

# Examen traitement numérique du signal

## Télécom 2 et Instrumentation 2

Lundi 6 janvier 2025

Durée : 1h30

Une copie double manuscrite est autorisée. Le téléphone portable est interdit. À l'issue de l'épreuve, le **sujet est à rendre** avec la copie.

**NOM :**

**Prénom :**

### Exercice 1. ()

*On considère un filtre défini par*

$$cy_n + dy_{n-1} = ax_n + bx_{n-1} \quad (1)$$

*Choisissez  $a, b, c, d$  tels que si  $x_n = 1$  alors  $y_n = 0$  et si  $x_n = (-1)^n$  alors  $y_n = \frac{1}{2}(-1)^n$ .*

Solution :

La première contrainte signifie que  $\hat{H}(0) = H(1) = 0$ , la deuxième contrainte signifie que  $\hat{H}\left(\frac{f_e}{2}\right) = H(-1) = 0.5$ . Comme la fonction de transfert de ce filtre est

$$H(z) = \frac{a + bz^{-1}}{c + dz^{-1}} \quad (2)$$

les deux contraintes signifient que

$$\frac{c+d}{a+b} = 0 \text{ et } \frac{c-d}{a-b} = 0.5 \quad (3)$$

Je choisis  $c = 1$  et  $d = 0$  et les contraintes conduisent à  $c = -d = \frac{1}{4}$ .

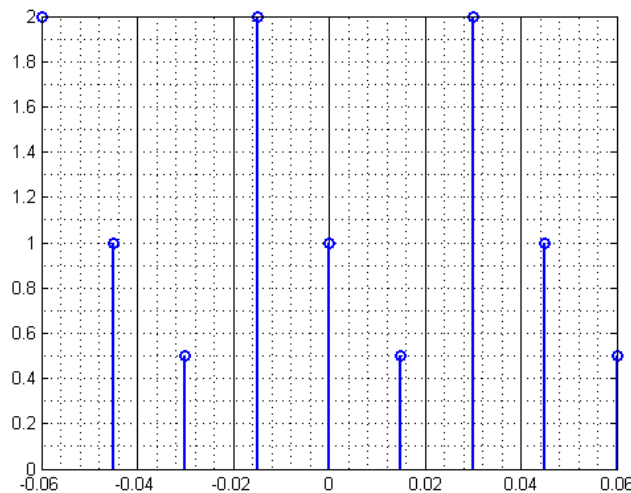


Figure 1: Signal périodique,  $x_n$ . Exercice 2

**Exercice 2.** On considère un signal  $x_n$  temps discret périodique représenté sur la figure 1.

1. Quelle est la fréquence d'échantillonnage et quelle est la période du signal ?
2. Déterminez numériquement les valeurs du signal.
3. Calculez l'autocorrélation en  $t = 0$ , notée  $\gamma_x[0]$ . Trouvez les entiers  $a, b, c, d$  tels que

$$\gamma_x[0] = a + \frac{b}{3} + \frac{c}{4} + \frac{d}{12}$$

4. Calculez l'autocorrélation pour un retard d'un pas de temps notée  $\gamma_x[1]$ . Trouvez les entiers  $a, b, c, d$  tels que

$$\gamma_x[1] = a + \frac{b}{3} + \frac{c}{4} + \frac{d}{12}$$

Solution : simulation sous Matlab

```
Te=1.5e-2;  
motif=[1 0.5 2 ];  
tn=Te*(-1-length(motif):length(motif)+1);  
xn=[motif(end) motif motif motif(1:2)];  
figure(1); stem(tn,xn,'Linewidth',2); grid minor;
```

1. Pour avoir plus de précision sur la mesure de la période d'échantillonnage, il est souhaitable de mesurer la durée entre des instants distants et de diviser par le nombre d'espacements.  $T_e = 0.03/2 = 0.015s$  et donc  $f_e = 200/3Hz$ . La période est de  $3T_e = 0.045s$ , c'est-à-dire qu'il faut utiliser  $N = 3$ .
2. Ce sont les valeurs du signal qui sont demandées, non les instants correspondants.  $x_0 = 1, x_1 = 0.5, x_2 = 2$ . L'énoncé indique qu'il s'agit d'un signal périodique, aussi les valeurs à indiquer sont celles associées à une période.
3. L'énoncé précise que le signal est périodique, il convient d'utiliser la formule de l'autocorrélation correspondante.

$$\gamma_x[0] = P_x = \frac{1}{3}(1 + \frac{1}{4} + 4) = 1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{12}$$

4.

$$\gamma_x[1] = \frac{1}{3}(x_0x_2 + x_1x_0 + x_2x_1) = \frac{1}{3}(2 + \frac{1}{2} + 1) = 1 + \frac{2}{12}$$

**Exercice 3.** ()

On considère un signal  $x(t)$  temps continu périodique de période 2 défini par

$$x(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [0, 1[ \\ 0 & \text{si } t \in [-1, 0[ \end{cases} \quad (4)$$

Le calcul de sa transformée de Fourier montre que

$$\hat{X}(f) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k \delta(f - \frac{k}{2}) \quad \text{avec} \quad \begin{cases} a_0 = 0.5 \\ a_k = \frac{\sin(\frac{\pi k}{2})}{\pi k} e^{-j\frac{\pi k}{2}} \end{cases} \quad (5)$$

On cherche à approximer  $x(t)$  avec un signal sinusoïdal et une composante continue.

1. Un premier raisonnement consiste à approcher  $x(t)$  en considérant dans  $\hat{X}(f)$  une composante continue et la première harmonique. Il conduit à

$$y(t) = 0.5 + \frac{2}{\pi} \sin(\pi t) \quad (6)$$

Justifiez et détaillez ce calcul.

2. Un deuxième raisonnement consiste à chercher  $z(t) = a + be^{j\pi t} + ce^{-j\pi t}$  avec  $a, b, c$  choisis de façon que  $z(0.5) = x(0.5)$  et  $z(1.5) = x(1.5)$ . Détaillez un calcul permettant de trouver une solution. Calculez alors  $z(t)$ .
3. Expliquez clairement avec la notion de repliement spectral la différence entre les deux signaux obtenus.

Solution :

Vérification de la question

```
k=-500:500;
ak=0.5*ones(size(k));
ak(k~=0)=sin(pi*k(k~=0)/2)./k(k~=0)/pi.*exp(-j*pi*k(k~=0)/2);
t_l=-2:1e-2:2;
x_l=zeros(size(t_l));
for t_=1:length(t_l)
    t=t_l(t_);
    x_l(t_)=sum(ak.*exp(j*pi*k*t));
end
figure(1); plot(t_l,x_l,'b-',t_l,0.5+2/pi*sin(pi*t_l),'g-');
```

1. L'approximation choisie est

$$\hat{Y}(f) = a_0\delta(f) + a_1\delta(f-1) + a_{-1}\delta(f+1) = 0.5\delta(f) + \frac{1}{\pi}\delta(f-1) + \frac{1}{\pi}\delta(f+1) \quad (7)$$

La transformée de Fourier inverse conduit à

$$y(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}e^{j\pi t} + \frac{1}{\pi}e^{-j\pi t} = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi}\sin(\pi t) \quad (8)$$

2. Les contraintes conduisent à

$$\begin{cases} z(0.5) = a + jb - jc = x(0.5) = 1 \\ z(0.5) = a - jb + jc = x(1.5) = 0 \end{cases} \quad (9)$$

Une solution possible est  $a = jb - jc = \frac{1}{2}$  et  $b = -c = -\frac{j}{4}$ . Ce qui donne  $z(t) = 0.5 + 0.5\sin(\pi t)$

3. Les deux approximations sont toutes deux périodiques de périodes 2. La première a sa transformée de Fourier qui coïncide avec  $\hat{X}(f)$  sur  $[-0.75, 0.75]$  Hertz. La deuxième lorsqu'elle est échantillonnée à  $f_e = 1$  avec cependant un décalage de 0.5secondes, elle conduit à un repliement spectral du comportement fréquentiel au delà de 0.5Hertz. On a aussi un problème en 0.5Hertz. La composante continue est la seule bien préservée.

**Exercice 4.** () Dans une application très particulière, on a des sons formés de notes de musiques (do3 est une sinusoïde à 262Hz, ré3 à 294Hz et mi3 à 330Hz). Les notes sont jouées avec une intensité similaire. Les sons ont une durée variables entre 10 secondes et 1 minutes, ils sont échantillonnés à 1 kiloHertz. Ils sont composés successivement des trois notes avec une durée identique pour chaque note. Les sons sont légèrement bruités au moyen d'un bruit blanc gaussien additif d'un écart-type inconnu mais plus faible que l'amplitude de la sinusoïde. Le premier type de sons forment la séquence do,ré,mi, la deuxième la séquence ré,mi,do et le troisième la séquence mi,do,ré. En s'inspirant des techniques proposées en cours, expliquez en détail et avec des pseudo-programmes, ce que vous proposez pour en faire la classification. Quelle est la durée des trames choisies ? Quelle est la normalisation choisie ? Quels sont le/les descripteurs choisis ? Comment proposez-vous de calculer la distance ? Quel type de classifieurs utilisez-vous ?

Solution :

On constitue un certain nombre de sons, on range chaque type de sons dans un répertoire. La prédiction du type associé à un son se fait de la façon suivante.

1. On découpe le son en trames de 300ms sans chevauchement. La longueur doit être plus grande pour avoir une meilleur résolution fréquentielle (de l'ordre de l'inverse de la durée des trames).
2. Il n'est pas utile ici de retirer le début et la fin du son, ni de normaliser le son.
3. Le premier descripteur est le quotient de la puissance après filtrage par un filtre passe-bande ([245 – 285]Hertz) par la puissance du signal avant filtrage. Le deuxième et le troisième est le même mais avec une bande passante de [280 – 310]Hertz et [315 – 345]Hertz.
4. On sur-échantillonne le signal défini par les valeurs des trois descripteurs pour chaque trame en un signal composé de 180 trames.
5. On utilise une distance adaptée aux signaux de même durée en utilisant une norme euclidienne sur les valeurs des trois descripteurs.

**Exercice 5.** () On cherche à approximer  $A = \int_0^1 x(\tau) d\tau$  au moyen de la technique des trapèzes en découpant l'intervalle  $[0, 1]$  en une succession d'intervalles sans chevauchement  $[\tau_n, \tau_{n+1}]$  pour  $n \in \{0 \dots N-1\}$ .

$$A \approx A_N = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{N-1} \frac{x(\tau_n) + x(\tau_{n+1})}{\tau_{n+1} - \tau_n} \quad (10)$$

Montrez qu'en utilisant la transformée bilinéaire sur l'équation  $\frac{d}{dt}y(t) = x(t)$ , on trouve quasiment la même expression.

Solution :

La fonction de transfert associée à  $\frac{d}{dt}y(t) = x(t)$  est  $H(p) = \frac{1}{p}$ . La transformée bilinéaire conduit à

$$H^\#(z) = \frac{T_e}{2} \frac{1 + z^{-1}}{1 - z^{-1}} \quad (11)$$

La relation entrée-sortie est

$$y_n - y_{n-1} = \frac{T_e}{2} (x_n + x_{n-1}) \quad (12)$$

Je choisis  $T_e = \frac{1}{N}$ .

$$y_N = y_0 + \sum_{n=1}^N y_n - y_{n-1} = \frac{T_e}{2} x_0 + \frac{T_e}{2} \sum_{n=1}^N x_n + x_{n-1} = \frac{1}{2N} x_0 + \frac{1}{2N} \sum_{n=0}^{N-1} x_n + x_{n+1} \quad (13)$$