# Отчет по лабораторной работе $N_{2}6$

Головизнин Э. О.

 $25\,$  мая  $2018\,$  г.

# 1 Цель работы

Изучение методов модуляции цифровых сигналов.

### 2 Постановка задачи

- 1. Получить сигналы BPSK, PSK, OQPSK, genQAM, MSK, MFSK модуляторов
- 2. Построить их сигнальные созвездия
- 3. Провести сравнение изученных методов модуляции цифровых сигналов

# 3 Теоретический раздел

Манипуляция (цифровая модуляция) — в теории передачи дискретных сообщений процесс преобразования последовательности кодовых символов в последовательность сигналов (частный случай модуляции — при дискретных уровнях модулирующего сигнала).

Классификация цифровой модуляции:

- Линейная
  - Амплитудная
  - Амплитудно фазовая
  - Фазовая
- Нелинейная
  - Частотная
  - Частотная с ограниченным спектром

### 3.1 Амплитудная манипуляция

Амплитудная манипуляция (ASK) — изменение сигнала, при котором скачкообразно меняется амплитуда несущего колебания. При цифровой передаче данных применяется канальное кодирование, в соответствии с кодом которого происходит манипуляция с сигналом в соответствии с видом кодирования.

#### 3.2 Фазовая манипуляция

Фазовая манипуляция (PSK) — один из видов фазовой модуляции, при которой фаза несущего колебания меняется скачкообразно в зависимости от информационного сообщения.

#### 3.3 Амплитудно-фазовая манипуляция

В данном виде модуляции для повышения пропускной способности используется одновременная манипуляция двух параметров несущего колебания: амплитуды и фазы. Каждый возможный элемент модулированного сигнала (вектор сигнала или точка сигнального пространства) характеризуется значением амплитуды и фазы. Для дальнейшего повышения скорости передачи количество "точек" пространства модулированного сигнала увеличивается в число раз, кратное двум

#### 3.4 Частотная манипуляция

Частотная манипуляция (FSK) — вид манипуляции, при которой скачкообразно изменяется частота несущего сигнала в зависимости от значений символов информационной последовательности. Частотная манипуляция весьма помехоустойчива, поскольку помехи искажают в основном амплитуду, а не частоту сигнала.

# 4 Ход работы

#### **4.1** BPSK

```
m = 2;

signal = randi([0 m-1], [1 256]); %%

y = pskmod(signal, m); %%Команда модуляции
scatterplot(y); %%Сигнальное созвездие

sig_noise = awgn(y, 10); %%Формирование ошибок
scatterplot(sig_noise); %%Сигнальное созвездие

sig_demod = pskdemod(sig_noise, m); %%Демодуляция

[num1, p1] = symerr(signal, sig_demod);
```

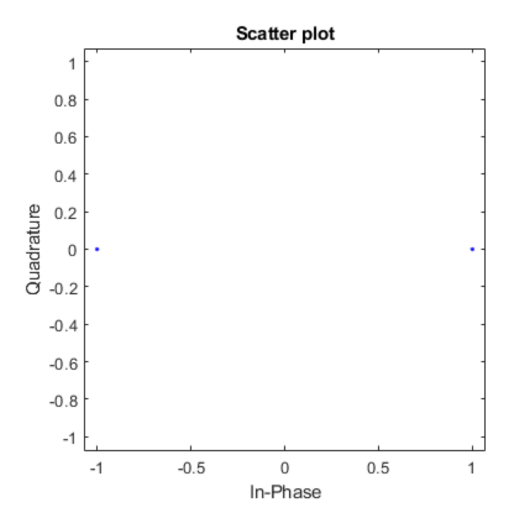


Рис. 1: Сигнальное созвездие BPSK

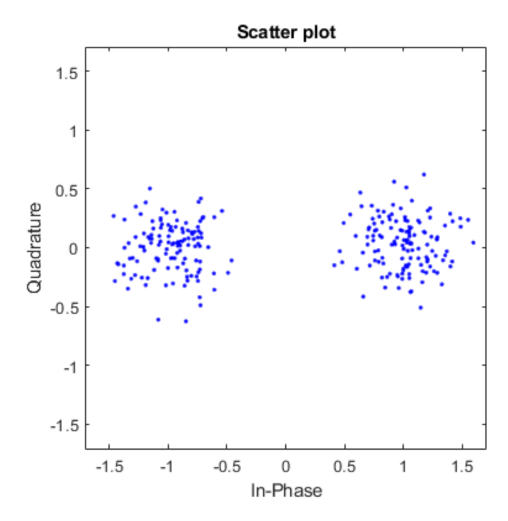


Рис. 2: Зашумленное сигнальное созвездие BPSK

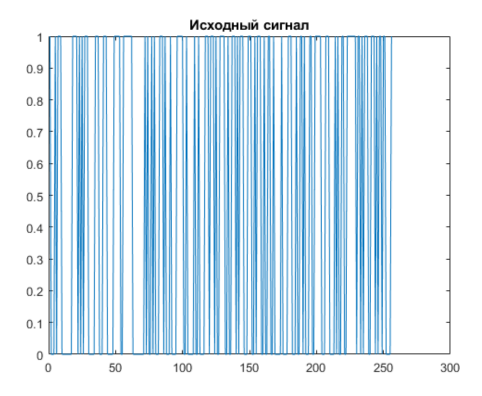


Рис. 3: Исходный сигнал

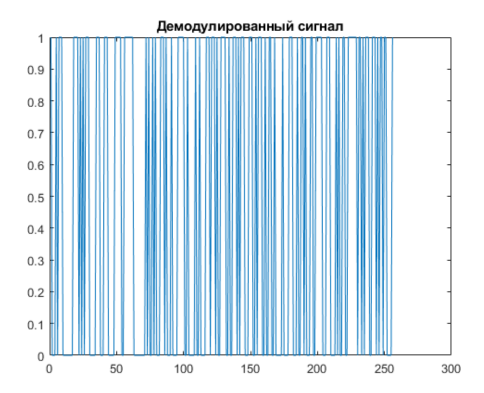


Рис. 4: Демодулированный сигнал

C помощью symerr и biterr были получены:

- Ошибочных символов 0
- Вероятность 0
- Ошибочных битов 0
- Вероятность 0

### 4.2 PSK

```
m = 8;
signal = randi([0 m-1], [1 256]); %%
y = pskmod(signal, m); %%Команда модуляции
scatterplot(y); %%Сигнальное созвездие
```

```
sig_noise = awgn(y, 10); %%Формирование ошибок scatterplot(sig_noise); %%Сигнальное созвездие sig_demod = pskdemod(sig_noise, m); %%Демодуляция [num1, p1] = symerr(signal, sig_demod); [num2, p2] = biterr(signal, sig_demod);
```

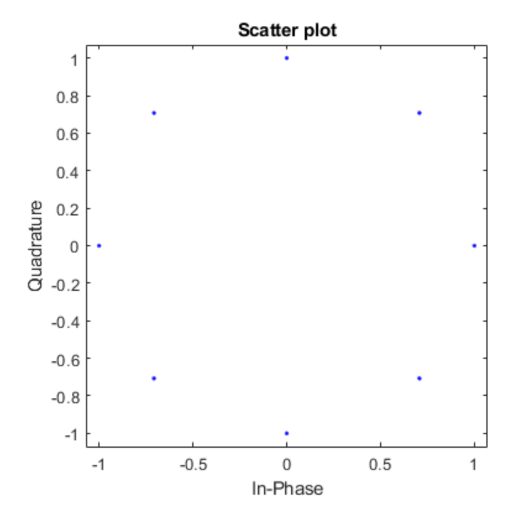


Рис. 5: Сигнальное созвездие PSK

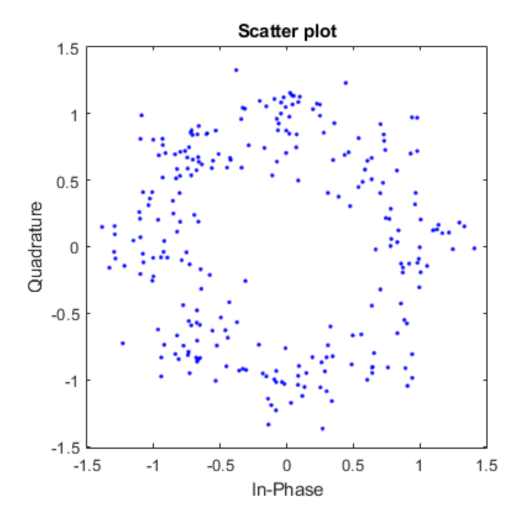


Рис. 6: Зашумленное сигнальное созвездие PSK

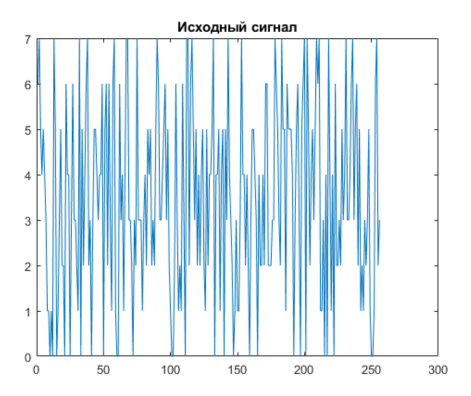


Рис. 7: Исходный сигнал

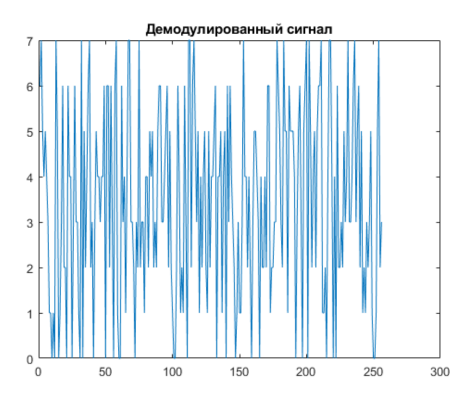


Рис. 8: Демодулированный сигнал

С помощью symerr и biterr были получены:

- Ошибочных символов 22
- Вероятность 0.0859
- Ошибочных битов 35
- Вероятность 0.0456

# 4.3 OQPSK

```
m = 4;
signal = randi([0 m-1], [1 256]); %%
y = oqpskmod(signal, m); %%Команда модуляции
scatterplot(y); %%Сигнальное созвездие
```

```
sig_noise = awgn(y, 10); %%Формирование ошибок
scatterplot(sig_noise); %%Сигнальное созвездие
sig_demod = oqpskdemod(sig_noise, m); %%Демодуляция
[num1, p1] = symerr(signal, sig_demod);
[num2, p2] = biterr(signal, sig_demod);
```

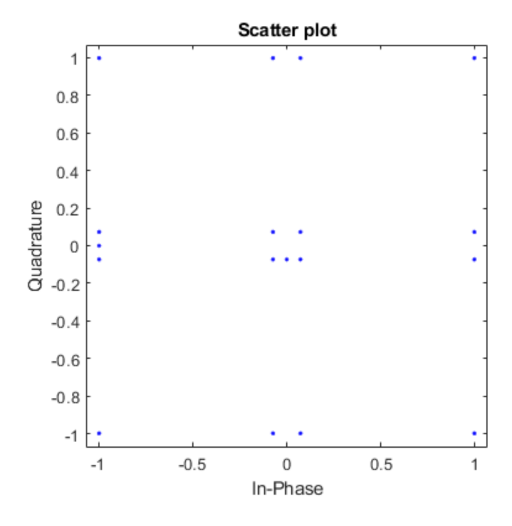


Рис. 9: Сигнальное созвездие OQPSK

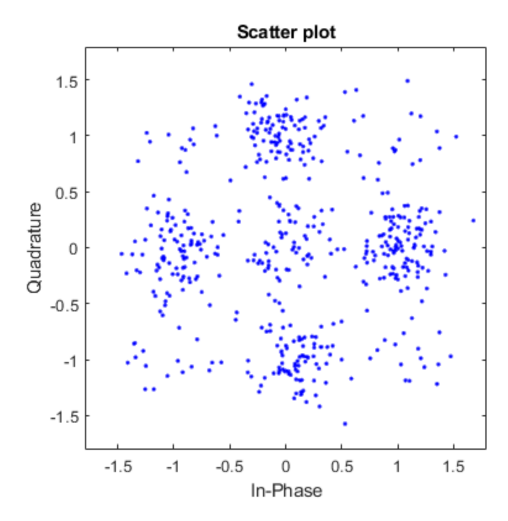


Рис. 10: Зашумленное сигнальное созвездие OQPSK

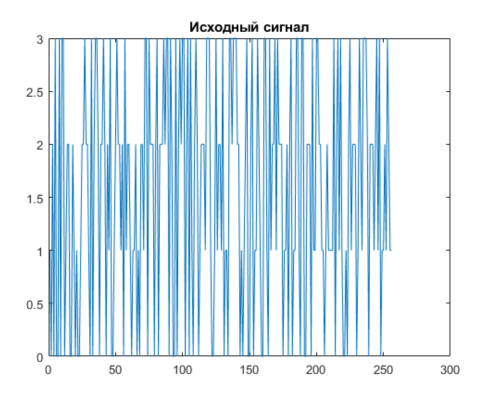


Рис. 11: Исходный сигнал

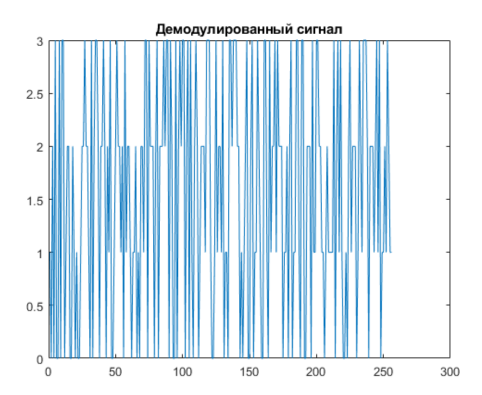


Рис. 12: Демодулированный сигнал

С помощью symerr и biterr были получены:

- Ошибочных символов 0
- Вероятность 0
- Ошибочных битов 0
- Вероятность 0

# 4.4 genQAM

```
inphase = [1/2 1 1 1/2 1/2 2 2 5/2];
quadr = [0 1 -1 2 -2 1 -1 0];
inphase = [inphase;-inphase];
inphase = inphase(:);
quadr = [quadr;quadr];
quadr = quadr(:);
const = inphase + 1i*quadr;
```

```
M = 16;
signal = randi([0 M-1], [1 256]);

y = genqammod(signal, const);
scatterplot(y);

sig_noise = awgn(y,10);
scatterplot(sig_noise);

sig_demod = genqamdemod(sig_noise, const);

[num1, p1] = symerr(signal, sig_demod);
[num2, p2] = biterr(signal, sig_demod);
```

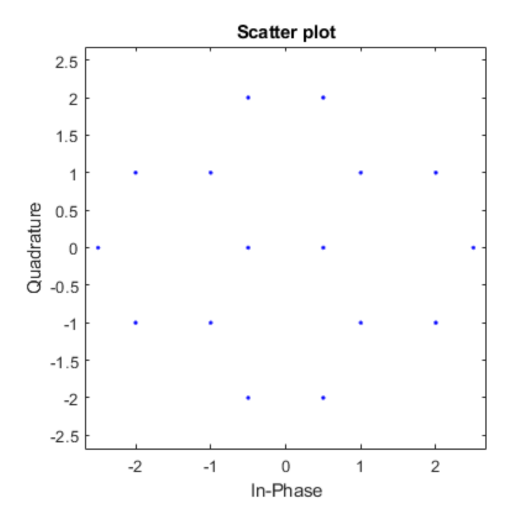


Рис. 13: Сигнальное созвездие genQAM

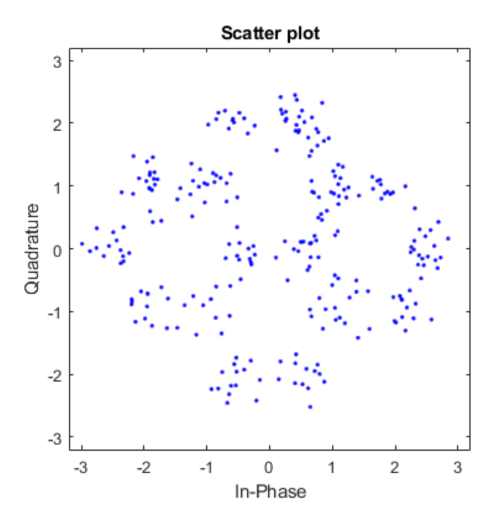


Рис. 14: Зашумленное сигнальное созвездие genQAM

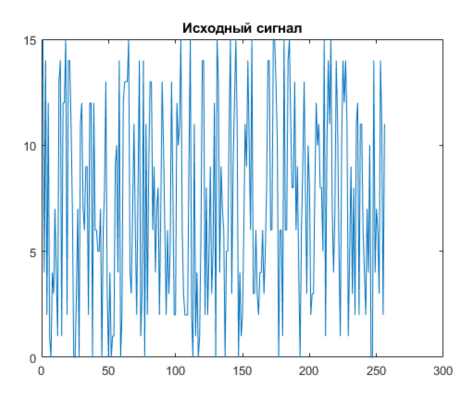


Рис. 15: Исходный сигнал

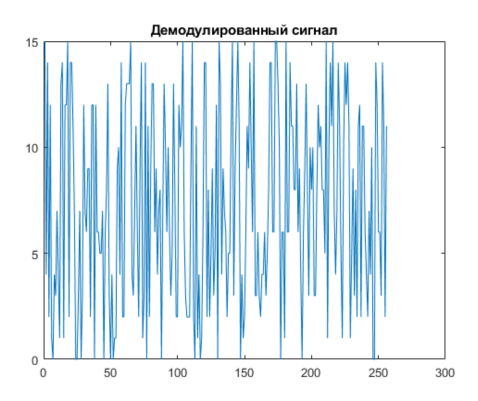


Рис. 16: Демодулированный сигнал

С помощью symerr и biterr были получены:

- Ошибочных символов 10
- Вероятность 0.0391
- Ошибочных битов 10
- Вероятность 0.0098

## 4.5 MSK

```
m = 2;
n = 8;
mes = randi([0 m-1], [1 1024]);
h = mskmod(mes, n);
scatterplot(h);
```

```
errS = (randerr(1, 1024*n, 35));

modS = h + errS;

dem = mskdemod(modS, n);

[num1, p1] = symerr(signal, sig_demod);
[num2, p2] = biterr(signal, sig_demod);
```

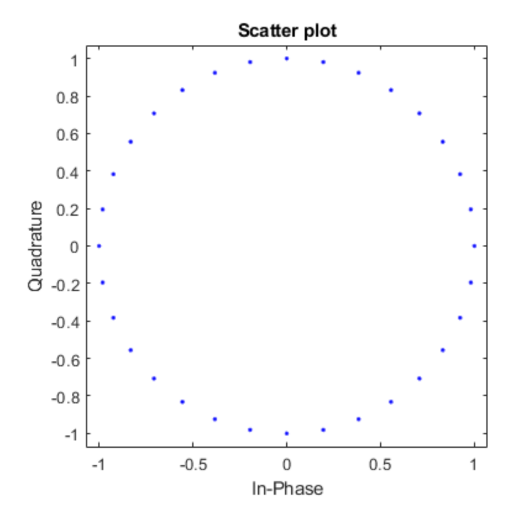


Рис. 17: Сигнальное созвездие MSK

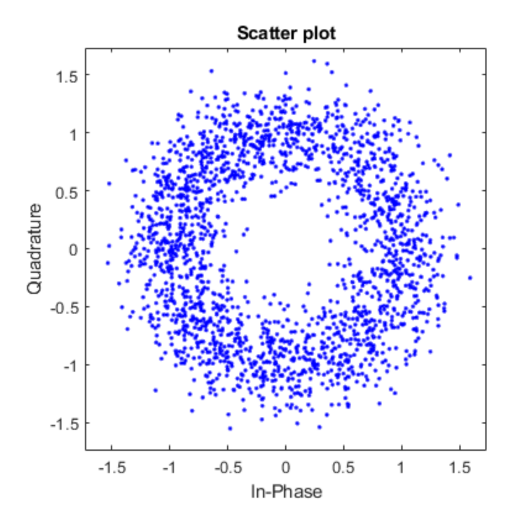


Рис. 18: Зашумленное сигнальное созвездие MSK

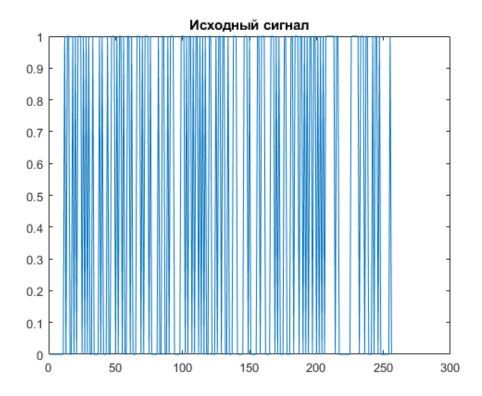


Рис. 19: Исходный сигнал

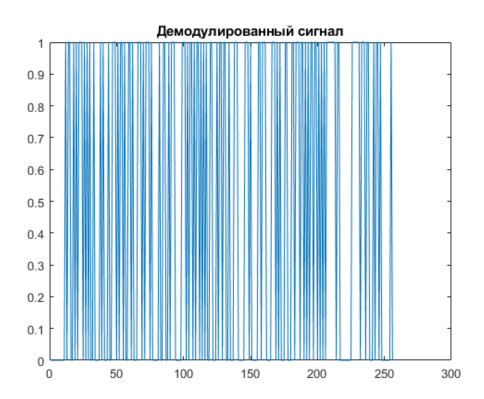


Рис. 20: Демодулированный сигнал

C помощью symerr и biterr были получены:

- Ошибочных символов 0
- Вероятность 0
- Ошибочных битов 0
- Вероятность 0

## 4.6 FSK

```
M = 2;
N = 8;
fdiv = 8;
Fd = 32;
mes = randi([0 M-1], [1 1024]);
h = fskmod(mes, M, fdiv, N, Fd);
```

```
scatterplot(h);
errS = (randerr(1, 1024*N, 35));
modS = h + errS;
dem = fskdemod(modS, M, fdiv, N, Fd);
[num1, p1] = symerr(signal, sig_demod);
[num2, p2] = biterr(signal, sig_demod);
```

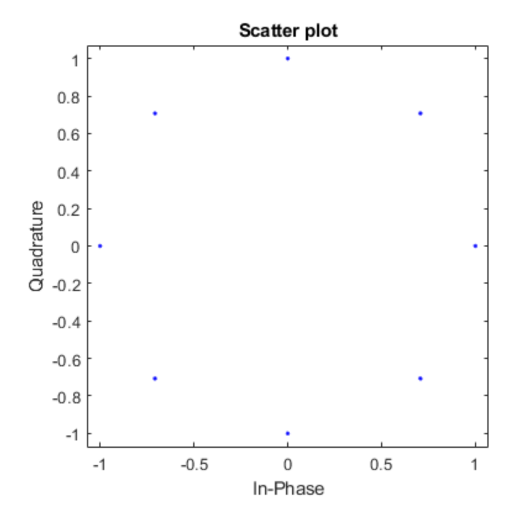


Рис. 21: Сигнальное созвездие FSK

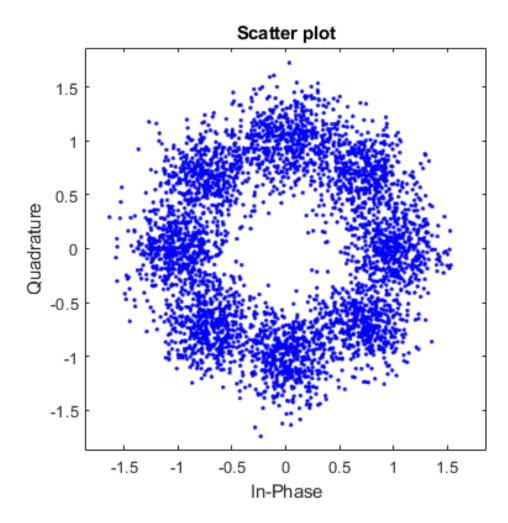


Рис. 22: Зашумленное сигнальное созвездие FSK

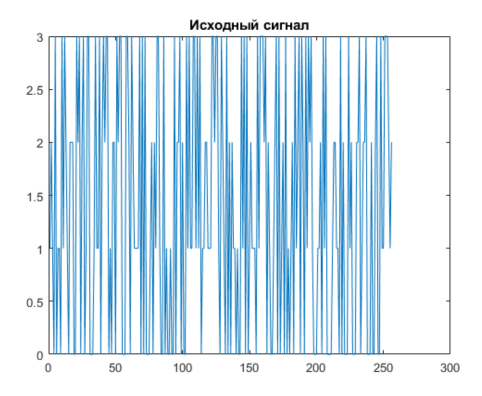


Рис. 23: Исходный сигнал

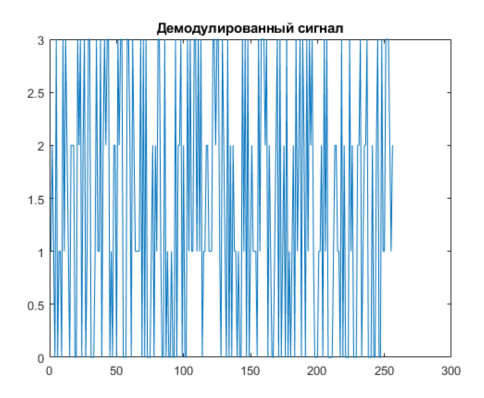


Рис. 24: Демодулированный сигнал

С помощью symerr и biterr были получены следующие данные:

- Ошибочных символов 0
- Вероятность 0
- Ошибочных битов 0
- Вероятность 0

# 5 Выводы

В ходе работы рассмотрены такие виды цифровой модуляции,как BPSK, PSK, OQPSK, genQAM, MSK и FSK. Выполнена модуляция и демодуляция ,также получены сигнальные созвездия.