### 1 Исследование функций S7 и S9

#### 1.1 Получить следующие характеристики разрядных функций

- таблицу истинности;
- AНФ;
- вес;
- число мономов для многочлена Жегалкина каждой функции;
- число мономов во всех многочленах Жегалкина разрядных функциях (т.е. мощность объединения множеств мономов многочленов Жегалкина разрядных функций);
- коэффициенты Фурье и Адамара-Уолша, соответственно список линейных аналогов и соответствующих вероятностей совпадения разрядной функции с линейной (аффинной);
- действительный многочлен, его степень и число мономов;
- число мономов во всех действительных многочленах (т.е. мощность объединения множеств мономов действительных многочленов разрядных функций);
- действительный многочлен, его степень и число мономов, а также частные производные в точке (0.5,...,0.5) по каждой переменной. Просто генерируем вектор длины  $2^n$  с помощью генертора случайных чисел

Так как все пункты уже были расписаны в лабораторной работе номер 1, то дополню только резульатами анализа функций S7, S9

#### S7, S9

Из того, что функция  $F7[{0, 1, 1, 0, 1, 0}]$  дала результат  ${0, 1, 0, 1, 1, 1, 0}$  (что совпадает с резульатом из документа)

А также, что полиномы Жегалкина разрядных функций совпадают с функциями из документа

Я сделал вывод, что все преобразования из упакованных в целые числа значний S7 в вектор функцию были сделаны верно.

Аналогично для S9.

### 1.2 Получение коэффициентов Адамара-Уолша векторфункций S7, S9 и их статистику (значения коэффициентов и сколько раз они встретились)

Добавлена функция Counted, которая считает количество появлений каждого элемента.

# 2 Для линейного автомата, определяемого матрицей A и вектором B

## построить эквивалентный регистр сдвига (записать рекуррентый закон, характеристический многочлен);

Пусть имеется линейный автомат, заданный

- Невырожденной матрицей линейного оператора A размера  $n \times n$
- Линейной функцией выхода, представленной в виде вектора B размера n
- Начальным состоянием S размера n

Выходная последовательность имеет вид:

$$(\vec{B} * (A^i * \vec{S})), i = 0...$$

Производящая функция данной последовательности будет

$$\sum_{i=0}^{\infty} (\vec{B}*(A^i*\vec{S}))*x^n = \vec{B}*(\sum_{i=0}^{\infty} (Ax)^i)*\vec{S} = \vec{B}*(A-Ex)^{-1}*\vec{S} = \frac{\vec{B}*M(x)*\vec{S}}{\det(A-Ex)}$$

Где

- M(x) матрица алгебраических дополнений, матрицы A-Ex
- E единичная матрица
- det(A-Ex) характеристический многочлен матрицы

Таким образом мы получим в знаменателе многочлен степени n со свободным членом 1(так как матрица невырожденная и мы работаем в поле по модулю 2), а в числителе многочлен степени не больше n-1. То есть рациональную производящую функцию некоторой рекуррентной последовательности.

Однако в зависимости от начального состояния, если знаменатель факторизуется в данном поле, то возможно понижение линейной сложности последовательности, в чем мы убедимся позже.

Обобщенный рекуррентный закон получаем из характеристического многочлена:

$$Q(x)=1+q_1*x+q_2*x^2+\ldots+q_d*x^d$$

Рекуррентный закон будет:

$$f(m+d) + q_1 * f(m+d-1) + q_2 * f(m+d-2) + \dots + q_d * f(m) = 0$$

В блокноте представлены примеры нахождения обоих параметров для матрицы  $4\times 4$ , а также проверка что выходные последовательности совпадают, с помощью функций getn(A, B, C, n) и LFSRgetn(rel, n)

### определить, является ли характеристический многочлен приводимым

Вызываем функцию Factor[poly, Modulus -> 2];

## найти цикловую структуру состояний автомата (длины циклов и число циклов каждой длины).

Самый простой способ - просто проитерироваться по всем состояниям и искать совпадения, однако это было долго, поэтому я использовал следующий алгоритм:

- Во-первых я заранее посчитал обратную матрицу A-Ex, это занимало очень много времени каждый раз.
- Во-вторых для каждого состояния я находил характеристический многочлен, факторизовал его и находил предположительные периоды которые возможны:

для характеристического многочлена  $f(x)=g_1(x)^{e_1}*...*g_m(x)^{e_m}$  предположительные длины периодов будут делителями числа  $LCM(2^{(e_i-1)*d_i}*(2^{d_i}-1))$ , где  $d_i$  - степень многочлена  $g_i(x)$ .

Для этого была реализована функция orderpoly

- Так как для каждого характеристического многочлена период будет одинаковый(вся последовательность определена состоянием), то при переборе это помогает снизить время проверки длины последовательности.
- Так как возведение матрицы в степень по модулю не поддерживается в моей версии Mathematica, реализована функция быстрого возведения в степень Mpow(A,n,k)
- Так же все степени матрицы, которые в итоге понадобятся посчитаны заранее.

# З Найти все функции де Брёйна от 4 переменных. Для каждой функции привести

- цикл вершин графа;
- таблицу (истинности);
- многочлен Жегалкина (и указать число одночленов);
- коэффициенты Адамара-Уолша.

Для поиска функций де Брёйна от n переменных, составляем ориентированный граф из  $2^{n-1}$  вершин, в котором каждая вершина соостветствует бинарному вектору длины n-1.

$$v_i o v_j$$
 если в бинарном представлени  $< i>_{n-1} = (a_1,a_2,...,a_{n-1})$ , а  $< j>_{n-1} = (a_2,a_3,...,a_{n-1},b)$ , с  $b=0,1$ 

В этом графе мы ищем Эйлеров цикл, тем самым строя Гамильтонов цикл для вершин  $(a_1,...,a_{n-1},b)$ . И на основе этого цикла строим булеву функцию от n переменных.

Чтобы проверить, что были найдены действительно все циклы(функции), нужно сравнить число найденных циклов с числом  $\frac{2^{2^{n-1}}}{2^n}$  В нашем случае при n=4, число функций будет  $\frac{2^{2^3}}{2^4}=16$