低通滤波器

理想低通滤波

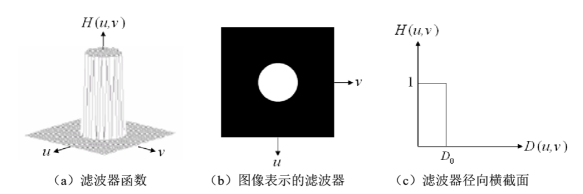
- 作用:保留频谱图中圆内低频分量,截断频谱图中圆外高频分量
- 函数表示:

$$H(u,v) = \begin{cases} 1, & D(u,v) \le D_0 \\ 0, & D(u,v) > D_0 \end{cases}$$

• 假设频谱中心在 (M/2,N/2)处,则任意频谱成分(u,v) 到中心(原点)的距离D(u,v) 定义为:

$$D(u,v) = \sqrt{\left(u - \frac{M}{2}\right)^2 + \left(v - \frac{N}{2}\right)^2}$$

- D0为低通滤波器截止频率
- 图像表示:
- 从左到右分别是一个理想低通滤波器变换函数的透视图、以图像形式显示的滤波器和滤波器径向横截面。

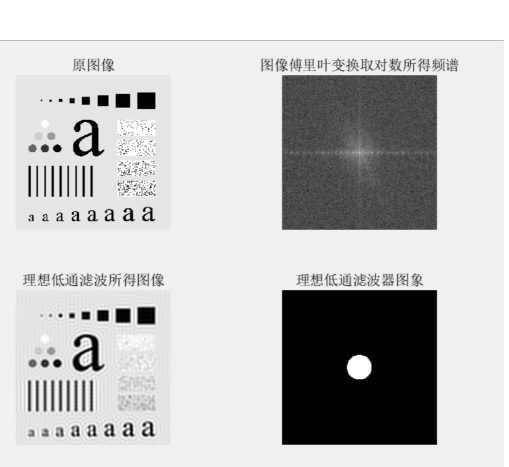


- 说明:在半径为D0的圆内,所有频率没有衰减地通过滤波器,而在此半径的圆之外的所有频率完全被衰减掉
- matlab代码:

```
%理想低通
I = imread('aaa.tif');
figure(1);
subplot(221),imshow(I);
title('原图像');
I=im2double(I);
s=fftshift(fft2(I));%傅里叶变换,直流分量搬移到频谱中心
subplot(222), imshow(log(abs(s)+1),[]);
title('图像傅里叶变换取对数所得频谱');
[a,b]=size(s);
h=zeros(a,b);%滤波器函数
res=zeros(a,b);%保存结果
a0=round(a/2);
```

```
b0=round(b/2);
d=40;
for i=1:a
   for j=1:b
       distance=sqrt((i-a0)^2+(j-b0)^2);
       if distance<=d
           h(i,j)=1;
       else
           h(i,j)=0;
       end
    end
end
res=s.*h;
res=real(ifft2(ifftshift(res)));
subplot(223),imshow(res);
title('理想低通滤波所得图像');
subplot(224),imshow(h);
title("理想低通滤波器图象");
```

• 运行结果:



高斯低通滤波

• 二维高斯低通滤波器定义如下:

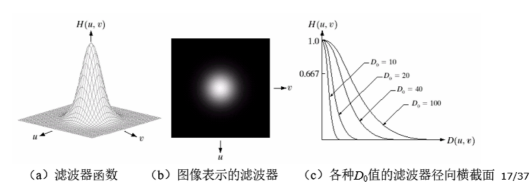
$$H(u,v) = e^{-D(u,v)^2/2\sigma^2}$$

- 令 👉 =D0,则二维高斯低通滤波器表示为:

$H(u,v) = e^{-D(u,v)^2/2D_0^2}$

- D0为截止频率距原点的距离, D(u,v)是点(u,v)距原点的距离
- 图像表示:

从左到右分别是一个理想低通滤波器变换函数的透视图、以图像形式显示的滤波器和滤波器径向横截面。



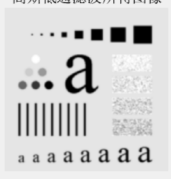
• matlab代码:

```
%高斯低通
I=imread('aaa.tif');
subplot(221),imshow(I);
title('原图像');
Y=fft2(im2double(I));%傅里叶变换
Y=fftshift(Y);%频谱搬移,直流分量搬移到频谱中心
subplot(222), imshow(log(abs(Y)+1),[]);
title('图像傅里叶变换取对数所得频谱');
[M,N]=size(Y);%获得图像的高度和宽度
h=zeros(M,N);%滤波器函数
%图像中心点
M0=M/2;
N0=N/2;
%截至频率距离圆点的距离, delta表示高斯曲线的扩散程度
D0=40;
delta=D0;
for x=1:M
   for y=1:N
      %计算点(x,y)到中心点的距离
       d2=(x-M0)^2+(y-N0)^2;
       %计算高斯滤波器
       h(x,y)=exp(-d2/(2*delta^2));
   end
end
%滤波后结果
res=h.*Y;
res=real(ifft2(ifftshift(res)));
subplot(223),imshow(res);
title('高斯低通滤波所得图像');
subplot(224),imshow(h);
title("高斯低通滤波器图象");
```

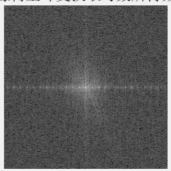
• 运行结果:



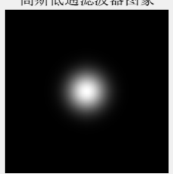
高斯低通滤波所得图像



图像傅里叶变换取对数所得频谱



高斯低通滤波器图象

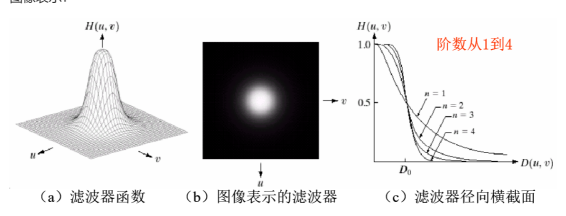


巴特沃斯低通滤波

• n阶巴特沃思低通滤波器定义如下:

$$H(u,v) = \frac{1}{1 + [D(u,v)/D_0]^{2n}}$$

- D0为截止频率与原点的距离, D(u,v)是点(u,v)与原点的距离
- 图像表示:

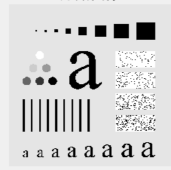


- 不同于ILPF, BLPF在通带与被滤除的频率之间没有明显的截断
- 当D(u,v)=D0时, H(u,v)=0.5; 当D(u,v)=0时, 滤波器取最大值1
- 巴特沃斯滤波器阶数越高, 越趋近于理想低通滤波器
- matlab代码:

```
%巴特沃斯低通
figure(3);
I=imread('aaa.tif');
subplot(221),imshow(I);
title('原始图像');
Y=fft2(im2double(I));%傅里叶变换
Y=fftshift(Y);%频谱搬移,直流分量搬移到频谱中心
subplot(222), imshow(log(abs(Y)+1),[]);
title('图像傅里叶变换取对数所得频谱');
[M,N]=size(Y);%获得图像的高度和宽度
h=zeros(M,N);%滤波器函数
%图像中心点
M0=M/2;
N0=N/2;
d0=40;
%巴特沃斯滤波器的阶数
n_0=2;
for x=1:M
   for y=1:N
       distance=sqrt((x-M0)^2+(y-N0)^2);
       h(x,y)=1/(1+(distance/d0)^{(2*n_0)};
   end
end
%滤波后结果
res=h.*Y;
res=real(ifft2(ifftshift(res)));
subplot(223),imshow(res);
title('巴特沃斯低通滤波所得图像');
subplot(224),imshow(h);
title("巴特沃斯低通滤波器图象");
```

• 运行结果:

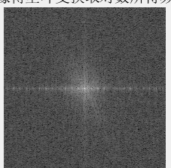
原始图像



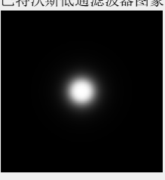
巴特沃斯低通滤波所得图像



图像傅里叶变换取对数所得频谱



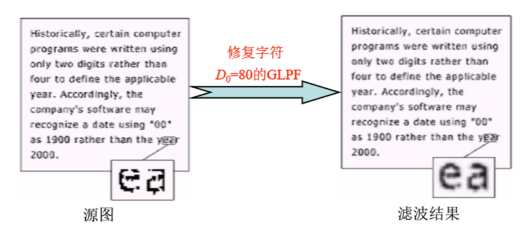
巴特沃斯低通滤波器图象



低通滤波器用途

- 低通滤波器的应用实例:模糊、平滑等
 - · 字符识别:通过模糊图像,桥接断裂字符的裂缝
 - ◆ 实例1: 用于机器识别系统识别字符的预处理

如打印、传真、复印文本等的字符失真、字符断裂



- 印刷和出版业:从一幅尖锐的原始图像产生平滑、柔和的外观,如人脸,减少皮肤细纹的锐化程度和小斑点
 - ◆ 实例2: 减少人脸图像的皮肤细纹和小斑点



(a)原图像1028×732



(b)D₀=100的GLPF滤波结果



(c)*D*₀=80的GLPF滤波结果 (平滑效果优于b图)

处理卫星和航空图像:尽可能模糊细节,从而保留大的可识别特征(低通滤波通过消除不重要的特征来简化感兴趣特征的分析)

◆ 实例3: 消除卫星、航空图像中的不重要特征

目的: 尽可能模糊细节,从而保留大的可识别特征

存在明显的扫描线(水平方向) 一定程度消除了扫描线





(a)墨西哥海湾和佛罗里 达的遥感图像



(b)D₀=50的GLPF滤波结果



(c)D₀=20的GLPF滤波结果

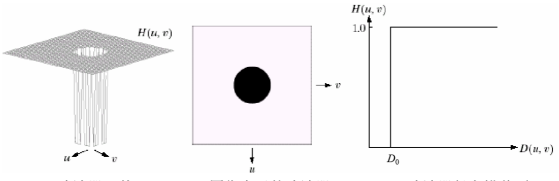
高通滤波

理想高通滤波

- 作用:保留频谱图中圆外高频分量,截断频谱图中圆内低频分量
- 截止频率距原点的距离为 D0 的 IHPF 定义为:

$$H(u,v) = \begin{cases} 0 & D(u,v) \leq D_0 \\ 1 & D(u,v) > D_0 \end{cases}$$

- D0为截止频率距原点的距离, D(u,v)是点(u,v)距原点的距离
- 图像表示:

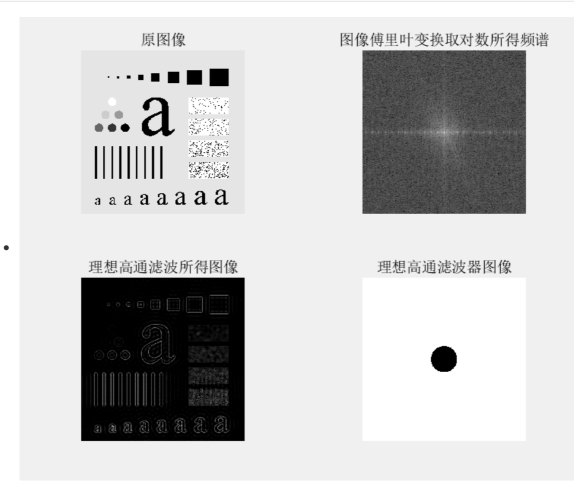


- (a) 滤波器函数
- (b) 图像表示的滤波器
- (c) 滤波器径向横截面

• matlab代码:

```
%理想高通
I = imread('aaa.tif');
figure(1);
subplot(221),imshow(I);
title('原图像');
I=im2double(I);
s=fftshift(fft2(I));%傅里叶变换,直流分量搬移到频谱中心
subplot(222), imshow(log(abs(s)+1),[]);
```

```
title('图像傅里叶变换取对数所得频谱');
[a,b]=size(s);
h=zeros(a,b);%滤波器函数
res=zeros(a,b);%保存结果
a0=round(a/2);
b0=round(b/2);
d=40;
for i=1:a
   for j=1:b
       distance=sqrt((i-a0)^2+(j-b0)^2);
       if distance<d
           h(i,j)=0;
       else
           h(i,j)=1;
       end
   end
end
res=s.*h;
res=real(ifft2(ifftshift(res)));
subplot(223),imshow(res);
title('理想高通滤波所得图像');
subplot(224),imshow(h);
title('理想高通滤波器图像');
```

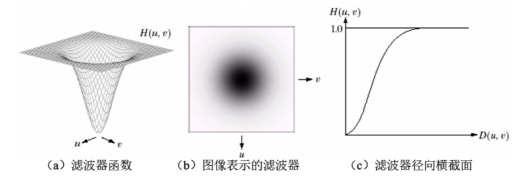


高斯高通滤波

• 截止频率距原点的距离原点为DO的 GHPF 定义为:

$H(u,v) = 1 - e^{-D(u,v)^2/2D_0^2}$

- D0为截止频率距原点的距离, D(u,v)是点(u,v)距原点的距离
- 图象表示:



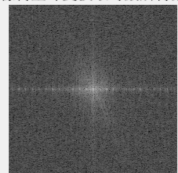
• matlab代码:

```
%高斯高通
I=imread('aaa.tif');
subplot(221),imshow(I);
title('原图像');
Y=fft2(im2double(I));%傅里叶变换
Y=fftshift(Y);%频谱搬移,直流分量搬移到频谱中心
subplot(222), imshow(log(abs(Y)+1),[]);
title('图像傅里叶变换取对数所得频谱');
[M,N]=size(Y);%获得图像的高度和宽度
h=zeros(M,N);%滤波器函数
%图像中心点
M0=M/2;
N0=N/2:
%截至频率距离圆点的距离, delta表示高斯曲线的扩散程度
D0=20;
delta=D0;
for x=1:M
   for y=1:N
      %计算点(x,y)到中心点的距离
       d2=(x-M0)^2+(y-N0)^2;
       %计算高斯滤波器
       h(x,y)=1-exp(-d2/(2*delta^2));
   end
end
%滤波后结果
res=h.*Y;
res=real(ifft2(ifftshift(res)));
subplot(223),imshow(res);
title('高斯高通滤波所得图像');
subplot(224),imshow(h);
title("高斯高通滤波器图象");
```





图像傅里叶变换取对数所得频谱



高斯高通滤波所得图像



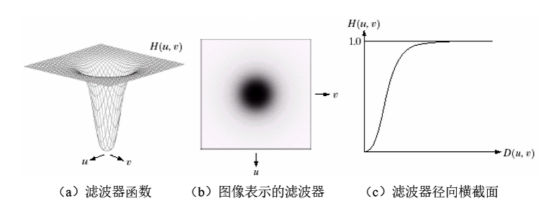
高斯高通滤波器图象

巴特沃斯高通滤波

• n阶且截止频率距原点的距离为 D0 的 BHPF 定义为:

$$H(u,v) = \frac{1}{1 + [D_0 / D(u,v)]^{2n}}$$

- D0为截止频率距原点的距离, D(u,v)是点(u,v)距原点的距离
- 函数图像表示:



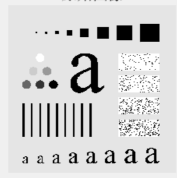
• matlab代码:

%巴特沃斯高通

figure(3);

```
I=imread('aaa.tif');
subplot(221),imshow(I);
title('原始图像');
Y=fft2(im2double(I));%傅里叶变换
Y=fftshift(Y);%频谱搬移,直流分量搬移到频谱中心
subplot(222), imshow(log(abs(Y)+1),[]);
title('图像傅里叶变换取对数所得频谱');
[M,N]=size(Y);%获得图像的高度和宽度
h=zeros(M,N);%滤波器函数
%图像中心点
MO=M/2;
N0=N/2;
d0=20;
%巴特沃斯滤波器的阶数
n_0=2;
for x=1:M
   for y=1:N
       distance=sqrt((x-M0)^2+(y-N0)^2);
       h(x,y)=1/(1+(d0/distance)^{(2*n_0)};
   end
end
%滤波后结果
res=h.*Y;
res=real(ifft2(ifftshift(res)));
subplot(223),imshow(res);
title('巴特沃斯高通滤波所得图像');
subplot(224),imshow(h);
title("巴特沃斯高通滤波器图象");
```

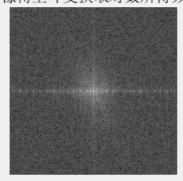
原始图像



巴特沃斯高通滤波所得图像



图像傅里叶变换取对数所得频谱



巴特沃斯高通滤波器图象

高通滤波器与低通滤波器之间的关系

• 高通滤波器与低通滤波器的关系

$$H_{\rm HP}(u,v) = 1 - H_{\rm LP}(u,v)$$

HLP(u,v): 低通滤波器函数HHP(u,v): 高通滤波器函数

$$H_{HP}(u,v) = 1 - H_{LP}(u,v) = 1 - \frac{1}{1 + \left[D(u,v)/D_0\right]^{2n}}$$

$$= \frac{\left[D(u,v)/D_0\right]^{2n}}{1 + \left[D(u,v)/D_0\right]^{2n}} = \frac{1}{1 + \left[D_0/D(u,v)\right]^{2n}}$$

• 结论:被低通滤波器衰减的频率成分能通过高通滤波器,反之亦然