

基于模 $2p^m$ 的欧拉商的二元序列的线性复杂度

杜小妮 李丽* 张福军

(西北师范大学数学与统计学院 兰州 730070)

摘要: 基于欧拉商模奇素数幂构造的伪随机序列均具有良好的密码学性质。该文根据剩余类环理论, 利用模 $2p^m$ (p 为奇素数, 整数 $m \geq 1$)的欧拉商构造了一类周期为 $2p^{m+1}$ 的二元序列, 并在 $2^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$ 的条件下借助有限域 F_2 上确定多项式根的方法, 给出了序列的线性复杂度。结果表明, 序列的线性复杂度取值为 $2(p^{m+1} - p)$ 或 $2(p^{m+1} - 1)$ 不小于其周期的 $1/2$, 能够抵抗Berlekamp-Massey(B-M)算法的攻击, 是密码学意义上性质良好的伪随机序列。

关键词: 有限域; 二元序列; 欧拉商; 线性复杂度; 极小多项式

中图分类号: TN918.4

文献标识码: A

文章编号: 1009-5896(2019)12-3000-06

DOI: 10.11999/JEIT190071

Linear Complexity of Binary Sequences Derived from Euler Quotients Modulo $2p^m$

DU Xiaoni LI Li ZHANG Fujun

(College of Mathematics and Statistics, Northwest Normal University, Lanzhou 730070, China)

Abstract: Families of pseudorandom sequences derived from Euler quotients modulo odd prime power possess sound cryptographic properties. In this paper, according to the theory of residue class ring, a new classes of binary sequences with period $2p^{m+1}$ is constructed using Euler quotients modulo $2p^m$, where p is an odd prime and integer $m \geq 1$. Under the condition of $2^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$, the linear complexity of the sequence is examined with the method of determining the roots of polynomial over finite field F_2 . The results show that the linear complexity of the sequence takes the value $2(p^{m+1} - p)$ or $2(p^{m+1} - 1)$, which is larger than half of its period and can resist the attack of Berlekamp-Massey (B-M) algorithm. It is a good sequence from the viewpoint of cryptography.

Key words: Finite fields; Binary sequences; Euler quotients; Linear complexity; Minimal polynomial

1 引言

伪随机序列在扩频通信、雷达系统及流密码等领域有着极为广泛的应用^[1-3], 序列的线性复杂度是度量序列伪随机性的一个重要指标。若 (s_u) 为有限域 $F_2 = \{0, 1\}$ 上周期为 N 的序列, 其线性复杂度定义为生成序列最短线性反馈移位寄存器(Linear Feedback Shift Register, LFSR)的长度 L , 即使

$$\begin{aligned} s_{u+L} + c_{L-1}s_{u+L-1} + \dots + c_1s_{u+1} + c_0s_u = 0, \\ \forall u \geq 0 \end{aligned} \quad (1)$$

成立的最小正整数 L , 其中 $c_0 = 1, c_1, c_2, \dots, c_{L-1} \in F_2$ 。令 $M(x) = x^L + c_{L-1}x^{L-1} + \dots + c_0 \in F_2[x]$ 是序列 (s_u) 的极小多项式。定义 $S(x) = s_0 + s_1x + s_2x^2 + \dots + s_{N-1}x^{N-1} \in F_2[x]$ 为 (s_u) 的生成多项式, 易得

$$M(x) = (x^N - 1) / \gcd(x^N - 1, S(x)) \quad (2)$$

因此,

$$L((s_u)) = N - \deg(\gcd(x^N - 1, S(x))) \quad (3)$$

根据B-M算法, 若序列 (s_u) 的线性复杂度 $L((s_u)) \geq \frac{N}{2}$, 则认为该序列能够抵抗已知明文的攻击。

已有大量文献研究了序列的线性复杂度, 如文献[4,5]讨论了Jacobi和Legendre多项式商序列的线性复杂度, 文献[6-9]讨论了广义分圆序列的线性复

收稿日期: 2019-01-24; 改回日期: 2019-06-20; 网络出版: 2019-07-09

*通信作者: 李丽 ymxllili36@126.com

基金项目: 国家自然科学基金(61462077, 61562077, 61772022), 上海市自然科学基金(16ZR1411200)

Foundation Items: The National Natural Science Foundation of China (61462077, 61562077, 61772022), The Shanghai Municipal Natural Science Foundation (16ZR1411200)

杂度。2012年Chen等人^[10-13]研究了基于费马商及其扩展函数定义的周期为 p^2 的二元序列的线性复杂度，并将研究成果推广到了模数为奇素数幂的欧拉商。现有的文献研究集中于模素数幂的欧拉商构造的模为奇数的序列。而关于模偶数的欧拉商的文献非常少，文献^[14]确定了基于Carmichael商模 $2p$ 和 $2^e (e > 2)$ 构造的二元序列的线性复杂度，2018年Zhang等人^[15]给出了基于模 $2p$ 的欧拉商构造的周期为 $2p^2 (p$ 为奇素数)的序列的线性复杂度，而周期为 $2p^{m+1} (m > 1)$ 的二元序列尚未被研究。因而，本文在文献^[15]的基础上进行了推广，即基于欧拉商模 $2p^m$ 定义的二元序列，并求出了该序列的线性复杂度。

设 p 是奇素数，整数 $m \geq 1, u \geq 0$ 且 $\gcd(u, 2p)=1$ ，模 $2p^m$ 的欧拉商^[13] $q_{2p^m}(u)$ 定义为

$$q_{2p^m}(u) \equiv \frac{u^{\varphi(2p^m)} - 1}{2p^m} \pmod{2p^m} \quad (4)$$

其中， $0 \leq q_{2p^m}(u) \leq 2p^m - 1$ ， $\varphi(-)$ 为欧拉函数。当 $\gcd(u, 2p) \neq 1$ 时，定义 $q_{2p^m}(u) = 0$ 。

定义二元门限序列 (e_u) 为

$$e_u = \begin{cases} 0, & 0 \leq \frac{q_{2p^m}(u)}{2p^m} < \frac{1}{2} \\ 1, & \frac{1}{2} \leq \frac{q_{2p^m}(u)}{2p^m} < 1 \end{cases} \quad (5)$$

易证序列 (e_u) 的周期为 $2p^{m+1}$ ，因为对任意的 $k \in Z$ ，以及 $\gcd(u, 2p) = 1$ ，有

$$q_{2p^m}(u + 2kp^m) \equiv q_{2p^m}(u) + kp^{m-1}(p-1)u^{-1} \pmod{2p^m} \quad (6)$$

下文中将讨论序列 (e_u) 的线性复杂度。为确定序列的线性复杂度，本文给出序列的等价定义，首先引入如下记号。注意到当 $\gcd(u, 2p) = 1$ 时，总有

$$e_u = \begin{cases} 0, & u \in D_0^{(m)} \cup \dots \cup D_{(p^m-1)/2}^{(m)} \cup R, \\ 1, & u \in D_{(p^m+1)/2}^{(m)} \cup \dots \cup D_{p^m-1}^{(m)}, \end{cases}$$

下文将研究当 $2^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$ 时序列 (e_u) 的线性复杂度。

2 主要结论及其证明

2.1 主要结论

若 $m = 1$ 时，Zhang等人^[15]给出了如下结论：

定理1^[15] 设 (e_u) 是周期为 $2p^2$ 的二元序列，若 $2^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$ ，则 (e_u) 的线性复杂度满足

$$L((e_u)) = \begin{cases} 2(p^2 - p), & p \equiv 1 \pmod{4} \\ 2(p^2 - 1), & p \equiv 3 \pmod{4} \end{cases} \quad (13)$$

$$q_{2p^m}(u) \equiv \frac{\left(u^{\frac{p^{m-1}(p-1)}{2}} - 1\right) \left(u^{\frac{p^{m-1}(p-1)}{2}} + 1\right)}{2p^m} \pmod{2p^m} \quad (7)$$

所以 $q_{2p^m}(u)$ 总是偶数。另外，

$$q_{2p^m}(uv) \equiv q_{2p^m}(u) + q_{2p^m}(v) \pmod{2p^m}, \quad \gcd(uv, 2p) = 1 \quad (8)$$

令 $u \in R = Z_{2p^{m+1}}/Z_{2p^{m+1}}^*$ ，其中， $Z_{2p^{m+1}}$ 表示模 $2p^{m+1}$ 的剩余类环， $Z_{2p^{m+1}}^*$ 表示 $Z_{2p^{m+1}}$ 中的全体可逆元组成的集合。定义

$$D_l^{(m)} = \left\{ u : q_{2p^m}(u) = 2l \pmod{2p^m}, u \in Z_{2p^{m+1}}^* \right\}, \quad 0 \leq l \leq p^m - 1 \quad (9)$$

总假设 g 是模 $2p^{m+1}$ 的一个本原元且满足 $q_{2p^m}(g) = 2$ 。否则，若 $q_{2p^m}(g) = 2a \neq 2$ ，显然 $\gcd(a, p) = 1$ ，当 $\gcd(a^{-1}, p-1) = 1$ 且由式(8)可得， $q_{2p^m}(g^{a^{-1}}) = 2$ ，其中， a^{-1} 为 a 模 p^m 的逆元。从而对所有的 $0 \leq k < p-1$ ，有 $q_{2p^m}(g^{a^{-1}+kp^m}) \equiv 2 \pmod{2p^m}$ 。因此由式(8)得

$$D_0^{(m)} = \{ g^{kp^m} \pmod{2p^{m+1}} : 0 \leq k \leq p-2 \} \quad (10)$$

是乘法群 $Z_{2p^{m+1}}^*$ 的1个子群，此外对于 $l = 0, 1, \dots, p^m - 1$ ，有

$$D_l^{(m)} = g^l D_0^{(m)} = \{ g^l \cdot a \pmod{2p^{m+1}} : a \in D_0^{(m)} \} \quad (11)$$

因此，每一个 $D_l^{(m)}$ 的基数 $\#D_l^{(m)} = p-1$ 且 $D_l^{(m)} (0 \leq l \leq p^m - 1)$ 构成了集合 $Z_{2p^{m+1}}^*$ 的一个划分，

即 $Z_{2p^{m+1}}^* = \bigcup_{l=0}^{p^m-1} D_l^{(m)}$ 。故序列 (e_u) 的等价定义为

$$e_u \geq 0, u \in R = Z_{2p^{m+1}}/Z_{2p^{m+1}}^* \quad (12)$$

若 $m > 1$ 时，定理1可推广为定理2。

定理2 设 (e_u) 为式(5)定义的周期为 $2p^{m+1}$ 的二元序列，若 $2^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$ ，则 (e_u) 的线性复杂度满足

$$L((e_u)) = \begin{cases} 2(p^{m+1} - p), & p \equiv 1 \pmod{4} \\ 2(p^{m+1} - p), & p \equiv 3 \pmod{4}, \\ & m \text{为偶数} \\ 2(p^{m+1} - 1), & p \equiv 3 \pmod{4}, \\ & m \text{为奇数} \end{cases} \quad (14)$$

2.2 辅助引理

本节将给出证明主要结论所需的引理。

假设 \bar{F}_2 是 F_2 的代数闭包, $\beta \in \bar{F}_2$ 为 p^{m+1} 次本原单位根, 则 $\beta^{p^{m+1}} = 1$ 。如无特殊说明, $D^{(n)}$ 的下标总是模 p^n , 其中 $n \geq 1$ 。为了方便起见, 定义

$$D_l^{(n+1)}(\text{mod } 2p^{n+1}) = \{u(\text{mod } 2p^{n+1}) : u \in D_l^{(n+1)}\} \quad (15)$$

引理1 对任意的 $0 \leq l < p^m$, 若 $u(\text{mod } 2p^{m+1}) \in D_{l'}^{(m)}$, $0 \leq l' < p^m$, 则有 $uD_l^{(m)} = \{uv(\text{mod } 2p^{m+1}) : v \in D_{l'}^{(m)}\} = D_{l+l'}^{(m)}$ (16)

证明 若 $u \in D_{l'}^{(m)}$, $v \in D_{l'}^{(m)}$, 则有 $q_{2p^m}(u) = 2l'$, $q_{2p^m}(v) = 2l$, 由式(8)可知 $q_{2p^m}(uv) = q_{2p^m}(u) + q_{2p^m}(v) = 2(l+l') \pmod{2p^m}$ (17)

从而 $uD_l^{(m)} = D_{l+l'}^{(m)}$, 该引理得证。

引理2 (1) 若 $1 \leq n \leq m$, $0 \leq l \leq p^m - 1$, 则 $D_l^{(m)}(\text{mod } 2p^{n+1}) = D_l^{(n)}$;

(2) 若 $0 \leq l \leq p^m - 1$, 则 $D_l^{(m)}(\text{mod } 2p) = Z_{2p}^*$;

(3) 若 $r \geq 1$, 则 $\{u(\text{mod } p^r) : u \in Z_{2p^r}^*\} = Z_{p^r}^*$ [15]。

证明 (1) 只需证当 $m = n + 1$ 时成立, 对任意的 $1 \leq n \leq m$, 可以利用数学归纳法直接得证。首先对任意的 $u \in D_l^{(n+1)}$, 由文献[16]的命题4.1易得

$$q_{2p^n}(u) \equiv q_{2p^{n+1}}(u) \equiv 2l(\text{mod } 2p^n) \quad (18)$$

因为 $2p^{n+1}$ 是 $q_{2p^n}(u)$ 的周期, 所以 $u(\text{mod } 2p^{n+1}) \in D_l^{(n)}$, 进而有

$$D_l^{(n+1)}(\text{mod } 2p^{n+1}) \subseteq D_l^{(n)} \quad (19)$$

其次, 若对任意的 $u, u' \in D_l^{(n+1)}$, 有 $u \equiv u'(\text{mod } 2p^{n+1})$ 成立, 不妨设 $u = u' + 2k_0p^{n+1}$, 其中 $k_0 \in Z_p$, 根据式(6)有

$$2l \equiv q_{2p^{n+1}}(u) \equiv q_{2p^{n+1}}(u' + 2k_0p^{n+1}) \equiv q_{2p^{n+1}}(u') + k_0p^n(p-1)(u')^{-1}(\text{mod } 2p^{n+1}) \quad (20)$$

只有当 $k_0 = 0, u = u'$ 时,

$$q_{2p^{n+1}}(u) \equiv q_{2p^{n+1}}(u')(\text{mod } 2p^{n+1}) \quad (21)$$

因此,

$$\#\{u(\text{mod } 2p^{n+1}) : u \in D_l^{(n+1)}\} = p - 1 \quad (22)$$

又因为 $\#D_l^{(n)} = p - 1$, 从而该结论得证。

(2) 由文献[15]的引理3可知 $\{u(\text{mod } 2p) : u \in D_l^{(1)}\} = Z_{2p}^*$, 由引理2的证明(1)得 $\{u(\text{mod } 2p) : u \in D_l^{(m)}\} = Z_{2p}^*$ 。

定义多项式

$$D_l^{(m)}(x) = \sum_{u \in D_l^{(m)}} x^u \in F_2[x] \quad 0 \leq l \leq p^m - 1 \quad (23)$$

则 (e_u) 的生成多项式为

$$E(x) = \sum_{u=0}^{2p^{m+1}-1} e_u x^u = \sum_{l=\frac{p^m+1}{2}}^{p^m-1} D_l^{(m)}(x) \in F_2[x] \quad (24)$$

如无特殊说明, 下文中的计算均在有限域 F_2 中进行。证毕

引理3 (1) 若 $v \in Z_{2p^{m+1}}^*$, 则 $\sum_{l=0}^{p^m-1} D_l^{(m)}(\beta^v) = 0$;

若之前加(2)若 $0 \leq l < p^m$, 则

$$D_l^{(m)}(\beta^{kp^m}) = \begin{cases} 1, & k \not\equiv 0(\text{mod } p) \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \quad (25)$$

证明 (1) 因为 $Z_{2p^{m+1}}^* = \bigcup_{l=0}^{p^m-1} D_l^{(m)}$, 所以

$$\sum_{l=0}^{p^m-1} D_l^{(m)}(\beta^v) = \sum_{l=0}^{p^m-1} \sum_{u \in D_l^{(m)}} \beta^{vu} = \sum_{u \in Z_{2p^{m+1}}^*} \beta^{vu} \quad (26)$$

则由引理2(3)可得

$$\begin{aligned} \sum_{l=0}^{p^m-1} D_l^{(m)}(\beta^v) &= \sum_{u \in Z_{2p^{m+1}}^*} \beta^{vu} \\ &= \sum_{u=0}^{p^{m+1}-1} \beta^{vu} - \sum_{u \in Z_{p^m}} (\beta^{pv})^u = 0 \end{aligned} \quad (27)$$

(2) 设 $\theta = \beta^{p^m} \in \bar{F}_2$, 即 θ 是 p 次本原单位根, 若对任意的 $0 \leq l < p^m$, 根据引理2(2)有

$$D_l^{(m)}(\beta^{kp^m}) = \sum_{u \in D_l^{(m)}} \theta^{ku} = \sum_{j \in Z_p^*} \theta^{kj} \quad (28)$$

当 $k \not\equiv 0(\text{mod } p)$ 时, 由引理2(3)得

$$\sum_{j \in Z_{2p}^*} \theta^{kj} = \sum_{j \in Z_p^*} \theta^{kj} = 1 + \frac{1 - \theta^{kp}}{1 - \theta^k} = 1 \quad (29)$$

否则,

$$\sum_{j \in Z_{2p}^*} \theta^{kj} = \sum_{j \in Z_p^*} 1 = p - 1 = 0 \quad (30)$$

证毕

为了方便, 对 $1 \leq n \leq m, 0 \leq l \leq p^n - 1$, 定义

$$\Lambda_l^{(n)}(x) = \sum_{i=\frac{p^n+1}{2}}^{p^n-1} D_{i+l}^{(n)}(x) \in F_2[x] \quad (31)$$

显然 $E(x) = \Lambda_0^{(m)}(x)$ 。需要注意的是, 由于

$\beta \in \bar{F}_2$ 是 p^{m+1} 次本原单位根，对所有的 $0 \leq u < p^{m+1}$ ，有 $\beta^{p^{m+1}+u} = \beta^u$ ，所以在引理4和引理5中将只讨论 $0 \leq u \leq p^{m+1} - 1$ 的情形。

引理4 设 $\beta \in \bar{F}_2$ 为 p^{m+1} 次本原单位根，则

$$E(x) = \begin{cases} 0, & u = 0, \\ \frac{p^m - 1}{2}, & u \in p^m Z_p^*, \\ \Lambda_0^{(n)}(\beta^{vp^{m-n}}), & u \in p^{m-n} Z_{p^{n+1}}^*, \\ & 1 \leq n \leq m \end{cases} \quad (32)$$

证明 (1) 当 $u = 0$ ，由于 $\#D_l^{(m)} = p - 1$ ，所以

$$\begin{aligned} E(\beta^0) &= E(1) = \sum_{l=\frac{p^m+1}{2}}^{p^m-1} \sum_{j \in D_l^{(m)}} 1 \\ &= \frac{(p^m - 1)(p - 1)}{2} \equiv 0 \end{aligned} \quad (33)$$

(2) 当 $u \in p^m Z_p^*$ 时，令 $u = kp^m$ ，则 $k \in Z_p^*$ ，由引理3(2)易知

$$\begin{aligned} E(\beta^u) &= E(\beta^{kp^m}) = \sum_{l=\frac{p^m+1}{2}}^{p^m-1} D_l^{(m)}(\beta^{kp^m}) \\ &= \sum_{l=\frac{p^m+1}{2}}^{p^m-1} 1 = \frac{p^m - 1}{2} \end{aligned} \quad (34)$$

(3) 当 $u \in p^{m-n} Z_{p^{n+1}}^*$ ， $1 \leq n \leq m$ ， $0 \leq l \leq p^n - 1$ 时，令 $u = vp^{m-n}$ ， $v \in Z_{p^{n+1}}^*$ ，则

$$E(\beta^u) = \sum_{l=\frac{p^m+1}{2}}^{p^m-1} \sum_{j \in D_l^{(m)}} \beta^{(vp^{m-n})^j} \quad (35)$$

从 $(p^m + 1)/2$ 到 $p^m - 1$ 时， $l \pmod{p^n}$ 取遍 $0, 1, \dots, p^n - 1, 1 + (p^{m-n} - 1)/2$ 次，以及从 $(p^n + 1)/2$ 到 $p^n - 1$ 额外1次。注意到， $Z_{2p^{n+1}}^* = \bigcup_{l=0}^{p^n-1} D_l^{(n)}$ 且 $\beta^{p^{m-n}} \in \bar{F}_2$ 是 p^{n+1} 次本原单位根，由引理2(2)和引理3(1)可知

$$\begin{aligned} E(\beta^u) &= \sum_{l=0}^{p^n-1} \sum_{j \in D_l^{(n)}} \beta^{(vp^{m-n})^j} + \sum_{l=\frac{p^n+1}{2}}^{p^n-1} \sum_{j \in D_l^{(n)}} \beta^{(vp^{m-n})^j} \\ &= \Lambda_0^{(n)}(\beta^{vp^{m-n}}) \end{aligned} \quad (36)$$

故此引理得证。

引理5 设 $\beta \in \bar{F}_2$ 是 p^{m+1} 次本原单位根，若 $2^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$ ，则对任意的 $1 \leq n \leq m$ ， $u \in p^{m-n} Z_{p^{n+1}}^*$ ，有 $E(\beta^u) \neq 0$ 。

证明 当 $u \in p^{m-n} Z_{p^{n+1}}^*$ ，对任意的 $0 \leq l \leq p^n - 1$ ，根据引理1和引理4，只需证 $\Lambda_l^{(n)}(\beta^{vp^{m-n}}) \neq 0$ ，

假设存在 $1 \leq n_0 \leq m$ $0 \leq l_0 \leq p^{n_0} - 1$ ，使得 $\Lambda_{l_0}^{(n_0)}(\beta^{p^{m-n_0}}) = 0$ ，限定 $2^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$ ，由文献[15]的引理6，令 $h = 2 + p^2$ ，因为 h 是奇数，所以 $h^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{2p^{m+1}}$ ，因此 $q_{2p^m}(h) = 2\ell \neq 0$ 且 $h \in D_\ell^{(m)}$ ，由引理1可知，对 $0 \leq j \leq p^n - 1$ ，有

$$\begin{aligned} 0 &= (\Lambda_{l_0}^{(n_0)}(\beta^{p^{m-n_0}}))^{2^j} = \Lambda_{l_0}^{(n_0)}(\beta^{p^{m-n_0}h^j}) \\ &= \Lambda_{l_0+j\ell}^{(n_0)}(\beta^{p^{m-n_0}}) \end{aligned} \quad (37)$$

即对所有的 $0 \leq l \leq p^n - 1$ ，都有 $\Lambda_l^{(n)}(\beta^{p^{m-n}}) = 0$ 。令 $v \in D_k^{(n)}$ ， $0 \leq k \leq p^n - 1$ ，根据引理1

$$\begin{aligned} \Lambda_l^{(n)}(\beta^{vp^{m-n}}) &= \sum_{i=\frac{p^n+1}{2}}^{p^n-1} \sum_{j \in D_{l+i}^{(n)}} \beta^{vp^{m-n}j} \\ &= \Lambda_{l+k}^{(n)}(\beta^{p^{m-n}}) = 0 \end{aligned} \quad (38)$$

显然对任意的 $v \in Z_{2p^{n+1}}^* = \bigcup_{k=0}^{p^n-1} D_k^{(n)}$ ，有 $\Lambda_l^{(n)}(\beta^{vp^{m-n}}) = 0$ ，由引理2(3)可得，对任意的 $v \in Z_{p^{n+1}}^*$ ，有 $\Lambda_l^{(n)}(\beta^{vp^{m-n}}) = 0$ ，其中，

$$\begin{aligned} \Lambda_l^{(n)}(\beta^u) &= \Lambda_l^{(n)}(\beta^{vp^{m-n}}) = 0, u = vp^{m-n}, \\ &v \in Z_{p^{n+1}}^* \end{aligned} \quad (39)$$

记 $\Lambda_l^{(n)'}(x)$ 表示 $\Lambda_l^{(n)}(x)$ 的导数，即 $\Lambda_l^{(n)'}(x) = \sum_{i=\frac{p^n+1}{2}}^{p^n-1} \sum_{v \in D_{l+i}^{(n)}} x^{v-1} \pmod{2}$ 。特别地， $\Lambda_l^{(n)'}(\beta^u) = \beta^{-u} \Lambda_l^{(n)}(\beta^u) = 0$ ，对所有的 $u \in p^{m-n} Z_{p^{n+1}}^*$ ， $0 \leq l \leq p^n - 1$ 成立，即对任意的 $u \in p^{m-n} Z_{p^{n+1}}^*$ 均为 $\Lambda_l^{(n)}(x)$ 的二重根。

另一方面，对任意的 $u \in p^{m-n} Z_{p^{n+1}}^*$ ， $\Gamma^{(n)}(x)$ 的重根 β^u 有 $p^{n+1} - p^n$ 个，其中，

$$\begin{aligned} \Gamma^{(n)}(x) &= \left(\frac{x^{p^{n+1}} - 1}{x^{p^n} - 1} \right)^2 \\ &= 1 + x^{2p^n} + x^{4p^n} + \dots + x^{2(p-1)p^n} \end{aligned} \quad (40)$$

因此， $\Gamma^{(n)}(x) | \Lambda_l^{(n)}(x)$ ， $0 \leq l \leq p^n - 1$ 。特别地，令 $\Lambda_0^{(n)}(x) = \Gamma^{(n)}(x)\pi^{(n)}(x)$ ，根据 $\Lambda_0^{(n)}(x)$ 的定义，可以看出 $\Lambda_0^{(n)}(x)$ 有 $(p^n - 1)(p - 1)/2$ 项且 $\deg \Lambda_0^{(n)}(x) < 2p^{n+1}$ ，则 $\deg \pi^{(n)}(x) = \deg \Lambda_0^{(n)}(x) - \deg \Gamma^{(n)}(x) < 2p^n$ ，故令 $\pi^{(n)}(x) = \sum_{j=0}^{t-1} x^{v_j}$ ，其中 $0 \leq v_0 < v_1 < \dots < v_{t-1} < 2p^n$ ，因此

$$\Gamma^{(n)}(x)\pi^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^{p-1} \sum_{j=0}^{t-1} x^{v_j+2kp^n} \pmod{x^{2p^{n+1}} - 1} \quad (41)$$

显然， $\Gamma^{(n)}(x)\pi^{(n)}(x)$ 总共有 pt 项，这与

$\Lambda_0^{(n)}(x)$ 有 $(p^n - 1)(p - 1)/2$ 项矛盾。从而对任意的 $0 \leq l \leq p^n - 1$, 有 $\Lambda_l^{(n)}(\beta) \neq 0$ 。即对所有的 $u \in p^{m-n}Z_{p^{n+1}}^*$, 都有 $E(\beta^u) = \Lambda_0^{(n)}(\beta^u) \neq 0$ 。证毕

2.3 定理2的证明

证明 注意到在 F_2 上, $x^{2p^{n+1}} - 1 = (x^{p^{n+1}} - 1)^2 = \Gamma^{(n)}(x)(x^{p^n} - 1)^2$, 则由引理4和引理5可得, 当 $p \equiv 1 \pmod{4}$ 时, $u \in p^m Z_p$, 有 $E(\beta^u) = 0$, 即 $E(x)$ 和 $x^{p^n} - 1$ 公共根的个数为 p , 由式(3)知 $L((e_u)) = 2(p^{m+1} - p)$ 。当 $p \equiv 3 \pmod{4}$ 且 m 为偶数时, 若 $u \in p^m Z_p$, 有 $E(\beta^u) = 0$, 即 $E(x)$ 和 $x^{p^n} - 1$ 公共根的个数为 p , 此时 $L((e_u)) = 2(p^{m+1} - p)$, 而当 $p \equiv 3 \pmod{4}$ 且 m 为奇数时, 仅有 $E(\beta^0) = 0$ 为 $E(x)$ 的二重根, 此时 $L((e_u)) = 2(p^{m+1} - 1)$, 定理得证。

3 结束语

本文利用模 $2p^m$ 的欧拉商构造了一类周期为 $2p^{m+1}$ 的二元门限序列 (e_u) , 并在 $2^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$ 的条件下, 研究了该序列的线性复杂度。结果表明, 线性复杂度的取值为 $2(p^{m+1} - p)$ 或 $2(p^{m+1} - 1)$ 依赖于素数 p 模4的余数以及 m 的奇偶性。显然序列的线性复杂度均大于周期的一半, 因而用作密钥流序列能够抵抗B-M算法的攻击, 在保密通讯中可以有广泛的应用。此外, 需要说明的是, 满足条件 $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$ 的素数是非常稀少的, 到目前为止, 当 $p < 1.25 \times 10^{15}$ 时, 仅有两个素数 $p = 1093$ 和 $p = 3511$ 为Wieferich素数。因此, 本文的结果对于大多数素数 p 都是对的, 对满足条件 $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$ 的素数 p , 序列 (e_u) 的线性复杂度留做后续研究。

参考文献

- [1] DING Cunsheng, XIAO Guozhen, and SHAN Weijuan. The Stability Theory of Stream Ciphers[M]. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1991: 251-321.
- [2] GOLOMB S W and GONG Guang. Signal Design for Good Correlation: For Wireless Communication, Cryptography, and Radar[M]. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2005: 174-175.
- [3] SU Wei, YANG Yang, ZHOU Zhengchun, et al. New quaternary sequences of even length with optimal autocorrelation[J]. *Science China Information Sciences*, 2018, 61(2): 022308. doi: [10.1007/s11432-016-9087-2](https://doi.org/10.1007/s11432-016-9087-2).
- [4] DAI Zongduo, GONG Guang, and SONG H Y. A trace representation of binary Jacobi sequences[J]. *Discrete Mathematics*, 2009, 309(6): 1517-1527. doi: [10.1016/j.disc.2008.02.024](https://doi.org/10.1016/j.disc.2008.02.024).
- [5] CHEN Zhixiong. Linear complexity of Legendre-polynomial quotients[J]. *IET Information Security*, 2018, 12(5): 414-418. doi: [10.1049/iet-ifs.2017.0307](https://doi.org/10.1049/iet-ifs.2017.0307).
- [6] 李瑞芳, 柯品惠. 一类新的周期为 $2pq$ 的二元广义分圆序列的线性复杂度[J]. *电子与信息学报*, 2014, 36(3): 650-654. doi: [10.3724/SP.J.1146.2013.00751](https://doi.org/10.3724/SP.J.1146.2013.00751).
- [7] LI Ruifang and KE Pinhui. The linear complexity of a new class of generalized cyclotomic sequences with period $2pq$ [J]. *Journal of Electronics & Information Technology*, 2014, 36(3): 650-654. doi: [10.3724/SP.J.1146.2013.00751](https://doi.org/10.3724/SP.J.1146.2013.00751).
- [7] 杜小妮, 王国辉, 魏万银. 周期为 $2p^2$ 的四阶二元广义分圆序列的线性复杂度[J]. *电子与信息学报*, 2015, 37(10): 2490-2494.
- [8] DU Xiaoni, WANG Guohui, and WEI Wanyin. Linear complexity of binary generalized cyclotomic sequences of order four with period $2p^2$ [J]. *Journal of Electronics & Information Technology*, 2015, 37(10): 2490-2494.
- [8] 杜小妮, 赵丽萍, 王莲花. Z_4 上周期为 $2p^2$ 的四元广义分圆序列的线性复杂度[J]. *电子与信息学报*, 2018, 40(12): 2992-2997. doi: [10.11999/JEIT180189](https://doi.org/10.11999/JEIT180189).
- [9] DU Xiaoni, ZHAO Liping, and WANG Lianhua. Linear complexity of quaternary sequences over Z_4 derived from generalized cyclotomic classes modulo $2p^2$ [J]. *Journal of Electronics & Information Technology*, 2018, 40(12): 2992-2997. doi: [10.11999/JEIT180189](https://doi.org/10.11999/JEIT180189).
- [9] EDEMSKIY V, LI Chunlei, ZENG Xiangyong, et al. The linear complexity of generalized cyclotomic binary sequences of period p^n [J]. *Designs, Codes and Cryptography*, 2019, 87(5): 1183-1197. doi: [10.1007/s10623-018-0513-2](https://doi.org/10.1007/s10623-018-0513-2).
- [10] CHEN Zhixiong and DU Xiaoni. On the linear complexity of binary threshold sequences derived from Fermat quotients[J]. *Designs, Codes and Cryptography*, 2013, 67(3): 317-323. doi: [10.1007/s10623-012-9608-3](https://doi.org/10.1007/s10623-012-9608-3).
- [11] CHEN Zhixiong and WINTERHOF A. On the distribution of pseudorandom numbers and vectors derived from Euler-Fermat quotients[J]. *International Journal of Number Theory*, 2012, 8(3): 631-641. doi: [10.1142/S1793042112500352](https://doi.org/10.1142/S1793042112500352).
- [12] DU Xiaoni, KLAPPER A, and CHEN Zhixiong. Linear complexity of pseudorandom sequences generated by Fermat quotients and their generalizations[J]. *Information Processing Letters*, 2012, 112(6): 233-237. doi: [10.1016/j.ipl.2011.11.017](https://doi.org/10.1016/j.ipl.2011.11.017).
- [13] DU Xiaoni, CHEN Zhixiong, and HU Lei. Linear complexity

- of binary sequences derived from Euler quotients with prime-power modulus[J]. *Information Processing Letters*, 2012, 112(14/15): 604–609. doi: [10.1016/j.ipl.2012.04.011](https://doi.org/10.1016/j.ipl.2012.04.011).
- [14] WU Chenhuang, CHEN Zhixiong, and DU Xiaoni. Binary threshold sequences derived from Carmichael quotients with even numbers modulus[J]. *IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences*, 2012, E95.A(7): 1197–1199. doi: [10.1587/transfun.E95.A.1197](https://doi.org/10.1587/transfun.E95.A.1197).
- [15] ZHANG Jingwei and ZHAO Changan. Linear complexity and trace presentation of sequences with period $2p^2$ [C]. 2018 IEEE International Symposium on Information Theory, Vail, USA, 2018: 2206–2210. doi: [10.1109/ISIT.2018.8437917](https://doi.org/10.1109/ISIT.2018.8437917).
- [16] AGOH T, DILCHER K, and SKULA L. Fermat quotients for composite moduli[J]. *Journal of Number Theory*, 1997, 66(1): 29–50. doi: [10.1006/jnth.1997.2162](https://doi.org/10.1006/jnth.1997.2162).
- 杜小妮：女，1972年生，教授，博士生导师，研究方向为密码学与信息安全。
- 李 丽：女，1991年生，硕士生，研究方向为密码学与信息安全。
- 张福军：男，1995年生，硕士生，研究方向为密码学与信息安全。