

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 20.09.2024 10:57:50

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1e1eabbbf73e943d54a4851fd56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

«9» 09

О.Г. Локтионова

2024 г.



## МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И СЕТЕЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Методические указания  
по выполнению практических работ  
для студентов, обучающихся по специальности  
10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных  
систем» по курсу «Моделирование систем и сетей  
телекоммуникаций»

Курск 2024

УДК 654:004.7 (075.8)

Составители: И.Г. Бабанин, Е.Ю. Бабанина

Рецензент

Доктор технических наук, старший научный сотрудник,  
заведующий кафедрой *В.Г. Андронов*

**Моделирование систем и сетей телекоммуникаций :**  
методические указания по выполнению практических работ / Юго-  
Зап. гос. ун-т; сост.: И.Г. Бабанин, Е.Ю. Бабанина. - Курск, 2024.-  
17 с. – Библиогр.: с. 10.

Полученные знания в результате выполнения практических работ дадут возможность сформировать целостную картину информационного взаимодействия в современных сетях, что является фундаментом для изучения остальных дисциплин профессионального цикла учебного плана, а также могут быть использованы в будущей профессиональной деятельности выпускника, связанной с сетевыми технологиями.

Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» по курсу «Моделирование систем и сетей телекоммуникаций».

Методические указания составлены с использованием материалов: Системы связи. Подвижные системы связи. Задачи: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / сост. Н. М. Боев. – Электрон. дан. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 9.04 Формат 60×84/16.  
Усл. печ. л. 0,5. Уч-изд. 0,4 л. Тираж 100 экз. Заказ. 601 Бесплатно  
Юго-Западный государственный университет.  
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

## 1. Практическая работа №1 «Формирование данных и сигналов, фильтрация сигналов»

Реализуйте следующий набор функций в MATLAB:

а) функцию генерации матрицы случайных символов  $out$  для передачи по каналу связи

$$\text{function } [ \text{out} ] = \text{data\_gen} ( \text{x}, \text{y}, \text{n} ), \quad (1.1)$$

где:  $x$  и  $y$  – размер матрицы;

$n$  – количество возможных значений символа (от 0 до  $n - 1$ );

б) функцию формирования сигнала с квадратурной амплитудной манипуляцией на нулевой промежуточной частоте

$$\text{function } [ \text{out} ] = \text{mod_qam} ( \text{data}, \text{constellation} ), \quad (1.2)$$

где:  $out$  – комплексный выходной сигнал модулятора;

$data$  – данные для передачи по каналу связи;

$constellation$  – точки созвездия квадратурной амплитудной манипуляции;

в) функцию, выполняющую формирование спектра сигнала при помощи фильтра с характеристикой корень из приподнятого косинуса

$$\text{function } [ \text{out} ] = \text{filter_tx} ( \text{in}, \text{order}, \text{n}, \text{rf} ), \quad (1.3)$$

где:  $out$  – комплексный выходной сигнал формирующего фильтра;

$in$  – комплексный входной сигнал формирующего фильтра;

$order$  – порядок фильтра;

$n$  – коэффициент повышения частоты дискретизации;

$rf$  – коэффициент скругления характеристики фильтра;

г) функцию, выполняющую согласованную фильтрацию сигнала при помощи фильтра с характеристикой корень из приподнятого косинуса

function [ out ] = filter\_rx ( in, order, n, rf ), (1.4)

где: out – комплексный выходной сигнал согласованного фильтра;  
 in – комплексный входной сигнал согласованного фильтра;  
 order – порядок фильтра;  
 n – коэффициент понижения частоты дискретизации;  
 rf – коэффициент скругления характеристики фильтра.

Для каждой из функций создайте программу, формирующую входные данные и обрабатывающую выходные данные функции. Постройте временные диаграммы входных и выходных сигналов, убедитесь в их соответствии теоретическим данным. Отобразите спектр сигнала на выходе формирующего фильтра. Сформируйте отчет [1].

## **2. Практическая работа №2 «Формирование сигналов с частотной, фазовой, амплитудной и квадратурной модуляциями»**

Реализуйте следующий набор функций в MATLAB:

а) функцию формирования сигнала с частотной манипуляцией

function [ out, t ] = mod\_fsk ( data, n, f, q, p ), (2.1)

где: out – выходной сигнал модулятора,  
 t – вектор временных отсчетов;  
 data – данные для передачи по каналу связи;  
 n – позиционность манипуляции;  
 f – вектор значений частот манипуляции (в соответствии с позиционностью);

q – количество выборок на один период гармонического колебания с наи- меньшей частотой;

p – количество периодов несущего колебания на один символ данных;

б) функции формирования сигнала с двоичной фазовой манипуляцией и четырехпозиционной фазовой манипуляцией на несущей частоте

function [ out, t ] = mod\_bpsk ( data, f, q, p ), (2.2)

function [ out, t ] = mod\_qpsk ( data, f, q, p ), (2.3)

где: out – выходной сигнал модулятора,

t – вектор временных отсчетов;

data – данные для передачи по каналу связи;

f – несущая частота;

q – количество выборок на один период гармонического колебания;

p – количество периодов несущего колебания на один символ данных;

в) функцию формирования сигнала с амплитудной манипуляцией на несущей частоте

function [ out, t ] = mod\_ask ( data, n, f, q, p ), (2.4)

где: out – выходной сигнал модулятора,

t – вектор временных отсчетов;

data – данные для передачи по каналу связи;

n – позиционность манипуляции;

f – несущая частота;

q – количество выборок на один период гармонического колебания;

p – количество периодов несущего колебания на один символ данных.

Для каждой из функций создайте программу, формирующую вектор входного воздействия и обрабатывающую выходные данные функции. Отобразите на графиках временные зависимости всех сигналов, убедитесь в правильности работы функций. Получите спектры выходных сигналов модуляторов. По полученным данным сформируйте отчет [1].

### **3. Практическая работа №3 «Моделирование шумов в канале связи»**

Реализуйте следующий набор функций в MATLAB:

а) функцию генерации белого гауссова шума

$$\text{function [ out ]} = \text{wgnoise\_gen} ( \text{x}, \text{y}, \text{m}, \text{d} ), \quad (3.1)$$

где:  $\text{out}$  – массив значений выборок шума;  
 $\text{x}$  и  $\text{y}$  – размер матрицы;  
 $\text{m}$  – математическое ожидание;  
 $\text{n}$  – дисперсия шума;

б) на основе функции `wgnoise_gen` создайте функцию, добавляющую аддитивный белый гауссов шум с нулевым математическим ожиданием к сигналу

$$\text{function [ out ]} = \text{add_awgn} ( \text{in}, \text{snr} ), \quad (3.2)$$

где:  $\text{out}$  – аддитивная смесь сигнала и шума;  
 $\text{in}$  – входной сигнал;  
 $\text{snr}$  – отношение сигнал/шум (дБ).

Сгенерируйте несколько векторов белого гауссова шума с нулевым математическим ожиданием и единичной дисперсией размерностью  $10^3$ ,  $10^4$ ,  $10^5$  и  $10^6$ . Без использования встроенных функций MATLAB для каждого из векторов рассчитайте математическое ожидание и дисперсию, постройте графики плотности вероятности и функции распределения, отобразите спектр шумового сигнала. Напишите программу, выполняющую моделирование процесса искажения полезного сигнала в канале шумами:

а) при помощи функции `data_gen` сформируйте вектор из  $10^8$  двоичных символов. Приведите вектор данных к биполярному виду (замените нулевые значения на -1);

б) используя функцию `add_awgn` сформируйте не менее 40 векторов аддитивной смеси для различных отношений сигнал/шум в диапазоне от -40 дБ до +40 дБ;

в) проведите сравнения каждого из значений полученных векторов с нулем. В случае, если значение больше нуля, замените его на 1, иначе замените его на -1;

г) выполните сравнение принятых векторов данных с переданными, подсчитайте количество ошибок.

Постройте график зависимости количества ошибок при передаче информации от отношения сигнал/шум в канале связи. По результатам работы сформируйте отчет, содержащий программы и графики [1].

#### **4. Практическая работа №4 «Квадратурный перенос спектра»**

Реализуйте следующий набор функций в MATLAB:

а) генератор комплексного сигнала

$$\text{function [ out ]} = \text{complex\_gen} ( a, f, ph0, t ), \quad (4.1)$$

где:  $\text{out}$  – выходной комплексный сигнал генератора;

$a$  – амплитуда колебаний;

$f$  – частота колебаний;

$ph0$  – начальная фаза колебаний (рад.);

$t$  – вектор временных отсчетов;

б) на основе функции `complex_gen` создайте функцию переноса спектра полезного сигнала путем домножения на комплексный сигнал гетеродина с единичной амплитудой, нулевой начальной фазой и заданной частотой

$$\text{function [ out ]} = \text{freq\_conv} ( \text{in}, f, t ), \quad (4.2)$$

где:  $\text{out}$  – выходной комплексный сигнал преобразователя частоты;

$\text{in}$  – входной сигнал преобразователя частоты;

$f$  – частота колебаний;

$t$  – вектор временных отсчетов;

в) на основе функции `freq_conv` создайте функцию, выполняющую квадратурную модуляцию сигнала путем сложения действительной и мнимой составляющих комплексного выходного сигнала функции переноса спектра

$$\text{function [ out ]} = \text{quad\_mod} ( \text{in}, f, t ), \quad (4.3)$$

где:  $\text{out}$  – выходной вещественный сигнал преобразователя частоты;

$\text{in}$  – входной комплексный сигнал преобразователя частоты;

$f$  – частота колебаний;

$t$  – вектор временных отсчетов.

Создайте мультигармонический сигнал с частотами и амплитудами гармонических колебаний, указанными в таблице 1. Количество выборок сигнала рассчитать исходя из частоты дискретизации 10 МГц и длительности сигнала 1 сек. Постройте графики сигнала во временной и спектральной областях. Используя функцию freq\_conv, выполните перенос спектра сигнала на частоту 1 МГц в положительную область частот и в отрицательную область частот. Постройте графики выходного сигнала преобразователя частоты во временной и спектральной областях. Сформируйте отчет.

Таблица 1 – Исходные данные для формирования мультигармонического колебания

Вариант	Частота и амплитуда колебаний (кГц)			
	1	2	3	4
0	$A = 0,1; f = 10$	$A = 0,6; f = 29$	$A = 0,1; f = 35$	$A = 0,2; f = 60$
1	$A = 0,2; f = 11$	$A = 0,3; f = 28$	$A = 0,3; f = 37$	$A = 0,2; f = 63$
2	$A = 0,3; f = 12$	$A = 0,2; f = 27$	$A = 0,4; f = 39$	$A = 0,1; f = 66$
3	$A = 0,2; f = 13$	$A = 0,8; f = 26$	$A = 0,1; f = 41$	$A = 0,1; f = 69$
4	$A = 0,7; f = 14$	$A = 0,1; f = 25$	$A = 0,1; f = 43$	$A = 0,1; f = 72$
5	$A = 0,2; f = 15$	$A = 0,2; f = 24$	$A = 0,2; f = 45$	$A = 0,4; f = 75$
6	$A = 0,1; f = 16$	$A = 0,3; f = 23$	$A = 0,3; f = 47$	$A = 0,3; f = 78$
7	$A = 0,5; f = 17$	$A = 0,3; f = 22$	$A = 0,1; f = 49$	$A = 0,1; f = 81$
8	$A = 0,6; f = 18$	$A = 0,1; f = 21$	$A = 0,1; f = 51$	$A = 0,2; f = 84$
9	$A = 0,4; f = 19$	$A = 0,2; f = 20$	$A = 0,3; f = 53$	$A = 0,3; f = 88$

Сформируйте два вектора случайных данных по 1000 символов при помощи функции data\_gen согласно таблице 2.

Выполните повышение частоты дискретизации сигнала данных таким образом, чтобы на один символ данных приходилось 100 выборок сигнала при частоте дискретизации 10 МГц. Выполните перенос спектра сигнала на 1 МГц при помощи функции freq\_conv, передавая в качестве реальной части аргумента in функции freq\_conv первый вектор данных, в качестве мнимой части аргумента in – второй вектор данных.

Таблица 2 – Исходные данные для формирования векторов случайных данных

<b>Вариант</b>	<b>Число возможных значений для первого вектора, <math>n</math></b>	<b>Число возможных значений для второго вектора, <math>n</math></b>
<b>0</b>	1	5
<b>1</b>	2	6
<b>2</b>	4	7
<b>3</b>	8	11
<b>4</b>	16	12
<b>5</b>	32	13
<b>6</b>	3	14
<b>7</b>	9	15
<b>8</b>	20	17
<b>9</b>	10	18

Постройте спектр и временные зависимости выходного сигнала преобразователя частоты. Сформируйте отчет. Выполните модуляцию сигнала при помощи функции `quad_mod`. Частота несущего колебания – 1 МГц. Постройте спектр и осциллограмму выходного сигнала модулятора. Сформируйте отчет [1].

## 5. Практическая работа №5 «Демодуляция сигнала»

Реализуйте функцию расчета метрик между принимаемым сигналом и точками опорного сигнального созвездия

`function [ metrics, symbol ] = demodulator ( in, constellation ), (5.1)`

где: `metrics` – матрица метрик между принимаемым сигналом и опорным со- звездием;

`symbol` – символ, соответствующий точке созвездия с минимальной метрикой;

`in` – входной комплексный сигнал; `constellation` – матрица опорного созвездия.

Метрики рассчитываются как евклидово расстояние на комплексной плоскости между принимаемой точкой и точками опорного созвездия для заданного вида модуляции. Принятым символом считается символ, соответствующий точке опорного

созвездия, наиболее близко расположенной к точке принимаемого сигнала. В таблице 3 приведены исходные данные для моделирования процесса передачи информации по каналу связи.

Таблица 3 – Исходные данные для моделирования процесса передачи информации по каналу связи

Вариант	Вид манипуляции	Позиционность созвездия (количество точек)	Порядок созвездия ( $2^N$ )
0	Фазовая	2	1
1	Фазовая	4	2
2	Фазовая	8	3
3	Амплитудная	2	1
4	Амплитудная	4	2
5	Квадратурная амплитудная	16	4
6	Квадратурная амплитудная	32	5
7	Квадратурная амплитудная	64	6
8	Квадратурная амплитудная	256	8
9	Квадратурная амплитудная	1024	10

Напишите программу, выполняющую моделирование процесса формирования сигнала, передачи по каналу связи и согласованного приема:

- а) сформируйте вектор данных для передачи по каналу связи при помощи функции `data_gen`, количество символов – не менее  $10^6$ ;
- б) согласно таблице 3 создайте вектор сигнального созвездия;
- в) используя функцию `mod_qam`, сформируйте сигнал на нулевой промежуточной частоте;
- г) выполните формирование спектра сигнала с использованием функции `filter_tx`. Порядок фильтра – 80; коэффициент скругления – 0,4; коэффициент повышения частоты дискретизации – 8;
- д) добавьте к передаваемому сигналу шум при помощи функции `add_awgn`, отношение сигнал/шум выберите равным 100 дБ;

е) используя функцию `filter_rx`, выполните согласованную фильтрацию сигнала, параметры фильтра должны быть аналогичны фильтру передатчика;

ж) подайте выходной сигнал согласованного фильтра на демодулятор (функция `demodulator`);

з) сравните вектор переданных данных с выходным вектором демодулятора, подсчитайте количество ошибок;

и) проведите моделирование работы системы связи при различных отношениях сигнал/шум в диапазоне от -40 до +40 дБ (не менее 40 точек). Постройте зависимость количества ошибок при передаче информации от отношения сигнал/шум;

к) при помощи встроенных в MATLAB функций `eyediagram` и `scatterplot` постройте глазковые диаграммы и диаграммы рассеяния сигналов передатчика и приемника.

По результатам работы сформируйте отчет, содержащий программы и графики. Проанализируйте полученные результаты [1].

## **6. Практическая работа №6 «Корреляционный прием сигналов»**

Реализуйте следующий набор функций в MATLAB:

а) функцию расчета взаимной корреляции двух векторов

$$\text{function } [\text{corr}] = \text{corellation}(\text{in1}, \text{in2}, \text{dt}), \quad (6.1)$$

где: corr – значение взаимной корреляции;

in1 – первый входной вектор;

in2 – второй входной вектор;

dt – шаг интегрирования (по умолчанию равен 1);

б) на основе функции `correlator` реализуйте функцию расчета корреляционной зависимости двух векторов

$$\text{function } [\text{corr}] = \text{correlator}(\text{in1}, \text{in2}, \text{dt}), \quad (6.2)$$

где: corr – корреляционная зависимость векторов in1 и in2;

in1 – первый входной вектор;

in2 – второй входной вектор;

$dt$  – шаг интегрирования (по умолчанию равен 1).

Для проверки работы созданых функций постройте автокорреляционный график для нескольких периодов гармонического колебания и для  $10^6$  выборок белого гауссова шума. Постройте график автокорреляционной функции (АКФ) для сигналов Баркера согласно таблице 4

Таблица 4 – Исходные данные для расчета АКФ

Вар.	Последовательность Баркера	
	1	2
0	+1 -1	+1 +1 +1 +1 +1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 -1 +1
1	+1 +1	+1 +1 +1 -1 -1 -1 +1 -1 -1 +1 -1
2	+1 +1 -1	+1 +1 +1 -1 -1 +1 -1 +1 -1
3	+1 -1 +1 +1	+1 +1 +1 +1 +1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 -1 +1
4	+1 -1 -1 -1	+1 +1 +1 -1 -1 -1 +1 -1 -1 +1 -1
5	+1 +1 +1 -1 +1	+1 -1 -1 -1
6	+1 +1 +1 -1 -1 +1 -1	+1 +1 +1 +1 +1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 -1 +1
7	+1 +1 +1 -1 -1 -1 +1 -1 +1 -1	+1 -1 +1 +1
8	+1 +1 +1 +1 +1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 -1 +1	+1 +1 +1 -1 -1 +1 -1
9	+1 +1 +1 +1 +1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 -1 +1	+1 +1 +1 -1 -1 +1 -1

Составьте программу, выполняющую передачу информации по каналу связи с прямым расширением спектра:

а) при помощи функции `mod_bpsk` сформируйте модулированный сигнал для передачи последовательности Баркера согласно таблице 4 (вторая колонка). Несущая частота – 1 МГц; количество выборок на один период гармонического колебания – 8; количество периодов гармонического колебания на один символ – 10;

б) выполните инверсию последовательность Баркера и повторите пункт а;

в) создайте функцию формирования колебания с двоичной фазовой манипуляцией и расширением спектра кодом Баркера

$$\text{function [ out ]} = \text{mod\_bpsk\_barker( data, s1, s2 )}, \quad (6.3)$$

где:  $\text{out}$  – выходной сигнал модулятора;

$\text{data}$  – данные для передачи;

$\text{s1}$  – вектор сигнала передачи единицы (пункт а);

$\text{s2}$  – вектор сигнала передачи нуля (пункт б);

г) сформируйте вектор данных для передачи по каналу связи при помощи функции `data_gen`, количество символов – не менее  $10^6$ ;

д) добавьте к передаваемому сигналу шум при помощи функции `add_awgn`, отношение сигнал/шум выберите равным 100 дБ;

е) создайте функцию демодуляции сигнала с двоичной фазовой манипуляцией и расширением спектра кодом Баркера

`function [ out ] = dem_bpsk_barker( in, s1, s2 ),` (6.4)

где: `out` – выходной сигнал демодулятора, данные;

`in` – входной сигнал демодулятора;

`s1` – вектор сигнала передачи единицы (пункт а);

`s2` – вектор сигнала передачи нуля (пункт б);

Демодуляция сигнала должна осуществляться с использованием функции `correlator`. Рассчитайте значения корреляционного интеграла для каждого передаваемого символа с векторами сигналов передачи нуля и единицы (пункт а и б). Решение о приеме символа принимается на основе сравнения с нулем выражения (`correlation( signal, s1, 1 ) – correlation( signal, s2, 1 )`).

ж) сравните вектор переданных данных с выходным вектором демодулятора, подсчитайте количество ошибок. Проведите моделирование работы системы связи при различных отношениях сигнал/шум в диапазоне от -40 до +40 дБ (не менее 40 точек). Постройте зависимость количества ошибок при передаче информации от отношения сигнал/шум;

з) выполните моделирование согласно задаче 5 для двоичной фазовой манипуляции. По результатам работы сформируйте отчет, содержащий программы, графики и спектры сигналов. Проанализируйте полученные результаты, сравните характеристики работы системы без расширения спектра и с расширением спектра [1].

## 7. Практическая работа №7 «Расширение спектра методом быстрой псевдослучайной перестройки частоты»

Напишите программу, реализующую метод расширения спектра путем быстрой псевдослучайной перестройки несущей частоты. В таблице 5 приведены исходные данные по вариантам.

Таблица 5 – Исходные данные для реализации метода расширения спектра путем быстрой псевдослучайной перестройки несущей частоты

Вариант	Несущая частота, МГц			
	1	2	3	4
0	1,0	1,1	1,2	1,3
1	1,0	0,9	1,2	1,1
2	0,8	1,0	1,2	1,4
3	1,0	1,01	1,02	1,03
4	1,0	1,5	1,0	1,5
5	0,6	0,9	1,2	1,5
6	0,8	0,82	1,0	0,98
7	1,0	0,98	0,99	1,01
8	1,2	1,1	1,3	1,0
9	1,4	1,3	1,1	1,2

Ход выполнения работы:

а) создайте функцию генерации несущего колебания с быстрой перестройкой рабочей частоты

function [ out ] = gen\_fhss ( f1, f2, f3, f4, n, p ), (7.1)

где: out – выходной сигнал генератора;  
 t – вектор временных отсчетов;  
 f1, f2, f3, f4 – частоты генератора в порядке их изменения;  
 n – общее количество отсчетов сигнала на весь период генерации;

р – число периодов гармонического колебания с наименьшей частотой;

б) сгенерируйте при помощи функции gen\_fhss сигнал несущего колебания длительностью в один период перестройки рабочей частоты;

в) сформируйте вектор данных для передачи по каналу связи при помощи функции `data_gen`, количество символов – не менее  $10^6$ ;

г) реализуйте функцию модуляции и демодуляции сигнала аналогично заданию 6;

в) выполните моделирование работы системы связи при различных мощностях шума в канале, постройте графики зависимостей количества ошибок от отношения сигнал/шум. По результатам работы сформируйте отчет, содержащий программы, графики и спектры сигналов. Проанализируйте полученные результаты и сравните их с результатами задания 6 [1].

## **8. Практическая работа №8 «Частотное разделение сигналов»**

Составьте программу в MATLAB, реализующую принцип частотного разделения сигналов нескольких абонентов:

а) при помощи функции `data_gen` сгенерируйте вектор данных для каждого абонента (не менее  $10^5$ );

б) при помощи функций `mod_bpsk`, `mod_qpsk`, `mod_ask` и `mod_fsk` сформируйте для каждого абонента модулированный сигнал (несущая частота – табл. 6; не менее 8 выборок на один период несущего колебания; не менее 8 периодов несущего колебания на один символ). Скорость передачи данных для каждого абонента может быть разной, с учетом выделенной полосы частот. Сложите сигналы от каждого абонента и добавьте шум при помощи функции `add_awgn`;

в) реализуйте функцию корреляционного приема сигналов для каждого абонента (аналогично заданию 6). Проведите моделирование работы системы связи при различных отношениях сигнал/шум.

По результатам работы сформируйте отчет, содержащий программы, графики и спектры сигналов. Проанализируйте полученные результаты [1].

Таблица 6 – Исходные данные для реализации системы с частотным разделением сигналов абонентов

<b>Вариант</b>	<b>Индивидуальная частота абонента, МГц</b>			
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Модуляция</b>	<b>Двоичная фазовая</b>	<b>Квадратурная фазовая (QPSK)</b>	<b>Двоичная амплитудная</b>	<b>Двоичная частотная</b>
<b>0</b>	0,9	1,1	1,2	1,3
<b>1</b>	0,8	0,9	0,95	1,1
<b>2</b>	1,01	1,015	1,03	1,04
<b>3</b>	0,95	0,97	0,98	1,03
<b>4</b>	0,8	0,82	0,86	0,89
<b>5</b>	0,9	0,95	1,0	1,05
<b>6</b>	1,0	1,2	1,35	1,6
<b>7</b>	0,8	0,85	0,95	1,05
<b>8</b>	0,98	1,0	1,01	1,02
<b>9</b>	0,8	0,9	1,0	1,02

## 9. Практическая работа №9 «Кодовое разделение сигналов»

Напишите в MATLAB функцию, генерирующую матрицу Адамара  $n$ -го порядка и возвращающую заданную строку этой матрицы (функцию Уолша)

$$\text{function [ out ] = gen_walsh ( n, i ),} \quad (9.1)$$

где:  $\text{out}$  – значения функции Уолша;

$n$  – порядок матрицы Адамара;

$i$  – номер возвращаемой строки.

Убедитесь во взаимной ортогональности строк матрицы Адамара 64-го порядка при помощи функции `correlation`. В таблице 7 приведены исходные данные для реализации системы с кодовым разделением сигналов.

На основе исходных данных (таблица 7) реализуйте систему передачи информации для нескольких абонентов с кодовым разделением сигналов:

а) сформируйте сигналы для каждого абонента при помощи функций `gen_walsh` и `mod_bpsk` (несущая частота – 1 МГц; 10 выборок на один период несущего колебания; 10 периодов несущего колебания на один символ);

Таблица 7 – Исходные данные для реализации системы с кодовым разделением сигналов абонентов

Вариант	Индивидуальный код абонента (номер строки матрицы Адамара 64-го порядка)			
	1	2	3	4
0	1	21	41	51
1	2	22	42	52
2	3	23	43	53
3	4	24	44	54
4	5	25	45	55
5	6	26	46	56
6	7	27	47	57
7	8	28	48	58
8	9	29	49	59
9	10	30	50	60

б) сгенерируйте массив случайных данных для каждого абонента при помощи функции `data_gen` (не менее  $10^4$  символов) и сформируйте сигнал передатчика для каждого абонента (аналогично заданию 6). Сложите сигналы от каждого абонента и добавьте шум при помощи функции `add_awgn`;

в) реализуйте функцию корреляционного приема сигналов для каждого абонента. Проведите моделирование работы системы связи при различных отношениях сигнал/шум. По результатам работы сформируйте отчет, содержащий программы, графики и спектры сигналов. Проанализируйте полученные результаты [1].

## 10. Список использованных источников

- 1) Системы связи. Подвижные системы связи. Задачи: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / сост. Н. М. Боев. – Электрон. дан. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013.
- 2) Сергиенко, А. Б. Цифровая обработка сигналов. – СПб.: БХВ- Петербург, 2011. – 768 с.