МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ» (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Институт №8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Кафедра 806: «Вычислительная математика и программирование»

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №6

По курсу: «Цифровая обработка изображений»
Тема: «Цифровая обработка изображений в частотной области.
Часть 2»

Студент: Чернышев Д.В.

Группа: M8O-107M-22

Bapuaнm: 8

Преподаватель: Гаврилов К.Ю.

содержание

1	Задание к лабораторной работе №6	3
2	Выполнение лабораторной работы №6	5
	Выводы по результатам выполнения лабораторной работы	
	№6	$oldsymbol{2}$

1 Задание к лабораторной работе №6

Часть 1

Дано цветное изображение A6_08_1.jpg. Создайте периодическую помеху, имеющую вид плоской волны, содержащей аддитивно 25 периодов колебаний по вертикали и 25 периодов по горизонтали. Заданное изображение переведите в полутоновой формат и введите в него созданную помеху таким образом, чтобы ее энергия была в 2,5 раза больше энергии заданного изображения. Постройте спектр искаженного помехой изображения и определите на нем области созданной помехи. Рекомендация: при отображении спектра используйте логарифмическое преобразование яркости с адаптивным коэффициентом нелинейности. Постройте режекторный кольцевой фильтр, удаляющий все помехи с заданными частотами и с помощью этого фильтра отфильтруйте помеху на изображении. Постройте режекторный точечный фильтр, удаляющий только частоты созданной помехи. Сравните результаты фильтрации, полученные с помощью кольцевого и точечного режекторных фильтров.



Рис. 1: $A6_08_1.jpg$

Часть 2

Дано изображение $A6_08_2.jpg$, сильно искаженное периодической помехой. Построив спектр изображения, определите частоты помех.

Рекомендация: при отображении спектра используйте логарифмическое преобразование яркости с адаптивным коэффициентом нелинейности. Постройте точечный режекторный фильтр, подавляющий все обнаруженные помеховые частоты. Выполните фильтрацию и оцените качество отфильтрованного изображения.



Рис. 2: $A6_08_2.jpg$

2 Выполнение лабораторной работы №6

Часть 1

```
clear all; close all;
   % Чтение изображения
   I=imread('A6_08_1.jpg');
   % Конвертация в чб и в double
   I = im2double(rgb2gray(I));
5
   % получение размера изображения
6
   sz=size(I);
   sy=sz(1); % высота
   sx=sz(2); % ширина
   CH = F_{chess_2D(sy,sx)};
   RF1=fft2(I.*CH);
11
   figure(1);
12
   imshow(log(1+abs(RF1)), []);
```

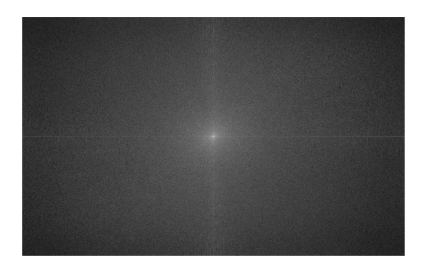


Рис. 3: Спектр исходного изображения в частотной области

```
% генерируем переодический шум
2 SH= zeros(sy,sx);
а = 1;
```

```
u=150;
   v=50;
   fx=1;
   fy=1;
   for im = 1:sy
       for in = 1:sx
           SH(im,in) = a*sin(2*pi*(v*(in+fx)/sx+u*(im+fy)/sy));
10
       end
11
   end
   % накладываем шум на изображние
   ISH = I+4*SH;
14
   figure(2)
15
   imshow(ISH, []);
```

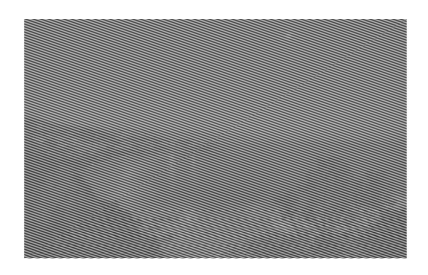


Рис. 4: Зашумленное изображение

```
% строим спектр зашумленного изображения
RF=fft2(ISH.*CH);
figure(3);
imshow(log(1+abs(RF)), []);
```

```
% 2. Формирование кольцевого фильтра Баттерворта
2 nb = 3; % порядок фильтра
```

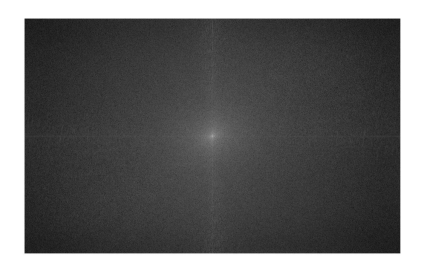


Рис. 5: Спектр зашумленного изображения

```
HB = zeros(sy,sx); % инициализация передат.ф-ии фильтра
   d0 = 150; % радиус окружности
   d02 = d0*d0;
   w0 = 40; % ширина кольца
   mi2 = round(sy/2);
   ni2 = round(sx/2);
   for im = 1:sy
9
       for in = 1:sx
10
           dt2 = (im-mi2)^2 + (in-ni2)^2;
11
           dt = sqrt(dt2);
12
           zn = (dt*w0/(dt2-d02))^(2*nb);
           HB(im,in) = 1/(1+zn);
       end
15
   end
16
   % 3. Фильтрация в частотной области
17
   ISH2 = ISH.*CH; % центрирование спектра
18
   FI1 = fft2(ISH2);
   G1 = real(ifft2(FI1.*HB)); % отфильтрованное изображение
20
   G1 = G1.*CH; % восстановление координат
21
   figure(4); imshow(G1,[]);
```



Рис. 6: Кольцевой фильтр Баттерворта

```
% 4. Формирование узкополосного режек. фильтра Баттерворта
   nb = 3; % порядок фильтра
   HB2 = zeros(sy,sx); % инициализация передат. ф-ии фильтра
   d0 = 150; % радиус кольца
   d02 = d0*d0;
   mi2 = 1 + round(sy/2);
   ni2 = 1 + round(sx/2);
   for im = 1:sy
       for in = 1:sx
           dt1 = sqrt((im-mi2-u)^2 + (in-ni2-v)^2);
10
           dt2 = sqrt((im-mi2+u)^2 + (in-ni2+v)^2);
11
           zn = (d02/(dt1*dt2))^(2*nb);
12
           HB2(im,in) = 1/(1+zn);
       end
   end
15
   % 5. Фильтрация в частотной области
16
   ISH3 = ISH.*CH; % центрирование спектра
17
   FI2 = fft2(ISH3);
   G2 = real(ifft2(FI2.*HB2)); % отфильтрованное изображение
```

```
G2 = G2.*CH; % восстановление координат figure(5); imshow(G2,[]);
```



Рис. 7: Итоговое изображение

Часть 2

```
clear all; close all;
% Чтение изображения
I=imread('A6_08_2.jpg');

figure(1);
imshow(I);
```

```
% Конвертация в чб и в double
I = im2double(I);
% получение размера изображения
[sy,sx] = size(I);
CH = F_chess_2D(sy,sx);
RF1=fft2(I.*CH);
figure(2);
imshow(log(1+abs(RF1)), []);
```

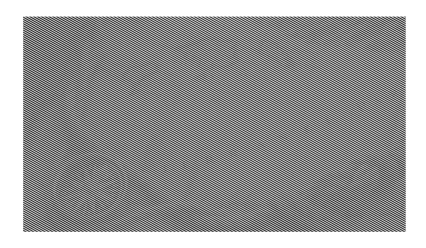


Рис. 8: Исходное зашумленное изображение

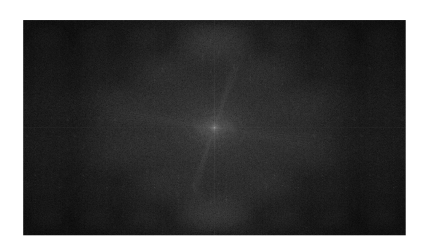


Рис. 9: Спектр изображения

```
% центр
RF1(441,1061)=0;
RF1(641, 861)=0;

figure(3);
imshow(log(1+abs(RF1)), []);
```

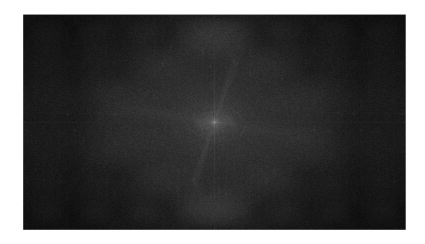


Рис. 10: Спектр изображения (после зануления)

```
G2 = ifft2(RF1);
figure(4);
imshow(abs(G2),[]);
```

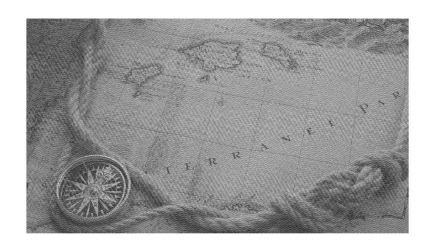


Рис. 11: Обработанное изображение

3 Выводы по результатам выполнения лабораторной работы №6