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. 33501/3 Преподаватель

Степанов Е.О. Богач Н.В.

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

Модуляция – это процесс изменения каких-либо параметров несущего сигнала под действием информационного потока. Данный термин обычно применяют для аналоговых сигналов. Применительно к цифровым сигналам существует другой термин "манипуляция однако его часто заменяют все тем же словом "модуляция"подразумевая, что речь идет о цифровых сигналах. В цифровой модуляции аналоговый несущий сигнал модулируется цифровым битовым потоком.

Существует 3 основных вида манипуляции сигналов (или шифтинга) и один гибридный:

- 1. ASK Amplitude shift keying (Амплитудная двоичная модуляция).
- 2. FSK Frequency shift keying (Частотая двоичная модуляция).
- 3. PSK Phase shift keying (Фазовая двоичная модуляция).
- 4. ASK/PSK.

Этот набор манипуляций определяется основными характеристиками, которыми обладает любой сигнал.

3.1 Амплитудная модуляция

При амплитудной манипуляции каждому цифровому символу сопоставляется своя амплитуда несущего сигнала. Частота и фаза манипулированного сигнала остаются неизменными. Амплитудная манипуляция редко используется на практике, т.к. из всех видов манипуляции наименее помехоустойчива. Амплитудная манипуляция обычно применяется в сочетании с другими видами манипуляции.

3.2 Частотная модуляция

При частотной манипуляции каждому цифровому символу сопоставляется своя частота несущего сигнала. Амплитуда и фаза манипулированного сигнала не меняются. Частотно-манипулированные FSK сигналы одни из самых распространенных в современной цифровой связи. Это обусловлено прежде всего простотой их генерирования и приема, ввиду нечувствительности к начальной фазе.

3.3 Фазовая модуляция

При фазовой манипуляции каждому цифровому символу сопоставляется своя начальная фаза несущего сигнала при неизменной амплитуде. Данный вид манипуляции наиболее сложен в реализации, но и наиболее помехоустойчив по сравнению с двумя другими видами манипуляции. В настоящее время разработано несколько вариантов двухпозиционной (бинарной) и многопозиционной фазовой манипуляции. В радиосистемах передачи информации наиболее часто применяются двоичная, четырех позиционная и восьми позиционная фазовая манипуляция (ФМн). Данные сигналы обеспечивают высокую скорость передачи, применяются в радиосвязи, в системах фазовой телеграфии, при формировании сложных сигналов. Наиболее простой является бинарная ФМн, при которой изменение фазы несущего колебания происходит скачком в определенные моменты первичного сигнала на 0 или 1800; при этом его амплитуда и частота несущей остаются неизменными.

3.4 Квадратурная модуляция

Смысл квадратурно модуляции заключается в представлении гармонического колебания с произвольной фазой линейной комбинацией синусоидального и косинусоидального колебания. Квадратурное представление сигнала заключается в выражении колебания линейной комбинацией двух ортогональных составляющих – квадратурной и синфазной. Таким образом, в качестве манипулирующих сигналов используют сигналы, отличающиеся по структуре от исходных передаваемых двоичных сигналов, для формирования которых используется специальное кодирующее устройство - кодер модулятора.

4 Ход работы

4.1 BPSK

```
%BPSK
3
       % Генерация случайных величин
       msg = randi([0 1], 10, 1)
5
       % M=2
6 -
       mod_signal=pskmod(msg, 2);
7
       % Вывод сигнального созвездия ВРЅК
8 -
       scatterplot(mod signal)
       % Моделирование ошибок
9
10 -
       err signal = (randerr(1, 10, 3) ./ 30)';
       mod signal = mod signal + err signal;
11 -
12
       % Получили сигнал
13 -
       demod signal = pskdemod(mod signal, 2);
14
       % Число ошибок и вероятность ошибки на символ
15 -
      [numBPSK, chanceBPSK] = symerr(msg, demod signal);
16 -
       [BITnumBPSK, BITchanceBPSK] = biterr(msg, demod signal);
17 -
       numBPSK
18 -
       chanceBPSK
```

Рис. 4.1: Код BPSK в Matlab

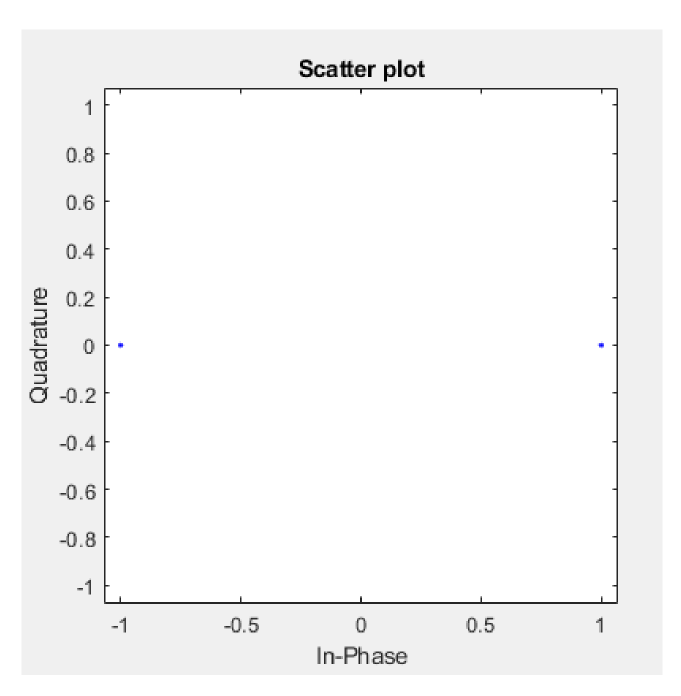


Рис. 4.2: Сигнальное созвездие BPSK

4.2 PSK

```
1
       %PSK
2
       msg = randi([0 7], 10, 1)
       % M=8
 4
       mod signal=pskmod(msg, 8);
5 -
       % Вывод сигнального созвездия PSK
7 -
       scatterplot (mod signal)
8
       % Моделирование ошибок
       err signal = (randerr(1, 10, 3) ./ 30)';
9 -
10 -
       mod signal = mod signal + err signal;
       % Получили сигнал
11
12 -
       demod signal = pskdemod(mod signal, 8);
13
       % Число ошибок и вероятность ошибки на символ
14 -
       [numBPSK, chanceBPSK] = symerr(msg, demod signal);
15 -
       [BITnumBPSK, BITchanceBPSK] = biterr(msg, demod signal);
16 -
       numBPSK
17 -
       chanceBPSK
```

Рис. 4.3: Код PSK в Matlab

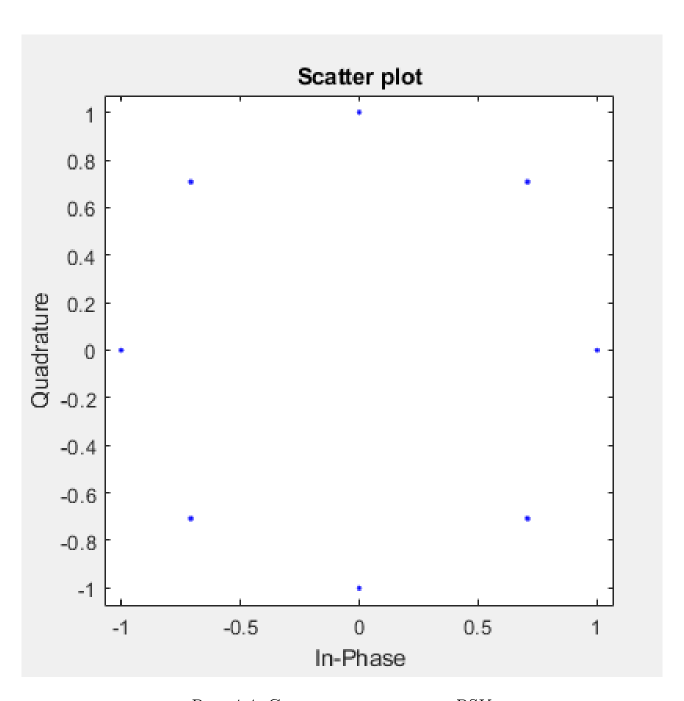


Рис. 4.4: Сигнальное созвездие PSK

4.3 OQPSK

```
1
       % OQPSK
 2 -
       msg = randi([0 3], 1000, 1);
       % M=4
 4 -
      mod signal=oqpskmod(msg);
 5
      % Добавим незначительный шум на сигнал
 6 -
      mod signal=awgn(mod signal, 100);
      % Демодуляция сигнала
 7
      demod signal = ogpskdemod(mod signal);
 8 -
 9
      % Вывод сигнального созвездия OQPSK
10 -
      scatterplot(mod signal);
11
      % Число ошибок и вероятность ошибки на символ
       [numOQPSK, chanceOQPSK] = symerr(msg, demod signal)
12 -
13 - numOQPSK
14 -
      chanceOQPSK
```

Рис. 4.5: Код OQPSK в Matlab

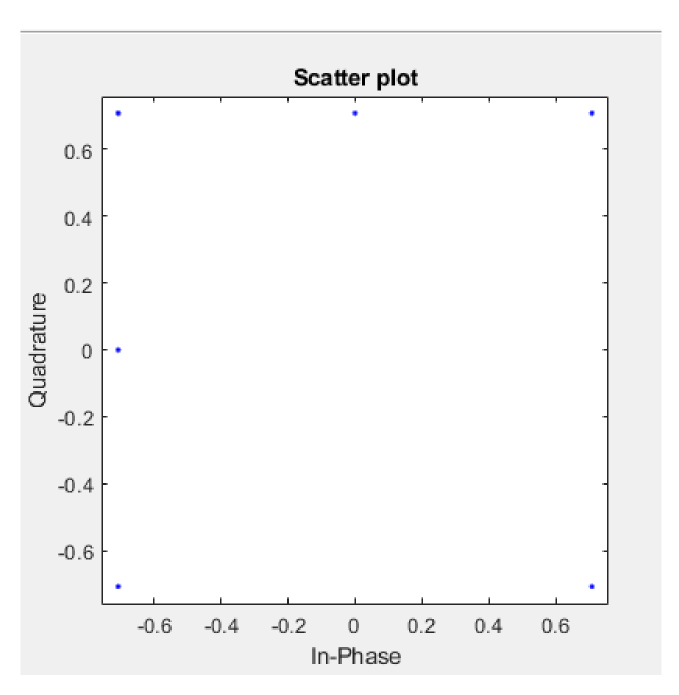


Рис. 4.6: Сигнальное созвездие OQPSK

4.4 genQAM

```
1
       %genQAM
2 -
       M = 10;
      h = modem.genqammod('Constellation', exp(j*2*pi*[0:M-1]/M));
     g = modem.gengamdemod('Constellation', exp(j*2*pi*[0:M-1]/M));
      % Генерируем случайное сообщение
6 -
      msg = randi([0 9], 100,1);
7
      % Получаем сигнал
8 -
     mod signal = modulate(h,msg);
9
      % Создаем ошибку
     err_signal = (randerr(1,100,3) ./ 30)';
10 -
11 -
     mod signal = mod signal + err signal;
12
       % Демодулируем
13 -
     demod signal = demodulate(g,mod signal);
14
       % Выводим сигнальное созвездие
15 -
       scatterplot(mod signal);
16
       % Число ошибок и вероятность ошибки на символ
17 -
     [numgenQAM, chancegenQAM] = symerr(msg, demod signal)
18 -
      [BITnumgenQAM, BITchanceQAM]=biterr(msg, demod signal)
19 - numOQPSK
      chanceOQPSK
20 -
```

Рис. 4.7: Код genQAM в Matlab

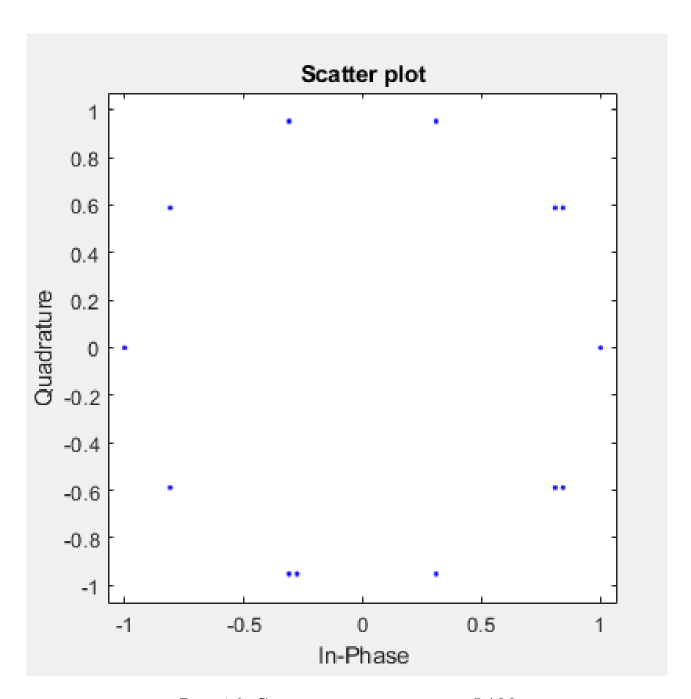


Рис. 4.8: Сигнальное созвездие genQAM

4.5 MSK

```
1
      % MSK
2 -
       M = 1;
       % Генерируем случайное сообщение
      msg = randi([0 M], 1000, 1);
5
      % Получаем сигнал
6 -
      mod signal = mskmod(msg, 2);
7
       % Добавим незначительный шум на сигнал
8 -
       mod signal = awgn(mod signal, 100);
9
       % Демодуляция сигнала
      demod signal = mskdemod(mod signal, 2);
10 -
       % Вывод сигнального созвездия МЅК
11
       scatterplot(mod signal);
12 -
13
       % Число ошибок и вероятность ошибки на символ
      [numgenQAM, chancegenQAM] = symerr(msg, demod signal)
14 -
15 -
      [BITnumgenQAM, BITchanceQAM]=biterr(msg, demod signal)
16 -
      numOQPSK
17 -
      chanceOQPSK
```

Рис. 4.9: Код MSK в Matlab

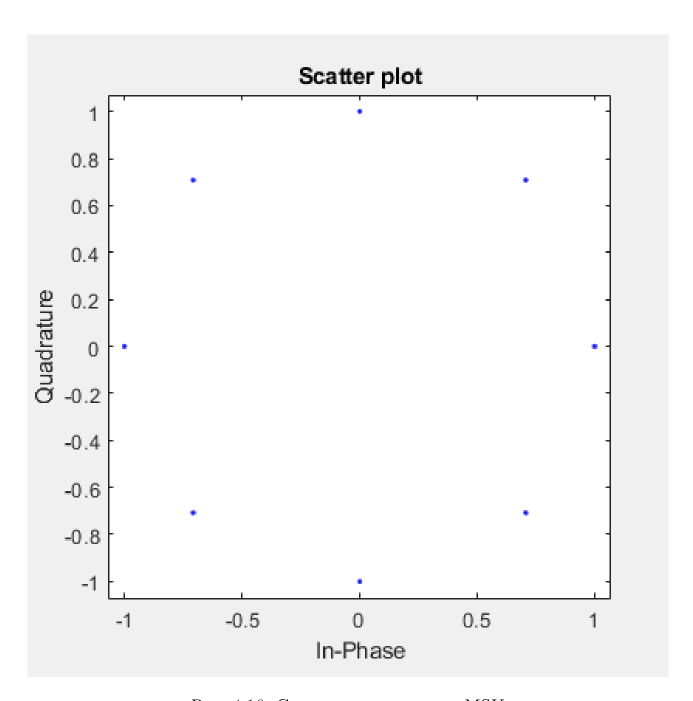


Рис. 4.10: Сигнальное созвездие MSK

4.6 FSK

```
1
       % FSK
      M = 4;
       % Частота дискретизации
 4 -
      Fs = 32;
 5
      % Число сэмплов
 6 -
      numsamp = 8;
7
      % Частотное разделение
8 -
      frs = 8;
9
      % Генерируем случайное сообщение
      msg = randi([0 M-1], 1000, 1);
10 -
11
      % Получаем сигнал
12 -
      mod signal = fskmod(msg, M, frs, numsamp, Fs);
      % Добавим незначительный шум на сигнал
14 -
      mod signal = awgn(mod signal, 100);
15
      % Демодуляция сигнала
16 -
      demod signal = fskdemod(mod signal, M, frs, numsamp, Fs);
17
      % Вывод сигнального созвездия МЅК
      scatterplot(mod signal);
18 -
19
       % Число ошибок и вероятность ошибки на символ
20 -
      [numgenQAM, chancegenQAM] = symerr(msg, demod signal)
    [BITnumgenQAM, BITchanceQAM] biterr(msg, demod_signal)
21 -
22 -
      numOQPSK
23 -
      chance00PSK
```

Рис. 4.11: Код FSK в Matlab

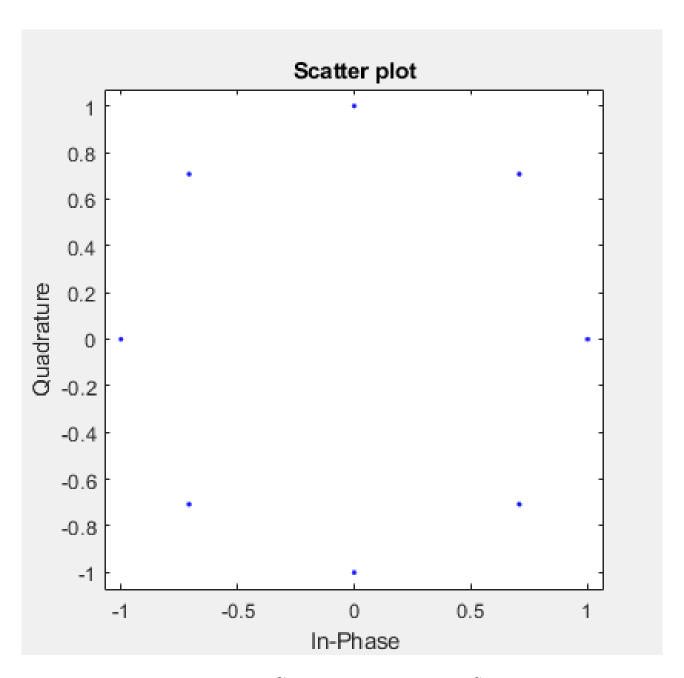


Рис. 4.12: Сигнальное созвездие FSK

4.7 Водопадные кривые

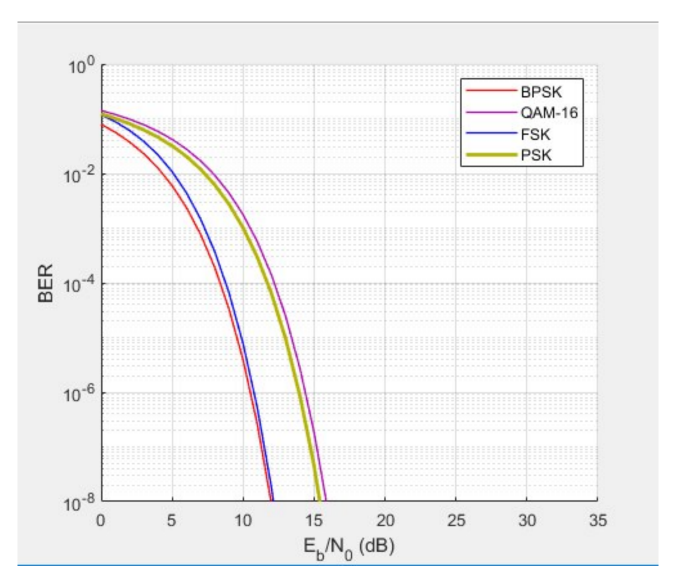


Рис. 4.13: Сравнение водопадных кривых

Исходя из полученного графика, можно сделать вывод, что BPSK наиболее помехоустойчивая модуляция.

5 Выводы

Цифровая модуляция - это процесс преобразования цифровых символов в сигналы, совместимые с характеристиками канала. При низкочастотной модуляции эти сигналы обычно имеют вид импульсов заданной формы. В случае полосовой модуляции импульсы заданной формы модулируют синусоиду, называемую несущей волной, или просто несущей; для радиопередачи на нужное расстояние несущая преобразуется в электромагнитное поле.

В данной лабораторной работе были рассмотрены различные виды цифровой модуляции. Тип цифровой модуляции выбирается в зависимости от

требований к скорости передачи и помехозащищенности. Самой надёжной считается квадратурная манипуляция, так как информацию можно подавать сразу по двум параметрам. Для повышения скорости передачи могут быть использованы PSK или QAM с большим количеством точек, что в свою очередь негативно скажется на помехоустойчивости вследствие их близкого расположения друг относительно друга на сигнальном созвездии. Число бит, передаваемых одним состоянием, определяется как Log2N, где N — уровень модуляции. Таким образом, чем выше уровень модуляции, тем больше данных мы можем передать (или потерять) за единицу времени.