РАСЧЁТНАЯ РАБОТА № 1

Решение:

• Смирнова Полина Олеговна, гр. N3352

• Вариант 129

• Кодовое слово (010001100011110100101100)

• Вектор ошибки: d f k

Дан расширенный код Голея (24, 12, 8) с порождающей матрицей:

Кодовое слово:

Таблица перестановок:

```
0
          2
     1
              3
                        5
                             6
                                  7
                                                                d
                                                                          f
                    4
                                                      b
                                                                                   h
                                                                     е
                                                                              g
0
     1
          2
              С
                   d
                         е
                             3
                                  4
                                       5
                                                      h
                                                           i
                                                                     k
                                                                         6
                                                                               7
                                                                                    8
                                                                                        1
                                                                                                       9
                                                                                                                 b
0
          2
     1
              i
                    j
                        k
                                  d
                                            6
                                                      8
                                                           1
                                                               _{\mathrm{m}}
                                                                         3
                                                                              4
                                                                                    5
                                                                                                  b
                                                                                                       f
                                                                                                                 h
                             ^{\rm c}
                                       е
                                                                    n
          2
0
     1
              1
                             i
                                  j
                                       k
                                            3
                                                      5
                                                          9
                                                                    b
                                                                              d
                                                                                        f
                                                                                                  h
                                                                                                       6
                                                                                                            7
                                                                                                                 8
                   _{\mathrm{m}}
                        n
                                                                         С
                                                                                    е
          2
              9
0
     1
                        b
                                       n
                                                 d
                                                      е
                                                                              j
                                                                                   k
                                                                                                       3
                                                               g
          2
0
              f
                                                                7
                                                                                        3
     1
                   g
                        h
                             9
                                       b
                                                      k
                                                          6
                                                                         1
                                                                                   n
                                                                                             4
                                                                                                  5
                                                                                                            d
          2
0
     1
              6
                   7
                        8
                             f
                                       h
                                                          3
                                                                         9
                                                                                   b
                                                                         3
                                                                                                  8
                                                                                                       9
    d
              f
                                       k
                                            1
                                                          0
                                                                     2
                                                                              4
                                                                                   5
                                                                                        6
                                                                                                                 b
\mathbf{c}
          е
                        h
                                  j
                                                \mathbf{m}
                                                      n
              6
                        8
                                            9
                                                                     2
                                                                              d
                                                                                        3
                                                                                             4
                                                                                                  5
                                                                                                       f
                                                                                                                 h
i
     j
          k
                   7
                                  m n
                                                      b
                                                                         \mathbf{c}
                                                                                   е
1
              3
                                                              1
                                                                                   k c
                                                                                             d e 6
    \mathbf{m}
         \mathbf{n}
                                  \mathbf{a}
                                                      h
                                                                              j
                                                                     2
9
                                                                                                       3
                                                                                                                 5
          b
              \mathbf{c}
                   d
                        е
                             f
                                       h
                                            6
                                                      8
                                                                                   n
                                                                                        i
                                                                                                  k
                                  g
f
                        k
                             6
                                            3
                                                 4
                                                      5
                                                                     2
                                                                         9
          h
                   j
                                                                                   b
                                                                                                            d
                                                                                                  n
     g
6
     7
          8
                             3
                                  4
                                                                     2
                                                                         f
                                                                                        9
              1
                                       5
                                                 d
                                                      е
                                                          0
                                                                1
                                                                                   h
                                                                                             a
                                                                                                  b
                                                                                                       i
                                                                                                                 k
                   \mathbf{m}
                        n
                                                                              g
              9
                        b
                                  d
                                                      k
                                                                              7
                                                                                    8
                                                                                        f
                                                                                                  h
```

В нашем случае мы можем исправить 3 или меньше ошибок. Вектор перестановок, исправляющий ошибки, отмечен синим цветом.

Далее будут представлены расчёты для каждого вектора перестановок.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f g h i j k l m n

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 5

Вектор ошибки: d e f h n

0 1 2 c d e 3 4 5 f g h i j k 6 7 8 l m n 9 a b

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 9

Вектор ошибки: c d e f g h i j k

0 1 2 i j k c d e 6 7 8 1 m n 3 4 5 9 a b f g h

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 5

Вектор ошибки: с f j k l

0 1 2 1 m n i j k 3 4 5 9 a b c d e f g h 6 7 8

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 5

Вектор ошибки: с е д ј т

0 1 2 9 a b l m n c d e f g h i j k 6 7 8 3 4 5

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 5

Вектор ошибки: d е g l m

0 1 2 f g h 9 a b i j k 6 7 8 l m n 3 4 5 c d e

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 7

Вектор ошибки: d f i j l m n

0 1 2 6 7 8 f g h l m n 3 4 5 9 a b c d e i j k

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 7

Вектор ошибки: d e f j k m n

c d e f g h i j k l m n 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 7

Вектор ошибки: с d f g i j n

i j k 6 7 8 1 m n 9 a b 0 1 2 c d e 3 4 5 f g h

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 3

Вектор ошибки: d f k

l m n 3 4 5 9 a b f g h 0 1 2 i j k c d e 6 7 8

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 7

Вектор ошибки: с d е h j k m

9 a b c d e f g h 6 7 8 0 1 2 l m n i j k 3 4 5

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 7

Вектор ошибки: c e f k l m n

f g h i j k 6 7 8 3 4 5 0 1 2 9 a b l m n c d e

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 7

Вектор ошибки: с е д і к 1 п

6 7 8 1 m n 3 4 5 c d e 0 1 2 f g h 9 a b i j k

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 5

Вектор ошибки: е h і ј n

3 4 5 9 a b c d e i j k 0 1 2 6 7 8 f g h l m n

Матрица G с перестановками, приведённая к каноническому виду:

Перестановка вектора у:

Вектор и, полученный после перестановок и преобразования вектора у:

Расстояние Хэмминга: d(y', y'') = 5

Вектор ошибки: с е f і j