Rapport de Traitement du signal

Kévin Fardel et Rick Ghanem

10 janvier 2011

Résumé

Table des matières

Ι	Exercice 1	3
II	Exercice 2	3
III	I Exercice 3	5
1	Fonction $\frac{1-z^{-1}}{2}$ 1.1 Réponse impulsionnelle1.2 Réponse indicielle1.3 Les zéros et les pôles	5 6 7 7
2	Fonction $\frac{1+z^{-1}}{2}$ 2.1 Réponse impulsionnelle2.2 Réponse indicielle2.3 Les zéros et les pôles	8 9 9 10
3	Fonction $\frac{1-z^{-2}}{2}$ 3.1 Réponse impulsionnelle3.2 Réponse indicielle3.3 Les zéros et les pôles	10 11 12 12
4	Fonction $\frac{2z^{-1}}{2-z^{-1}}$ 4.1 Réponse impulsionnelle4.2 Réponse indicielle4.3 Les zéros et les pôles	13 14 14 15
5	Fonction $\frac{2z^{-1}-z^{-5}}{2-z^{-1}}$ 5.1 Réponse impulsionnelle5.2 Réponse indicielle5.3 Les zéros et les pôles	15 16 17 17
IV	V Exercice 4	18

18

V	Exercice 5	21			
V]	I Exercice 6	23			
\mathbf{V}	VII Annexe				
1	Exercice1	23			
2	Exercice2	24			
3	Exercice3 3.1 Fonction $\frac{1-z^{-1}}{2}$ 3.2 Fonction $\frac{1+z^{-1}}{2}$ 3.3 Fonction $\frac{1-z^{-2}}{2}$ 3.4 Fonction $\frac{2z^{-1}}{2-z^{-1}}$ 3.5 Fonction $\frac{2z^{-1}-z^{-5}}{2-z^{-1}}$	24 24 25 26 27 28			
4	Exercice 4	29			
5	Exercice 5	31			
6	Exercice 6	31			
7	Exercice 7	32			
8	Fonction échelon	32			
Tá	Table des codes sources				
	1 Code source pour l'exercice 2	24			
	•				

Première partie

Exercice 1

La figure suivante nous montre la porte sur l'intervalle [-32 32] :

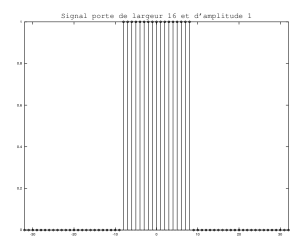


FIGURE 1 – Signal porte sur l'intervalle [-32 32]

La transformé de Fourier de la porte sur l'intervalle $[0\ 0.5]$ en fréquence réduite donne la courbe ci dessous :

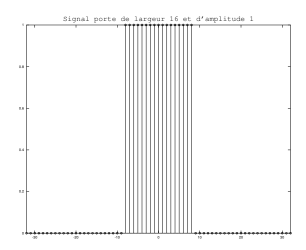


FIGURE 2 – Signal porte sur l'intervalle [-32 32]

Deuxième partie

Exercice 2

Dans cette exercice nous faisons appel à une fonction annexe pour récupérer la fonction échelon. Cette fonction prend en paramètre le vecteur représentant l'intervalle de visualisation ainsi que le décalage que l'on souhaite appliquer à l'échelon.

La courbe ci dessous nous illustre le filtre discret que nous avons à disposition :

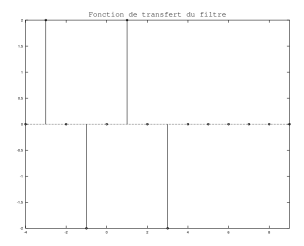


Figure 3 – Fonction de transfert du filtre $2*sin(\frac{n*\pi}{2})[u(n+3)-u(n-4)]$

Le signal d'entrée définit par la fonction $\frac{n}{2}[u(n)-u(n-6)]$ est le suivant :

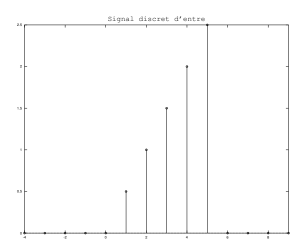


FIGURE 4 – Signal d'entrée

La réponse impulsion du filtre précédent nous donne la figure suivante :

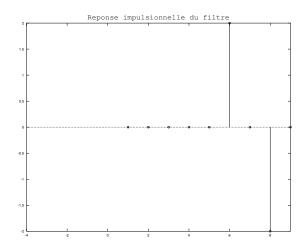


FIGURE 5 – Réponse impulsionnelle du filtre

Le produit de convolution du filtre et du signal nous donne le signal ci dessous :

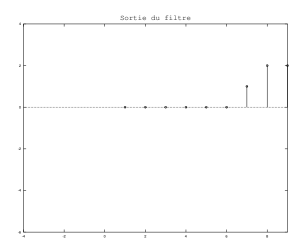


FIGURE 6 – Signal en sortie du filtre

Troisième partie **Exercice 3**

1 Fonction $\frac{1-z^{-1}}{2}$

Nous commençons par afficher le diagramme de gain en décibel (7) ainsi que le diagramme de phase en radians (8) pour déterminer la nature du filtre représenté par cette fonction de transfert.

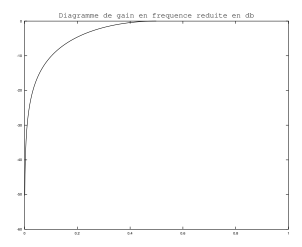


FIGURE 7 – Diagramme de gain de la fonction $\frac{1-z^{-1}}{2}$ en dB

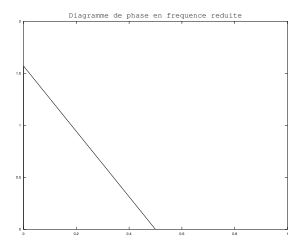


Figure 8 – Diagramme de phase de la fonction $\frac{1-z^{-1}}{2}$ en radians

Nous pouvons donc constater que cette fonction de transfert en z correspond à un filtre passe haut.

1.1 Réponse impulsionnelle

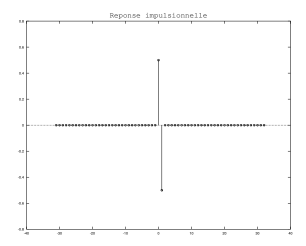


Figure 9 – Réponse impulsionnelle de la fonction $\frac{1-z^{-1}}{2}$

1.2 Réponse indicielle

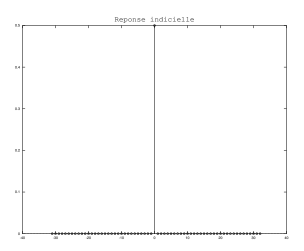


Figure 10 – Réponse indicielle de la fonction $\frac{1-z^{-1}}{2}$

1.3 Les zéros et les pôles

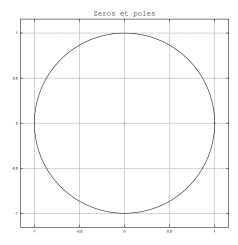


FIGURE 11 – Les zéros et les pôles de la fonction $\frac{1-z^{-1}}{2}$

2 Fonction $\frac{1+z^{-1}}{2}$

Nous commençons par afficher le diagramme de gain en décibel (12) ainsi que le diagramme de phase en radians (13) pour déterminer la nature du filtre représenté par cette fonction de transfert.

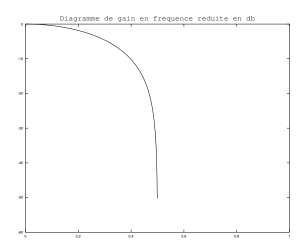


FIGURE 12 – Diagramme de gain de la fonction $\frac{1+z^{-1}}{2}$ en dB

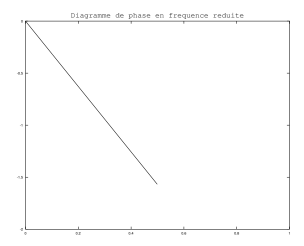


FIGURE 13 – Diagramme de phase de la fonction $\frac{1+z^{-1}}{2}$ en radians

Nous pouvons donc constater que cette fonction de transfert en z correspond à un filtre passe bas.

2.1 Réponse impulsionnelle

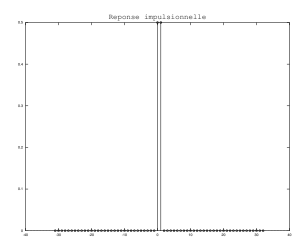


Figure 14 – Réponse impulsionnelle de la fonction $\frac{1+z^{-1}}{2}$

2.2 Réponse indicielle

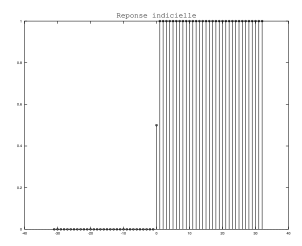


FIGURE 15 – Réponse indicielle de la fonction $\frac{1+z^{-1}}{2}$

2.3 Les zéros et les pôles

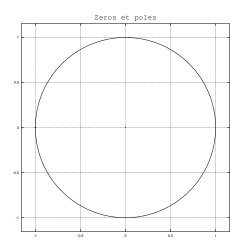


FIGURE 16 – Les zéros et les pôles de la fonction $\frac{1+z^{-1}}{2}$

3 Fonction $\frac{1-z^{-2}}{2}$

Nous commençons par afficher le diagramme de gain en décibel (17) ainsi que le diagramme de phase en radians (18) pour déterminer la nature du filtre représenté par cette fonction de transfert.

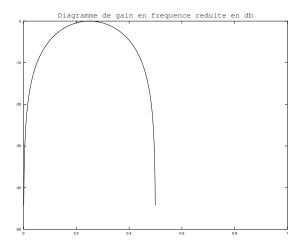


Figure 17 – Diagramme de gain de la fonction $\frac{1-z^{-2}}{2}$ en dB

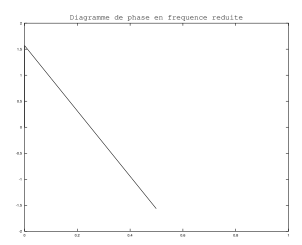


FIGURE 18 – Diagramme de phase de la fonction $\frac{1-z^{-2}}{2}$ en radians

Nous pouvons donc constater que cette fonction de transfert en z correspond à un filtre passe bande.

3.1 Réponse impulsionnelle

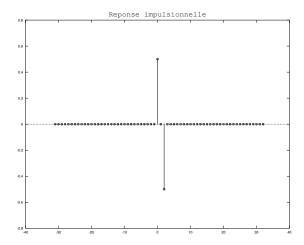


FIGURE 19 – Réponse impulsionnelle de la fonction $\frac{1-z^{-2}}{2}$

3.2 Réponse indicielle

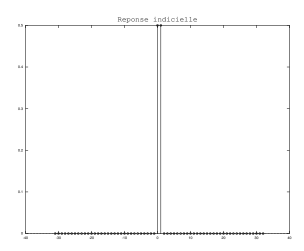


Figure 20 – Réponse indicielle de la fonction $\frac{1-z^{-2}}{2}$

3.3 Les zéros et les pôles

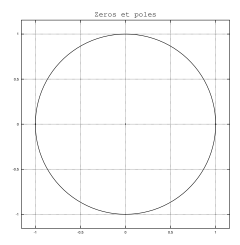


FIGURE 21 – Les zéros et les pôles de la fonction $\frac{1-z^{-2}}{2}$

4 Fonction $\frac{2z^{-1}}{2-z^{-1}}$

Nous commençons par afficher le diagramme de gain en décibel (22) ainsi que le diagramme de phase en radians (23) pour déterminer la nature du filtre représenté par cette fonction de transfert.

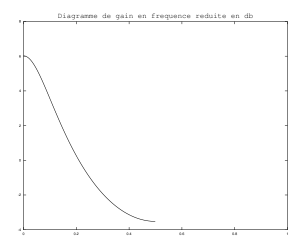


Figure 22 – Diagramme de gain de la fonction $\frac{2z^{-1}}{2-z^{-1}}$ en dB

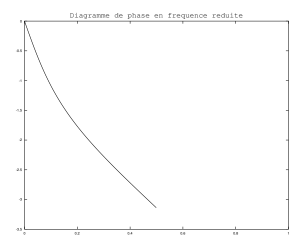


FIGURE 23 – Diagramme de phase de la fonction $\frac{2z^{-1}}{2-z^{-1}}$ en radians

Nous pouvons donc constater que cette fonction de transfert en z correspond à un filtre passe bas.

4.1 Réponse impulsionnelle

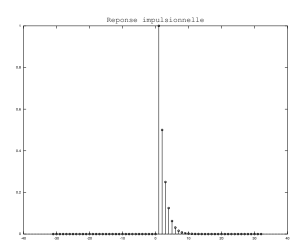


FIGURE 24 – Réponse impulsionnelle de la fonction $\frac{2z^{-1}}{2-z^{-1}}$

4.2 Réponse indicielle

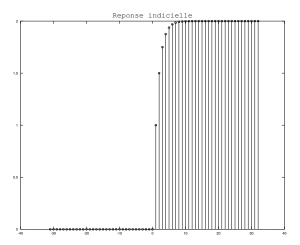


FIGURE 25 – Réponse indicielle de la fonction $\frac{2z^{-1}}{2-z^{-1}}$

4.3 Les zéros et les pôles

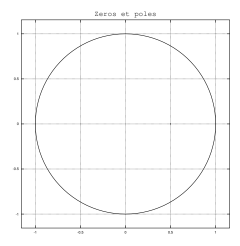


Figure 26 – Les zéros et les pôles de la fonction $\frac{2z^{-1}}{2-z^{-1}}$

5 Fonction $\frac{2z^{-1}-z^{-5}}{2-z^{-1}}$

Nous commençons par afficher le diagramme de gain en décibel (27) ainsi que le diagramme de phase en radians (28) pour déterminer la nature du filtre représenté par cette fonction de transfert.

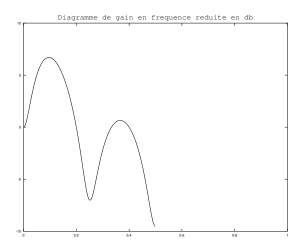


Figure 27 – Diagramme de gain de la fonction $\frac{2z^{-1}-z^{-5}}{2-z^{-1}}$ en dB

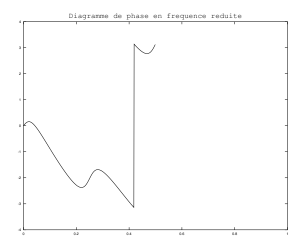


Figure 28 – Diagramme de phase de la fonction $\frac{2z^{-1}-z^{-5}}{2-z^{-1}}$ en radians

Nous pouvons donc constater que cette fonction de transfert en z correspond à un filtre coupe bande.

5.1 Réponse impulsionnelle

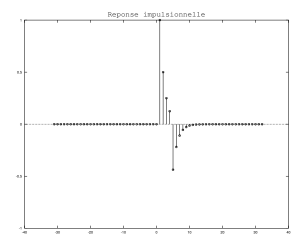


FIGURE 29 – Réponse impulsionnelle de la fonction $\frac{2z^{-1}-z^{-5}}{2-z^{-1}}$

5.2 Réponse indicielle

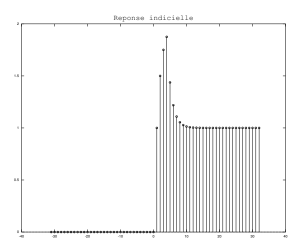


Figure 30 – Réponse indicielle de la fonction $\frac{2z^{-1}-z^{-5}}{2-z^{-1}}$

5.3 Les zéros et les pôles

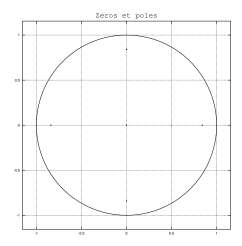


FIGURE 31 – Les zéros et les pôles de la fonction $\frac{2z^{-1}-z^{-5}}{2-z^{-1}}$

Quatrième partie

Exercice 4

Nous créons un filtre passe bas de type Butterworth avec les caractéristiques suivantes :

- Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz

Fréquence de coupure : 1 kHzLargeur de transition : 200 Hz

- Ondulation maximale dans la bande passante : 1 dB

- Atténuation minimaledans la bande coupée : 40 dB

Les trois figures suivantes nous la réponse impulsionnelle, les pôles et les zéros ainsi que la fonction de transfert du filtre que nous avons créé.

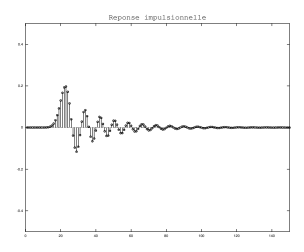


FIGURE 32 – Réponse impulsionnelle du filtre de Butterworth

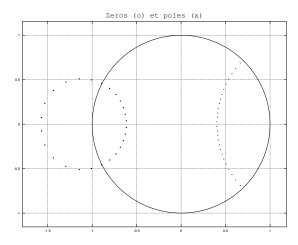


FIGURE 33 – Les pôles et les zéros du filtre de Butterworth

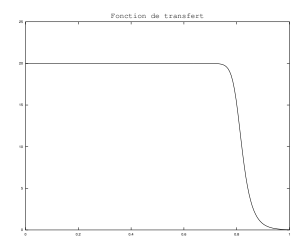


FIGURE 34 – Fonction de transfert du filtre de Butterworth

Le signal composé de deux sinusoïdes, une de fréquence 800 Hz et l'autre de fréquence 1.4kHz toutes deux échantillonnées à 8 kHz nous donne le signal suivant :

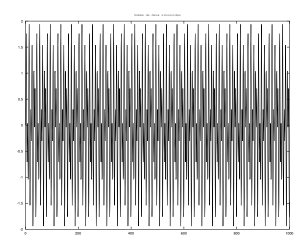


FIGURE 35 – Signal formé de deux sinusoïdes

Le spectre de ce signal avant filtrage est représenté ci dessous :

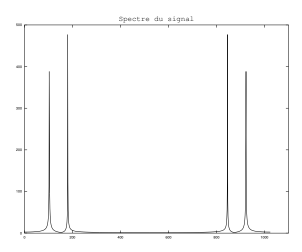


Figure 36 – Spectre d'entré

Une fois que nous lui avons appliqué le filtre nous obtenons :

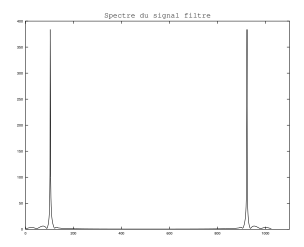


FIGURE 37 – Spectre de sortie

Cinquième partie **Exercice 5**

Nous créons une fonction sinus avec les caractéristiques suivantes :

- Fréquence d'échantillonnage : 10 kHz

– Fréquence du signal : 1 kHz

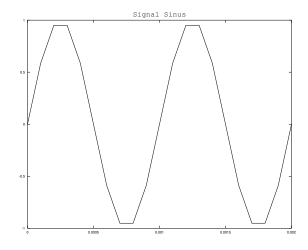


FIGURE 38 – Signal Sinus : x=sin(2*pi*fsig*t)

Nous ajoutons un bruit gaussien avec les caractéristiques suivantes :

Moyenne : nullAmplitude : 0.4

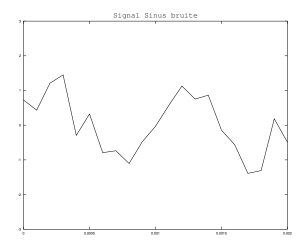


FIGURE 39 – Signal Sinus bruité : xB=x. + (moy + ampl * rand(1, N))

Creation d'un filtre passe-bande avec buttord ayant les caractéristiques suivantes :

- Propriété : Ws(1) < Wp(1) < Wp(2) < Ws(2)

- Ws(1): 50 - Wp(1): 980 - Wp(2): 1020 - Ws(2): 1450

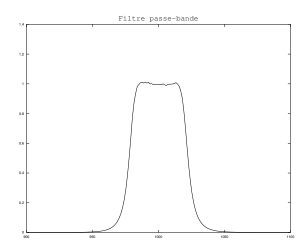


FIGURE 40 – Filtre Bande Passante visualisé sur l'intervale [900,1100]

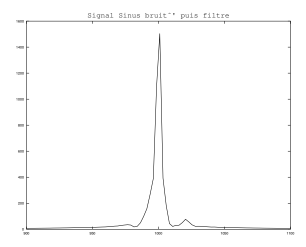


FIGURE 41 – Application du Filtre Bande Passante

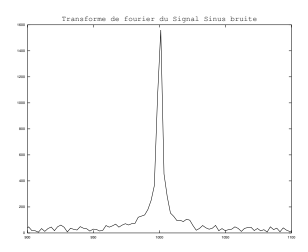


FIGURE 42 – Transforme de fourier du Signal Sinus bruite

En comparant la courbe de la transformation de fourier du signal bruité FIG 42 et la courbe du signal bruité filtré FIG 41, nous remarquons autour de la frequence 1KHz (le pic de la courbe) que le bruit discorde moins la courbe et à donc été atténué .

Sixième partie

Exercice 6

Septième partie

Annexe

1 Exercice1

tinputlisting[caption=Code source pour l'exercice 1, label=lst :label, language=Octave]src/ex1.m

2 Exercice2

```
1
  clf:
   clear;
3
  %Definition de l'intervalle de visualisation
  n_min=-4,%borne min de l'intervalle de visualisation
  n_max=9;%borne max de l'intervalle de visualisation
  n=n_min:1:n_max;
  %La fonction de transfert du filtre est la soustraction de deux echellons * 2 * sin(n*pi
  filtre = (echelon(n,3).-echelon(n,-4)).*2.*sin(n*pi/2);
  ‰n trace la fonction de transfer
  stem(n, filtre);
   my_title('Fonction de transfert du filtre',25);
  axis([n_min,n_max]);
  %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx2/fctTransfert.eps"
15
   input('Figure suivante ?');
  "Le signal d'entre est la soustraction de deux echelons * n/2
   signal = (n./2).*(echelon(n,0).-echelon(n,-6));
19 | % on trace le signal
  stem(n, signal);
21 my_title('Signal discret d''entre',25);
   axis([n_min,n_max]);
23 | %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx2/signalEntree.eps"
25 input ('Figure suivante?');
  %Reponse impulsionnelle
27 Pour afficher la reponse impulsionnelle du filtre nous faisons un produit de convolution
       entre un dirac et le filtre
   dirac=zeros(1,length(n));
29 | dirac(abs(n_min) + 1) = 1;
   y=conv(dirac, filtre);
  stem(y);
31
   my_title('Reponse impulsionnelle du filtre',25);
33
  axis([n_min,n_max]);
   print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx2/repImpulsionnelle.eps"
35
  input('Figure suivante ?');
37
  "Signal en sortie de filtre. On utilise le produit de convolution.
  y=conv(signal, filtre);
39 | stem(y);
   my_title('Sortie du filtre',25);
41 | axis ([n_min, n_max]);
  print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx2/sortieFiltre.eps" %
```

Listing 1– Code source pour l'exercice 2

3 Exercice3

3.1 Fonction $\frac{1-z^{-1}}{2}$

```
clear
clf
%Coefficient du filtre etudie
4 A = [2 0];
B = [1 -1];

fe = 1;

% Frequence d'echantillonnage
```

```
8|[H, w] = freqz(B,A);
                                         % w: pulsation entre 0 et pi
  nu = w/(2*pi) ;
                                         % Frequence reduite
10 \mid f = nu*fe ;
                                         % Frequence
plot(nu,20*log10(abs(H)));
  my_title('Diagramme de gain en frequence reduite en db',25);
  %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f1Gain.eps"
16
  input ('Figure suivante?');
18
  %Diagramme de phase
   plot(nu, angle(H));
20
  my_title('Diagramme de phase en frequence reduite',25);
  "print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f1Phase.eps"
22
  input ('Figure suivante ?');
  %Zeros et poles
24
  zplane(B, A) ;
  my_title('Zeros et poles',25);
26
  %print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f1ZP.eps"
28
  %Reponse impulsionnelle
30
  %Definition de l'intervalle de visualisation
  N = 64 ;
32
  n0 = N/2 ;
  n_{min} = 1-n0 ;
  n_max = N_n0;
34
  n = n_min:1:n_max;
36
  %Definition du dirac
38
  dirac = zeros(1,N);
   dirac(n0) = 1;
40
  y = filter(B,A,dirac);
  input ('Figure suivante?');
42
  stem (n,y);
   my_title('Reponse impulsionnelle',25);
  %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f1Impulsion.eps"
46 input ('Figure suivante?');
  %Reponse indicielle
  %Definition de l'echelon
  u = zeros(1,N);
50 for i=n0:N
    u(i) = 1;
52
  endfor
   i = filter(B,A,u);
54 \mid h_{obj} = stem(n,i);
  my_title('Reponse indicielle',25);
56 | %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f1Indice.eps"
```

Listing 2– Code source pour l'exercice 3 fonction $\frac{1-z^{-1}}{2}$

3.2 Fonction $\frac{1+z^{-1}}{2}$

```
clear
clf

Coefficient du filtre etudie
A = [2 0];
B = [1 1];

fe = 1;

% Frequence d'echantillonnage
```

```
[H, w] = freqz(B,A);
                                           % w: pulsation entre 0 et pi
9
  nu = w/(2*pi) ;
                                           % Frequence reduite
                                           % Frequence
   f = nu*fe;
11
  %On trace le diagramme de gain pour determiner la nature du filtre
  plot(nu,20*log10(abs(H)));
13
   my_title('Diagramme de gain en frequence reduite en db',25);
15
   print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f2Gain.eps"%
17
   input ('Figure suivante?');
19
  %Diagramme de phase
   plot(nu, angle(H)) ;
  my_title('Diagramme de phase en frequence reduite',25);
21
  "print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f2Phase.eps"
23
  input ('Figure suivante ?');
25
  %Zeros et poles
  zplane(B, A) ;
27
  my_title('Zeros et poles',25);
  %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f2ZP.eps"
29
  %Reponse impulsionnelle
31
  %Definition de l'intervalle de visualisation
  N = 64;
  n0 = N/2 ;
33
  n_{min} = 1-n0;
35
  n_max = N_n0;
  n = n_min:1:n_max;
37
  %Definition du dirac
39
  dirac = zeros(1,N);
  dirac(n0) = 1;
41
  y = filter(B,A,dirac);
  input ('Figure suivante?');
43
  stem (n,y);
   my_title('Reponse impulsionnelle',25);
45 | wprint -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f2Impulsion.eps"
  input ('Figure suivante?');
  %Reponse indicielle
49 %Definition de l'echelon
  u = zeros(1,N);
51 for i=n0:N
    u(i) = 1;
53 endfor
   i = filter(B,A,u);
55 \mid h_{obj} = stem(n,i);
   my_title('Reponse indicielle',25);
  %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f2Indice.eps"
```

Listing 3– Code source pour l'exercice 3 fonction $\frac{1+z^{-1}}{2}$

3.3 Fonction $\frac{1-z^{-2}}{2}$

```
clear
clf
%Coefficient du filtre etudie
4 A = [2 0 0];
B = [1 0 -1];
```

```
fe = 1;
                                         % Frequence d'echantillonnage
  [H, w] = freqz(B,A) ;
                                         % w: pulsation entre 0 et pi
  nu = w/(2*pi) ;
                                         % Frequence reduite
10|f = nu*fe ;
                                         % Frequence
plot(nu,20*log10(abs(H)));
  my_title('Diagramme de gain en frequence reduite en db',25);
  %print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f3Gain.eps"
16
  input ('Figure suivante?');
  %Diagramme de phase
18
  plot(nu, angle(H)) ;
20
  my_title('Diagramme de phase en frequence reduite',25);
  "print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f3Phase.eps"
22
  input ('Figure suivante ?');
  %Zeros et poles
24
  zplane(B, A) ;
  my_title('Zeros et poles',25);
26
  %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f3ZP.eps"
28
  %Reponse impulsionnelle
30
  %Definition de l'intervalle de visualisation
  N = 64 ;
32
  n0 = N/2 ;
  n_{min} = 1-n0;
34
  n_max = N_n0;
  n = n_min:1:n_max;
  %Definition du dirac
38
  dirac = zeros(1,N);
  dirac(n0) = 1;
40
  y = filter(B,A,dirac);
  input ('Figure suivante ?');
42
  stem (n,y);
  my_title('Reponse impulsionnelle',25);
44 | %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f3Impulsion.eps"
46 input ('Figure suivante?');
  %Reponse indicielle
48 % Definition de l'echelon
  u = zeros(1,N);
50 for i=n0:N
    u(i) = 1;
52 endfor
  i = filter(B,A,u);
54 \mid h_{obj} = stem(n,i);
  my_title('Reponse indicielle',25);
56 | %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f3Indice.eps"
```

Listing 4– Code source pour l'exercice 3 fonction $\frac{1-z^{-2}}{2}$

3.4 Fonction $\frac{2z^{-1}}{2-z^{-1}}$

```
clear
clf

%Coefficient du filtre etudie
A = [2 -1];
B = [0 2];
```

```
fe = 1;
                                           % Frequence d'echantillonnage
  [H, w] = freqz(B,A);
                                           % w : pulsation entre 0 et pi
  nu = w/(2*pi) ;
                                           % Frequence reduite
                                           % Frequence
   f = nu*fe;
11
  **On trace le diagramme de gain pour determiner la nature du filtre
13
  plot(nu,20*log10(abs(H)));
   my_title('Diagramme de gain en frequence reduite en db',25);
  %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f4Gain.eps"
  input ('Figure suivante?');
  %Diagramme de phase
19
  plot(nu, angle(H));
   my_title('Diagramme de phase en frequence reduite',25);
21 | %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f4Phase.eps"
23 input ('Figure suivante?');
  %Zeros et poles
25 zplane (B, A);
  my_title('Zeros et poles',25);
27 | %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f4ZP.eps"
29 | %Reponse impulsionnelle
  %Definition de l'intervalle de visualisation
31
  N = 64;
  \frac{n0}{n} = \frac{N}{2};
  n_{min} = 1-n0;
33
  n_max = N_n0;
35
  n = n_min:1:n_max;
37 %Definition du dirac
   dirac = zeros(1,N);
39
  dirac(n0) = 1;
   y = filter(B,A,dirac);
41
  input ('Figure suivante ?') ;
  stem(n,y);
  my_title('Reponse impulsionnelle',25);
  "print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f4Impulsion.eps"
45
  input ('Figure suivante?');
  %Reponse indicielle
  %Definition de l'echelon
49
  u = zeros(1,N);
  for i=n0:N
51
   u(i) = 1;
  endfor
53 \mid i = filter(B,A,u);
  h_{obj} = stem(n,i);
55 my_title('Reponse indicielle',25);
  "print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f4Indice.eps"
```

Listing 5– Code source pour l'exercice 3 fonction $\frac{2z^{-1}}{2-z^{-1}}$

3.5 Fonction $\frac{2z^{-1}-z^{-5}}{2-z^{-1}}$

```
1 clear clf
3 %Coefficient du filtre etudie
A = [2 -1 0 0 0 0];
B = [0 2 0 0 0 -1];
```

```
fe = 1;
                                            % Frequence d'echantillonnage
  [H, w] = freqz(B,A);
                                            % w : pulsation entre 0 et pi
  nu = w/(2*pi) ;
                                            % Frequence reduite
                                            % Frequence
   f = nu*fe;
11
  *On trace le diagramme de gain pour determiner la nature du filtre
13
  plot(nu,20*log10(abs(H)));
   my_title('Diagramme de gain en frequence reduite en db',25);
15 | wprint -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f5Gain.eps"
  input ('Figure suivante?');
  %Diagramme de phase
19
  plot(nu, angle(H)) ;
   my_title('Diagramme de phase en frequence reduite',25);
21 | %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f5Phase.eps"
23 input ('Figure suivante?');
  %Zeros et poles
25 zplane (B, A);
  my_title('Zeros et poles',25);
27 | %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f5ZP.eps"
29 %Reponse impulsionnelle
  %Definition de l'intervalle de visualisation
31
  N = 64 ;
  \frac{n0}{n} = \frac{N}{2};
33
  n_{min} = 1-n0;
  n_max = N_n0;
35
  n = n_min:1:n_max;
37 %Definition du dirac
   dirac = zeros(1,N);
39
  dirac(n0) = 1;
   y = filter(B,A,dirac);
41
  input ('Figure suivante ?') ;
  stem (n,y);
  my_title('Reponse impulsionnelle',25);
  "print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f5Impulsion.eps"
45
  input ('Figure suivante?');
  %Reponse indicielle
  %Definition de l'echelon
49
  u = zeros(1,N);
  for i=n0:N
    u(i) = 1;
51
  endfor
53 \mid i = filter(B,A,u);
  h_{obj} = stem(n,i);
55 my_title('Reponse indicielle',25);
  %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx3/f5Indice.eps"
```

Listing 6– Code source pour l'exercice 3 fonction $\frac{2z^{-1}-z^{-5}}{2z^{-1}}$

4 Exercice 4

```
clear;
clf;

fe=8000;%frequence d'echantillonnage
fcut = 1000;%frequence de coupure
largeur = 200;%largeur de transition
```

```
7 N=1024;%Nombre de point qu'on veut calculer
  n0=N/2;
9
  Wp=(2*fcut)/fe;% borne inferieur de la bande passante
  Ws=2*(fcut+largeur)/fe;% borne superieur de la bande passante
  [n Wn]=buttord(Wp,Ws,1,40);%calcul l'ordre du filtre Butterworth, ici nous faisons un
      filtre passe bas car Wp≺Ws
  [B A]= butter(n, Wn); "Genere le filtre butterworth
   x = zeros(1,N) ;%on initialise les 1024 point de la courbe x a zeros
15
  \mathbf{x}(1) = 1
  y=filter(B,A,x); %on applique le filtre genere precedemment a la courbe
17
  %Trace de la reponse impulsionnel
19
  stem (y)
   xlim([0,150]);
  my_title('Reponse impulsionnelle',25);
21
  print —deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx4/repImpulsion.eps" %
23
  %Pole/zero
  input ("Figure suivante?");
25
  zplane(B, A) ; % on trace les poles et zeros
27
  my_{title}('Zeros (o) et poles (x)',25);
  %print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx4/ZP.eps"
29
  % Fonctions de transfert avec freqz
31
  input ('Figure suivante ? ') ;
  [H f] = freqz (B,A) ;
  plot (f,20*abs(H),'b');
  xlim([0,1]);
35
  my_title ('Fonction de transfert', 25);
  "home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx4/fctTransfert.eps" //
37
  % Signal constitue par la somme de deux sinusoides
39
  input ('Figure suivante?');
  Te = 1/fe; "Periode d'echantionnalle
41
  fe1=800;%Frequence de la premiere sinusoide
   fe2 = 1400;%Frequence de la seconde sinusoide
43 t = (0:N-1)*Te;
  x1=sin(2*pi*fe1*t);% Definition de la premiere sinusoide
45 x2=sin(2*pi*fe2*t);% Definition de la seconde sinusoide
  X=x1.+x2; %On ajoute chaque valeur de chaque sinusoide une a une
  plot(X);% On trace la somme des deux sinusoide
  xlim([0,1000]);
49
  my_title ('Somme de deux sinusoides') ;
  "print -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx4/2sin.eps"
51
  %Spectre du signal
53
  input ('Figure suivante ? ') ;
  fX=fft(X);%Calcul du spectre du signal via la tranforme rapide du signal
  plot(abs(fX));
55
   xlim([0,1100]);
  my_title ('Spectre du signal',25);
57
  print _deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx4/spectreEntre.eps"
59
  %Spectre du signal filtre
61 input ('Figure suivante?');
  FX=filter(B,A,X); %On applique le filtre au signal
63 | fFX = fft(FX);%on recupere son spectre
  plot(abs(fFX));
65 xlim ([0,1100]);
  my_title ('Spectre du signal filtre',25);
67 | wprint -deps "/home/kewin/octave/td_matLab/rapport/fig/resEx4/spectreSortie.eps"
```

Listing 7– Code source pour l'exercice 4

5 Exercice 5

6 Exercice 6

```
1
  clear
   clf
3
  load "TD_ESIL.mat"; % Dans le fichier matLab on recupere la var fe, et les tableaux A,B,x,
5
  %Recuperation de la longueure des tableau x,y
  x_max = length(x);%taille de x
  y_{max} = length(y);
  %Allure temporelle de X
  h = stem (1:1:x_max, x);% affichage de l'allure temporelle de x
   xlim([0 x_max]); %intervalle de visualisation
13
  set_ylim(x) ;
   my_title ('Allure temporelle de x');
15
   input("Figure suivante ?");
17
  %Spectre de X
   spectreX = fft(x); %on recupere le spectre de l'echantillon x par la transformee rapide
      de fourrier
19 \mid h = stem (1:1:x_max, abs(spectreX));%on trace
   xlim([0 x_max]);%intervalle de visualisation
  set_ylim(abs(spectreX)) ;
   my_title ('Spectre de x') ;
  input("Figure suivante ?");
25 % Allure temporelle de Y // on fait pareil qu'avec y
  h = stem (1:1:y_max, y);% affichage de l'allure temporelle de y
27
  xlim([0 y_max]);
   set_ylim(y) ;
29 my_title ('Allure temporelle de y');
31 input("Figure suivante?");
  %Spectre de Y // On fait pareil qu'avec x
33
  spectreY = fft(y);
  h = stem (1:1:y_max, abs(spectreY)); % fft de y
35
  xlim([0 y_max]);
   set_ylim(abs(spectreY)) ;
37
  my_title ('Spectre de y') ;
39 input("Afficher caracteristique de x ?");
  % Caracteristique du signal x
41 moye = mean(x); %calcul de la moyenne du signal
  ecarT = std(x) ;%calcul de l'ecart type
43 vari = var(x); %calcul de la variance
   printf ('Moyenne = \%.2 f n', moye);
45
  printf ('Ecart type = %.2f\n',ecarT);
   printf ('Variance = %.2f\n', vari);
47
  input ('Figure suivante ?');
49
  % Densite spectrale de puissance
  psd = spectral_xdf (x, "rectangle", 1/sqrt(x_max)) ;%on recupere la densite spectrale par
       la fonction spectral_xdf du paquet signal
```

```
51 [psdX fX] = psd_shift (psd, fe); %la densite spectrale ete definie sur 0 1 on la definie
      sur le fe qu'on a recupere dans le fihcier matlab charge
   plot(fX, abs(psdX));
53
  hold on
  plot([min(fX) max(fX)], [1/fe 1/fe]);
55
  my_title ('Densite spectrale du signal x') ;
   set_ylim(psdX) ;
57
  x\lim([\min(fX) \max(fX)]);
  hold off
59
  input ('Figure suivante ?');
61
  % Densite spectrale de puissance
  psd = spectral\_xdf (y,
                          "rectangle", 1/sqrt(y_max)) ; con recupere la densite spectrale de
      y dans une fenetre rectangle
63 [psdY fY] = psd_shift (psd, fe) ;%la densite spectrale ete definie sur 0 1 on la definie
     sur le fe qu'on a recupere dans le fihcier matlab charge
   plot(fY, abs(psdY));
65 hold on
  plot([min(fY) max(fY)], [1/fe 1/fe]);
  my_title ('Densite spectrale du signal y') ;
  set_ylim(abs(psdY));
  xlim([min(fY) max(fY)]);
  hold off
71
  input ('Figure suivante ? ');
  %Allure de fonction de transfert en harmonique compare a la fonction de tranfert definie
73
      par A et B
  tXY = sqrt(psdY ./ psdX);%fonction de transfert en harmonque du filtre : densite spectral
       en sortie / densite spectrale en entree
   [tAB f]= freqz(B, A);% fonction de transfert definie par A et B
  hold on
  plot(fX, tXY, C="g");
  plot((f/(2*pi))*fe, abs(tAB));
  legend ('Fonction de transfert harmonique du filtre', 'Fonction de transfert definie par A
       et B', 'location', 'west');
  xlim([0 500]);
  set_ylim(tXY) ;
83 my_title ('Fonctions de transfert');
  hold off
```

Listing 8– Code source pour l'exercice 6

7 Exercice 7

8 Fonction échelon

14 endfor endfunction

Listing 9- Fonction pour créer un echelon