# Файтельсон Антон

# Задание 9

#### Порождающая матрица:

А	R	C	U	Ł	ŀ	G	Н	1	J	K
х6	x5	x4	х3	x2	x1	x0	х3	x2	x1	x0
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	p1	p2	р3	p4
1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1

# Проверочная матрица:

х6	x5	x4	x3	x2	x1	x0	x3	x2	x1	x0
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	p1	p2	р3	p4
0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1

#### Уравнения синдрома:

\$1 = p1 + a2 + a4 + a5

S2 = p2 + a1 + a3 + a5 + a6

S3 = p3 + a1 + a2 + a4 + a6 + a7

\$4 = p4 + a1 + a3 + a4 + a7

### Векторы на вход:

х6	x5	х4		x2	x1	х0	х3	x2	x1	x0
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	p1	p2	р3	p4
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

1.

хб		x5	x4	х3	x2	x1	x0	х3	x2	x1	x0
a1		a2	a3	a4	a5	a6	a7	p1	p2	р3	p4
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1											

2.

#### Вычисление синдрома:

**Ищем в проверочной матрице соответствующий синдрому столбец и определяем номер ошибочного разряда:** 

- 1. a4
- 2. **p2**

**Исправляем ошибку путем инвертирования установленного** разряда и получаем исправленный код:

- 1. 0000000000
- 2.00000000000