而递减序列 $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n \geq 1}$ 有极限 $\theta$ . 由于

$$\frac{u_{n+2}}{u_{n+1}} = \frac{Au_{n+1} - Bu_n}{u_{n+1}} = A - \frac{B}{u_{n+1}/u_n}, n = 1, 2, 3, \dots,$$

则 $\theta^2 - A\theta + B = 0$ ,所以 $\Delta \ge 0$ ,矛盾. "(2)  $\Rightarrow$  (3)":证明类似.

命题 2.2.13 (模m周期性) 设 $m \in \mathbb{Z}^+, (B, m) = 1$ . 则存在正整数 $\lambda$ 使得

$$u_{n+\lambda} \equiv u_n \pmod{m}, \forall n \in \mathbb{N},$$
  
 $v_{n+\lambda} \equiv v_n \pmod{m}, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

证明: 考虑 $m^2 + 1$ 个有序对

$$\langle u_i, u_{i+1} \rangle (i = 0, \cdots, m^2),$$

由鸽笼原理, 上面必有其中两个模m同余. 取最小的 $\lambda \in \{0,1,\cdots,m^2\}$ , 使得

$$\langle u_{\lambda} \rangle \equiv \langle u_i, u_{i+1} \rangle \pmod{m}, \forall \exists \uparrow j < \lambda,$$

由于

$$-Bu_{i-1} = u_{i+1} - Au_i \equiv u_{\lambda+1} - Au_{\lambda} = -Bu_{\lambda-1} \pmod{m}$$

且(B, m) = 1,则 $u_{j-1} \equiv u_{\lambda-1} \pmod{m}$ . 对这个步骤进行下去可以得到

$$\langle u_{\lambda-i}, u_{\lambda-i+1} \rangle \equiv \langle u_0, u_1 \rangle \pmod{m}$$
.

由 $\lambda$ 的选取, 必有j=0, 从而

$$\langle u_{\lambda}, u_{\lambda+1} \rangle \equiv \langle u_0, u_1 \rangle \pmod{m}$$
.

所以 $u_{n+\lambda} \equiv u_n \pmod{m}, \forall n = 0, 1, 2, \cdots$ .

对任意 $n \in \mathbb{N}$ ,有

$$v_{n+\lambda} = 2u_{n+\lambda+1} - Au_{n+\lambda} \equiv 2u_{n+1} - Au_n = v_n \pmod{m}.$$

证明完成.

### 2.2.3 与Chebyshev多项式的关系

第一类Chebyshev多项式 $T_n(x)(n \in \mathbb{N})$ 与第二类Chebyshev多项式 $U_n(x)(n \in \mathbb{N})$ 定义为

$$\cos n\theta = T_n(\cos \theta), \sin((n+1)\theta) = \sin \theta \cdot U_n(\cos \theta).$$

显然,

$$T_0(x) = 1, T_1(x) = x, T_2(x) = 2x^2 - 1$$
  
 $U_0(x) = 1, U_1(x) = 2x, U_2(x) = 4x^2 - 1.$ 

由三角恒等变换可知

$$T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x), U_{n+1}(x) = 2xU_n(x) - U_{n-1}(x).$$

由于 $2T_0(x) = 2$ ,  $2T_1(x) = 2x$ ,  $U_0(x) = 1$ ,  $U_1(x) = 2x$ , 所以

$$2T_n(x) = v_n(2x, 1), U_n(x) = u_{n+1}(2x, 1).$$

因此对任意 $n \in \mathbb{Z}^+$ , 由命题2.2.9, 可得

$$T_n(x) = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \frac{n}{n-k} \binom{n-k}{k} (2x)^{n-2k} (-1)^k,$$

且

$$U_n(x) = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} {n-k \choose k} (2x)^{n-2k} (-1)^k.$$

## $\S 2.3$ *m*阶常系数齐次线性递归序列

设 $(w_n)_{n>0}$ 满足

$$w_{n+m} = a_1 w_{n+m-1} + \dots + a_m w_m (n = 0, 1, 2, \dots).$$
(2.1)

其中,  $(a_i)$ 是常数. 如何求 $(w_n)$ 的通项公式?

#### 定理 2.3.1 设

$$p(x) = x^m - a_1 x^{m-1} - \dots - a_{m-1} x - a_m = (x - \alpha_1)^{e_1} (x - \alpha_2)^{e_2} \cdots (x - \alpha_r)^{e_r},$$

其中 $\alpha_1,\cdots,\alpha_r$ 两两不同, $e_1+\cdots+e_r=n$ . 则 $(w_n)$ 满足递推关系(2.1) ⇔存在次数小于 $e_s$ 的多项式 $P_s(x)$ 使得

$$w_n = \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n.$$

则

$$[x^{n+m}]q(x)W(x) = w_{n+m} - a_1w_{n+m-1} - \dots - a_mw_n,$$

序列 $(w_n)$ 满足递推关系 $(2.1) \Leftrightarrow q(x)W(x)$ 中 $x^{n+m}$ 的系数为 $0(n=0,1,2,\cdots) \Leftrightarrow q(x)W(x)$ 是次数不超过m的多项式 $C(x) \triangleq \sum_{n=0}^{m-1} c_n x^n$ .

于是, 真分式
$$\frac{C(x)}{q(x)} = \frac{C(x)}{(1 - \alpha_1 x)^{e_1} \cdots (1 - \alpha_r x)^{e_r}}$$
可以唯一表示成部分分式之和:  $\sum_{s=1}^r \sum_{t=1}^{e_s} \frac{\beta_{st}}{(1 - \alpha_s x)^t}$ .

由于

$$\frac{1}{(1-\alpha x)^t} = \sum_n \binom{-t}{n} (-\alpha x)^n = \sum_n \binom{t+n-1}{n} (\alpha x)^n.$$

所以

$$\begin{split} \frac{C(x)}{q(x)} &= \sum_{s=1}^r \sum_{t=1}^{e_s} \beta_{st} \sum_{n=0}^\infty \binom{t+n-1}{n} \alpha_s^n x^n \\ &= \sum_{n=0}^\infty x^n \sum_{s=1}^r \sum_{t=1}^{e_s} \beta_{st} \binom{t+n-1}{n} \alpha_s^n \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &= \sum_n x^n \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \neq \pm n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\ &\stackrel{\textstyle \vdash + n}{\underset{s=1}{\times}} \gamma_s \sum_{s=1}^r P_s(n) \alpha_s^n, \\$$

因此,  $(w_n)$ 满足递推关系(2.1)等价于

$$w_n = \sum_{s=1}^r P_s(n)\alpha_s^n,$$
 其中 deg  $P_s < e_s$ .

我们得到了

注:  $(1-a_1x-\cdots-a_mx^m)\sum_{k=0}^{\infty}w_kx^k=\sum_{n=0}^{m-1}c_nx^n$ ,而 $c_n=w_n-a_1w_{n-1}-\cdots-a_nw_0(n=0,1,\cdots,m-1)$ . 所以利用初值与递推关系可以得到 $c_n$ ,从而得到C(x),从而得到 $\beta_{st}$ ,进而找到了 $P_s(x)$ . 反过来,用 $c_n,w_{n-1},\cdots,w_0$ 也可以算 $w_n$ .

例 2.3.1 设
$$u_0 = 0, u_1 = 1, u_{n+1} = Au_n - Bu_{n-1} (n \ge 1)$$
. 求 $u_n$ 通项公式.

解:  $x^2 - Ax + B = (x - \alpha)(x - \beta)$ . 若 $\Delta = A^2 - 4B \neq 0, \alpha \neq \beta$ , 则 $u_n$ 形如 $c_1\alpha^n + c_2\beta^n$ (此时deg  $P_s(n) < 1$ , 所以 $P_s(n)$ 是常数. ) 代入n = 0, n = 1得到

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = u_0 = 0, \\ c_1 \alpha + c_2 \beta = u_1 = 1, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = \frac{1}{\alpha - \beta}, \\ c_2 = -\frac{1}{\alpha - \beta} \end{cases}$$

因此 $u_n = \frac{1}{\alpha - \beta} (\alpha^n - \beta^n).$ 

若 $\Delta=0$ ,则 $x^2-Ax+B=(x-\alpha)^2$ ,此时 $u_n$ 形如 $(an+b)\alpha^n=(an+b)\left(\frac{A}{2}\right)^n$ .代入n=0,n=1得到

$$\begin{cases} b = u_0 = 0, \\ (a+b)\frac{A}{2} = u_1 = 1, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{2}{A} \\ b = 0. \end{cases}$$

### 2.3.1 (\*)Bernoulli数

J.Bernoulli于1713年研究了等幂和: 
$$S_k(n) = \sum_{r=0}^{n-1} r^k = ?$$
 我们知道,  $S_1(n) = \frac{n(n-1)}{2}$ ,  $S_2(n) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ,  $S_3(n) = \left(\frac{n(n-1)}{2}\right)^2$ .

$$\sum_{k=0}^{\infty} S_k(n) \frac{x^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{r=0}^{n-1} \frac{(rx)^k}{k!} = \sum_{r=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(rx)^k}{k!} = \sum_{r=0}^{n-1} (e^x)^r = \frac{e^{nx} - 1}{e^x - 1} = \frac{x}{e^x - 1} \cdot \frac{e^{nx} - 1}{x}.$$

因此只需要把上式写成幂级数即可得到 $S_k(n)$ .

Bernoulli数如下给出: 
$$\frac{x}{e^x - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} B_n \frac{x^n}{n!}$$
, 由此可得

$$(k+1)S_k(n) = \sum_{l=0}^k {k+1 \choose l} B_l n^{k+1-l}.$$

Bernoulli数的求法如下: 利用

$$\sum_{k=0}^{\infty} B_k \frac{x^k}{k} \cdot \frac{e^x - 1}{x} = 1,$$

可以得到递推关系

$$B_0 = 1, \sum_{k=0}^{n} {n+1 \choose k} B_k = 0, (n = 1, 2, \dots)$$

设Zeta函数为

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s},$$

Euler发现了Bernoulli数与Zeta函数有如下关系:

$$\zeta(2m) = (-1)^{m-1} \frac{(2\pi)^{2m}}{(2m)!} \cdot \frac{B_{2m}}{2}.$$

例如, 
$$\zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}$$
,  $\zeta(4) = \frac{\pi^4}{90}$ , · · · ·

#### 第二章习题

- 1. 设 $\{a_n\}_{n>1}$ 满足 $a_1=1, a_2=7, \, \, \exists n\geq 3$ 时,  $a_n=7a_{n-1}-12a_{n-2}, \, \, \bar{\chi}\{a_n\}$ 的通项公式.
- 3. 设 $\{w_n\}_{n\geq 0}$ 满足 $w_0=1, w_1=0, w_2=2, \ \exists n\geq 3$ 时,  $w_n=4w_{n-2}+3w_{n-3}$ . 求 $\{w_n\}_{n\geq 0}$ 的通项公式.

# 第3章 容斥原理与反演公式

### §3.1 容斥原理及其应用

在高中时我们学过: 若 $S_1$ ,  $S_2$ 是有穷集, 则 $|S_1 \cup S_2| = |S_1| + |S_2| - |S_1 \cap S_2|$ .

### 3.1.1 容斥原理

定理 3.1.1 (容斥原理(Inclusion-Exclusion Theorem)) 设 $S_1, \dots, S_n$ 是有穷集,则

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} S_{i} \right| = \sum_{i=1}^{n} |S_{i}| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} |S_{i} \cap S_{j}| - \dots + (-1)^{n-1} |S_{1} \cap S_{2} \cap \dots \cap S_{n}|$$

$$= \sum_{\varnothing \neq I \subset \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|-1} \left| \bigcap_{i \in I} S_{i} \right|.$$
(3.1)

证明: (直接证明)设 $S = \bigcup_{i=1}^{n} S_i$ , 对 $a \in S$ , 假设a属于 $S_1, \dots, S_n$ 中恰好m个,则 $\sum_{i=1}^{n} |S_i|$ 把a统计了m次, $\sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} |S_{i_1} \cap S_{i_2}|$ 把n统计了 $\binom{m}{2}$ 次. 类似地, $\sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} |S_{i_1} \cap \dots \cap S_{i_k}|$ 统计了 $\binom{m}{k}$ 次. 因此,(3.1)式等号右边把a统计的次数是

$$\binom{m}{1} - \binom{m}{2} + \binom{m}{3} - \dots + (-1)^{m-1} \binom{m}{m} = 1 - \sum_{k=0}^{m} \binom{m}{k} (-1)^k = 1 - (1-1)^m = 1.$$

而等号左边把a统计了1次. 另外当 $a \notin S$ 时左、右都统计了0次.

下面用 $\overline{A}$ 表示A的补集. 设 $S_1, \dots, S_n$ 是S的子集, 则

$$\left| \bigcap_{i=1}^{n} \overline{S_i} \right| = \left| \overline{\left(\bigcup_{i=1}^{n} S_i\right)} \right| = |S| - \left| \bigcup_{i=1}^{n} S_i \right|.$$

实际应用方法如下:设S是N元集,记

$$S_i = \{a \in S | a$$
具有性质 $P_i\}$ , 
$$N(P_{i_1}P_{i_2}\cdots P_{i_k}) = \{a \in S | a$$
具有性质 $P_{i_1},\cdots,P_{i_k}\}$ , 
$$N(P'_{i_1}P'_{i_2}\cdots P'_{i_k}) = \{a \in S | a$$
不具有 $P_{i_1},\cdots,P_{i_k}$ 中任何一个性质 $\}$ ,

则

$$|N(P_1'P_2'\cdots P_n')| = \left|\bigcap_{i=1}^n \overline{S_i}\right| = |S| - \left|\bigcup_{i=1}^n S_i\right|$$

$$= N - \sum_{i=1}^n N(P_i) + \sum_{1 \le i < j \le n} N(P_i P_j) - \dots + (-1)^n N(P_1 P_2 \cdots P_n).$$
(3.2)

#### 3.1.2 容斥原理的应用

解析数论有两大研究方法: 筛法(依赖容斥原理)、圆法(生成函数).

**例 3.1.1** 设 $p_1, \cdots, p_k$ 为不同素数,则 $1, \cdots, N$ 中不被 $p_1, \cdots, p_k$ 中任何一个整除的个数是

$$N - \sum_{i=1}^{k} \left\lfloor \frac{N}{p_i} \right\rfloor + \sum_{1 \le i \le j \le k} \left\lfloor \frac{N}{p_i p_j} \right\rfloor - \dots + (-1)^k \left\lfloor \frac{N}{p_1 p_2 \dots p_k} \right\rfloor.$$

**证明:** 让 $S = \{1, \dots, N\}, a \in S$ 具有性质 $P_i$ 指 $p_i | a$ . 当 $1 \le i_1 < \dots < i_r \le k$ 时,

$$N(p_{i_1}, \dots, p_{i_r}) = \left| \{1 \le n \le N : p_{i_j} | n, \forall j = 1, 2, \dots, r\} \right| = \left| \frac{N}{p_{i_1} p_{i_2} \cdots p_{i_r}} \right|.$$

利用(3.2)式立即得到欲证结论.

在数论中,记 $\pi(x)$ 是不超过x的素数个数. 不超过 $\sqrt{N}$ 的素数有 $p_1, p_2, \cdots, p_{\pi(\sqrt{N})}$ . 那么  $"n \in \{1, \cdots, N\}$ 不被 $p_1, \cdots, p_{\pi(\sqrt{N})}$ 中任一个整除"等价于"n = 1或n是( $\sqrt{N}, N$ ]中素数". 利用(3.2)式,可得

$$\pi(N) - \pi(\sqrt{N}) + 1 = N - \sum_{i=1}^{k} \left\lfloor \frac{N}{p_i} \right\rfloor + \sum_{1 \le i \le j \le k} \left\lfloor \frac{N}{p_i p_j} \right\rfloor - \dots + (-1)^k \left\lfloor \frac{N}{p_1 p_2 \cdots p_{\pi(\sqrt{N})}} \right\rfloor.$$

这就是Eratosthenes筛法, 但很麻烦, 不实用.

在数论中, 定义**Euler函数**为 $\varphi(N) = |\{1 \le n \le N : (n, N) = 1\}|.$ 

例 3.1.2 设
$$N = p_1^{a_1} \cdots p_k^{a_k} (a_i > 0, p_1, \cdots, p_k$$
是不同素数). 则对于 $n \in \{1, 2, \cdots, N\}$ , " $(n, N) = 1$ "等价于" $n$ 不被 $p_1, \cdots, p_k$ 中任一个整除".

由(3.2)式,

$$\varphi(N) = N - \sum_{i=1}^{k} \left\lfloor \frac{N}{p_i} \right\rfloor + \sum_{1 \le i < j \le k} \left\lfloor \frac{N}{p_i p_j} \right\rfloor - \dots + (-1)^k \left\lfloor \frac{N}{p_1 p_2 \dots p_k} \right\rfloor$$

$$= N \left( 1 - \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{p_i} + \sum_{1 \le i < j \le k} \frac{1}{p_i p_j} - \dots + (-1)^k \frac{1}{p_1 \dots p_k} \right)$$

$$= N \prod_{i=1}^{k} \left( 1 - \frac{1}{p_i} \right) = \prod_{i=1}^{k} p_i^{a_i - 1} (p_i - 1).$$

例 3.1.3 用容斥原理给出S(m,n)的计算公式.

解: n!S(m,n)是m元集A到n元集B的满射个数,  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ .  $f: A \to B$ 具有性质 $P_i$ 指 $b_i \notin \text{Ran}(f)$ . 于是映射总数 $N = |\{f: A \to B\}| = n^m$ , 而

$$N(P_{i_1}, \dots, P_{i_k}) = |\{f : A \to B \setminus \{b_{i_1}, \dots, b_{i_k}\}| = (n-k)^m.$$

由(3.2)式, 可得

$$n!S(m,n) = n^m - n(n-1)^m + \binom{n}{2}(n-2)^m - \cdots$$
$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k (n-k)^m = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} k^m.$$

Brun观察到: 如果 $m \in \{1, \dots, n\}$ 是偶数, 则

$$\left| S \setminus \bigcup_{k=1}^{n} S_k \right| \leq |S| - \sum_{i=1}^{n} |S_i| + \sum_{1 \leq i < j \leq n} |S_i \cap S_j| - \cdots + \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} (-1)^m |S_{i_1} \cap \dots \cap S_{i_m}|.$$

这个不等式与

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \le 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5}$$

类似. 这就是Brun筛法, 根据需要算到具体某一项. 它曾经被用来证明Goldbach猜想的弱化版本的命题(Brun证明了"9+9").

通过非常复杂的带权的线性筛法, 我国数学家陈景润建立了如下的"1+2"结论:

定理 3.1.2 (陈景润, 1973) (1) 大的偶数可以写成p+q, 其中p是素数, q要么是素数要么是两个素数的乘积.

(2)存在无穷多个素数p使得p+2要么是素数要么是两个素数的乘积.

注: (1)离Goldbach猜想很接近; (2)离孪生素数猜想很接近.

我们知道素数定理

$$\pi(x) \sim \frac{x}{\log x} (x \to \infty).$$

当x > 0时, 令

$$\pi_2(x) := |\{p < x : p + 2 \not\in \mathbb{R} \}|$$

Hardy-Littlewood猜想: 我们有

$$\pi_2(x) \sim 2C_2 \frac{x}{\log^2 x}, x \to \infty.$$

其中, 
$$C_2 = \prod_{n > 2} \left( 1 - \frac{1}{(p-1)^2} \right) \approx 0.66.$$

利用Brun筛法, Brun证明了如下定理:

定理 3.1.3 (Brun, 1920) 存在常数C > 0使得对任意 $x \ge 2$ 有

$$\pi_2(x) := |\{p \le x : p + 2 \not\in x \not\in y\}| \le C \frac{x(\log \log x)^2}{(\log x)^2}.$$

2014年1月29日, 孙智伟把哥德巴赫猜想与孪生素数猜想结合了起来, 提出如下猜想:

**猜想(孙智伟, 2014-1-29):** 对任意正整数n>2, 存在素数q使得2n-q与 $p_{q+2}+2$ 都是素数.显然这个猜想比Goldbach猜想强, 而也可以证明它可以推出孪生素数猜想. 事实上, 如果所有满足 $p_{q+2}+2$ 是素数的素数q都比某个偶数N>2小,则对任意这类素数q, N!-q都是合数, 这是因为

$$N! - q \equiv 0 \pmod{q} \, \underline{\mathbb{H}} N! - q \ge q(q+1) - q > q.$$

#### 带权的容斥原理 3.1.3

定理 3.1.4 设S是有限集,对每个 $a\in S$ ,赋以权 $w(a)\in\mathbb{R}$ . 对 $T\subseteq S$ ,记 $W(T)=\sum w(a)$ .

设 $S_1, \dots, S_k$ 是S的子集,  $m \in \mathbb{N}$ , 则 $W(\{a \in S : a$ 属于 $S_1, \dots, S_k$ 中恰好m个 $\}) = \sum_{l=1}^{k} \binom{l}{m} (-1)^{l-m} w_l$ . 这儿 $w_0 = W(S), \ \exists l > 0$ 时,  $w_l = \sum_{1 < i, < \dots < j, < k} W(S_{i_1} \cap \dots \cap S_{i_l}).$ 

证明:  $ilN_a = \sum_{l=0}^{\kappa} {l \choose m} (-1)^{l-m} \sum_{\substack{1 \leq i_1 < \dots < i_l \leq k \\ a \in S_1, \, \dots \dots \cap S_n}} 1$ , 则RHS=  $\sum_{a \in S} N_a w(a)$ . 假定a属于 $S_1, \dots, S_k$ 中恰

好n个.

第一种情况: n < m, 此时如果 $m \le l \le k$ , 由l > n, 则 $a \notin S_{i_1} \cap \cdots \cap S_{i_l} \Rightarrow N_a = 0$ .

第二种情况:  $n \ge m$ , 此时 $m \le n \le k$ , 则

$$N_a = \sum_{l=m}^k \binom{l}{m} (-1)^{l-m} \sum_{\substack{1 \le i_1 < \dots < i_l \le k \\ a \in S_{i_1} \cap \dots \cap S_{i_l}}} 1 = \sum_{l=m}^k \binom{l}{m} (-1)^{l-m} \binom{n}{l}$$
$$= \sum_{l=m}^k \binom{n}{m} \binom{n-m}{l-m} (-1)^{l-m} = \binom{n}{m} \delta_{mn} = \delta_{mn}.$$

因此右边就是属于恰好加个集合的a的带权和.

例 3.1.4 计算 
$$\sum_{\substack{m=1 \ (m,n)=1}}^{n} m^2$$
.

解:设 $n = p_1^{a_1} \cdots p_k^{a_k}$ ,其中 $a_1, \cdots, a_k > 0$ .  $S = \{1, \cdots, n\}, S_i = \{m : p_i | m, 1 \le m \le n\}$ . 对 $m \in S$ , 让 $w(m) = m^2$ , 则

 $\sum_{k=0}^{n} m^{2} = W(\overline{S_{1}} \cap \dots \cap \overline{S_{k}}) = W(\{a \in S : a \boxtimes f : S_{1}, \dots, S_{k} \neq 0 \uparrow \}) = W_{0} - W_{1} + W_{2} - \dots + (-1)^{k} W_{k}.$ 其中,

$$W_{0} = W(S) = \sum_{m=1}^{n} m^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{n^{3}}{3} + \frac{n^{2}}{2} + \frac{n}{6}$$

$$W_{l} = \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{l} \leq k} W(S_{i_{1}} \cap \dots \cap S_{i_{l}})$$

$$= \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{l} \leq k} \sum_{q=1}^{\frac{n}{p_{i_{1}} \dots p_{i_{l}}}} (p_{i_{1}} \dots p_{i_{l}}q)^{2} = \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{l} \leq k} (p_{i_{1}} \dots p_{i_{l}})^{2} \left( \sum_{q=1}^{\frac{n}{p_{i_{1}} \dots p_{i_{l}}}} q^{2} \right)$$

$$= \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{l} \leq k} (p_{i_{1}} \dots p_{i_{l}})^{2} \left( \frac{n^{3}}{3(p_{i_{1}} \dots p_{i_{l}})^{3}} + \frac{n^{2}}{2(p_{i_{1}} \dots p_{i_{l}})^{2}} + \frac{n}{6p_{i_{1}} \dots p_{i_{l}}} \right).$$

因此约掉分子分母可得

$$\sum_{\substack{m=1\\ (m,n)=1}}^{n} m^2 = \dots = \frac{n^3}{3} \prod_{i=1}^{k} \left( 1 - \frac{1}{p_i} \right) + 0 + \frac{n}{6} \prod_{i=1}^{k} (1 - p_i) = \frac{n^3}{3} \varphi(n) + \frac{(-1)^n}{6} p_1 \dots p_k \varphi(n). \quad \Box$$

### § 3.2 半序集上的Möbius反演

#### 3.2.1 数论上的Möbius反演

Möbius函数定义为

$$\mu(n) = \begin{cases} 1, & n = 1, \\ (-1)^r, & n \neq r \end{cases}$$

$$0, & n \neq r \neq r$$

$$0, & n \neq r \neq r$$

引理 3.2.1 
$$\sum_{d|n} \mu(d) = \begin{cases} 1, & n=1, \\ 0, & n>1, \end{cases} = \left\lfloor \frac{1}{n} \right\rfloor.$$

证明:  $\mu(1) = 1$ 显然. 设n > 1有素数分解式 $p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k}(\alpha_1, \cdots, \alpha_k > 0)$ , 则

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \sum_{0 \le \beta_i \le \alpha_i} \mu(p_1^{\beta_1} \cdots p_k^{\beta_k}) = \sum_{I \subseteq \{1, \dots, k\}} \mu\left(\prod_{i \in I} p_i\right) = \sum_{I \subseteq \{1, \dots, k\}} (-1)^{|I|} = 0.$$

(最后一个等号根据容斥原理.)

定义映射集 $\mathcal{D} = \{f : \mathbb{Z}^+ \to \mathbb{C}\},$ 定义 $\mathcal{D}$ 上的加法为函数加法, 而乘法定义为**卷积**:

$$(f * g)(n) = \sum_{d_1 d_2 = n} f(d_1)g(d_2) = \sum_{d|n} f(d)g(\frac{n}{d}).$$

容易验证卷积具有交换律与结合律, 且加法关于卷积有分配律.

定理 3.2.2 
$$\mathscr{D}$$
依函数加法与卷积构成一个交换幺环,单位元是 $e(n) = \left\lfloor \frac{1}{n} \right\rfloor = \begin{cases} 1, & n=1, \\ 0, & n>1. \end{cases}$ 

证明: 只需要注意
$$e*f(n) = \sum_{d|n} e(d)f\left(\frac{n}{d}\right) = e(1)f(n) = f(n)$$
.

下面定义I(n) = 1为处处取1的函数,则

$$e(n) = \sum_{d|n} \mu(d) = \sum_{d|n} \mu(d) I\left(\frac{n}{d}\right).$$

即 $\mu * I = e$ , 从而I与 $\mu$ 互为卷积逆元.

定理 3.2.3 (数论中的Möbius反演公式) 设f,g是数论函数,则

$$f(n) = \sum_{d|n} g(d)(n = 1, 2, \cdots) \Leftrightarrow g(n) = \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) f(d)(n = 1, 2, \cdots).$$

证明: LHS $\Leftrightarrow f = I * g \Leftrightarrow \mu * f = g \Leftrightarrow \text{RHS}.$ 

注:  $f = I * g \Rightarrow \mu * f = \mu * (I * g) = (\mu * I) * g = g$ , 反之类似.

#### 3.2.2半序集上的Möbius反演

定义 3.2.1 设<是集合A上二元关系, 若它满足

- (1)自反性:  $\forall x \in A(x < x)$ ;
- (2)反对称:  $\forall x \in A \forall y \in A((x \le y \land y \le x) \to x = y)$ ;
- (3)传递性:  $\forall x \in A \forall y \in A \forall z \in A (x \le y \le z \to x \le z)$ .

则称<为A上**半序** $(semi\ order)$ 或**偏序** $(partial\ order)$ . A依<构成**半序集**, (A, <)构成**半序结构**.

当A是半序集时,对 $x,y \in A$ , x < y指 $x \le y$ 但 $x \ne y$ .

定义闭区间 $[x,y] = \{z \in A : x \le z \le y\}$ . 若 $x \not \le y$ , 则 $[x,y] = \emptyset$ . 如果半序集中任意闭区间有限, 

对半序集定义直积如下: 设 $\langle X_1, \leq_1 \rangle, \cdots, \langle X_n, \leq_n \rangle$ 是半序结构, 在 $X = X_1 \times \cdots \times X_n$ 中定义 $\leq$ 如 下:  $x = \langle x_1, \dots, x_n \rangle \le \langle y_1, \dots, y_n \rangle = y \, \text{指} \, x_1 \le_1 y_1, \dots, x_n \le_n y_n$ . 于是

$$[x,y] = \{z \in X : x \le z \le y\} = \{\langle z_1, \dots, z_n \rangle \in X : z_i \in [x_i, y_i]\} = [x_1, y_1] \times \dots \times [x_n, y_n].$$

下面设 $\langle X, \leq \rangle$ 是局部有限的半序结构, 令

 $\forall \alpha, \beta \in \mathcal{D}(X)$ , 定义加法为函数加法,  $\alpha\beta: X \times X \to \mathbb{R}$ 如下:

$$\alpha\beta(x,y) = \sum_{x \leq z \leq y} \alpha(x,z)\beta(z,y).$$

(这里要保证是有限和, 所以我们定义中是局部有限的. )则 $\alpha\beta \in \mathcal{D}(X)$ . (对乘法封闭)

定理 3.2.4 设(X,<)是局部有限的半序结构,则 $\mathcal{D}(X)$ 按加法、乘法构成幺环.

$$\begin{split} (\alpha\beta)\gamma(x,y) &= \sum_{x \leq w \leq y} \alpha\beta(x,w)\gamma(w,y) \\ &= \sum_{x \leq w \leq y} \sum_{x \leq z \leq w} \alpha(x,z)\beta(z,w)\gamma(w,y) \\ &= \sum_{x \leq z \leq w \leq y} \alpha(x,z)\beta(z,w)\gamma(w,y). \end{split}$$

类似可得

$$\alpha(\beta\gamma)(x,y) = \sum_{x \leq z \leq w \leq y} \alpha(x,z)\beta(z,w)\gamma(w,y).$$

所以乘法有结合律. 容易证明加法对乘法的分配律. 定义

$$\delta(x,y) = \delta_{xy} = \begin{cases} 1, & x = y, \\ 0, & x \neq y \end{cases}$$

容易验证它是乘法单位元.

现在的问题关键在于数论版本中的"I(n)"与" $\mu(n)$ "分别对应半序版本的哪个.

考虑数论函数 f, q的Dirichlet级数

$$F(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(n)}{n^s}, G(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{g(n)}{n^s}.$$

则

$$F(s)G(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f * g(n)}{n^s}.$$

而 I(n)的Dirichlet级数恰好就是Riemann-Zeta函数, 于是可以定义

$$\zeta(x,y) = \begin{cases} 1, & x \le y, \\ 0, & \text{if } y. \end{cases}$$

它就对应数论版本中的" $I_n$ ".可以证明 $\zeta(x,y)$ 在 $\mathcal{D}$ 中可逆, 把 $\zeta(x,y)$ 的逆元 $\mu(x,y) \triangleq \zeta^{-1}(x,y)$ 叫半序集X上的Möbius函数. (参考: 李乔的《组合数学基础》)

定理 3.2.5 设 $\langle X, < \rangle$ 是局部有限的半序结构,  $\alpha \in \mathcal{D}(X)$ . 则下面四条等价:

(1) $\alpha$ 有左逆元. (2) $\alpha$ 有右逆元. (3) $\alpha$ 可逆. (4) $\forall x \in X(\alpha(x,x) \neq 0)$ .

证明: "(1)  $\Rightarrow$  (4)": 设 $\alpha$ 有 左 逆 元 $\beta$ ,即  $\sum_{x\leq z\leq y}\beta(x,z)\alpha(z,y)=\delta(x,y)$ . 由 $\beta(x,x)\alpha(x,x)=\delta(x,x)=1$ ,则 $\alpha(x,x)\neq 0$ .

"(4)  $\Rightarrow$  (1)":假如 $\forall x \in X(\alpha(x,x) \neq 0)$ ,找 $\alpha$ 的左逆元 $\beta$ :定义 $\beta(x,x) = \frac{1}{\alpha(x,x)}$ ,递归定义 $\beta(x,y)$ 如下:

$$\sum_{x \le z \le y} \beta(x, z) \alpha(z, y) \triangleq -\beta(x, y) \alpha(y, y).$$

(短区间定义好之后就定义长区间的.) 于是当x < y时, $\sum_{x \le z \le y} \beta(x,z)\alpha(z,y) = 0$ . 则 $\beta$ 是 $\alpha$ 的左逆元.

类似有 "(2)  $\Leftrightarrow$  (4)", 而 "(1)(2)  $\Leftrightarrow$  (3)", 所以(1)-(4)相互等价.

设 $\langle X, \leq \rangle$ 是局部有限半序结构,  $\zeta(x,y)$ 在 $\mathcal{D}(X)$ 上的逆元记为 $\mu(x,y)$ , 称为X上的**Möbius函数**.

注: 经典Möbius函数也是递归定义得到的: $\mu(n) = -\sum_{\substack{d \mid n \\ d \neq n}} \mu(d)$ .

**例 3.2.1**  $\mathbb{N} = \{0,1,\cdots\}$ 按 $\leq$ 构成局部有限的半序集,  $\mu\zeta = \delta$ , 所以

$$\delta(k,n) = \sum_{k \le m \le n} \mu(k,m) \underbrace{\zeta(m,n)}_{=1} = \sum_{k \le m \le n} \mu(k,m).$$

如果n = k, 则 $\mu(k, k) = \delta(k, k) = 1$ ;

如果n = k + 1, 则 $\mu(k, k + 1) = -\mu(k, k) = -1$ :

如果n = k + 2, 则 $\mu(k, k + 2) = -\mu(k, k) - \mu(k, k + 1) = -1 + 1 = 0$ ;

如果n = k + 3, 则 $\mu(k, k + 3) = -\mu(k, k) - \mu(k, k + 1) - \mu(k, k + 2) = 0, \cdots$ 

于是当 $j \ge 2$ 时,  $\mu(k, k+j) = 0$ , 这样,  $\mathbb{N}$ 的  $M\ddot{o}bius$  函数是

$$\mu(k,m) = \begin{cases} (-1)^{m-k}, & m = k, k+1, \\ 0, & \text{s.t.} \end{cases}$$
 (3.3)

已知半序结构(X, <), 称X是**下有限的**, 如果各个元素的下面只有有限个元素, 即对任意的 $a \in X$ , 集合 $\{x \in X : x \leq a\}$ 有限.

定理 3.2.6 (半序集上的Möbius反演) 设X是下有限的半序集, 函数 $f,g:X\to\mathbb{R}$ , 则

$$f(y) = \sum_{x \leq y} g(x), \forall y \in X \qquad \Leftrightarrow \qquad g(y) = \sum_{x \leq y} f(x) \mu(x,y), \forall y \in X.$$

证明:  $\[ \[ ill M(X) = \{ \] \] \] \[ final (X) = \{ \] \] \[ \] \[ \] \[ \] \[ \] \] \[\] \[\] \$ 下面证明M(X)是右R-模: 显然M(X)是个Abel群; 对 $f \in M(x), \varphi \in \mathcal{D}(X)$ , 定义

$$f\varphi(y) = \sum_{x \le y} f(x)\varphi(x,y).$$

$$\begin{split} f \circ \varphi \psi(y) &= \sum_{x \leq y} f(x) \varphi \psi(x,y) \\ &= \sum_{x \leq y} f(x) \sum_{x \leq z \leq y} \varphi(x,z) \psi(z,y) \\ &= \sum_{z \leq y} \left( \sum_{x \leq z} f(x) \varphi(x,z) \right) \psi(z,y) \\ &= \sum_{z \leq y} f \circ \varphi(z) \psi(z,y) = (f \circ \varphi) \circ \psi(y). \end{split}$$

而分配律容易验证. 单位元:

$$f\circ\delta(y)=\sum_{x\leq y}f(x)\delta(x,y)=f(y),$$

所以M(X)构成右R-模.

注意

$$f(y) = \sum_{x \le y} g(x) \Leftrightarrow f(y) = \sum_{x \le y} g(x) \zeta(x, y) \Leftrightarrow f = g \circ \zeta,$$

同理,  $g(y) = \sum_{x \le y} f(x)\mu(x,y) \Leftrightarrow g = f \circ \mu$ , 所以只需证 $f = g \circ \zeta \Leftrightarrow g = f \circ \mu$ .

$$\text{"$\Rightarrow$" : } f \circ \mu = (g \circ \zeta) \circ \mu = g \circ (\zeta \mu) = g \circ \delta = g, \\
\text{"$\Leftarrow$" : } g \circ \zeta = (f \circ \mu) \circ \zeta = f \circ (\mu \zeta) = f \circ \delta = f. \\
\square$$

例 3.2.2  $\mathbb{N} = \{0,1,2,\cdots\}$ 按<构成下有限的半序集, 其上的 $M\ddot{o}bius$ 函数为(3.3)式. 因此,

$$f(y) = \sum_{x \le y} g(x), \forall y \in \mathbb{N} \qquad \Leftrightarrow \qquad g(y) = \sum_{x \le y} f(x) \mu(x,y) = f(y) - f(y-1), \forall y \in \mathbb{N}.$$

这是平凡的结果. 求和的逆元就是差分.

称半序结构 $\langle X, \leq \rangle$ 与 $\langle X', \leq ' \rangle$ **同构**, 指有双射 $f: X \to X'$ 使得 " $x \leq y \Leftrightarrow f(x) \leq f(y), \forall x, y \in X$ ." 利用Möbius函数递归定义, 容易证明, 如果半序集 $\langle X, \leq \rangle$ 与 $\langle X', \leq ' \rangle$ 通过f同构, 且为局部有限的, 则 $\mu(x,y) = \mu'(f(x), f(y)).$ 

设 $\langle X_1, \leq_1 \rangle, \cdots, \langle X_k, \leq_k \rangle$ 是局部有限的半序结构,  $x = \langle x_1, \cdots, x_k \rangle \leq y = \langle y_1, \cdots, y_k \rangle$ 指 $x_1 \leq_1 y_1, \cdots, x_k \leq_k y_k$ 同时成立, 则X依 $\leq$ 也构成局部有限半序集, 叫半序集 $X_1, \cdots, X_n$ 的**直积**. 那么我们有

$$\delta(x,y) = \prod_{i=1}^{k} \delta_i(x_i, y_i)$$
(3.4)

$$\zeta(x,y) = \prod_{i=1}^{k} \zeta_i(x_i, y_i)$$
(3.5)

$$\mu(x,y) = \prod_{i=1}^{k} \mu_i(x_i, y_i)$$
(3.6)

这里(3.4)(3.5)式都是显然的,下看(3.6)式.事实上,

$$\sum_{x \le z \le y} \zeta(x, z) \prod_{i=1}^{k} \mu_i(z_i, y_i) = \sum_{\substack{x_i \le z_i \le y_i \\ i=1, 2, \dots, k}} \prod_{i=1}^{k} \zeta_i(x_i, z_i) \mu_i(z_i, y_i)$$

$$= \prod_{i=1}^{k} \sum_{x_i \le z_i \le y_i} \zeta_i(x_i, z_i) \mu_i(z_i, y_i) = \prod_{i=1}^{k} \delta_i(x_i, y_i) \delta(x, y).$$

让
$$\tilde{\mu}(x,y) = \prod_{i=1}^k \mu_i(x_i,y_i), \, \text{则}\zeta\tilde{\mu} = \delta, \, \text{从而}\tilde{\mu} = \zeta^{-1} = \mu.$$

例 3.2.3 设 $p_1, \dots, p_k$ 为不同素数, $\mathcal{D}(p_1, \dots, p_k) = \left\{\prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} : \alpha_i \geq 0\right\}$ ,它依整除关系构成下有限的半序集,注意到

$$\prod_{i=1}^{k} p_i^{\beta_i} \Big| \prod_{i=1}^{k} p_i^{\alpha_i} \Leftrightarrow \beta_i \leq \alpha_i, i = 1, 2, \cdots, k \Leftrightarrow (\beta_1, \cdots, \beta_k) \leq (\alpha_1, \cdots, \alpha_k),$$

故半序集
$$\mathcal{D}(p_1,\cdots,p_k)\cong\mathbb{N}^k$$
. 记 $d=\prod_{i=1}^k p_i^{\beta_i}, n=\prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i},$  则

$$\begin{split} \mu_{\mathscr{D}(p_1,\cdots,p_k)}(d,n) &= \mu_{\mathbb{N}^k}((\beta_1,\cdots,\beta_k),(\alpha_1,\cdots,\alpha_k)) = \prod_{i=1}^k \mu_{\mathbb{N}}(\beta_i,\alpha_i) \\ &= \begin{cases} \prod_{i=1}^k (-1)^{\alpha_i-\beta_i}, & \alpha_i-\beta_i \in \{0,1\}, i=1,2,\cdots,k \\ 0, & \text{ b.y.}, \end{cases} \\ &= \begin{cases} (-1)^{\sum\limits_{i=1}^k (\alpha_i-\beta_i)}, & \frac{n}{d} = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i-\beta_i} \text{ f. e. B. } \\ 0, & \text{ b.y.}, \end{cases} \\ &= \begin{cases} \mu\left(\frac{n}{d}\right), & d|n, \\ 0, & \text{ b.y.}, \end{cases} \end{split}$$

在 $\mathcal{D}(p_1,\cdots,p_n)$ 上,

$$f(n) = \sum_{d|n} g(d), (n \in \mathcal{D}(p_1, \dots, p_n)) \Leftrightarrow g(n) = \sum_{d|n} f(d)\mu\left(\frac{n}{d}\right), (n \in \mathcal{D}(p_1, \dots, p_n)).$$

例 3.2.4 设 $X=\{x_1,\cdots,x_n\}$ 为n元集,  $\mathcal{P}(X)$ 依被包含关系" $\subseteq$ "构成下有限的半序集. 对 $S\subseteq$ X, 定义特征函数 $\chi_S: X \to \{0,1\}$ 为 $\chi_S(x_i) = \begin{cases} 1, & x_i \in S, \\ 0, & x_i \notin S. \end{cases}$ ,则当 $S, T \subseteq X$ 时,

$$S \subseteq T \Leftrightarrow \chi_S(x_i) \le \chi_T(x_i), \forall i = 1: n, \Leftrightarrow (\chi_S(x_1), \cdots, \chi_S(x_n)) \le (\chi_T(x_1), \cdots, \chi_T(x_n)).$$

所以

$$\mu(S,T) = \mu_{\{0,1\}^n}((\chi_S(x_1), \cdots, \chi_S(x_n)), (\chi_T(x_1), \cdots, \chi_T(x_n)))$$

$$= \prod_{k=1}^n \mu_{\{0,1\}}(\chi_S(x_k), \chi_T(x_k)).$$
(3.7)

而在 $\langle \{0,1\}, \leq \rangle$ 上的 $M\ddot{o}bius$ 函数满足 $\mu(0,0) = \mu(1,1) = 1, \mu(1,0) = 0, \mu(0,1) = -1,$  所以化简(3.7)式得

$$\mu(S,T) = \begin{cases} \prod_{i=1}^{n} (-1)^{\chi_T(x_k) - \chi_S(x_k)}, & \exists S \subseteq T, \\ 0, & \exists S \nsubseteq T, \end{cases} = \begin{cases} (-1)^{|T| - |S|}, & \exists S \subseteq T, \\ 0, & \exists S \nsubseteq T, \end{cases}$$

反演公式为

$$f(T) = \sum_{S \subseteq T} g(S), \forall T \subseteq X \Leftrightarrow g(T) = \sum_{S \subseteq T} f(S)(-1)^{|T| - |S|}, \forall T \subseteq X.$$

令 $F(S) = f(S), G(T) = (-1)^{|T|}g(T),$ 那么可以把上式改写为更加对称的版本:

$$F(T) = \sum_{S \subset T} (-1)^{|S|} G(S), \forall T \subseteq X \Leftrightarrow G(T) = \sum_{S \subset T} (-1)^{|S|} F(S), \forall T \subseteq X.$$

$$(3.8)$$

如果G(S)只依赖于S的基数, 即 $G(S) = \varphi(|S|)$ , 那么(3.8)式就是

$$f(n) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k g(k), \forall n \in \mathbb{N} \Leftrightarrow g(n) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k f(k), \forall n \in \mathbb{N}.$$

#### **§ 3.3** 用多项式空间构造反演公式

回顾:设 $V_n = \{p(x) \in \mathbb{C}[x], \deg p \leq n\}$ 是 $\mathbb{C}$ 上的n + 1维向量空间,如果 $p_k(x) \in \mathbb{C}[x], \deg p_k = 0$ k(k = 0:n), 则 $\{p_k\}_{k=0}^n$ 为 $V_n$ 的一组基底.

下设 $p_k(x), q_k(x) \in \mathbb{C}[x], \deg p_k = \deg q_k = k(k=0:n),$ 写

$$p_m(x) = \sum_{k=0}^{m} a_{m,k} q_k(x), q_m(x) = \sum_{k=0}^{m} b_{m,k} q_k(x), m = 0 : n.$$

我们用 $a_{m,k}, b_{m,k}$ 来构造反演公式, 比如以前的与Stirling数有关的反演公式.

命题 3.3.1 在上述条件下,

$$f(m) = \sum_{k=0}^{m} a_{m,k} g(k), m = 0 : n \Leftrightarrow g(m) = \sum_{k=0}^{m} b_{m,k} f(k), m = 0 : n.$$

例 3.3.1 取
$$p_n(x) = x^n, q_n(x) = (1-x)^n, n = 0, 1, 2, \dots,$$
则

$$p_n(x) = [1 - (1 - x)]^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k q_k(x), q_n(x) = [1 - x]^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k p_k(x),$$

由命题3.3.1, 可得二项式系数反演公式

$$f(n) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k g(k), \forall n \in \mathbb{N} \Leftrightarrow g(n) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k f(k), \forall n \in \mathbb{N}.$$

例 3.3.2 设 $p_n(x) = x^n, q_n(x) = (x)_n$ ,则 $x^n = \sum_{k=0}^n {n \brace k} (x)_k, (x)_n = \sum_{k=0}^n {n \brack k} (-1)^{n-k} x^k$ ,由命 题3.3.1,可得Stirling反演公式

$$f(n) = \sum_{k=0}^{n} {n \brace k} (-1)^k g(k), \forall n \in \mathbb{N}, \Leftrightarrow (-1)^n g(n) = \sum_{k=0}^{n} {n \brack k} f(n) (-1)^{n-k}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

例 3.3.3 读 $p_n(x) = (-x)_n = (-x)(-x-1)\cdots(-x-n+1), q_n(x) = (x)_n = x(x-1)\cdots(x-n+1), q_n(x) = (x)_n = x(x-1)\cdots(x-n+1), q_n(x) = (x)_n = x(x-1)\cdots(x-n+1), q_n(x) = x(x-1)\cdots(x-1)\cdots(x-n+1), q_n(x) = x(x-1)\cdots(x-n+1), q_n(x) = x(x-1)$ 

则

$$\frac{p_n(x)(-1)^n}{n!} = \frac{x(x+1)\cdot(x+n-1)}{n!} = \binom{x+n-1}{n} \xrightarrow{\text{$\sharp$-Vandermonde}} \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{n-k} \binom{x}{k},$$

所以

$$(-x)_n = (-1)^n n! \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} \frac{(x)_k}{k!} = \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} \frac{n!}{k!} (-1)^n (x)_k \triangleq \sum_{k=1}^n l_{n,k}(x)_k, \tag{3.9}$$

这里 $l_{n,k} = \binom{n-1}{k-1} \frac{n!}{k!} (-1)^n$ 叫Lah数,规定 $l_{0,0} = 1, l_{n,0} = 0 (n > 0)$ ,把x换成-x可得

$$(x)_n = \sum_{k=0}^n l_{n,k}(-x)_k, \tag{3.10}$$

由(3.9)(3.10)式,有**Lah反演公式**:  $f(n) = \sum_{k=0}^{n} l_{n,k} g(k) \Leftrightarrow g(n) = \sum_{k=0}^{n} l_{n,k} f(k)$ .

注:事实上Lah反演公式是"假"的,与二项式反演是一回事.可以把Lah反演公式改写为

$$(-1)^n \frac{f(n)}{(n-1)!} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^k \frac{g(k)(-1)^k}{(k-1)!}.$$

推广需要看与之前的命题是否等价,不要做"假的推广"、"无聊的推广".

H.W.Gould与徐利治在1973年提出反演公式:

定理 3.3.2 (Gould-Hsu反演公式) 设 $(a_i)_{i=1}^n, (b_i)_{i=1}^n$ 是数列, 满足

$$\psi(x,n) = \prod_{i=1}^{n} (a_i + b_i x) \neq 0, \forall x, n \in \mathbb{Z}^+,$$

其中 $\psi(x,0)=1$ . 则有如下的反演公式:

$$f(n) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} \psi(k, n) g(k), n \in \mathbb{N},$$

$$g(n) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} (a_{k+1} + kb_{k+1}) \psi(n, k+1)^{-1} f(k), n \in \mathbb{N}.$$
(3.11)

Gould-Hsu有如下的矩阵反演公式:

定理 3.3.3 设 $(a_i)$ 是复数序列,  $F = (f_{n,k})$ 与 $G = (g_{n,k})$ 是下三角矩阵, 且

$$f_{n,k} = \frac{\prod_{j=k}^{n-1} (a_j + k)}{(n-k)!}$$
$$g_{n,k} = (-1)^{n-k} \frac{a_k + k}{a_n + n} \frac{\prod_{j=k+1}^{n} (a_j + n)}{(n-k)!},$$

则F,G互为逆矩阵.

马欣荣做(f,q)-反演进一步推广了Gould-Hsu矩阵反演,得到更加一般化的反演公式.

#### 第三章习题

- 1. 直接证明(3.8)式.
- 2. 设定义在N上的函数 f满足

$$\sum_{d|n} f(d) = \log n, n \in \mathbb{N}.$$

证明当n是素数幂次 $p^l$ 时,  $f(n) = \log p$ , 其余情形f(n) = 0.

- 3. 证明:  $\sum_{\substack{m=1\\(m,n)=1}}^{n} e^{2\pi i \frac{m}{n}} = \mu(n).$
- 4. 设 $d, n \in \mathbb{Z}^+, d \mid n$ , 整数c, d互素, 证明:  $\{1 \le m \le n : m \equiv c \pmod{d}\}$ 恰好有 $\frac{\varphi(n)}{\varphi(d)}$ 个与n互素.
- 5. 对任意m与 $\{0,1,\cdots,m-1\}$ 到 $\mathbb{C}$ 的映射f,g, 证明离散Fourier反演公式

$$g(n) = \sum_{k=0}^{m-1} f(k)e^{2\pi ikn/m}, n = 0, 1, \dots, m-1$$

$$\Leftrightarrow f(n) = \frac{1}{m} \sum_{k=0}^{m-1} g(k)e^{-2\pi i k n/m}, n = 0, 1, \dots, m-1.$$

# 第4章 Ramsey理论

**名人名言:** 如果要求在组合数学中举出一个但仅一个优美的定理, 大多数组合学家会提名Ramsey定理. ——G.Rotta

F.P.Ramsey(1903-1930)是美国逻辑学家、哲学家、经济学家, 1928年他研究命题演算的一个问题,证明一个东西可判定,但他不知道哥德尔的不完备定理,相当于在证一个不存在的东西,于是得到了副产品——Ramsey定理. 在伦敦数学会宣读"On a problem of formed logic", proc. London Math. Soc. 30(130),264-286.

Ramsey定理在哲学上的意义: 任何一个足够大的结构里, 一定包含给定大小的规则的子结构.

### ₹4.1 抽屉原理及其应用

抽屉原理(Pigeon-Hole Principle, 鸽笼原理): 如果将至少n+1个物体放入n个抽屉中, 一定有至少一个抽屉包含至少两个物体.

抽屉原理也叫Dirichlet原理. Dirichlet第一次使用它证明用有理数逼近无理数的结论.

**例 4.1.1 (Dirichlet)** 有无穷多个既约有理数
$$\frac{p}{q}(p \in \mathbb{Z}^+, q \in \mathbb{Z}^+, (p,q) = 1)$$
,使得 $\left|\theta - \frac{p}{q}\right| < \frac{1}{q^2}$ .

**证明:** [0,1)是n个不相交小区间  $\left[0,\frac{1}{n}\right),\left[\frac{1}{n},\frac{2}{n}\right),\cdots,\left[\frac{n-1}{n},1\right)$ 之并,而有n+1个数 $\{0\theta\},\{1\theta\},\cdots,\{n\theta\}.$  ({ $\cdot$ }代表一个数的小数部分) 由抽屉原理,一定存在两个数 $\{k\theta\},\{l\theta\}(0\leq k< l\leq n)$ 落在同一个小区间中,于是

$$\frac{1}{n} > |\{l\theta\} - \{k\theta\}| = |l\theta - \lfloor l\theta \rfloor - (k\theta - \lfloor k\theta \rfloor)| = |(l-k)\theta + \lfloor k\theta \rfloor - \lfloor l\theta \rfloor|.$$

令

$$p_0 = \frac{\lfloor l\theta \rfloor - \lfloor k\theta \rfloor}{(l-k, \lfloor l\theta \rfloor - \lfloor k\theta \rfloor)}, q_0 = \frac{l-k}{(l-k, \lfloor l\theta \rfloor - \lfloor k\theta \rfloor)} (\leq l-k \leq n),$$

则

$$|q_0\theta - p_0| < \frac{1}{n} \Rightarrow \left|\theta - \frac{p_0}{q_0}\right| < \frac{1}{q_0n} \le \frac{1}{q_0^2}.$$

下面证明可以找无穷多个这样的 $\frac{p}{q}$ .  $\mathbb{R}^n \in \mathbb{N}^+$ 使得 $n' > \frac{1}{\left|\frac{p_0}{q_0} - \theta\right|}$ , 把[0,1)划分为n'个小区间, 依据

上法可以找到既约有理数 $\frac{p_1}{q_1}$ , 使得

$$\left| \theta - \frac{p_1}{q_1} \right| < \frac{1}{n'q_1} \le \frac{1}{q_1^2}.$$

注意

$$\left|\theta - \frac{p_0}{q_0}\right| > \frac{1}{n'} > \frac{1}{n'q_1} > \left|\theta - \frac{p_1}{q_1}\right|,$$

则 $\frac{p_1}{q_1}$ 逼近效果更好,继续下去就可以找到无穷多个既约有理数 $\frac{p_i}{q_i}$ ,使得

$$\left| \theta - \frac{p_i}{q_i} \right| < \frac{1}{q_i^2} \mathbb{E} \left| \theta - \frac{p_i}{q_i} \right| > \left| \theta - \frac{p_{i+1}}{q_{i+1}} \right|.$$

例 4.1.2 (Kronecker) 设ξ为无理数,则 $\{1\xi\}$ , $\{2\xi\}$ ,···, $\{n\xi\}$ ,···在[0,1]中稠密. 更一般地,  $k\xi$  +  $l(k \in \mathbb{Z}^+, l \in \mathbb{Z})$ 在实数轴上稠密. (丢番图逼近)

证明: (1)如果 $(\{k\xi\})_{k=1}^{\infty}$ 在[0,1]中稠密,则对任意实数 $\alpha > 0$ 与 $\varepsilon > 0$ ,存在 $k \in \mathbb{Z}^+$ 使得 $|\{k\xi\} - \{\alpha\}| < \varepsilon$ . 记 $l = -\lfloor k\xi \rfloor + \lfloor \alpha \rfloor$ ,则 $|k\xi + l - \alpha| < \varepsilon$ . 所以只需证k = 1, l = 0的情况.

(2)依据Dirichlet结果的证明, 有 $k \in \mathbb{Z}^+$ 与 $h \in \mathbb{Z}$ 使得 $|k\xi - h| < \frac{1}{N}$ .

令 $M = \left\lfloor \frac{1}{\{k\theta\}} \right\rfloor$ ,则 $N \leq M < \frac{1}{\{k\theta\}} < M+1$ ,所以 $\frac{1}{M+1} < \{k\theta\} < \frac{1}{M}$ . 当 $1 \leq m \leq M$ 时, $0 < m\{k\theta\} < \frac{m}{M} \leq 1$ ,故 $m\{k\theta\} = \{mk\theta\}$ .

在[0,1)的子区间[0,{ $k\theta$ }),[{ $k\theta$ },2{ $k\theta$ }),…,[(M-1){ $k\theta$ },M{ $k\theta$ }),[M{ $k\theta$ },1)中,前M个的长度是{ $k\theta$ } <  $\frac{1}{N}$ ,最后一个的长度是1 -M{ $k\theta$ } < { $k\theta$ } <  $\frac{1}{N}$ . 任给 $\alpha \in [0,1]$ , $\alpha$ 与1  $-\alpha$ 都落在这M+1个小区间中。

当 $k\xi > h$ 时,有 $1 \le m \le M$ 使得 $|\alpha - m\{k\theta\}| < \frac{1}{M}$ .注意 $M < \frac{1}{\{k\theta\}} < M + 1$ 即 $|\alpha - \{km\theta\}| < \frac{1}{M}$ ,所以 $|\alpha - \{km\xi\}| = |\alpha - \{km\theta\}| < \frac{1}{M} \le \frac{1}{N}$ ;

当 $k\xi < h$ 时,有 $1 \le m \le M$ 使得 $|\alpha - \{km\xi\}| = |1 - \alpha - m\{k\theta\}| < \frac{1}{N}$ . 综上,结论成立.

Pell方程 $x^2 - dy^2 = 1(d \in \mathbb{Z}^+$ 不是完全平方)有无穷多组解.

1955年, Roth证明了如果 $\xi$ 是代数数且不是有理数, 则 $\forall \varepsilon > 0$ , 至多有有限多个既约分数 $\frac{p}{q}$ 使得  $\left| \xi - \frac{p}{a} \right| < \frac{1}{a^{2+\varepsilon}}$ , 获得了Fields奖.

应用: p(x,y)是齐次整系数多项式, 次数大于2, 则方程 $p(x,y) = c \neq 0$ )只有有限多整数解.

例 4.1.3 (Erdös, Lehman) 不超过2n的n+1个正整数中,必有一个整除另一个.

**证明:** 设这n+1个正整数是 $1 \le a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_{n+1} \le 2n$ ,

写 $a_i = 2^{\alpha_i} q_i, 2 \nmid q_i, \ \mathbb{M} q_1, q_2, \cdots, q_{n+1} \in \{1, 3, 5, \cdots, 2n-1\}, \ n+1$ 个元素属于其中n个,由抽屉原理,有 $1 \leq i < j \leq n+1$ 使得 $q_i = q_j$ ,由 $a_i < a_j \Rightarrow \alpha_i < \alpha_j \Rightarrow a_i | a_j$ .

**例 4.1.4** 任给 $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ , 必有若干个相邻项之和为n的倍数.

证明: 设 $S_0 = 0, S_k = a_1 + \cdots + a_k (k = 1, 2, \cdots, n).$ 

由抽屉原理, 有 $0 \le i < j \le n$ 使得 $S_i \equiv S_i \pmod{n}$ , 所以 $n \mid (a_{i+1} + \cdots + a_i)$ .

注: 推广: 设G是n阶加法Abel群,  $a_1, \cdots, a_n \in G$ , 让 $S_0 = 0, S_k = a_1 + \cdots + a_k (k = 1, 2, \cdots, n)$ , 则 $S_0, S_1, \cdots, S_n \in G$ , 而|G| = n, 则必有 $0 \le i < j \le n$ 使得 $S_i = S_j$ , 即

$$a_{i+1} + \dots + a_i = 0. (4.1)$$

如果 $a_{i+1}, \dots, a_i$ 满足(4.1)式,则称 $(a_{i+1}, \dots, a_i)$ 是一个**零和子序列**.

对有限Abel群G, Davenport常数D(G)是最小的正整数k, 使得G中长为k的元素的序列 $(a_i)_{i=1}^k$ 都有零和子序列. 因此 $D(G) \leq |G|$ .

对于n阶循环群 $C_n$ ,  $D(C_n) = n$ . 注意生成元 $\overline{1}, \dots, \overline{1}$ 之和不为0.

回顾: p-群即 $p^n$ 阶群. 下面有限Abel群结构定理的证明见抽象代数课本.

定理 4.1.1 (有限Abel群结构定理) 设G是有限Abel群, |G| > 1, 则:

(1)有唯一的正整数 $n_1, \dots, n_k$ , 使得 $1 < n_1 | n_2 | \dots | n_{k-1} | n_k$ , 使得

$$G \cong C_{n_1} \times C_{n_2} \times \cdots \times C_{n_k}$$
.

(即有限Abel群可以唯一分解成有限个循环群的直积.)

(2)G可以唯一分解成循环p-群的直积:

$$G \cong (C_{p_1^{\alpha_{11}}} \times \dots \times C_{p_1^{\alpha_{1l_1}}}) \times (C_{p_2^{\alpha_{21}}} \times \dots \times C_{p_2^{\alpha_{2l_2}}}) \times \dots \times (C_{p_r^{\alpha_{r1}}} \times \dots \times C_{p_r^{\alpha_{rl_r}}})$$

1969年, J.E.Olson证明了对Abel p-群 $G = \mathbb{Z}/p^{\alpha_1}\mathbb{Z} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}/p^{\alpha_r}\mathbb{Z}$ , 有 $D(G) = 1 + \sum_{i=1}^r (p^{\alpha_i} - 1)$ .

Olson还证明了 $D(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = 2n - 1$ .

猜想:  $D(\underbrace{C_n \times \cdots \times C_n}_{k \uparrow}) = 1 + k(n-1)$ , 到现在还没人会证.

定理 4.1.2 (抽屉原理一般形式) 设 $q_1, \dots, q_t \in \mathbb{Z}^+$ . 将至少 $q_1 + \dots + q_t - t + 1$ 个物体放入t个抽屉中. 则下面t条中至少有一条成立:

- (1)第1个抽屉中至少包含q1个物体;
- (2)第2个抽屉中至少包含q2个物体;

:

(t)第t个抽屉中至少包含 $q_t$ 个物体.

**证明:** 反证. 若结论不对, 则物体总数 $< q_1 - 1 + \dots + q_t - 1 = q_1 + \dots + q_t - t < q_1 + \dots + q_t - t + 1$ , 矛盾.

注: 通常的抽屉原理取 $q_1 = \cdots = q_t = 2$ .

在抽屉原理一般形式中,  $q_1 + \cdots + q_t - t + 1$ 不能换为更小的. 如果物体数N满足

$$N \le q_1 + \dots + q_t - t = \sum_{i=1}^t (q_i - 1),$$

取最小的 $s \le t$ 使得 $\sum_{i=1}^{s-1} (q_i - 1) < N \le \sum_{i=1}^{s} (q_i - 1), \quad MN - \sum_{i=1}^{s-1} (q_i - 1) \le q_s - 1.$  当 $1 \le i < s$ 时,第i个抽

屉中放入 $q_i$  — 1个物体,第s个抽屉中放入N —  $\sum_{i=1}^{s-1} (q_i - 1) \le q_s$  — 1个物体,当i > s时第j个抽屉中不放物体,这样就不满足(1)-(t)的任何一个条件.

例 4.1.5 (Erdös-Szekeres) 设 $(a_k)_{k=1}^{nm+1}$ 是实数列,则或者它包含长为m+1的不增子序列,或者 它包含长为n+1的不减子序列. 特别地, 当m=n时,  $a_1,\cdots,a_{n^2+1}$ 必包含长为n的单调子序列.

**证明:** 若 $(a_k)_{k=1}^{mn+1}$ 不包含长为n+1的不减子序列, 对 $i=1,\cdots,mn+1$ , 用 $l_i$ 表示由 $a_i$ 开始的最长 不减子序列的长度, 则 $1 \le l_i \le n$ . 设有标号为 $1, \dots, n$ 的n个抽屉. 若 $l_i = k \in \{1, \dots, n\}$ , 则把 $a_i$ 放入 第k个抽屉中.

若 $a_1, \dots, a_{mn+1}$ 都已经放入n个抽屉里,令 $q_1 = \dots = q_n = m+1$ ,则 $q_1 + \dots + q_n - n+1 = mn+1$ . 依据定理4.1.2, 存在 $1 \le k \le n$ , 使得第k个抽屉中至少包含 $q_k = m + 1$ 个数.

设 $a_{i_1}, \dots, a_{i_{m+1}}$ 在第k个抽屉中, $(1 \le i_1 < \dots < i_{m+1} \le mn+1)$ 则 $l_{i_1} = \dots = l_{i_{m+1}} = k$ . 如 果 $a_{i_j} \leq \underbrace{a_{i_{j+1}} \leq \cdots \leq \cdots}_{}$ ,则 $l_{i_j} = k+1$ ,这是不可能的 $(l_{i_j} = k)$ ,因此必有 $a_{i_j} > a_{i_{j+1}} (j=1, \cdots, m)$ ,这 样就找到了长为m+1的不增子序列. 

**例 4.1.6** 设
$$n$$
为正奇数,  $b_1, \dots, b_n$ 是整数 $a_1, \dots, a_n$ 的一个排列, 证明:  $\prod_{i=1}^n (a_i - b_i)$ 必为偶数.

**证明:** 设 $a_i - b_i$ 为奇数的个数为k个, 不妨设为 $(a_1 - b_1, \dots, a_k - b_k)$ . 则 $a_{k+1} - b_{k+1}, \dots, a_n - b_n$ 都 是偶数. 由于 $(a_1 - b_1) + \cdots + (a_n - b_n) = 0$ 是偶数,则k必为偶数. 由n是正奇数,则 $a_n - b_n$ 必为偶数, 从而 $\prod (a_i - b_i)$ 必为偶数. 

例 4.1.7 在至少有6个人的集会上, 必有三人为两两相互熟识或两两相互不熟识,

证明: 穷举法共 $2^{15} = 32768$ 种, 不太现实. 用ABCDEF表示6人, 熟识则连实边, 不熟识则连虚边. 我们要证明:或者有实边三角形,或者有虚边三角形.分两种情况:

(1)若A与三个人熟识(不妨设为BCD), 如果BCD相互不熟识, 则找到了虚三角形; 如果B, C, D其 中两个是熟识的, 比如BC熟识, 则ABC构成实三角形.

(2)若A与三个人不熟识(不妨设为BCD), 此时与(1)同理.

注: 6不可以改为5, 反例如图:



#### Ramsey定理 § **4.2**

把X中物体放入t个抽屉中相当于作X的一个有序分划, 即 $X = X_1 \cup X_2 \cup \cdots \cup X_t$ , 使得 $X_i \cap X_j = \emptyset$ .

定理 4.2.1 (Ramsey) 设r为正整数,  $q_1, \dots, q_t \geq r$ , 则存在一个正整数N, 使得下列性质成立: 任给基数至少为N的集合S, 设 $\mathscr{A}_1 \cup \cdots \cup \mathscr{A}_t \to \mathcal{P}_r(S) = \{A \subseteq S : |A| = r\}$ 的任一个有序分划, 则下 面t个命题之一成立:

- (1)S有一个 $q_1$ 元子集, 使得这个 $q_1$ 元子集的所有r元子集都属于 $\mathcal{A}_1$ ;
- (2)S有一个 $q_2$ 元子集, 使得这个 $q_2$ 元子集的所有r元子集都属于 $\mathscr{A}_2$ ;
- (t)S有一个 $q_t$ 元子集, 使得这个 $q_t$ 元子集的所有r元子集都属于 $\mathcal{A}_t$ . 把最小的这样的N记为 $R_r(q_1,\cdots,q_t)$ , 叫Ramsey数.

下面对Ramsey定理作一些说明.

(1)当r=1时,Ramsey定理就是抽屉原理的一般形式。 $\mathcal{P}_1(S)$ 的一个有序分划 $\mathscr{A}_1\cup\cdots\cup\mathscr{A}_t$ 对应于S的一个有序分划 $A_1\cup\cdots\cup A_t$ ,这里 $\mathscr{A}_i=\{\{x\}:x\in A_i\},A_i=\{x\in S:\{x\}\in\mathscr{A}_i\}.$  这样1元子集就相当于元素了。而且

$$R_1(q_1, \cdots, q_t) = q_1 + \cdots + q_t - t + 1.$$

- (2)当t=1时,S有一个 $q_1$ 元子集使得其r元子集都属于 $\mathcal{A}_1$ ,此时结论显然正确,且 $R_r(q)=q$ .
- $(3)R_r(q_1,\dots,q_t)$ 的存在性及取值与 $q_1,\dots,q_k$ 的排列无关.

设 $q_1, \dots, q_k \geq r, i_1, \dots, i_t$ 是 $1, \dots, t$ 的全排列. 若 $|S| \geq R_r(q_{i_1}, \dots, q_{i_t})$ , 且 $\mathcal{A}_1 \cup \dots \cup \mathcal{A}_t$ 为 $\mathcal{P}_r(S)$ 的t部分划, 则 $\mathcal{A}_{i_1} \cup \dots \cup \mathcal{A}_{i_t}$ 也是 $\mathcal{P}_r(S)$ 的有序分划, 于是S或者有一个 $q_{i_1}$ 元子集,使得其r元子集都属于 $\mathcal{A}_{i_1}$ ,或者有一个 $q_{i_2}$ 元子集,使得其r元子集都属于 $\mathcal{A}_{i_2}$ , $\dots$ ,或者有一个 $q_{i_t}$ 元子集,使得其r元子集都属于 $\mathcal{A}_{i_t}$ . 从而存在 $1 \leq s \leq t$ ,使得S有一个 $q_s$ 元子集,其r元子集也属于 $\mathcal{A}_s$ .

由上可见,  $R_r(q_{i_1}, \dots, q_{i_t})$ 存在时,  $R_r(q_1, \dots, q_t) \leq R_r(q_{i_1}, \dots, q_{i_t})$ , 而不等式另一边当然也对, 因此 $R_r(q_1, \dots, q_t) = R_r(q_{i_1}, \dots, q_{i_t})$ .

(4)设 $q_1, \dots, q_t \ge r$ , 若 $R_r(q_1, \dots, q_t)$ 存在,则 $R_r(q_1, \dots, q_t) \ge \max\{q_1, \dots, q_t\} \ge r$ .

**证明:** 设集合S的基数为 $R_r(q_1, \cdots, q_t)$ ,对任意 $1 \le s \le t$ ,把S的r元子集放入第s个抽屉中,其他抽屉不放,对 $1 \le i \le t, i \ne s$ 时,S有 $q_i$ 元子集,其r元子集都不属于第i个抽屉中,于是必定S有一个 $q_s$ 元子集,其r元子集都在第s个抽屉中,所以 $|S| \ge q_s$ ( $\forall 1 \le s \le t$ ).

(5)当 $q \ge r$ 时, $R_r(q,r) = q$ .

证明: 由(4), $R_r(q,r) \ge \max\{q,r\} = q$ . 假设|S| = q,  $q_1 = q$ ,  $q_2 = r$ ,  $\mathscr{A}_1 \cup \mathscr{A}_2 \not\in \mathcal{P}_r(S)$ 的有序分划, 当 $\mathscr{A}_2 \ne \varnothing$ 时, 有 $T \in \mathscr{A}_2$ , 使得 $T \not\in S$ 的 $q_2 = r$ 元子集, 从而T的r元子集只有T自己, 它属于 $\mathscr{A}_2$ ; 当 $\mathscr{A}_2 = \varnothing$ 时, S的任一个 $q_1 = q$ 元子集的r元子集都属于 $\mathscr{A}_1$ .

因此,  $R_r(q,r) \leq q(\mathbb{P}q$ 可作为N),所以 $R_r(q,r) = q$ .

(6)设 $q_1, \dots, q_t \geq r$ , 如果 $q \geq \max\{q_1, \dots, q_t\}$ , 则 $R_r(\underbrace{q, \dots, q}_{t \wedge})$ 存在可推出 $R_r(q_1, \dots, q_t)$ 存在,

 $\mathbb{E}R_r(q_1,\cdots,q_t) \leq R_r(q,\cdots,q).$ 

证明: 设 $|S| \ge R_r(\underbrace{q,\cdots,q}_t)$ ,  $\mathscr{A}_1 \cup \cdots \mathscr{A}_t$ 为 $\mathcal{P}_r(S)$ 的一个有序分划, 则有 $1 \le i \le t$ 使得S有一个q元子集,其r元子集都属于 $\mathscr{A}_i$ ,则S有一个 $q_i$ 元子集,其r元子集都属于 $\mathscr{A}_i$ .

引理 4.2.2 设 $2 \le t \le k$ 时Ramsey定理成立,则t = k + 1时Ramsey定理也成立,且 $q_1, \cdots, q_{k+1} \ge r \ge 1$ 时,

$$R_r(q_1, \cdots, q_{k+1}) \le R_r(q_1, \cdots, q_{k-1}, R_r(q_k, q_{k+1})).$$

证明: 设 $|S| \geq R_r(q_1, \dots, q_{k-1}, R_r(q_k, q_{k+1}))$ , $\mathscr{A}_1 \cup \dots \cup \mathscr{A}_{k+1}$ 为 $\mathcal{P}_r(S)$ 的一个有序分划. 于是有 $1 \leq i \leq k-1$ ,使得S有个 $q_i$ 元子集,其r元子集都属于 $\mathscr{A}_i$ ,或者S有个 $R_r(q_k, q_{k+1})$ 元子集,使得其r元子集都属于 $\mathscr{A}_k \cup \mathscr{A}_{k+1}$ . (前面的情况对的话那就不用证,只需要看后面的情况).

如果后一种情况对, 即S有个 $R_r(q_k,q_{k+1})$ 元子集T, 使得 $\mathcal{P}_r(T) \subseteq \mathscr{A}_k \cup \mathscr{A}_{k+1}$ , 让

$$\mathscr{B}_1 = \{X \subseteq T : X \in \mathscr{A}_k\}, \mathscr{B}_2 = \{X \subseteq T : X \in \mathscr{A}_{k+1}\},\$$

则 $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$ 为 $\mathcal{P}_r(T)$ 的一个有序分划,而 $|T| = q = R_r(q_k, q_{k+1})$ ,故: 或者T有个 $q_k$ 元子集,其r元子集都属于 $\mathcal{B}_1 \subseteq \mathcal{A}_k$ ,或者T有个 $q_{k+1}$ 元子集,其r元子集都属于 $\mathcal{B}_2 \subseteq \mathcal{A}_{k+1}$ .

引理 4.2.3 设 $r \geq 2, q_1, q_2 \geq r+1$ , 若 $p_1 = R_r(q_1-1, q_2), p_2 = R_r(q_1, q_2-1)$ 都存在(从而 $p_1, p_2 \geq r$ ), 而且 $R_{r-1}(p_1, p_2)$ 也存在,则 $R_r(q_1, q_2)$ 存在,且 $R_r(q_1, q_2) \leq R_r(p_1, p_2) + 1$ .

证明: 设 $|S| \ge R_{r-1}(p_1, p_2) + 1$ ,  $\mathscr{A}_1 \cup \mathscr{A}_2$ 是 $\mathcal{P}_r(S)$ 的一个二部分划. (我们要证明: S或者有 $q_1$ 元子集,其 $r_1$ 元子集都属于 $\mathscr{A}_1$ ,或者有 $q_2$ 元子集,其 $r_2$ 元子集都属于 $\mathscr{A}_2$ .) 取 $a \in S, T = S \setminus \{a\}$ ,则 $|T| \ge R_{r-1}(p_1, p_2)$ ,令

$$\mathscr{B}_i = \{X \subseteq T : X \cup \{a\} \in \mathscr{A}_i\}, i = 1, 2.$$

则 $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$ 是 $\mathcal{P}_{r-1}(T)$ 的二部分划.

由于 $|T| \ge R_{r-1}(p_1, p_2)$ , 且 $R_{r-1}(p_1, p_2)$ 存在, 故或者T有个 $p_1$ 元子集U, 其 $r_1$ 元子集都属于 $\mathcal{B}_1$ , 或者T有个 $p_2$ 元子集, 其r-1元子集都属于 $p_2$ . 不妨设第一种情况对(另一种完全对称). 让

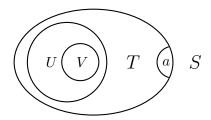
$$\mathscr{C}_i = \{X \subseteq U : X \in \mathscr{A}_i\}, i = 1, 2.$$

则 $\mathcal{C}_1 \cup \mathcal{C}_2$ 是 $\mathcal{C}_r(U)$ 的一个有序分划. 由于 $|U| = p_1 = R_r(q_1 - 1, q_2)$ 存在, 故或者U有个 $q_1 - 1$ 元子集V, 其r元子集都属于 $\mathcal{C}_1$ , 或者U有个 $q_2$ 元子集, 其r元子集都属于 $\mathcal{C}_2$ .

假如后一种情况对,则U的 $q_2$ 元子集也是S的 $q_2$ 元子集,其r元子集都在 $\mathcal{C}_2$ 中,进而也在 $\mathcal{A}_2$ 中.

假如前一种情况对(U有个 $q_1 - 1$ 元子集V, 使得 $\mathcal{P}_r(V) \subseteq \mathscr{C}_1$ ), 考虑 $W = V \cup \{a\}$ , 则 $|W| = q_1$ , 从而W是S的 $q_1$ 元子集. 而W的r元子集可以分为含a与不含a的, 其中W的不含a的r元子集是V的r元子集, 从而属于 $\mathscr{A}_1$ . 再考虑W的含a的r元子集,它是U的r-1元子集添加a可得,而U的r-1元子集都属于 $\mathscr{A}_1$ ,则W的含a的r元子集都属于 $\mathscr{A}_1$ ,故W的所有r元子集都在 $\mathscr{A}_1$ 中.

由上, S或者有 $q_1$ 元子集, 其 $r_1$ 元子集都属于 $\mathcal{A}_1$ , 或者有 $q_2$ 元子集, 其 $r_2$ 元子集都属于 $\mathcal{A}_2$ .



Ramsey**定理的证明:** 由引理4.2.2, 只需要对t = 2的情形证明. 对r归纳:

当r=1时,由抽屉原理一般形式得到.

设 $r \geq 2$ 且当r更小时结论正确,下面对 $q_1 + q_2$ 归纳证明 $q_1, q_2 \geq r$ 时 $R_r(q_1, q_2)$ 存在:若 $r \in \{q_1, q_2\}$ ,则 $R_r(q_1, q_2) = r$ 存在.假设 $q_1, q_2 \geq r + 1$ ,由归纳假设, $p_1 = R_r(q_1 - 1, q_2)$ 存在,且 $p_2 = R_r(q_1, q_2 - 1)$ 存在,故 $p_1, p_2 \geq r$ ,且 $R_{r-1}(p_1, p_2)$ 存在.由引理4.2.3, $R_r(q_1, q_2)$ 存在且 $R_r(q_1, q_2) \leq R_{r-1}(p_1, p_2) + 1$ .

**Ramsey定理的无限形式:** 设r是正常数, S是无穷集,  $\mathscr{A}_1 \cup \cdots \mathscr{A}_t$ 是 $\mathcal{P}_r(S)$ 的一个有序分划, 则S有个无穷子集T, 使得其r元子集都在同一个 $\mathscr{A}_t$ 中.

## §4.3 关于Ramsey数

由抽屉原理一般形式,  $R_1(q_1, \dots, q_t) = q_1 + \dots + q_t - t + 1$ . 当 $q \ge 2$ 时,  $R_2(q, 2) = q$ . 由前面的例4.1.7,  $R_2(3,3) = 6$ . 到目前为止, 已知的部分 $R_2(p,q)$ 值与上下界如下表:

| p $q$ | 3 | 4  | 5       | 6       | 7        | 8         | 9          | 10        |  |
|-------|---|----|---------|---------|----------|-----------|------------|-----------|--|
| 3     | 6 | 9  | 14      | 18      | 23       | 28        | 36         | [40,43]   |  |
| 4     |   | 18 | 25      | [35,41] | [49,61]  | [56,84]   | [73,115]   | [92,149]  |  |
| 5     |   |    | [43,49] | [58,87] | [80,143] | [101,216] | [125, 316] | [143,442] |  |

定理 4.3.1 (Erdös, Szekeres) 对大于1的整数p,q, 有

$$R_2(p,q) \le \binom{p+q-2}{p-1} = \binom{p+q-2}{q-1}.$$

**证明:** 对p+q作归纳. 当p+q=4时, 结论正确. 若p+q>4, 且当 $p',q'\geq 2, p'+q'< p+q$ 时,  $R_2(p',q')\leq \binom{p'+q'-2}{p'-1}$ , 如果p=2或q=2, 则结论正确, 下设p,q>2. 由引理4.2.3,

$$R_2(p,q) \le R_1(R_2(p-1,q), R_2(p,q-1)) + 1$$
  
 $\le {\binom{(p-1)+q-2}{(p-1)-1}} + {\binom{p+(q-1)-2}{p-1}} = {\binom{p+q-2}{p-1}}.$ 

(注意, 
$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$
.)

注: 此定理给出了一个上界, 例如 $R_2(3,4) \leq 10$ , 但实际上 $R_2(3,3) = 9$ .

随着p的增大,通过构造的方法得到 $R_2(p,p)$ 的下界越来越难,而且下界难以逼近真正的值. Erdös在1947年发现了新的有效方法,不需要任何构造,而且以后组合学的概率方法源于此.

定理 4.3.2 (Erdös, 1947) 当 $m \ge 3$ 时,  $R_2(m,m) > \sqrt{2}^m$ .

**证明:** 设平面上放置n个点,且任意三点不共线,任意两点相连得到完全图 $K_n$ . 用红、蓝两种颜色对 $K_n$ 的所有边着色,由于 $K_n$ 有 $\binom{n}{2}$ 条边,所以一共有 $2^{\binom{n}{2}}$ 种不同的着色方法. 在这n个点中取定m个点后对 $K_n$ 的边染色,使得这m个点导出的子图 $K_m$ 各边同色(红或蓝)的染色方法一共有 $2 \times 2^{\binom{n}{2} - \binom{m}{2}}$ 种. 所以使得 $K_n$ 含有各边同色的 $K_m$ 的染色方法数不超过 $N_0 = \binom{n}{m} 2 \times 2^{\binom{n}{2} - \binom{m}{2}}$ 种. (注意有的可能记重了)如果 $n < \sqrt{2}^m$ ,则

$$\frac{N_0}{2\binom{n}{2}} = \binom{n}{m} 2^{1-\binom{m}{2}} \le \frac{n^m}{m!} 2^{1-\binom{m}{2}} \le \frac{(\sqrt{2}^m)^m}{m!} 2^{1-\binom{m}{2}} = \frac{2^{\frac{m}{2}+1}}{m!} < 1.$$

所以存在一种 $K_n$ 的红-蓝着色, 使得其不含各边同色的子图 $K_m$ .

取 $n = R_2(m, m)$ ,若 $n \leq \sqrt{2}^m$ ,则有一种对 $K_n$ 边的红-蓝染色使其不含各边同色的 $K_m$ ,这与Ramsey数的定义矛盾(必须有至少一个 $K_m$ 全蓝或全红.),因而必有 $n > \sqrt{2}^m$ .

由定理4.3.1, 
$$R_2(m,m) \leq \binom{2m-2}{m-1} \leq 4^{m-1}$$
, 所以 $\sqrt{2} < \sqrt[m]{R_2(m,m)} \leq 4$ . Erdös问题:

Erdös多次用下面这个比喻来说明求Ramsey数的困难程度. 假设一群外星人入侵地球, 并威胁说如果地球上的人类不能在一年内求出 $R_2(5,5)$ 的值, 他们就要消灭人类. 此时我们最好的策略也许是动员地球上所有计算机和计算机科学家来解决这个问题, 以使人类免遭灭顶之灾. 然而, 如果外星人要求我们求出 $R_2(6,6)$ , 那么我们除了对这批入侵者发动先发制人的打击外, 别无其它选择.

定理 4.3.3 (Greenwood, Gleason) 
$$R_2(\underbrace{3,3,\cdots,3}_{t \uparrow}) \leq \lfloor t!e \rfloor + 1.$$

证明:注意

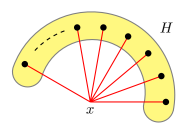
$$0 < t!e - t! \sum_{s=0}^{t} \frac{1}{s!} = t! \left( \frac{1}{(t+1)!} + \frac{1}{(t+2)!} + \cdots \right)$$
$$< \frac{1}{t+1} + \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{(t+j)(t+j+1)} = \frac{2}{t+1} \le 1,$$

所以如果t > 1,则

$$\lfloor t!e \rfloor = \sum_{s=0}^{t} \frac{t!}{s!} = 1 + t \sum_{s=0}^{t-1} \frac{(t-1)!}{s!} = 1 + t \lfloor (t-1)!e \rfloor.$$

下面对t归纳来证明欲证命题.  $R_2(3) = 3 = |1!e| + 1$ 正确,

假设t > 1且 $R_2(\underbrace{3,3,\cdots,3}_{t-1}) \le \lfloor (t-1)!e \rfloor + 1$ ,设G为 $\lfloor t!e \rfloor + 1$ 阶完全图,用t种颜色对G的边染色,连接顶点x的边的条数是 $d_G(x) = \lfloor t!e \rfloor = t \lfloor (t-1)!e \rfloor + 1$ ,故由抽屉原理,有至少 $\lfloor (t-1)!e \rfloor + 1$ 条由x连出的边同色,比如叫红色.



由红边连接x的那些点导出的完全子图记为H, 则 $|H|=\lfloor (t-1)!e\rfloor+1$ . 如果H中不含红边, 由归纳假设, H中必有同色三角形. 如果H中含红边uv, 则可以得到红色三角形uvx. 因此 $H\cup\{x\}$ 必有同色三角形.

## §4.4 几个著名定理

#### 4.4.1 Erdös-Szekeres定理

平面上n个点中, 如果把任两点相连, 得到的外围边界构成一个凸多边形叫做那n个点的**凸包**.

定理 4.4.1 (Erdös-Szekeres, 1935) 任给 $n \ge 3$ , 如果平面上有足够多的任三点不共线的点,则必可选出m个使其为 $\Omega m$ 边形的顶点.

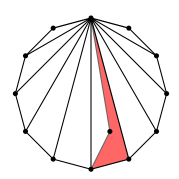
**证明:** (1)设 $P_1, \dots, P_5$ 是五个点,任三点不共线,下证必有4个点构成凸四边形的顶点.由于5个点的凸包是个凸q多边形( $q \in \{3,4,5\}$ ),如果q = 3,连接三角形内部的两点,总有两个点在这条直线同侧,连接这两个点与两个内点即可得到凸四边形;如果q = 4或5,结论平凡.



(2)设平面上有 $n \ge R_4(5,m)$ 个点 $P_1, \dots, P_n$ ,它们任三点不共线.对 $S = \{P_1, \dots, P_n\}$ 的四元子集 $\{P_i, P_j, P_k, P_l\}$ ,若它是凹四边形的顶点,则把这个四元子集放进第一个抽屉中(叫凹抽屉),若它是凸四边形的顶点,则把这个四元子集放进第二个抽屉中(叫凸抽屉).

由于 $n \ge R_4(5,m)$ ,则如下两种情况至少有一种发生: (i)S有五个点,其任意四点都是凹四边形顶点, (ii)S有m个点,其任意四点都是凸四边形顶点. 但是由(1),情况(i)不可能发生,所以情况(ii)必定成立.

设 $P_1, \dots, P_m$ 中任四点都是凸四边形顶点,这m个点的凸包是个凸q边形( $q \le m$ ),若q = m,这就是欲证结论.若q < m,把q个点划分为三角形,则必有一个内点在某个三角形中,于是可以找到一个凹四边形(如下图),这与m个点中任意四点都是凸四边形矛盾,故必有q = m.因此, $P_1, \dots, P_m$ 就是凸m边形的顶点.



**Erdös-Szekeres数**ES(m)定义为最小的正整数n,使得如果平面上有n个任三点不共线的点,都可以选m个使得其为凸m边形的顶点. 由刚才的证明,  $ES(m) \leq R_4(5, m)$ .

Erdös-Szekeres证明了
$$2^{m-2} + 1 \le ES(m) \le \binom{2m-4}{m-2} + 1$$
.

猜想:  $ES(m) = 2^{m-2} + 1(目前还没解决)$ .

#### 4.4.2 Schur定理

下面的Schur定理提出于1916年, 早于Ramsey定理.

定理 4.4.2 (Schur,1916) 把1,…, |n!e| 放入n个抽屉中, 则方程x+y=z在某个抽屉中有解.

证明: 让 $A_k = \{ \hat{\mathbf{x}} \}$  抽屉中的数 $\}$ ,  $\mathscr{A}_k = \{ \{i,j\} : 1 \leq i < j \leq \lfloor n!e \rfloor + 1$ 且 $j - i \in A_k \}$ ,  $\{i = 1,2,\cdots,n\}$  (把二元子集分类), 则 $\mathscr{A}_1 \cup \cdots \mathscr{A}_n \not\in \mathcal{P}_2(S)$ 的一个有序分划, 其中,  $S = \{1,\cdots,\lfloor n!e \rfloor + 1\}$ . 由定理4.3.3,

$$|S| = \lfloor n!e \rfloor + 1 \ge R_2(\underbrace{3, 3, \cdots, 3}_{n \uparrow}),$$

则S有个3元子集 $\{a,b,c\}(a < b < c)$ ,使其任意二元子集都在同一个 $\mathscr{A}_k$ 中.

所以
$$x = b - a \in A_k, y = c - b \in A_k, z = c - a \in A_k, \exists x + y = z.$$

用**Schur数**s(n)表示具有下述性质的最大正整数: 可把 $\{1,2,\cdot,s(n)\}$ 划分成n类, 使得x+y=z在它的每类中无解. (即s(n)+1满足Schur定理)

由Schur定理,  $s(n) = \lfloor n!e \rfloor$ . 可以精确求出s(1) = 1, s(2) = 4, s(3) = 13, s(4) = 44. 当n > 5时,  $s(n) \geq \frac{3^n+1}{2}(\mathrm{Schur})$ , 且 $s(n) > C \cdot 315^{\frac{n}{5}}(\mathrm{Fredricksen})$ , 其中C是某个常数.

让t(n)表示最大整数m使得可以把 $\{1, \dots, m\}$ 分成n类,使得 $x + y \equiv z \pmod{m+1}$ 在任一类中无解,则 $t(m) \le s(m)$ . Abbott猜想: t(m) = s(m).

### 4.4.3 (\*)van der Waerden定理

把算术级数定义为公差不为0的等差数列. 1927年, B.L.van der Waerden给出了下面定理的证明.

定理 4.4.3 (van der Waerden) 任给正整数k与m, 若n足够大 $(n \geq w(k,m))$ , 把 $1, \dots, n$ 放入k个抽屉中, 必有某个抽屉包含长为m的算术级数. 把w(k,m)叫van der Waerden数.

Schur的学生R.Rado研究了方程组的整数解: 可以把x + y = z推广到 $x_2 - x_1 = x_3 - x_2 = \cdots = x_m - x_{m-1}$ , 即 $x_i + x_{i+2} = 2x_{i+1}$ , 其中 $i = 1, 2, \cdots, m-2$ .

定理 **4.4.4** (Rado) 设 $A = (a_{ij})_{1 \le i \le n, 1 \le j \le n}, a_{ij} \in \mathbb{Z}$ , 线性方程组

$$A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \tag{4.2}$$

是 partition regular (指把正整数涂成有限种颜色后,方程组(4.2)有同色解) 的充分必要条件是可把 A 的列向量适当重排后,有正整数 $1 \le n_1 < n_2 < \cdots < n_l = n$ ,使得前 $n_k (1 \le k \le l)$ 个列向量都是前 $n_{k-1}$ 个列向量的有理系数线性组合 (约定 $n_0 = 0$ ).

设 $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{Z}^+(m \geq 2)$ ,**二色Rado数** $R(a_1, \dots, a_m)$ 是最小的正整数N,使得把 $1, \dots, N$ 涂上两种颜色后,方程 $a_1x_1 + \dots + a_mx_m = x_0$  有同色解 $(1 \leq x_i \leq N)$ . 2005年B.Hopkins和D.Schaal猜想:  $R(a_1, \dots, a_m) = av^2 + v - a$ . 其中, $a = \min\{a_1, \dots, a_m\}$ , $v = \sum_{i=1}^m a_i$ . 孙智伟和他的学生郭嵩证明了此猜想,在2008年发表在了[J.Combin.Theory.Ser.Amer.2008].

对集合S, 记 $S^n = \underbrace{S \times \cdots \times S}_{n \uparrow} = \{(x_1, \cdots, x_n) | x_i \in S\}$ , 如果 $I \cup J$ 是 $\{1, \cdots, n\}$ 的一个分划,  $I \cap J = \emptyset$ , 映射 $f: J \to S$ . 称 $S^n$ 的子集 $L = \{(x_1, \cdots, x_n) \in S^n | i, i' \in I$ 时,  $x_i = x_i'$ ; 当 $j \in J$ 时 $x_j = f(j)\}$  为由划分 $f: I \cup J$ 与映射 $f: J \to S$ 决定的 $S^n$ 的**组合直线**.

例如, 设 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, f(3) = 2, f(5) = 1, I = \{1, 2, 4, 6\}, J = \{3, 5\}, 则L = \{(x_1, \dots, x_6) \in S^6 | x_3 = 2, x_5 = 1, x_1 = x_2 = x_4 = x_6 \in S\}.$ 

下面的Hales-Jewett定理指出了van der Waerden定理的本质是个组合数学的定理.

定理 4.4.5 (Hales-Jewett) 任给正整数, n足够大 $(n \ge h(s,t))$ 时, 下面的性质成立: 如果|S| = s, 用t种颜色对 $S^n$ 中的点着色后,  $S^n$ 中总有各点同色的组合直线.

下面用Hales-Jewett定理证明van der Waerden定理. (任给正整数s与t, 若n足够大( $n \ge w(k, m)$ ), 把 $0, \dots, n-1$ 用t种颜色着色后, 必有一个同色类包含长为s的算术级数.)

**证明:** 让h = h(s,t). 当 $n \ge h$ 时, 把 $S^n$ 中的点用t种颜色着色后,  $S^n$ 中必有同色的组合直线. 下证可取 $w = s^h$ . 让 $S = \{0,1,\cdots,s-1\}, X = \{0,1,\cdots,s^h-1\},$  作 $\varphi: S^h \to X$ 如下:

$$\varphi((x_1, \dots, x_h)) = x = x_1 + x_2 s + \dots + x_h s^{h-1}.$$

则 $\varphi$ 是双射(把X中元对应于它的s进制表示, 两种涂色方式一致.)

由Hales-Jewett定理,  $S^h$ 包含各点同色的组合直线

$$L = \{(x_1, \dots, x_h) \in S^h | \exists j \in J \text{ th}, x_j = f(j) \text{ 固定, } \exists i \in I = \{1, \dots, h\} \setminus J \text{ th}, x_i \text{ 全相等.} \}$$
$$= \{(x_1^{(l)}, \dots, x_h^{(l)}) | l = 1, 2, \dots, s; \exists j \in J \text{ th}, x_j^{(l)} = f(j), \exists i \in I \text{ th}, x_i^{(l)} = l - 1. \}$$

则

$$\varphi((x_1^{(l)},\cdots,x_n^{(l)})) = \sum_{k=1}^h x_k^{(l)} s^{k-1} = \sum_{j \in J} f(j) s^{j-1} + (l-1) \underbrace{\sum_{i \notin J} s^{i-1}}_{\text{ which is the property of the property of$$

**Erdös-Graham猜想**(后来被Croot证明): 把大于1的整数放入有限个抽屉中, 则某个抽屉中有不同的 $x_1, \dots, x_m$ , 使得 $\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_m} = 1$ .

下面的Szemerédi定理原为Erdös-Turán猜想(1936). 这个定理揭示了A元素个数足够多,超过了"平均数",则A包含算术级数.

定理 4.4.6 (Szemerédi) 设 $0<\delta\leq 1,k\geq 3$ ,则有一个正常数 $N(k,\delta)$ ,使得 $n\geq N(k,\delta),A\subset\{1,\cdots,n\},|A|\geq \delta n$ ,则A包含长为k的算术级数.

k=3的情况由Roth于1952年证明(用了解析数论和调和分析). k=4的情况由Szemerédi于1969年用纯组合证明. 在1974年, Szemerédi证明了上述结论对任意k都成立, 他的证明用了很多组合技巧, 比如Szemerédi正则化思想. 1977年, H.Furstenberg给了另一个用了遍历论的证明. 2001年, W.T.Gowers嫌证明太长, 想简化证明, 走了Roth的路子, 用调和分析与关于和集的Freeman定理给了证明, 可以给出更好的上界, 但是事实上他的论文页数更多. 目前做到的最好结果是

$$C^{(\log \frac{1}{\delta})^{k-1}} \le N(k,\delta) \le 2^{2^{\delta-2^{2^{k+9}}}}$$

上界就是由Gowers证明出来的.

Erdös-Turán**猜想:** 设 $a_1 < a_2 < \cdots$  是正整数序列,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ 发散, 则 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ 包含长为k的等差子数列.

**Green-Tao定理(2004)**: 任给 $k \geq 3$ , 可以找到k个素数成等差数列.

很明显Green-Tao定理是Erdös-Turán猜想的特殊情形. Green-Tao定理的证明同时用了遍历论、解析数论、调和分析、伪随机测度、Szemerédi定理. 目前用电脑找, 最多只能找到长度是26的素数等差数列, 而且第一项是

$$p_1 \ge 2^{2^{2^{2^{2^{2^{2^{2^{2^{2^{100k}}}}}}}}}$$

2019年,据说有人证明了Erdös-Turán猜想中的k = 3的情形,

#### 第四章习题

- 1. 在边长为1的正方形内放5个点, 证明: 至少有两个点的距离小于等于 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .
- 2. 证明: 任给5个整数, 必能从中选3个, 使得它们之和是3的倍数.
- 3. 设 $n, a_1, \dots, a_{n+1} \in \mathbb{Z}^+$ , 证明: 存在 $a_i, a_j (1 \le i < j \le n+1)$ , 使得 $n | (a_j a_i)$ .
- 4. 设 $n \ge R_2(\underbrace{q,\cdots,q}_{k \uparrow}), A_1 \cup \cdots \cup A_k$ 是 $S = \{1,2,\cdots,n\}$ 的一个分划, 证明方程 $x_1 + \cdots + x_{q-1} = x_q$ 在某个 $A_j$ 中有解.

# 第5章 相异代表系

### § 5.1 Hall定理

定义 **5.1.1** 设 $A_1, \dots, A_n$ 是集合.

- $\exists a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n$ , 且 $a_1, \dots, a_n$ 两两不同, $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in A_1, \dots, A_n$ 的相异代表系(SDR, system of distinct representatives).

下面定理与二部图的匹配问题有关: 如果有n个男生、n个女生,  $A_k$ 为第k个男生喜欢的女生的集合. Hall定理表明, 对于 $\emptyset \neq I \subseteq \{1, \cdots, n\}$ , 有: 任取若干男生, 把他们喜欢的女生放在一起, 女生的个数都多于选取的男生个数\\ \ 每个男生可找到自己喜欢的女生做老婆.

定理 5.1.1 (Hall, 1935) 设S是集合, $S_1, \cdots, S_m$ 是其子集,则 $M(S) = (S_1, \cdots, S_m)$ 有SDR的充分必要条件是对任何 $I \subseteq \{1, \cdots, n\}$ ,都有 $\left| \bigcup_{i \in I} A_i \right| \ge |I|$ . 而且当M(S)有SDR时,SDR的个数N满足

$$N \ge \prod_{j=0}^{\min\{m, |S_1|, \dots, |S_m|\}-1} (\min\{|S_1|, \dots, |S_m|\} - j).$$
 (5.1)

证明: " $\Rightarrow$ " 若 $M(S) = (S_1, \dots, S_m)$ 有 $SDR(a_1, \dots, a_m)$ ,则 $I \subseteq \{1, \dots, n\}$ 时,

$$\bigcup_{i \in I} A_i \supseteq \{a_i : i \in I\} \Rightarrow \Big|\bigcup_{i \in I} A_i\Big| \ge |\{a_i : i \in I\}| = |I|.$$

" $\leftarrow$ ": 下面对m归纳证明:  $\left|\bigcup_{i\in I}S_i\right|\geq |I|$ 对任意 $I\subseteq\{1,\cdots,m\}$ 成立 $\Rightarrow$ (5.1)式成立.

当m=1时, $|S_1|\geq 1$ ,当 $a_1\in S_1$ 时, $a_1\in S_1$ 时, $a_1$ 是个SDR,SDR数目= $|S_1|$ ,故(5.1)式成立. 下设m>1且m更小时结论正确,又设对 $I\subseteq \{1,\cdots,m\}$ 有 $\Big|\bigcup_{i\in I}S_i\Big|\geq |I|$ .

情形1:  $\emptyset \neq I \subset \{1, \dots, m\}$ 时,  $\left| \bigcup_{i \in I} S_i \right| > |I|$ , 此时, 取 $a_1 \in S_1$ , 记 $M'(S) = (S_2 \setminus \{a\}, \dots, S_n \setminus \{a\})$ ,  $I \subseteq \{2, \dots, m\}$ 时,

$$\Big|\bigcup_{i\in I} (S_i \setminus \{a\})\Big| = \Big|\bigcup_{i\in I} S \setminus \{a\}\Big| \ge |I|,$$

由归纳假设, M'(S)有SDR, 且其SDR个数N'满足

$$N'(S) \ge \prod_{j=0}^{\min\{m-1,|S_2\setminus\{a\}|,\cdots,|S_m\setminus\{a\}|\}-1} (\min\{|S_2\setminus\{a\}|,\cdots,|S_m\setminus\{a\}|\}-j)$$

$$\ge \prod_{j=0}^{\min\{m,|S_2|,\cdots,|S_m|\}-2} (\min\{|S_2|,\cdots,|S_m|\}-j-1)$$

$$= \frac{j+1=i}{\sum_{j=0}^{\min\{m,|S_2|,\cdots,|S_m|\}-1}} (\min\{|S_1|,\cdots,|S_m|\}-i),$$

所以M'(S)的一个 $\mathrm{SDR}(a_2,\cdots,a_m)$ 与 $a_1\in S_1$ 可以组合成M(S)的一个 $\mathrm{SDR}(a_1,\cdots,a_m)$ . 故M(S)的SDR数目N满足

$$N \ge |S_1|N \ge \prod_{i=0}^{\min\{m,|S_2|,\cdots,|S_m|\}-1} (\min\{|S_1|,\cdots,|S_m|\}-i).$$

情形2: 有 $\varnothing \neq I \subsetneq \{1, \cdots, m\}$ , 使得 $\left|\bigcup_{i \in I} S_i\right| = |I| (\geq |S_i|)$ . 当 $J \subseteq I$ 时,  $\left|\bigcup_{i \in J} S_i\right| \geq |J|, |I| < m$ , 由归纳假设 $M_I(S) = (S_i)_{i \in I}$ 有SDR,且其SDR个数 $N_I$ 满足

$$\begin{split} N_I &\geq \prod_{j=0}^{\min\{|I|, \min_{i \in I} |S_i|\} - 1} \left( \min_{i \in I} |S_i| - j \right) \\ &= \prod_{j=0}^{\min_{i \in I} |S_i| - 1} \left( \min_{i \in I} |S_i| - j \right) \qquad (注意|I| \geq |S_i|) \\ &= \left( \min_{i \in I} |S_i| \right)! \end{split}$$

对于 $M_I(S)$ 的一个SDR  $D_I = (a_i | i \in I)$ (先取好 $(a_i)_{i \in I}$ ), 让

$$M'_{I}(S) = (S_{i} \setminus \{a_{i} | i \in I\} | j \in I^{c}),$$

 $(S_j$ 的代表元与已经取的不一样, 找SDR. 注意 $|I^c| < m$ , 所以可以用归纳假设.) 当 $J \subseteq I^c$ 时, 可得

$$\left| \bigcup_{j \in J} (S_j \setminus \{a_i | i \in I\}) \right| + |I| \ge \left| \bigcup_{j \in J} (S_j \setminus \underbrace{\{a_i | i \in I\}}_{\text{ATE}S_i}) \cup \bigcup_{i \in I} S_i \right|$$

$$= \left| \bigcup_{i \in I \cup I} S_i \right| \ge |I \cup J| = |I| + |J|.$$

所以  $\left| \bigcup_{i \in I} (S_j \setminus \{a_i | i \in I\}) \right| \ge |J|$ . 由归纳假设,  $M'_I(S)$ 有SDR.

则 $M_I'(S)$ 的SDR与 $M_I(S)$ 的SDR组合在一起,有 $M(S) = (S_1, \dots, S_m)$ 的SDR,故

$$M(S)$$
的SDR数目 $N \geq N_I \geq \Big(\min_{i \in I} |S_i|\Big)! \geq \prod_{j=0}^{\min\{m,|S_1|,\cdots,|S_m|\}-1} \Big(\min_{1 \leq i \leq m} |S_i| - j\Big).$ 

推论 5.1.2 设 $M(S) = (S_1, \dots, S_m)$ 是集合S的一个子集列, 若满足:

- (1)每个子集至少含有n个元素,且
- (2)每个 $a \in S$ 属于 $S_1, \dots, S_m$ 中至多n个子集,则M(S)有SDR.

**证明:**  $I \subseteq \{1, \dots, m\}$ 时, 由条件(2),

$$n\Big|\bigcup_{i\in I} S_i\Big| \ge \sum_{i\in I} |S_i| \ge n|I|,$$

所以
$$\left|\bigcup_{i\in I} S_i\right| \ge |I|$$
. 由Hall定理,  $M(S)$ 有SDR.

63

注: Hall定理的证明太啰嗦, 下面是孙智伟对这个定理的证明.

定理 5.1.3 (孙, Proc AMS, 129(2001)p3129-3131) 设 $A_1, \cdots, A_n (n \geq 1)$ 为X的子集,且 $\{a_i\}_{i=1}^n$ 为 $\{A_i\}_{i=1}^n$ 的一个SDR,则有 $n \in J \subseteq \{1, \cdots, n\}$ 使得X中恰有  $\bigcup_{j \in J} A_j -|J|+1$ 个元素a,使a与 $a_1, \cdots, a_{n-1}$ 适当排序后可以组成 $\{A_i\}_{i=1}^n$ 的SDR,而且 $i \notin J$ 时, $A_i$ 的代表元是 $a_i$ .

根据上面定理, 由n-1的情况推n的情况(加元素并排序)就证出来了, 从而可以直接归纳证明Hall定理.

**证明:** (1)考虑一个连通图G, 顶点是 $1, \dots, n$ , 且i, j之间有边当且仅当 $i \neq n$ 且 $a_i \in A_j$ . 记

$$J = \{1 \le j \le n : 存在G中j到n的通路\}.$$

(路经过的顶点都不同) 并记 $A = \bigcup_{j \in J} A_j$ . 对任意 $i = 1, 2, \dots, n-1, 有$ :

$$a_i \in A \Leftrightarrow a_i \in A_j$$
,对某个 $j \in J$   
  $\Leftrightarrow$  存在 $G$ 中从 $i$ 到某个 $j \in J$ 的边  
  $\Leftrightarrow G$ 包含一个从 $i$ 到 $n$ 的路  $\Leftrightarrow i \in J$ .

所以 $\{1 \le i < n : a_i \in A\} = J \setminus \{n\}.$ 

记集合 $B = A \setminus \{a_i : i \in J \setminus \{n\}\}, \ \mathbb{M}|B| = |A| - |J| + 1, \ \mathbb{L}B \cup \{a_1, \dots, a_{n-1}\} = \emptyset. \ (a_i \in B \Rightarrow a_i \in A \Rightarrow i \in J \setminus \{n\} \Rightarrow a_i \notin B, 矛盾).$ 

(2)接下来证明 " $a, a_1, \dots, a_{n-1}$ 可以组合成 $\{A_i\}_{i=1}^n$ 的SDR, 且 $i \notin J$ 时用 $a_i$ 代表 $A_i$ "  $\Leftrightarrow$  " $a \in B$ ". 让 $a \in X$ ,如果a和 $a_1, \dots, a_{n-1}$ 可以重新排列组成 $\{A_i\}_{i=1}^n$ 的SDR, 其中 $a_i$ 是 $A_i$ 的代表元 $(i \notin J)$ ,则由于a是某个 $A_i$ 的代表元 $(j \in J)$ ,则 $a \in B$ .

反过来, 如果 $a \in B$ , 则对某个 $j \in J$ 有 $a \in A_i$ .

若 $j \neq n$ ,则G包含从j到n的路 $j_0j_1\cdots j_l$ ,其中 $j_0=j, j_l=n$ .注意 $I=\{j_0,\cdots,j_l\}\subseteq J$ .令 $b_{j_0}=a,b_{j_1}=a_{j_0},\cdots,b_{j_l}=a_{j_{l-1}}$ ,则当 $i\in I$ 时, $b_i\in A_i$ .这里如果 $i\notin I$ ,我们记 $b_i=a_i$ ,用原来的代表元 $a_i$ 来代表 $A_i$ ,所以 $\{b_i\}_{i=1}^n$ 是 $\{A_i\}_{i=1}^n$ 的SDR. (需要验证一下各个 $a_i$ 两两不同)

由上,  $a \in X$ 可以与 $a_1, \dots, a_{n-1}$ 组合成 $\{A_i\}_{i=1}^n$ 的SDR, 使得 $i \notin I$ 时, 仍用 $a_i$ 代表 $A_i \Leftrightarrow a \in B$ . 而且|B| = |A| - |J| + 1.

定理 5.1.4 (亏量形式的Hall定理) 集合S的子集列 $M(S)=(S_1,\cdots,S_m)$ 具有(至)m-d个相 异代表元 $\Rightarrow$  对任何 $I\subset\{1,\cdots,m\}$ ,有

$$\left| \bigcup_{i \in I} S_i \right| \ge |I| - d. \tag{5.2}$$

证明: 取d元集T使得 $S \cap T = \varnothing$ .  $(S_1, \cdots, S_m)$ 具有至少m - d个相异代表元 $\Leftrightarrow S \cup T$ 的子集列 $(S_1 \cup T, \cdots, S_m \cup T)$ 有SDR. (剩下d个代表元从T中取,得到m个相异代表元.)  $\Leftrightarrow$ 对任何 $I \subseteq \{1, \cdots, m\}$ ,有 $\left|\bigcup_{i \in I} (S_i \cup T)\right| \geq |I| \Leftrightarrow \left|\bigcup_{i \in I} S_i\right| \geq |I| - |T| = |I| - d$ .

注: 相异代表系的情况就是d=0. 如果d=0取不到, 我们希望尽可能找到小的d. 根据此定理, 满足(5.2)式的最大m-d值为 $\min \left\{ m-|I|+\left|\bigcup_{i\in I}S_i\right|: I\subseteq \{1,\cdots,m\} \right\}$ . 所以

$$\max_{\substack{M'(S)\subseteq M(S)\\M'(S)\notin \text{SDR}}} |M'(S)| = \min\left\{m - |I| + \left|\bigcup_{i\in I} S_i\right| : I\subseteq \{1,\cdots,m\}\right\}.$$
 (5.3)

Hall定理的本质就是解上面的方程.

### 5.1.1 Hall定理在拉丁矩形的应用

定义 5.1.2 设 $A = (a_{ij})_{r \times s}$ ,  $r, s \le n$ . 如果A每行都是n元集S的一个s-排列,每列都是n元集S的一个r-排列。(即每行每列元素都从S中取且互不相同). 则称A是基于集合S的 $r \times s$ 拉丁矩形(Latin rectangle). n元集上的 $n \times n$ 拉丁矩形叫拉丁方(Latin square).

例如,下面的矩阵是一个5阶拉丁方:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
5 & 1 & 2 & 3 & 4 \\
4 & 5 & 1 & 2 & 3 \\
3 & 4 & 5 & 1 & 2 \\
2 & 3 & 4 & 5 & 1
\end{pmatrix}$$

数独问题的解是一个9阶拉丁方.

下面的定理是关于小的拉丁矩形一定可以扩充为大的拉丁方的一个结果.

定理 5.1.5 任一个基于 $S = \{1, \dots, n\}$ 的 $r \times n$ 拉丁矩形(r < n)可以扩展为一个n阶拉丁方.

证明: 只需证r < n时, 基于 $S = \{1, \dots, n\}$ 的 $r \times n$ 拉丁矩形A可以扩展为 $(r+1) \times n$ 拉丁矩形 $\widetilde{A}$ . 取 $S_i \subseteq S$ 如下:  $i \in S_i \Leftrightarrow i$ 不在A的第j列中出现.

由于i在 $m{A}$ 的每行中出现一次,而这些i处于不同列,故恰有n-r列不含i,即i只属于 $S_1,\cdots,S_n$ 中的n-r个,所以 $|S_j|=n-r$ .由推论 $5.1.2,\ (S_1,\cdots,S_n)$ 有SDR $(a_1,\cdots,a_n)$ ,这是 $1,\cdots,n$ 的一个排列.让 $\tilde{m{A}}=\begin{pmatrix} {m{A}} \\ a_1 & \cdots & a_n \end{pmatrix}$ ,当 $1\leq j\leq n$ 时, $a_j\in S_j$ ,则 $a_j$ 不在 $m{A}$ 的第j列出现,故 $\tilde{m{A}}$ 每列元素都各不相同. $\Box$ 

## §5.2 公共代表系

设集合T有两个分划:

$$T = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m, \tag{5.4}$$

$$T = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_m, \tag{5.5}$$

其中 $\{A_i\}_{i=1}^m$ , $\{B_i\}_{i=1}^m$ 分别两两不交且各个 $A_i$ , $B_i$ 非空. 我们希望找公共代表元同时是这两个分划的代表系.

定义 5.2.1 若m元集E与每个 $A_i$ 与每个 $B_i$ 都有公共元, 即

$$|E \cap A_i| = 1, |E \cap B_j| = 1, i, j = 1, 2, \dots, m.$$

则称E是这两个分划的**公共代表系**(SCR, system of common representatives).

下面定理是T有SCR的充分必要条件.

定理 5.2.1 设(5.4)(5.5)是T的两个分划,则它们有 $SCR \Leftrightarrow 对每个<math>I \subseteq \{1, \dots, m\}$ ,有

$$\left| \left\{ 1 \le j \le m \middle| B_j \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i \right\} \right| \le |I|.$$

证明: "⇒":设E是SCR,  $J=\left\{1\leq j\leq m\Big|B_j\subseteq\bigcup_{i\in I}A_i\right\}$ , 注意 $E\cap B_j$ 只有一个元素且 $B_j$ 两两不交, 则

$$|J| = \left| \bigcup_{j \in J} (E \cap B_j) \right| = \left| E \cap \bigcup_{j \in J} B_j \right| \stackrel{(J \text{ in } \mathbb{E} \, \mathbb{X})}{\leq} \left| E \cap \bigcup_{i \in I} A_i \right| = \left| \bigcup_{i \in I} (E \cap A_i) \right| = |I|.$$

" $\Leftarrow$ ":  $i \pm S = \{A_1, \cdot, A_m\}, S_j = \{A_i | A_i \cap B_j \neq \emptyset, 1 \le i \le m\}, j = 1, 2, \dots, m.$ 

任给 $J \subseteq \{1, \dots, m\}$ , 令 $I = \{1 \le i \le m | fij \in J$ 使得 $A_i \cap B_j \ne \emptyset\}$ , 则当 $i \in I$ 时, 有 $j \in J$ 使得 $A_i \cap B_j \ne \emptyset$ , 所以 $A_i \in S_j$ , 故 $\left| \bigcup_{i \in I} S_j \right| \ge |\{A_i | i \in I\}| = |I|$ .

对 $j \in J$ ,若 $B_j \nsubseteq \bigcup_{i \in I} A_i$ ,则由 $B_j \subseteq T = \bigcup_{i \in I} A_i \cup \bigcup_{i \notin I} A_i$ ,可知存在 $i \notin I$ 使得 $B_j \cap A_i \neq \varnothing$ .所以 $i \in I$ ,矛盾.所以当 $j \in J$ 时必有 $B_j \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i$ ,所以 $|I| \ge |J|$ .

这样我们就证明了

$$\Big|\bigcup_{j\in J} S_j\Big| \ge |I| \ge |J|.$$

由Hall定理,  $(S_1, \dots, S_m)$ 有SDR $(A_{i_1}, \dots, A_{i_m})$ , 且 $A_{i_1}, \dots, A_{i_m}$ 两两不同,且 $A_{i_j} \cap B_j \neq \emptyset$ . 取 $a_j \in A_{i_j} \cap B_j$ ,则 $E = \{a_1, \dots, a_m\}$ 是两个分划(5.4)(5.5)的SCR.

推论 5.2.2 设(5.4)(5.5)是有穷集T的两个分划,若 $r = |A_1| = \cdots = |A_m| = |B_1| = \cdots = |B_m|$ ,则(5.4)(5.5)有SCR.

证明: 当 $I \subseteq \{1, \cdots, m\}$ 时, $\Big|\bigcup_{i \in I} A_i\Big| = \sum_{i \in I} |A_i| = r|I|$ ,则 $\Big|\Big\{1 \le j \le m|B_j \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i\Big\}\Big| \le |I|$ . (若不然,满足 $B_j \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i$ 的j个数大于|I|,从而r|I| > r|I|,矛盾)由定理5.2.1,(5.4)(5.5)有SCR.

推论 5.2.3 设G是有限群, H是G的子群, [G:H]=k. 则有 $g_1\cdots,g_k\in G$ 使 $g_1H\cup\cdots\cup g_kH$ 为G的 左陪集分解, 同时 $Hg_1\cup\cdots\cup Hg_k$ 是G的右陪集分解.

**证明:** 设 $a_1H \cup \cdots \cup a_kH$ 与 $Hb_1 \cup \cdots \cup Hb_k$ 分别是G的左、右陪集分解,则它们也是G的两个分划,且 $|a_1H| = \cdots = |a_kH| = |H| = |Hb_1| = \cdots = |Hb_k|$ . 由推论5.2.2,这两个分划有公共代表系E,且 $|E \cap a_iH| = 1$ ,记 $g_i \in E \cap a_iH$ ,则 $a_iH = g_iH$ ,所以 $g_1H \cup \cdots \cup g_kH$ 是G的左陪集分解.另外 $|E \cap Hb_i| = 1$ ,记 $g_{ij} \in E \cap b_jH$ ,则 $b_jH = g_{ij}H$ ,所以 $Hg_{i1} \cup \cdots \cup Hg_{ik} = Hg_1 \cup \cdots \cup Hg_k$ 是G的右陪集分解.

### § 5.3 0-1矩阵

#### 5.3.1 基本定义

对矩阵 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n}$ , 当 $a_{ij} \in \{0, 1\}$ 时,  $\mathbf{A}$ 叫**0-1矩阵**.

给定n元集 $S = \{a_1, \dots, a_n\}$ 与S的子集列 $M(S) = (S_1, \dots, S_m),$ 当 $1 \le i \le m, 1 \le j \le n$ 时, 让

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & a_j \in S_i, \\ 0, & a_j \notin S_i, \end{cases}$$

则(0,1)-矩阵A叫S关于子集列 $(S_1,\cdots,S_m)$ 的**关联矩阵**.

反过来, 任给(0,1)-矩阵 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n}$ , 让S是n元集 $\{a_1, \dots, a_n\}$ ,  $S_i = \{a_i \in S | 1 \leq j \leq n \}$  加且 $a_{ij} = 1\}$ , 则 $(S_1, \dots, S_m)$ 的子集列, 所以 $a_{ij} = 1 \Leftrightarrow a_j \in S_i$ , 因此 $\mathbf{A}$ 是 $\mathbf{S}$ 关于子集列 $(S_1, \dots, S_m)$ 的关联矩阵.

于是我们建立了0-1矩阵与关联矩阵的一一对应关系.

$$(0,1)$$
-矩阵  $\leftrightarrow$  关联矩阵.

0-1矩阵问题都可以看作组合问题.

若 $(a_{ij})_{n\times n}$ 是方阵,则**行列式**定义为 $\det(a_{ij})_{n\times n}=\sum_{\sigma\in S_n}\mathrm{sign}(\sigma)a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)}\cdots a_{n\sigma(n)}$ . 对于一般的矩阵 $\mathbf{A}=(a_{ij})_{m\times n}$ ,我们定义**积和式(permanent)**为

$$\operatorname{per}(\mathbf{A}) \triangleq \sum_{\substack{j_1, \dots, j_m \neq 1, \dots, n \text{ in } m\text{-}\sharp p \text{if } m}} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{mj_m}. \tag{5.6}$$

特别地, 如果 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$ 是方阵, 则

$$\operatorname{per}(\boldsymbol{A}) = \sum_{\sigma \in S_n} a_{1\sigma(1)} \cdots a_{n\sigma(n)}.$$

定理 5.3.1 设 $M(S)=(S_1,\cdots,S_m)$ 是n元集S的子集列,  $m\leq n$ , (0,1)-矩阵A是M(S)的关联矩阵, 则per(A)等于M(S)的SDR个数.

证明: 记 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{1 \le i \le m, 1 \le j \le n}$ , 则 $S = (a_1, \dots, a_n)$ . 则 $a_{ij} = 1 \Leftrightarrow a_j \in S_i$ . 注意

$$a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{mj_m}=1\Leftrightarrow a_{ij_i}=1 (i=1,\cdots,m)$$
  
 $\Leftrightarrow a_{j_i}\in S_i (i=1,\cdots,m),$   
 $\Leftrightarrow (a_{j_1},\cdots,a_{j_m})$ 是 $M(S)$ 的SDR.

回顾积和式的定义(5.6), 结论成立.

定义 5.3.1 设A是 $m \times n$ 的(0,1)-矩阵, 把A的行或列称为线(line), A的一组两两不共线的1叫线性无关1组. A的线性无关1组中所含1的个数叫做A的项秩 $(term\ rank)$ , 记为 $\rho(A)$ . 能把A中所有1覆盖住的一组线叫A的线覆盖. A的线覆盖中, 所用的最少线数叫做A的线秩 $(line\ rank)$ , 记为 $\lambda(A)$ .

例 5.3.1 设
$$\mathbf{A}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{A}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{A}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $\rho(\mathbf{A}_1) = 1$ ,  $\rho(\mathbf{A}_2) = 2$ ,  $\rho(\mathbf{A}_3) = 3$ . 且 $\lambda(\mathbf{A}_1) = 1$ ,  $\lambda(\mathbf{A}_2) = 2$ ,  $\lambda(\mathbf{A}_3) = 3$ .

定理 5.3.2 (König-Egerváry, 1931) (0,1)-矩阵 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{\substack{1 \le i \le m \\ 1 \le j \le n}} (m \le n)$ 的线秩等于项秩.

证明: (1)在A中找出 $\rho(A)$ 个两两不共线的1, 把这些1盖住至少需要 $\rho(A)$ 条线, 故 $\rho(A) \leq \lambda(A)$ .

(2)设S是n元集 $\{a_1, \dots, a_n\}$ ,  $S_i = \{a_j | 1 \leq j \leq n, a_{ij} = 1\}$ . 则A为S关于子集列 $M(S) = (S_1, \dots, S_m)$ 的关联矩阵. 一个线性无关1组 $a_{i_1j_1} = \dots = a_{i_rj_r} = 1$ 对应于 $M'(S) = (S_{i_1}, \dots, S_{i_r})$ 的一个 $SDR(a_{j_1}, \dots, a_{j_r})$ , (注意 $a_{i_sj_s} = 1 \Leftrightarrow a_{j_s} \in S_{j_s}$ ), 所以

$$\rho(\mathbf{A}) = \max_{\substack{M'(S) \subseteq M(S) \\ M'(S) \notin SDR}} |M'(S)|.$$

(3)由(5.3)式, 我们只需证明

$$\lambda(\mathbf{A}) \le \rho(\mathbf{A}) = \min \Big\{ m - |I| + \Big| \bigcup_{i \in I} S_i \Big| : I \subseteq \{1, \dots, m\} \Big\}.$$

取 $I \subseteq \{1, \cdots, m\}$ 使得 $m - |I| + \left| \bigcup_{i \in I} S_i \right|$ 达到最小 $\rho(\mathbf{A})$ 值,下面取由 $a_j \in \bigcup_{i \in I} S_i$ 决定的那些第j列与 $i \in \{1, \cdots, n\} \setminus I$ 决定的那些第i行,这里一共有 $m - |I| + \left| \bigcup_{i \in I} S_i \right|$ 条线,这些线覆盖住了所有1. (对于 $a_{ij} = 1$ ,如果 $i \in I$ ,则 $a_{ij}$ 位于上面取到的某个第j列中. 如果 $i \notin I$ ,那么 $i \in \{1, \cdots, n\} \setminus I$ ,则 $a_{ij}$ 位于上面取到的某个第i行中。)

#### 5.3.2 Birkhoff定理

设P是 $m \times n$ 的(0,1)-矩阵, 若PP'是m阶单位方阵 $I_m$ , 则称P为**置换矩阵**.

引理 5.3.3 设P是 $m \times n$ 的置换矩阵,则m < n.

证明: 
$$m = r(\mathbf{I}_m) = r(\mathbf{PP'}) \le \min\{r(\mathbf{P}), r(\mathbf{P'})\} \le r(\mathbf{P}) \le n.$$

引理  $5.3.4 \ m \times n$ 的(0,1)-矩阵 P是置换矩阵 $\Leftrightarrow P$ 的每行恰有一个1, 每列至多一个1.

证明: 设 $P = \{p_{ij}\}_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n}$ , 则

$$PP' = I_m \Leftrightarrow \sum_{k=1}^n p_{ik} p_{jk} = \delta_{ij}, (\forall 1 \le i \le m, 1 \le j \le n)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sum_{k=1}^n p_{ik}^2 = 1, (i = 1, 2, \cdots, m), (第k 列恰有一个1) \\ \sum_{k=1}^n p_{ik} p_{jk} = 0, (i \ne j), (第k 列不能有两个1) \end{cases}$$

**注:**<math>n阶(0,1)-方阵中每行每列都恰有一个1(这是因为**P**, **P**'都是置换矩阵), 所以**P**中恰有n个1且 两两不共线.

定理 5.3.5 设 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n} (m \le n)$ 不是零矩阵,  $a_{ij} \ge 0$ .  $\mathbf{A}$ 的每行各项直和为 $\widetilde{m}$ , 每列各项直和为 $\widetilde{n}$ , 则有正整数 $c_1, \cdots, c_k$ 与 $m \times n$ 置换矩阵 $\mathbf{P}_1, \cdots, \mathbf{P}_k$ , 使得 $\mathbf{A} = c_1 \mathbf{P}_1 + \cdots + c_k \mathbf{P}_k$ , 且 $\sum_{i=1}^k c_i = \widetilde{m}$ .

证明: (1)把 $\mathbf{A}$ 变成方阵: 由于 $\mathbf{A}$ 是非零矩阵,  $\widetilde{m} > 0$ ,  $\widetilde{n} > 0$ , 让

$$\widetilde{\boldsymbol{A}} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{A} \\ \frac{\widetilde{m}}{n} \boldsymbol{J} \end{pmatrix}_{n \times n}, \not\exists \boldsymbol{+} \boldsymbol{J} = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}_{(n-m) \times n},$$

 $\widetilde{\boldsymbol{A}}$ 的每行行和为 $\frac{\widetilde{m}}{n} \times n = \widetilde{m}$ ,每列列和为 $\widetilde{n} + \frac{\widetilde{m}}{n}(n-m) = \widetilde{n} - \frac{m}{n}\widetilde{m} + \widetilde{m} = \widetilde{m}$ . (注意 $m\widetilde{m} = \sum_{i,j} a_{ij} = n\widetilde{n}$ .)

- (2)下面把 $\widetilde{A}$ 看作(0,1)-矩阵, 把非零元变成1来定义它的项秩 $\rho(\widetilde{A})$ 与线秩 $\lambda(\widetilde{A})$ . 断言:  $\rho(\widetilde{A}) = n$ , 即 $\widetilde{A}$ 中有n个非零元两两不共线. 事实上, 若 $\rho(\widetilde{A}) < n$ , 则 $\lambda(\widetilde{A}) < n$ , 所以可以用n-1条线覆盖住 $\widetilde{A}$ 的所有非零元. 于是 $\widetilde{A}$ 的所有项之和不超过 $(n-1)\widetilde{m}(< n\widetilde{m})$ , 这与所有项之和为 $n\widetilde{m}$ 矛盾.
- (3)证明方阵情形结论正确: 设 $\tilde{P}_1$ 是n阶置换方阵,且根据引理5.3.4,可以让 $\tilde{P}_1$ 中1的位置与 $\tilde{A}$ 中两两不共线的n个非零元位置相同. 设 $c_1$ 是这n个非零元中最小的一个数,则 $\tilde{A}_1=\tilde{A}-c_1\tilde{P}_1$ 且每项非负,而且 $\tilde{A}_1$ 每行行和与每列列和都是 $\tilde{m}-c_1$ . 注意 $\tilde{A}_1$ 中非零元个数比 $\tilde{A}$ 的非零元个数少( $c_1$ 所在位置变成0了),所以可以用归纳法. 若 $\tilde{A}_1\neq 0$ ,继续上面的过程,找到 $c_2>0$ 与 $\tilde{P}_2$ ,使得 $\tilde{A}_2=\tilde{A}_1-c_2\tilde{P}_2$ ,且 $\tilde{A}_2$ 中非零元比 $\tilde{A}_1$ 少. 有限步之后可以得到 $\tilde{A}=c_1\tilde{P}_1+\cdots+c_k\tilde{P}_k$ .
- (4)把 $\widetilde{A}$ 的后n-m行甩掉,得到非方阵情形. 记 $P_i$ 是由 $\widetilde{P}_i$ 的前m行构成,那么它每行恰有一个1,每列至多一个1,由引理5.3.4, $P_i$ 是置换矩阵,而且 $A=c_1P_1+\cdots+c_kP_k$ . 容易验证 $\widetilde{m}=\sum_{i=1}^kc_i$ .

推论 5.3.6 设A是(0,1)-矩阵, 行和与列和都是k, 则A可以表示成 $P_1+\cdots+P_k$ , 其中 $P_i$ 是置换方阵.

下面设 $\mathbf{A}=(p_{ij})_{n\times n}$ , 其中 $p_{ij}\geq 0$ 且每条线上各项之和为1, 则称 $\mathbf{A}$ 为**双重随机矩阵**.

推论 5.3.7 (G.Birkhoff) 设A是n阶双重随机矩阵,则A可以表成有限个n阶置换方阵的凸组合.

设 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n} \mathbb{E} n$ 阶双重随机矩阵, 则

$$0 < \operatorname{per}(\boldsymbol{A}) = \sum_{\sigma \in S_n} a_{1\sigma(1)} \cdots a_{n\sigma(n)} \le \left(\sum_{j=1}^n a_{1j}\right) \left(\sum_{j=1}^n a_{2j}\right) \cdots \left(\sum_{j=1}^n a_{nj}\right) = 1.$$

取
$$\mathbf{A} = \frac{1}{n}\mathbf{J} = \frac{1}{n}\begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$
 ,则 $\mathbf{A}$ 是双重随机矩阵,且 $\mathrm{per}(\mathbf{A}) = \sum_{\sigma \in S_n} \frac{1}{n^n} = \frac{n!}{n^n}$ .

1926年, van der Waerden猜想: 若A是n阶双重随机矩阵, 则 $per(A) \ge \frac{n!}{n^n}$ , 且等号成立当且仅 当 $A = \frac{1}{n}J$ . 1981年被G.P.Egorychev解决.

1963年有人提出如下猜想: 设 $\mathbf{A}$ 是n阶(0,1)-矩阵,  $m_i$ 是第i行的行和, 则 $\mathrm{per}(\mathbf{A}) \leq \prod_{i=1}^n (m_i!)^{\frac{1}{m_i}}$ . 此猜想于1973年被解决.

## §5.4 极值集论简介

设S是n元集,  $\mathscr{A}$ 是S的子集族, 要求 $\mathscr{A}$ 满足某些性质(关于交、包含、并等), 问 $\mathscr{A}$ |的上、下界.

例 5.4.1 要求  $\mathscr{A}$  中任意两个集合相交非空,则  $|\mathscr{A}|$  最大可能值是  $2^{n-1}$  个. 因为  $A \in \mathscr{A} \Leftrightarrow A^c \notin \mathscr{A}$ , 所以  $A, A^c$  之一在  $\mathscr{A}$  中.

称  $\mathscr{A}$  是 **链**, 如果  $\mathscr{A}$  中子集有如下包含关系:  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \cdots$ .

称 ≠ 是 反链, 如果 ≠ 中的子集互不包含.

定理 5.4.1 (Sperner, 1928) 设业是n元集S的子集构成的反链, 则 $|\mathcal{A}| \leq \binom{n}{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor}$ .

注: 这个界可以达到: 设 $\mathscr{A} = \left\{ A \subseteq S : |A| = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right\}, \, \mathbb{M} \mathscr{A} \, \mathbb{E} \, \mathbb{D} \, \mathbb{E} \,$ 

证明: (Lubell, 1966) 不妨设 $S = \{1, \dots, n\}$ . 对 $A \subseteq S = \{\sigma \in S_n, \text{ 如果} A = \{\sigma(1), \dots, \sigma(|A|)\}$ , 则称 $\sigma$ 由A开始.

若 $\sigma$ 既由A开始,也由B开始,则 $A \subseteq B$ 或 $B \subseteq A$ . 由于 $\mathscr{A}$ 是反链,所以对每个 $\sigma \in S_n$ ,至多有一个 $A \in \mathscr{A}$ 使得 $\sigma$ 由A开始.

对每个 $A \in \mathcal{A}$ , 有 $\{\sigma \in S_n | \sigma \oplus A \neq H\}\} = |A|!(n-|A|)!$ , 所以

$$n! \ge |\{\sigma \in S_n | \exists A \in \mathscr{A}(\sigma \oplus A \mathcal{H} \mathring{\mathfrak{m}})\}| = \sum_{A \in \mathscr{A}} |A|! (n - |A|)!.$$

(注意由A开始的 $\sigma$ 与由B开始的 $\sigma$ 不一样,没有包含关系.) 所以  $\sum_{A \in \mathscr{A}} \frac{1}{\binom{n}{|A|}} \leq 1$ , 所以

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{p_k}{\binom{n}{k}} \le 1, \, \not\exists \, r \mid p_k = |\{A \in \mathscr{A} : |A| = k\}|. \tag{5.7}$$

不等式(5.7)叫**LYM不等式**. 由上述不等式, 并注意 $\binom{n}{k}$ 当 $k = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ 时取最大, 则

$$|\mathscr{A}| = \sum_{k} p_{k} = \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \sum_{k} \frac{p_{k}}{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}} \le \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \sum_{k} \frac{p_{k}}{\binom{n}{k}} \le \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}.$$

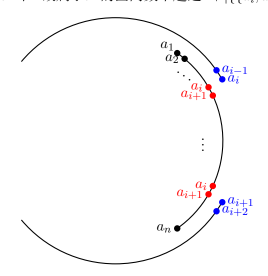
下面的定理发表在Quant.J.Math,12(1961), 313-320. 这是极值集论的起源. (Ko是柯召)

定理 5.4.2 (Erdös-Ko-Rado) 设 $n \ge 2k > 0$ ,  $\mathscr{A}$ 由 $\{1, \cdots, n\}$ 的一些k元子集构成,且 $\mathscr{A}$ 中子集两两相交非空,则 $|\mathscr{A}| \le \binom{n-1}{k-1}$ .

注: 等号可以成立: 固定 $m\in S=\{1,\cdots,n\},$  让 $\mathscr{A}=\{A\subseteq\{1,\cdots,n\}:|A|=k$ 且 $m\in A\},$ 则 $|\mathscr{A}|=\binom{n-1}{k-1}.$ 

**证明:** (O.H.Katona, 1972) 将1,…,n随意排列在圆周上,形成一个圆排列 $(i_1,i_2,\dots,i_n)$ . 考虑长为k的区间:  $\{i_1,i_2,\dots,i_k\},\{i_2,\dots,i_k,i_{k+1}\},\dots,\{i_n,i_1,\dots,i_{k-1}\},$ 它们至多有k个属于 $\mathscr{A}$ .

设这样的一个区间 $\{a_1, \dots, a_k\}$ 属于 $\mathscr{A}$ ,则另一个属于 $\mathscr{A}$ 的这样的区间与它相交,从而有 $1 \leq i \leq k-1$ 使得它恰含 $a_i$ 与 $a_{i+1}$ 中的一个. (如下图.) 如果两个这样的不同区间都恰好含 $a_i$ ,  $a_{i+1}$ 中的一个,则这两个区间不相交,从而不全在 $\mathscr{A}$ 中. 故属于 $\mathscr{A}$ 的区间数不超过 $1+|\{\{a_i, a_{i+1}\}: i=1, \dots, k-1\}|=k$ 个.



下面计算 $N = |\{\langle S, C \rangle : S \in \mathcal{A}, C \neq 1, \cdots, n$ 的圆排列, 且 $S \neq C$ 的一个区间\}. 对每个 $S \in \mathcal{A}$ ,使得 $S \neq C$ 的一个区间的圆排列C个数是k!(n-k)!,所以

$$N = \sum_{S \in \mathscr{A}} k!(n-k)! = |\mathscr{A}|k!(n-k)!.$$

另一方面,

$$N = \sum_{1, \dots, n \equiv \#} \underbrace{|\{S \in \mathscr{A} | S \notin C$$
的一个区间 $\} \leq (n-1)!k$ .

由上, 
$$|\mathscr{A}|k!(n-k)! = N \le (n-1)!k = n!\frac{k}{n}$$
, 故 $|\mathscr{A}| \le \binom{n}{k}\frac{k}{n} = \binom{n-1}{k-1}$ .

Chvátal猜想: 设义是n元集S的子集的一个理想(即若 $A \in \mathscr{A} \Rightarrow A$ 的子集都属于 $\mathscr{A}$ ), 让 $w(\mathscr{A})$ 为最大的k使得任何 $A_1, \dots, A_k \in \mathscr{A}$ 两两相交都为非空;  $s(\mathscr{A})$ 为最大的k使得任何 $A_1, \dots, A_k \in \mathscr{A}$ 都有 $\bigcap_{i=1}^k A_i \neq \varnothing$ . 则 $w(\mathscr{A}) = s(\mathscr{A})$ . (易见 $w(\mathscr{A}) \geq s(\mathscr{A})$ .)

#### 第五章习题

1. 设 $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}, |x_i| \ge 1$ . 任给 $c \in \mathbb{R}$ , 证明:

$$\left| \left\{ \left\langle \varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_n \right\rangle \middle| \varepsilon_i \in \{\pm 1\}, \, \mathbb{E} \sum_{i=1}^n \varepsilon_i x_i \in [c, c+2) \right\} \right| \leq \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}.$$

提示:用Sperner定理.

# 第6章 加法组合

### § **6.1 Z上和集**

设 $A_1, \cdots, A_n$ 是 $\mathbb{Z}$ 的有穷非空子集, 把

$$A_1 + \dots + A_n = \{a_1 + \dots + a_n | a_i \in A_i\}$$

叫 $A_1, \dots, A_n$ 的**和集**(sum set).

例如, 若 $A = \{0, 1, \dots, k-1\}$ ,  $B = \{0, 1, \dots, l-1\}$ , 则 $A + B = \{0, 1, \dots, k+l-2\}$ , 从而|A + B| = k+l-1 = |A| + |B| - 1.

定理 **6.1.1** 设 $A_1, \dots, A_n$ 是 $\mathbb{Z}$ 的有穷非空子集,则

$$|A_1 + \dots + A_n| \ge |A_1| + \dots + |A_n| - n + 1.$$

证明: 只需证明当n=2时结论正确, 然后对n归纳即可得到欲证结论.

设
$$A = \{a_1, \dots, a_k\}, B = \{b_1, \dots, b_l\}$$
是 $\mathbb{Z}$ 的子集,  $k \leq l$ , 且 $a_i < a_{i+1}, b_i < b_{i+1}$ . 则

$$a_i + b_i < a_i + b_{i+1} < a_{i+1} + b_{i+1}, i = 1, 2, \dots, k-1.$$

进一步有

$$\underbrace{a_1 + b_1 < a_1 + b_2 < a_2 + b_2 < a_2 + b_3 < \dots < a_k + b_{k-1} < a_k + b_k}_{2k-1 \uparrow} < \underbrace{a_k + b_{k+1} < \dots < a_k + b_l}_{l-k \uparrow}.$$

这样我们找到了A + B中的2k - 1 + l - k = |A| + |B| - 1个不同元素, 从而 $|A + B| \ge |A| + |B| - 1$ .  $\square$ 

命题 **6.1.2** 设 $A_1, \dots, A_n$ 是 $\mathbb{Z}$ 的有穷非空子集,则 $|A_1 + \dots + A_n| = |A_1| + \dots + |A_n| - n + 1$ 的充分必要条件是 $A_1, \dots, A_n$ 是具有相同公差的算术级数.

**证明:** 以n = 2为例, 先设 $A = \{a_1, \dots, a_k\}, B = \{b_1, \dots, b_k\}, |A + B| = 2k - 1.$  则

$$A + B = \{a_1 + b_1 < a_1 + b_2 < a_2 + b_2 < \dots < a_k + b_k\},\$$

(我们把2k-1个元素都表示出来了.)

综上, 
$$a_i - a_{i-1} = b_i - b_{i-1}$$
.

$$|A + B| = |\{a + b + d(i + j)|0 \le i \le k - 1, 0 \le j \le l - 1\}| = k + l - 1 = |A| + |B| - 1.$$

下面记

$$A_1 \dot{+} \cdots \dot{+} A_n = \{a_1 + \cdots + a_n | a_i \in A_i, \mathbb{L} a_1, \cdots, a_n$$
两两不同 $\}$ ,

为**异元和集**. 若 $A_1 = A_2 = \cdots = A_n = A$ , 则把 $A_1 + \cdots + A_n$ 记为nA, 把 $A_1 \dotplus \cdots \dotplus A_n$ 记为 $n^{\wedge}A$ . 那么当A为有穷非空子集时, $|nA| \ge n|A| - n + 1$ . 令 $A = \{0, 1, \cdots, k-1\}(k \ge n)$ ,则

$$n^{\wedge}A = [0+1+\cdots+(n-1),(k-1)+(k-2)+\cdots+(k-n)] \cap \mathbb{N},$$

即 $n^{\wedge}A$ 为从 $\frac{n(n-1)}{2}$ 到 $kn-\frac{n(n+1)}{2}$ 的所有整数. 这样

$$|n^{\wedge}A| = kn - \frac{n(n+1)}{2} - \frac{n(n-1)}{2} + 1 = kn - n^2 + 1 = n(|A| - n) + 1.$$

我们有如下的定理:

定理 6.1.3 (Nathanson) 设A是 $\mathbb{Z}$ 的有穷非空子集,则 $|n^{\wedge}A| \ge n(|A|-n)+1$ . 当 $2 \le n \le |A|-2$ 且 $|A| \ne 4$ 时,等号成立当且仅当A是算术级数.

对一般的情况, 有如下定理: [cf. Acta. Math. 曹惠琴, 孙智伟, 87(1998); 孙智伟, 99(2001)].

定理 6.1.4 设 $A_1, \dots, A_n$ 是 $\mathbb{Z}$ 的有穷子集,  $|A_1| \leq \dots \leq |A_n|$ ,  $\mathbb{E}|A_i| \geq i (i = 1, 2, \dots, n)$ , 则

$$|A_1 + \dots + A_n| \ge 1 + \sum_{i=1}^n \min_{1 \le j \le n} (|A_j| - j).$$

# § 6.2 Cauchy-Davenport定理

把前面的结论推广到有限Abel群.

定理 6.2.1 设G是群, A, B是G的有穷子集.  $\dot{\Xi}|A| + |B| > |G|$ , 则 $AB = \{ab|a \in A, b \in B\} = G$ .

**证明:** 若有 $g \in G$ 使得 $g \notin AB$ , 则对任意 $a \in A, b \in B$ , 有 $gb^{-1} \neq a$ , 从而 $gB^{-1} \cap A = \emptyset$ . 但是

$$|G| \ge |A \cup gB^{-1}| = |A| + |gB^{-1}| = |A| + |B|,$$

与条件矛盾.

与加法组合有关的问题举例:

- 记 $\Box = \{n^2 | n = 0, 1, 2, \dots\}$ , Lagrange四平方和定理:  $4\Box \triangleq \Box + \Box + \Box + \Box = \mathbb{N}$ .
- 陈景润定理: 充分大的偶数可以表示成 $p + p_2$ , 其中p是素数,  $p_2$ 是至多两个素数的乘积.  $\mathbb{CP} = \{2$  体素数 $\}$ , 则Goldbach猜想就是说 $P + P = \{4, 6, 8, \cdots\}$ , 这就是一个和集的问题.

1930年代, Schnirelmann引入了**Schnirelmann密率**:

$$\sigma(A) = \inf_{n \ge 1} \frac{|A \cap \{1, 2, \cdots, n\}|}{n},$$

H.B.Mann证明了如下结论:

定理 6.2.2 (Mann) 设A, B是 $\mathbb{Z}$ 的含0子集,则 $\sigma(A+B) \ge \min\{1, \sigma(A) + \sigma(B)\}$ .

根据这个定理, 对 $\mathbb{Z}$ 的子集A, 如果 $\sigma(A) > 0$ , 则当h足够大时, 总有 $h\sigma(A) = \sigma(A) + \cdots + \sigma(A) \ge 1$ , 从而 $\sigma(hA) \ge 1$ , 从而 $\sigma(hA) = 1 \Rightarrow hA = \mathbb{Z}^+$ .

Schnirelmann证明了下面定理的结论, 极大地推进了Goldbach猜想的研究:

定理 6.2.3 (Schnirelmann) 存在正整数h, 使得任意充分大的整数是最多h个素数的和.

我们知道, 对 $\mathbb{P}_0 = \{0\} \cup \mathbb{P}$ , 由素数定理可知 $\sigma(\mathbb{P}_0) = 0$ . 但是Schnirelmann证明了 $\sigma(\mathbb{P}_0 + \mathbb{P}_0) > 0$ . 根据Mann定理, 存在h使得 $h\mathbb{P}_0 = \mathbb{Z}^+$ . 这样大于1的整数都可以写成至多h个素数之和.

Cauchy于1820年代得到下面的结论,但是Davenport于1935年重新发现了下述结论.

定理 6.2.4 (Cauchy-Davenport) 设p是素数,  $F_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ,  $\emptyset \neq A, B \subseteq F_p$ , 则

$$|A + B| \ge \min\{p, |A| + |B| - 1\}.$$

注: 记 $d(A) = \frac{|A|}{p}$ , 则 $d(A+B) \ge \min \left\{ 1, d(A) + d(B) - \frac{1}{p} \right\}$ , 可以与Mann定理作个比较.

F.Dyson为了简化Mann定理的证明, 引入了**g-变换**, 我们即将在证明Cauchy-Davenport定理的时候也要用到. 设G是加法Abel群, A, B是G的非空子集,  $g \in G$ . 让

$$A(g) = A \cup (B+g), B(g) = B \cap (A-g).$$
 (6.1)

称 $\langle A(g), B(g) \rangle$  是有序对 $\langle A, B \rangle$ 的 $\mathbf{g}$ -变换. 注意 $A \subseteq A(g), B(g) \subseteq B$ .

引理 6.2.5 设G是加法Abel群, A, B是G的非空子集,  $g \in G$ , 且A(g), B(g)定义如(6.1)式. 则

- $(1)A(g) + B(g) \subseteq A + B;$
- $(2)A(g) \setminus A = g + (B \setminus B(g));$
- (3)若A, B有穷,则|A(g)| + |B(g)| = |A| + |B|;
- (4) 若 $g \in A, 0 \in B$ ,则 $g \in A(g), 0 \in B(g)$ .

证明: (1)设 $x \in A(g), y \in B(g)$ . 由于 $B(g) \subseteq B$ , 则 $y \in B$ .

若 $x \in A$ , 则 $x + y \in A + B$ ; 若 $x \notin A$ , 则 $x \in B + g$ , 所以 $x + y = (x - g) + (y + g) \in A + B$ . 这样 $A(g) + B(g) \subseteq A + B$ .

- $(2)A(g)\backslash A=(B+g)\backslash A=\{b+g|b\in B,b+g\notin A\}=g+\{b\in B|b\notin A-g\}=g+B\backslash ((A-g)\cap B)=g+B\backslash B(g).$ 
  - (3)若A, B是有穷集,则 $|A(g)| |A| = |A(g) \setminus A| = |g + (B \setminus B(g))| = |B \setminus B(g)| = |B| |B(g)|$ .
  - (4)显然. □

Cauchy-Davenport定理的证明: (1)若 $|A|+|B|>p=|\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}|,$  由定理6.2.1,  $A+B=\mathbb{Z}/p\mathbb{Z},$  从而

$$|A + B| = p \ge \min\{p, |A| + |B| - 1\}.$$

(2)下设 $|A| + |B| \le p$ . 要证明

$$|A + B| \ge |A| + |B| - 1. \tag{6.2}$$

取 $b_0 \in B$ , 让 $B' = B - B_0$ , 则 $|A + B'| = |A + B - b_0| = |A + B|$ , 且|B| = |B'|. 所以可以不妨设 $0 \in B$ (要不然就作个平移).

- (iii)下设 $|A| \ge 2$ ,  $|B| \ge 2$ ,  $0 \in B$ . (反证)若(6.2)式不成立,我们取这样的反例A, B使得|B|最小.由于 $|B| \ge 2$ , 所以存在 $b \in B \setminus \{0\}$ .
- ①若 $A+b\subseteq A$ ,则 $A+2b\subseteq A+b\subseteq A$ ,  $\cdots$ , $A+jb\subseteq A$ , $j=0,1,\cdots,p-1$ . (注意jb取遍了 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 中的所有元素.) 取 $a\in A$ ,则 $\{a+jb|j=0,1,\cdots,p-1\}\subseteq A$ ,故 $|A|\geq p$ ,故 $A=\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ,这与 $|A|+|B|\leq p$ 矛盾.
  - ②若 $A + b \nsubseteq A$ , 则有 $g \in A$ 使得 $g + b \notin A$ . 让A(g), B(g)如(6.1)式, 则

$$|A(g) + B(g)| \le |A + B| < |A| + |B| - 1 = |A(g)| + |B(g)| - 1,$$

且 $\langle A(g), B(g) \rangle$ 也是反例. 但是 $b \in B$ 且 $b \notin A - g$ , 则 $b \in B \setminus B(g)$ , 故|B(g)| < |B|, 这与 $\langle A, B \rangle$ 的选取(|B|最小)矛盾.

不难把这个结论推广到n个的情形:

推论 **6.2.6** 设 $A_1, \dots, A_n$ 是 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 的非空子集,则

$$|A_1 + \dots + A_n| \ge \min\{p, |A_1| + \dots + |A_n| - n + 1\}.$$

等号成立条件: 取 $A_i = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{k_i - 1}\}$ , 其中 $k_i \leq p$ . 则

$$|A_1 + \dots + A_n| = \left| \left\{ \bar{m} : 0 \le m \le \sum_{i=1}^n (k_i - 1) \right\} \right| = \min \left\{ p, \sum_{i=1}^n |A_i| - n + 1 \right\}.$$

Cauchy-Davenport定理有更一般的版本:

定理 6.2.7 (Kneser) 设A, B是有限Abel群G的子集,则

$$|A+B| \ge |A+H| + |B+H| - |H|,\tag{6.3}$$

其中 $H = \{h \in G | h + A + B = A + B\}$ 是G的稳定化子. (不难证明 $H \leq G$ .)

注: 在这个定理中取 $G = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , p是素数. 则 $H \leq G \Rightarrow H = \{0\}$ 或H = G.

 $若H = \{0\}, 则(6.3)$ 式可以推出 $|A + B| \ge |A| + |B| - 1;$ 

因此这个定理可以推出Cauchy-Davenport定理.

# § 6.3 Erdös-Ginzburg-Ziv定理与零和问题

Erdös-Ginzburg-Ziv定理开创了零和问题的研究.

定理 6.3.1 (Erdös-Ginzburg-Ziv, 1961) 任何2n-1个整数(允许重复)必可取n个使得其和是n的倍数.

注: 2n-1不能换成更小的,考虑 $\underbrace{0,\cdots,0}_{n-1},\underbrace{1,\cdots,1}_{n-1}$ ,任选n个之和不可能是n的倍数.

**证明:** (1)假设EGZ定理在n为素数时成立, 下证EGZ定理对任何 $n \in \mathbb{Z}^+$ 成立.

对n归纳. 当n=1时显然. 下设n>1且n更小时结论正确. 若n是素数, 则结论成立. 下设n是合数. 记 $n=uv(1< u \le v < n)$ ,设 $a_1,\cdots,a_{2n-1}\in\mathbb{Z}$ ,则 $2n-1=2uv-1\ge 2v-1$ . 由归纳假设, 有 $I_1\subseteq\{1,2,\cdots,2n-1\}$ 使得 $|I_1|=v$ ,且 $\sum_{i\in I_1}a_i\equiv 0 \pmod{v}$ . 由于 $2n-1-v=(2n-1)v-1\ge 2v-1$ ,

又可以找到 $I_2 \subseteq \{1,2,\cdots,2n-1\} \setminus I_1$ ,使得 $|I_2| = v$ 且 $\sum_{i \in I_2} a_i \equiv 0 \pmod{v}$ .继续找 $I_3,\cdots,I_{2u-1} \subseteq \{1,2,\cdots,2n-1\}$ ,且 $I_1,\cdots,I_{2u-1}$ 两两不交, $|I_j| = v$ 且 $\sum_{i \in I_j} a_i \equiv 0 \pmod{v}$ , $j=1,2,\cdots,2u-1$ .

设 $1 \le j \le 2n-1$ 时, $\sum_{i \in I_j} a_i = q_j v$ ,依归纳假设,在 $q_1, \cdots, q_{2u-1}$ 中又可以找到u个,使得其和为u的倍数.设 $J \subseteq \{1, 2, \cdots, 2u-1\}, |J| = u$ , $\sum_{i \in I} q_i \equiv 0 \pmod u$ .如此,

$$\sum_{j \in J} \sum_{i \in I_j} a_i = \sum_{j \in J} q_j v \equiv 0 \pmod{n}.$$

这样我们找到了n个元素, 加起来的和是n的倍数.

(2)下设n = p是素数,  $a_1, \dots, a_{2p-1} \in \mathbb{Z}$ . 让 $a_i$ 表示 $a_i$ 模p的最小非负余数,

不妨设 $0 \le a_1' \le a_2' \le \cdots \le a_{2p-1}'$ . 如果有 $1 \le i \le p$ 使得 $a_i' = a_{i+p-1}'$ ,则 $a_i' = a_{i+1}' = \cdots = a_{i+p-1}'$ ,于是

$$a_i \equiv a_{i+1} \equiv \cdots \equiv a_{i+p-1} \pmod{p} \Rightarrow a_i + a_{i+1} + \cdots + a_{i+p} - 1 \equiv pr \equiv 0 \pmod{p}.$$

下设 $1 \le i \le p$ 时,  $a'_i \ne a'_{i+p-1}$ , 即 $a_i + p\mathbb{Z} \ne a_{i+p-1} + p\mathbb{Z}$ . 当 $1 \le i \le p-1$ 时, 让

$$A_i = \{a_i + p\mathbb{Z}, a_{i+p-1} + p\mathbb{Z}\}\$$

表示 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 的2元子集. 由Cauchy-Davenport定理,

$$|A_1 + \dots + A_{p-1}| \ge \min \left\{ p, \sum_{i=1}^n |A_i| - (p-1) + 1 \right\} = p,$$

从而 $A_1 + \cdots + A_{p-1} = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . 而 $-a_{2p-1} + p\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = A_1 + \cdots + A_{p-1}$ , 所以当 $1 \le i \le p-1$ 时, 存在 $\widetilde{i} \in \{i, i+p-1\}$ ,使得

$$(a_{\widetilde{1}} + p\mathbb{Z}) + \dots + (a_{\widetilde{p-1}} + p\mathbb{Z}) = -a_{2p-1} + p\mathbb{Z}.$$

所以 $(a_{\widetilde{1}} + \cdots + a_{\widetilde{p-1}} + a_{2p-1}) \equiv 0 \pmod{p}$ . 这样就找到了p个数加起来是p的倍数.

回顾域论的基础知识:

- q元域存在⇔ q是素数幂次;
- 任意两个q元域同构, 且在同构意义下q元域唯一, 记为 $\mathbf{F}_q$ 或 $\mathbf{GF}(q)$ .
- $\mathbf{F}_{p^n}$ 的特征为p, 即同一元素相加p次为0.
- 有限域的乘法群 $\mathbf{F}_q^* \triangleq \mathbf{F}_q \setminus \{0\}$ 是循环群.

定理 6.3.2 (Chevalley-Warning) 设有限域F的特征为素数 $p, f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n) \in F[x_1, \dots, x_n]$ . 让 $V = Z(f_1, \dots, f_m)$ 是方程组

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_n) = 0, \\ \vdots & , x_1, \dots, x_n \in F \\ f_m(x_1, \dots, x_n) = 0, \end{cases}$$
(6.4)

的解集, 如果 $\sum_{i=1}^{m} \deg f_i < n$ , 则p||V|. 特别地, 方程组(6.4)不可能有唯一解.

证明: 设 $|F|=q=p^{\alpha},$ 则 $F^*=F\setminus\{0\}$ 是q-1阶循环群. 设g是F的生成元,则当 $q-1\nmid k$ 时,  $g^k\neq 1$ . 注意

$$g^k \sum_{x \in F} x^k = \sum_{x \in F} (gx)^k = \sum_{y \in F} y^k, \Rightarrow (g^k - 1) \sum_{x \in F} x^k = 0.$$

但是当 $k=1,2,\cdots,q-2$ 时 $g^k-1\neq 0$ ,所以必有 $\sum_{x\in F}x^k=0$ .由于 $\sum_{x\in F}x^0=|F|\cdot 1=p^\alpha\cdot 1=0$ ,所以

$$\sum_{x \in F} x^k = 0, k = 0, 1, \dots, q - 2.$$
(6.5)

$$\prod_{i=1}^{n} (1 - f_i(x_1, \dots, x_n)^{q-1}) = \begin{cases} 1, & (x_1, \dots, x_n) \in V, \\ 0, & \text{its}. \end{cases}$$

让 $S = \sum_{x_1, \dots, x_n \in F} \prod_{i=1}^n (1 - f_i(x_1, \dots, x_n)^{q-1}), \ \text{则}S = |V| \cdot 1, \ \text{所以}p |V| \Leftrightarrow S = 0. \ \text{下面只需证}S = 0.$ 

注意  $\sum_{i=1}^{n} (q-1) \deg f_i < n(q-1)$ ,  $i \exists \prod_{i=1}^{n} (1 - f_i(x_1, \cdots, x_n)^{q-1}) \triangleq \sum_{j_1 + \cdots + j_n < n(q-1)} a_{j_1, \cdots, j_n} x_1^{j_1} \cdots x_n^{j_n},$  则由(6.5)式,

$$S = \sum_{x_1, \dots, x_n \in F} \sum_{j_1 + \dots + j_n < n(q-1)} a_{j_1 \dots j_n} x_1^{j_1} \dots x_n^{j_n}$$

$$= \sum_{j_1 + \dots + j_n < n(q-1)} a_{j_1 \dots j_n} \left( \sum_{x_1 \in F} x_1^{j_1} \right) \dots \left( \sum_{x_n \in F} x_n^{j_1} \right) = 0.$$

(因为必有一个 $j_i < q - 1$ .)

### 用Chevalley-Warning定理证明EGZ定理后半部分:

设 $a_1,\cdots,a_{2p-1}\in F_p=\mathbb{Z}/p\mathbb{Z},$  要找 $I\subseteq\{1,2,\cdots,2p-1\},$  使得|I|=p且 $\sum_{i\in I}a_i=0.$  考虑

$$\begin{cases} x_1^{p-1} + \dots + x_{2p-1}^{p-1} = 0, \\ a_1 x_1^{p-1} + \dots + a_{2p-1} x_{2p-1}^{p-1} = 0, \end{cases}$$

$$(6.6)$$

由Chevalley-Warning定理可知, 方程组(6.6)不可能有唯一解. 由于此方程组有零解, 于是存在不全为0的 $x_1, \dots, x_{2p-1} \in F$ 使得(6.6)成立.

EGZ定理有如下的推广, 比如: A. Kemnitz于1983年猜想:  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 中任意4n-3个元素可以找到n个元素加起来为0. 在2000年匈牙利人L. Rónyai证明了4n-2的情况成立. 在2003年, 德国的奥数金牌获得者C. Reiher证明了此猜想, 他的方法结合了代数与组合.

更多相关结果可以看: http://maths.nju.edu.cn/~zwsun/SurveyZS.pdf.

Cauchy-Davenport定理取等号的情况:

定理 6.3.3 (Vosper) 设p是素数, A, B是 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 的非空子集,  $A+B \neq \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , 则|A+B| = |A| + |B| - 1的充分必要条件是下面三条有一条成立:

- (1)|A| = 1**\overset{\circ}{}**|B| = 1;
- (2)|A+B|=p-1且设 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}\setminus(A+B)=\{c\},\;\mathbb{N}B=\overline{c-A};$
- (3)A,B是有相同公差的算术级数.

# §6.4 组合零点及其应用

当A为 $\mathbb{Z}$ 的有穷非空子集时, $|n^{\wedge}A| \geq n|A| - n^2 + 1$ . 特别地, $2^{\wedge}A = \{a+b|a,b\in A,a\neq b\}$ 至少有2|A| - 3个元素.

Erdös-Heilbronn猜想(1964): 设p是素数, A是 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 的非空子集, 则 $|2^{\wedge}A| \geq \min\{p, 2|A| - 3\}$ .

1994年, J.A.Dias da Silva与Y.O.Hamidoune在[Bull. London. Math. Soc. 26(1994), 140-146]证明了上述猜想, 他们证明了更广的情况(一般的有限域), 见定理6.4.10. 但他们的证明用到了外代数(Grassmann代数)和群表示论.

1995年, Noga Alon, M.B.Nathanson, I.Z.Ruzsa在[Amer. Math. Monthly, 102(1995)250-255] <sup>①</sup>中, 只用多项式来证明了Erdös-Heilbronn猜想. Alon对这个多项式方法作了进一步提炼, 得到了组合零点定理.

#### 6.4.1 组合零点定理

Alon于1999年证明了如下的名气很大的组合零点定理(Combinatorial Nullstellensatz):

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Amer. Math. Monthly是不算很高深的杂志, 适合本科生阅读.

定理 6.4.1 (Alon) 设 $A_1, \dots, A_n$ 是域F的有穷非空子集,  $f(x_1, \dots, x_n) \in F[x_1, \dots, x_n]$ .

$$(1)$$
 让 $g_i(x) = \prod_{a \in A_i} (x-a), i = 1, 2, \dots, n,$  则下面两个命题等价:

(i)对任何 $a_1 \in A_1, \cdots, a_n \in A_n, \ ff(a_1, \cdots, a_n) = 0;$ 

$$(ii)$$
有多项式 $h_1(x_1,\dots,x_n),\dots,h_n(x_1,\dots,x_n) \in F[x_1,\dots,x_n],$  使得

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n g_i(x_i) h_i(x_1, \dots, x_n) \mathbb{A} \operatorname{deg} g_i + \operatorname{deg} h_i \leq \operatorname{deg} f_i.$$

$$(2)$$
设 $0 \le k_i < |A_i|, \sum_{i=1}^n k_i = \deg f$ . 如果上面的 $(i)$ 成立,则 $[x_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}] f(x_1, \cdots, x_n) = 0$ .

**证明:** 先证明(1)  $\Rightarrow$  (2): 若(i)成立, 即f在 $A_1 \times \cdots \times A_n$ 上处处为0. 由(i)可得

$$[x_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}] f(x_1, \cdots, x_n)$$

$$= \sum_{i=1}^n [x_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}] g_i(x_i) h_i(x_1, \cdots, x_n)$$

$$= \sum_{i=1}^n [x_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}] x_i^{|A_i|} h_i(x_1, \cdots, x_n) \qquad (注意 \sum_{j=1}^n k_j = \deg f \ge \deg g_i + \deg h_i),$$

$$= 0 \qquad (注意 |A_i| > k_i, \, bx_i \lesssim 3 )$$

下证(1). "(ii) ⇒ (i)": 设
$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n g_i(x_i)h_i(x_1, \dots, x_n)$$
, 当 $a_i \in A_i(i = 1, 2, \dots, n)$ 时, 
$$f(a_1, \dots, a_n) = \sum_{i=1}^n g_i(a_i)h_i(a_1, \dots, a_n), \ \text{由}g_i(a_i) = \prod_{a \in A_i} (a_i - a) = 0, \ \text{则}f(a_1, \dots, a_n) = 0.$$
"(i) ⇒ (ii)": 先证明下面的引理:

引理 **6.4.2** 设F是域, $A_1, \dots, A_n$ 是F的有穷非空子集,若 $f(x_1, \dots, x_n) \in F[x_1, \dots, x_n]$ 关于 $x_i$ 的 次数小于 $|A_i|$ ,  $i=1,2,\dots,n$ , 且f在 $A_1,\dots,A_n$ 上处处为0, 则f为零多项式.

证明: 对n归纳. 当n = 1时,由 $x_1 \in A_1$ ,则 $f(x_1) = 0$ . 所以方程f(x) = 0根的个数 $\geq |A_1|$ ,但是 $\deg f < |A_1|$ ,所以f是零多项式.

任给 $a_1 \in A_1, \dots, a_{n-1} \in A_{n-1}$ ,可以记

$$f(x_1, \dots, x_n) \triangleq \sum_{i=0}^{|A_n|-1} f_i(x_1, \dots, x_{i-1}) x_n^i,$$
 (6.7)

所以 $f(a_1, \dots, a_{n-1}, x_n) = \sum_{i=0}^{|A_n|-1} f_i(a_1, \dots, a_{i-1}) x_n^i$ ,当 $x_n \in A_n$ 时, $f(a_1, \dots, a_{n-1}, x_n) = 0$ . 所以方程 $f(a_1, \dots, a_{n-1}, x_n) = 0$ 根的个数 $\geq |A_n|$ ,但deg  $f(a_1, \dots, a_{n-1}, x_n) < |A_n|$ ,故 $f(a_1, \dots, a_{n-1}, x_n)$ 是零多项式,从而 $f_i(a_1, \dots, a_{n-1}) = 0$ .

因此 $f_i$ 在 $A_1 \times A_{n-1}$ 上处处为0,而且 $f_i(x_1, \dots, x_{n-1})$ 关于 $x_j$ 次数<  $|A_j|, j = 1, 2, \dots, n-1$ . 由归纳假设,  $f_i(x_1, \dots, x_{n-1})$ 是零多项式. 再由(6.7)式可知 $f(x_1, \dots, x_n)$ 是零多项式.

回到定理证明, 设 $f(x_1, \dots, x_n)$ 在 $A_1 \times \dots \times A_n$ 上处处为零, 记

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{j_1 + \dots + j_n \le \deg f} f_{j_1 \dots j_n} x_1^{j_1} \dots x_n^{j_n}, x^j = g_i(x) q_{ij}(x) + r_i^{(j)}(x),$$
(6.8)

其中 $\deg r_i^{(j)}(x) < \deg g_i(x) = |A_i|, \deg r_i^{(j_i)}(x) \le j, \deg g_i(x)q_{ij}(x) \le j$ . 注意(6.8)式可以进一步化简:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{j_1 + \dots + j_n < \text{deg } f} f_{j_1 \dots j_n} \prod_{i=1}^n r_i^{(j_i)}(x_i) + \sum_{i=1}^n g_i(x_i) h_i(x_1, \dots, x_n).$$

其中deg 
$$g_i$$
 + deg  $h_i$  ≤ deg  $f$ .  $i \ \partial \tilde{f}(x_1, \dots, x_n) = \sum_{j_1 + \dots + j_n \le \deg f} f_{j_1 \dots j_n} \prod_{i=1}^n r_i^{(j_i)}(x_i).$ 

当 $a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n$ 时, $f(a_1, \dots, a_n) = 0$ ,且 $g_i(a_i) = 0$ ,由上式可得 $\tilde{f}(a_1, \dots, a_n) = 0$ ,所以 $\tilde{f}$ 关于 $x_i$ 的次数 $< \deg g_i(x_i) < |A_i|$ .由引理 $\tilde{f}$ 是零多项式.

## 6.4.2 Snevily猜想

若 $a_1+1, a_2+2, \cdots, a_n+n$ 模n两两不同,则 $\sum_{i=1}^n (a_i+i) \equiv 1+2+\cdots+n \pmod n$ ,从而 $a_1+\cdots+a_n \equiv 0 \pmod n$ .我们来看逆命题是否成立.

**Cramer猜想**: 设 $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ ,  $a_1 + \dots + a_n \equiv 0 \pmod{n}$ , 则 $\exists \sigma \in S_n$ 使得 $a_{\sigma(1)} + 1, \dots, a_{\sigma(n)} + n$ 两 两不同.

1952年, M.Hall把上述猜想解决, 并推广到Abel群上:

定理 **6.4.3 (M.Hall)** 设 $G = \{b_1, \dots, b_n\}$ 是n阶加法Abel群,  $a_1, \dots, a_n \in G$ ,  $a_1 + \dots + a_n = 0$ , 则存在 $\sigma \in S_n$ 使得 $\{a_{\sigma(1)} + b_1, \dots, a_{\sigma(n)} + b_n\} = G$ .

注意, 若 $a_1 + \cdots + a_n \equiv 0 \pmod{n}$ , 且 $a_1, \cdot, a_n$ 模n两两不同, 则 $n \mid 1 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ , 从而n是奇数.

Snevily**猜想(1):** 设G是素数阶加法Abel群, A, B是G的k元子集, 则存在A的元素列举 $a_1, \dots, a_k$ 与B的元素列举 $b_1, \dots, b_k$ , 使得 $a_1 + b_1, \dots, a_k + b_k$ 两两不同.

Snevily**猜想(2):** 设 $0 < k < n, a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$ , 则存在 $\pi \in S_k$ 使得 $a_1 + \pi(1), \dots, a_k + \pi(k)$ 模n两不同.

注: 对于k = n的情形, 要加上 $a_1 + \cdots + a_n \equiv 0 \pmod{n}$ 的条件, 即可得到M.Hall定理.

A.E.Kézdy与H.S.Snevily在[Combin. Probab. Comput. 2002]中证明了 $k \leq \frac{n+1}{2}$ 时, Snevily猜想(2)结论正确.

定理 6.4.4 设 $0 < k \le \frac{n+1}{2}, a_1, \cdots, a_k \in \mathbb{Z}$ ,则存在 $\pi \in S_k$ 使得 $a_1 + \pi(1), \cdots, a_k + \pi(k)$ 模n两两不同。

$$x_i + a_i \not\equiv x_j + a_j \pmod{n} \Leftrightarrow x_i - x_j \not\equiv a_j - a_i \equiv r_{ij} \pmod{n} \Leftrightarrow x_i - x_j \not\equiv r_{ij} \pmod{n}.$$
 (6.9)

下面只需要证存在 $x_1 \in A_1, \dots, x_k \in A_k$ 使得

$$f(x_1, \dots, x_k) \triangleq \prod_{1 \le i < j \le k} (x_j - x_i)(x_j - x_i - r_{ij}) \ne 0.$$

(由(6.9)式,取 $\pi(i) = x_i$ ,则 $\pi(i) + a_i$ 模n两两不同.)

由组合零点定理, 只需证 $[x_1^{k-1}\cdots x_k^{k-1}]f(x_1,\cdots,x_k)\neq 0$ , 从而f在 $A_1\times\cdots\times A_n$ 上不是处处为0. 事实上,

$$\begin{split} & [x_1^{k-1} \cdots x_k^{k-1}] f(x_1, \cdots, x_k) \\ &= [x_1^{k-1} \cdots x_k^{k-1}] \prod_{1 \leq i < j \leq k} (x_j - x_i)^2 \qquad \text{(Vandermonde 行列式)} \\ &= [x_1^{k-1} \cdots x_k^{k-1}] (|x_i^{j-1}|_{1 \leq i, j \leq k})^2 \\ &= [x_1^{k-1} \cdots x_k^{k-1}] \Big( \sum_{\sigma \in S_n} \mathrm{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n x_i^{\sigma(i)-1} \Big) \Big( \sum_{\tau \in S_n} \mathrm{sgn}(\tau) \prod_{i=1}^n x_i^{\tau(i)-1} \Big) \qquad (行列式展开). \end{split}$$

再由

$$\sigma(i) - 1 + \tau(i) - 1 = k - 1 \\ (i = 1, \dots, k) \Leftrightarrow \tau(i) = k + 1 - \sigma(i) \triangleq \sigma'(i) \Leftrightarrow \tau = \sigma',$$

而且对 $1 \le i < j \le k$ ,有 $\sigma(i) > \sigma(j) \Leftrightarrow \sigma'(i) < \sigma'(j)$ ,因此(我们只保留最高次项.)

$$[x_1^{k-1} \cdots x_k^{k-1}] f(x_1, \cdots, x_k) = \sum_{\sigma \in S_k} \operatorname{sgn}(\sigma) \operatorname{sgn}(\sigma') = \sum_{\sigma \in S_k} (-1)^{\binom{k}{2}} = k! (-1)^{\binom{k}{2}} \neq 0.$$

定理证明完成.

定理 6.4.5 (N.Alon, 2000) 设p是奇素数, k < p,  $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 两两不同,  $b_1, \dots, b_k \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ (允许重复), 则存在 $\sigma \in S_k$ , 使得 $a_{\sigma(1)} + b_1, \dots, a_{\sigma(k)} + b_k$ 两两不同.

**证明:** 让 $A_1 = \cdots = A_k = \{a_1, \cdots, a_k\}$ ,可以找 $x_1 \in A_1, \cdots, x_k \in A_k$ , 使得

$$f(x_1, \dots, x_k) \triangleq \prod_{1 \le i < j \le k} (x_i - x_j)((x_i + b_i) - (x_j + b_j)) \ne 0.$$

由组合零点定理, 只需证 $[x_1^{k-1}\cdots x_k^{k-1}]f(x_1,\cdots,x_k)\neq 0$ . 由 $k-1<|A_i|,\deg f=k(k-1),$  可得

$$[x_1^{k-1}\cdots x_k^{k-1}]f(x_1,\cdots,x_k) = [x_1^{k-1}\cdots x_k^{k-1}]\prod_{1\leq i< j\leq k} (x_j-x_i)^2 = (-1)^{\binom{k}{2}}k! \neq 0.(\angle \mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$$

下面考虑n不为素数的情况,此时 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 不是域,没有办法直接用组合零点定理.但是S.Dasgupta,G.Károlyi, O.Serra, B.Szegedy在[Isreal J. Math, 126(2001), 17-28]中提出了一个巧妙的证明.不过这里 $b_1, \dots, b_k$ 要求不能重复.核心思想是不要把Abel群看成加法群,它也有可能是乘法群.

定理 **6.4.6** 设G是n阶加法循环群, n是正奇数,  $A = \{a_1, \dots, a_k\}, B = \{b_1, \dots, b_k\}$ 是G的k元子集,则有 $\sigma \in S_k$ 使得 $a_{\sigma(1)} + b_1, \dots, a_{\sigma(k)} + b_k$ 两两不同.

证明: 注意 $2^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ . 设 $F \not\in 2^{\varphi(n)}$ 阶有限域,  $\operatorname{ch}(F) = 2$ ,  $F^* = F \setminus \{0\} \not\in 2^{\varphi(n)} - 1$ 阶循环群, 它有n阶循环子群G.

设 $A = \{a_1, \dots, a_k\}, B = \{b_1, \dots, b_k\}$ 是G的k元子集,要找 $\sigma \in S_k$ 使得 $a_{\sigma(1)}b_1, \dots, a_{\sigma(k)}b_k$ 两两不同. (此群的运算是乘法!) 让 $A_1 = \dots = A_k = \{a_1, \dots, a_k\}$ ,要找 $x_1 \in A_1, \dots, x_k in A_k$ ,使得

$$f(x_1, \dots, x_k) \triangleq \prod_{1 \le i < j \le k} (x_i - x_j)(x_i b_i - x_j b_j) \ne 0.$$

由组合零点定理, 只需证 $[x_1^{k-1}\cdots x_k^{k-1}]f(x_1,\cdots,x_k)\neq 0$ . 事实上, 类似前面一样的讨论, 有

$$\begin{split} [x_1^{k-1} \cdots x_k^{k-1}] f(x_1, \cdots, x_k) &= [x_1^{k-1} \cdots x_k^{k-1}] |(b_i x_i)^{j-1}|_{1 \leq i, j \leq k} |x_i^{j-1}|_{1 \leq i, j \leq k} \\ &= [x_1^{k-1} \cdots x_k^{k-1}] \Big( \sum_{\sigma \in S_n} \mathrm{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n (b_i x_i)^{\sigma(i)-1} \Big) \Big( \sum_{\tau \in S_n} \mathrm{sgn}(\tau) \prod_{i=1}^n x_i^{\tau(i)-1} \Big) \\ &= \sum_{\sigma \in S_k} \mathrm{sgn}(\sigma) \mathrm{sgn}(\sigma') \prod_{i=1}^k b_i^{\sigma(i)-1} \\ &= \sum_{\sigma \in S_k} (-1)^{\binom{k}{2}} \prod_{i=1}^k b_i^{\sigma(i)-1} \qquad (这是个积和式, 不好算!) \\ &= (-1)^{\binom{k}{2}} \sum_{\sigma \in S_k} \mathrm{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^k b_i^{\sigma(i)-1} \qquad (注意ch(F) = 2, 1 = 1 - 1 - 7 = 1) \\ &= |b_i^{j-1}|_{1 \leq i, j \leq k} = \prod_{1 \leq i < j \leq k} (b_j - b_i) \neq 0. \qquad (\Pi到了b_i 两两不同) \quad \Box \end{split}$$

1982年, 受Jäger所研究图论的启发, 他提出了下面在|F| = 5的情况的猜想:

Jäger-Alon-Tarsi**猜想**: 设F是有限域,  $|F| \ge 4$ , A是F上的n阶非奇异矩阵( $\det A \ne 0$ ), 则存

1989年, Alon和Tarsi验证了|F|不是素数时结论正确, 而且他们的证明方法是基于组合零点定 理的思想.

#### 6.4.3 组合零点定理在和集方面的应用

定理 6.4.7 (孙, Finite Fields Appl. 14(2008),470-481) 设F是域,  $f(x_1, \dots, x_k) = a_1 x_1^k + a_2 x_2^k + a_3 x_1^k + a_4 x_2^k + a_5 x_1^k + a_5 x_1^k + a_5 x_2^k + a_5 x_2^k + a_5 x_1^k + a_5 x_2^k + a$  $\cdots + a_n x_n^k + g(x_1, \cdots, x_n) \in F[x_1, \cdots, x_k], \deg g < k$ . 任给F的有穷非空子集 $A_1, \cdots, A_n$ , 有

$$|\{f(x_1,\cdots,x_k)|x_i\in A_i\}|\geq \min\left\{p(F),\sum_{i=1}^n\left\lfloor\frac{|A_i|-1}{k}\right\rfloor+1\right\}, \not\sharp \, \psi \, p(F)=\left\{\begin{matrix}p, & \operatorname{ch}(F)=p,\\ \infty, & \operatorname{ch}(F)=0.\end{matrix}\right\}$$

注: 这是Cauchy-Davenport定理的推广, 取 $f(x_1, \dots, x_n) = x_1 + \dots + x_n$ 即可.

证明: 取最大的 $m \le n$ 使得 $\sum_{i=1}^{m} \left| \frac{|A_i|-1}{k} \right| < p(F)$ . 下面我们取 $A_i'$ 如下:

(1)对
$$0 < i \le m$$
, 让 $A'_i \subseteq A_i$ , 且 $|A'_i| = k \left| \frac{|A_i| - 1}{k} \right| + 1$ .

(2)如果m < n,则p(F)是素数p. 选 $A'_{m+1} \subseteq A_{m+1}$ 使得

$$|A'_{m+1}| = k \left( p - 1 - \sum_{i=1}^{m} \left\lfloor \frac{|A_i| - 1}{k} \right\rfloor \right) + 1 < k \left\lfloor \frac{|A_{m+1}| - 1}{k} \right\rfloor + 1 \le |A_{m+1}|.$$

(注意根据*m*的取法,
$$\sum_{i=1}^{m+1} \left\lfloor \frac{|A_i|-1}{k} \right\rfloor \ge p(F) \ge p-1.$$
)

$$(3)$$
对 $m+1 < j \le n$ , 取 $A'_j \subseteq A_j$ 使得 $|A'_j| = 1$ .

这样, 总有
$$\sum_{i=1}^{n} (|A_i'| - 1) = k(N-1)$$
, 其中 $N = \min \left\{ p(F), \sum_{i=1}^{n} \left\lfloor \frac{|A_i| - 1}{k} \right\rfloor + 1 \right\}$ . 下面让 $C = \{ f(x_1, \cdots, x_n) | x_i \in A_i' \}$ , 则 $C \subseteq \{ f(x_1, \cdots, x_n) | x_i \in A_i \}$ . 只需证 $|C| \ge N$ . (反证)若 $|C| \le N - 1$ , 则

由组合零点定理, 存在 $a_1 \in A'_1, \dots, a_n \in A'_n$ 使得

$$f(a_1, \dots, a_n)^{N-1-|C|} \prod_{c \in C} [f(a_1, \dots, a_n) - c] \neq 0.$$

但这与c的取法矛盾!(根据 $c \in C$ , 上式应该等于0.) 由上,  $|\{f(x_1, \dots, x_n) | x_i \in A_i\}| \ge |C| \ge N$ .

引理 **6.4.8** 设 $A_1, \dots, A_n$ 是域F的有穷非空子集, $f(x_1, \dots, x_n) \in F[x_1, \dots, x_n] \setminus \{0\}$ . 设 $k_i = |A_i| - 1$ ,  $\deg f \leq \sum_{i=1}^n k_i$ , 且

$$[x_1^{k_1}\cdots x_n^{k_n}]f(x_1,\cdots,x_n)(x_1+\cdots+x_n)^{\sum_{i=1}^n k_i-\deg f}\neq 0,$$

则

$$|\{a_1 + \dots + a_n | a_i \in A_i, f(a_1, \dots, a_n) \neq 0\}| \ge \sum_{i=1}^n k_i - \deg f + 1.$$

证明: 让 $C = \{a_1 + \dots + a_n | a_i \in A_i, f(a_1, \dots, a_n) \neq 0\}$ . 若结论不成立, 即 $|C| \leq K = \sum_i k_i - \deg f$ , 让

$$P(x_1, \dots, x_n) = f(x_1, \dots, x_n)(x_1 + \dots + x_n)^{k-|C|} \cdot \prod_{c \in C} (x_1 + \dots + x_n - c),$$

则deg  $P = \sum_{i=1}^{n} k_i$ 且.

$$[x_1^{k_1}\cdots x_n^{k_n}]P(x_1,\cdots,x_n) = [x_1^{k_1}\cdots x_n^{k_n}]f(x_1,\cdots,x_n)(x_1+\cdots+x_n)^k \neq 0.$$

由组合零点定理, 存在 $a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n$ 使得 $P(a_1, \dots, a_n) \neq 0$ . 但这与c的取法矛盾.

$$(若 f(a_1, \dots, a_n) \neq 0$$
,则 $a_1 + \dots + a_n \in C$ ,故应有 $P(a_1, \dots, a_n) = 0$ .)

注: 用组合零点定理的方法就是定义集合C, 并定义多项式函数P, 再导出矛盾.

定理 6.4.9 (Alon-Nathanson-Ruzsa,1996) 设 $A_1, \dots, A_n$ 是域F的有穷非空子集,且满足  $0 < |A_1| < |A_2| < \dots < |A_n|$ ,则

$$|A_1 + \cdots + A_n| \ge \min \left\{ p(F), \sum_{i=1}^n (|A_i| - i) + 1 \right\}, \not \perp + p(F) = \begin{cases} p, & \text{ch}(F) = p, \\ \infty, & \text{ch}(F) = 0. \end{cases}$$

证明: 注意
$$A_1 \dotplus \cdots \dotplus A_n = \left\{ x_1 + \cdots + x_n \middle| x_i \in A_i, \prod_{1 \le i < j \le n} (x_j - x_i) \ne 0 \right\}$$
. 以及

$$[x_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}] \prod_{1 \le i < j \le n} (x_j - x_i) \cdot (x_1 + \cdots + x_n)^{\sum_{i=1}^n k_i - \binom{n}{2}} = \frac{(k_1 + \cdots + k_n - \binom{n}{2})!}{k_1! \cdots k_n!} \prod_{1 \le i < j \le n} (k_j - k_i).$$

(这个通过把  $\prod_{1 \le i < j \le n} (x_j - x_i)$ 写成 $\mathbf{Vandermonde}$ 行列式,再作行列式展开即可得到一个多项式.最终得

到了 $|(k_i)_{j-1}|_{1\leq i,j\leq n}$ (向下乘j-1个),注意 $x^n=\sum_{k=0}^n S(n,k)(x)_k$ 可以把这个式子变成VanderVmonde行列式 $|k_i^{j-1}|_{1\leq i,j\leq n}$ .)

定理 6.4.10 (Dias da Silva-Hamidoune,1994) 设 $A_1, \cdots, A_n$ 是域F的有穷非空子集, $0 < |A_1| < \cdots < |A_n|$ ,则

$$|n^{\wedge}A| \ge \min\{p(F), n(|A|-n)+1\}, \not \models p(F) = \begin{cases} p, & \text{ch}(F) = p, \\ \infty, & \text{ch}(F) = 0. \end{cases}$$

证明: |A| < n的情况平凡. 下设 $|A| \ge n$ . 让 $A_n = A$ , 取 $A_{n-1} \subseteq A$ 使得 $|A_{n-1}| = k-1$ , 取 $A_{n-2} \subseteq A$ 使得 $|A_{n-2}| = k-2$ ,  $\cdots$ , 取 $A_1 \subseteq A$ 使得 $|A_1| = k-n+1$ . (构造出不同基数的集合.) 由ANR定理,

$$|n^{\wedge}A| \ge |A_1 + \cdots + A_n| \ge \min \left\{ p(F), \sum_{i=1}^n (|A_i| - i) + 1 \right\} = \min \{ p(F), n(k-n) + 1 \}.$$

#### 第六章习题

- 1. 用组合零点定理证明Cauchy-Davenport定理.
- 2. 用组合零点定理证明Erdös-Heilbronn猜想.
- 3. 设p是素数, 域F为 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ,  $A, B \subseteq F$ ,  $C = \{a + b | a \in A, b \in B, ab \neq 1\}$ , 证明:

$$|C| \ge \min\{p, |A| + |B| - 3\}.$$

# 第7章 有限射影平面与组合设计

## §7.1 有限射影平面

一个**射影平面** $\pi$ 由一些点和线构成,"点P在线L上"("线L过点P")是一种关联关系,且满足下面三条公理:

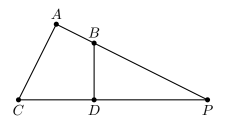
- (1) 两点决定一条线: 即π上两个不同点在唯一的直线上.
- (2) 两条线决定一个点: 即π上任两条线有唯一的公共点.
- (3) π上的点不少于四个, 且存在四个点使得任意三点都不共线.

注: 三个点的射影平面认为是退化的.

命题 7.1.1  $\pi$ 上至少有四条不同的线.

**证明:** 由公理(3), 可设四点A, B, C, D满足任三点不共线. 设AB与CD交于点P, 下证AB, CD, AC, BD中任三条线不共点.

若AB, CD, AC有公共点P, 由于A, B, C, D任三点不共线,则P不为A, B, C, D. 所以AB, AC都经过点P与点A, 从而经过P与A的直线不止一条,这与公理(1)矛盾.

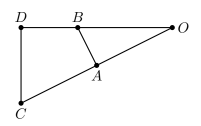


**对偶原理:** 设命题 $\varphi$ 在任何射影平面都成立,则其对偶命题 $\varphi^*$ (把 $\varphi$ 中的点换成线,线换成点)也在任何射影平面 $\varphi$ 成立.

定理 7.1.2 设 $\pi$ 是射影平面, P, P'是 $\pi$ 上的不同点, L, L'是 $\pi$ 上的不同线, 则

 $\{L$ 上点 $\} \approx \{L'$ 上点 $\} \approx \{$ 经过P的线 $\} \approx \{$ 经过P'的线 $\}.$ 

证明: 由公理(3), 有四点 $A, B \in L, C, D \in L'$ 使得A, B, C, D任三点不共线. 设O是AC与BD的交点. 若 $O \in L$ , 则A, O都在L上, 也都在AC上, 与公理(1)矛盾. 同理不可能有 $O \in L'$ . 因此O不在L也不在L'上. 所以{L上点}  $\approx$  {L'上点}, 由对偶原理, {经过P的线}  $\approx$  {经过P'的线}.

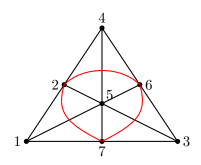


设 $\pi$ 是射影平面, A, B, C, D上任意三点不共线, 经过A的线至少有AB, AC, AD, 所以每个点上至少有三条线. 由对偶原理, 每条线上至少有三个点.

## 定义 7.1.1 如果射影平面 $\pi$ 的每条线上恰有n+1个点,则称 $\pi$ 是n**阶射影平面**.

n阶射影平面一共有n(n+1)+1个点,也有n(n+1)+1条线,每条线上有n+1个点,过每个点的线有n+1条.

2阶射影平面有7个点, 包含7条线{1,2,4}, {3,4,6}, {1,3,7}, {2,3,5}, {1,5,6}, {4,5,7}, {2,6,7}.



定理 7.1.3 设 $n = p^a$ 是素数幂次,则n阶射影平面存在.

**证明:** 取有限域 $F_{p^a}$ , 形如y = kx + b的线上有n个点 $(k, b \in F_{p^a})$ , 形如x = c的线上有n个点, 设所有斜率为k的线在无穷远处交于(k), 所有斜率为 $\infty$ 的线在无穷远处交于 $(\infty)$ , 而连接(1),  $\cdots$ , (n),  $(\infty)$ 的线(叫**无穷远线**)也记为一条线, 这样就得到了n阶射影平面, 每条线上都有n+1个点, 且共有 $n^2+n+1$ 条线.

注: 当n不是素数幂次时, n阶射影平面的存在性没人会证.

# § 7.2 正交拉丁方与Euler 36军官问题

回顾: 设S是n元集, 一个 $n \times n$ 矩阵叫**基于**S**的**n**阶拉丁方**, 指它的每行每列都是S中元的全排列.

定义 7.2.1 设A, B是基于S的n阶拉丁方, $A=(a_{ij})$ ,  $B=(b_{ij})$ . 若  $\begin{cases} a_{ij}=a_{st} \\ b_{ij}=b_{st} \end{cases}$  可推出i=s且j=t, 则称A, B正交,记为A $\bot B$ .

**注:**  $\mathbf{A} \perp \mathbf{B}$ 相当于 $\langle a_{ij}, b_{ij} \rangle (i, j = 1, 2, \cdots, n)$ 这 $n^2$ 个有序对两两不同.  $\mathbf{A}$ 的两个地方相等, 那么 $\mathbf{B}$ 的这两个地方必须不等.

例 7.2.1 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
与 $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 不正交,而二阶拉丁方只有这两个,所以二阶拉丁方之间都不正交.

例 7.2.2 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} 与 \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
正文.

定理 7.2.1 设 $n \ge 2$ , 基于 $S = \{1, 2, \dots, n\}$ 的n阶拉丁方 $A_1, \dots, A_t$ 两两正交, 则 $t \le n - 1$ .

**证明:** 设 $A_i$ 的第一行为 $\sigma_i(1), \cdots, \sigma_i(n), i = 1, 2, \cdots, t, \sigma_i \in S_n$ . 再设 $A_i$ 的第2行第1列元素 为 $\sigma_i(i_i), j=1,2,\cdots,t.$ 

下证 $i_1, \dots, i_t$ 两两不同. (反证)若 $i_k = i_l (1 \leq k < l \leq t)$ ,记 $\mathbf{A}_s = (a_{ij}^{(s)})(s = 1, 2, \dots, t)$ , 则 $\mathbf{A}_k + a_{21}^{(k)} = a_{1i_k}^{(k)} = \sigma_k(i_k), \mathbf{A}_l + a_{21}^{(l)} = a_{1i_l}^{(l)} = a_{1i_l}^{(l)}, 这与 \mathbf{A}_k \perp \mathbf{A}_l$ 矛盾,故 $i_1, \dots, i_t$ 两两不同.

由拉丁方的定义,  $i_1, \dots, i_t$ 都不取1(不然与每行每列元素不同矛盾), 所以 $i_1, \dots, i_t \subseteq \{2, \dots, n\}$ , 但是 $i_1, \dots, i_t$ 两两不同,则 $t \leq n-1$ .

定义 7.2.3 如果 $\{A_1, \dots, A_{n-1}\}$ 是n阶拉丁方正交集,则称之为n阶拉丁方**完全集**.

1782年, 皇帝让Euler考虑**36军官问题**: 有6个军团, 编号为 $1\sim6$ , 每个军团出6个不同级的军官 各1人(少校、中校、大校、少将、中将、大将), 能否把这36个军官排成6×6方阵, 使得每行、每列 上6个人来自不同的军团,也有不同的军衔?

每个军团有个军团编号,也有军衔编号(介于1~6之间),所要求方阵各军官的军团编号构成 一个基于 $\{1, \dots, 6\}$ 的拉丁方A,各军官的军衔编号构成一个基于 $\{1, \dots, 6\}$ 的拉丁方B,而且 $A \perp B$ . Euler36军官问题相当于要找一对正交的6阶拉丁方.

定理 7.2.2 设 $n = p^a$ 是素数幂次,  $n \ge 2$ , 则存在n阶拉丁方的完全正交集.

证明: 设F是n元域, 其元素为 $a_0=0,a_1,\cdots,a_{n-1}$ . 对 $k=1,\cdots,n-1$ , 让 $\mathbf{A}_k=(a_{ij}^{(k)})_{0\leq i,j\leq n-1}$ , 其中 $a_{ij}^{(k)} = a_k a_i + a_j$ ,下证 $\mathbf{A}_1, \cdots, \mathbf{A}_{n-1}$ 是两两正交的基于F的n阶拉丁方.

易证 $\mathbf{A}_1, \cdots, \mathbf{A}_{n-1}$ 都是基于F的n阶拉丁方, 只需证明正交: 即 $1 \le k < l \le n-1$ 时 $\mathbf{A}_k \perp \mathbf{A}_l$ . (反 证)如果 $a_{ij}^{(k)} = a_{i'j'}^{(k)} \mathbb{E} a_{ij}^{(l)} = a_{i'j'}^{(l)}$ ,则

$$\begin{cases} a_k a_i + a_j = a_k a_{i'} + a_{j'} \\ a_l a_i + a_j = a_l a_{i'} + a_{j'} \end{cases} \Rightarrow (a_k - a_l) a_i = (a_k - a_l) a_{i'} \Rightarrow a_i = a_{i'} \Rightarrow i = i'.$$

所以 $a_j=a_{j'}$ , 进一步j=j'. 这与拉丁方定义矛盾. 因此 $\langle a_{ij}^{(k)},a_{ij}^{(l)}\rangle$ 两两不同. 

引理 7.2.3 如果有t个两两正交的n阶拉丁方, 也有t个两两正交的n1 阶拉丁方, 则有t个两两正交 的nn'阶拉丁方.

证明: 略.

定理 7.2.4 设 $n = p_1^{a_1} \cdots p_r^{a_r}$ , 其中 $p_1 < \cdots < p_r$ 是不同素数,  $a_1, \cdots, a_r \in \mathbb{Z}^+$ , 让

$$t = \min_{1 \le i \le r} (p_i^{a_i} - 1) \tag{7.1}$$

则有t个两两正交的n阶拉丁方.

证明: 由于 $t \leq p_i^{a_i} - 1$ ,则有t个两两正交的 $p_i^{a_i}$ 阶拉丁方,由前一引理,有t个两两正交的 $\prod p_i^{a_i} = n$ 阶 拉丁方. 

注: 在(7.1)中,  $t = 1 \Leftrightarrow n = 2 \times 奇数 \Leftrightarrow n \equiv 2 \pmod{4}$ .

当 $n \equiv 2 \pmod{4}$ 时,是否有一对正交的n阶拉丁方?当n = 2时没有,Euler猜想 $n \ge 6$ 时也没有.在1900年,Tarry证明了n = 6没有.但是在1960年,Bose,Shrikhande,Parker证明了n > 6时有一对正交的n阶拉丁方.

n阶拉丁方的完全正交集的存在性⇔ n阶射影平面的存在性.

**Bruck-Ryser定理**: n阶射影平面存在 $\Rightarrow n$ 可以表示成两个整数的平方和. 而数论中证明了n写成两个整数的平方和等价于n的素数分解式中4k+3型素数出现偶数次.

利用这个定理,可以说明2×7=14阶射影平面不存在.

# § 7.3 $(b, v, r, k, \lambda)$ -构形

设 $X = \{x_1, \dots, x_v\}$ 是v元集(统计中把元素称为varieties),  $X_1, \dots, X_n$ 是X的b个子集(统计中把X的子集叫block), 如果有:

- (1)  $|X_i| = k, i = 1, \dots, b.$
- (2) X的每个二元子集恰好被 $\lambda$ 个 $X_i$ 所包含,即 $\{1 \le i \le v | X_i \supset \{x,y\}, x,y \in X, x \ne y\} = \lambda$ .
- (3)  $\lambda > 0, k < r 1.$

此时称这是一个 $(b, v, r, k, \lambda)$ -构形, 也叫均衡不完全区组设计(BIBD).

命题 7.3.1 在 $(b,v,r,k,\lambda)$ -构形X中, $\{X_i\}_{i=1}^b$ 盖住X中每个元素恰好r次,其中r满足 $r(k-1)=\lambda(v-1)$ .

证明: 设 $x \in X$ 被 $\{X_i\}_{i=1}^b$ 盖住了恰好r次,则

$$\sum_{\substack{y \in X \\ y \neq x}} |\{1 \le i \le b | \{x, y\} \subseteq X_i\}| = \sum_{\substack{y \in X \\ y \neq x}} \lambda = \lambda(v - 1).$$

另一方面,

$$\sum_{\substack{y \in X \\ y \neq x}} |\{1 \leq i \leq b | \{x,y\} \subseteq X_i\}| = \sum_{\substack{y \in X \\ y \neq x}} \sum_{i=1}^b \underbrace{[\{x,y\} \subseteq X_i]}_{\mbox{\scriptsize \$i$-times}} = \sum_{\substack{x \in X_i \\ 1 \leq i \leq b}} \sum_{\substack{y \in X \\ 1 \leq i \leq b}} 1 = \sum_{\substack{x \in X_i \\ 1 \leq i \leq b}} (k-1) = r(k-1).$$

这样就给出了 $(b, v, r, k, \lambda)$ -构形存在的一个必要条件.

还可以证明:(证明略)

命题 7.3.2 (Fisher不等式) 在 $(b, v, r, k, \lambda)$ -构形X中, b > v.

注: 
$$(1)$$
若 $\lambda = 1$ , 则 $(b, v, r, k, 1)$ 构形存在可推出 $r(k - 1) = v - 1$ 且 $bk = vr$ , 从而 $b\binom{k}{2} = \binom{v}{2}$ .

(2)若k=3且 $\lambda=1, 则r=rac{v-1}{2}, b=rac{v(v-1)}{6}, 由 r, b$ 都是整数, 则 $v\equiv 1, 3 \pmod{6}$ . 此时的构形 叫v**阶Steiner三元系**.

定义 7.3.1 设 $v \ge 3$ . v元集X的一些三元子集构成的v**阶**Steiner三元系 指X的每个二元子集被这些三元子集中唯一的一个所包含.

由上面的推导, v阶三元系存在的一个必要条件是

$$v \equiv 1, 3 \pmod{6}. \tag{7.2}$$

例 7.3.1 对 $X = \{1, \dots, 7\}$ , 一个7阶Steiner三元系是

$$\{1, 2, 4\}, \{3, 4, 6\}, \{1, 3, 7\}, \{2, 3, 5\}, \{1, 5, 6\}, \{4, 5, 7\}, \{2, 6, 7\}.$$

J.Steinerz在1853年研究四次曲线的二重切线时碰到这种三元系.

1853年, Steiner问: Steiner三 元 系 的 充 分 必 要 条 件 是 不 是 $v \equiv 1,3 \pmod{6}$ , 而1859年, M.Reiss证明了反方向也对!

#### Kirkman女生问题 7.3.1

Kirkman是英国的一所女子学校的校长, 他考虑如下问题: 一个班上有15个女生, 每天要进行散步, 把女生分成五组, 每组三个人, 求每周七天的散步安排方式使得任意两个女生在一周中恰好有一天分 在同一组.

Kirkman给出的解答如下:

星期日  $\{1, 2, 3\}, \{4, 8, 12\}, \{5, 10, 15\}, \{6, 11, 13\}, \{7, 9, 14\}$ 星期一  $\{1, 4, 5\}, \{2, 8, 10\}, \{3, 13, 14\}, \{6, 9, 15\}, \{7, 11, 12\}$ 星期二  $\{1, 6, 7\},\$  $\{2, 9, 11\}, \{3, 12, 15\}, \{4, 10, 14\}, \{5, 8, 13\}$ 星期三  $\{1, 8, 9\}, \{2,12,14\}, \{3, 5, 6\}, \{4, 11, 15\}, \{7, 10, 13\}$ 星期四  $\{1, 10, 11\}, \{2, 13, 15\}, \{3, 4, 7\}, \{5, 9, 12\}, \{6, 8, 14\}$ 星期五  $\{1, 12, 13\}, \{2, 4, 6\}, \{3, 9, 10\}, \{5, 11, 14\}, \{7, 8, 15\}$ 星期六 {1, 14, 15}, {2, 5, 7}, {3, 8, 11}, {4, 9, 13}, {6, 10, 12}

这是一个Steiner三元系的问题, 只不过需要满足更多条件,

**Kirkman三元系**是一个v = 6n + 3阶Steiner三元系, 它满足如下附加条件: 它的b = (2n + 1)(3n + 1)1)个三元子集可以分成3n+1个分支,使得每个分支都包含2n+1个三元子集. v=6n+3个X中元在 每个分支中恰好出现一次. (n = 2就是Kirkman女生问题)

问题:  $\exists n > 2$ 时, Kirkman三元系是否存在?

高中物理教师陆家羲对Kirkman女生问题感兴趣,在1961年,他对一般的n证明了存在性,然而当 时一直未能发表,后来被R.Chaudburi, R.M.Wilson发表了解法,这对陆家羲打击很大.

#### 7.3.2 Steiner三元系大集问题

7阶Steiner三元系

$$\{1,2,3\},\{1,4,5\},\{1,6,7\},\{2,4,6\},\{2,5,7\},\{3,4,7\},\{3,5,6\}$$

与

$$\{1, 2, 7\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 5, 6\}, \{2, 3, 6\}, \{2, 4, 5\}, \{3, 5, 7\}, \{4, 6, 7\}$$

两两不相交. 问: 最多可以找多少个v阶三元系使得它们两两不相交?

设最多可以找D(v)个v阶三元系使得它们两两不相交,v元集X一共有 $\binom{v}{3}$ 个三元集,而每个v阶Steiner三元系所含不交子集个数是 $b=\frac{v(v-1)}{6}$ ,故 $D(v)\leq \frac{1}{b}\binom{v}{3}=v-2$ .

Cayley证明了D(7) = 2, Kirkman证明了D(9) = 7.

猜想(Steiner三元系大集问题): 是否对 $v \ge 9$ 且 $v \equiv 1, 3 \pmod{6}$ , 都有D(v) = v - 2?

在19世纪,这个问题就被提出,但是没有任何进展. 1974年, R.H.Denniston借助超级计算机证明了D(15)=13. 然而, 1981年9月至1983年4月,美国《组合数学杂志》收到了陆家羲的六篇论文,陆家羲证明了: 对 $v>7,v\equiv 1,3 \pmod 6$ ,如果 $v\notin \{141,283,501,789,1501,2365\}$ ,则D(v)=v-2,直接把这个问题基本上解决了. 这被誉为20世纪组合学领域的重大成就之一,可惜陆家羲因为积劳成疾而英年早逝,来不及深入研究这些工作.

# 第8章 考试相关

## 【作者温馨提示】考前建议把每章后面的习题都做一遍, 绝对有帮助.

题型: 填空题(可能出类似于 $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2$ 等于多少)、解答题, 满分100分.

考试形式: 开卷(2020-2021学年)

考试时间: 最后一次上课的晚上(不同年份的考试时间不一样, 有可能会选在考试周).

不考的内容:整数分拆、生成函数、半序集上的莫比乌斯反演.

重点掌握内容:

- 组合恒等式: 基本技巧要会, 如反演公式、朱-Van恒等式.
- 递归序列: 线性递推序列求通项公式(比较好求).
- 容斥原理.
- 抽屉原理, 比如n个盒拿k个球的问题,  $|\{x_1 + \cdots + x_n = k | \cdots \}|$ 的估计等等.
- Ramsey定理的含义, 重点看Schur定理的证明(里面的x + y = z可能会改一下, 做法类似.)
- 经典Möbius反演.
- 极值组合.
- Hall定理.
- 组合零点: 弄简单的, 多项式是二元的, 如

$$|\{a+b|\cdots\}| \ge \min\{p, \underline{A}\},$$

用多项式方法, 如果A小就用组合零点定理, 如果A大就把 $\{a+b\}$ 挖去一点元素, 让A减到p.

- 有限射影平面, 比如举出二阶、三阶射影平面的例子.
- 更列数.

#### 思考题

2. 设
$$d, n \in \mathbb{Z}^+, d \mid n$$
, 整数 $c, d$ 互素, 证明:  $\left\{c + dq \mid q = 1, \cdots, \frac{n}{d}\right\}$ 恰好有 $\frac{\varphi(n)}{\varphi(d)}$ 个与 $n$ 互素.

3. 证明: 
$$\sum_{\substack{m=1\\(m,n)=1}}^{n} e^{2\pi i \frac{m}{n}} = \mu(n).$$

4. 设 $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}, |x_i| \ge 1$ . 任给 $c \in \mathbb{R}$ , 证明:

$$\left| \left\{ \langle \varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_n \rangle \middle| \varepsilon_i \in \{\pm 1\}, \coprod \sum_{i=1}^n \varepsilon_i x_i \in [c, c+2) \right\} \right| \leq \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}.$$

提示: 用Sperner定理.