## УДК 511.512:004.9

# СИНТЕЗ ПРИМИТИВНЫХ МАТРИЦ НАД КОНЕЧНЫМИ ПОЛЯМИ ГАЛУА И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ

# Белецкий А.Я., Белецкий А.А. Национальный авиационный университет

Предложены алгоритмы построения обобщенных примитивных матриц Галуа и Фибоначчи произвольного порядка n, элементы которых принадлежат простому полю GF(p),  $p \ge 2$ . Рассмотрены примеры применения таких матриц в задачах синтеза обобщенных линейных регистров сдвига с линейными обратными связями и матричного аналога протокола Диффи-Хеллмана.

**Ключевые слова:** неприводимые и примитивные полиномы, примитивные матрицы, генераторы псевдослучайных последовательностей, протокол обмена ключами шифрования

#### Введение и постановка задачи

Пусть  $A=(a_{i,j})$  является положительной невырожденной матрицей порядка n>1 над полем целых неотрицательных чисел таких, что  $a_{i,j}\in GF(p)$  для всех  $i,j=\overline{1,n}$ , и  $E=(\delta_{i,j})$ , где  $\delta_{i,j}$  — символ Кронекера, есть единичная матрица того же порядка, что и A . Матрица A невырожденная в поле GF(p), если ее определитель  $\det A$  по модулю p не равен нулю, т.е.  $\det A \pmod{p}\in\overline{1,p-1}$ , где p — простое число. Операция возведения матрицы A в некоторую степень t выполняется в кольце вычетов по модулю p, при этом каждый элемент матрицы  $A^t$  приводится к неотрицательному остатку по модулю p. Последовательность степеней матрицы A, начиная с нулевой степени, для которой  $A^0=E$ , образует u

Матрицу A будем называть *примитивной*, если наименьшее натуральное e, при котором  $A^e = E$ , удовлетворяет соотношению

$$e = p^n - 1. (1)$$

Параметр e в (1) называется экспонентом или показателем примитивности матрицы A. Суть термина «примитивная» матрица подобна, в определенной мере, сути термина «примитивный элемент» поля  $GF(2^n)$ . Матрица E играет роль  $e\partial$ иницы в алгебре циклических групп, порождаемых примитивными матрицами A.

Простейшим примером двоичных примитивных матриц являются матрицы, адекватно отображающие процесс формирования псевдослучайных бинарных последовательностей посредством линейных регистров сдвига (ЛРС) с линейными обратными связями по схемам (конфигурациям) Галуа и Фибоначчи [1, 2]. ЛРС длиной n бит может находиться в одном из  $2^n-1$  ненулевых внутренних состояний  $S_k$ ,  $k=\overline{0,2^n-2}$ . Только ЛРС с особо подобранными функциями обратных связей могут проходить через все  $2^n-1$  внутренние состояния — это так называемые регистры максимального периода. Для того чтобы ЛРС был регистром максимального периода, соответствующий полином обратной связи должен быть примитивным полиномом mod 2.

Обратим внимание на то обстоятельство, что когда речь идет о классическом ЛРС, то под этим подразумевается, что разряды регистра (триггеры) могут находиться в одном из двух состояний: 0 или 1. Такие регистры являются двоичными ЛРС, и они приобретают свойства регистров максимального периода, если только обратные связи образуются примитивными полиномами над полем Галуа характеристики 2.

В данной статье мы расширим понятие ЛРС, полагая, что каждый его разряд (ячейка памяти регистра) может находиться в одном из p состояний  $s \in GF(p)$ . При этом обратные связи в обобщенных регистрах максимального периода, определяемого значением  $p^n-1$ , формируются, в частном случае, примитивными полиномами над полем характеристики  $p \ge 2$ . В более общем случае в качестве полинома обратной связи могут быть использованы произвольные неприводимые полиномы (НП)  $f_n$ , совсем не обязательно примитивные. Относительно таких НП будем говорить, что они приобретают свойство примитивности. Естественно, что для достижения неприводимым полиномом  $f_n$  указанного свойства достаточно в качестве образующего элемента  $\omega$  мультипликативной группы максимальной длины использовать примитивный элемент поля  $GF(p^n)$  над НП  $f_n$ .

Для простоты будем иногда именовать обобщенные ЛРС максимального периода и отвечающие им обобщенные примитивные матрицы Галуа и Фибоначчи регистрами и матрицами Галуа и Фибоначчи (определения приводятся ниже) характеристики p.

Основная задача, которая ставится в данной работе, состоит в разработке алгоритмов построения обобщенных матриц Галуа и Фибоначчи n – го порядка над полем GF(p),  $p \ge 2$ , однозначно определяющих как структуру соответствующих обобщенных n – разрядных ЛРС максимального периода, так и формируемых ими (регистрами) псевдослучайных последовательностей чисел из множества GF(p) длины  $p^n$  –1.

#### Общие соотношения

В данном параграфе мы обсудим некоторые особенности понятия «примитивного полинома» (ПрП) и придадим ему трактовку, несколько отличающуюся от общепринятой. В литературе по теории помехоустойчивого кодирования, например [4], дается такое определение ПрП: неприводимый над GF(p) полином  $f_p$  степени n называется примитивным, если его корень а является примитивным элементом расширенного поля  $GF(p^n)$ . В свою очередь, примитивным является такой элемент  $\alpha$  поля  $GF(p^n)$ , который порождает мультипликативную группу максимального порядка  $\langle \alpha \rangle = GF^*(p^n)$ . Это означает, что последовательность степеней примитивного элемента а, начиная с нулевой, в кольце вычетов по модулю  $f_n$  содержит все ненулевые элементы поля  $GF(p^n)$ . В криптографических источниках, например [5], понятие ПрП вводится следующим образом: примитивным является такой неприводимый полином  $f_n(x)$ , который делит без остатка двучлен  $x^e - 1$ , при условии, что минимальное e задано соотношением (1). И, наконец, в классической математической литературе, например [6], понятие примитивности формулируется так: многочлен  $f_n$  степени n является примитивным многочленом над GF(p) в том и только в том случае, если он – нормированный многочлен, такой, что  $f_n \neq 0$ и ord  $(f_n) = p^n - 1$ , где ord означает порядок многочлена.

Между приведенными определениями ПрП нет никакого противоречия. Фактически они означают одно и то же, что мы поясним далее, уточняя физический смысл термина «примитивный полином».

Использованные ранее обозначения  $f_n$  и  $f_n(x)$ , которые мы будем применять и в дальнейшем, соответствуют двум формам (векторной и алгебраической) представления НП. Например, бинарному вектору

$$f_{g} = 100011011$$

соответствует алгебраическая форма двоичного неприводимого полинома

$$f_8(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$$
.

Итак, согласно приведенным выше определениям, полином  $f_n(x)$  степени n над GF(p) является примитивным, если он неприводим, а наименьший показатель e, при котором  $f_n(x)$  делит двучлен  $\Phi(x) = x^e - 1$  без остатка, определяется выражением  $p^n - 1$ . Данное определение (назовем его первым) примитивного полинома  $f_n(x)$  можно отобразить такими эквивалентными соотношениями:

$$f_n(x) \mid x^e - 1; \tag{2}$$

или

$$x^e \equiv 1 \pmod{f_n(x)},\tag{3}$$

при условии, что

$$\min e = p^n - 1. \tag{4}$$

Предложим второй (авторский) вариант определения примитивного полинома. Неприводимый полином  $f_n^{(\omega)}$  степени n (совсем не обязательно примитивный) приобретает свойство примитивности, если последовательность степеней некоторого выбранного m-битного, 1 < m < n, примитивного элемента  $\omega_m$  поля  $GF(p^n)$  над НП  $f_n$ , приведенных к остатку по модулю  $f_n^{(\omega)}$ , образует последовательность максимальной длины (m-последовательность), при этом число элементов последовательности удовлетворяет условию (4).

Данное определение можно назвать «инженерным», не являющимся математически строгим, но которое послужит в дальнейшем основой построения предлагаемых *обобщенных примитивных полиномов*. Такое определение ПрП математически можно отобразить соотношением  $GF^*(p^n) = \langle \omega \rangle$ . Предлагаемое обобщение понятия примитивного полинома сводится к следующему. Заменим основание x одночлена  $x^e$  в формулах (2) и (3) произвольным полиномом  $\omega_m(x)$  степени m такой, что 1 < m < n. Тем самым представим эти выражения в виде:

$$f_n^{(\omega)}(x) \left| \left[ \omega_m(x) \right]^e - 1; \right. \tag{5}$$

или

$$\left[\omega_m(x)\right]^e \equiv 1 \bmod f_n^{(\omega)}(x),\tag{6}$$

при соблюдении условия (4).

Безусловно, что  $f_n^{(\omega)} \equiv f_n$ , также как и  $f_n^{(\omega)}(x) \equiv f_n(x)$ . Верхний индекс  $(\omega)$  используется нами исключительно лишь с целью подчеркнуть: НП в векторной  $f_n$  или алгебраической  $f_n(x)$  формах приобретает свойство примитивности лишь при условии, что полином  $\omega$  является примитивным элементом поля  $GF(p^n)$  над выбранным НП. Таким образом, выражаясь болем точно, соотношениями (5) и (6) не вводится новое определение ПрП, а лишь подчеркивается, что НП приобретает свойство примитивности.

Введем ряд обозначений. Пусть  $L_{n,\,p}=p^n-1$  есть общее число n- разрядных векторов с элементами над GF(p), за исключением нулевого вектора;  $L_{n,\,p}^{(\omega)}-$  число образующих элементов  $\omega$ , доставляющих НП  $f_n$  свойство примитивности, которое определяется [6] функцией Эйлера  $\phi$  аргумента  $L_{n,\,p}$ , т.е.

$$L_{n,p}^{(\omega)} = \varphi(L_{n,p}). \tag{7}$$

В самом деле, в любой абелевой группе по умножению порядка  $L_{n,\,p}$  число ее элементов  $\omega$ , взаимно простых с  $L_{n,\,p}$  (степени именно таких элементов формируют мультипликативную группу максимальной длины), составляет величину, являющуюся функцией Эйлера аргумента  $L_{n,\,p}$ . Тем самым мы и приходим к выражению (7).

В качестве примера в табл. 1 приведено полное множество образующих элементов, представленных в троичной форме, доставляющих свойство примитивности неприводимому полиному

$$f_4 = 12101 \tag{8}$$

над полем  $GF(3^4)$ . Полином (8) не является примитивным.

Таблица 1.

# Примитивные элементы поля $GF(3^4)$ над НП $f_4 = 12101$

;		i									
J	1	2	3	4	5	6	7	8			
0	101	102	120	122	201	202	210	211			
8	1010	1012	1021	1022	1102	1111	1112	1122			
16	1200	1211	1220	1222	2011	2012	2020	2021			
24	2100	2110	2111	2122	2201	2211	2221	2222			

Номер k образующего (примитивного) элемента (ОЭ) определяется суммой номера столбца i и значения строки j табл. 1, т.е. k=i+j. Последовательность максимальной длины, равной 80, формируемой примитивным элементом  $\omega=1102$  и выделенного затенением в табл. 1, сведена в табл. 2.

Таблица 2. Мультипликативная группа  $GF^*(3^4)$  над НП (8) и ω=1102

,		i								
j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0001	1102	1001	2211	1221	2001	0020	1111	2121	2122
10	0221	1222	0100	1021	0022	0012	1120	0211	2000	2221
20	0110	0210	1201	1220	1202	2022	2200	1200	0121	0201
30	0111	1012	2202	0101	2120	1020	2220	2011	2212	2020
40	0002	2201	2002	1122	2112	1002	0010	2222	1212	1211
50	0112	2111	0200	2012	0011	0021	2210	0122	1000	1112
60	0220	0120	2102	2110	2101	1011	1100	2100	0212	0102
70	0222	2021	1101	0202	1210	2010	1110	1022	1121	1010

Непосредственной проверкой легко убедиться в том, что для любого примитивного полинома  $f_n$  минимальным ОЭ  $\omega$ , порождающим мультипликативную группу  $GF^*(p^n)$ , является полином  $\omega = p$  (в векторной форме), который в произвольной p-ичной системе счисления представим в виде  $\omega = 10$ . Следствием отмеченного факта является то, что (k+1)-я степень элемента  $\omega$  образуется в результате сдвига на один шаг влево полинома  $\omega^k$ . Если при этом разрядность полинома  $\omega^{k+1}$  превышает n и становится равной n+1, то он (полином  $\omega^{k+1}$ ) приводится к остатку по mod  $f_n$ .

Рассмотрим пример. Пусть n=2 и  $f_2=112$  есть примитивный над F(3) полином. Если  $\alpha-$ корень  $f_2$ , то  $f_2(\alpha)=\alpha^2+\alpha+2=0$ . Следовательно,

$$\alpha^2 = 2\alpha + 1$$
.

Разместим в табл. 3 элементы поля  $GF^*(3^2)$  над ПрП  $f_2=112$ . В левой половине таблицы элементы поля представлены в виде степеней t корня  $\alpha$  полинома  $f_2$ 

(алгебраическая форма), а в правой — в виде степеней образующего элемента  $\omega = 10$  (векторная форма).

Таблица 3. Соответствие между различными формами представления элементов поля  $GF^*(3^2)$  над ПрП  $f_2 = 112$ 

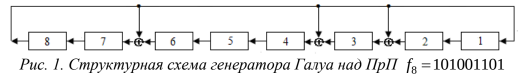
$t$	Алгебраи		Векторная		
	форг	ма	форма		
0	0	0 1		1	
1	0	α	1	0	
2	$2\alpha$	1	2	1	
3	$2\alpha$	2	2	2	
4	0	2	0	2	
5	$2\alpha$	0	2	0	
6	α	2	1	2	
7	α	1	1	1	
8	0	1	0	1	

Как следует из табл. 3, замена корня  $\alpha$  на вектор  $\omega = 10$  преобразует алгебраическую форму представления элементов поля  $GF^*(3^2)$  в векторную. Точно к такому же результату приходим и в общем случае для элементов поля  $GF^*(p^n)$  над произвольным примитивным элементом  $\omega$  поля.

Подводя итоги данного параграфа, сформулируем предварительный вывод: примитивными является такие неприводимые полиномы  $f_n$ , минимальный образующий элемент  $\omega$  степеней которых  $\omega^k$ ,  $k=0,1,\ldots$ , по модулю  $f_n$  формирует последовательность максимальный длины (m-последовательность), совпадает с характеристикой p=10 поля  $GF(p^n)$ , т.е.  $\omega_{\min}=p$ . В этом, собственно, и состоит физический смысл примитивных полиномов. Вместе с тем, как мы это уже отмечали выше, любому неприводимому полиному, в том числе и такому, который не является примитивным по классическому определению, можно придать свойство примитивности, если принять следующее соглашение. Kаждый НП  $f_n$  приобретает свойство примитивности над некоторым образующим элементом  $\omega$ , если последовательность степеней этого элемента по модулю  $f_n$  формирует последовательность максимального периода  $p^n-1$ . W0, как известно, такими образующими элементами являются примитивные элементы поля  $GF(p^n)$ .

## Синтез примитивных матриц Галуа и Фибоначчи над GF(2)

Термины «матрица Галуа» и «матрица Фибоначчи» заимствованы из теории криптографии и кодирования [1, 2], в которых широко используются так называемые генераторы псевдослучайных последовательностей (ПСП) по схемам Галуа и Фибоначчи. На рис. 1 приведена структура устройства (генератора элементов поля  $GF^*(2^8)$ ) в конфигурации Галуа (генератора Галуа), соответствующего ПрП  $f_8 = 101001101$ .



В качестве элементов памяти разрядов ЛРС использованы двоичные D-триггеры, уровень сигнала на выходе которых (0 или 1) после подачи синхроимпульса повторяет уровень сигнала, подведенного к входу триггера. Элемент  $\oplus$  в ЛРС осуществляет операцию сложения по модулю 2 (операцию XOR). Генератор Галуа, представленный на рис. 1,

сопоставляет каждому ненулевому элементу поля  $GF(2^8)$  соответствующую степень примитивного элемента  $\omega=10$  по модулю  $\Pi$ р $\Pi$   $f_8=101001101$ .

Как следует из структурной схемы генератора (рис. 1) обратные связи в простых (классических) регистрах Галуа однозначно определяются выбранным ПрП f и формируются следующим образом: отклики каждого разряда поступают на входы последующих разрядов, являясь для них функциями возбуждения. Кроме того, отклик старшего разряда регистра подается (по схеме XOR) на входы тех и только тех разрядов регистра, номера которых совпадают с ненулевыми номерами мономов ПрП. При этом младшему моному, расположенному справа полинома f, соответствует номер 1, как и младшему разряду (D-триггеру) регистра.

На основании алгоритма функционирования ЛРС, показанного на рис. 1, легко вычислить последовательность состояний регистра  $S_k$ , начиная с  $S_0 = 00000001$ . Фрагмент последовательности  $S_k$  представлен в табл. 4.

Таблица 4. Последовательность состояний ЛРС Галуа над  $f_8 = 101001101$ 

k	$S_k$	k	$S_k$	k	$S_k$	k	$S_k$
0	00000001	8	01001101	16	11111000	24	00000110
1	00000010	9	10011010	17	10111101	25	00001100
2	00000100	10	01111001	18	00110111	26	00011000
3	00001000	11	11110010	19	01101110	27	00110000
4	00010000	12	10101001	20	11011100	28	01100000
5	00100000	13	00011111	21	11110101	29	11000000
6	01000000	14	00111110	22	10100111	30	11001101
7	10000000	15	01111100	23	00000011	31	11010111

Обозначим  $G_f$  матрицу, которая допускает рекуррентное определение состояний ЛРС Галуа над ПрП f по формуле:

$$S_{k+1} = S_k \cdot G_f, \quad S_0 = 00000001.$$
 (9)

В соответствии с выражением (9) состояние регистра  $S_1$  находим, вычислив произведение вектора начального состояния регистра  $S_0=00000001$  и неизвестной матрицы  $G_f$ , которую назовем *матрицей Галуа*. Тем самым вектором  $S_0$  выделяется нижняя строка (припишем ей номер 1) матрицы

$$G_{f_8} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \tag{10}$$

Следовательно, в нижней строке матрицы  $G_{f_8}$  необходимо поместить значение  $S_1$ , совпадающее с минимальным образующим элементом  $\omega = 10$  поля  $GF^*(2^8)$  над ПрП

 $f_8 = 101001101$ . Продолжая подобным образом операции преобразований, приходим к окончательному выражению (10) для матрицы  $G_{f_8}$ .

Исходя из соотношения (10), определим алгоритм формирования матриц Галуа  $G_{f_n}$  следующим образом. Пусть  $f_n$  — векторная форма примитивного двоичного полинома степени n такая, что  $f_n = \{1, u_{n-1}, u_{n-2}, ..., u_2, u_1, 1\}, \ u_i \in \{0, 1\}, \ i = \overline{1, n-1}, \$ и  $\omega = 10-$  минимальный образующий элемент поля  $GF^*(2^n)$ . Поместим ОЭ, равный вектору 10, справа нижней строки матрицы  $G_{f_n}$  и заполним элементы матрицы, придерживаясь простого правила. Поставим единицы в элементах диагонали, расположенной ниже главной диагонали матрицы, а в оставшихся элементах матрицы  $G_{f_n}$ , кроме элементов верхней строки, запишем нули. Согласно предложенному правилу (назовем его *правилом диагонального заполнения*) в верхней строке матрицы  $G_{f_n}$  следует ожидать появления (n+1)-битного вектора 100...0, что недопустимо, так как порядок матрицы равен n. Приводя этот (n+1)-битный вектор к остатку по модулю  $f_n$ , приходим к тому, что в верхней строке двоичной матрицы  $G_{f_n}$  необходимо поместить ПрП  $f_n$ , исключая его старшую единицу, т.е. n — битный вектор  $u_{n-1}, u_{n-2}, ..., u_2, u_1, 1$ .

Элементарными вычислениями легко убедиться в том, что матрица (10) преобразованием (9) порождает ту же самую m-последовательность порядка 255, что и ЛРС, показанный на рис. 1.

Общую форму матрицы  $\Gamma$ алуа n – го порядка можно представить в виде:

$$G_{f_n} = \begin{pmatrix} u_{n-1} & u_{n-2} & u_{n-3} & \cdots & u_3 & u_2 & u_1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$(11)$$

Из сопоставления матрицы (10) и соответствующей ей структурной схемы ЛРС (рис. 1) приходим к элементарным выражениям для функций возбуждения  $v_k$  D-триггеров классических генераторов ПСП в конфигурации Галуа над двоичными примитивными полиномами  $f_n = \{1, u_{n-1}, u_{n-2}, ..., u_2, u_1, 1\}$ . Пусть  $s_k$  – состояние k – го разряда (триггера) регистра. Тогда

$$v_1 = s_n; \ v_{k+1} = s_k \oplus u_k \cdot s_n, \ k = \overline{1, n-1}.$$

В дополнении к матрицам Галуа можно ввести также *матрицы Фибоначчи*  $F_f$  над ПрП  $f_n$ , отвечающие ЛРС по схеме Фибоначчи (генераторы ПСП Фибоначчи). Матрицы Фибоначчи взаимно однозначно связаны с матрицами Галуа  $G_f$  оператором правостороннего транспонирования  $\bot$  (транспонирования относительно вспомогательной диагонали), т.е.

$$F_f \stackrel{\perp}{\longleftrightarrow} G_f. \tag{12}$$

Из соотношений (10) и (12) следует, что

$$F_{f_8} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$(13)$$

Структура устройства (генератора элементов поля  $GF^*(2^8)$ ) в конфигурации Фибоначчи, соответствующая матрице (13), приведена на рис. 2.

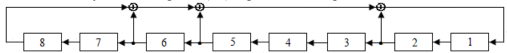


Рис. 2. Структурная схема генератора Фибоначчи над ПрП  $f_8 = 101001101$ 

Общую форму матрицы Фибоначчи n – го порядка можно представить в виде:

$$F_{f_n} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & u_1 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & u_2 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 & u_3 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 & u_{n-3} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 & u_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 & u_{n-1} \end{pmatrix}.$$

$$(14)$$

Матрицы Галуа и Фибоначчи, введенные соотношениями (11) и (14), принадлежат подмножеству *матриц Фробениуса* [7], которые обычно записывают в такой форме:

$$\Phi = \begin{bmatrix}
0 & 0 & \cdots & 0 & -\alpha_0 \\
1 & 0 & \cdots & 0 & -\alpha_1 \\
0 & 1 & \cdots & 0 & -\alpha_2 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 1 & -\alpha_{n-1}
\end{bmatrix}.$$

Матрицу Фробениуса называют еще сопровождающей матрицей многочлена

$$f(x) = x^{n} - \alpha_{n-1}x^{n-1} - \alpha_{n-2}x^{n-2} - \dots - \alpha_{0}$$
.

Если положить  $f(x) = f_n(x)$ , где

$$f_n(x) = x^n + u_{n-1}x^{n-1} + u_{n-2}x^{n-2} + \dots + u_1x + 1$$

есть ПрП степени n, то матрица Фробениуса  $\Phi$  преобразуется в матрицу Фибоначчи (14). Функции возбуждения D – триггеров ЛРС Фибоначчи описываются выражениями:

$$\mathbf{v}_1 = \bigoplus_{k=1}^n u_{n-k} \cdot s_k; \quad \mathbf{v}_k = s_{k-1}, \ k = \overline{2, n}.$$

На основании алгоритма функционирования ЛРС Фибоначчи, показанного на рис. 2, можно легко вычислить последовательность состояний регистра  $S_k$ , начиная с состояния  $S_0 = 00000001$ . Фрагмент последовательности  $S_k$  представлен в табл. 5.

. Таблица 5. Последовательность состояний ЛРС Фибоначчи над  $f_8 = 101001101$ 

k	$S_k$	k	$S_k$	k	$S_k$	k	$S_k$
0	00000001	8	01011000	16	11001100	24	10110110
1	00000010	9	10110001	17	10011001	25	01101100
2	00000101	10	01100011	18	00110010	26	11011001
3	00001010	11	11000110	19	01100101	27	10110010
4	00010101	12	10001100	20	11001011	28	01100100
5	00101011	13	00011001	21	10010110	29	11001001
6	01010110	14	00110011	22	00101101	30	10010011
7	10101100	15	01100110	23	01011011	31	00100111

Кроме рассмотренных форм примитивных матриц Галуа  $G_f$  и Фибоначчи  $F_f$  каждой из них могут быть поставлены в соответствие так называемые *сопряженные матрицы*  $G_f^*$  и  $F_f^*$ , которые вводятся преобразованиями:

$$G_f^* = 1 \cdot G_f \cdot 1; \quad G_f = 1 \cdot G_f^* \cdot 1;$$
 $F_f^* = 1 \cdot F_f \cdot 1; \quad F_f = 1 \cdot F_f^* \cdot 1,$ 
(15)

где 1 — условное обозначение инволютивного оператора инверсной перестановки, представляющего собой квадратную матрицу n — го порядка, на вспомогательной диагонали которой стоят единицы, а в остальных элементах — нули, при этом  $1^{-1} = 1$ ,  $1^2 = E$ . Для иллюстрации ниже приведена матрица инверсной перестановки четвертого порядка

$$1 := \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \tag{16}$$

Как следует из (15), сопряженные матрицы  $G_f^*$  и  $F_f^*$ , образуются в результате инверсной перестановки строк и столбцов исходных (базовых) матрицы  $G_f$  и  $F_f$ . В частности, на основании матриц (11) и (14) по формулам (15) для сопряженных ЛРС получим:

$$G_{f_n}^* = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \\ 1 & u_1 & u_2 & u_3 & \cdots & u_{n-3} & u_{n-2} & u_{n-1} \end{pmatrix};$$

$$(17)$$

$$F_{f_n}^* = \begin{pmatrix} u_{n-1} & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ u_{n-2} & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ u_{n-3} & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ u_3 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 \\ u_2 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ u_1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$
 (18)

Согласно общим формам сопряженных матриц Галуа (17) и Фибоначчи (18) для ПрП  $f_8 = 101001101$  приходим к структурным схемам восьмиразрядных генераторов ПСП, представленных на рис. 3 и 4 соответственно. Под рисунками приведены выражения для функций возбуждения D – триггеров генераторов.

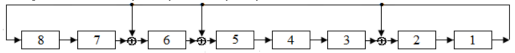


Рис. 3. Структурная схема сопряженного генератора Галуа над ПрП  $f_8 = 101001101$ 

$$\mathbf{v}_{n} = s_{1}; \quad \mathbf{v}_{k} = s_{k+1} \oplus u_{n-k} \cdot s_{1}, \quad k = \overline{1, n-1}. \tag{19}$$



Puc.~4.~ Структурная схема сопряженного генератора Фибоначчи над ПрП  $~f_8=101001101$ 

$$v_k = s_{k+1}, \quad k = \overline{1, n-1}; \quad v_n = s_1 \bigoplus_{k=2}^n u_{k-1} \cdot s_k.$$
 (20)

На основании алгоритмов функционирования сопряженных ЛРС Галуа и Фибоначчи, показанных на рис. 3 и 4, легко можно вычислить последовательности состояний регистров  $S_k$  генераторов ПСП. Фрагменты последовательностей  $S_k$  для генераторов ПСП представлены в табл. 6 и 7 соответственно. К этим же значениям состояний можно прийти также по формулам (19) и (20).

Последовательность состояний сопряженного генератора Галуа над  $f_8 = 101001101$ 

 $S_k$  $S_k$  $S_k$  $S_k$ 16 | 11000000 25 | 11000111 15 | 11100101 

Таблица 6.

Таблица 7.

Последовательность состояний сопряженного генератора Фибоначчи над  $f_8 = 101001101$ 

k	$S_k$	k	$S_k$	k	$S_k$	k	$S_k$
0	00000001	8	00110101	16	11100110	24	11000000
1	10000000	9	00011010	17	01110011	25	11100000
2	01000000	10	10001101	18	00111001	26	11110000
3	10100000	11	11000110	19	00011100	27	11111000
4	01010000	12	01100011	20	00001110	28	01111100
5	10101000	13	00110001	21	00000111	29	10111110
6	11010100	14	10011000	22	00000011	30	01011111
7	01101010	15	11001100	23	10000001	31	00101111

Из сопоставления базовых матриц Галуа G и Фибоначчи F, а также их сопряженных (подобных) вариантов  $G^*$  и  $F^*$  легко могут быть определены операторы преобразования одной из известных матриц, в любую другую матрицу. Пусть  $M \in \left\{G, G^*, F, F^*\right\}$ . Методом непосредственной проверки легко убедиться в том, что к сопряженным матрицам приходим в результате выполнения над исходной матрицей операций классического (левостороннего, T) и правостороннего ( $\bot$ ) транспонирования, выполняемых в произвольной последовательности. Следовательно, оператор сопряжения  $1 \circ 1$  можно представить совокупностью (произведением) операторов T и  $\bot$ , т.е.

$$1 \circ 1 \Rightarrow \mathsf{T} \perp = \perp \mathsf{T}$$
.

Полный набор операторов преобразования сведен в табл. 8.

Таблица 8.

## Операторы преобразования матриц

	G	F	$G^*$	$F^*$
G	_	1	$\perp$ T	Т
F		-	Т	⊥T
$G^*$	⊥T	Т	_	
$F^*$	Т	⊥T	Τ	_

В соответствии с табл. 8, если две матрицы принадлежат различным (G – и F –) группам (определение групп приводится ниже в тексте), причем одна из матриц является сопряженной, то они связаны оператором классического транспонирования Т. Покажем это на примере матриц G и  $F^*$ . В самом деле, осуществим сначала с помощью оператора сопряжения  $\bot$  т преобразование матрицы G в матрицу  $G^*$ , которую на следующем шаге оператором правостороннего транспонирования  $\bot$  преобразуем в матрицу  $F^*$ . Последовательность (произведение) операторов  $\bot$  т и  $\bot$  эквивалентна оператору левостороннего транспонирования  $\top$ , т.е.

$$G \stackrel{\mathsf{T}}{\longleftrightarrow} F^*$$
, а так же  $G^* \stackrel{\mathsf{T}}{\longleftrightarrow} F$ ,

что и необходимо было подтвердить.

Анализируя структурные схемы простых ЛРС частных генераторов ПСП над ПрП  $f_8$  = 101001101, приведенных на рис. 1-4, можем выйти на общие правила (операторы, сведенные в табл. 9) преобразования схем линейных обратных связей известного генератора ПСП над заданным ПрП  $f_n$  к схемам обратных связей любого их оставшихся трех видов генераторов.

Таблица 9.

Операторы преобразования обратных связей

	G	F	$G^*$	$F^*$
G	ı	101	<b>o</b> 1	10
F	101	1	10	<b>o</b> 1
$G^*$	o1	10	ı	101
$F^*$	1 0	∘1	1 0 1	ı

В отличие от табл. 8, в которой символами G, F,  $G^*$  и  $F^*$  обозначены примитивные матрицы генераторов ПСП, в табл. 9 этими же символами условно обозначены *схемы обратных связей* в соответствующих генераторах.

Смысл термина «схемы обратных связей» G, F,  $G^*$  или  $F^*$  ЛРС генераторов ПСП (на примере генераторов, структурные схемы которых представлены на рис. 1-4) можно пояснить, обратившись к их стилизованному отображению, показанному на рис. 5.

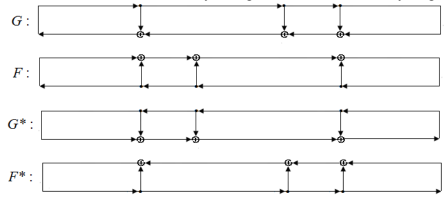


Рис. 5. Стилизованное представление обратных связей в ЛРС генераторах  $\Pi C\Pi$  над  $f_8 = 101001101$ 

Обратим внимание на такие особенности связей, представленных на рис. 5, в рассматриваемых генераторах ПСП. Обратные связи в базовых генераторах G и F осуществляется по направлению часовой стрелки, тогда как в сопряженных генераторах  $G^*$  и  $F^*$  – против часовой стрелки.

Уточним физический смысл операторов преобразования в табл. 9. Оператор  $\circ 1$  означает, что схема обратных связей, обозначенная символом  $\circ$ , претерпевает *вращение* на  $180^\circ$  относительно вертикальной оси. Такие преобразования происходят, как это следует из рис. 5, в парах генераторов  $(G,G^*)$  или  $(F,F^*)$ . Операция  $\circ 1$  подобна операции инверсной перестановки столбцов матрицы M, которая реализуется, если умножить ее справа на матрицу инверсной перестановки 1. Оператором  $1\circ$  осуществляется вращение схемы обратных связей относительно горизонтальной оси. Таким образом, операция  $1\circ$  подобна операции инверсной перестановки строк матрицы M, если умножить ее слева на матрицу инверсной перестановки. Указанные преобразования обратных связей имеют место в парах генераторов  $(G,F^*)$  или  $(F,G^*)$ . И, наконец, оператор  $1\circ 1$  означает, что схема обратных связей претерпевает вращение на  $180^\circ$  относительно как вертикальной, так и горизонтальной осей. Такие преобразования схем обратных связей выполняются в парах генераторов (G,F) или  $(G^*,F^*)$ .

## Обобщенные примитивные матрицы над GF(2)

В данном параграфе предлагаются алгоритмы построения примитивных матриц, в качестве образующих элементов которых применяются примитивные элементы  $\omega > p = 2 = 10$  поля  $GF(2^n)$  над произвольными неприводимыми двоичными полиномами  $f_n$  (совсем не обязательно примитивными) степени n. Пусть, как и в предыдущем параграфе,

n=8 и  $f_8=101001101$ . Примитивные элементы в 16-ричной системе счисления соответствующего поля Галуа сведены в табл. 10.

Таблица 10.

Примитивные элементы поля	$GF(2^8)$ над ПрП	$f_8 = 101001101$
---------------------------	-------------------	-------------------

L	📮 Табл	ица О	Э форм	ирующ	их МГМ	1П ( НП	= 1010	01101)			X
	Hex	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
ı	[0]		2	3	4	5	7	9	Α	D	10
	[1]	11	12	13	15	16	18	1A	1F	27	28
	[2]	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F	38	39	3C
	[3]	3D	3E	41	42	44	48	49	4B	4C	4D
	[4]	4E	4F	51	52	53	56	59	5C	5E	60
	[5]	63	64	65	66	67	6A	6C	6E	6F	74
	[6]	75	76	7F	80	84	85	86	87	89	8C
	[7]	8D	8E	93	94	96	97	9E	А3	A5	A6
	[8]	A7	A8	AA	AB	AD	AE	AF	В0	B4	В7
	[9]	В9	BA	BB	BE	C0	C1	C2	C4	C5	C8
	[10]	СВ	CF	D0	D2	D5	D7	DA	DE	E0	E1
	[11]	E2	E3	E5	E8	E9	EA	EB	EC	EE	EF
	[ 12 ]	F0	F2	F3	F6	F8	F9	FC	FD	FF	
Ĺ											

Номер примитивного элемента  $\omega$  поля  $GF(2^8)$  над ПрП  $f_8$  = 101001101 образуется конкатенацией цифр, стоящих в прямоугольных скобках левого столбца табл. 10 и цифры, расположенной в верхней строке таблицы.

Выберем из табл. 10 образующий элемент  $\omega = 2D = 101101$ . Воспользовавшись обобщенным правилом диагонального заполнения (пояснения даны ниже), приходим к следующему значению примитивной матрицы Галуа

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \tag{21}$$

Суть обобщенного правила диагонального заполнения примитивной матрицы Галуа G заключается в следующем. Сначала ОЭ  $\omega$ , являющийся примитивным элементом поля  $GF(2^n)$  над выбранным НП  $f_n$ , следует записать в нижней (первой) строке матрицы G. Элементы этой строки, расположенные левее  $\omega$ , заполняются нулями. Последующие строки матрицы G (по направлению снизу вверх) образуются циклическим сдвигом справа налево предыдущих строк матрицы. Если при этом левый элемент сдвигаемой строки равен 1, то выполняется обычный сдвиг строки на один разряд влево, а в правый освободившийся элемент строки записывается 0. Разрядность подобных строк становится на единицу больше порядка матрицы. Векторы, отвечающие таким строкам, приводятся к остатку по модулю НП  $f_n$ . Тем самым данные векторы также становятся n – битными.

Обобщенной матрице Галуа G соответствует обобщенная матрица Фибоначчи F, образуемая оператором правостороннего транспонирования  $\bot$  (табл. 8) матрицы (21), т.е.

$$F = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \tag{22}$$

Оператором  $1 \circ 1$  (то же самое, что и оператором  $\bot$  т) матрицы (21) и (22) преобразуются в обобщенные сопряженные матрицы  $G^*$  и  $F^*$ , представленные соотношениями (23).

$$G^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}; \qquad F^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \tag{23}$$

Пусть  $s_k(t)$ ,  $k=\overline{1,n}$ ,  $t=0,1,\ldots$ —состояние k—го разряда (D—триггера) ЛРС с обобщенными линейными обратными связями в дискретный момент времени t, причем  $s_1(0)=1$ ,  $s_k(t)=0$ ,  $k=\overline{2,n}$ . Кроме того, обозначим  $h_{i,j}$  элемент i—й строки и j—го столбца,  $i,j=\overline{1,n}$ , любой из матриц  $G,F,G^*$  или  $F^*$ , лежащей в основе построения ЛРС с обобщенными линейными связями. Напомним, что строки матриц нумеруются снизу вверх, а столбцы — справа налево, начиная с номера 1. Состояние k—го разряда ЛРС  $s_k(t+1)$  в момент времени t+1 совпадает с функцией возбуждения этого разряда  $v_k(t)$  в момент времени t и определяется соотношением:

$$s_k(t+1) = v_k(t) = \bigoplus_{i=1}^n h_{i,k} \cdot s_i(t)$$
. (24)

В соответствии с выражением (24) составим структурные схемы ЛРС для таких параметров регистров с обобщенными линейными связями: n=4; НП  $f_4=11111$  и ОЭ  $\omega_1=111$ .

Обобщенная структурная схема базового четырехразрядного ЛРС Галуа, совпадающая с обобщенной схемой базового генератора Фибоначчи, показана на рис. 6. Вертикально расположенные регистры генераторов, отмеченные сверху символом  $\otimes$ , реализуют операцию поразрядного умножения, а регистры, отмеченные символом  $\oplus$  – операцию сложения содержимого регистра по модулю 2.

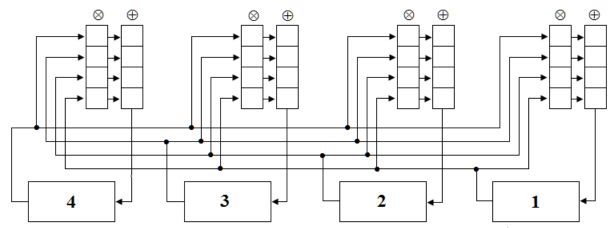


Рис. 6. Обобщенная структурная схема базовых генераторов Галуа/Фибоначчи

Если в регистрах умножения разместить элементы столбцов матрицы G1, то получим генератор ПСП по схеме Галуа. В том случае, когда в тех же регистрах будут расставлены элементы матрицы F1, то образуется генератор ПСП конфигурации Фибоначчи.

Схема сопряженных генераторов Галуа и Фибоначчи показана на рис. 7.

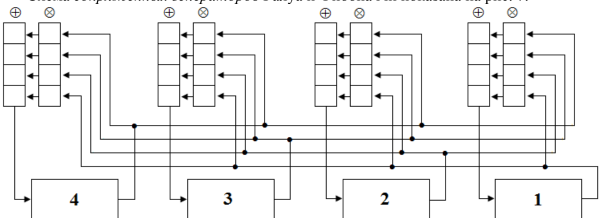


Рис. 7. Обобщенная структурная схема сопряженных генераторов Галуа/Фибоначчи

Примитивные матрицы, отвечающие выбранным параметрам генераторов, имеют вид:

$$G1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}; \qquad F1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; \qquad F1^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; \qquad (25)$$

На основании матриц (25) по формуле

$$S_{k+1} = S_k \cdot M , \ k = \overline{0,14} ,$$
 (26)

где M – одна из матриц  $\{G1, G1^*, F1, F1^*\}$ , вычислим состояния регистров генераторов ПСП. Результаты вычислений сведены в табл. 11.

Таблица 11.

Состояния четырехразрядных обобщенных генераторов ПСП

Номер	Ге	енерато	ры ПС	П
состояния	G1	<i>F</i> 1	$G1^*$	$F1^*$
0	0001	0001	0001	0001
1	0111	0100	0110	0101
2	1010	1111	1011	1110
3	1000	1100	0100	0110
4	0110	0101	0111	0100
5	1101	1011	1101	1011
6	0010	0011	1111	1000
7	1110	1001	0011	0010
8	1011	1110	1010	1111
9	1111	1000	0010	0011
10	1100	1010	1100	1010
11	0101	0111	1001	1101
12	0100	0110	1000	1100
13	0011	0010	1110	1001
14	1001	1101	0101	0111
15	0001	0001	0001	0001

Легко убедиться в том, что расчеты по формуле (26) совпадают с оценками состояний генераторов, которые можно получить непосредственно по структурным схемам базовых и сопряженных обобщенных генераторов ПСП, представленных на рис. 6 и 7 соответственно.

Обратим внимание на такие особенности структурных схем обобщенных генераторов. Обратные связи в базовых генераторах Галуа и Фибоначчи (рис. 6) «закручены» по часовой стрелке, тогда как в сопряженных генераторах (рис. 7) – против часовой стрелки, т.е. точно так же, как в простых генераторах ПСП, обратные связи которых отображены на рис. 5.

Обобщенные примитивные матрицы, принадлежащие одной и той же (Галуа или Фибоначчи) группе, обладают замечательным свойством *коммутативности*, суть которого можно пояснить следующим образом. Пусть  $\omega_2$ =1011—второй примитивный элемент поля  $G(2^4)$ , отличный от ОЭ  $\omega_1$ =111. Образующему элементу  $\omega_2$  отвечает такая совокупность примитивных матриц:

$$G2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}; \qquad F2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$G2^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}; \qquad F2^* = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$(27)$$

В табл. 12 сведены признаки коммутативности всевозможных пар примитивных пар матриц, входящих в системы (25) и (27). Коммутативные пары матриц отмечены знаком +. Как следует из табл. 12 коммутативными являются любые пары матриц, принадлежащих одной из двух групп однородных примитивных матриц. Первую группу матриц составляют

матрицы Галуа (G – группа), в которую входят примитивные матрицы  $G = \left\{G1, G2, G1^*, G2^*\right\}$ . Во вторую (F – группу) входят примитивные матрицы Фибоначчи  $F = \left\{F1, F2, F1^*, F2^*\right\}$ .

Признаки коммутативности примитивных матриц

	<i>G</i> 1	<i>F</i> 1	$G1^*$	$F1^*$	G2	F2	$G2^*$	$F2^*$
<i>G</i> 1		_	+	_	+	_	+	_
<i>F</i> 1	_		_	+	_	+	_	+
$\frac{F1}{G1^*}$	+	_		_	+		+	
$F1^*$	_	+			_	+	_	+
G2	+	_	+	_		_	+	_
F2	_	+	_	+	_		_	+
$F2$ $G2^*$	+	_	+	_	+	_		_
$F2^*$	_	+		+	_	+	_	

Таким образом, например, матрица G1 коммутативна с любой из трех матриц G2,  $G1^*$  или  $G2^*$ , но не коммутативна ни с одной из примитивных матриц, входящих в F – группу.

Отметим, кроме того, такое интересное свойство примитивных базовых матриц Галуа G над НП f и ОЭ  $\omega \ge 2$ . Структура степеней G-матриц, т.е. матриц  $G^k$ , такая же, как и структура базовой матрицы G, т.е. подчинена принципу диагонального заполнения строк матриц. А из этого следует, что для того, чтобы вычислить матрицу  $G^k$ , достаточно возвести в k-ю степень образующий элемент  $\omega$ , привести к остатку по модулю f значение  $\omega^k$  и далее воспользоваться правилом диагонального заполнения матриц, используя в качестве образующего элемент  $\omega_k = (\omega^k) \bmod f$ .

# Синтез примитивных матриц над GF(p), p > 2

Примитивные матрицы над GF(p), p>2, обладают теми же свойствами и синтезируются по тем же правилам (диагонального заполнения), что и матрицы над GF(2). Выберем, для примера, p=3 и неприводимый над GF(3) унитарный полином четвертой степени  $f_4=12101$ . Примитивные элементы  $\omega$  поля  $GF(3^4)$  над НП  $f_4$  сведены в табл. 13.

Таблица 13. **Примитивные элементы поля**  $GF(3^4)$  **над НП**  $f_4 = 12101$ 

j	i									
	1	2	3	4	5	6	7	8		
0	101	102	120	122	201	202	210	211		
8	1010	1012	1021	1022	1102	1111	1112	1122		
16	1200	1211	1220	1222	2011	2012	2020	2021		
24	2100	2110	2111	2122	2201	2211	2221	2222		

Номер (i,j) – го примитивного элемента табл. 13 определяется суммой номера столбца i и значения строки j .

Таблица 12.

Пусть  $\omega = 1102$ . Базовые G, F и сопряженные  $G^*, F^*$  обобщенные матрицы Галуа и Фибоначчи, соответствующие выбранным параметрам n,  $\omega$  и f, имеют вид:

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}; \qquad F = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$G^* = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}; \qquad F^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$(28)$$

Структурные схемы обобщенных ЛРС инвариантны к характеристике поля p. В частности, структурная схема четырехразрядного Галуа ЛРС, обратные связи в котором заданы матрицей G системы (27), показана на рис. 8, причем  $\oplus$  есть оператор сложения по модулю p=3.

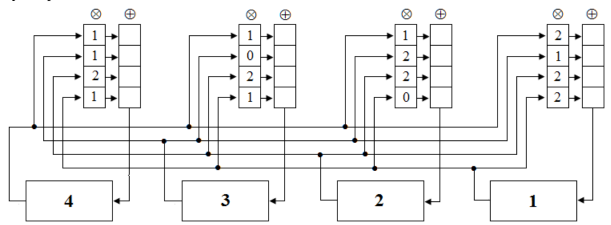


Рис. 8. Структурная схема обобщенного ЛРС Галуа

Воспользовавшись соотношением (26) и полагая M=G, вычислим множество состояний регистра в моменты времени  $t=j\,\|i\|$  (табл. 14).

Таблица 14. **Полная группа ненулевых состояний обобщенного ЛРС Галуа** 

		1 0								•
j	i									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0001	1102	1001	2211	1221	2001	0020	1111	2121	2122
1	0221	1222	0100	1021	0022	0012	1120	0211	2000	2221
2	0110	0210	1201	1220	1202	2022	2200	1200	0121	0201
3	0111	1012	2202	0101	2120	1020	2220	2011	2212	2020
4	0002	2201	2002	1122	2112	1002	0010	2222	1212	1211
5	0112	2111	0200	2012	0011	0021	2210	0122	1000	1112
6	0220	0120	2102	2110	2101	1011	1100	2100	0212	0102
7	0222	2021	1101	0202	1210	2010	1110	1022	1121	1010

Непосредственной проверкой легко убедиться в том, что последовательность состояний регистра, показанного на рис. 8, совпадает с последовательностью состояний, записанных в табл. 14.

Структурная схема четырехразрядного сопряженного ЛРС Фибоначчи, обратные связи в котором заданы матрицей  $F^*$  системы (28), показана на рис. 9.

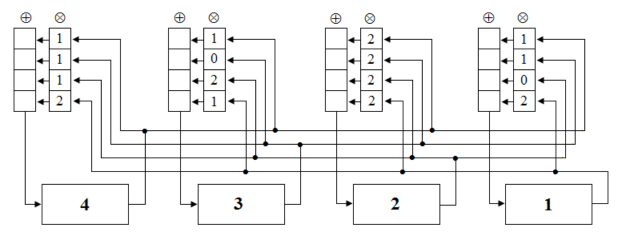


Рис. 9. Структурная схема обобщенного сопряженного ЛРС Фибоначчи

Из сопоставления рис. 6,7 и 8,9 следует, что структурные схемы базовых и сопряженных генераторов совпадают, т.е. инвариантны к оператору сопряжения.

Последовательность ненулевых состояний регистра (табл. 15), представленного на рис. 9, совпадает с последовательностью состояний, определяемых по формуле (26) для  $M = F^*$  системы (28).

Таблица 15. **Полная группа ненулевых состояний обобщенного сопряженного ЛРС Фибоначчи** 

į	i									
J	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0001	2122	0221	0211	2021	0111	1000	1121	0011	0012
1	2101	2022	2200	1221	1002	2002	0120	0101	0110	2211
2	1200	0100	1021	2020	1022	1112	1210	1020	0201	1101
3	1201	2222	1212	2201	0010	1220	2210	2111	0212	1110
4	0002	1211	0112	0122	1012	0222	2000	2212	0022	0021
5	1202	1011	1100	2112	2001	1001	0210	0202	0220	1122
6	2100	0200	2012	1010	2011	2221	2120	2010	0102	2202
7	2102	1111	2121	1102	0020	2110	1120	1222	0121	2220

Табл. 14 и 15 подтверждают, по крайней мере, тот факт, что генераторы над  $GF^*(3^4)$ , показанные на рис. 8 и 9, формируют последовательности максимальной длины, равные 80, а матрицы, заданные системой (27), являются примитивными.

И в заключение параграфа обратим внимание на следующие факты. Во-первых, генераторы ПСП, синтезированные посредством обобщенных двоичных ЛРС, не привносят каких-либо новых качеств последовательностям, по сравнению с последовательностями, образуемыми генераторами, построенными по классическим схемам Галуа или Фибоначчи. Постулаты Голомба [8] выполняются для обобщенных генераторов в такой же мере, как и для обычных двоичных генераторов ПСП. Во-вторых, если хотя бы одна из обобщенных Gили F матриц над выбранным НП не примитивна (а это может произойти только в случае, если в качестве образующего элемента матрицы выбран элемент поля Галуа, не являющийся примитивным), то свойство примитивности и коммутативности матриц утрачивается. И, наконец, в-третьих, согласно соотношениям (15) сопряженные матрицы Галуа и Фибоначчи являются матрицами, образуемыми преобразованием подобия исходных (базовых) матриц G и F . В качестве матриц преобразования подобия P выступают матрицы инверсной перестановки 1. Как известно, подобные матрицы сохраняют все свойства исходных матриц. В силу указанной особенности, если матрицы G и F (простые или обобщенные) примитивны, то и соответствующие им сопряженные матрицы  $G^*$  и  $F^*$  также оказываются примитивными.

#### Прикладные аспекты

Далее обсуждается возможность применения двоичных обобщенных примитивных матриц Галуа и Фибоначчи для построения матричного аналога [9], [10], [11] протокола Диффи-Хеллмана (*DH* – протокола), предназначенного для передачи секретных ключей шифрования по открытым каналам связи [12].

В *DH* – алгоритме предполагается, что абонентам компьютерной сети (Алисе и Бобу) известны открытые ключи p и q, причем p есть большое простое число, а qобразующий элемент мультипликативной группы кольца вычетов по модулю p такой, что 1 <<< q < p. Абонент Алиса генерирует случайное большое число a < p, вычисляет значение  $A = q^a \mod p$  и пересылает его Бобу. В свою очередь Боб генерирует случайное большое число b < p, вычисляет значение  $B = q^b \mod p$  и пересылает его Алисе. Далее, абонент Алиса возводит полученное от Боба число B в свою случайную степень a и вычисляет  $K_a = B^a \mod p = q^{ba} \mod p$ . Аналогично поступает Боб. вычисляя  $K_b = A^b \mod p = q^{ab} \mod p$ . Очевидно, что оба абонента получают одно и то же число K, поскольку  $K_a \equiv K_b$ . Это число K Алиса и Боб могут использовать в качестве секретного ключа, например, для симметричного шифрования, поскольку противник, перехвативший числа A и B, не сможет воспроизвести ключ K, так как встретится с практически неразрешимой (за разумное время) проблемой вычисления K, если только числа p, a и bбыли выбраны достаточно большими.

Процедура формирования ключа шифрования K в предлагаемом матричном аналоге DH – протокола основывается на использовании двух открытых и по одному закрытому ключу у обоих абонентов сети. В качестве открытых ключей выбирают какой-либо двоичный вектор инициализации V n—го порядка и произвольный неприводимый полином  $f_n$  степени n. Закрытыми ключами являются примитивные элементы  $\omega$  поля  $\Gamma$ алуа  $GF(2^n)$  над НП  $f_n$ , на основе которых абоненты Алиса и Боб формируют примитивные секретные матрицы преобразований  $G_{f_n}^{(\omega_a)}$  и  $G_{f_n}^{(\omega_b)}$  соответственно.

Суть предлагаемого алгоритма обмена ключами шифрования по открытым каналам связи состоит в следующем. Абонент Алиса выбирает секретный примитивный ОЭ  $\omega_a$  поля  $GF(2^n)$  над НП  $f_n$ , формирует матрицу Галуа  $G_{f_n}^{(\omega_a)}$ , вычисляет вектор  $V_a = V \cdot G_{f_n}^{(\omega_a)}$  и посылает его Бобу. В свою очередь Боб выбирает примитивный ОЭ  $\omega_b$ , формирует матрицу  $G_{f_n}^{(\omega_b)}$ , вычисляет вектор  $V_b = V \cdot G_{f_n}^{(\omega_b)}$  и посылает его Алисе. После этого оба абонента умножают векторы, полученные от партнера, на свои секретные матрицы Галуа. Тем самым будет образован общий секретный ключ K в силу того, что произведение примитивных матриц Галуа над одним и тем же НП  $f_n$  коммутативно, а из этого следует

$$K_a = V_b \cdot G_{f_n}^{(\omega_a)} = V \cdot G_{f_n}^{(\omega_b)} \cdot G_{f_n}^{(\omega_a)} \quad \equiv \quad K_b = V_a \cdot G_{f_n}^{(\omega_b)} = V \cdot G_{f_n}^{(\omega_a)} \cdot G_{f_n}^{(\omega_b)}.$$

Вместо базовых (как и сопряженных) матриц  $\Gamma$ алуа с равным успехом в матричном аналоге DH – протокола могут быть использованы обобщенные двоичные матрицы Фибоначчи, обладающие теми же свойствами, что и матрицы  $\Gamma$ алуа.

## Заключение

Основным результатом статьи является разработка алгоритмов синтеза обобщенных базовых и сопряженных матриц Галуа и Фибоначчи, элементы которых принадлежат простому полю GF(p) характеристики  $p \ge 2$ . Данные матрицы обладают замечательными свойствами, такими как примитивность и коммутативность, что дало возможность построить на их основе обобщенные линейные регистры максимального периода, а также предложить матричный аналог протокола Диффи-Хеллмана. Структурные схемы обобщенных ЛРС

оказались однородными и инвариантными как к порядкам регистров n, так и характеристикам p поля  $GF(p^n)$ .

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Поточные шифры. Результаты зарубежной открытой криптологии. М., 1997. Эл. ресурс: <a href="http://www.ssl.stu.neva.ru/psw/crypto/potok/str\_ciph.htm">http://www.ssl.stu.neva.ru/psw/crypto/potok/str\_ciph.htm</a>
- 2. Иванов М.А. Теория, применение и оценка качества генераторов псевдослучайных последовательностей. / Иванов М.А., Чугунков И.В. М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2003. 240 с.
- 3. Нечаев В. И. Элементы криптографии (Основы теории защиты информации) / Нечаев В. И. М.: Высш. шк., 1999. 109 с.
- 4. Волкович С. Л. Вступ до алгебраїчної теорії перешкодостійкого кодування / Волкович С. Л., Геранін В. О., Мовчан Т. В., Пісаренко Л. Д. Київ, ВПФ УкрІНТЕІ, 2002. 236 с.
- 5. Иванов М. А. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях. / Иванов М. А. М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2001. 368 с.
- 6. Лидл Р. Конечные поля / Лидл Р., Нидеррайтер Г. Т. 1. М.: Мир, 1988. 432 с.
- 7. Фробениусова нормальная форма Эл. ресурс: Википедия
- 8. Постулаты Голомба Эл. ресурс: Википедия
- 9. Мегрелишвили Р.П. Однонаправленная матричная функция быстродействующий аналог протокола Диффи-Хэллмана / Мегрелишвили Р.П., Челидзе М.А., Бесиашвили Г.М. Збірник матеріалів 7-й МК «Інтернет-Освіта-Наука-2010». Вінниця: ВНТУ, 2010. С. 341-344.
- 10. Белецкий А.Я. Однонаправленная матричная функция / Белецкий А.Я., Мегрелишвили Р.П. Праці Міжнародної молодіжної математичної школи «Питання оптимізації обчислень» (ПОО-XXXVII), смт. Кацівелі, Крим, 2011. С. 21-22.
- 11. Білецький А.Я. Матричні аналоги протоколу Діффі-Хеллмана / Білецький А.Я., Білецький Є.А., Кандиба Р.Ю. Матеріали І-ої МНТК «Захист інформації і безпека інформаційних систем». Львів, Нац. ун-т «Львівська політехніка», 2012. С. 68-69.
- 12. Diffe W. New Directions in Cryptography / Diffe W., Hellman V.E. // IEEE Transact. On Information Theory, v. IT-22, no. 6, Nov, 1976, p. 644-654.