

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»
КАФЕДРА «Компьютерные системы и сети»
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «09.03.01 Информатика и вычислительная техника»

ОТЧЕТ по лабораторной работе № 6

Название: «Имитационное моделирование аудио-сигналов» Дисциплина: «Основы теории цифровой обработки сигналов» Вариант № 19

 Студент
 ИУ6-62Б
 А.Е.Медведев

 (Группа)
 (Подпись, дата)
 (И. О. Фамилия)

 Преподаватель
 А.А.Сотников

 (Подпись, дата)
 (И. О. Фамилия)

1 Цель работы:

Приобретение практических навыков, освоение программных средств имитационного моделирования и воспроизведения звуковых сигналов. Практическое изучение частотно-временных характеристик звуковых сигналов.

2 Ход работы

1. Смоделировать простейшие графики автокоррекции

Листинг 2.1 – Код программы

```
pkg load signal
pkg load communications
% Моделирование звуковых сигналов
clear all; % Очистка памяти
close all; % Закрытие всех окон с графиками
clc; % Очистка окна команд и сообщений
fontSize=10; % Размер шрифта графиков
fontType=','; % Тип шрифта графиков
% Цвет графиков
tColor=[0,0.447,0.741]; % Временная область
tColorLight=[0.3 0.7 0.9]; % Временная область
Color0=[1 0 0]; % Эталонные сигналы
fColor=[1 0.4 0]; % Частотная область
eColor=[0.85 0.325 0.098]; % Погрешности
eColorLight=[0.9 0.9 0.4]; % Погрешности
eColorDark=[0.635 0.078 0.184]; % Погрешности
fd=1025; % Частота дискретизации
Td=1/fd; % Период дискретизации
snrSound=3; % Уровень шума, дБ
% Длительности нот
t01=0:Td:.03-Td; % 0.03 c
t05=0:Td:.5-Td; \% 0.5 c
t07 = 0: Td: .7 - Td; \% 0.7 c
t09=0:Td:.9-Td; % 0.9 c
t10=0:Td:2-Td; % 1.0 c
t15=0:Td:1.5-Td; \% 1.5 c
t30=0:Td:3-Td; \% 3.0 c
% Определение обозначений для нот
```

```
Z_{t10}(1:length(t10))=0; \% naysa 1 c
Z_t_cust(1:length(t01))=0; \% maysa 0.03 c
% Частоты нот первой октавы
А4=440.000; % частота ноты ЛЯ, Гц
C4=A4*2^{(-9/12)}; % частота ноты ДО, Гц
D4=A4*2^{(-7/12)}; % частота ноты РЕ, Гц
D4d=A4*2^{(-6/12)}; % частота ноты PE#, Гц
E4=A4*2^{(-5/12)}; % частота ноты МИ, Гц
F4=A4*2^{(-4/12)}; % частота ноты \Phi A, \Gamma \mu
G4=A4*2^{-} (-2/12); % частота ноты СОЛЬ, Гц
A4=A4*2^{(0)}; % частота ноты ЛЯ, \Gammaц
B4=A4*2^{} ( 2/12); % частота ноты СИ, Гц
getNote = @(frq,dur) sin(2*pi* dur *
   frq);%(440*2.^((frq-1)/12)));
% Формирование нотной последовательности
gamma_notes = [Z_t10, getNote(C4, t10), Z_t10, getNote(D4, t10), Z_t10, ...
getNote(E4,t10),Z_t10,getNote(F4,t10),Z_t10,getNote(G4,t10),...
Z_t10,getNote(A4,t10),Z_t10,getNote(B4,t10),Z_t10];
T_gamma=length(gamma_notes); % Длительность музыкального ряда
% Формирование сигнала нотной последовательности во временной
  области
xtime=linspace(0, T_gamma/fd, T_gamma); % Область определения
% Формирование графика
figure; plot(xtime,gamma_notes,'Color',tColor);
saveas(gcf,'figure_0','epsc')
set(get(gcf, 'CurrentAxes'), 'FontSize', fontSize); % Изменение
title({'\rm Звуковой ряд первой октавы'}); % Заголовок
xlabel ('Время,\it nT_д\rm,c'); % Надпись оси абсцисс
ylabel('Уровень громкости'); % Надпись оси ординат
yticks([]); % Нет значений на оси ординат
% Формирование спектра мощности
[fpNotes, freq] = periodogram(gamma_notes, rectwin(length(gamma_notes))
length(gamma_notes),fd,'power'); % Формирование значений
% Формирование графика
figure; plot(freq,fpNotes,'Color',fColor);
saveas(gcf,'figure_1','epsc')
set(get(gcf, 'CurrentAxes'), 'FontSize', fontSize); % Изменение
  шрифта
```

```
title({'\rm Спектр мощности звукового ряда первой октавы'});
  % Заголовок
xlabel('Частота,\it f\rm,Гц'); % Надпись оси абсцисс
ylabel('Мощность'); % Надпись оси ординат
yticks([]); % Нет значений на оси ординап
% Проигрывание гаммы
% sound(gamma_notes,fd);
  % % Запись мелодии в WAV-файл
audiowrite('gamma.wav',gamma_notes,fd);
disp('Нажмите любую клавишу для продолжения...');
pause; % Пауза перед следующей мелодией
close all; % Закрытие всех окон с графиками
% Формирование шума нотной последовательности
ngamma_notes = awgn (gamma_notes, snrSound);
ngamma_notes=ngamma_notes/max(ngamma_notes);
% Формирование графика
figure; plot(xtime, ngamma_notes, 'Color', tColor);
saveas(gcf,'figure_2','epsc')
set(get(gcf, 'CurrentAxes'), 'FontSize', fontSize); % Изменение
  шрифта
title({'\rm Зашумленный звуковой ряд'}); % Заголовок
xlabel ('Время,\it nT_д\rm,c'); % Надпись оси абсцисс
ylabel('Уровень громкости'); % Надпись оси ординат
yticks([]); % Нет значений на оси ординат
% Формирование спектра мощности
[fpnNotes, freq] = periodogram (ngamma_notes, rectwin (length (ngamma_hote
length(ngamma_notes),fd,'power'); % Формирование значений
% Формирование графика
figure; plot(freq,fpnNotes,'Color',fColor);
saveas(gcf,'figure_3','epsc')
set(get(gcf, 'CurrentAxes'), 'FontSize', fontSize); % Изменение
title({'\rm Спектр мощности зашумленного звукового ряда'}); %
  Заголовок
xlabel('Частота,\it f\rm,Гц'); % Надпись оси абсцисс
ylabel('Мощность'); % Надпись оси ординат
yticks([]); % Нет значений на оси ординат
% Формирование спектрограммы звукового ряда
```

```
%figure; spectrogram(ngamma_notes, 256, 0, [], fd);
figure; specgram(ngamma_notes,256,fd);
saveas(gcf,'figure_4','epsc');
set (get (gcf, 'CurrentAxes'), 'FontSize', fontSize); % Изменение
  шрифта
title({'\rm Спектрограмма зашумленного звукового ряда'}); %
  Заголовок
% Проигрывание гаммы
% sound(ngamma_notes,fd);
   <========= MUSIC
% Запись мелодии в WAV-файл
audiowrite('ngamma.wav',ngamma_notes,fd);
disp('Нажмите любую клавишу для продолжения...');
pause; % Пауза перед следующей мелодией
close all;
% Формирование массива-мелодии "В траве сидел кузнечик"
sw_notes=[getNote(A4,t05), Z_t_cust,getNote(E4,t05),
Z_t_cust,getNote(A4,t05), Z_t_cust,getNote(E4,t05),
  Z_t_cust,...
getNote(A4,t05), Z_t_cust,... % Ля Ми Ля Ми Ля
getNote(G4,t05), Z_{t_cust}, getNote(G4,t05),
Z_{t_cust}, getNote(G4, t05), Z_{t_cust}, getNote(A4, t05),
  Z_t_cust,...
getNote(G4,t05), Z_t_cust,getNote(A4,t05),
Z_t_cust, getNote(G4,t05), Z_t_cust,... % Соль x3 - Ми - Соль
  - Ми - Соль
getNote(A4,t05), Z_t_cust,getNote(A4,t05),
Z_{t_cust}, getNote(A4,t05), Z_{t_cust}, getNote(E4,t05),
Z_t_cust,... % Ля х3 - Ми
getNote(A4,t05), Z_t_cust,getNote(E4,t05),
Z_t_cust, getNote(A4,t05), Z_t_cust,... % Ля Ми Ля
getNote(G4,t05), Z_{t_cust}, getNote(A4,t05),
Z_t_cust,getNote(G4,t05), Z_t_cust,... % Соль х3 - Ми - Соль
  - Ми - Соль
getNote(A4,t05), Z_t_cust,getNote(A4,t05),
Z_{t_cust}, getNote(B4,t05), Z_{t_cust}, getNote(B4,t05),
  Z_{t_cust},...
getNote(B4,t05), Z_t_cust,getNote(B4,t05), Z_t_cust,... % Ля
  х2 - Си х4
```

```
getNote(C4,t05), Z_t_cust, getNote(C4,t05), Z_t_cust,...
getNote(C4,t05), Z_t_cust, getNote(C4,t05), Z_t_cust,...
getNote(C4,t05), Z_t_cust, getNote(C4,t05), Z_t_cust,... % До
getNote(B4,t05), Z_t_cust, getNote(A4,t05), Z_t_cust,...
Z_{t_cust}, getNote(G4,t05), getNote(A4,t05), Z_{t_cust},...
getNote(A4,t05), Z_t_cust, getNote(A4,t05), Z_t_cust,...
getNote(A4,t05), Z_t_cust,...% Си - Ля - Си х5
getNote(C4,t05), Z_t_cust, getNote(C4,t05), Z_t_cust,...
getNote(C4,t05), Z_t_cust, getNote(C4,t05), Z_t_cust,...
getNote(C4,t05), Z_t_cust, getNote(C4,t05), Z_t_cust,... % До
  x6
];
figure; specgram(sw_notes, 256, fd);
saveas(gcf,'figure_5','epsc');
set(get(gcf, 'CurrentAxes'), 'FontSize', fontSize);
% Проигрывание мелодии
sound(sw_notes,fd);
  % Запись мелодии в WAV-файл
audiowrite('melody.wav',sw_notes,fd);
```

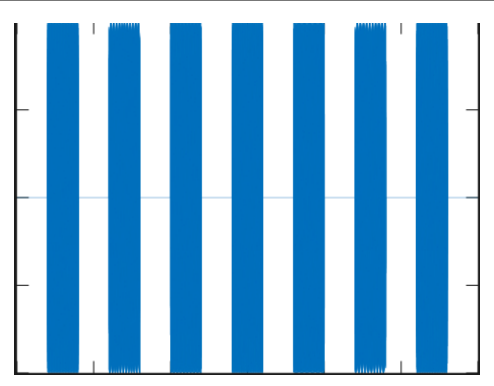


Рисунок 2.1 – График звукового ряда первой актавы

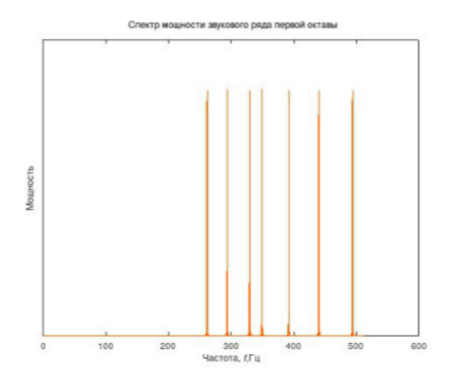


Рисунок 2.2 – График спектра мощности первой октавы

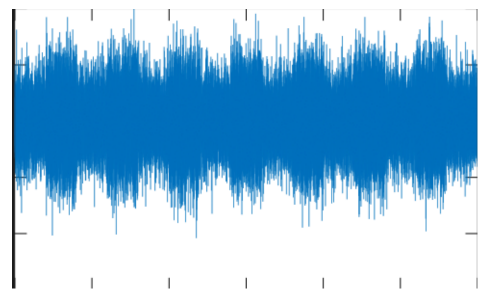


Рисунок 2.3 – График зашумленного звукового рядя

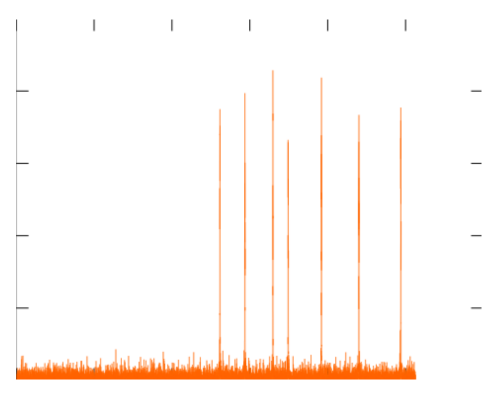


Рисунок 2.4 – График пектра мощности зашумленного звукового ряда

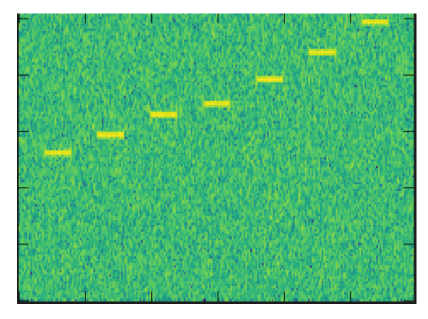


Рисунок 2.5 – График спектрограммы зашумленного звукового ряда

3 Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы была создана программа, которая имитирует звуковые сигналы. Также изучены частотно-временные характеристики звуковых сигналов.