



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

V. L. Kurakin, Polynomial transformations of linear recurrent sequences over finite commutative rings, *Diskr. Mat.*, 2000, Volume 12, Issue 3, 3–36

<https://www.mathnet.ru/eng/dm342>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.91

April 29, 2025, 21:57:33



УДК 519.7

Полиномиальные преобразования линейных рекуррентных последовательностей над конечными коммутативными кольцами

© 2000 г. В. Л. Куракин

Пусть u — линейная рекуррентная последовательность (ЛРП) над конечным коммутативным локальным кольцом R с единицей и $\Phi(x) \in R[x]$. В работе найден характеристический многочлен $H(x)$ и получена верхняя оценка ранга (линейной сложности) над кольцом R для последовательности $v = \Phi(u)$. В случае, когда \bar{u} — ЛРП максимального периода над полем вычетов $\bar{R} = R/J(R) = \text{GF}(q)$ кольца R и $\deg \Phi(x) \leq q - 1$, доказано, что эта оценка достигается и $H(x)$ является минимальным многочленом ЛРП v . Аналогичные результаты получены для последовательности $v = \Phi(u_1, \dots, u_k)$, получающейся полиномиальным преобразованием нескольких линейных рекуррент u_1, \dots, u_k над кольцом R .

1. Введение

Пусть R — коммутативное кольцо с единицей, u — линейная рекуррентная последовательность (ЛРП) над кольцом R с характеристическим многочленом $F(x) \in R[x]$ степени m . Последовательность

$$v(i) = \Phi(u(i), \dots, u(i + s - 1)), \quad i \geq 0,$$

где $\Phi(x_1, \dots, x_s) \in R[x_1, \dots, x_s]$, $s \geq 1$, будем называть полиномиальным преобразованием последовательности u . Последовательность v является линейной рекуррентой над кольцом R . Рангом (или линейной сложностью) ЛРП v будем называть степень ее минимального многочлена, то есть характеристического многочлена наименьшей степени. Наша цель — описать характеристический многочлен ЛРП v возможно меньшей степени и оценить ранг ЛРП v , а в некоторых случаях — найти минимальный многочлен и точное значение ранга ЛРП v .

Для линейных рекуррент над полем (в большинстве случаев конечным) эта задача широко исследовалась в [11–19, 22, 24]. При этом использовались результаты о произведении линейных рекуррент над полем (см. [25], а также [23, 8]) и аппарат биномиального представления последовательностей над полем, частным случаем которого является представление линейных рекуррент над конечным полем функцией след.

Если $P = \text{GF}(q)$, u — ЛРП над P с неприводимым характеристическим многочленом степени m , $\Phi(x) = \sum_{d \geq 0} \varphi_d x^d \in R[x]$ и $D = \{d \geq 0 : \varphi_d \neq 0\}$, то в указанных

работах доказана, в частности, оценка

$$\text{rank } \Phi(u) \leq \sum_{d \in D} \binom{m+d-1}{d}, \quad (1)$$

где через $\Phi(u)$ обозначается последовательность со знаками $\nu(i) = \Phi(u(i))$, $i \geq 0$. Если $q = p$ — простое число, u — ЛРП максимального периода над полем P , $\deg \Phi \leq p-1$, то эта оценка достигается и неравенство обращается в равенство. Если $q = p^l$, где p простое, $l \geq 1$, то справедлива более точная оценка

$$\text{rank } \Phi(u) \leq \sum_{d \in D} \binom{m + \nu_0(d) - 1}{\nu_0(d)} \cdots \binom{m + \nu_{l-1}(d) - 1}{\nu_{l-1}(d)}, \quad (2)$$

где $\nu_0(d), \nu_1(d), \dots$ — p -ичные разряды числа d . Если u — ЛРП максимального периода и $\deg \Phi \leq q-1$, то неравенство (2) обращается в равенство.

Нашей целью является получение аналогичных результатов для линейных рекуррент над конечным коммутативным кольцом R с единицей. Стандартными рассуждениями задача сводится к случаю локального кольца R , и основные результаты статьи получены в этом предположении. Ряд результатов сохраняется также для некоторых классов бесконечных колец, об этом говорится в замечаниях в конце разделов.

Перечислим основные результаты работы. Чтобы не перегружать введение, мы не формулируем результаты в том общем виде, в котором они доказываются ниже, а ограничиваемся наиболее интересными частными случаями.

Произведение последовательностей над произвольным коммутативным кольцом с единицей рассматривалось в [20, 21], где доказано, что

$$\text{rank } uv \leq \text{rank } u \text{ rank } v.$$

Используя этот результат, легко выводится оценка (см. следствие 1)

$$\text{rank } \Phi(u) \leq \sum_{d \in D} m^d.$$

Однако, эта оценка менее точная, чем (1), и не является ее аналогом ни по формулировке, ни по методам доказательства.

Оценка, аналогичная (1), доказывается нами в разделе 4 для ЛРП u над конечным коммутативным локальным кольцом R (см. теорему 2). В частности, если характеристический многочлен ЛРП u над кольцом R сепарабелен, то вид полученной оценки совпадает с (1) (см. формулу (16)). Используемые в доказательстве свойства многочленов над кольцом R и результаты о биномиальном представлении линейных рекуррент над R излагаются предварительно в разделе 3.

Доказанные в разделе 4 оценки являются простыми и легко вычислимыми, однако, они не достаточно точные и не являются достижимыми для класса всех конечных коммутативных колец с единицей. Основные результаты работы получаются в разделах 5 и 6. В предположении, что характеристический многочлен ЛРП u над кольцом R сепарабелен, доказывается более точная оценка ранга ЛРП $\Phi(u)$ (см. теорему 5 и следствие 4). Если образ \bar{u} ЛРП u над полем вычетов $\bar{R} = R/J(R) = \text{GF}(q)$ кольца R является линейной рекуррентой максимального периода и $\deg \Phi(x) \leq q-1$,

то эта оценка достигается. В последнем случае описан минимальный многочлен и найдено точное значение ранга ЛРП $\Phi(u)$ (теорема 7). При условии, что R — кольцо главных идеалов, в частности, кольцо Гауа или примарное кольцо вычетов Z_{p^n} , описывается аннулятор последовательности $\Phi(u)$ (следствие 8). Указанная оценка является достаточно громоздкой и здесь не приводится. Она учитывает порядки коэффициентов многочлена $\Phi(x)$ в группе $(R, +)$. Если $R = \text{GF}(q)$, то эта оценка превращается в (2).

Аналогичные результаты получены для полиномиальных преобразований нескольких последовательностей, то есть для последовательности

$$v = \Phi(u_1, \dots, u_K),$$

где u_1, \dots, u_K — линейные рекурренты, $\Phi(x_1, \dots, x_K)$ — многочлен над кольцом R . Так, в случае, когда характеристические многочлены $F_1(x), \dots, F_K(x)$ последовательностей u_1, \dots, u_K сепарабельны и имеют степени m_1, \dots, m_K соответственно, в теореме 4 доказывается оценка

$$\text{rank } \Phi(u_1, \dots, u_K) \leq \sum_{(d_1, \dots, d_K) \in D} \binom{m_1 + d_1 - 1}{d_1} \dots \binom{m_K + d_K - 1}{d_K},$$

где D — множество векторов $(d_1, \dots, d_K) \in \mathbf{N}_0^K$ таких, что в запись многочлена Φ входит с ненулевым коэффициентом моном $x_1^{d_1} \dots x_K^{d_K}$. Однако, эта оценка не является достижимой, в частности, не учитывает свойств кольца R . В разделе 5 получена более точная, но и более громоздкая, оценка (теорема 6 и следствие 5), а в разделе 6 доказывается, что если $\bar{u}_1, \dots, \bar{u}_K$ — ЛРП максимального периода над полем \bar{R} , числа m_1, \dots, m_K попарно взаимно просты и степень многочлена $\Phi(x_1, \dots, x_K)$ по переменной x_k меньше $M_k = \min\{q, m_k, (q-2)m_k/(q-1) + 1\}$, $k = 1, \dots, K$, то оценка достигается (теорема 8). В последнем случае описан минимальный многочлен и найдено точное значение ранга ЛРП $\Phi(u_1, \dots, u_K)$. Отметим, что если $R = \text{GF}(q)$ — конечное поле, то эта оценка также справедлива и обобщает результат работы [22] на более широкий класс многочленов $\Phi(x_1, \dots, x_K)$, не свободных от квадратов переменных.

Полиномиальные преобразования линейных рекуррент над кольцом $R = Z_{p^2}$ исследовались автором в [7]. Результаты данной работы обобщают и расширяют результаты [7]. Для тех утверждений данной работы, которые являются аналогами соответствующих утверждений из [7], в ряде случаев найдены более простые доказательства.

2. Верхние оценки ранга

В этом разделе будут получены верхние оценки рангов полиномиальных преобразований линейных рекуррентных последовательностей над произвольным коммутативным кольцом с единицей.

Всюду далее термин кольцо означает коммутативное кольцо с единицей. Множество последовательностей над кольцом R обозначим R^∞ . Произведением многочлена

$$F(x) = \sum_{s \geq 0} c_s x^s \in R[x]$$

на последовательность $u \in R^\infty$ называется последовательность $v = F(x)u \in R^\infty$ со знаками

$$v(i) = \sum_{s \geq 0} c_s u(i+s), \quad i \geq 0.$$

Относительно этой операции абелева группа $(R^\infty, +)$ образует левый модуль над кольцом $R[x]$ (см. [4], глава 25, теорема 1, или [9, 19]). Если $F(x)u = 0$, то будем говорить, что многочлен $F(x)$ аннулирует последовательность u . Идеал

$$\text{Ann}(u) = \{F(x) \in R[x] : F(x)u = 0\}$$

кольца $R[x]$ называется аннулятором последовательности u . Если последовательность u аннулируется некоторым унитарным многочленом $F(x)$, то она называется линейной рекуррентной последовательностью (ЛРП) над кольцом R , а унитарный многочлен $F(x)$ — ее характеристическим многочленом. Множество всех ЛРП над R с характеристическим многочленом $F(x)$ будем обозначать $L_R(F)$. Характеристический многочлен ЛРП u наименьшей степени называется ее минимальным многочленом, а степень минимального многочлена называется рангом $\text{rank}_R u = \text{rank } u$ ЛРП u . Минимальный многочлен ЛРП над полем определен однозначно, в общем случае минимальный многочлен ЛРП над кольцом определен неоднозначно.

Напомним, что сопровождающей матрицей для унитарного многочлена

$$F(x) = x^m + c_{m-1}x^{m-1} + \dots + c_1x + c_0 \in R[x]$$

называется матрица

$$S = S(F) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -c_0 \\ e & 0 & \dots & 0 & -c_1 \\ 0 & e & \dots & 0 & -c_2 \\ & & \dots & & \\ 0 & 0 & \dots & e & -c_{m-1} \end{pmatrix}.$$

Характеристический многочлен этой матрицы равен $F(x)$. Пусть

$$S(F)^{\otimes d} = S(F) \otimes \dots \otimes S(F),$$

где тензорное произведение матриц берется $d \geq 1$ раз, и $S(F)^{\otimes 0} = (e)$, где (e) — единичная матрица размера 1×1 . Тогда $S(F)^{\otimes d}$ — матрица размера $m^d \times m^d$, $d \geq 0$. Результаты этого раздела основаны на следующей теореме из [20].

Теорема 1 ([20]). *Если u, v — ЛРП над кольцом R с характеристическими многочленами $F(x), G(x) \in R[x]$ степеней $m, n \geq 1$, то характеристический многочлен матрицы $S(F) \otimes S(G)$ является характеристическим многочленом ЛРП uv , и $\text{rank } uv \leq mn$.*

Предложение 1. *Пусть u — ЛРП над кольцом R с характеристическим многочленом $F(x) \in R[x]$ степени $m \geq 1$, $\Phi(x_1, \dots, x_s) \in R[x_1, \dots, x_s]$,*

$$v(i) = \Phi(u(i), \dots, u(i+s-1)), \quad i \geq 0,$$

D — множество чисел $d \geq 0$ таких, что в запись многочлена Φ входит с ненулевым коэффициентом моном степени d , $F_d(x)$ — характеристический многочлен матрицы $S(F)^{\otimes d}$.

Тогда многочлен

$$H(x) = \prod_{d \in D} F_d(x)$$

является характеристическим многочленом ЛРП v , и

$$\text{rank } v \leq \Phi^*(m), \quad (3)$$

где

$$\Phi^*(x) = \sum_{d \in D} x^d \in Z[x].$$

Доказательство. Многочлен Φ можно записать в виде

$$\Phi = \sum_{d \in D} \Phi_d,$$

где $\Phi_d(x_1, \dots, x_s)$ — форма степени d . Пусть

$$v_d(i) = \Phi_d(u(i), \dots, u(i + s - 1)), \quad i \geq 0.$$

Тогда

$$v = \sum_{d \in D} v_d.$$

По теореме 1 многочлен $F_d(x)$ является характеристическим многочленом ЛРП v_d , $d \geq 2$; при $d = 0$ и $d = 1$ это утверждение, очевидно, также выполнено. Следовательно, многочлен $H(x)$ является характеристическим многочленом ЛРП v . Так как $\deg F_d(x) = m^d$, $d \geq 0$, то отсюда вытекает оценка (3).

Следствие 1. Пусть u — ЛРП над кольцом R с характеристическим многочленом $F(x) \in R[x]$ степени m , $\Phi(x) \in R[x]$. Тогда

$$\text{rank } \Phi(u) \leq \Phi^*(m),$$

где $\Phi^*(x)$ — многочлен над кольцом целых чисел, полученный из $\Phi(x)$ заменой всех ненулевых коэффициентов на 1.

Аналогично доказывается следующий результат о полиномиальных преобразованиях нескольких последовательностей.

Предложение 2. Пусть u_1, \dots, u_K — линейные рекурренты над кольцом R с характеристическими многочленами $F_1(x), \dots, F_K(x) \in R[x]$, соответственно, степеней $m_1, \dots, m_K \geq 1$, $\Phi(x_{1,1}, \dots, x_{1,s_1}, \dots, x_{K,1}, \dots, x_{K,s_K})$ — многочлен над кольцом R , где $s_1, \dots, s_K \geq 0$,

$$v(i) = \Phi(u_1(i), \dots, u_1(i + s_1 - 1), \dots, u_K(i), \dots, u_K(i + s_K - 1)), \quad i \geq 0,$$

D — множество векторов $(d_1, \dots, d_K) \in \mathbb{N}_0^K$ таких, что в запись многочлена Φ входит с ненулевым коэффициентом моном, сумма степеней которого по переменным $x_{k,1}, \dots, x_{k,s_k}$ равна d_k , $k = 1, \dots, K$, $F_{(d_1, \dots, d_K)}(x)$ — характеристический многочлен матрицы $S(F_1)^{\otimes d_1} \otimes \dots \otimes S(F_K)^{\otimes d_K}$.

Тогда многочлен

$$H(x) = \prod_{(d_1, \dots, d_K) \in D} F_{(d_1, \dots, d_K)}(x)$$

является характеристическим многочленом ЛРП v , и

$$\text{rank } v \leq \Phi^*(m_1, \dots, m_K), \quad (4)$$

где

$$\Phi^*(x_1, \dots, x_K) = \sum_{(d_1, \dots, d_K) \in D} x_1^{d_1} \dots x_K^{d_K} \in Z[x_1, \dots, x_K].$$

Следствие 2. Пусть в условиях предложения 2 $s_1 = \dots = s_K = 1$, то есть $v = \Phi(u_1, \dots, u_K)$. Тогда

$$\text{rank } \Phi(u_1, \dots, u_K) \leq \Phi^*(m_1, \dots, m_K),$$

где $\Phi^*(x_1, \dots, x_K)$ — многочлен над кольцом целых чисел, полученный из $\Phi(x_1, \dots, x_K)$ заменой всех ненулевых коэффициентов на 1.

Оценки (3) и (4) универсальны: они верны для линейных рекуррент с любыми характеристическими многочленами над произвольным кольцом R . Однако для линейных рекуррент над конечными кольцами (на самом деле и для более широкого класса колец, см. замечания 1, 2 и 4) можно доказать более точные оценки. Это делается в следующих разделах.

Пусть кольцо R представляется в виде прямой суммы идеалов

$$R = R_1 \dot{+} \dots \dot{+} R_t,$$

и соответственно единица кольца R представляется в виде

$$e = e_1 + \dots + e_t, \quad e_j \in R_j, \quad j = 1, \dots, t.$$

Тогда $R_j = e_j R$ — кольцо с единицей e_j , $j = 1, \dots, t$, и каждый многочлен $F(x) \in R[x]$ и каждая последовательность $u \in R^\infty$ однозначно представляются в виде

$$\begin{aligned} F(x) &= F_1(x) + \dots + F_t(x), & F_j(x) &= e_j F(x) \in R_j[x], \\ u &= u_1 + \dots + u_t, & u_j &= e_j u \in R_j^\infty, \quad j = 1, \dots, t. \end{aligned}$$

При этом, если многочлен $F(x)$ унитарен и является характеристическим многочленом ЛРП u , то каждый из многочленов $F_j(x)$ унитарен в кольце $R_j[x]$ и является характеристическим многочленом ЛРП u_j при $j = 1, \dots, t$. Обратно, если $F_j(x) \in R_j[x]$ — характеристический многочлен ЛРП u_j при $j = 1, \dots, t$, то многочлен

$$F(x) = \sum_{j=1}^t x^{m-m_j} F_j(x), \quad m = \max\{m_1, \dots, m_t\}, \quad m_j = \deg F_j(x), \quad j = 1, \dots, t.$$

является характеристическим многочленом ЛРП u . При этом

$$\text{rank}_R u = \max\{\text{rank}_{R_1} u_1, \dots, \text{rank}_{R_t} u_t\}.$$

Таким образом, задача нахождения характеристического многочлена и ранга ЛРП u над кольцом R сводится к задаче нахождения характеристических многочленов и рангов последовательностей u_j над кольцом R_j при $j = 1, \dots, t$.

Поскольку, согласно [1, 5], каждое конечное (каждое артиново) кольцо R однозначно, с точностью до перестановки слагаемых, представляется в виде прямой суммы локальных конечных (артиновых) колец, то в дальнейшем мы будем предполагать, что кольцо R локально.

3. Необходимые сведения о конечных локальных кольцах и линейных рекуррентах

Всюду далее, если не оговорено противное, R — конечное локальное кольцо. Пусть $J(R)$ — максимальный идеал кольца R , совпадающий с его радикалом Джекобсона, $\bar{R} = R/J(R) = \text{GF}(q)$ — поле вычетов кольца R , $n = \text{ind } J(R)$ — индекс нильпотентности идеала $J(R)$, то есть наименьшее число $n \geq 0$ такое, что $J(R)^n = 0$. Обозначим через \bar{a} образ элемента $a \in R$ при действии естественного эпиморфизма $R \rightarrow \bar{R}$. Аналогично определяются образы $\bar{F}(x)$, \bar{u} многочлена $F(x) \in R[x]$ и последовательности $u \in R^\infty$.

Многочлены $F(x), G(x) \in R[x]$ будем называть взаимно простыми (над кольцом R) и писать

$$(F(x), G(x)) = e,$$

если

$$U(x)F(x) + V(x)G(x) = e$$

для некоторых $U(x), V(x) \in R[x]$.

Предложение 3. Если $F(x), G_0(x), H_0(x)$ — унитарные многочлены над кольцом R такие, что $\bar{F}(x) = \bar{G}_0(x)\bar{H}_0(x)$, $(\bar{G}_0(x), \bar{H}_0(x)) = \bar{e}$, то существует единственная пара унитарных многочленов $G(x), H(x) \in R[x]$ таких, что

$$F(x) = G(x)H(x), \quad \bar{G}(x) = \bar{G}_0(x), \quad \bar{H}(x) = \bar{H}_0(x)$$

(лемма Гензеля);

$$(\bar{F}(x), \bar{G}(x)) = \bar{e} \Leftrightarrow (F(x), G(x)) = e.$$

Доказательство первого утверждения см. в [2, стр. 275], или в [5, стр. 323]. Второе утверждение доказано в [9, стр. 209].

Унитарный многочлен $F(x) \in R[x]$ называется примарным, если $\bar{F}(x) = \bar{G}(x)^k$, где $\bar{G}(x) \in \bar{R}[x]$ — неприводимый над полем \bar{R} многочлен, $k \geq 1$.

Следствие 3. Любой унитарный многочлен $F(x) \in R[x]$ однозначно, с точностью до перестановки сомножителей, представляется в виде произведения примарных попарно взаимно простых многочленов:

$$F(x) = F_1(x) \dots F_T(x), \quad \bar{F}_t(x) = \bar{G}_t(x)^{a_t}, \quad a_t \geq 1, \quad t = 1, \dots, T, \quad (5)$$

где многочлен $G_t(x) \in R[x]$ унитарен и $\bar{G}_t(x)$ неприводим над полем \bar{R} .

Разложение (5) будем называть примарным каноническим разложением многочлена $F(x)$. При условии (5) положим

$$a(F) = a(\bar{F}) = \max\{a_1, \dots, a_T\}. \quad (6)$$

Многочлен $F(x)$ будем называть сепарабельным, если многочлен $\bar{F}(x)$ над полем \bar{R} сепарабелен, то есть не имеет кратных корней в поле разложения. Поскольку конечное поле \bar{R} является совершенным [3], это равносильно тому, что многочлен $\bar{F}(x)$ не имеет кратных множителей в каноническом разложении над полем \bar{R} , то есть условию $a(F) = 1$.

Радикалом $\text{rad } f(x)$ ненулевого многочлена $f(x)$ над конечным (или совершенным) полем называется унитарный многочлен, равный произведению всех неприводимых многочленов, входящих в каноническое разложение многочлена $f(x)$. Радикал многочлена над конечным полем является сепарабельным многочленом и вычисляется по формуле $\text{rad } f(x) = f(x)/(f(x), f'(x))$.

Определение 1. Радикалом $\text{rad } F(x)$ унитарного многочлена $F(x)$ над кольцом R будем называть сам многочлен $F(x)$, если $F(x)$ сепарабелен, или произвольный унитарный многочлен $G(x) \in R[x]$ такой, что $\bar{G}(x) = \text{rad } \bar{F}(x)$, если $F(x)$ не сепарабелен.

Радикал $G(x) = \text{rad } F(x)$ многочлена $F(x)$ над кольцом R является сепарабельным многочленом, удовлетворяющим условию $\bar{G}(x) \mid \bar{F}(x)$, однако не всегда $G(x) \mid F(x)$. В связи с этим полезным оказывается следующий результат.

Предложение 4. Пусть $F(x), G(x) \in R[x]$, $\bar{G}(x) \mid \bar{F}(x)$. Тогда $G(x) \mid F(x)^n$, где $n = \text{ind } J(R)$.

В частности, $\text{rad } F(x) \mid F(x)^n$ и $F(x) \mid (\text{rad } F)^{na(F)}$.

Доказательство. Пусть $\bar{F}(x) = \bar{G}(x)\bar{Q}(x)$. Тогда

$$F(x) = G(x)Q(x) + \Delta(x),$$

где $\Delta(x) \in J(R)[x]$, $\Delta(x)^n = 0$. Следовательно,

$$F^n = (GQ + \Delta)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (GQ)^i \Delta^{n-i} = \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} (GQ)^i \Delta^{n-i},$$

откуда получаем, что $G(x) \mid F(x)^n$. Последние два соотношения теперь следуют из того, что $(\text{rad } F) = \text{rad } \bar{F} \mid \bar{F}$ и $\bar{F} \mid (\text{rad } \bar{F})^{a(F)}$.

Унитарный многочлен $F(x) \in R[x]$ называется абсолютно неприводимым или многочленом Галуа, если $\bar{F}(x)$ — неприводимый многочлен над полем \bar{R} . Пусть $F(x)$ — многочлен Галуа степени m над R . Тогда факторкольцо $S = R[x]/F(x)$ является локальным конечным кольцом. Можно считать, что $R \subseteq S$. Тогда S называется расширением Галуа степени m кольца R . Кольцо S , полученное конечным числом таких расширений, также будем называть расширением Галуа кольца R , а его степень m считать равной степени $[\bar{S} : \bar{R}]$ расширения поля $\bar{S} = S/J(S)$ над \bar{R} . Кольцо S является свободным R -модулем ранга m , в частности, $|S| = |R|^m$. Справедливы соотношения $J(S) = J(R)S$, $\text{ind } J(S) = \text{ind } J(R)$, $\bar{S} = \text{GF}(q^m)$.

Пусть $F(x) \in R[x]$ — унитарный многочлен с каноническим разложением (5), $G(x) = \text{rad } F(x)$, S — расширение Галуа кольца R степени $[\text{deg } G_1, \dots, \text{deg } G_T]$. Тогда

многочлены $\bar{G}_1(x), \dots, \bar{G}_T(x)$ и, следовательно, многочлен $\bar{G}(x) = \bar{G}_1(x) \dots \bar{G}_T(x)$, раскладываются на линейные множители над полем \bar{S} . Так как многочлен $G(x)$ сепарабелен, по лемме Гензеля он однозначно раскладывается в произведение линейных множителей над S :

$$G(x) = (x - \vartheta_1) \dots (x - \vartheta_m), \quad \vartheta_1, \dots, \vartheta_m \in S, \quad m = \deg G(x). \quad (7)$$

Напомним, что биномиальной последовательностью над кольцом S порядка $l \geq 0$ с корнем $\vartheta \in S$ называется последовательность $\vartheta^{[l]} \in S^\infty$, определяемая соотношениями

$$(\vartheta^{[l]}(0), \dots, \vartheta^{[l]}(l)) = (0, \dots, 0, e), \quad \vartheta^{[l]}(i) = \binom{i}{l} \vartheta^{i-l}, \quad i > l. \quad (8)$$

Мы кратко пишем $\vartheta^{[l]}(i) = \binom{i}{l} \vartheta^{i-l}$ при всех $i \geq 0$, полагая, что если $\binom{i}{l} = 0$, то и $\binom{i}{l} \vartheta^{i-l} = 0$ независимо от того, определена ли степень ϑ^{i-l} . Последовательность $\vartheta^{[l]}$ имеет минимальный многочлен $(x - \vartheta)^{l+1}$ и является импульсной последовательностью семейства $L_S((x - \vartheta)^{l+1})$ (см. [19]).

Предложение 5. Пусть $F(x) \in R[x]$ — унитарный многочлен, $a = a(F)$, $G(x) = \text{rad } F(x)$, $m = \deg G(x)$ и над некоторым расширением Галуа S кольца R выполняется соотношение (7). Тогда произвольная ЛРП $u \in L_R(F)$ представляется в виде

$$u = \sum_{r=1}^m \sum_{l=0}^{an-1} c_{rl} \vartheta_r^{[l]}, \quad (9)$$

то есть

$$u(i) = \sum_{r=1}^m \sum_{l=0}^{an-1} c_{rl} \binom{i}{l} \vartheta_r^{i-l}, \quad i \geq 0,$$

где коэффициенты $c_{rl} \in S$ определены однозначно, $n = \text{ind } J(R)$.

Если многочлен $F(x)$ сепарабелен, то $G(x) = F(x)$ и произвольная ЛРП $u \in L_R(F)$ представляется в виде

$$u = \sum_{r=1}^m c_r \vartheta_r^{[0]}, \quad (10)$$

то есть

$$u(i) = \sum_{r=1}^m c_r \vartheta_r^i, \quad i \geq 0,$$

где коэффициенты $c_r \in S$ определены однозначно.

Доказательство. В силу (7) и предложения 4

$$F(x) \mid G(x)^{an} = (x - \vartheta_1)^{an} \dots (x - \vartheta_m)^{an}.$$

Поэтому

$$u \in L_R(F) \subseteq L_S(F) \subseteq L_S((x - \vartheta_1)^{an} \dots (x - \vartheta_m)^{an}).$$

Так как элементы $\bar{\vartheta}_1, \dots, \bar{\vartheta}_m$ в (7) попарно различны, ввиду предложения 3 многочлены $(x - \vartheta_1)^{an}, \dots, (x - \vartheta_m)^{an}$ попарно взаимно просты. Следовательно, в силу предложения 6(a) из [9]

$$L_S((x - \vartheta_1)^{an} \dots (x - \vartheta_m)^{an}) = L_S((x - \vartheta_1)^{an}) \dot{+} \dots \dot{+} L_S((x - \vartheta_m)^{an}).$$

Биномиальные последовательности $\vartheta^{[0]}, \dots, \vartheta^{[an-1]}$ принадлежат $L_S((x - \vartheta)^{an})$ и, как следует непосредственно из (8), образуют базис этого семейства как модуля над S . Отсюда вытекает существование и единственность представления (9) ЛРП u .

Если $F(x)$ сепарабелен, то $G(x) = F(x)$ и

$$u \in L_R(F) \subseteq L_S(F) = L_S(x - \vartheta_1) \dot{+} \dots \dot{+} L_S(x - \vartheta_m).$$

Отсюда вытекает существование и единственность представления (10).

Соотношения (9), (10) будем называть биномиальным представлением ЛРП u .

В дальнейшем нам потребуется следующая лемма.

Лемма 1. Пусть $\vartheta_1, \dots, \vartheta_k \in R$, $l_1, \dots, l_k \geq 0$, $i_1, \dots, i_k \geq 0$, $k \geq 1$. Тогда последовательность

$$z(i) = \vartheta_1^{[l_1]}(i + i_1) \dots \vartheta_k^{[l_k]}(i + i_k), \quad i \geq 0,$$

аннулируется многочленом $(x - \vartheta_1 \dots \vartheta_k)^{l_1 + \dots + l_k + 1}$.

Доказательство. Будем считать, что $\vartheta^{[l]} = 0$ при $l < 0$. Нетрудно видеть, что

$$\begin{aligned} ((x - \vartheta_1 \dots \vartheta_k)z)(i) &= z(i + 1) - \vartheta_1 \dots \vartheta_k z(i) \\ &= \prod_{s=1}^k \binom{i + i_s + 1}{l_s} \vartheta_s^{i + i_s + 1 - l_s} - \vartheta_1 \dots \vartheta_k \prod_{s=1}^k \binom{i + i_s}{l_s} \vartheta_s^{i + i_s - l_s} \\ &= \prod_{s=1}^k \left(\binom{i + i_s}{l_s} + \binom{i + i_s}{l_s - 1} \right) \vartheta_s^{i + i_s + 1 - l_s} - \prod_{s=1}^k \binom{i + i_s}{l_s} \vartheta_s^{i + i_s + 1 - l_s} \\ &= \sum_A \binom{i + i_1}{l_1 - \alpha_1} \dots \binom{i + i_k}{l_k - \alpha_k} \vartheta_1^{i + i_1 + 1 - l_1} \dots \vartheta_k^{i + i_k + 1 - l_k} \\ &= \sum_A \vartheta_1^{1 - \alpha_1} \dots \vartheta_k^{1 - \alpha_k} \vartheta_1^{[l_1 - \alpha_1]}(i + i_1) \dots \vartheta_k^{[l_k - \alpha_k]}(i + i_k), \end{aligned}$$

где суммирование в двух последних суммах проводится по множеству

$$A = \{\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \{0, 1\} : (\alpha_1, \dots, \alpha_k) \neq (0, \dots, 0)\}.$$

Таким образом, последовательность $(x - \vartheta_1 \dots \vartheta_k)z$ есть линейная комбинация последовательностей

$$\vartheta_1^{[t_1]}(i + i_1) \dots \vartheta_k^{[t_k]}(i + i_k)$$

таких, что

$$t_1 + \dots + t_k = l_1 - \alpha_1 + \dots + l_k - \alpha_k \leq l_1 + \dots + l_k - 1,$$

где $t_1, \dots, t_k \in \mathbb{Z}$. Индукцией по l доказывается, что последовательность $(x - \vartheta_1 \dots \vartheta_k)^l z$ есть линейная комбинация последовательностей

$$\vartheta_1^{[t_1]}(i + i_1) \dots \vartheta_k^{[t_k]}(i + i_k), \quad t_1 + \dots + t_k \leq l_1 + \dots + l_k - l, \quad t_1, \dots, t_k \in \mathbb{Z}.$$

При $l = l_1 + \dots + l_k + 1$ получим, что $t_1 + \dots + t_k \leq -1$, поэтому

$$\vartheta_1^{[t_1]}(i + i_1) \dots \vartheta_k^{[t_k]}(i + i_k) = 0$$

при всех наборах t_1, \dots, t_k и, следовательно, $(x - \vartheta_1 \dots \vartheta_k)^l z = 0$.

4. Верхние оценки ранга

Пусть u — ЛРП над конечным локальным кольцом R с характеристическим многочленом $F(x) \in R[x]$, имеющим примарное каноническое разложение (5). Пусть

$$a = a(F), \quad G(x) = \text{rad } F(x), \quad m = \deg G(x),$$

и S — расширение Галуа кольца R , над которым многочлен $G(x)$ имеет разложение (7) на линейные множители.

При $d \geq 0$ пусть

$$G^{(d)}(x) = \prod (x - \vartheta_{i_1} \dots \vartheta_{i_d}), \quad (11)$$

где произведение берется по всем различным элементам

$$\vartheta_{i_1} \dots \vartheta_{i_d}, \quad 1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_d \leq m,$$

кольца S . В частности,

$$G^{(0)}(x) = x - e, \quad G^{(1)}(x) = G(x).$$

Так как многочлен $G^{(d)}(x)$ не изменится при произвольной перестановке элементов $\vartheta_1, \dots, \vartheta_m$, коэффициенты многочлена $G^{(d)}(x)$ являются симметрическими функциями элементов $\vartheta_1, \dots, \vartheta_m$. По основной теореме о симметрических многочленах коэффициенты многочлена $G^{(d)}(x)$ полиномиально выражаются через элементарные симметрические многочлены от $\vartheta_1, \dots, \vartheta_m$, то есть, ввиду (7), через коэффициенты многочлена $G(x)$. Следовательно, $G^{(d)}(x) \in R[x]$. Многочлен $G^{(d)}(x)$ также можно записать в виде

$$G^{(d)}(x) = \prod (x - \vartheta_1^{j_1} \dots \vartheta_m^{j_m}), \quad (12)$$

где произведение берется по всем различным элементам

$$\vartheta_1^{j_1} \dots \vartheta_m^{j_m}, \quad j_1 + \dots + j_m = d, \quad j_1, \dots, j_m \geq 0,$$

кольца S . Степень многочлена $G^{(d)}(x)$ не превосходит числа решений уравнения $j_1 + \dots + j_m = d$ в целых неотрицательных числах j_1, \dots, j_m . Следовательно,

$$\deg G^{(d)}(x) \leq \binom{m + d - 1}{d}, \quad d \geq 0. \quad (13)$$

Предложение 6. Для фиксированных $i_1, \dots, i_d \geq 0$, $d \geq 1$ пусть

$$w(i) = u(i + i_1) \dots u(i + i_d), \quad i \geq 0.$$

Тогда многочлен $G^{(d)}(x)^{(an-1)d+1}$ является характеристическим многочленом ЛРП w, u

$$\text{rank } w \leq \binom{m+d-1}{d} ((an-1)d+1).$$

Если многочлен $F(x)$ сепарабелен, то $G(x) = F(x)$, $m = \deg F(x)$, многочлен $G^{(d)}(x)$ является характеристическим многочленом ЛРП w, u

$$\text{rank } w \leq \binom{m+d-1}{d}.$$

Доказательство. По предложению 5 ЛРП u имеет биномиальное представление (9). Тогда

$$\begin{aligned} w(i) &= u(i+i_1) \dots u(i+i_d) = \prod_{j=1}^d \left(\sum_{r=1}^m \sum_{l=0}^{an-1} c_{rl} \vartheta_r^{[l]}(i+i_j) \right) \\ &= \sum_{A(m,d)} c_{r_1, l_1} \dots c_{r_d, l_d} \vartheta_{r_1}^{[l_1]}(i+i_1) \dots \vartheta_{r_d}^{[l_d]}(i+i_d), \quad i \geq 0, \end{aligned} \quad (14)$$

где суммирование в последней сумме проводится по множеству

$$A(m, d) = \{(r_j, l_j) : 1 \leq r_j \leq m, 0 \leq l_j \leq an-1, j = 1, \dots, d\}.$$

По лемме 1 последовательность

$$z(i) = \vartheta_{r_1}^{[l_1]}(i+i_1) \dots \vartheta_{r_d}^{[l_d]}(i+i_d), \quad i \geq 0,$$

аннулируется многочленом $(x - \vartheta_{r_1} \dots \vartheta_{r_d})^{l_1 + \dots + l_d + 1}$. Так как $0 \leq l_j \leq an-1$ при $j = 1, \dots, d$, то

$$l_1 + \dots + l_d + 1 \leq (an-1)d + 1,$$

и указанный многочлен делит $G^{(d)}(x)^{(an-1)d+1}$ в силу определения (11). Поэтому последовательность z аннулируется многочленом $G^{(d)}(x)^{(an-1)d+1}$. Теперь из (14) следует, что и ЛРП w аннулируется многочленом $G^{(d)}(x)^{(an-1)d+1}$. Оценка ранга ЛРП w следует из (13).

Если многочлен $F(x)$ сепарабелен, то ЛРП u имеет биномиальное представление (10) и

$$\begin{aligned} w(i) &= u(i+i_1) \dots u(i+i_d) = \prod_{j=1}^d \left(\sum_{r=1}^m c_r \vartheta_r^{i+i_j} \right) \\ &= \sum_{1 \leq r_1, \dots, r_d \leq m} c_{r_1} \dots c_{r_d} \vartheta_{r_1}^{i_1} \dots \vartheta_{r_d}^{i_d} (\vartheta_{r_1} \dots \vartheta_{r_d})^i, \quad i \geq 0. \end{aligned}$$

Так как каждая последовательность $(\vartheta_{r_1} \dots \vartheta_{r_d})^i$, $i \geq 0$, аннулируется многочленом $G^{(d)}(x)$, то и последовательность w аннулируется многочленом $G^{(d)}(x)$.

Теорема 2. Пусть u — ЛРП над кольцом R с характеристическим многочленом $F(x) \in R[x]$ степени $m \geq 1$, $n = \text{ind } J(R)$, $a = a(F)$, $G(x) = \text{rad } F(x)$, $m = \deg G(x)$, $\Phi(x_1, \dots, x_s) \in R[x_1, \dots, x_s]$, $r = \deg \Phi$,

$$v(i) = \Phi(u(i), \dots, u(i+s-1)), \quad i \geq 0,$$

D — множество чисел $d \geq 0$ таких, что в запись многочлена Φ входит с ненулевым коэффициентом моном степени d . Тогда многочлен

$$H(x) = \prod_{d \in D} G^{(d)}(x)^{(an-1)d+1}$$

является характеристическим многочленом ЛРП v , и

$$\text{rank } v \leq \sum_{d \in D} \binom{m+d-1}{d} ((an-1)d+1) \leq \binom{m+r}{r} ((an-1)r+1). \quad (15)$$

Если многочлен $F(x)$ сепарабелен, то $G(x) = F(x)$, $m = \deg F(x)$, многочлен

$$H_1(x) = \prod_{d \in D} G^{(d)}(x)$$

является характеристическим многочленом ЛРП v , и

$$\text{rank } v \leq \sum_{d \in D} \binom{m+d-1}{d} \leq \binom{m+r}{r}. \quad (16)$$

Доказательство. Последовательность v есть линейная комбинация последовательностей

$$w(i) = u(i+i_1) \dots u(i+i_d), \quad 0 \leq i_1, \dots, i_d \leq s-1, \quad d \in D,$$

с некоторыми коэффициентами, равными коэффициентам многочлена Φ (при $d=0$ получаем последовательность-константу $\Phi(0, \dots, 0)$). Ввиду предложения 6 последовательность w аннулируется многочленом $G^{(d)}(x)^{(an-1)d+1}$ (или $G^{(d)}(x)$, если $F(x)$ сепарабелен). Следовательно, последовательность v аннулируется многочленом $H(x)$ (многочленом $H_1(x)$, если $F(x)$ сепарабелен). Оценки ранга следуют из (13) и соотношения (см., например, [10])

$$\sum_{d=0}^r \binom{m+d-1}{d} = \binom{m+r}{r}. \quad (17)$$

Отметим, что если многочлен $F(x)$ сепарабелен, то оценка (16) является более точной, чем (3), поскольку $\binom{m+d-1}{d} \leq m^d$. Если многочлен $F(x)$ не сепарабелен, то более точной может оказаться как оценка (3), так и оценка (15). Например, если $\Phi(x) = x^d$ и в разложении (7) $a_1 = \dots = a_T = a$, то $\deg F(x) = am$, и правые части оценок (3), (15) имеют вид

$$(am)^d, \quad \binom{m+d-1}{d} ((an-1)d+1).$$

Какая из оценок лучше, зависит от параметров a , m , n и d .

Рассмотрим теперь полиномиальные преобразования нескольких последовательностей. Пусть $F_1(x), \dots, F_K(x)$ — унитарные многочлены над кольцом R , имеющие примарные канонические разложения

$$\begin{aligned} F_k(x) &= F_{k,1}(x) \dots F_{k,T_k}(x), \\ \bar{F}_{kt}(x) &= \bar{G}_{kt}(x)^{a_{kt}}, \quad a_{kt} \geq 1, \quad t = 1, \dots, T_k, \quad k = 1, \dots, K. \end{aligned} \quad (18)$$

Введем обозначения

$$G_k(x) = \text{rad } F_k(x), \quad G(x) = \text{rad } G_1(x) \dots G_K(x) = \text{rad } F_1(x) \dots F_K(x), \quad m = \text{deg } G(x).$$

Многочлен $G(x)$ является сепарабельным. Пусть S — расширение Галуа кольца R , над которым многочлен $G(x)$ раскладывается (однозначно) на линейные множители. Пусть это разложение имеет вид (7), и $G^{(d)}(x)$ — многочлен, определенный в (11).

Теорема 3. Пусть u_1, \dots, u_K — линейные рекурренты над кольцом R с характеристическими многочленами $F_1(x), \dots, F_K(x) \in R[x]$,

$$\Phi(x_{1,1}, \dots, x_{1,s_1}, \dots, x_{K,1}, \dots, x_{K,s_K})$$

— многочлен над кольцом R , $s_1, \dots, s_K \geq 0$, $r = \text{deg } \Phi$,

$$v(i) = \Phi(u_1(i), \dots, u_1(i + s_1 - 1), \dots, u_K(i), \dots, u_K(i + s_K - 1)), \quad i \geq 0,$$

D — множество чисел $d \geq 0$ таких, что в запись многочлена Φ входит с ненулевым коэффициентом моном степени d .

Тогда многочлен

$$H(x) = \prod_{d \in D} G^{(d)}(x)^{(an-1)d+1},$$

где $a = \max\{a(F_1), \dots, a(F_K)\}$, $n = \text{ind } J(R)$, является характеристическим многочленом ЛРП v , и

$$\text{rank } v \leq \sum_{d \in D} \binom{m+d-1}{d} ((an-1)d+1) \leq \binom{m+r}{r} ((an-1)r+1). \quad (19)$$

Если многочлены $F_1(x), \dots, F_K(x)$ сепарабельны и попарно взаимно просты, то

$$G(x) = F_1(x) \dots F_K(x), \quad m = \text{deg } F_1 + \dots + \text{deg } F_K,$$

многочлен

$$H_1(x) = \prod_{d \in D} G^{(d)}(x)$$

является характеристическим многочленом ЛРП v , и

$$\text{rank } v \leq \sum_{d \in D} \binom{m+d-1}{d} \leq \binom{m+r}{r}. \quad (20)$$

Доказательство. Последовательность v есть линейная комбинация последовательностей

$$w(i) = u_{k_1}(i + i_1) \dots u_{k_d}(i + i_d), \quad i \geq 0,$$

где $d \in D$, $1 \leq k_1, \dots, k_d \leq K$, $i_1, \dots, i_d \geq 0$, с некоторыми коэффициентами, равными коэффициентам многочлена Φ . Так как $\bar{F}_k(x) \mid \bar{G}_k(x)^a$ и $\bar{G}_k(x) \mid \bar{G}(x)$, по предложению 4 $F_k(x) \mid G(x)^{an}$, $k = 1, \dots, K$. Из доказательства предложения 5 следует, что ЛРП u_k представляется в виде

$$u_k = \sum_{r=1}^m \sum_{l=0}^{an-1} c_{krl} v_r^{[l]}, \quad c_{krl} \in S, \quad k = 1, \dots, K. \quad (21)$$

Так же, как в предложении 6, доказывається, что ЛРП w аннулируется многочленом $G^{(d)}(x)^{(an-1)d+1}$. Отсюда вытекает, что последовательность v аннулируется многочленом $H(x)$.

Случай, когда многочлены $F_1(x), \dots, F_K(x)$ сепарабельны и попарно взаимно просты, рассматривается аналогично.

Докажем еще одну, как правило более точную, верхнюю оценку ранга ЛРП v . Над кольцом S многочлены $G_k(x)$ однозначно представляются в виде

$$G_k(x) = (x - \vartheta_{k,1}) \dots (x - \vartheta_{k,m_k}), \quad m_k = \deg G_k(x), \quad k = 1, \dots, K.$$

При $d_1, \dots, d_K \geq 0$ введем обозначение

$$G^{(d_1, \dots, d_K)}(x) = \prod (x - \vartheta_{1,i_{11}} \dots \vartheta_{1,i_{1d_1}} \dots \vartheta_{K,i_{K1}} \dots \vartheta_{K,i_{Kd_K}}), \quad (22)$$

где произведение берется по всем различным элементам

$$\vartheta_{1,i_{11}} \dots \vartheta_{1,i_{1d_1}} \dots \vartheta_{K,i_{K1}} \dots \vartheta_{K,i_{Kd_K}}, \quad i_{kr} \geq 0, \quad r = 1, \dots, d_k, \quad k = 1, \dots, K, \quad (23)$$

кольца S . Многочлен $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)$ можно также записать в виде

$$G^{(d_1, \dots, d_K)}(x) = \prod \left(x - \vartheta_{1,1}^{j_{1,1}} \dots \vartheta_{1,m_1}^{j_{1,m_1}} \dots \vartheta_{K,1}^{j_{K,1}} \dots \vartheta_{K,m_K}^{j_{K,m_K}} \right), \quad (24)$$

где произведение берется по всем различным элементам

$$\vartheta_{1,1}^{j_{1,1}} \dots \vartheta_{1,m_1}^{j_{1,m_1}} \dots \vartheta_{K,1}^{j_{K,1}} \dots \vartheta_{K,m_K}^{j_{K,m_K}}, \quad (25)$$

$$j_{k,1} + \dots + j_{k,m_k} = d_k, \quad j_{k,r} \geq 0, \quad r = 1, \dots, m_k, \quad k = 1, \dots, K,$$

кольца S . Аналогично (13) отсюда следует, что

$$\deg G^{(d_1, \dots, d_K)}(x) \leq \binom{m_1 + d_1 - 1}{d_1} \dots \binom{m_K + d_K - 1}{d_K}, \quad d_1, \dots, d_K \geq 0. \quad (26)$$

Доказательство того, что $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x) \in R[x]$, основывается на следующем утверждении.

Предложение 7. Пусть $f(x_{1,1}, \dots, x_{1,m_1}, \dots, x_{K,1}, \dots, x_{K,m_K})$ — многочлен над коммутативным кольцом R с единицей, не меняющийся при произвольной перестановке переменных внутри каждого из векторов $(x_{k,1}, \dots, x_{k,m_k})$, $k = 1, \dots, K$.

Тогда f полиномиально выражается через элементарные симметрические многочлены

$$\sigma_i(x_{k,1}, \dots, x_{k,m_k}), \quad i = 1, \dots, m_k, \quad k = 1, \dots, K.$$

Доказательство. Проведем индукцию по K . При $K = 1$ утверждение совпадает с основной теоремой о симметрических многочленах. Проведем шаг индукции. Пусть

$$f = f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K),$$

где $\mathbf{x}_k = (x_{k,1}, \dots, x_{k,m_k})$, $k = 1, \dots, K$. Рассмотрим кольцо $S = R[\mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K]$. Тогда $f \in S[\mathbf{x}_1]$ — симметрический многочлен. По основной теореме о симметрических многочленах существует единственный многочлен $a(\mathbf{x}_1) \in S[\mathbf{x}_1]$ такой, что

$$f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K) = a(\sigma_1(\mathbf{x}_1), \dots, \sigma_{m_1}(\mathbf{x}_1)).$$

Записывая $a(\mathbf{x}_1)$ как многочлен $A(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K)$ над кольцом R , получим, что

$$f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K) = A(\sigma_1(\mathbf{x}_1), \dots, \sigma_{m_1}(\mathbf{x}_1), \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K).$$

Из последнего равенства следует, что многочлен $A(\sigma_1(\mathbf{x}_1), \dots, \sigma_{m_1}(\mathbf{x}_1), \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K)$ не меняется при перестановке переменных внутри каждого из векторов $\mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K$. Докажем, что и многочлен $A(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K)$ обладает этим свойством. Действительно, в противном случае существуют перестановки $\mathbf{x}'_2, \dots, \mathbf{x}'_K$ переменных такие, что

$$A(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K)$$

и

$$A'(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K) = A(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}'_2, \dots, \mathbf{x}'_K)$$

— различные многочлены. Рассмотрим их как многочлены $a(\mathbf{x}_1)$ и $a'(\mathbf{x}_1)$ над кольцом S . Тогда $a(\mathbf{x}_1) \neq a'(\mathbf{x}_1)$, но

$$a(\sigma_1(\mathbf{x}_1), \dots, \sigma_{m_1}(\mathbf{x}_1)) = a'(\sigma_1(\mathbf{x}_1), \dots, \sigma_{m_1}(\mathbf{x}_1)),$$

что противоречит утверждению о единственности в основной теореме о симметрических многочленах.

Рассмотрим кольцо $Q = R[\mathbf{x}_1]$. Тогда A есть многочлен над кольцом Q от переменных $\mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K$. По доказанному этот многочлен удовлетворяет предположению индукции. Поэтому существует многочлен $b(\mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K)$ над кольцом Q такой, что

$$A(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K) = b(\sigma_1(\mathbf{x}_2), \dots, \sigma_{m_2}(\mathbf{x}_2), \dots, \sigma_K(\mathbf{x}_K), \dots, \sigma_{m_K}(\mathbf{x}_K)).$$

Записывая $b(\mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K)$ как многочлен $B(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K)$ над кольцом R , получим, что

$$A(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K) = B(\mathbf{x}_1, \sigma_1(\mathbf{x}_2), \dots, \sigma_{m_2}(\mathbf{x}_2), \dots, \sigma_K(\mathbf{x}_K), \dots, \sigma_{m_K}(\mathbf{x}_K)).$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K) &= A(\sigma_1(\mathbf{x}_1), \dots, \sigma_{m_1}(\mathbf{x}_1), \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_K) \\ &= B(\sigma_1(\mathbf{x}_1), \dots, \sigma_{m_1}(\mathbf{x}_1), \sigma_1(\mathbf{x}_2), \dots, \sigma_{m_2}(\mathbf{x}_2), \dots, \sigma_K(\mathbf{x}_K), \dots, \sigma_{m_K}(\mathbf{x}_K)). \end{aligned}$$

Теперь заметим, что для любого $k = 1, \dots, K$ многочлен $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)$ не изменится при произвольной перестановке набора элементов $\vartheta_{k,1}, \dots, \vartheta_{k,m_k}$. В силу предложения 7 коэффициенты многочлена $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)$ полиномиально выражаются через элементарные симметрические многочлены от K указанных наборов элементов, то есть через коэффициенты многочленов $G_1(x), \dots, G_K(x)$. Следовательно, $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x) \in R[x]$.

Предложение 8. Пусть $u_k \in L_R(F_k)$, $a_k = a(F_k)$, $d_k \geq 0$, $k = 1, \dots, K$. Тогда многочлен $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)^A$, где

$$A = \sum_{k=1}^K ((a_k n - 1)d_k + 1),$$

является характеристическим многочленом последовательности

$$w(i) = u_1(i + i_{1,1}) \dots u_1(i + i_{1,d_1}) \dots u_K(i + i_{K,1}) \dots u_K(i + i_{K,d_K}), \quad i \geq 0,$$

u

$$\text{rank } w \leq \binom{m_1 + d_1 - 1}{d_1} \cdots \binom{m_K + d_K - 1}{d_K} \sum_{k=1}^K ((a_k n - 1)d_k + 1).$$

Если многочлены $F_1(x), \dots, F_K(x)$ сепарабельны, то многочлен $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)$ является характеристическим многочленом последовательности w, u

$$\text{rank } w \leq \binom{m_1 + d_1 - 1}{d_1} \cdots \binom{m_K + d_K - 1}{d_K}.$$

Доказательство. По предложению 5 ЛРП u_k имеет биномиальное представление

$$u_k = \sum_{r=1}^{m_k} \sum_{l=0}^{a_k n - 1} c_{krl} \vartheta_{kr}^{[l]}, \quad c_{krl} \in S, \quad k = 1, \dots, K. \quad (27)$$

Тогда ЛРП w есть линейная комбинация последовательностей вида

$$\vartheta_{1,r_{11}}^{[l_{11}]}(i + i_{11}) \cdots \vartheta_{1,r_{1d_1}}^{[l_{1d_1}]}(i + i_{1d_1}) \cdots \vartheta_{K,r_{K1}}^{[l_{K1}]}(i + i_{K1}) \cdots \vartheta_{K,r_{Kd_K}}^{[l_{Kd_K}]}(i + i_{Kd_K}).$$

Здесь $l_{kt} \leq a_k n - 1$ при $1 \leq t \leq d_k, 1 \leq k \leq K$, поэтому $\sum_{k,t} l_{kt} \leq A - 1$. По лемме 1 такая последовательность аннулируется многочленом

$$(x - \vartheta_{1,r_{11}} \cdots \vartheta_{1,r_{1d_1}} \cdots \vartheta_{K,r_{K1}} \cdots \vartheta_{K,r_{Kd_K}})^A,$$

а значит, и многочленом $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)^A$. Следовательно, ЛРП w аннулируется многочленом $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)^A$.

Если многочлены $F_1(x), \dots, F_K(x)$ сепарабельны, то по предложению 5

$$u_k = \sum_{r=1}^{m_k} c_{kr} \vartheta_{kr}^{[0]}, \quad c_{kr} \in S, \quad k = 1, \dots, K. \quad (28)$$

Тогда ЛРП w есть линейная комбинация последовательностей вида

$$\vartheta_{1,r_{11}}^{[0]}(i + i_{11}) \cdots \vartheta_{1,r_{1d_1}}^{[0]}(i + i_{1d_1}) \cdots \vartheta_{K,r_{K1}}^{[0]}(i + i_{K1}) \cdots \vartheta_{K,r_{Kd_K}}^{[0]}(i + i_{Kd_K}).$$

По лемме 1 такая последовательность аннулируется многочленом

$$(x - \vartheta_{1,r_{11}} \cdots \vartheta_{1,r_{1d_1}} \cdots \vartheta_{K,r_{K1}} \cdots \vartheta_{K,r_{Kd_K}}),$$

а значит, и многочленом $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)$. Следовательно, ЛРП w аннулируется многочленом $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)$.

Указанные в формулировке оценки рангов вытекают из (26).

Теорема 4. Пусть u_1, \dots, u_K — линейные рекурренты над кольцом R с характеристическими многочленами $F_1(x), \dots, F_K(x) \in R[x]$, $a_k = a(F_k)$, $n = \text{ind } J(R)$,

$$\Phi(x_{1,1}, \dots, x_{1,s_1}, \dots, x_{K,1}, \dots, x_{K,s_K})$$

— многочлен над кольцом R , $s_1, \dots, s_K \geq 0$,

$$v(i) = \Phi(u_1(i), \dots, u_1(i + s_1 - 1), \dots, u_K(i), \dots, u_K(i + s_K - 1)), \quad i \geq 0,$$

D — множество векторов $(d_1, \dots, d_K) \in \mathbb{N}_0^K$ таких, что в запись многочлена Φ входит с ненулевым коэффициентом моном, сумма степеней которого по переменным $x_{k,1}, \dots, x_{k,s_k}$ равна d_k , $k = 1, \dots, K$.

Тогда многочлен

$$H(x) = \prod_{(d_1, \dots, d_K) \in D} G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)^{\sum_{k=1}^K ((a_k n - 1)d_k + 1)}$$

является характеристическим многочленом ЛРП v , и

$$\text{rank } v \leq \sum_{(d_1, \dots, d_K) \in D} \binom{m_1 + d_1 - 1}{d_1} \dots \binom{m_K + d_K - 1}{d_K} \sum_{k=1}^K ((a_k n - 1)d_k + 1). \quad (29)$$

Если многочлены $F_1(x), \dots, F_K(x)$ сепарабельны, то многочлен

$$H_1(x) = \prod_{(d_1, \dots, d_K) \in D} G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)$$

является характеристическим многочленом ЛРП v , и

$$\text{rank } v \leq \sum_{(d_1, \dots, d_K) \in D} \binom{m_1 + d_1 - 1}{d_1} \dots \binom{m_K + d_K - 1}{d_K}. \quad (30)$$

Теорема вытекает из предложения 8.

Отметим, что если многочлены $F_1(x), \dots, F_K(x)$ сепарабельны и попарно взаимно просты, то оценка (30) сильнее оценки (20). Действительно, достаточно заметить, что в этом случае $m = m_1 + \dots + m_K$ и справедливо тождество

$$\sum_{d_1 + \dots + d_K = d} \binom{m_1 + d_1 - 1}{d_1} \dots \binom{m_K + d_K - 1}{d_K} = \binom{m + d - 1}{d}.$$

Для его доказательства достаточно приравнять коэффициенты при x^d в равенстве

$$(1-x)^{-m_1} \dots (1-x)^{-m_K} = (1-x)^{-m}.$$

Кроме того, оценка (30) сильнее оценки (4), поскольку

$$\binom{m_k + d_k - 1}{d_k} \leq m_k^{d_k}, \quad k = 1, \dots, K.$$

Однако, в общем случае из оценок (4), (19), (29) любая может оказаться более сильной. Например, если

$$F_1(x) = \dots = F_K(x) = G(x)^a, \quad \Phi(x_1, \dots, x_k) = x_1 \dots x_k,$$

то

$$\deg G(x) = m = m_1 = \dots = m_K, \quad \deg F(x) = am$$

и правые части оценок (4), (19) и (29) имеют вид

$$(am)^K, \quad \binom{m + K - 1}{K} ((an - 1)K + 1), \quad m^K$$

соответственно. Какая из оценок более точная, зависит от параметров a, m, n, K .

Замечание 1. Результаты разделов 3 и 4 верны и для некоторых бесконечных колец. Так, все результаты сохраняются, если R — локальное кольцо с нильпотентным радикалом и конечным полем вычетов. Примером такого кольца является $R = P[x_1, x_2, \dots]/I$, где P — конечное поле, I — идеал, порожденный всеми мономами степени n .

Результаты разделов 3 и 4 сохраняются также в случае, когда R — локальное кольцо с нильпотентным радикалом и совершенным полем вычетов. Единственное отличие заключается в том, что расширение Галуа S кольца R , над которым многочлен $G(x) = \text{rad } F(x)$ имеет разложение (7) на линейные множители, не обязательно имеет степень $[\text{deg } G_1, \dots, \text{deg } G_T]$, как сказано выше в случае конечного поля вычетов \bar{R} .

Если R — локальное кольцо с нильпотентным радикалом и произвольным полем вычетов, то результаты разделов 3 и 4 сохраняются при условии, что неприводимые над полем \bar{R} многочлены $\bar{G}_t(x)$ и $\bar{G}_{kt}(x)$ в разложениях (5) и (18) сепарабельны, то есть не имеют кратных корней в поле разложения. В частности, полностью сохраняются результаты, сформулированные для случаев, когда многочлены $F(x)$ и $F_1(x), \dots, F_K(x)$ сепарабельны. Для перечисленных выше классов колец формулировки и доказательства остаются без изменений. Отметим также, что ввиду свойств, перечисленных в конце разделе 2, полученные результаты переносятся и на прямые суммы таких колец.

Если же R — локальное кольцо с нильпотентным радикалом и не совершенным полем вычетов, и хотя бы один из многочленов $\bar{G}_t(x)$ (или $\bar{G}_{kt}(x)$) в разложении (5) (или (18)) не сепарабелен, то требуется по-другому определять уже понятие радикала $\text{rad } \bar{F}(x) = \bar{G}(x)$ многочлена $\bar{F}(x)$ над полем \bar{R} и изменять определение многочлена $G^{(d)}(x)$. Здесь мы не исследуем этот случай.

5. Уточнение верхних оценок ранга

Пусть R — конечное локальное кольцо. В этом разделе при условии, что характеристический многочлен $F(x)$ ЛРП u сепарабелен, мы приведем более точную оценку ранга ЛРП $v = \Phi(u)$. Аналогично при условии, что многочлены $F_1(x), \dots, F_K(x)$ сепарабельны, $u_k \in L_R(F_k)$, $k = 1, \dots, K$, мы укажем более точную оценку ранга ЛРП $v = \Phi(u_1, \dots, u_K)$. В следующем разделе будут даны достаточные условия, при которых эти оценки достигаются.

Пусть $F(x) \in R[x]$ — унитарный сепарабельный многочлен степени $m \geq 1$, S — расширение Галуа кольца R , над которым многочлен $F(x)$ (однозначно) раскладывается на линейные множители:

$$F(x) = (x - \vartheta_1) \dots (x - \vartheta_m), \quad \vartheta_1, \dots, \vartheta_m \in S. \quad (31)$$

Пусть $\bar{R} = \text{GF}(q)$, $q = p^l$, p — простое число. Наша ближайшая цель — определить многочлены $F^{(d, \epsilon)}(x)$, аналогичные многочленам $G^{(d)}(x)$ из (11), но имеющие несколько меньшие степени (за счет чего получается более точная оценка ранга). Напомним, что если $F(x)$ сепарабелен, то, в обозначениях раздела 4, $F(x) = G(x)$ и $G^{(d)}(x) = F^{(d)}(x)$. Предварительно введем ряд обозначений.

Пусть целое неотрицательное число d имеет p -ичное разложение

$$d = \sum_{r \geq 0} \nu_r(d) p^r, \quad 0 \leq \nu_r(d) \leq p - 1, \quad r \geq 0.$$

Величину

$$w_p(d) = \sum_{r \geq 0} \nu_r(d)$$

назовем p -ичным весом числа d . Сумму $d = d_1 + \dots + d_m$, $d_j \geq 0$, будем называть p -разложением и записывать в виде

$$d = d_1 + \dots + d_m,$$

если $\nu_r(d_1) + \dots + \nu_r(d_m) = \nu_r(d)$ при всех $r \geq 0$, то есть, если при сложении чисел d_1, \dots, d_m в p -ичной системе счисления не возникает переносов. Это условие равносильно тому, что

$$w_p(d_1) + \dots + w_p(d_m) = w_p(d)$$

(см. лемму 2(д) в [6]).

В общем случае, когда сумма $d = d_1 + \dots + d_m$ не обязательно является p -разложением,

$$w_p(d_1) + \dots + w_p(d_m) = w_p(d) + (p-1)\varepsilon$$

для некоторого $\varepsilon \geq 0$ (см. лемму 2(в, г) в [6]). Легко видеть, что ε — число переносов, возникающих при сложении чисел d_1, \dots, d_m в p -ичной системе счисления.

При $d \geq 0$, $\varepsilon \geq 0$ определим многочлен

$$F^{(d, \varepsilon)}(x) = \prod \left(x - \vartheta_1^{j_1} \dots \vartheta_m^{j_m} \right), \quad (32)$$

где произведение берется по всем различным элементам

$$\vartheta_1^{j_1} \dots \vartheta_m^{j_m}, \quad (j_1, \dots, j_m) \in J_p(d, m, \varepsilon),$$

кольца S , а множество $J_p(d, m, \varepsilon)$ определяется следующим образом:

$$J_p(d, m, \varepsilon) = \{(j_1, \dots, j_m) : j_1, \dots, j_m \geq 0, j_1 + \dots + j_m = d, \\ (w_p(j_1) + \dots + w_p(j_m) - w_p(d))/(p-1) \leq \varepsilon\}. \quad (33)$$

Таким образом, множество $J_p(d, m, \varepsilon)$ состоит из всех векторов $(j_1, \dots, j_m) \in \mathbf{N}_0^m$ таких, что $j_1 + \dots + j_m = d$ и при вычислении последней суммы в p -ичной системе счисления возникает не более ε переносов. Положим

$$F^{(d, \varepsilon)}(x) = e, \quad \varepsilon < 0.$$

Так как элементы $\vartheta_1, \dots, \vartheta_m$ входят в определение (32) симметрично, то так же, как для многочлена $G^{(d)}(x)$, показывается, что $F^{(d, \varepsilon)}(x) \in R[x]$.

Пусть $F^{(d)}(x) = G^{(d)}(x)$ — многочлен, определенный в (11). Следующие соотношения вытекают из определений многочленов $F^{(d, \varepsilon)}(x)$ и $F^{(d)}(x)$:

$$F^{(0, \varepsilon)}(x) = x - e, \quad F^{(1, \varepsilon)}(x) = F(x), \quad \varepsilon \geq 0, \quad (34)$$

$$F^{(d, \varepsilon)}(x) = F^{(d)}(x), \quad 0 \leq d \leq p-1, \quad \varepsilon \geq 0, \quad (35)$$

$$F^{(d, \varepsilon)}(x) \mid F^{(d, \varepsilon+1)}(x), \quad F^{(d, \varepsilon)}(x) \mid F^{(d)}(x), \quad d \geq 0, \quad \varepsilon \in \mathbf{Z}. \quad (36)$$

Наряду с последним условием заметим, что $F^{(d, \varepsilon)}(x) = F^{(d)}(x)$ при достаточно больших ε . Действительно, из условия $j_1 + \dots + j_m = d$ следует, что

$$(w_p(j_1) + \dots + w_p(j_m) - w_p(d))/(p-1) \leq (d - w_p(d))/(p-1).$$

Поэтому при $\varepsilon \geq (d - w_p(d))/(p - 1)$ последнее условие в (33) лишнее, и согласно (32) и (12) $F^{(d,\varepsilon)}(x) = F^{(d)}(x)$.

Степень многочлена $F^{(d,\varepsilon)}(x)$ не превосходит мощности множества $J_p(d, m, \varepsilon)$. В частности, при $\varepsilon = 0$ степень многочлена $F^{(d,0)}(x)$ не превосходит числа наборов (j_1, \dots, j_m) таких, что $j_1 + \dots + j_m = d$, то есть

$$\nu_r(j_1) + \dots + \nu_r(j_m) = \nu_r(d), \quad r \geq 0.$$

Отсюда получаем формулу

$$\deg F^{(d,0)}(x) \leq \binom{m + \nu_0(d) - 1}{\nu_0(d)} \binom{m + \nu_1(d) - 1}{\nu_1(d)} \dots, \quad d \geq 0. \quad (37)$$

Отметим, что многочлен $\bar{F}^{(d,0)}(x)$ над полем $\bar{R} = \text{GF}(q)$ в случае, когда $\bar{F}(x)$ — многочлен максимального периода, рассматривался, например, в [19].

Для $a \in R$ пусть

$$\begin{aligned} \lambda(a) &= \max\{i \in \mathbf{N}_0 : p^i a \neq 0\}, \quad a \neq 0, \\ \lambda(0) &= -1. \end{aligned}$$

Отметим, что для любого $a \in R$ справедливо равенство

$$\lambda(a) = \min\{i \in \mathbf{N}_0 : p^i a = 0\} - 1.$$

Если e — единица кольца R , то $p\bar{e} = \bar{0}$, следовательно, $pe \in J(R)$ и $p^n e = 0$. Поэтому $\lambda(a) < n = \text{ind } J(R)$. Более того, $\text{char } R = p^k$ для некоторого $k = 1, \dots, n$, и тогда $\lambda(a) < k$ для любого $a \in R$.

Предложение 9. Пусть u — ЛРП над конечным локальным кольцом R с сепарабельным характеристическим многочленом $F(x)$ степени $m \geq 1$, $a \in R$, $d \geq 0$.

Тогда многочлен $F^{(d,\lambda(a))}(x)$ является характеристическим многочленом ЛРП au^d , и $\text{rank } au^d \leq |J_p(d, m, \lambda(a))|$.

Доказательство. Если $a = 0$, то $\lambda(a) = -1$ и $F^{(d,-1)}(x) = e$ — минимальный многочлен ЛРП $au^d = 0$. Если $a \neq 0$, $d = 0$, то $\lambda(a) \geq 0$ и $F^{(0,\lambda(a))}(x) = x - e$ — минимальный многочлен ЛРП $au^d = a$.

Пусть $a \neq 0$, $d > 0$. В силу (31) и предложения 5 ЛРП u имеет биномиальное представление (10). Тогда

$$au(i)^d = a \left(\sum_{r=1}^m c_r \vartheta_r^i \right)^d = a \sum_{j_1 + \dots + j_m = d} \frac{d!}{j_1! \dots j_m!} c_1^{j_1} \dots c_m^{j_m} \left(\vartheta_1^{j_1} \dots \vartheta_m^{j_m} \right)^i. \quad (38)$$

В силу леммы 6.39 из [8] максимальная степень числа p , на которую делится полиномиальный коэффициент $d!/(j_1! \dots j_m!)$, равна

$$(w_p(j_1) + \dots + w_p(j_m) - w_p(d))/(p - 1).$$

Поэтому при $(w_p(j_1) + \dots + w_p(j_m) - w_p(d))/(p - 1) > \lambda(a)$ коэффициент в сумме (38) при биномиальной последовательности $(\vartheta_1^{j_1} \dots \vartheta_m^{j_m})^i$ равен 0. Следовательно, с учетом (33), сумму (38) можно записать в виде

$$au(i)^d = a \sum_{(j_1, \dots, j_m) \in J_p(d, m, \lambda(a))} \frac{d!}{j_1! \dots j_m!} c_1^{j_1} \dots c_m^{j_m} (\vartheta_1^{j_1} \dots \vartheta_m^{j_m})^i, \quad i \geq 0. \quad (39)$$

В силу определения (32) каждая биномиальная последовательность в сумме (39) аннулируется многочленом $F^{(d, \lambda^{(a)})}(x)$. Следовательно, и ЛРП au^d аннулируется многочленом $F^{(d, \lambda^{(a)})}(x)$.

Теорема 5. Пусть u — ЛРП над конечным локальным кольцом R с сепарабельным характеристическим многочленом $F(x)$ степени $m \geq 1$,

$$\Phi(x) = \sum_{d \geq 0} \varphi_d x^d \in R[x].$$

Тогда многочлен

$$F^{(\Phi)}(x) = \prod_{d \geq 0} F^{(d, \lambda(\varphi_d))}(x)$$

является характеристическим многочленом ЛРП $v = \Phi(u)$ и

$$\text{rank } \Phi(u) \leq \sum_{d \geq 0} |J_p(d, m, \lambda(\varphi_d))|. \quad (40)$$

Доказательство. Так как

$$v = \sum_{d \geq 0} \varphi_d u^d,$$

теорема следует из предложения 9 и определения многочлена $F^{(\Phi)}(x)$.

Для получения числовой оценки ранга ЛРП $\Phi(u)$ требуется найти $|J_p(d, m, \varepsilon)|$. Для этого введем понятие производного множества. Предшественником бесконечного целочисленного вектора

$$(\nu_0, \nu_1, \dots), \quad \nu_j \geq 0, \quad j \geq 0, \quad (41)$$

лишь конечное число координат которого отлично от нуля, назовем произвольный вектор (ν'_0, ν'_1, \dots) такой, что для некоторого $i \geq 1$ выполняются соотношения

$$\nu_i \geq 1, \quad \nu'_i = \nu_i - 1, \quad \nu'_{i-1} = \nu_{i-1} + p, \quad \nu'_j = \nu_j, \quad j \in \mathbf{N}_0 \setminus \{i-1, i\}.$$

Если M — множество, состоящее из некоторых векторов вида (41), то множество, состоящее из всех предшественников векторов из M , обозначим M' . В частности, если множество M состоит из таких векторов (41), что $\nu_j = 0$ при $j \geq 1$, то у этих векторов нет предшественников и $M' = \emptyset$. Положим

$$M^{(0)} = M, \quad M^{(e+1)} = (M^{(e)})', \quad e \geq 1.$$

Легко видеть, что для любого M существует $e \geq 0$ такое, что $M^{(e)} = \emptyset$.

При $d \geq 0$ введем обозначение

$$M(d) = \{(\nu_0(d), \nu_1(d), \dots)\}.$$

Тогда множество $M(d)^{(e)}$ состоит из всех векторов вида (41) с $\nu_0 + \nu_1 p + \dots = d$, для которых при вычислении последней суммы в p -ичной системе счисления возникает

e переносов. Это доказывается индукцией по $e \geq 0$ с использованием определения производного множества. Следовательно,

$$J_p(d, m, \varepsilon) = \{(j_1, \dots, j_m) : j_1, \dots, j_m \geq 0, \\ (\nu_0(j_1) + \dots + \nu_0(j_m), \nu_1(j_1) + \dots + \nu_1(j_m), \dots) \in M(d)^{(e)}, 0 \leq e \leq \varepsilon\}. \quad (42)$$

Для каждого целочисленного вектора (ν_0, ν_1, \dots) число векторов (j_1, \dots, j_m) таких, что $j_1, \dots, j_m \geq 0$ и

$$\begin{aligned} \nu_0(j_1) + \dots + \nu_0(j_m) &= \nu_0, \\ \nu_1(j_1) + \dots + \nu_1(j_m) &= \nu_1, \\ &\dots \end{aligned}$$

равно

$$\left\{ \begin{matrix} m \\ \nu_0 \end{matrix} \right\}_p \left\{ \begin{matrix} m \\ \nu_1 \end{matrix} \right\}_p \dots,$$

где $\left\{ \begin{matrix} m \\ k \end{matrix} \right\}_p$ — число решений в целых числах уравнения

$$y_1 + \dots + y_m = k, \quad 0 \leq y_1, \dots, y_m \leq p - 1,$$

то есть число размещений k одинаковых предметов по m различным ячейкам при условии, что в каждую ячейку попадает не более $p - 1$ предметов.

Множество $M(d)^{(e)}$ либо пусто (при достаточно больших e), либо состоит из векторов, вес (то есть сумма компонент) которых равен $w_p(d) + (p - 1)e$. В частности, множества $M(d)^{(e)}$, $e \geq 0$, попарно не пересекаются. Теперь из (42) следует, что при $d \geq 0$, $\varepsilon \in \mathbf{Z}$

$$|J_p(d, m, \varepsilon)| = \sum_{\varepsilon=0}^{\varepsilon} \sum_{(\nu_0, \nu_1, \dots) \in M(d)^{(e)}} \left\{ \begin{matrix} m \\ \nu_0 \end{matrix} \right\}_p \left\{ \begin{matrix} m \\ \nu_1 \end{matrix} \right\}_p \dots \quad (43)$$

(при $\varepsilon < 0$ сумма по пустому множеству индексов полагается равной 0). Так как в каждом векторе из $M(d)^{(e)}$ лишь конечное число координат отлично от нуля, произведение в (43) является конечным.

Согласно [10],

$$\left\{ \begin{matrix} m \\ k \end{matrix} \right\}_p = \sum_{j \geq 0} (-1)^j \binom{m}{j} \binom{m + k - pj - 1}{m - 1}, \quad k \geq 0. \quad (44)$$

Справедливы неравенства

$$\binom{m}{k} \leq \left\{ \begin{matrix} m \\ k \end{matrix} \right\}_p \leq \binom{m + k - 1}{k},$$

поскольку в левой части находится число размещений k одинаковых предметов по m различным ячейкам при условии, что в каждую ячейку попадает не более одного предмета, а в правой части — число размещений k предметов по m ячейкам без ограничений на число предметов в ячейках. Заметим также, что

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{matrix} m \\ k \end{matrix} \right\}_p &= \binom{m + k - 1}{k}, & k = 0, 1, \dots, p - 1, \\ \left\{ \begin{matrix} m \\ k \end{matrix} \right\}_2 &= \binom{m}{k}, & p = 2, \quad k \geq 0. \end{aligned}$$

С учетом формулы (43) оценку (40) можно записать следующим образом.

Следствие 4. В условиях теоремы 5

$$\text{rang } \Phi(u) \leq \sum_{d \geq 0} \sum_{e=0}^{\lambda(\varphi_d)} \sum_{(\nu_0, \nu_1, \dots) \in M(d)(\varepsilon)} \left\{ \begin{matrix} m \\ \nu_0 \end{matrix} \right\}_p \left\{ \begin{matrix} m \\ \nu_1 \end{matrix} \right\}_p \dots \quad (45)$$

Отметим, что входящие в сумму (45) производные множества $M(d)(\varepsilon)$ легко строятся по множеству $M(d) = \{(\nu_0(d), \nu_1(d), \dots)\}$.

Рассмотрим теперь случай нескольких последовательностей. Пусть

$$F_1(x), \dots, F_K(x)$$

— сепарабельные многочлены над кольцом R степеней m_1, \dots, m_K соответственно, S — расширение Галуа кольца R , над которым многочлены $F_1(x), \dots, F_K(x)$ (однозначно) раскладывается на линейные множители:

$$F_k(x) = (x - \vartheta_{k,1}) \dots (x - \vartheta_{k,m_k}), \quad \vartheta_{k,1}, \dots, \vartheta_{k,m_k} \in S, \quad k = 1, \dots, K. \quad (46)$$

При $d_1, \dots, d_K \geq 0$, $\varepsilon \geq 0$ пусть

$$F^{(d_1, \dots, d_K, \varepsilon)}(x) = \prod (x - \vartheta_{1,1}^{j_{1,1}} \dots \vartheta_{1,m_1}^{j_{1,m_1}} \dots \vartheta_{K,1}^{j_{K,1}} \dots \vartheta_{K,m_K}^{j_{K,m_K}}), \quad (47)$$

где произведение берется по всем различным элементам

$$\vartheta_{1,1}^{j_{1,1}} \dots \vartheta_{1,m_1}^{j_{1,m_1}} \dots \vartheta_{K,1}^{j_{K,1}} \dots \vartheta_{K,m_K}^{j_{K,m_K}}$$

кольца S таким, что

$$(j_{1,1}, \dots, j_{1,m_1}, \dots, j_{K,1}, \dots, j_{K,m_K}) \in J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \varepsilon),$$

и

$$\begin{aligned} J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \varepsilon) &= J_p(d_1, \dots, d_K, m_1, \dots, m_K, \varepsilon) \\ &= \{(j_{1,1}, \dots, j_{1,m_1}, \dots, j_{K,1}, \dots, j_{K,m_K}) : j_{k,r} \geq 0, \\ &\quad j_{k,1} + \dots + j_{k,m_k} = d_k, \quad r = 1, \dots, m_k, \quad k = 1, \dots, K, \\ &\quad \sum_{k=1}^K (w_p(j_{k,1}) + \dots + w_p(j_{k,m_k}) - w_p(d_k)) / (p-1) \leq \varepsilon\}. \end{aligned} \quad (48)$$

Таким образом, $J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \varepsilon)$ есть множество векторов $(j_{1,1}, \dots, j_{K,m_K})$ с целыми неотрицательными координатами такими, что $j_{k,1} + \dots + j_{k,m_k} = d_k$ при $k = 1, \dots, K$, и общее число переносов, возникающих при вычислении этих K сумм в p -ичной системе счисления, не превосходит ε . Так как для каждого $k = 1, \dots, K$ элементы $\{\vartheta_{k,1}, \dots, \vartheta_{k,m_k}\}$ входят в определение (47) симметрично, то так же, как для многочленов $G^{(d_1, \dots, d_K)}(x)$ в разделе 4, доказывается, что $F^{(d_1, \dots, d_K, \varepsilon)}(x) \in R[x]$. При $\varepsilon < 0$ положим

$$F^{(d_1, \dots, d_K, \varepsilon)}(x) = e.$$

Справедливы соотношения

$$F^{(d_1, \dots, d_K, \varepsilon)}(x) = F^{(d_1, \dots, d_K)}(x), \quad 0 \leq d_1, \dots, d_K \leq p-1, \quad \varepsilon \geq 0, \quad (49)$$

и

$$\begin{aligned}
 &F^{(d_1, \dots, d_K, \varepsilon)}(x) \mid F^{(d_1, \dots, d_K, \varepsilon+1)}(x), \\
 &F^{(d_1, \dots, d_K, \varepsilon)}(x) \mid F^{(d_1, \dots, d_K)}(x), \quad d_1, \dots, d_K \geq 0, \quad \varepsilon \in \mathbf{Z}.
 \end{aligned}
 \tag{50}$$

При достаточно больших ε , зависящих от p, d_1, \dots, d_K , выполняется равенство

$$F^{(d_1, \dots, d_K, \varepsilon)}(x) = F^{(d_1, \dots, d_K)}(x).$$

Степень многочлена $F^{(d_1, \dots, d_K, \varepsilon)}(x)$ при $\varepsilon \geq 0$ не превосходит мощности множества $J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \varepsilon)$. В частности, при $\varepsilon = 0$ степень многочлена $F^{(d_1, \dots, d_K, 0)}(x)$ не превосходит числа наборов

$$(j_{1,1}, \dots, j_{1,m_1}, \dots, j_{K,1}, \dots, j_{K,m_K})$$

таких, что

$$j_{k,1} + \dots + j_{k,m_k} = d_k, \quad k = 1, \dots, K,$$

и, аналогично (37), удовлетворяет неравенству

$$\deg F^{(d_1, \dots, d_K, 0)}(x) \leq \prod_{k=1}^K \binom{m_k + \nu_0(d_k) - 1}{\nu_0(d_k)} \binom{m_k + \nu_1(d_k) - 1}{\nu_1(d_k)} \dots \tag{51}$$

Предложение 10. Пусть u_1, \dots, u_K — линейные рекурренты над конечным локальным кольцом R с сепарабельными характеристическими многочленами $F_1(x), \dots, F_K(x) \in R[x]$ степеней $m_1, \dots, m_K \geq 1$ соответственно, $a \in R, d_1, \dots, d_K$ неотрицательны.

Тогда многочлен $F^{(d_1, \dots, d_K, \lambda(a))}(x)$ является характеристическим многочленом ЛРП $w = au_1^{d_1} \dots u_K^{d_K}$ и $\text{rank } w \leq |J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \lambda(a))|$.

Доказательство. В силу (46) и предложения 5 последовательности u_1, \dots, u_K представляются в виде

$$u_k(i) = \sum_{r=1}^{m_k} c_{kr} \vartheta_{kr}^i, \quad i \geq 0, \quad c_{kr} \in S, \quad k = 1, \dots, K. \tag{52}$$

Тогда

$$\begin{aligned}
 w(i) &= a \left(\sum_{r=1}^{m_1} c_{1,r} \vartheta_{1,r}^i \right)^{d_1} \dots \left(\sum_{r=1}^{m_K} c_{K,r} \vartheta_{K,r}^i \right)^{d_K} \\
 &= a \sum_{j_{k,1} + \dots + j_{k,m_k} = d_k} \frac{d_1!}{j_{1,1}! \dots j_{1,m_1}!} \dots \frac{d_K!}{j_{K,1}! \dots j_{K,m_K}!} \\
 &\quad \times c_{1,1}^{j_{1,1}} \dots c_{1,m_1}^{j_{1,m_1}} \dots c_{K,1}^{j_{K,1}} \dots c_{K,m_K}^{j_{K,m_K}} (\vartheta_{1,1}^{j_{1,1}} \dots \vartheta_{1,m_1}^{j_{1,m_1}} \dots \vartheta_{K,1}^{j_{K,1}} \dots \vartheta_{K,m_K}^{j_{K,m_K}})^i,
 \end{aligned}
 \tag{53}$$

где суммирование в последней сумме проводится по

$$j_{k,1}, \dots, j_{k,m_k} \geq 0, \quad 1 \leq k \leq K.$$

В силу леммы 6.39 из [8] максимальная степень числа p , на которую делится произведение полиномиальных коэффициентов в сумме (53), равна

$$E = \sum_{k=1}^K (w_p(j_{k,1}) + \dots + w_p(j_{k,m_k}) - w_p(d_k)) / (p - 1).$$

Поэтому при $E > \lambda(a)$ соответствующее слагаемое в сумме (53) равно 0. Следовательно, с учетом (48),

$$w(i) = a \sum_{(j_{1,1}, \dots, j_{K, m_K}) \in J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \lambda(a))} \frac{d_1!}{j_{1,1}! \dots j_{1, m_1}!} \dots \frac{d_K!}{j_{K,1}! \dots j_{K, m_K}!} \times c_{1,1}^{j_{1,1}} \dots c_{1, m_1}^{j_{1, m_1}} \dots c_{K,1}^{j_{K,1}} \dots c_{K, m_K}^{j_{K, m_K}} (\vartheta_{1,1}^{j_{1,1}} \dots \vartheta_{1, m_1}^{j_{1, m_1}} \dots \vartheta_{K,1}^{j_{K,1}} \dots \vartheta_{K, m_K}^{j_{K, m_K}})^i. \quad (54)$$

В силу определения (47) каждая биномиальная последовательность в сумме (54) аннулируется многочленом $F^{(d_1, \dots, d_K, \lambda(a))}(x)$. Следовательно, и последовательность w аннулируется этим многочленом.

Для многочлена

$$\Phi(x_1, \dots, x_K) = \sum_{d_1, \dots, d_K \geq 0} \varphi_{d_1 \dots d_K} x_1^{d_1} \dots x_K^{d_K}$$

над кольцом R положим

$$F^{(\Phi)}(x) = \prod_{d_1, \dots, d_K \geq 0} F^{(d_1, \dots, d_K, \lambda(\varphi_{d_1 \dots d_K}))}(x). \quad (55)$$

Теорема 6. Пусть u_1, \dots, u_K — линейные рекурренты над конечным локальным кольцом R с сепарабельными характеристическими многочленами $F_1(x), \dots, F_K(x) \in R[x]$ степеней $m_1, \dots, m_K \geq 1$ соответственно,

$$\Phi(x_1, \dots, x_K) \in R[x_1, \dots, x_K].$$

Тогда многочлен $F^{(\Phi)}(x)$ является характеристическим многочленом ЛРП $v = \Phi(u_1, \dots, u_K)$, и

$$\text{rank } \Phi(u_1, \dots, u_K) \leq \sum_{d_1, \dots, d_K \geq 0} |J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \lambda(\varphi_{d_1 \dots d_K}))|. \quad (56)$$

Теорема следует из предложения 10.

Получим числовую оценку ранга ЛРП $\Phi(u_1, \dots, u_K)$. В силу (33), (48)

$$J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \varepsilon) = \{(j_{1,1}, \dots, j_{1, m_1}, \dots, j_{K,1}, \dots, j_{K, m_K}) : (j_{k,1}, \dots, j_{k, m_k}) \in J_p(d_k, m_k, e_k), e_k \geq 0, k = 1, \dots, K, e_1 + \dots + e_K \leq \varepsilon\}.$$

Используя (42), получим, что

$$\begin{aligned} J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \varepsilon) &= \{(j_{1,1}, \dots, j_{1, m_1}, \dots, j_{K,1}, \dots, j_{K, m_K}) : \\ &\quad (\nu_0(j_{k,1}) + \dots + \nu_0(j_{k, m_k}), \nu_1(j_{k,1}) + \dots + \nu_1(j_{k, m_k}), \dots) \in M(d_k)^{(e_k)}, \\ &\quad j_{k,r} \geq 0, e_k \geq 0, r = 1, \dots, m_k, k = 1, \dots, K, e_1 + \dots + e_K \leq \varepsilon\} \\ &= \bigcup_{\substack{e_1, \dots, e_K \geq 0 \\ e_1 + \dots + e_K \leq \varepsilon}} \{(j_{1,1}, \dots, j_{1, m_1}, \dots, j_{K,1}, \dots, j_{K, m_K}) : j_{k,r} \geq 0, r = 1, \dots, m_k, \\ &\quad (\nu_0(j_{k,1}) + \dots + \nu_0(j_{k, m_k}), \nu_1(j_{k,1}) + \dots + \nu_1(j_{k, m_k}), \dots) \in M(d_k)^{(e_k)}, \\ &\quad k = 1, \dots, K\}, \end{aligned}$$

причем в последнем соотношении объединяемые множества попарно не пересекаются, поскольку множества $M(d)^{(e)}$, $e \geq 0$, попарно не пересекаются. Следовательно, при $d_1, \dots, d_K \geq 0$, $\varepsilon \geq 0$ аналогично (43) получаем равенство

$$|J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \varepsilon)| = \sum_{\substack{e_1, \dots, e_K \geq 0 \\ e_1 + \dots + e_K \leq \varepsilon}} \sum_{\substack{(\nu_{k0}, \nu_{k1}, \dots) \in M(d_k)^{(e_k)} \\ k=1, \dots, K}} \prod_{k=1}^K \left\{ \begin{matrix} m_k \\ \nu_{k0} \end{matrix} \right\}_p \left\{ \begin{matrix} m_k \\ \nu_{k1} \end{matrix} \right\}_p \dots$$

Поскольку в каждом векторе из $M(d_k)^{(e_k)}$ лишь конечное число координат отлично от нуля, последнее произведение является конечным.

Следствие 5. В условиях теоремы 6

$$\begin{aligned} & \text{rang } \Phi(u_1, \dots, u_K) \\ & \leq \sum_{d_1, \dots, d_K \geq 0} \sum_{\substack{e_1 + \dots + e_K \leq \lambda(\varphi_{d_1 \dots d_K}) \\ e_1, \dots, e_K \geq 0}} \sum_{\substack{(\nu_{k0}, \nu_{k1}, \dots) \in M(d_k)^{(e_k)} \\ k=1, \dots, K}} \prod_{k=1}^K \left\{ \begin{matrix} m_k \\ \nu_{k0} \end{matrix} \right\}_p \left\{ \begin{matrix} m_k \\ \nu_{k1} \end{matrix} \right\}_p \dots \quad (57) \end{aligned}$$

Напомним, что величины $\left\{ \begin{matrix} m \\ k \end{matrix} \right\}_p$ в этой оценке вычисляются по формуле (44).

Замечание 2. Формулировки и доказательства результатов этого параграфа сохраняются и в случае, когда R — локальное кольцо с нильпотентным радикалом, поле вычетов которого имеет характеристику $p > 0$.

6. Минимальный многочлен и точное значение ранга

В этом параграфе будет доказано, что при дополнительных условиях на последовательности u , u_1, \dots, u_K и многочлен Φ многочлены $F^{(\Phi)}(x)$, определенные в теоремах 5 и 6, являются минимальными многочленами последовательностей $\Phi(u)$ и $\Phi(u_1, \dots, u_K)$, и верхние оценки рангов, полученные в следствиях 4 и 5, обращаются в равенства.

Пусть R — конечное локальное кольцо с полем вычетов $\bar{R} = \text{GF}(q)$, $F(x) \in R[x]$ — многочлен Галуа степени m , S — расширение Галуа кольца R степени m . Над кольцом S многочлен $F(x)$ представляется в виде (31), причем, если обозначить $\vartheta = \vartheta_1$, то элементы $\vartheta_2, \dots, \vartheta_m$ можно занумеровать так, что

$$\bar{\vartheta}_r = \bar{\vartheta}^{q^{r-1}}, \quad r = 1, \dots, m.$$

Напомним, что неприводимый многочлен $\bar{F}(x)$ над полем \bar{R} называется многочленом максимального периода или примитивным многочленом, если его корень $\bar{\vartheta}$ является примитивным элементом поля $\bar{S} = \text{GF}(q^m)$, то есть $\text{ord } \bar{\vartheta} = q^m - 1$.

Предложение 11. Пусть $F(x) \in R[x]$ — многочлен Галуа степени $m \geq 1$ такой, что $\bar{F}(x)$ — многочлен максимального периода над полем \bar{R} . Тогда выполняются следующие утверждения.

При $d \doteq 0, 1, \dots, q-1$ справедливы равенства

$$F^{(d)}(x) = \prod_{\substack{j_1 + \dots + j_m = d \\ j_1, \dots, j_m \geq 0}} (x - \vartheta_1^{j_1} \dots \vartheta_m^{j_m}), \quad \deg F^{(d)}(x) = \binom{m+d-1}{d}. \quad (58)$$

Многочлены $F^{(1)}(x), \dots, F^{(q-1)}(x)$ сепарабельны и попарно взаимно просты.

Если $m \geq 2$, то многочлены $F^{(0)}(x) = x - e, F^{(1)}(x), \dots, F^{(q-1)}(x)$ попарно взаимно просты.

Доказательство. Так как $\bar{F}(x)$ — многочлен максимального периода, элементы

$$\bar{\vartheta}_1^{j_1} \dots \bar{\vartheta}_m^{j_m} = \bar{\vartheta}^{j_1 + qj_2 + \dots + q^{m-1}j_m} \quad (59)$$

при $0 \leq j_1, \dots, j_m \leq q-1, (j_1, \dots, j_m) \neq (0, \dots, 0)$ попарно различны, при этом

$$\bar{\vartheta}_1^0 \dots \bar{\vartheta}_m^0 = \bar{e} = \bar{\vartheta}_1^{q-1} \dots \bar{\vartheta}_m^{q-1}.$$

Теперь первое утверждение вытекает из определения (12). Второе и третье утверждения вытекают из того, что элементы (59) попарно различны.

Следующее утверждение доказано в [9].

Предложение 12. Пусть ЛРП u_1, \dots, u_s над кольцом R имеют попарно взаимно простые характеристические многочлены, $u = u_1 + \dots + u_s$. Тогда произведение минимальных многочленов ЛРП u_1, \dots, u_s является минимальным многочленом ЛРП u и $\text{rank } u = \text{rank } u_1 + \dots + \text{rank } u_s$.

Предложение 13. Пусть $F(x) \in R[x]$ — многочлен Галуа степени $m \geq 1$ такой, что $\bar{F}(x)$ — многочлен максимального периода над полем \bar{R} , $u \in L_R(F)$, $\bar{u} \neq 0$, $a \in R$, $0 \leq d \leq q-1$. Тогда многочлен $F^{(d, \lambda(a))}(x)$ является минимальным многочленом ЛРП au^d и $\text{rank } au^d = |J_p(d, m, \lambda(a))|$.

Доказательство. Поскольку выполняются условия предложения 9, можно использовать соотношение (39). Как следует из доказательства предложения 9, для каждого слагаемого суммы (39) выполняется условие $ad!/(j_1! \dots j_m!) \neq 0$. Так как $\bar{u} \neq 0$, в биномиальном представлении (10) $\bar{c}_r \neq 0, r = 1, \dots, m$, откуда, $\bar{c}_1^{j_1} \dots \bar{c}_m^{j_m} \neq 0$. Следовательно, в сумме (39) коэффициент при каждой биномиальной последовательности $(\vartheta_1^{j_1} \dots \vartheta_m^{j_m})^i$ не равен 0.

Таким образом, соотношение (39) есть представление ЛРП au^d в виде суммы последовательностей с минимальными многочленами

$$x - \vartheta_1^{j_1} \dots \vartheta_m^{j_m}, \quad (j_1, \dots, j_m) \in J_p(d, m, \lambda(a)).$$

Из доказательства предложения 11 и условия $d \leq q-1$ следует, что элементы $\bar{\vartheta}_1^{j_1} \dots \bar{\vartheta}_m^{j_m}$ поля \bar{S} такие, что $(j_1, \dots, j_m) \in J_p(d, m, \lambda(a))$, попарно различны. Следовательно, ввиду второго утверждения предложения 3, указанные минимальные многочлены попарно взаимно просты. Теперь из (39) и предложения 12 получаем, что $F^{(d, \lambda(a))}(x)$ — минимальный многочлен ЛРП au^d и $\text{rank } au^d = |J_p(d, m, \lambda(a))|$.

Теорема 7. Пусть R — конечное локальное кольцо, $F(x) \in R[x]$ — многочлен Галуа степени $m \geq 1$ такой, что $\bar{F}(x)$ — многочлен максимального периода над полем \bar{R} , $u \in L_R(F)$, $\bar{u} \neq 0$, $\Phi(x) \in R[x]$ — многочлен степени не выше $q-1$ и либо $m \geq 2$, либо $m = 1$, $\Phi(0) = 0$.

Тогда многочлен

$$F^{(\Phi)}(x) = \prod_{d \geq 0} F^{(d, \lambda(\varphi_d))}(x)$$

из теоремы 5 является минимальным многочленом ЛРП $v = \Phi(u)$ и оценки (40), (45) обращаются в равенства.

Доказательство. Пусть

$$\Phi(x) = \sum_{d=0}^{q-1} \varphi_d x^d.$$

Тогда

$$v = \sum_{d=0}^{q-1} \varphi_d u^d.$$

По предложению 13 многочлен $F^{(d, \lambda(\varphi_d))}(x)$ является минимальным многочленом ЛРП $\varphi_d u^d$, $d = 0, 1, \dots, q-1$. Ввиду (36) $F^{(d, \lambda(\varphi_d))}(x) \mid F^{(d)}(x)$. Если $m \geq 2$, то из третьего утверждения в 11 следует, что многочлены $F^{(d, \lambda(\varphi_d))}(x)$, $d = 0, 1, \dots, q-1$, попарно взаимно просты. Если же $m = 1$, то по условию $\varphi_0 = 0$, откуда, $\lambda(\varphi_0) = -1$ и $F^{(0, \lambda(\varphi_0))}(x) = e$. В этом случае, в силу второго утверждения предложения 11, многочлены $F^{(d, \lambda(\varphi_d))}(x)$, $d = 0, 1, \dots, q-1$, также попарно взаимно просты. Из предложения 12 теперь следует, что произведение минимальных многочленов последовательностей $\varphi_d u^d$, $d = 0, 1, \dots, q-1$, то есть многочлен $F^{(\Phi)}(x)$, является минимальным многочленом ЛРП v .

Вычисление ранга ЛРП $v = \Phi(u)$ с помощью формулы (45) сопряжено с построением производных множеств $M(d)^{(e)}$, $e \geq 0$. Укажем оценки ранга ЛРП v , которые являются более простыми и не требуют построения производных множеств.

Следствие 6. В условиях теоремы 7 пусть $D = \{d \geq 0: \varphi_d \neq 0\}$. Тогда

$$\sum_{d \in D} \binom{m + \nu_0(d) - 1}{\nu_0(d)} \binom{m + \nu_1(d) - 1}{\nu_1(d)} \dots \leq \text{rank } v \leq \sum_{d \in D} \binom{m + d - 1}{d}. \quad (60)$$

Доказательство. Если $d \in D$, то $\lambda(\varphi_d) \geq 0$ и ввиду (36) $F^{(d,0)}(x) \mid F^{(d, \lambda(\varphi_d))}(x)$. Следовательно,

$$\prod_{d \in D} F^{(d,0)}(x) \mid F^{(\Phi)}(x).$$

Поэтому

$$\text{rank } v = \deg F^{(\Phi)}(x) \geq \sum_{d \in D} \deg F^{(d,0)}(x).$$

Так как элементы (59) попарно различны, неравенство (37) обращается в равенство. Отсюда получаем нижнюю оценку в (60). Верхняя оценка совпадает с оценкой (16), доказанной в теореме 2.

Следствие 7. Если в условиях теоремы 7 $\deg \Phi \leq p - 1$, то

$$F^{(\Phi)}(x) = \prod_{d \in D} F^{(d)}(x), \quad \text{rank } v = \sum_{d \in D} \binom{m + d - 1}{d},$$

то есть для ранга достигается оценка (16).

Утверждения следствия вытекают из формул (35), (58).

Следствие 8. Пусть в условиях теоремы 7 R — кольцо главных идеалов с радикалом $J(R) = \pi R$ индекса нильпотентности n . Тогда

$$\text{Ann}(v) = (F^{(\Phi)}(x), \pi F^{(\pi\Phi)}(x), \dots, \pi^{n-1} F^{(\pi^{n-1}\Phi)}(x)).$$

Доказательство. По теореме 7 многочлен $F^{(\pi^t\Phi)}(x)$ является минимальным многочленом последовательности $\pi^t v$, $t = 0, 1, \dots, n - 1$. Другими словами, $F^{(\pi^t\Phi)}(x)$ — многочлен наименьшей степени среди унитарных многочленов $G(x) \in R[x]$ таких, что $\pi^t G(x) \in \text{Ann}(v)$. Из утверждения 13 в [9] следует, что идеал $\text{Ann}(v)$ порождается многочленами

$$\pi^t F^{(\pi^t\Phi)}(x), \quad t = 0, 1, \dots, n - 1,$$

что и требовалось доказать.

Теорема 7 и ее следствия справедливы, в частности, если $R = \text{GR}(q^n, p^n)$ — кольцо Галуа из q^n элементов характеристики p^n . Отметим, что в этом случае

$$\lambda(a) = n - \|a\| - 1,$$

где

$$\|a\| = \max\{r \in \{0, \dots, n\} : a \in p^r R\}$$

— норма элемента $a \in R$ (см. [19, 9]).

Рассмотрим теперь полиномиальные преобразования нескольких последовательностей. Пусть $F_1(x), \dots, F_K(x)$ — многочлены Галуа над R степеней m_1, \dots, m_K соответственно. Над расширением Галуа S кольца R степени $[m_1, \dots, m_K]$ многочлены $F_1(x), \dots, F_K(x)$ представляются в виде (46), причем если положить $\vartheta_k = \vartheta_{k,1}$, то корни многочлена $F_k(x)$ можно занумеровать так, что

$$\bar{\vartheta}_{k,r} = \bar{\vartheta}_k^{q^{r-1}}, \quad r = 1, \dots, m_k, \quad k = 1, \dots, K. \quad (61)$$

Положим

$$M_k = \min \left\{ q, m_k, \frac{q-2}{q-1} m_k + 1 \right\}, \quad k = 1, \dots, K.$$

Предложение 14. Пусть $F_1(x), \dots, F_K(x)$ — многочлены Галуа над кольцом R степеней $m_1, \dots, m_K \geq 1$ соответственно такие, что $\bar{F}_1(x), \dots, \bar{F}_K(x)$ — многочлены максимального периода над полем \bar{R} , числа m_1, \dots, m_K попарно взаимно просты и $0 \leq d_k < M_k$, $k = 1, \dots, K$.

Тогда

$$F^{(d_1, \dots, d_K)}(x) = \prod (x - \vartheta_{1,1}^{j_{1,1}} \dots \vartheta_{1,m_1}^{j_{1,m_1}} \dots \vartheta_{K,1}^{j_{K,1}} \dots \vartheta_{K,m_K}^{j_{K,m_K}}),$$

где произведение берется по множеству

$$\{j_{k,1}, \dots, j_{k,m_k} : j_{k,1} + \dots + j_{k,m_k} = d_k, j_{k,r} \geq 0, 1 \leq r \leq m_k, 1 \leq k \leq K\},$$

и

$$\deg F^{(d_1, \dots, d_K)}(x) = \binom{m_1 + d_1 - 1}{d_1} \dots \binom{m_K + d_K - 1}{d_K}. \quad (62)$$

Многочлены

$$F^{(d_1, \dots, d_K)}(x), \quad 0 \leq d_k < M_k, \quad k = 1, \dots, K,$$

сепарабельны и попарно взаимно просты.

Доказательство. Ввиду определения (24) перечисленные утверждения являются следствием того, что элементы

$$\bar{\vartheta}_{1,1}^{j_{1,1}} \dots \bar{\vartheta}_{1,m_1}^{j_{1,m_1}} \dots \bar{\vartheta}_{K,1}^{j_{K,1}} \dots \bar{\vartheta}_{K,m_K}^{j_{K,m_K}} \quad (63)$$

такие, что

$$j_{k,1} + \dots + j_{k,m_k} = d_k, \quad j_{k,r} \geq 0, \quad r = 1, \dots, m_k, \quad 0 \leq d_k < M_k, \quad k = 1, \dots, K,$$

попарно различны. Докажем это. Ввиду (61)

$$\begin{aligned} \bar{\vartheta}_{1,1}^{j_{1,1}} \dots \bar{\vartheta}_{1,m_1}^{j_{1,m_1}} \dots \bar{\vartheta}_{K,1}^{j_{K,1}} \dots \bar{\vartheta}_{K,m_K}^{j_{K,m_K}} \\ = \bar{\vartheta}_1^{j_{1,1} + qj_{1,2} + \dots + q^{m_1-1}j_{1,m_1}} \dots \bar{\vartheta}_K^{j_{K,1} + qj_{K,2} + \dots + q^{m_K-1}j_{K,m_K}}. \end{aligned}$$

Введем обозначения

$$b_k = j_{k,1} + qj_{k,2} + \dots + q^{m_k-1}j_{k,m_k}, \quad k = 1, \dots, K.$$

Тогда множество элементов (63) запишется следующим образом:

$$\bar{\vartheta}_1^{b_1} \dots \bar{\vartheta}_K^{b_K}, \quad b_k = 0, 1, \dots, q^{m_k} - 1, \quad 0 \leq w_q(b_k) < M_k, \quad k = 1, \dots, K.$$

Предположим, что два таких элемента совпадают:

$$\begin{aligned} \bar{\vartheta}_1^{b_1} \dots \bar{\vartheta}_K^{b_K} = \bar{\vartheta}_1^{b'_1} \dots \bar{\vartheta}_K^{b'_K}, \\ b_k, b'_k = 0, 1, \dots, q^{m_k} - 1, \quad 0 \leq w_q(b_k), w_q(b'_k) < M_k, \quad k = 1, \dots, K. \end{aligned} \quad (64)$$

Так как ϑ_k — корень многочлена Галуа $F_k(x)$ степени m_k , то $\bar{\vartheta}_k \in \text{GF}(q^{m_k})$, $k = 1, \dots, K$. Поскольку числа m_1, \dots, m_K попарно взаимно просты, из равенства (64) следует, что

$$\bar{\vartheta}_k^{b_k - b'_k} \in \bar{R} = \text{GF}(q), \quad k = 1, \dots, K.$$

Так как $\bar{F}_k(x)$ — многочлен максимального периода, то $\bar{\vartheta}_k$ — примитивный элемент поля $\text{GF}(q^{m_k})$, $k = 1, \dots, K$. В силу следующей леммы $b_k = b'_k$, $k = 1, \dots, K$, что завершает доказательство предложения 14.

Лемма 2. Если ϑ — примитивный элемент поля $\text{GF}(q^m)$ и $\vartheta^{a-b} \in \text{GF}(q)$, где

$$a, b \in \{0, 1, \dots, q^m - 1\}, \quad 0 \leq w_q(a), w_q(b) < \min \left\{ m, \frac{q-2}{q-1} m + 1 \right\},$$

то $a = b$.

Доказательство получается из доказательства леммы 1 из [7] заменой p на q .

Предложение 15. Пусть в условиях предложения 14

$$u_k \in L_R(F_k), \quad \bar{u}_k \neq 0, \quad k = 1, \dots, K, \quad a \in R, \quad 0 \leq d \leq q - 1.$$

Тогда многочлен $F^{(d_1, \dots, d_K, \lambda(a))}(x)$ является минимальным многочленом ЛРП $w = au_1^{d_1} \dots u_K^{d_K}$ и $\text{rank } w = |J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \lambda(a))|$.

Доказательство. Так как выполнены условия предложения 10, справедливо соотношение (54). Поскольку $\bar{u}_k \neq 0$, в биномиальном представлении (52) $\bar{c}_{kr} \neq 0$, $r = 1, \dots, m_k$, $k = 1, \dots, K$. Тогда из доказательства предложения 10 следует, что коэффициент при каждой биномиальной последовательности в сумме (54) не равен нулю. Поэтому минимальный многочлен последовательности, являющейся слагаемым в (54), равен

$$x - v_{1,1}^{j_{1,1}} \dots v_{1,m_1}^{j_{1,m_1}} \dots v_{K,1}^{j_{K,1}} \dots v_{K,m_K}^{j_{K,m_K}}.$$

Как показано выше, все элементы (63) попарно различны. Следовательно, ввиду второго утверждения предложения 3, указанные минимальные многочлены попарно взаимно просты. Теперь из (54) и предложения 12 получаем, что $F^{(d_1, \dots, d_K, \lambda(a))}(x)$ — минимальный многочлен ЛРП w , и $\text{rank } w = |J_p(\mathbf{d}, \mathbf{m}, \lambda(a))|$.

Теорема 8. Пусть R — конечное локальное кольцо, $F_1(x), \dots, F_K(x)$ — многочлены Галуа над R степеней $m_1, \dots, m_K \geq 1$ такие, что $\bar{F}_1(x), \dots, \bar{F}_K(x)$ — многочлены максимального периода над полем \bar{R} , $u_k \in L_R(F_k)$, $\bar{u}_k \neq 0$, $k = 1, \dots, K$, $\Phi(x_1, \dots, x_K)$ — многочлен над кольцом R . Предположим, что числа m_1, \dots, m_K попарно взаимно просты и степень многочлена Φ по переменной x_k меньше M_k , $k = 1, \dots, K$.

Тогда многочлен $F^{(\Phi)}(x)$, определенный в (55), является минимальным многочленом ЛРП $v = \Phi(u_1, \dots, u_K)$ и оценки (56), (57) обращаются в равенство.

Доказательство. По условию многочлен Φ представляется в виде

$$\Phi(x_1, \dots, x_K) = \sum_{0 \leq d_k < M_k, k=1, \dots, K} \varphi_{d_1 \dots d_K} x_1^{d_1} \dots x_K^{d_K}.$$

Тогда

$$v = \sum_{0 \leq d_k < M_k, k=1, \dots, K} \varphi_{d_1 \dots d_K} u_1^{d_1} \dots u_K^{d_K}.$$

По предложению 15 многочлен $F^{(d_1, \dots, d_K, \lambda(\varphi_{d_1 \dots d_K}))}(x)$ является минимальным многочленом ЛРП $\varphi_{d_1 \dots d_K} u_1^{d_1} \dots u_K^{d_K}$ при $0 \leq d_k < M_k$, $k = 1, \dots, K$. Из (50) и предложения 14 следует, что указанные многочлены попарно взаимно просты. Согласно предложению 12 произведение этих многочленов, то есть многочлен $F^{(\Phi)}(x)$, является минимальным многочленом ЛРП v .

Следствие 9. В условиях теоремы 8 пусть

$$D = \{(d_1, \dots, d_K) \in \mathbf{N}_0^K : \varphi_{d_1 \dots d_K} \neq 0\}.$$

Тогда

$$\sum_{(d_1, \dots, d_K) \in D} \prod_{k=1}^K \binom{m_k + \nu_0(d_k) - 1}{\nu_0(d_k)} \binom{m_k + \nu_1(d_k) - 1}{\nu_1(d_k)} \dots \leq \text{rank } v$$

$$\leq \sum_{(d_1, \dots, d_K) \in D} \prod_{k=1}^K \binom{m_k + d_k - 1}{d_k}.$$

Доказательство. Ввиду (50)

$$\prod_{(d_1, \dots, d_K) \in D} F^{(d_1, \dots, d_K, 0)}(x) \mid F^{(\Phi)}(x), \quad F^{(\Phi)}(x) \mid \prod_{(d_1, \dots, d_K) \in D} F^{(d_1, \dots, d_K)}(x).$$

При этом справедливо равенство (62), а так как элементы (63) попарно различны, то и неравенство (51) обращается в равенство. Отсюда следуют требуемые оценки (отметим, что верхняя оценка уже была доказана ранее, см. (30)).

Следствие 10. *Если в условиях теоремы 8 степень многочлена Φ по каждой переменной не превосходит $p - 1$, то*

$$F^{(\Phi)}(x) = \prod_{(d_1, \dots, d_K) \in D} F^{(d_1, \dots, d_K)}(x),$$

$$\text{rank } v = \sum_{(d_1, \dots, d_K) \in D} \binom{m_1 + d_1 - 1}{d_1} \dots \binom{m_K + d_K - 1}{d_K},$$

то есть для ранга достигается оценка (30).

Эти утверждения следуют из теоремы 8 и соотношений (49), (62).

Следствие 11. *Пусть в условиях теоремы 8 R — кольцо главных идеалов с радикалом $J(R) = \pi R$ индекса нильпотентности n . Тогда*

$$\text{Ann}(v) = (F^{(\Phi)}(x), \pi F^{(\pi\Phi)}(x), \dots, \pi^{n-1} F^{(\pi^{n-1}\Phi)}(x)).$$

Доказательство повторяет доказательство следствия 8.

Замечание 3. Для последовательностей над конечным полем в случае, когда многочлен $\Phi(x_1, \dots, x_K)$ свободен от квадратов, утверждение следствия 10 доказано в [22]. Если многочлен Φ свободен от квадратов, то для него выполняются условия теоремы 8 (при $m_k \geq 2, k = 1, \dots, K$). Поэтому теорема 8 и следствие 10 обобщают результат статьи [22] не только на последовательности над кольцом R , но и на более широкий класс многочленов Φ . Отметим, однако, что в случае, когда многочлен Φ свободен от квадратов, результат следствия 10 доказан в [14, 15, 16, 22] при значительно более общих условиях на последовательности u_1, \dots, u_K над конечным полем. Таким образом, по сравнению с указанными статьями, в теореме 8 (если ее рассматривать в случае, когда R — конечное поле) рассматриваются многочлены Φ более общего вида, но на последовательности u_1, \dots, u_K накладываются более сильные ограничения.

Замечание 4. Результаты этого параграфа сохраняются в случае, когда R — локальное кольцо с нильпотентным радикалом и конечным полем вычетов. Пример бесконечного кольца такого вида приведен в замечании 1.

Список литературы

1. Атья М., Макдональд И., *Введение в коммутативную алгебру*. Мир, Москва, 1972.
2. Бурбаки Н., *Коммутативная алгебра*. Мир, Москва, 1971.
3. Ван дер Варден Б. Л., *Алгебра*. Наука, Москва, 1979.
4. Глухов М. М., Елизаров В. П., Нечаев А. А., *Алгебра*. Часть II. Москва, 1991.
5. Зарисский О., Самюэль П., *Коммутативная алгебра*. ИЛ, Москва, 1963.
6. Куракин В. Л., Представления над кольцом \mathbb{Z}_p^n линейной рекуррентной последовательности максимального периода над полем $\text{GF}(p)$. *Дискретная математика* (1992) 4, № 4, 96–116.
7. Куракин В. Л., Полиномиальные преобразования линейных рекуррентных последовательностей над кольцом \mathbb{Z}_p^2 . *Дискретная математика* (1999) 11, № 2, 40–65.
8. Лидл Р., Нидеррайтер Г., *Конечные поля*. т. 1, 2. Мир, Москва, 1988.
9. Нечаев А. А., Линейные рекуррентные последовательности над коммутативными кольцами. *Дискретная математика* (1991) 3, № 4, 107–121.
10. Сачков В. Н., *Введение в комбинаторные методы дискретной математики*. Наука, Москва, 1982.
11. Bernasconi J., Günter C. G., Analysis of a nonlinear feedforward logic for binary sequence generators. *Lect. Notes Comput. Sci.* (1986) 219, 161–166.
12. Brynielsson L., On the linear complexity of combined shift register sequences. *Lect. Notes Comput. Sci.* (1986) 219, 156–160.
13. Chan A. H., Goresky M., Klapper A., On the linear complexity of feedback registers. *IEEE Trans. Inform. Theory*, (1990) 36, № 3, 640–644.
14. Golić S. D., On the linear complexity of functions of periodic $\text{GF}(q)$ sequences. *IEEE Trans. Inform. Theory* (1989) 35, № 1, 69–75.
15. Herlestam T., On the complexity of functions of linear shift register sequences. *Int. Symp. Inform. Theory*, Les Arc, France, 1982.
16. Herlestam T., On functions of linear shift register sequences. *Lect. Notes Comput. Sci.* (1986) 219 (1986), 119–129.
17. Key E. L., An analysis of the structure and complexity of nonlinear binary sequence generators. *IEEE Trans. Inform. Theory* (1976) 22, № 6, 732–736.
18. Klapper A., The vulnerability of geometric sequences based on fields of odd characteristic. *J. Cryptology*, (1994) 7, 33–51.
19. Kurakin V. L., Kuzmin A. S., Mikhalev A. V., Nechaev A. A., Linear recurring sequences over rings and modules. *J. Math. Sci.* (1995) 76, № 6, 2793–2915.
20. Lu P., Song G., Feasible calculation of the generator for combined LFSR sequences. *Lect. Notes Comput. Sci.* (1991) 508, 86–95.
21. Lu P., Song G., Zhou J., Tensor product with application to linear recurring sequences. *J. Math. Res. Exposition* (1992) 12, № 4, 551–558.
22. Rueppel R. A., Staffelbach O. J., Products of linear recurring sequences with maximum complexity. *IEEE Trans. Inform. Theory* (1987) 33, № 1, 126–131.
23. Selmer E. S., *Linear Recurrence Relations Over Finite Fields*. Univ. Bergen, Bergen, 1966.
24. Vajda I., Nemetz T., Substitution of characters in q -ary m -sequences. *Lect. Notes Comput. Sci.* (1991) 508, 96–105.
25. Zierler N., Mills W. H., Products of linear recurring sequences. *J. Algebra* (1973) 27, № 1, 147–157.