



河南師範大學  
HENAN NORMAL UNIVERSITY

## 抓石子游戏中的数学问题

---

张神星 (合肥工业大学)

河南师范大学 · 数论及其应用研讨会

[zhangshenxing@hfut.edu.cn](mailto:zhangshenxing@hfut.edu.cn)





## 抓石子游戏

- 幼儿园里有两个小朋友 Alice 和 Bob, 他们从地上抓起一把石子, 然后从 Alice 开始, 轮流从石子堆中取走石子.
- 每个人每次可以取走  $1 \sim 3$  个石子, 最终谁把最后一颗石子取走, 谁就获得了游戏的胜利.



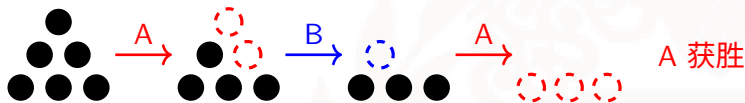






## 抓石子游戏

- 幼儿园里有两个小朋友 Alice 和 Bob, 他们从地上抓起一把石子, 然后从 Alice 开始, 轮流从石子堆中取走石子.
- 每个人每次可以取走  $1 \sim 3$  个石子, 最终谁把最后一颗石子取走, 谁就获得了游戏的胜利.



- 如果一开始石子的个数是 4 的倍数. 那么每次 A 取  $x$  个之后, B 只需要取  $4 - x$  个, 就可以保证必胜.





## 必胜条件

- 可以看出, 只要 A 能将游戏状态变成后手必胜, 那么原来的游戏就是先手必胜.



## 必胜条件

- 可以看出, 只要 A 能将游戏状态变成**后手必胜**, 那么原来的游戏就是**先手必胜**.
- 如果无论 A 怎么操作, 都不能将游戏变成先手必胜, 那么这个游戏就是**后手必胜**的.



## 必胜条件

- 可以看出, 只要 A 能将游戏状态变成后手必胜, 那么原来的游戏就是先手必胜.
- 如果无论 A 怎么操作, 都不能将游戏变成先手必胜, 那么这个游戏就是后手必胜的.
- 如果初始有  $n$  个石子, 令

$$\mathcal{P}(n) = \begin{cases} 1, & \text{先手必胜;} \\ 0, & \text{后手必胜.} \end{cases}$$

## 必胜条件

- 可以看出, 只要 A 能将游戏状态变成后手必胜, 那么原来的游戏就是先手必胜.
- 如果无论 A 怎么操作, 都不能将游戏变成先手必胜, 那么这个游戏就是后手必胜的.
- 如果初始有  $n$  个石子, 令

$$\mathcal{P}(n) = \begin{cases} 1, & \text{先手必胜;} \\ 0, & \text{后手必胜.} \end{cases}$$

- 那么

$$\mathcal{P}(n) = 1 - \mathcal{P}(n-1)\mathcal{P}(n-2)\mathcal{P}(n-3) = \begin{cases} 1, & 4 \nmid n; \\ 0, & 4 \mid n. \end{cases}$$

## 必胜条件

- 可以看出, 只要 A 能将游戏状态变成**后手必胜**, 那么原来的游戏就是**先手必胜**.
- 如果无论 A 怎么操作, 都不能将游戏变成先手必胜, 那么这个游戏就是**后手必胜**的.
- 如果初始有  $n$  个石子, 令

$$\mathcal{P}(n) = \begin{cases} 1, & \text{先手必胜;} \\ 0, & \text{后手必胜.} \end{cases}$$

- 那么

$$\mathcal{P}(n) = 1 - \mathcal{P}(n-1)\mathcal{P}(n-2)\mathcal{P}(n-3) = \begin{cases} 1, & 4 \nmid n; \\ 0, & 4 \mid n. \end{cases}$$

- 这个序列 ( $n \geq 0$ ) 形如:

0111 0111 0111 ...













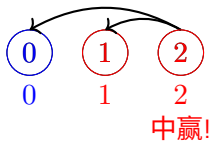






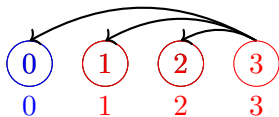


- 我们将这个游戏记为  $\text{SUB}(S)$ , 其中  $S \subset \mathbb{N}$  表示每次可以取的石头个数.
- 由于有可能最后剩下的石子数量比  $S$  中的最小元还要小, 所以我们将游戏规则改成谁不能取谁算输更为合理.





- 我们将这个游戏记为  $\text{SUB}(S)$ , 其中  $S \subset \mathbb{N}$  表示每次可以取的石头个数.
- 由于有可能最后剩下的石子数量比  $S$  中的最小元还要小, 所以我们将游戏规则改成谁不能取谁算输更为合理.







## 必胜点

- 我们将这个游戏记为  $\text{SUB}(S)$ , 其中  $S \subset \mathbb{N}$  表示每次可以取的石头个数.
- 由于有可能最后剩下的石子数量比  $S$  中的最小元还要小, 所以我们将游戏规则改成谁不能取谁算输更为合理.

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0级必胜点	1级必胜点	2级必胜点	3级必胜点	0级必胜点	1级必胜点	2级必胜点	3级必胜点	0级必胜点

可以变成  $0 \sim m-1$  级必胜点的点, 叫做  $m$  级必胜点.





- 定义  $\mathcal{G}_S(n) = m$ , 并称该序列为  $\mathcal{G}_S$  序列). 那么
- $$\min\{\mathcal{G}_S(n-s) : s \in S\},$$
- 为非负整数 (minimal except).

定义  $\mathcal{G}_S(n) = m$ , 并称该序列为  $\mathcal{G}_S$  序列). 那么

$$\min\{\mathcal{G}_S(n-s) : s \in S\},$$

为非负整数 (minimal except).

定义  $\mathcal{G}_S(n) = m$ , 并称该序列为  $\mathcal{G}_S$  序列). 那么

$$\min\{\mathcal{G}_S(n-s) : s \in S\},$$

为非负整数 (minimal except).

实际上 Nim 游戏 (抓石子游戏) 有相当多的变种, 例如



实际上 Nim 游戏 (抓石子游戏) 有相当多的变种, 例如

- 有多个石子堆;

实际上 Nim 游戏 (抓石子游戏) 有相当多的变种, 例如

- 有多个石子堆;
- 有无穷多种取法 ( $S$  无限);









- 我们将集合  $S$  中的元素从小到大排列, 即

$$S = \{s_1, s_2, \dots, s_k\}, \quad s_1 < s_2 < \dots < s_k.$$

- 我们将集合  $S$  中的元素从小到大排列, 即

$$S = \{s_1, s_2, \dots, s_k\}, \quad s_1 < s_2 < \dots < s_k.$$

- 那么  $\mathcal{G}(n) \leq k$ .



- 我们将集合  $S$  中的元素从小到大排列, 即

$$S = \{s_1, s_2, \dots, s_k\}, \quad s_1 < s_2 < \dots < s_k.$$

- 那么  $\mathcal{G}(n) \leq k$ . 于是 S-G 序列中连续  $s_k$  项形成的序列只有  $(k+1)^{s_k}$  种可能, 从而由抽屉原理可知, 存在两个相同的  $s_k$  项序列.

- 我们将集合  $S$  中的元素从小到大排列, 即

$$S = \{s_1, s_2, \dots, s_k\}, \quad s_1 < s_2 < \dots < s_k.$$

- 那么  $\mathcal{G}(n) \leq k$ . 于是 S-G 序列中连续  $s_k$  项形成的序列只有  $(k+1)^{s_k}$  种可能, 从而由抽屉原理可知, 存在两个相同的  $s_k$  项序列. 而  $\mathcal{G}(n)$  仅由它之前的  $s_k$  项决定, 所以我们得到:





- 于是

$$\mathcal{G} = \mathcal{G}(0)\mathcal{G}(1)\mathcal{G}(2)\cdots = \mathcal{G}(0)\cdots\mathcal{G}(\ell-1)\underline{\mathcal{G}(\ell)\cdots\mathcal{G}(\ell+p-1)}.$$

这里  $\underline{\mathcal{H}} = \mathcal{H}\mathcal{H}\cdots$  表示无穷多个  $\mathcal{H}$  重复得到的序列.

- 于是

$$\mathcal{G} = \mathcal{G}(0)\mathcal{G}(1)\mathcal{G}(2)\cdots = \mathcal{G}(0)\cdots\mathcal{G}(\ell-1)\underline{\mathcal{G}(\ell)\cdots\mathcal{G}(\ell+p-1)}.$$

这里  $\underline{\mathcal{H}} = \mathcal{H}\mathcal{H}\cdots$  表示无穷多个  $\mathcal{H}$  重复得到的序列.

- 不难说明, 满足  $\mathcal{G}(n) = \mathcal{G}(n+p), \ell \leq \forall n \leq \ell + s_k$  的最小的  $p$  和  $\ell$  就是周期和预周期.

- 于是

$$\mathcal{G} = \mathcal{G}(0)\mathcal{G}(1)\mathcal{G}(2)\cdots = \mathcal{G}(0)\cdots\mathcal{G}(\ell-1)\underline{\mathcal{G}(\ell)\cdots\mathcal{G}(\ell+p-1)}.$$

这里  $\underline{\mathcal{H}} = \mathcal{H}\mathcal{H}\cdots$  表示无穷多个  $\mathcal{H}$  重复得到的序列.

- 不难说明, 满足  $\mathcal{G}(n) = \mathcal{G}(n+p), \ell \leq \forall n \leq \ell + s_k$  的最小的  $p$  和  $\ell$  就是周期和预周期.
- 因此对于任意集合  $S$ , 很容易通过计算机来计算它的周期和预周期, 从而得到整个 S-G 序列.

- 于是

$$\mathcal{G} = \mathcal{G}(0)\mathcal{G}(1)\mathcal{G}(2) \cdots = \mathcal{G}(0) \cdots \mathcal{G}(\ell-1)\mathcal{G}(\ell) \cdots \mathcal{G}(\ell+p-1).$$

这里  $\mathcal{H} = \mathcal{H}\mathcal{H}\cdots$  表示无穷多个  $\mathcal{H}$  重复得到的序列.

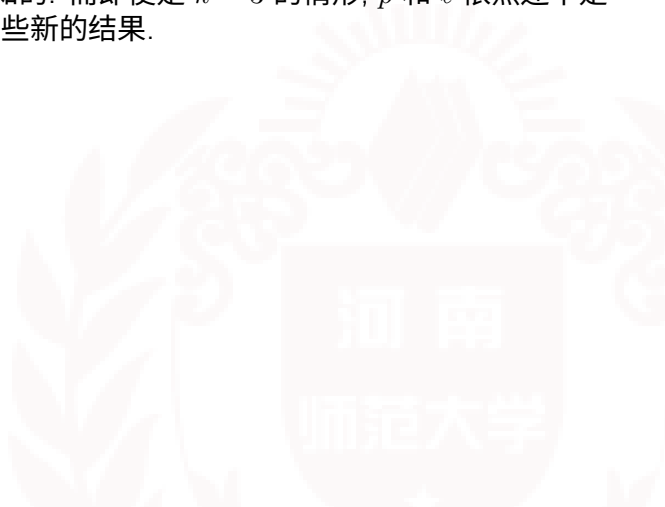
- 不难说明, 满足  $G(n) = G(n+p), \ell \leq \forall n \leq \ell + s_k$  的最小的  $p$  和  $\ell$  就是周期和预周期.
- 因此对于任意集合  $S$ , 很容易通过计算机来计算它的周期和预周期, 从而得到整个 S-G 序列.
- 显然  $p, \ell \leq (k+1)^{s_k}$ .





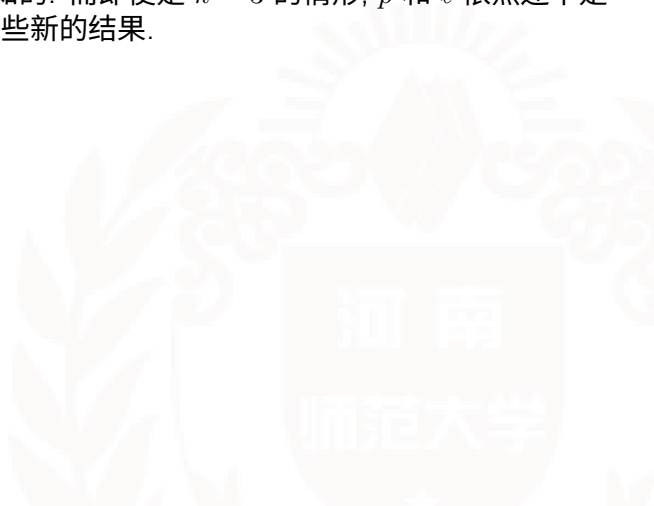


当  $k = \#S \leq 2$  时,  $p$  和  $\ell$  都是已知的. 而即使是  $k = 3$  的情形,  $p$  和  $\ell$  依然还不是完全知道. 我们将回顾已知的并给出一些新的结果.



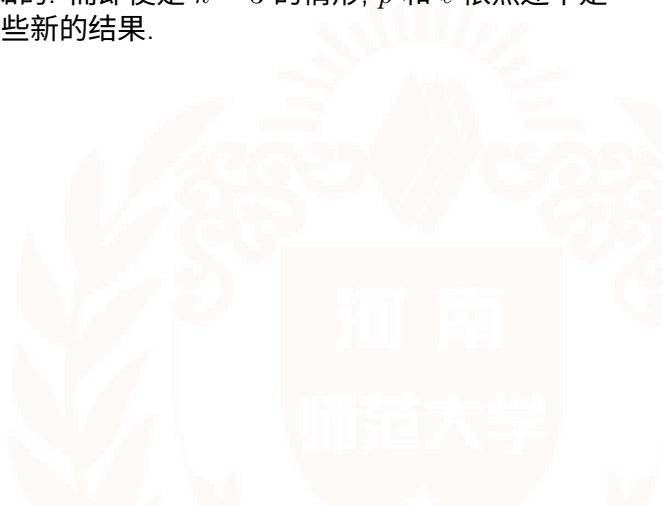
当  $k = \#S \leq 2$  时,  $p$  和  $\ell$  都是已知的. 而即使是  $k = 3$  的情形,  $p$  和  $\ell$  依然还不是完全知道. 我们将回顾已知的并给出一些新的结果.

- $\mathcal{G}_{\{1\}} = \underline{01}$ .



当  $k = \#S \leq 2$  时,  $p$  和  $\ell$  都是已知的. 而即使是  $k = 3$  的情形,  $p$  和  $\ell$  依然还不是完全知道. 我们将回顾已知的并给出一些新的结果.

- $\mathcal{G}_{\{1\}} = \underline{01}$ .
- $1 \in S$  不含偶数  $\iff \mathcal{G}_S = \underline{01}$ .



当  $k = \#S \leq 2$  时,  $p$  和  $\ell$  都是已知的. 而即使是  $k = 3$  的情形,  $p$  和  $\ell$  依然还不是完全知道. 我们将回顾已知的并给出一些新的结果.

- $\mathcal{G}_{\{1\}} = \underline{01}$ .
- $1 \in S$  不含偶数  $\iff \mathcal{G}_S = \underline{01}$ .
- 事实上, 如果  $S' = S \cup \{x + pt\}$ , 其中  $x \in S, p$  是  $\mathcal{G}_S$  周期, 则  $\mathcal{G}_{S'} = \mathcal{G}_S$ .

期, 则  $\mathcal{G}_{S'} = \mathcal{G}_S$ .

- $$= c + a \text{ 或 } 2a.$$

$$= c + a \text{ 或 } 2a.$$

$$= c + a \text{ 或 } 2a.$$

当  $k = \#S \leq 2$  时,  $p$  和  $\ell$  都是已知的. 而即使是  $k = 3$  的情形,  $p$  和  $\ell$  依然还不是完全知道. 我们将回顾已知的并给出一些新的结果.

- $\mathcal{G}_{\{1\}} = \underline{01}$ .
- $1 \in S$  不含偶数  $\iff \mathcal{G}_S = \underline{01}$ .
- 事实上, 如果  $S' = S \cup \{x + pt\}$ , 其中  $x \in S, p$  是  $\mathcal{G}_S$  周期, 则  $\mathcal{G}_{S'} = \mathcal{G}_S$ .
- 设  $S = \{a, c = at + r\}, 0 \leq r < a$ , 则

$$\mathcal{G}_S = \begin{cases} (0^a 1^a)^{t/2} 0^r 2^{a-r} 1^r, & 2 \mid t; \\ (0^a 1^a)^{(t+1)/2} 2^r, & 2 \nmid t, \end{cases} \quad \ell = 0, p = c + a \text{ 或 } 2a.$$

这里  $\mathcal{H}^t = \mathcal{H} \cdots \mathcal{H}$  表示  $t$  个  $\mathcal{H}$  重复得到的序列. 注意  $2 \nmid t$  时这里未必是最小循环节.



三元集合:  $a = 1, b$  奇

## 例

设  $S = \{1, b, c\}$ ,  $2 \nmid b$ . 注意到  $\mathcal{G}_{\{1, b\}} = \underline{\mathcal{H}}$ ,  $\mathcal{H} = 01$ . 我们有

$c$	$\mathcal{G}_S$	$\ell$	$p$
奇数	$\underline{\mathcal{H}}$	0	2
偶数	$\underline{\mathcal{H}^{c/2}(23)^{(b-1)/2}2}$	0	$c+b$

三元集合:  $a = 1, b = 2$

## 例

设  $S = \{1, 2, 3t + r\}$ ,  $0 \leq r < 3$ . 注意到  $\mathcal{G}_{\{1,2\}} = \underline{\mathcal{H}}$ ,  $\mathcal{H} = 012$ . 我们有

$r$	$\mathcal{G}_S$	$\ell$	$p$
0	$(012)^t 3$	0	$c+1$
1, 2	$\underline{012}$	0	3

三元集合:  $a = 1, b = 4$

## 例

设  $S = \{1, 4, c = 5t + r\}$ ,  $0 \leq r < 5$ . 注意到  $\mathcal{G}_{\{1,4\}} = \mathcal{H}$ ,  $\mathcal{H} = 01012$ . 我们有

$r, c$	$\mathcal{G}_S$	$\ell$	$p$
$r = 0, c = 5$	<u><math>\mathcal{H} \ 323</math></u>	0	8
$r = 0, c > 5$	$\mathcal{H}^t \ 323013$ <u><math>\mathcal{H}^{t-1}012012</math></u>	$c + 6$	$c + 1$
$r = 1, 4$	<u><math>\mathcal{H}</math></u>	0	5
$r = 2$	<u><math>\mathcal{H}^t 012</math></u>	0	$c + 1$
$r = 3$	<u><math>\mathcal{H}^{t+1} \ 32</math></u>	0	$c + 4$

三元集合:  $a = 1, b \geq 6$  偶

## 命题

设  $S = \{1, b, c\}$ , 其中  $b \geq 6$  是偶数,  $c = t(b+1) + r, 0 \leq r \leq b$ .





三元集合:  $a = 1, b \geq 6$  偶

## 命题

设  $S = \{1, b, c\}$ , 其中  $b \geq 6$  是偶数,  $c = t(b+1) + r, 0 \leq r \leq b$ . 我们有

	$r$	$\ell$	$p$
	$1, b$	$0$	$b + 1$
	$[3, b - 1]$ 是奇数	$0$	$c + b$
	$b - 2$	$0$	$c + 1$
	$c = b + 1$	$0$	$2b$
$c > b + 1$ $r \leq b - 4$ 偶	$\begin{cases} r > b - 2t - 2 \\ r = b - 2t - 2 \\ r < b - 2t - 2 \end{cases}$	$\begin{cases} (\frac{b-r}{2} - 1)(c + b + 2) - b \\ t(c + b + 2) - b \\ t(c + b + 2) - b \end{cases}$	$\begin{cases} c + 1 \\ b - 1 \\ c + b \end{cases}$

- 可以看出在带 1 的三元集情形,  $p$  和  $\ell$  的形式与  $c$  模  $\{1, b\}$  的周期的同余类有关.
- 除去有限多种情形外,  $c$  在每一个同余类中,  $p$  和  $\ell$  是  $c$  的一次函数.

三元集合:  $a = 1, b \geq 6$  偶 (续)

该情形  $\mathcal{G}$  序列较为复杂.



三元集合:  $a = 1, b \geq 6$  偶 (续)

该情形  $\mathcal{G}$  序列较为复杂. 例如: 若  $0 < r = 2v < b - 2t - 2$ ,  $b = 2k$ , 则

$i$	$\mathcal{G}((c+1)i+j), 0 \leq j \leq c$
0	$\mathcal{H}^t(01)^v 2$
1	$(32)^{k-v-1}(01)^{v+1} 2, \mathcal{H}^{t-1}(01)^v 0$
2	$1(01)^{k-v-2} 2(01)^{v+1} 2, (32)^{k-v-2}(01)^{v+2} 2, \mathcal{H}^{t-2}(01)^v 0$
$i$	$1(01)^{k-v-2} 2(01)^{v+1} 0, \dots, 1(01)^{k-v-i+1} 2(01)^{v+i-2} 0,$ $1(01)^{k-v-i} 2(01)^{v+i-1} 2, (32)^{k-v-i}(01)^{v+i} 2, \mathcal{H}^{t-i}(01)^v 0$
$t-1$	$1(01)^{k-v-2} 2(01)^{v+1} 0, \dots, 1(01)^{k-v-t+2} 2(01)^{v+t-3} 0,$ $1(01)^{k-v-t+1} 2(01)^{v+t-2} 2, (32)^{k-v-t+1}(01)^{v+t-1} 2, \mathcal{H}^1(01)^v 0$
$t$	$1(01)^{k-v-2} 2(01)^{v+1} 0, \dots, 1(01)^{k-v-t+1} 2(01)^{v+t-2} 0,$ $1(01)^{k-v-t} 2(01)^{v+t-1} 2, (32)^{k-v-t}(01)^{v+t} 2, (01)^v 0$
$t+1$	$1(01)^{k-v-2} 2(01)^{v+1} 0, \dots, 1(01)^{k-v-t+1} 2(01)^{v+t-2} 0,$ $1(01)^{k-v-t} 2(01)^{v+t-1} 0, 1(01)^{k-v-t-1} 2(01)^{v+t} 2, (32)^{k-v-t-1} 01 \dots$

## 命题

设  $S = \{a, 2a, c = 3at + r\}, 0 \leq r < 3a$ , 则

$$\ell = \begin{cases} c + a - r, & 0 < r < a; \\ 0, & \text{其它情形,} \end{cases} \quad p = \begin{cases} 3a/2, & r = a/2; \\ 3a, & a/2 < r \leq 2a; \\ c + a, & \text{其它情形.} \end{cases}$$

## 更多的例子

## 命题

设  $S = \{a, 2a, c = 3at + r\}, 0 \leq r < 3a$ , 则

$$\ell = \begin{cases} c + a - r, & 0 < r < a; \\ 0, & \text{其它情形,} \end{cases} \quad p = \begin{cases} 3a/2, & r = a/2; \\ 3a, & a/2 < r \leq 2a; \\ c + a, & \text{其它情形.} \end{cases}$$

## 命题

设  $S = \{a, a+1, \dots, b-1, b, c = t(a+b) + r\}, 0 \leq r < a+b$ , 则

$$\ell = 0, \quad p = \begin{cases} a + b, & a \leq r \leq b; \\ c + a, & r = 0 \text{ 或 } r > b; \\ c + b, & 0 < r < a. \end{cases}$$

设  $S = \{2, 3, 5, 7\}$ , 则  $G_S = \underline{0^2 1^2 2^2 3^2 4}$  周期为 9. 对于  $11 \leq c \leq 500$ ,  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  的预周期和周期为

$$\ell_c = \begin{cases} 2c-4, & c \equiv 1 \pmod{18}; \\ c+5, & c \equiv 10 \pmod{18}; \\ 0, & \text{其它情形,} \end{cases} \quad p_c = \begin{cases} c+2, & c \equiv 0, 8, 9, 10, 17 \pmod{18}; \\ 4, & c \equiv 1 \pmod{18}; \\ 9, & \text{其它情形.} \end{cases}$$



The logo of Henan Normal University is a shield-shaped emblem. It features the university's name in Chinese characters, "河南师范大学" (Henan Normal University), arranged vertically. The top part of the shield contains the characters "河南" (Henan) and the bottom part contains "师范大学" (Normal University). The shield is flanked by stylized floral or leaf patterns. Below the shield, there is a small star. The entire logo is rendered in a light gray color.

**猜忌** 固定集合  $S$ . 存在正整数  $q, N$  以及  $\alpha_r, \beta_r, \lambda_r, \mu_r, 0 \leq r < q$ , 使得当  $c \geq N$  且  $c \equiv r \pmod q$  时,  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  的预周期和周期分别是  $\alpha_r c + \beta_r$  和  $\lambda_r c + \mu_r$ .

固定集合  $S$ . 存在正整数  $q, N$  以及  $\alpha_r, \beta_r, \lambda_r, \mu_r, 0 \leq r < q$ , 使得当  $c \geq N$  且  $c \equiv r \pmod q$  时,  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  的预周期和周期分别是  $\alpha_r c + \beta_r$  和  $\lambda_r c + \mu_r$ .

## 主要猜想结论

根据这些结论, 我们猜想  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  周期和预周期关于  $c$  是最终逐剩余类线性的:

## 猜想

固定集合  $S$ . 存在正整数  $q, N$  以及  $\alpha_r, \beta_r, \lambda_r, \mu_r, 0 \leq r < q$ , 使得当  $c \geq N$  且  $c \equiv r \pmod{q}$  时,  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  的预周期和周期分别是  $\alpha_r c + \beta_r$  和  $\lambda_r c + \mu_r$ .

### 定理

上述猜想在如下情形成立:

## 主要猜想结论

根据这些结论, 我们猜想  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  周期和预周期关于  $c$  是最终逐剩余类线性的:

## 猜想

固定集合  $S$ . 存在正整数  $q, N$  以及  $\alpha_r, \beta_r, \lambda_r, \mu_r, 0 \leq r < q$ , 使得当  $c \geq N$  且  $c \equiv r \pmod q$  时,  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  的预周期和周期分别是  $\alpha_r c + \beta_r$  和  $\lambda_r c + \mu_r$ .

## 定理

上述猜想在如下情形成立：

(1)  $1 \in S$  且  $S$  所有元素均为奇数;



## 主要猜想结论

根据这些结论, 我们猜想  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  周期和预周期关于  $c$  是最终逐剩余类线性的:

## 猜想

固定集合  $S$ . 存在正整数  $q, N$  以及  $\alpha_r, \beta_r, \lambda_r, \mu_r, 0 \leq r < q$ , 使得当  $c \geq N$  且  $c \equiv r \pmod{q}$  时,  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  的预周期和周期分别是  $\alpha_r c + \beta_r$  和  $\lambda_r c + \mu_r$ .

### 定理

上述猜想在如下情形成立：

- (1)  $1 \in S$  且  $S$  所有元素均为奇数;
- (2)  $S = \{1, b\}$ ;

## 主要猜想结论

根据这些结论, 我们猜想  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  周期和预周期关于  $c$  是最终逐剩余类线性的:

## 猜想

固定集合  $S$ . 存在正整数  $q, N$  以及  $\alpha_r, \beta_r, \lambda_r, \mu_r, 0 \leq r < q$ , 使得当  $c \geq N$  且  $c \equiv r \pmod q$  时,  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  的预周期和周期分别是  $\alpha_r c + \beta_r$  和  $\lambda_r c + \mu_r$ .

### 定理

上述猜想在如下情形成立：

- (1)  $1 \in S$  且  $S$  所有元素均为奇数;
- (2)  $S = \{1, b\}$ ;
- (3)  $S = \{a, 2a\}$ ;

## 主要猜想结论

根据这些结论, 我们猜想  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  周期和预周期关于  $c$  是最终逐剩余类线性的:

## 猜想

固定集合  $S$ . 存在正整数  $q, N$  以及  $\alpha_r, \beta_r, \lambda_r, \mu_r, 0 \leq r < q$ , 使得当  $c \geq N$  且  $c \equiv r \pmod q$  时,  $\text{SUB}(S \cup \{c\})$  的预周期和周期分别是  $\alpha_r c + \beta_r$  和  $\lambda_r c + \mu_r$ .

### 定理

上述猜想在如下情形成立:

- (1)  $1 \in S$  且  $S$  所有元素均为奇数;
- (2)  $S = \{1, b\}$ ;
- (3)  $S = \{a, 2a\}$ ;
- (4)  $S = \{a, a+1, \dots, b-1, b\}$ .

这个猜想可以指导我们寻找特定周期的 S-G 序列.







这个猜想可以指导我们寻找特定周期的 S-G 序列. 如果  $\mathcal{G}_S$  的周期为 2, 称  $\text{SUB}(S)$  **ultimately bipartite** 是**最终二分的**. 可以证明如果  $\text{SUB}(S)$  是最终二分的, 则  $S$  不含偶数.

## 例

设  $a \geq 3$  是奇数. 如果  $S$  是如下情形之一:

- $S = \{3, 5, 9, \dots, 2^a + 1\}$ ;
- $S = \{3, 5, 2^a + 1\}$ ;
- $S = \{a, a + 2, 2a + 3\}$ ;
- $S = \{a, 2a + 1, 3a\}$ ,

则  $\text{SUB}(S)$  是最终二分的.

根据上面的例子和猜想的启发, 我们发现了如下三元最终二分  $\text{SUB}(S)$ .





例如情形 (1) 的 G-S 序列开头为  $(a = 2k + 1)$ :

$i$	$\mathcal{G}((a+1)(2t+1)i+j), 0 \leq j < (a+1)(2t+1) = c+a$					
0	$0^a 1$	[	$1^{a-1} 2 2$	$0^a 1$	$]^{t-1}$	$1^{a-1} 2 2 \quad 0 2^{a-3} 3 3 1$
1	$0 3 0^{a-2} 1$	[	$0 1^{a-2} 2 1$	$0 2 0^{a-2} 1$	$]^{t-1}$	$0 1^{a-2} 2 1 \quad 0 2 0 2^{a-5} 3 2 1$
$i$	$(01)^{i-1} 0 3 0^{a-2i} 1 [(01)^{i-1} 0 1^{a-2i} 2 1 (01)^{i-1} 0 2 0^{a-2i} 1]^{t-1} (01)^{i-1} 0 1^{a-2i} 2 1 (01)^{i-1} 0 2 0 2^{a-2i-3} 3 2 1$					
$k-1$	$(01)^{k-2} 0 3 0^3 1$	[	$(01)^{k-2} 0 1^3 2 1$	$(01)^{k-2} 0 2 0^3 1$	$]^{t-1}$	$(01)^{k-2} 0 1^3 2 1 \quad (01)^{k-2} 0 2 0 3 2 1$
$k$	$(01)^{k-1} 0 3 0 1$	[	$(01)^{k-1} 0 1 2 1$	$(01)^{k-1} 0 3 0 1$	$]^{t-1}$	$(01)^{k-1} 0 1 0 1 \quad (01)^{k-1} 0 1 0 1$

謝謝

河南  
师范大学