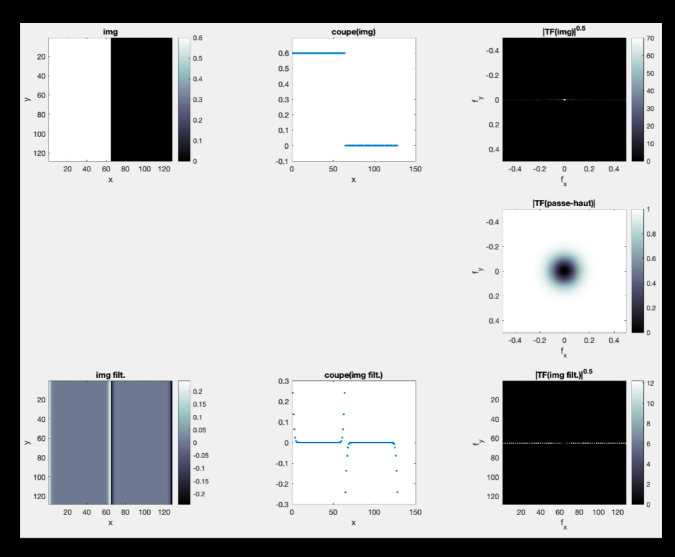
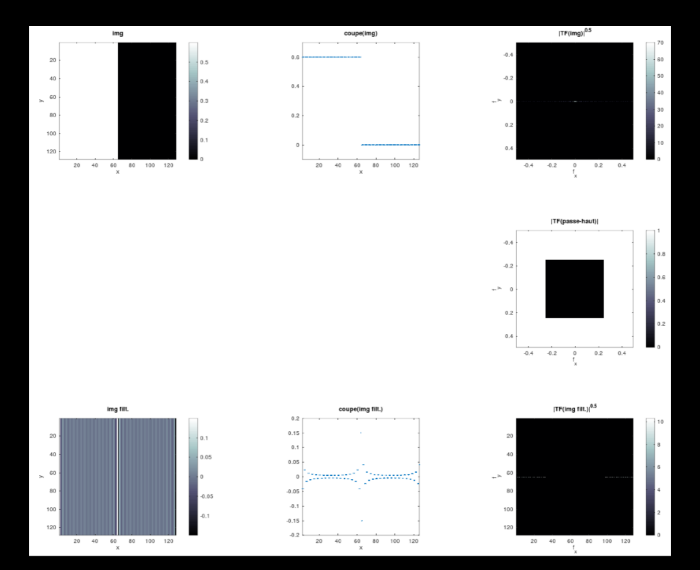
```
% "filtre" (en fait fct de transfert directement!)
hchap=ones(dim,dim); rr=10;|
% hh=fspecial('disk',rr); hh=hh/max(max(hh));
% hchap(dim/2+1-rr:dim/2+1+rr,dim/2+1-rr:dim/2+1+rr)=1.-hh;
% plus smooth : un filtre avec une forme gaussienne...
hchap=fspecial('gaussian',dim,rr); hchap=hchap/max(max(hchap));
hchap=1-hchap;
```



Exercice 9bis:

Même chose avec un masque carré de dimension dim/2.

```
1
         clear
 2
         close all
 3
 4
         % image
 5
         dim=128; I=zeros(dim,dim); I(:,1:dim/2)=0.6;
 6
         fx=((0:dim-1)-dim/2)/dim; fy=fx;
 7
 8
         figure, colormap('bone')
 9
         subplot(3,3,1), imagesc(I), colorbar, axis('square'), title('I(x,y)')
10
         subplot(3,3,2), plot(I(64,:),'.'), axis('square'), ylim([-.1.7])
11
         title('coupe(img)'), xlabel('x')
12
13
14
         % FFT(image)
15
         Ichap=fft2(I);
         Ichapmod=abs(fftshift(Ichap));
16
17
         subplot(3,3,3), imagesc(fx,fy,Ichapmod.^.5), colorbar, axis('square')
         title('|TF(img)|^{0.5}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
18
19
20
         % masque dans le plan de Fourier (fct de transfert)
21
         hchap=zeros(dim,dim); nn=dim/2;
22
         hchap(dim/2-nn/2+1:dim/2+nn/2,dim/2-nn/2+1:dim/2+nn/2)=1.; hchap=1-hchap;
24
         subplot(3,3,6), imagesc(fx,fy,hchap), colorbar, axis('square')
25
         title('|TF(passe-haut)|'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
26
27
         % filtrage dans l'espace de Fourier
28
         Ichapfilt=fftshift(hchap).*Ichap;
29
         Ichapfiltmod=abs(fftshift(Ichapfilt));
         subplot(3,3,9), imagesc(Ichapfiltmod.^.5), colorbar, axis('square')
30
         title('|TF(img filt.)|^{0.5}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
31
32
         % retour dans l'espace réel
33
         Ifilt=real(ifft2(Ichapfilt));
34
35
         subplot(3,3,7), imagesc(Ifilt), colorbar, axis('square'), title('I_f(x,y)')
36
37
         subplot(3,3,8), plot(real(Ifilt(64,:)),'.'), axis('square')
38
         title('coupe(img filt.)'), xlabel('x')
```

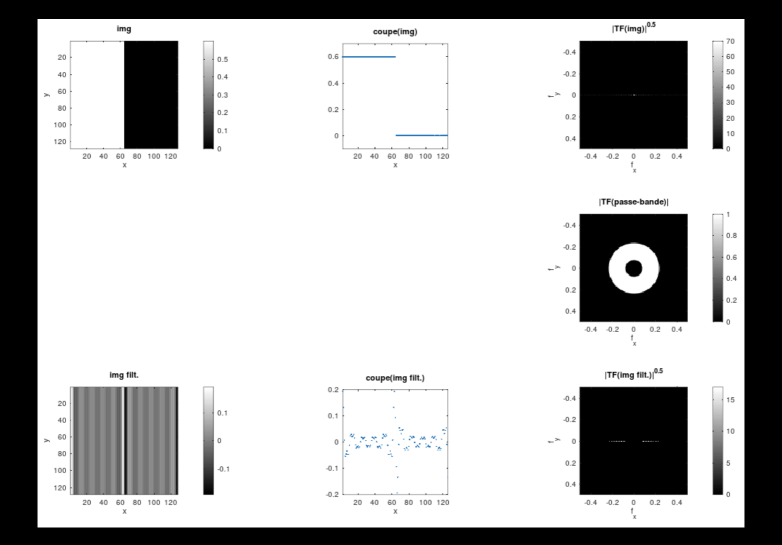


Exercice 10: Idem avec un filtre passe-bande circulaire entre 10 et 30 frequels.

```
clear
 2
          close all
 3
 4
         % image
 5
         dim=128; I=zeros(dim,dim); I(:,1:dim/2)=0.6;
 6
          fx=((0:dim-1)-dim/2)/dim; fy=fx;
 7
 8
          figure, colormap('gray')
 9
          subplot(3,3,1), imagesc(I), colorbar, axis('square'), title('I(x,y)')
10
          subplot(3,3,2), plot(I(64,:),'.'), axis('square'), title('coupe de I')
11
         ylim([-.1.7]), xlabel('x')
12
         % FFT(image)
13
14
         Ichap=fft2(I);
15
          Ichapmod=abs(fftshift(Ichap));
          subplot(3,3,3), imagesc(fx,fy,Ichapmod.^.5), colorbar, axis('square')
16
17
          title('|TF(img)|^{0.5}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
18
19
         % masque dans le plan de Fourier (fct de transfert)
20
         hchap=zeros(dim,dim);
          rr =10; hh =fspecial('disk',rr ); hh =hh /max(max(hh)) ;
21
          rrr=30; hhh=fspecial('disk',rrr); hhh=hhh/max(max(hhh));
22
23
          hchap(dim/2+1-rrr:dim/2+1+rrr,dim/2+1-rrr:dim/2+1+rrr)=hhh;
24
         hchap(dim/2+1-rr : dim/2+1+rr , dim/2+1-rr : dim/2+1+rr )=1-hh;
26
         subplot(3,3,6), imagesc(fx,fy,hchap), colorbar, axis('square')
27
         title('|TF(passe-bande)|'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
28
29
         % filtrage dans l'espace de Fourier
30
         Ichapfilt=fftshift(hchap).*Ichap;
31
         Ichapfiltmod=abs(fftshift(Ichapfilt));
32
33
         subplot(3,3,9), imagesc(fx,fy,Ichapfiltmod.^.5), colorbar, axis('square')
34
         title('|TF(img filt.)|^{0.5}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
35
36
         % retour dans l'espace réel
37
         Ifilt=real(ifft2(Ichapfilt));
38
39
         subplot(3,3,7), imagesc(Ifilt), colorbar, axis('square'), title('I_f(x,y)')
40
         subplot(3,3,8), plot(Ifilt(64,:),'.'), axis('square')
```

title('coupe de I_f'), xlabel('x')

41



Exercice 11: Idem avec un filtre coupe-bande circulaire entre 10 et 30 frequels.

```
1
          clear
 2
          close all
 3
 4
          % image
 5
          dim=128; I=zeros(dim,dim); I(:,1:dim/2)=0.6;
 6
          fx=((0:dim-1)-dim/2)/dim; fy=fx;
 7
 8
          figure, colormap('gray')
 9
          subplot(3,3,1), imagesc(I), colorbar, axis('square'), title('I(x,y)')
10
11
          subplot(3,3,2), plot(I(dim/2,:),'.'), axis('square'), title('coupe de I')
         ylim([-.1 .7]), xlabel('x')
12
13
14
          % FFT(image)
15
          Ichap=fft2(I);
          Ichapmod=abs(fftshift(Ichap));
16
17
          subplot(3,3,3), imagesc(fx,fy,Ichapmod.^.5), colorbar, axis('square')
18
19
          title('|TF(img)|^{0.5}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
20
21
          % "filtre" (en fait fct de transfert directement!)
22
          hchap=zeros(dim,dim);
23
          rr=10; hh=fspecial('disk',rr); hh=hh/max(max(hh));
24
          rrr=30; hhh=fspecial('disk',rrr); hhh=hhh/max(max(hhh));
25
          hchap(dim/2+1-rrr:dim/2+1+rrr,dim/2+1-rrr:dim/2+1+rrr)=hhh;
26
          hchap(dim/2+1-rr:dim/2+1+rr,dim/2+1-rr:dim/2+1+rr)=1-hh;
27
          hchap=1.-hchap;
29
         subplot(3,3,6), imagesc(fx,fy,hchap), colorbar, axis('square')
30
         title('|TF(coupe-bande)|'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
31
32
         % filtrage dans l'espace de Fourier
33
         Ichapfilt=fftshift(hchap).*Ichap;
34
         Ichapfiltmod=abs(fftshift(Ichapfilt));
35
36
         subplot(3,3,9), imagesc(fx,fy,Ichapfiltmod.^.5), colorbar, axis('square')
37
         title('|TF(img filt.)|^{0.5}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
38
39
         % retour dans l'espace réel
40
         Ifilt=real(ifft2(Ichapfilt));
41
```

subplot(3,3,7), imagesc(Ifilt), colorbar, axis('square'), title('I_f(x,y)')

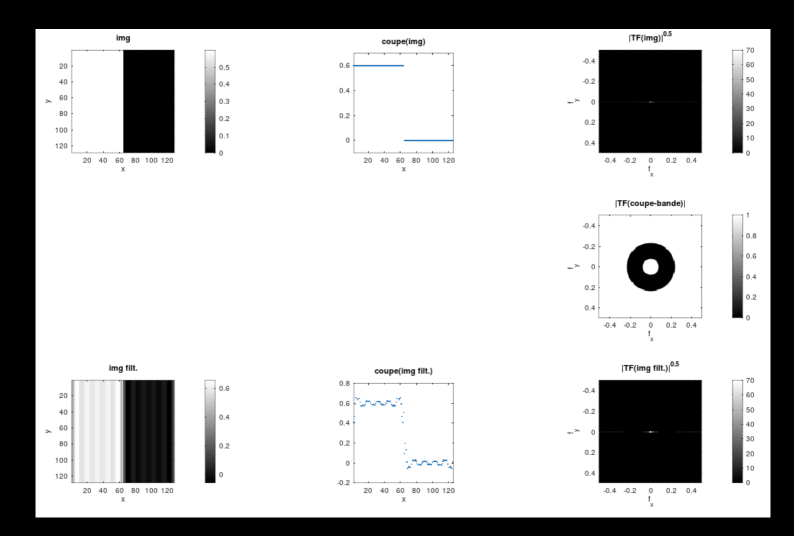
subplot(3,3,8), plot(Ifilt(dim/2,:),'.'), axis('square')

title('coupede I_f'), xlabel('x')

42

43

44

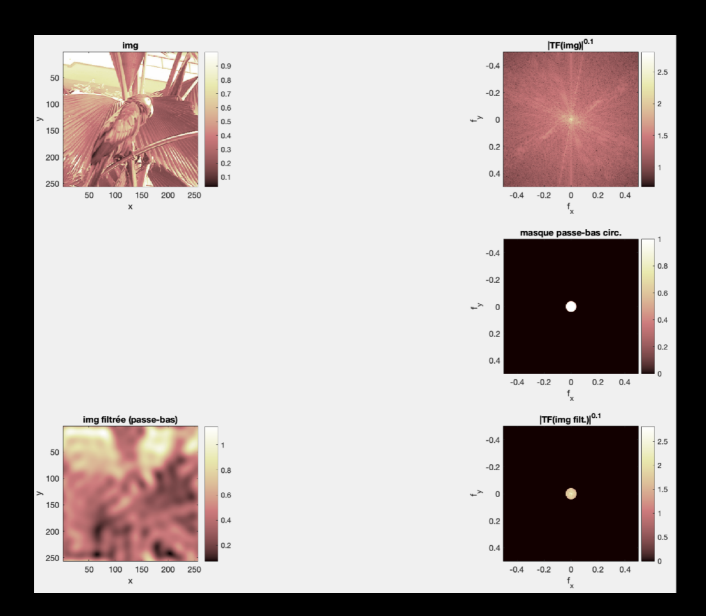


-> Boîte à outils pour le filtrage de Fourier!!

Exercice 12: Appliquer les filtrages passe-bas circulaire, passe-haut circulaire, passe-bande circulaire et coupe-bande circulaire sur une image de votre choix. (Vérifier au passage que la somme de l'image filtrée passe-bas et de l'image filtrée passe-haut redonne bien l'image de départ. Idem pour les filtres passe-bande et coupe-bande.)

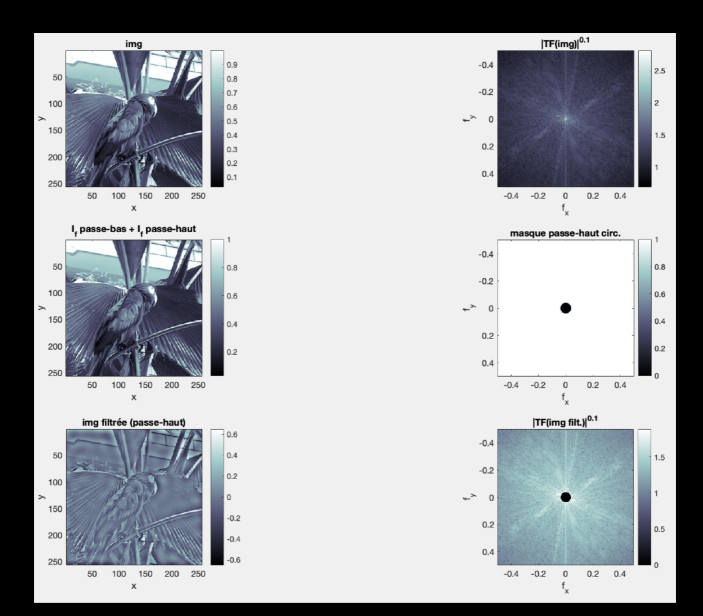
```
1
         clear
 2
          close all
 3
         %pkg load image
 4
 5
         % image et FFT(image)
 6
         I=imread('/Users/marcel/Documents/MATLAB/GBM/0-images/bird.jpg');
 7
         I=rqb2qrav(I):
 8
         I=double(I)/255;
 9
         dimx=size(I,1); dimy=size(I,2);
10
11
          fx=((0:dimx-1)-dimx/2)/(dimx*1); % ici <math>\Delta x=\Delta y=1
12
         fy=((0:dimy-1)-dimy/2)/(dimy*1);
13
14
         Ichap=fft2(I);
15
         Ichapmod=abs(fftshift(Ichap));
16
17
         % (1) filtrage passe-bas circulaire
18
         rr=10; hh=fspecial('disk',rr); hh=hh/max(max(hh));
19
         hchap=zeros(dimx,dimy);
20
         hchap(dimx/2+1-rr:dimx/2+1+rr,dimy/2+1-rr:dimy/2+1+rr)=hh;
21
22
         Ichapfilt=fftshift(hchap).*Ichap;
23
         Ichapfiltmod=abs(fftshift(Ichapfilt));
24
25
         Ifilt=real(ifft2(Ichapfilt));
```

```
27
         % représentation
28
         figure(1), colormap('pink')
29
30
         subplot(3,2,1), imagesc(I), colorbar, axis('image')
31
         title('img'), xlabel('x'), ylabel('y')
32
33
         subplot(3,2,2), imagesc(fx,fy,Ichapmod.^.1), colorbar, axis('image'),
34
         title('|TF(img)|^{0.1}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
35
36
         subplot(3,2,4), imagesc(fx,fy,hchap), colorbar, axis('image')
37
         title('masque passe-bas circ.'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
38
39
         subplot(3,2,6),imagesc(fx,fy,Ichapfiltmod.^.1), colorbar, axis('image')
40
         title('|TF(img filt.)|^{0.1}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
41
42
         subplot(3,2,5), imagesc(Ifilt), colorbar, axis('image')
43
         title('img filtrée (passe-bas)'), xlabel('x'), ylabel('y')
```

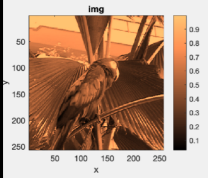


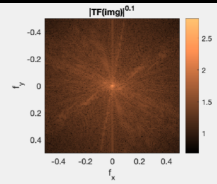
```
45
         % (2) filtrage passe-haut circulaire
46
         hchap=ones(dimx,dimy);
47
         hchap(dimx/2+1-rr:dimx/2+1+rr,dimy/2+1-rr:dimy/2+1+rr)=1.-hh;
48
49
         Ichapfilt=fftshift(hchap).*Ichap;
50
         Ichapfiltmod=abs(fftshift(Ichapfilt));
51
52
         Ifilt2=real(ifft2(Ichapfilt));
53
54
         % représentation
55
         figure(2), colormap('bone')
56
57
         subplot(3,2,1), imagesc(I), colorbar, axis('image')
58
         title('img'), xlabel('x'), ylabel('y')
59
60
         subplot(3,2,2), imagesc(fx,fy,Ichapmod.^.1), colorbar, axis('image')
61
         title('|TF(img)|^{0.1}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
62
63
         subplot(3,2,4), imagesc(fx,fy,hchap), colorbar, axis('image')
         title('masque passe-haut circ.'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
64
65
66
         subplot(3,2,6),imagesc(fx,fy,Ichapfiltmod.^.1), colorbar, axis('image')
67
         title('|TF(img filt.)|^{0.1}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
68
69
         subplot(3,2,5), imagesc(Ifilt2), colorbar, axis('image')
70
         title('img filtrée (passe-haut)'), xlabel('x'), ylabel('y')
```

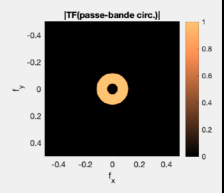
```
72
         % somme des deux images filtrées = image de départ ?
73
         Iff=Ifilt+Ifilt2;
74
         subplot(3,2,3), imagesc(Iff), colorbar, axis('image')
75
         title('I_f passe-bas + I_f passe-haut'), xlabel('x'), ylabel('y')
76
         distance=sqrt(sum(sum((I-Iff).^2)))/(dimx*dimy);
77
         ['distance entre image de départ et somme des deux images filtrées : ', num2str(distance)]
78
         ['comparée à l"intégrale de l"image : ', num2str(sum(sum(I)))]
79
         ['soit ', num2str(distance/sum(sum(I))*100), '% de différence']
```

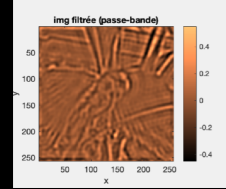


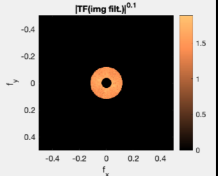
```
81
          % (3) filtrage passe-bande circulaire
 82
           hchap=zeros(dimx,dimy);
 83
           rrr=30; hhh=fspecial('disk',rrr); hhh=hhh/max(max(hhh));
 84
           hchap(dimx/2+1-rrr:dimx/2+1+rrr,dimy/2+1-rrr:dimy/2+1+rrr)=hhh;
 85
           hchap(dimx/2+1-rr:dimx/2+1+rr,dimy/2+1-rr:dimy/2+1+rr)=1-hh;
 86
 87
           Ichapfilt=fftshift(hchap).*Ichap;
 88
          Ichapfiltmod=abs(fftshift(Ichapfilt));
 89
 90
          Ifilt=real(ifft2(Ichapfilt));
 91
 92
          % représentation
 93
          figure(3), colormap('copper')
 94
 95
           subplot(3,2,1), imagesc(I), colorbar, axis('image')
 96
          title('img'), xlabel('x'), ylabel('y')
 97
98
           subplot(3,2,2), imagesc(fx,fy,Ichapmod.^.1), colorbar, axis('image')
99
           title('|TF(img)|^{0.1}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
100
101
           subplot(3,2,4), imagesc(fx,fy,hchap), colorbar, axis('image')
102
          title('|TF(passe-bande circ.)|'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
103
104
           subplot(3,2,6),imagesc(fx,fy,Ichapfiltmod.^.1), colorbar, axis('image')
105
          title('|TF(img filt.)|^{0.1}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
106
           subplot(3,2,5), imagesc(Ifilt), colorbar, axis('image')
107
108
           title('img filtrée (passe-bande)'), xlabel('x'), ylabel('y')
                                                                      |TF(img)|<sup>0.1</sup>
           img
                         0.9
                                                              -0.4
                                                                                      2.5
 50
                         0.8
                         0.7
                                                              -0.2
                         0.6
                                                               0
                         0.5
                         0.4
                                                                                      1.5
                                                              0.2
                         0.3
                         0.2
```





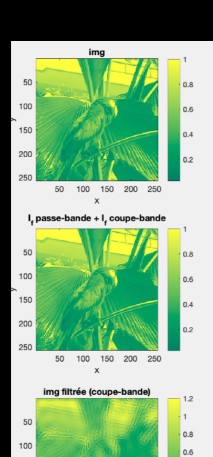






```
110
          % (4) filtrage coupe-bande circulaire
111
          hchap=1.-hchap;
112
113
          Ichapfilt=fftshift(hchap).*Ichap;
114
          Ichapfiltmod=abs(fftshift(Ichapfilt));
115
116
          Ifilt2=real(ifft2(Ichapfilt));
117
118
          % représentation
119
          figure(4), colormap('summer')
120
121
          subplot(3,2,1), imagesc(I), colorbar, axis('image')
122
          title('img'), xlabel('x'), ylabel('y')
123
124
          subplot(3,2,2), imagesc(fx,fy,Ichapmod.^.1), colorbar, axis('image')
125
          title('|TF(img)|^{0.1}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
126
127
          subplot(3,2,4), imagesc(fx,fy,hchap), colorbar, axis('image')
128
          title('|TF(coupe-bande circ.)|'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
129
130
          subplot(3,2,6),imagesc(fx,fy,Ichapfiltmod.^.1), colorbar, axis('image')
          title('|TF(img filt.)|^{0.1}'), xlabel('f_x'), ylabel('f_y')
131
132
133
          subplot(3,2,5), imagesc(Ifilt2), colorbar, axis('image')
          title('img filtrée (coupe-bande)'), xlabel('x'), ylabel('y')
134
```

```
136
          % somme des deux images filtrées = image de départ ?
137
          Iff=Ifilt+Ifilt2;
138
          subplot(3,2,3), imagesc(Iff), colorbar, axis('image')
139
          title('I_f passe-bande + I_f coupe-bande'), xlabel('x'), ylabel('y')
          distance=sqrt(sum(sum((I-Iff).^2)))/(dimx*dimy);
140
141
          ['distance entre image de départ et somme des deux images filtrées : ', num2str(distance)]
142
          ['comparée à l"intégrale de l"image : ', num2str(sum(sum(I)))]
143
          ['soit ', num2str(distance/sum(sum(I))*100), '% de différence']
```



0.4

0.2

100 150 200 250

