

# Разработка эвристических методов построения подстановок с низкой дифф. равномерностью

Летняя школа-конференция «Криптография и информационная безопасность»

20 июля 2025 г.

- Актуальность симметричных шифров
- Важность нахождения S- и P-блоков с нужными качествами для обеспечения криптографической стойкости.

## Определение

Для  $n \in \mathbb{N}$ , отображение вида  $\mathbb{F}_2^n \rightarrow \mathbb{F}_2$ , где  $\mathbb{F}_2$  — поле из двух элементов, называется *булевой функцией*. Отображения вида  $\mathbb{F}_2^n \rightarrow \mathbb{F}_2^m$ , где  $m \in \mathbb{N}$ , называются *векторными булевыми функциями* (или  $(n, m)$ -функциями).

$(n, m)$ -функцию  $F(x_1, \dots, x_n)$  можно задать  $m$  булевыми функциями от  $n$  переменных:

$$F(x_1, \dots, x_n) = (f_1(x_1 \dots x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n)).$$

Функции  $f_i$  называются *координатными функциями*, а произвольная ненулевая линейная комбинация координатных функций называется *компонентной функцией*.

# Криптографические характеристики функций

## Определение

Алгебраической степенью булевой функции называется степень ее полинома Жегалкина.

## Определение

Нелинейностью булевой функции  $f$  от  $n$  переменных называется величина  $N_f$ , равная расстоянию Хэмминга от  $f$  до множества  $\mathcal{A}_n$  всех аффинных функций от  $n$  переменных.

## Определение

Алгебраической иммунностью  $AI(f)$  функции  $f$  называется такое наименьшее число  $d$ , что существует аннулятор  $g$  степени  $d$ , не тождественно равный нулю, либо для функции  $f$ , либо для  $f \oplus 1$

# Криптографические характеристики функций

Криптографические характеристики булевых функций можно перенести на векторный случай

## Определение

Минимальной алгебраической степенью векторной булевой функции называется наименьшая из алгебраических степеней ее компонентных функций.

## Определение

Нелинейностью векторной булевой функции называется наименьшая из нелинейностей ее компонентных функций.

## Определение

Алгебраической иммунностью векторной булевой функции называется наименьшая из алгебраических иммунностей ее компонентных функций.

# Криптографические характеристики функций

## Определение

Векторная булева  $(n, m)$ -функция  $f$  называется *дифференциально  $\delta$ -равномерной*, если для любых  $a \neq 0, b \in \mathbb{F}_2^m$  уравнение

$$f(x) + f(x + a) = b$$

имеет не более  $\delta$  решений в  $\mathbb{F}_2^n$ . Наименьшее такое число  $\delta$  называется *показателем дифференциальной равномерности*.

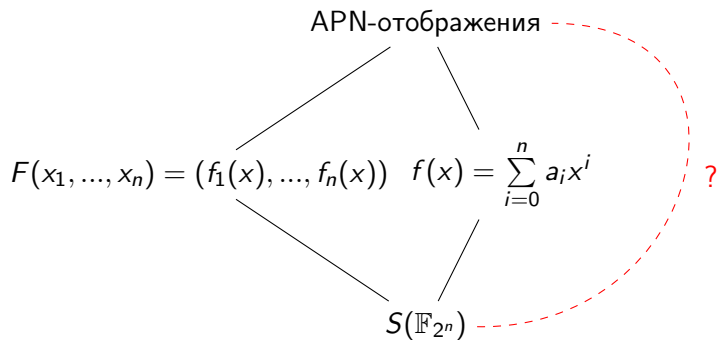
## Определение

Отображение

$$f : \mathbb{F}_2^n \rightarrow \mathbb{F}_2^n$$

называется *APN-отображением*, если оно дифференциально 2-равномерно.

# Комбинаторное описание дифференциальной равномерности



# Комбинаторное описание дифференциальной равномерности

Рассмотрим симметрическую группу  $S(\Omega)$  на множестве  $\Omega$  из  $n$  элементов.

- Расстоянием между подстановками  $f, g \in S(\Omega)$  называется величина

$$d(f, g) = |\{x \in \Omega \mid f(x) \neq g(x)\}|$$

- Расстоянием между подгруппами  $G, G' \leq S(\Omega)$  назовем

$$d(G, G') = \min_{\substack{g \in G \setminus \{e\} \\ g' \in G' \setminus \{e\}}} d(g, g')$$



# Комбинаторное описание дифференциальной равномерности

- Далее будем рассматривать  $\Omega = \mathbb{F}_{2^n}$
- Любой элемент поля  $\alpha \in \mathbb{F}_{2^n}$  определяет биективное отображение

$$\begin{aligned}\tau_\alpha: \mathbb{F}_{2^n} &\rightarrow \mathbb{F}_{2^n} \\ x &\mapsto x + \alpha\end{aligned}$$

- Множество таких отображений  $T = \{\tau_\alpha \mid \alpha \in \mathbb{F}_{2^n}\}$  образует подгруппу симметрической группы  $S(\mathbb{F}_{2^n})$

# Комбинаторное описание дифференциальной равномерности

В работе использовалась следующая комбинаторная характеристика дифференциальной равномерности:

## Утверждение

Пусть  $f \in S(\mathbb{F}_{2^n})$ ,  $T$  – группа сдвигов, определенная выше, а

$$G = f^{-1} \cdot T \cdot f = \{f^{-1} \cdot t \cdot f \mid t \in T\}.$$

Тогда подстановка  $f$  является дифференциально  $\delta$ -равномерной  
 $\iff d(G, T) = 2^n - \delta$

# Комбинаторное описание дифференциальной равномерности

$$\pi = (2, 5)(3, 6)(4, 7) \in \mathbb{F}_{2^3}$$

$T$	$\xrightarrow{\pi^{-1} \cdot T \cdot \pi}$	$G$
$(0, 1)(2, 3)(4, 5)(6, 7)$		$(0, 1)(2, 7)(3, 4)(5, 6)$
$(0, 2)(1, 3)(4, 6)(5, 7)$		$(0, 5)(1, 6)(2, 4)(3, 7)$
$(0, 3)(1, 2)(4, 7)(5, 6)$		$(0, 6)(1, 5)(2, 3)(4, 7)$
$(0, 4)(1, 5)(2, 6)(3, 7)$		$(0, 7)(1, 2)(3, 5)(4, 6)$
$(0, 5)(1, 4)(2, 7)(3, 6)$		$(0, 2)(1, 7)(3, 6)(4, 5)$
$(0, 6)(1, 7)(2, 4)(3, 5)$		$(0, 3)(1, 4)(2, 6)(5, 7)$
$(0, 7)(1, 6)(2, 5)(3, 4)$		$(0, 4)(1, 3)(2, 5)(6, 7)$

# Комбинаторное описание дифференциальной равномерности

$$\sigma = \pi \cdot (2, 3) = (2, 5)(3, 6)(4, 7)(2, 3) = (2, 5, 3, 6)(4, 7) \in \mathbb{F}_{2^3}$$

$$\sigma^{-1} \cdot T \cdot \sigma = (2, 3) \cdot (\pi^{-1} \cdot T \cdot \pi) \cdot (2, 3) = (2, 3) \cdot G \cdot (2, 3)$$

$G$	$\xrightarrow{(2, 3) \cdot G \cdot (2, 3)}$	$G'$
$(0, 1)(2, 7)(3, 4)(5, 6)$		$(0, 1)(2, 4)(3, 7)(5, 6)$
$(0, 5)(1, 6)(2, 4)(3, 7)$		$(0, 5)(1, 6)(2, 7)(3, 4)$
$(0, 6)(1, 5)(2, 3)(4, 7)$		$(0, 6)(1, 5)(2, 3)(4, 7)$
$(0, 7)(1, 2)(3, 5)(4, 6)$		$(0, 7)(1, 3)(2, 5)(4, 6)$
$(0, 2)(1, 7)(3, 6)(4, 5)$		$(0, 3)(1, 7)(2, 6)(4, 5)$
$(0, 3)(1, 4)(2, 6)(5, 7)$		$(0, 2)(1, 4)(3, 6)(5, 7)$
$(0, 4)(1, 3)(2, 5)(6, 7)$		$(0, 4)(1, 2)(3, 5)(6, 7)$

- Разработать эффективный алгоритм вычисления дифференциальной равномерности при умножении подстановки на транспозицию
- Разработать алгоритм построения подстановок с низкой дифференциальной равномерностью

# Алгоритм вычисления дифференциальной равномерности после умножения на транспозицию

- Рассмотрим  $\pi \in S(\mathbb{F}_{2^n})$  и  $G = \pi^{-1} \cdot T \cdot \pi$ .
- Пусть  $N = |\mathbb{F}_{2^n}|$ ,  $G = \{g_1, \dots, g_{N-1}\}$ ,  $T = \{t_1, \dots, t_{N-1}\}$ .
- Каждый элемент  $t_i$  раскладывается в произведение независимых транспозиций  $t_i = \tau_1^i \dots \tau_{\frac{N}{2}}^i$ .
- Зафиксируем некоторый элемент  $g = \sigma_1 \dots \sigma_{\frac{N}{2}} \in G$ .
- Определим множество  $I(t_i, g) \stackrel{\text{def}}{=} t_i \cap g$ .

## Утверждение

Сложность построения множества  $I(t_i, g)$  равна  $O(N)$  и  $d(t_i, g) = N - 2|I(t_i, g)|$

# Алгоритм вычисления дифференциальной равномерности после умножения на транспозицию

- Определим

$$I(g) \stackrel{\text{def}}{=} \{I(t_i, g) \mid t_i \in T\},$$

$$D(g) \stackrel{\text{def}}{=} (I(g), \max_{i \in I(g)} \{2 \cdot |i|\})$$

## Утверждение

Сложность построения  $D(g)$  равна  $O(N^2)$ .

# Алгоритм вычисления дифференциальной равномерности после умножения на транспозицию

- Определим множество  $\Delta(G) \stackrel{\text{def}}{=} \{D(g) \mid g \in G\}$ .

## Утверждение

Дифференциальная равномерность подстановки  $\pi$  равна

$$\delta = \max_{(d_1, d_2) \in \Delta(G)} \{d_2\}.$$

Сложность вычисления  $\delta$  равна  $O(N^3)$ .

Сложность классического алгоритма  $O(N^2)$ ...



# Алгоритм вычисления дифференциальной равномерности после умножения на транспозицию

Пусть  $I(t_i, g)$  уже построено и  $\sigma = (\alpha\beta)$  – некоторая транспозиция. Тогда вычислить  $I(t_i, \sigma^{-1}g\sigma)$  можно следующим образом:

- Если  $\sigma = \sigma_i$ , то  $I(t_i, g) = I(t_i, \sigma^{-1}g\sigma)$
- Пусть  $\sigma \neq \sigma_i$ . Тогда  $\exists \sigma_s = (\alpha, \alpha'), \sigma_r = (\beta, \beta')$  в разложении  $g$ . Тогда

$$\sigma^{-1}g\sigma = \sigma_1 \dots \sigma'_s \dots \sigma'_r \dots \sigma_{\frac{N}{2}}, \text{ где } \sigma'_s = (\beta, \alpha'), \sigma'_r = (\alpha, \beta').$$

Таким образом  $I(t_i, \sigma^{-1}g\sigma)$  получается из  $I(t_i, g)$  удалением  $\sigma_s, \sigma_r$  (если они там есть) и добавлением  $\sigma'_s, \sigma'_r$  (при условии, что они есть в разложении  $t_i$ )

## Утверждение

Сложность вычисления  $I(t_i, \sigma^{-1}g\sigma)$  по известному  $I(t_i, g)$  равна  $O(1)$ .

# Алгоритм вычисления дифференциальной равномерности после умножения на транспозицию

Для вычисления множества  $D(\sigma^{-1}g\sigma)$  по  $D(g) = (I(g), d)$  нужно:

- Если  $\sigma = \sigma_i$ , то  $D(g)$  не изменится
- Найти сдвиги  $t(\sigma_s), t(\sigma_r), t(\sigma'_s), t(\sigma'_r)$  и пересчитать  $I(t(\sigma_s), g), I(t(\sigma_r), g), I(t(\sigma'_s), g), I(t(\sigma'_r), g)$
- Обновить максимальное значение  $d$ .

## Утверждение

Сложность вычисления  $D(\sigma^{-1}g\sigma)$  по известному  $D(g)$  равна  $O(1)$ .

## Утверждение

Сложность вычисления  $\Delta(\sigma^{-1}G\sigma)$  по известному  $\Delta(G)$  равна  $O(N)$ .

# Подходы к построению подстановок с низкой дифф. равномерностью

Наиболее удачные подходы:

- Полный перебор транспозиций.
- Перебор образующих транспозиций.
- Перебор транспозиций, образованных элементами пересечения.

## “Комбинированный” подход

После многочисленных экспериментов оказалось, что лучше всего справляется с задачей уменьшения дифференциальной равномерности “комбинированный” подход, который состоит из поочерёдного применения подходов с перебором образующих транспозиций и с перебором транспозиций, образованных элементами пересечения. Такой “комбинированный” подход позволяет стабильно снижать дифференциальную равномерность S-блока размерности 8 до значения 6.

Используя построенные алгоритмы, проводились вычислительные эксперименты. Была построена подстановка на  $\mathbb{F}_{2^8}$ :

$$\pi = (1, 17, 29, 209, 85, 91, 54, 34, 95, 157, 255, 147, 128, 25, 23, 75, 113, 72, 87, 156, 204, 102, 130, 227, 121, 44, 19, 151, \\ 137, 123, 243, 237, 165, 61, 27, 183, 142, 88, 70, 191, 163, 170, 99, 20, 103, 146, 166, 139, 111, 182, 31, 59, 154, 116, 150, \\ 160, 196, 7, 205, 48, 21, 241, 153, 112, 178, 189, 93, 198, 253, 201, 3, 225, 5, 172, 155, 242, 175, 176, 184, 108, 122, 28, 190, \\ 77, 194, 42, 132, 129, 148, 52, 79, 131, 152, 246, 05, 186, 109, 219, 248, 134, 9, 35, 217, 211, 64, 149, 249, 222, 164, 226, 30, \\ 41, 74, 229, 117, 254, 221, 199, 145, 15, 81, 218, 247, 212, 51, 47, 119, 144, 200, 159, 60, 181, 173, 65, 4, 8, 236, 104, 208, 43, \\ 71, 233, 136, 50, 115, 207, 140, 63, 107, 6, 86, 214, 203, 216, 223, 101, 228, 49, 67, 239, 114, 138, 83, 53, 13, 124, 180, 96, 234, \\ 22, 231, 210, 16, 26, 125, 82, 100, 206, 18, 94, 24, 169, 106, 69, 202, 126, 11, 141, 12, 250, 133, 193, 33, 251, 92, 98, 174, 185, \\ 252, 90, 158, 197, 188, 118, 127, 80, 57, 215, 135, 45, 56, 162, 10, 195, 36, 62, 177, 245, 213, 58, 110, 192, 2, 40, 167, 168, 143, \\ 38, 66, 187, 39, 240, 68, 220, 32, 120, 76, 55, 97, 161, 235, 46, 37, 14, 78, 89, 73, 238, 171, 232, 230, 179, 84, 224, 244, 0).$$

Таблица: Таблица 1

	$\pi_{AES}$	$\pi_{Kuznechik}$	$\pi_{Jimenez}^1$	$\pi$
Дифференциальная равномерность	4	8	6	6
Нелинейность	112	100	104	100
Минимальная алгебраическая степень	7	7	7	7
Алгебраическая иммунность	4	4	4	4

---

<sup>1</sup>R. A. de la Cruz Jimenez, "Constructing 8-bit permutations, 8-bit involutions and 8-bit orthomorphisms with almost optimal cryptographic parameters", Матем. вопр. криптогр., 12:3 (2021), 89–124

- Придумать и опробовать новые эвристики.
- Переписать код на более “быстрый” язык.
- Использовать более мощный компьютер для перебора.
- Изучить возможность «эффективного» построения группы  $G$  находящихся на большом расстоянии от  $T$
- Изучить возможность описания «легко проверяемого» необходимого условия существования групп  $G$  с расстоянием  $2^n - 2$

Спасибо за внимание!