Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчёт по лабораторной работе

Дисциплина: Телекоммуникационные технологии

Тема: Цифровая модуляция.

Выполнил студент гр. 33501/2 Преподаватель

Миносян Э.К. Богач Н.В.

Санкт-Петербург 11 мая 2018 г.

0 Содержание

1	Цель работы	2
2	Постановка задачи	2
3	Теоретический раздел	2
	3.1 Амплитудная модуляция	2
	3.2 Фазовая модуляция	
	3.3 Амплитудно-фазовая манипуляция	3
	3.4 Частотная модуляция	
4	Ход работы	3
	4.1 BPSK	
	4.2 PSK	
	4.3 OQPSK	
	4.4 genQAM	
	4.5 MSK	
	4.6 FSK	
5	Выволы	15

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:



Рис. 3.1: Виды цифровой модуляции

3.1 Амплитудная модуляция

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 модуляция

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 модуляция

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

```
1
       %BPSK
       message = randi([0 M-1], [1 1024]); % Посылка
      h = pskmod(message,M); % Модуляция
      scatterplot(h); %Сирнальное созвездие
6 -
      errSignal = (randerr(1,1024,35)); %формирование ошибок к сирналу
7 -
      modSignal=h+errSignal; % Добавление ошибок к сигналу
8 -
       g = pskdemod(modSignal,M); % Демодуляция
       [t1,t2]=symerr(message,g); %t1 - кол-во ошибочный символов, t2 - вероятность ошибки
       [t3,t4]=biterr(message,g); %t3 - кол-во ошибочных бит, t4 - вероятность ошибки
10 -
11 -
      figure:
12 -
      plot(message);
13 -
      title('Исходный сигнал')
14 -
      figure;
15 -
      plot(g);
       title('Демодулированный сигнал')
16 -
```

Рис. 4.1: Код на языке MATLAB

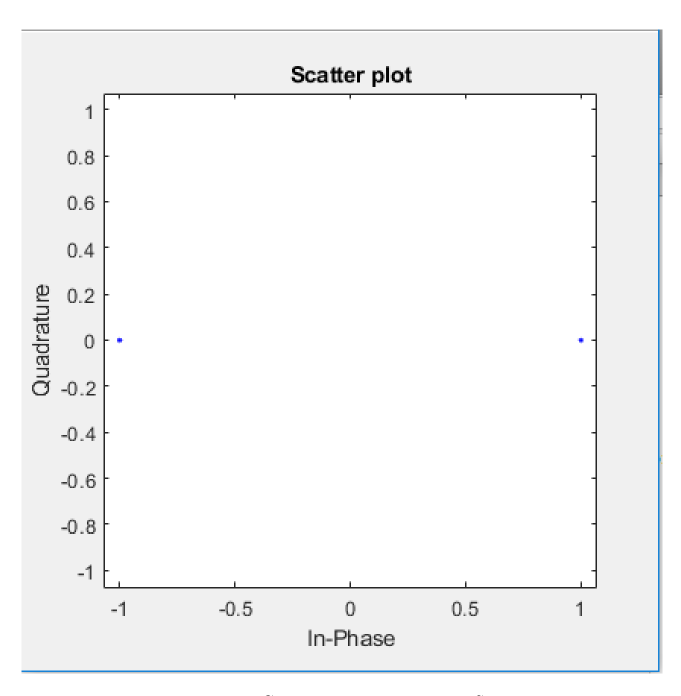


Рис. 4.2: Сигнальное созвездие BPSK

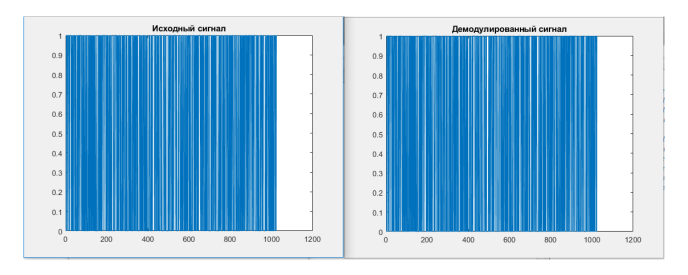


Рис. 4.3: Исходный и демодулированный сигнал

4.2 PSK

```
1
       %PSK32
2 -
3 -
       message = randi([0 M-1], [1 1024]); % Посылка
4 -
       h = pskmod(message,M); % Модуляция
5 -
       scatterplot(h); %Сигнальное созвездие
 6 -
       errSignal = (randerr(1,1024,35)); %Формирование ошибок к сирналу
7 -
       modSignal=h+errSignal; % Добавление ошибок к сирналу
8 -
       g = pskdemod(modSignal,M); % Демодуляция
9 -
       [t1,t2]=symerr(message,g); %tl - кол-во ошибочный символов, t2 - вероятность ошибки
10 -
       [t3,t4]=biterr(message,g); %t3 - кол-во ошибочных бит, t4 - вероятность ошибки
11 -
      figure;
12 -
       plot (message);
13 -
       title('Исходный сигнал')
14 -
       figure;
15 -
       plot(g);
16 -
       title('Демодулированный сигнал')
```

Рис. 4.4: Код на языке MATLAB

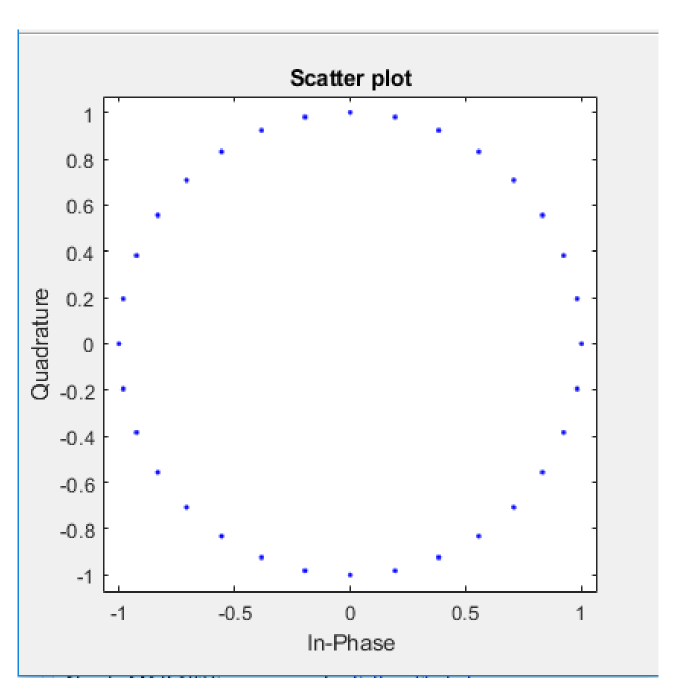


Рис. 4.5: Сигнальное созвездие PSK

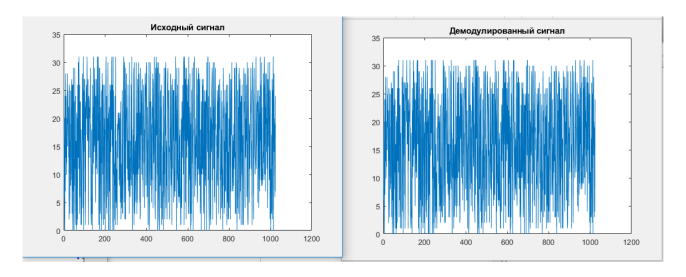


Рис. 4.6: Исходный и демодулированный сигнал

4.3 OQPSK

```
1
       %OQPSK
 2 -
       message = randi([0 3], [1 1024]); % Посылка
 3 -
      h = oqpskmod(message,pi/2); % Модуляция
       scatterplot(h); %Сигнальное созвездие
 5 -
       errSignal = (randerr(1,2049,35)); %формирование ошибок к сирналу
 6 -
       modSignal=h+errSignal; % Добавление ошибок к сигналу
 7 -
       g = ogpskdemod(modSignal,pi/2); % Демодуляция
 8 -
       [t1,t2]=symerr(message,g); %tl - кол-во ошибочный символов, t2 - вероятность ошибки
 9 -
       [t3,t4]=biterr(message,g); %t3 - кол-во ошибочных бит, t4 - вероятность ошибки
10 -
11 -
       plot (message);
12 -
       title('Исходный сигнал')
13 -
      figure;
14 -
      plot(g);
15 -
       title('Демодулированный сигнал')
```

Рис. 4.7: Код на языке MATLAB

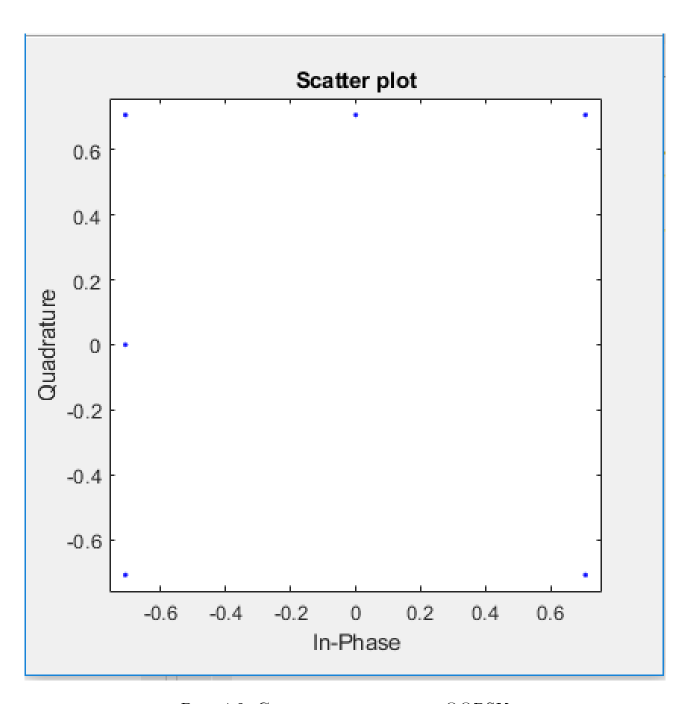


Рис. 4.8: Сигнальное созвездие OQPSK

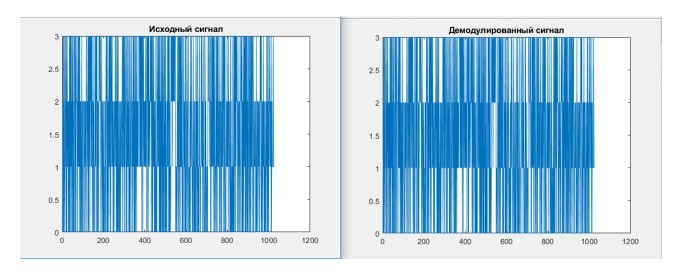


Рис. 4.9: Исходный и демодулированный сигнал

4.4 genQAM

```
1
       %genQAM
 2 -
       M=10;
3 -
       message = randi([0 3], [1 1024]); % Посылка
       h = genqammod(message,exp(li*4*0:M-1)); % Модуляция
       scatterplot(h); %Сигнальное созвездие
       errSignal = (randerr(1,1024,35)); %формирование ошибок к сигналу
       modSignal=h+errSignal; % Добавление ошибок к сигналу
       g = genqamdemod(modSignal,exp(li*4*0:M-1)); % Демодуляция
9 -
       [tl,t2]=symerr(message,g); %tl - кол-во ошибочный символов, t2 - вероятность ошибки
10 -
       [t3,t4]=biterr(message,g); %t3 - кол-во ошибочных бит, t4 - вероятность ошибки
11 -
       figure;
12 -
       plot(message);
13 -
       title('Исходный сигнал')
14 -
       figure;
15 -
       plot(g);
16 -
       title('Демодулированный сигнал')
```

Рис. 4.10: Код на языке MATLAB

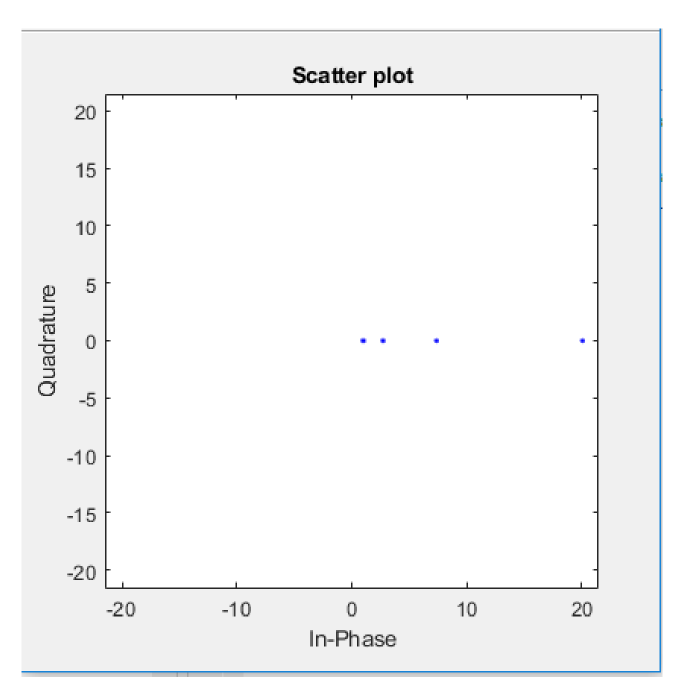


Рис. 4.11: Сигнальное созвездие genQAM

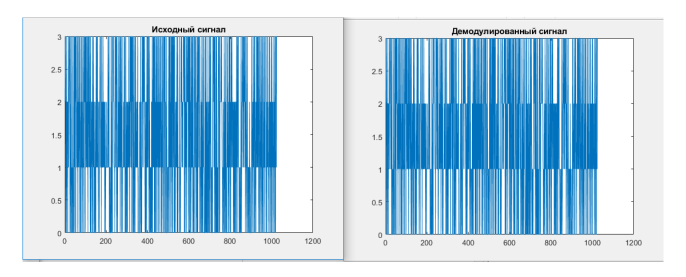


Рис. 4.12: Исходный и демодулированный сигнал

4.5 MSK

```
1
       %MSK
2 -
       M=2;
3 -
       nsamp = 8; - %кол-во выборок на симвод
 4 -
       message = randi([0 M-1], [1 1024]); % Посылка
 5 -
       h = mskmod(message,nsamp); % Модуляция
6 -
       scatterplot(h); %Сирнальное созвездие
 7 -
       errSignal = (randerr(1,1024*nsamp,35)); %формирование ошибок к сирналу
8 -
      modSignal=h+errSignal; % Добавление ошибок к сигналу
      g = mskdemod(modSignal,nsamp); % Демодуляция
10 -
       [t1,t2]=symerr(message,g); %tl - кол-во ошибочный символов, t2 - вероятность ошибки
       [t3,t4]=biterr(message,g); %t3 - кол-во ошибочных бит, t4 - вероятность ошибки
11 -
12 -
       figure;
13 -
       plot(message);
14 -
15 -
       title('Исходный сигнал')
       figure;
16 -
       plot(g);
17 -
       title('Демодулированный сигнал')
```

Рис. 4.13: Код на языке MATLAB

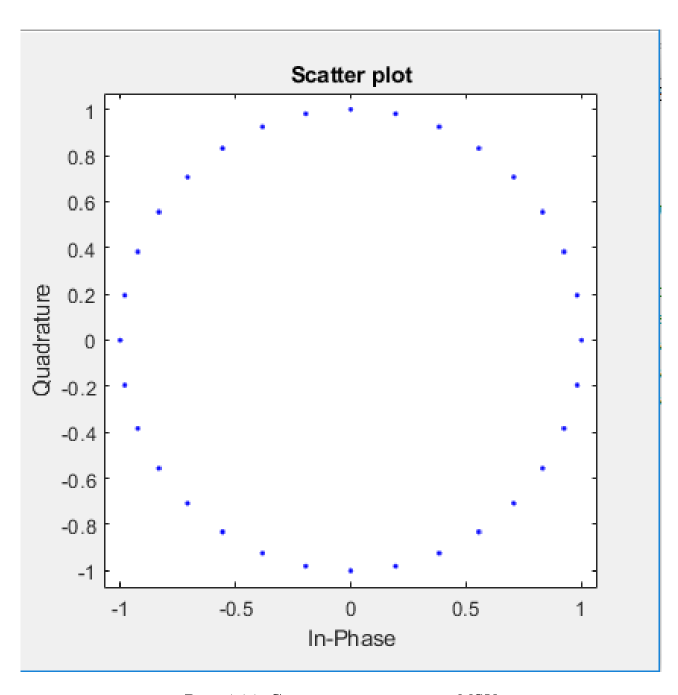


Рис. 4.14: Сигнальное созвездие MSK

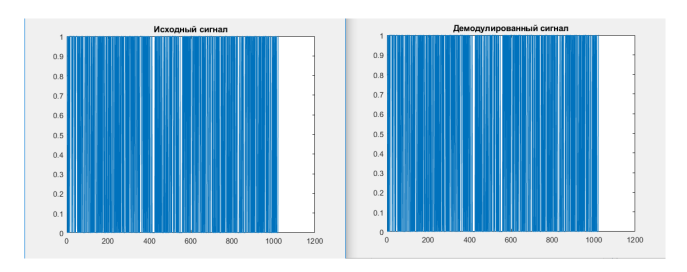


Рис. 4.15: Исходный и демодулированный сигнал

4.6 FSK

```
%FSK
M=2;
nsamp = 8; %кол-во выборок на символ
freqsep = 8; %разделение частоты
            % Частота дискретизации
Fs = 32;
message = randi([0 M-1], [1 1024]); % Посылка
h = fskmod(message,M,freqsep,nsamp,Fs); % Модуляция
scatterplot(h); %Сигнальное созвездие
errSignal = (randerr(1,1024*nsamp,35)); %формирование ошибок к сирналу
modSignal=h+errSignal; % Добавление ошибок к сигналу
g = fskdemod(modSignal, M, freqsep, nsamp, Fs); % Демодуляция
[t1,t2]=symerr(message,g); %tl - кол-во ошибочный символов, t2 - вероятность ошибки
[t3,t4]=biterr(message,g); %t3 - кол-во ошибочных бит, t4 - вероятность ошибки
figure;
plot(message);
title('Исходный сигнал')
figure;
plot(g);
title('Демодулированный сигнал')
```

Рис. 4.16: Код на языке MATLAB

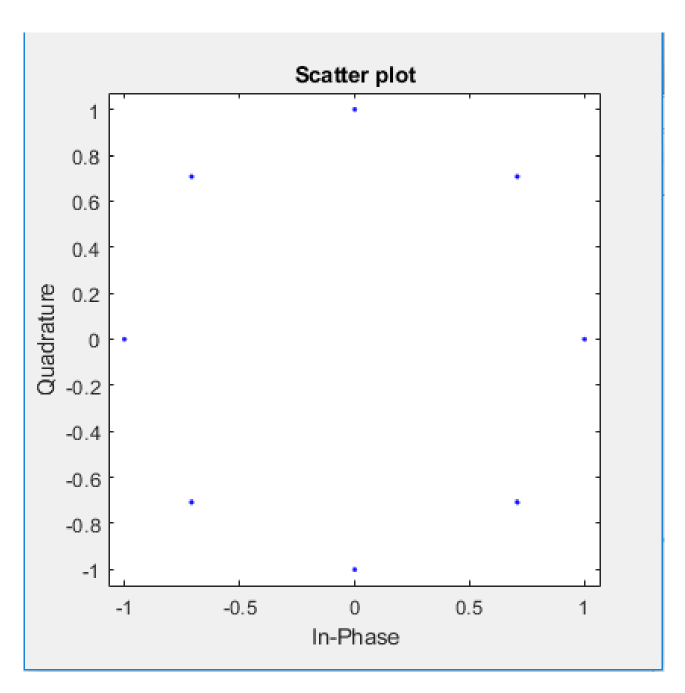


Рис. 4.17: Сигнальное созвездие FSK

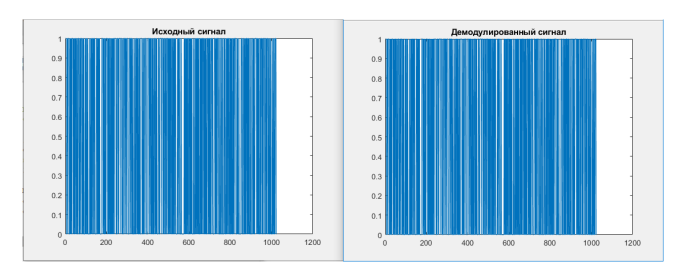


Рис. 4.18: Исходный и демодулированный сигнал

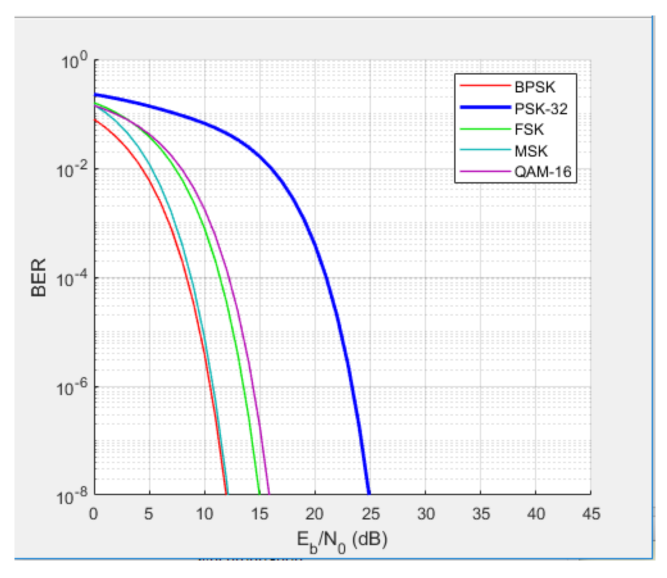


Рис. 4.19: Водопадные кривые

Как можно увидеть из графика, самым помехоустойчивым сигналом является BPSK

5 Выводы

В ходе работы были рассмотрены такие виды цифровой модуляции,как BPSK, PSK, OQPSK, QAM, MSK и FSK. Была выполнена модуляция и демодуляция,также были получены сигнальные созвездия.

Большинство иследованных видов цифровой модуляции находят широкое примение в современном мире. Так например, QAM применяется для передачи сигналов цветности в телевизионном стандарте PAL и NTSC; MSK,PSK,QAM а также FSK применяется в стандарте сотовой связи GSM.