

1 Cours A : description d'un signal

1.1 Exercices d'application

Exercice 1 (56) On considère un signal temps discret non-périodique défini par $x_n = \delta_n - 1.1\delta_{n-4}$ avec $f_e = 2\text{Hz}$.

1. Que devient le signal quand on amplifie par un facteur 2 ?
2. Que devient le signal quand on lui ajoute 2 ?
3. Que devient le signal quand on dilate l'échelle des temps par un facteur 2 ?
4. Que devient le signal quand on retarde le signal d'une seconde ?
5. Que devient le signal quand on le quantifie sur 2bits, donnez le résultat graphiquement ?

Dans chacun des cas représentez sur une figure ce que devient le signal.

Solution :

1. $x_n = 2\delta_n - 2.2\delta_{n-4}$
2. $x_n = 2 + \delta_n - 1.1\delta_{n-4}$
3. $T'_e = 2 * 1/2 = 1$, $f'_e = 1\text{Hz}$.
4. $d = \tau f_e = 1 \times 2 = 2$ $x_n = \delta_{n-2} - 1.1\delta_{n-6}$
5. $\max = 1$, $\min = -1.1$, pas de quantification est $2.1/4 = 0.525$. Les intervalles sont $[-1.1, -0.575]$, $[-0.575, -0.05]$, $[-0.05, 0.475]$.
Finalement, on a $x_q[n] = 0.475\delta_n - 1.1\delta_{n-4}$

1.2 Exercices pour approfondir

Exercice 2 (29) On considère un signal $s_1(t) = \cos(2\pi t)$ et $s_2(t) = |\cos(2\pi t)|$ où t représente le temps mesuré en secondes.

1. Représentez $s_1(t)$ et $s_2(t)$ sur un graphique pour $t \in [0, 2]$.
2. Montrez que s_1 est périodique de période 1.
3. Proposez une formule à appliquer pour calculer la puissance du signal ?
4. Démontrez la formule trigonométrique $\cos^2(2\pi t) = \frac{1+\cos(4\pi t)}{2}$
5. Déduisez la puissance de s_1 .
6. Montrez que s_2 est périodique de période 1/2.
7. Proposez une formule à appliquer pour calculer la puissance, si possible la même que la précédente.
8. Montrez que la puissance de s_2 est la même que la puissance de s_1 .

Solution :

1. Les signaux sont représentés sur la figure 1 (p. 2).
2. La fonction cosinus est périodique de période 2π aussi s_1 est périodique de période 1 :
 $s_1(t+1) = \cos(2\pi(t+1)) = \cos(2\pi t + 2\pi) = s_1(t)$.
3. Le signal est périodique de période 1 aussi la puissance vaut $P_1 = \frac{1}{1} \int_{-1/2}^{1/2} s_1^2(t) dt$ En fait la valeur de l'intégrale reste identique lorsqu'on décale le signal aussi $P_1 = \int_0^1 s_1^2(t) dt$
4. Pour démontrer la formule trigonométrique, on interprète $\cos(4\pi t)$ comme $\cos(2 \times 2\pi t) = \cos^2(2\pi t) - \sin^2(2\pi t)$, on fait disparaître le $\sin^2(2\pi t)$ en ajoutant $1 = \cos^2(2\pi t) + \sin^2(2\pi t)$, ceci conduit au résultat souhaité.
5. Après substitution au moyen de la formule trigonométrique, la formule de la puissance se décompose en deux termes, dont le premier vaut 1/2 et le deuxième vaut $\frac{1}{2} \int_0^1 \cos(4\pi t) dt$ ce qui vaut 0 parce que la primitive de $\cos(4\pi t)$ est périodique de période 1. Ainsi la puissance de s_1 vaut 1/2.

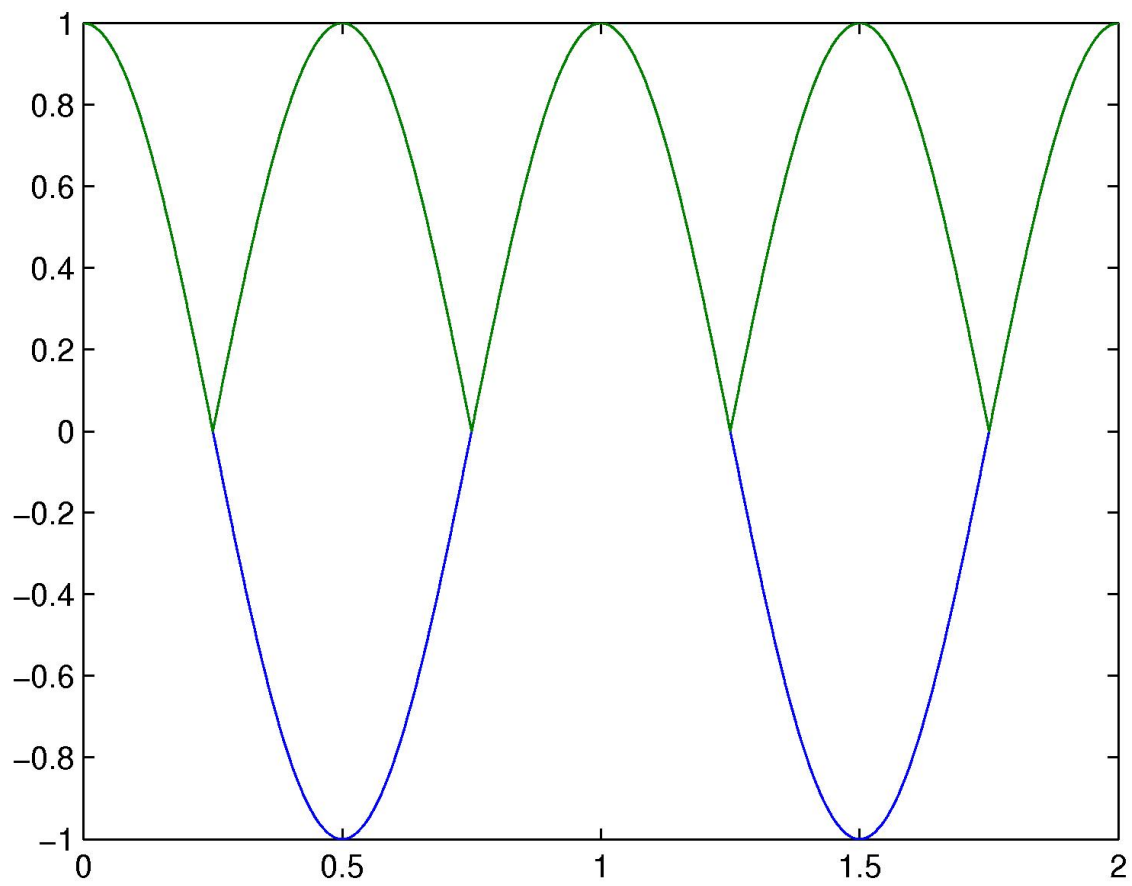


FIGURE 1 – Signaux s_1 et s_2 en fonction du temps (exercice 2).

- Une sinusoïde décalée d'une demi-période est en opposition de phase aussi la valeur absolue d'une sinusoïde est périodique d'une demi-période.
- $s_2(t)$ est aussi périodique de période 1 aussi la précédente formule pour calculer la puissance est encore valable : $P_2 = \frac{1}{1} \int_0^1 s_2^2(t) dt$
- Du fait des propriétés de la valeur absolue, $s_1^2(t) = s_2^2(t)$ aussi $P_2 = P_1 = 1/2$.

Exercice 3 (ex28) On considère un robinet qui goutte. On considère que les gouttes d'eau sont de même taille et ont un volume de 1/20mL. Le débit de la moyen de la fuite est de 0.3Lh⁻¹. Expliquez comment ce phénomène peut se modéliser par :

- un signal temps continu à valeurs réelles,
- un signal temps continu à valeurs discrètes,
- un signal temps discret à valeurs réelles,
- un signal temps discret à valeurs discrètes.

Pour chacun de ces modèles indiquez la période d'échantillonnage et la fréquence d'échantillonnage lorsque cela est nécessaire.

Solution : Voici des suggestions de réponses.

- Le signal est le débit instantané de la fuite d'eau quelques centimètres sous le robinet en fonction du temps. Ce signal est une succession de pulses, la surface de chaque pulse correspond au volume d'eau de chaque goutte d'eau.
- Le signal vaut 1 aux instants où une goutte se détache du robinet et 0 sinon. Comme ici les gouttes d'eau sont de volumes identiques, il suffit de savoir quand ces gouttes d'eau se sont formées.
- On place un dispositif qui compte les gouttes à chaque fois qu'elles tombent, le signal est la durée de l'intervalle entre deux gouttes en fonction du numéro de la goutte. Dans cet exemple on peut considérer que l'indice de la suite est une variable arbitraire et donc que la période d'échantillonnage et la fréquence d'échantillonnage sont égales à 1. On peut aussi considérer que l'indice du signal est en fait une indication de la quantité d'eau tombée depuis une certaine date, à ce titre la période d'échantillonnage vaut 5×10^{-5} L et que la fréquence d'échantillonnage vaut 2×10^4 L⁻¹.
- On peut considérer que le débit de la fuite est relativement constant au cours du temps et donc que le temps entre chaque goutte est lui aussi constant. Dans ce cas la période d'échantillonnage est le temps entre chaque goutte et le signal vaut 1 à chacun de ces instants parce qu'il y a une goutte qui s'est détachée. La période d'échantillonnage se déduit du débit de la fuite et du volume d'une goutte : $T_e = \frac{1/20 \times 10^{-3}}{0.3/3600} = 0.6$ s. La fréquence d'échantillonnage vaut 1.67Hz.

2 Cours B : Echantillonnage d'un signal

2.1 Exercices d'application

Exercice 4 (55) On considère un signal dont les mesures aux instants : $t = 0, t = 15s, t = 30s$ sont les suivantes 0.5, 0, 1.5.

- Montrez comment on peut interpréter ces mesures comme celles associées à un signal temps discret non-périodique. Quelle est la fréquence d'échantillonnage ?
- Trouvez l'énergie correspondante.
- Montrez comment on peut interpréter ces mesures comme celles associées à un signal temps discret périodique. Représentez graphique le signal correspondant.
- Trouvez la puissance correspondante.

Solution :

- $x_n = 0.5\delta_n + 1.5\delta_{n-2}$ et $T_e = 15s$. $f_e = \frac{1}{15}$ Hz.
- $E = 0.5^2 + 0^2 + 1.5^2 = 2.5$
- $x_n = \{1, 0, 2\}$
- $P = \frac{1}{3}(0.5^2 + 0^2 + 1.5^2) = \frac{5}{6}$

```
t=0:1e-3:60; T=30; x1=0.5*cos(2*pi*t/T); x2=-0.5*cos(2*pi*t/T/2);
figure(1); plot(t,1+x1,t,1+x2,t,1+x1+x2);
```

2.2 Exercices pour approfondir

Exercice 5 (33) *Un filtre anti-repliement de spectre est souvent placé avant l'échantillonnage. A quoi est-ce que cela sert ? Ce filtre est souvent analogique, comment pourrait-on utiliser un filtre numérique à la place ?*

Solution : On peut aussi placer un filtre analogique avec une fréquence de coupure beaucoup plus élevée, moins précis et par suite plus facile à réaliser, puis utiliser un filtre numérique pour couper les fréquences précisément à la bonne fréquence.

3 Cours C : Série de Fourier, transformée de Fourier

3.1 Exercices d'application

Exercice 6 (51) *On considère le signal temps continu et périodique de période 2 défini par sur $[0, 2]$ par $x(t) = \mathbf{1}_{[0,1]}(t)$. Calculez la transformée de Fourier et représentez graphiquement le module de la transformée de Fourier en fonction de la fréquence.*

Solution :

$$\hat{X}_k = \frac{1 - (-1)^k}{2jk\pi}$$

ou encore

$$\hat{X}_k = \begin{cases} 0 & \text{si } k \text{ est pair} \\ -\frac{j}{\pi k} & \text{si } k \text{ est impair} \end{cases}$$

Exercice 7 (53) *On considère trois signaux temps continu, $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$.*

- $x(t)$ est périodique de période 2 et pour $t \in [0, 2[$, il est défini par $x(t) = \mathbf{1}_{[0,1]}(t)$.
- $y(t)$ n'est pas périodique et pour $t \in \mathbb{R}$, il est défini par $x(t) = \mathbf{1}_{[0,1]}(t)$.
- $z(t)$ est périodique de période T et pour $t \in [0, T[$, il est défini par $x(t) = \mathbf{1}_{[0,1]}(t)$.

1. Représentez sur un même graphique pour $t \in [0, 4]$, $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ avec $T = 3$
2. Calculez la transformée de Fourier de $x(t)$.
3. Calculez la transformée de Fourier de $y(t)$.
4. Calculez la transformée de Fourier de $z(t)$ en l'exprimant à partir de $\hat{Y}(f)$.
5. Représentez les trois spectres pour $f \in [-2, 2]$ avec $T = 4$.

Solution :

```
eps=1e-5;
t=[0 1-eps 1 2-eps 2 3-eps 3 4-eps 4];
x=[1 1 0 0 1 1 0 0 1];
y=[1 1 0 0 0 0 0 0 0];
z=[1 1 0 0 0 0 1 1 0];
figure(1);
subplot(131); plot(t,x); title('x');
subplot(132); plot(t,y); title('y');
subplot(133); plot(t,z); title('z');
```

2. $x(t)$ est périodique de période 2, c'est donc la série de Fourier. Les raies sont aux fréquences $f_k = \frac{k}{2}$.

Pour $k = 0$, $\hat{X}_0 = \frac{1}{2} \int_0^2 x(t) dt = \frac{1}{2}$

Pour $k \neq 0$,

$$\hat{X}_k = \frac{1}{2} \int_0^2 x(t) e^{-j2\pi \frac{k}{2} t} dt = \frac{1}{2} \int_0^1 e^{-j\pi k t} dt$$

$$\hat{X}_k = \frac{1}{2} \left[\frac{-1}{j\pi k} e^{-j\pi k t} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left(\frac{-1}{j\pi k} \right) [e^{-j\pi k} - 1]$$

Si k est impaire, $\hat{X}_k = \frac{1}{j k \pi}$ et si $k \neq 0$ est paire, $\hat{X}_k = 0$.

1.

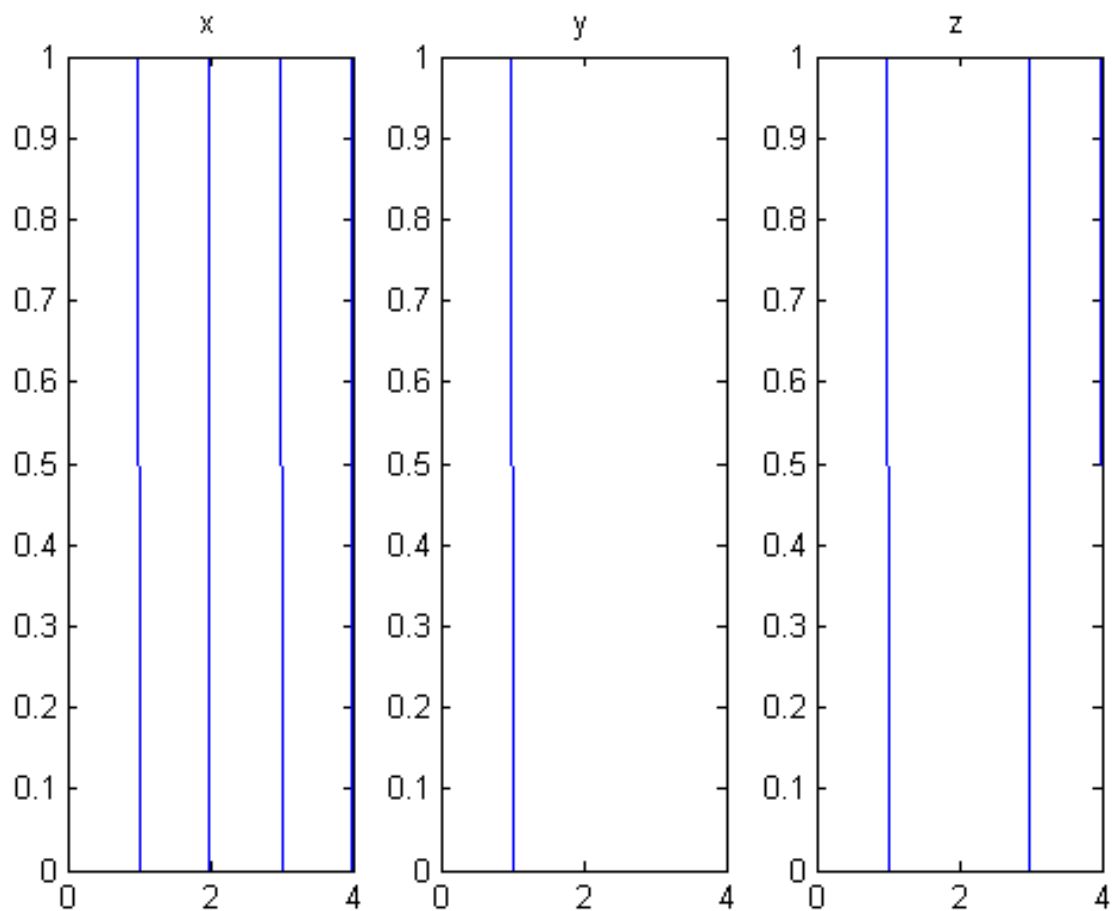


FIGURE 2 – Courbes représentatives de $x(t), y(t), z(t)$. Exercice 7

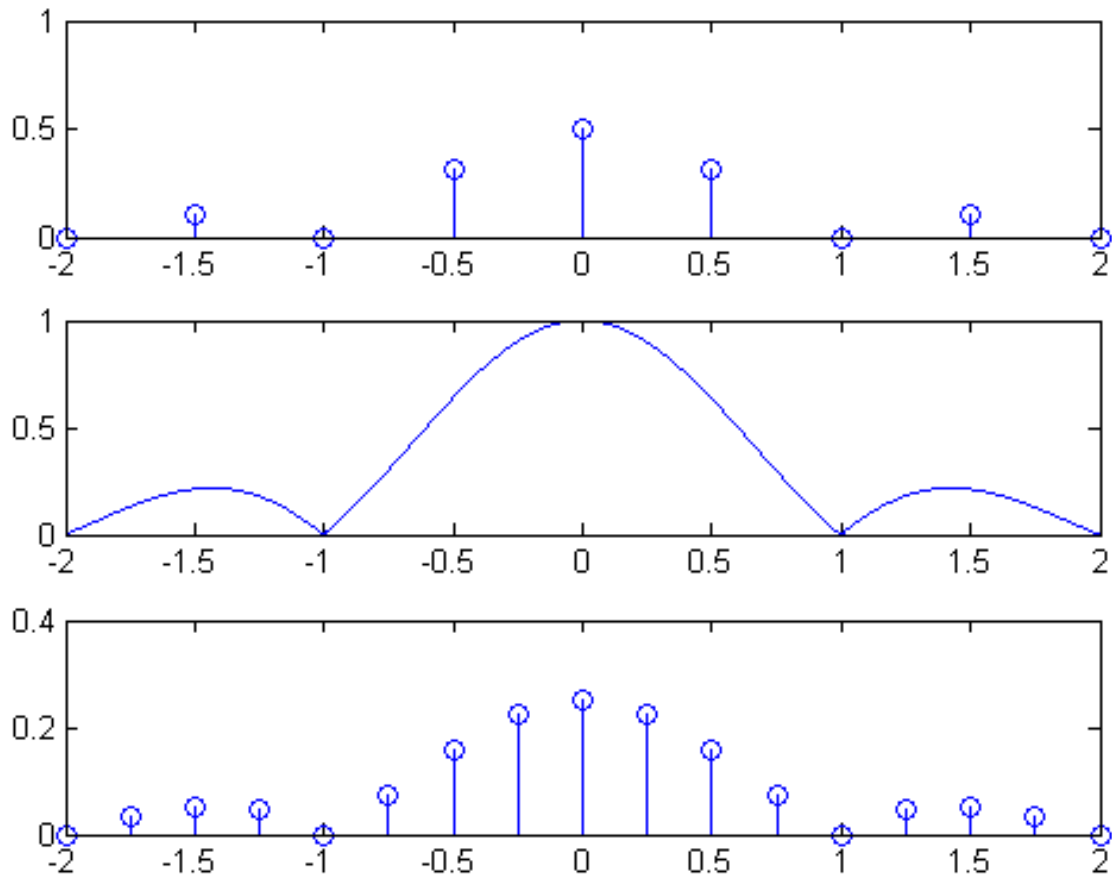


FIGURE 3 – Courbes représentatives de $|\hat{X}_k|$, $|\hat{Y}(f)|$, $|\hat{Z}_k|$. Exercice 7

3. $y(t)$ est temps continu non-périodique, donc la transformée de Fourier est

$$\begin{aligned}\hat{Y}(f) &= \int_{-\infty}^{\infty} y(t) e^{-j2\pi f t} dt = \int_0^1 e^{-j2\pi f t} dt = \left[\frac{-1}{j2\pi f} e^{-j2\pi f t} \right]_0^1 \\ \hat{Y}(f) &= \frac{-1}{j2\pi f} [e^{-j2\pi f} - 1] = \frac{-e^{-j\pi f}}{j2\pi f} [e^{-j\pi f} - e^{j\pi f}] = e^{-j\pi f} \left(\frac{\sin(\pi f)}{\pi f} \right)\end{aligned}$$

4. $z(t)$ est périodique de période T , c'est donc la série de Fourier. Les raies sont aux fréquences $f_k = \frac{k}{T}$.

$$\hat{Z}_k = \frac{1}{T} \int_0^T z(t) e^{-j2\pi \frac{k}{T} t} dt = \frac{1}{T} \int_0^1 e^{-2j\pi \frac{k}{T} t} dt = \frac{1}{T} \hat{Y}\left(\frac{k}{T}\right)$$

5. $k=-4:4$; $f_k=k/2$;

```
Xk=zeros(size(k));
Xk(k~=0)=(1-(-1).^k(k~=0))./k(k~=0)/pi/2; Xk(k==0)=1/2;
figure(1); subplot(311); stem(fk,abs(Xk));
f=-2:1e-3:2; Yf=ones(size(f)); Yf(f~=0)=sin(pi*f(f~=0))./f(f~=0)/pi;
figure(1); subplot(312); plot(f,abs(Yf));
fk=-2:1/4:2; Zk=ones(size(fk))/4;
Zk(fk~=0)=sin(pi*fk(fk~=0))./fk(fk~=0)/pi/4;
figure(1); subplot(313); stem(fk,abs(Zk));
```

Exercice 8 (30) On cherche à calculer la transformée de Fourier de $s(t) = \sin^2(2\pi t) = \frac{1-\cos(4\pi t)}{2}$

1. Représentez sur une même figure les fonctions $\sin(2\pi t)$, $\cos(2\pi t)$, $-1/2 \cos(4\pi t)$ et $\sin^2(2\pi t)$ pour $t \in [0, 1]$.

2. Ecrivez $\sin(2\pi t)$ comme une combinaison linéaire d'exponentielles complexes.
3. Montrez que $\sin(2\pi t)$ est périodique de période 1. Déduisez de ceci que la précédente formule est en fait la décomposition en série de Fourier de $\sin(2\pi t)$ en exponentielles complexes. Que valent les coefficients de la série Fourier de $\sin(2\pi t)$?
4. Que vaut la transformée de Fourier de $\sin(2\pi t)$?
5. En déduire la transformée de Fourier de $\cos(2\pi t) = -\sin(2\pi(t - 1/4))$? (la fonction cosinus est en avance d'un quart de période par rapport à la fonction sinus, elle est donc en opposition de phase avec la fonction sinus retardée d'un quart de période).
6. On observe que la fonction $\cos(4\pi t)$ est une contraction de la fonction $\cos(2\pi t)$, calculez sa transformée de Fourier ?
7. Quelle est la transformée de Fourier de la fonction constante $t \mapsto 1$?
8. En utilisant la formule trigonométrique initiale, quelle est la transformée de Fourier de $\sin^2(2\pi t)$?
9. Calculez la transformée de Fourier inverse de celle trouvée et retrouvez la formule trigonométrique initiale.

Solution :

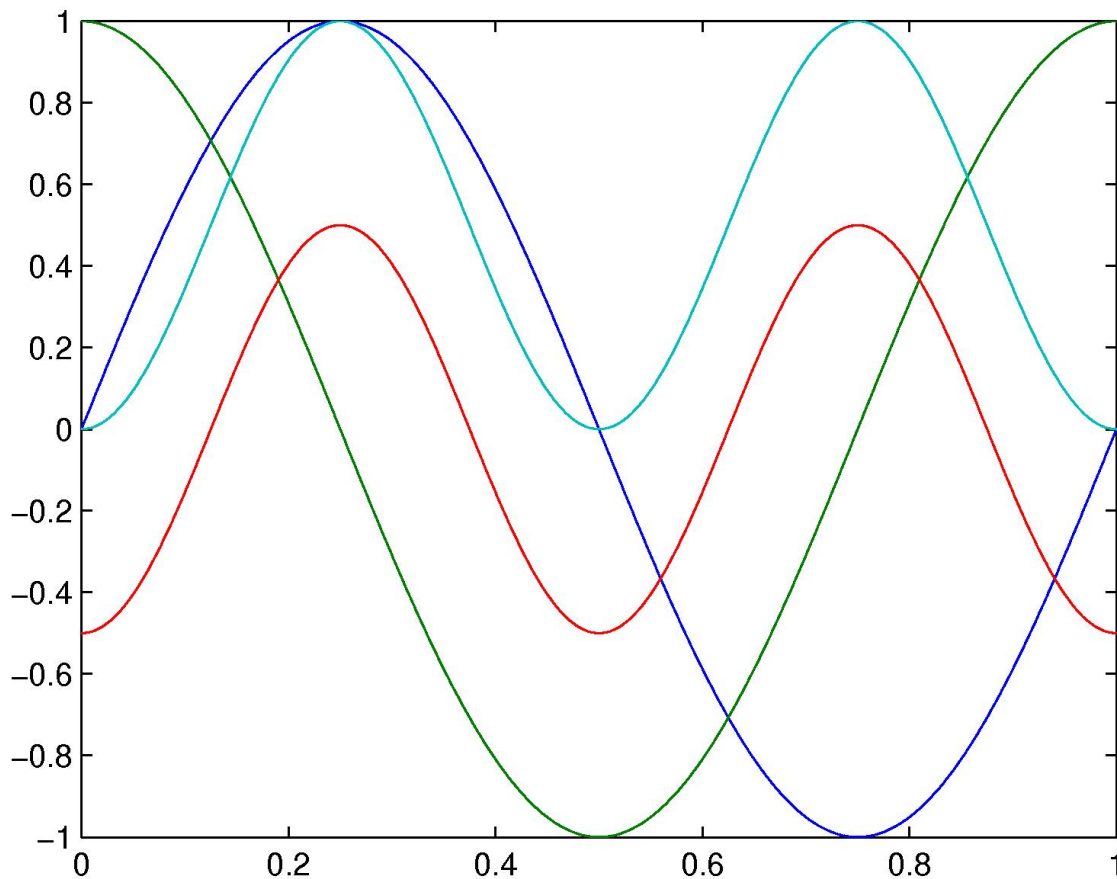


FIGURE 4 – Graphique des fonctions $\sin(2\pi t)$, $\cos(2\pi t)$, $-1/2 \cos(4\pi t)$ et $\sin^2(2\pi t)$ (exercice 8)

La correction proposée ici utilise la notion de série de Fourier, cependant l'exercice peut aussi se faire en utilisant uniquement la transformée de Fourier et ses propriétés. La deuxième question utilise alors la propriété qu'il existe une unique *fonction généralisée* dont la transformée de Fourier inverse vaut $t \mapsto \sin(2\pi t)$.

1. Les différentes fonctions sont représentées sur la figure 4 (p. 7).
2. A partir de la formule trigonométrique

$$e^{j2\pi t} = \cos(2\pi t) + j \sin(2\pi t)$$

il vient

$$\sin(2\pi t) = \frac{e^{j2\pi t} - e^{-j2\pi t}}{2j} = -j/2 e^{j2\pi t} + j/2 e^{-j2\pi t}$$

3. La fonction $t \mapsto \sin(2\pi t)$ est périodique de période 1 : $\sin(2\pi(t+1)) = \sin(2\pi t)$ Aussi elle se décompose en une série de Fourier

$$\sin(2\pi t) = \sum_k X_k e^{j2\pi k t}$$

Les coefficients sont uniques. Par identification avec la précédente combinaison linéaire d'exponentielles complexes, on a $X_1 = -j/2$, $X_{-1} = j/2$, et sinon $X_k = 0$.

4. $\mathbb{TF}[\sin(2\pi t)](f) = -j/2\delta(f-1) + j/2\delta(f+1)$.
5. Les coefficients de Fourier de la fonction $t \mapsto \cos(2\pi t)$ sont donc $C_k = -X_k e^{-j2\pi k 1/4} = -(-j)^k X_k$. Aussi $C_1 = 1/2$ et $C_{-1} = 1/2$. Ainsi $\mathbb{TF}[\cos(2\pi t)](f) = 1/2\delta(f-1) + 1/2\delta(f+1)$.
6. On observe que $\cos(4\pi t) = \cos(2\pi(2t))$ aussi la fonction $t \mapsto \cos(4\pi t)$ est périodique de période 1/2, les coefficients de la décomposition de la série de Fourier restent identiques mais ils sont associés à des fréquences 2 fois plus élevées. Finalement $\mathbb{TF}[\cos(4\pi t)](f) = 1/2\delta(f-2) + 1/2\delta(f+2)$.
7. La fonction constante peut s'interpréter comme une fonction périodique décomposable en série de Fourier, mais dont tous les coefficients sont nuls hormis le coefficient associé à la fréquence nulle qui vaut 1. Ainsi $\mathbb{TF}[1](f) = \delta(f)$.
8. La fonction $s(t) = \sin^2(2\pi t) = \frac{1-\cos(4\pi t)}{2}$ est périodique de période 1/2 et a pour décomposition en série de Fourier la somme des coefficients associés à $t \mapsto 1$ et à $t \mapsto -\cos(4\pi t)$. Aussi ces coefficients valent $S_0 = 1/2$, $S_1 = -1/4$, $S_{-1} = -1/4$ et les autres coefficients sont nuls. Finalement $\mathbb{TF}[\sin^2(2\pi t)](f) = 1/2\delta(f) - 1/4\delta(f-2) - 1/4\delta(f+2)$.
9. La transformée de Fourier inverse de $1/2\delta(f) - 1/4\delta(f-2) - 1/4\delta(f+2)$ est $1/2 - 1/4e^{j4\pi t} - 1/4e^{-j4\pi t} = 1/2 - 1/2\cos(4\pi t)$.

Exercice 9 (31) On cherche à déterminer la transformée de Fourier de

$$s(t) = \mathbf{1}_{[0,1]}(t) + \mathbf{1}_{[0,2]}(t)$$

1. Représentez le signal s pour $t \in [0, 2]$.
2. Calculez la transformée de Fourier de $s_1(t) = \mathbf{1}_{[0,1]}(t)$ en utilisant la transformée de Fourier $S(f) = \int_{-\infty}^{\infty} s(t)e^{-j2\pi ft} dt$, montrez qu'elle se met sous la forme de

$$\hat{S}_1(f) = e^{-j\pi f} \frac{\sin(\pi f)}{\pi f}$$

3. Expliquez le fait que ce signal ne soit pas à valeurs réelles ?
4. Calculez la transformée de Fourier en $f = 0$ sans utiliser la formule plus haut.
5. Déduisez la transformée de Fourier de $s_2(t) = \mathbf{1}_{[0,2]}(t)$
6. Montrez que la transformée de Fourier de s se met sous la forme suivante :

$$\hat{S}(f) = \frac{2 - e^{-2j\pi f} - e^{-4j\pi f}}{2j\pi f}$$

7. Pour faciliter la représentation du module de la transformée de Fourier, il est en général souhaitable d'exprimer ce module sous la forme de produit de fonction simple. Après avoir remarqué que le numérateur s'annule en la fréquence nulle et effectué une factorisation, montrez que le module de la transformée de Fourier se met sous la forme suivante :

$$|\hat{S}(f)| = \left| \frac{\sin \pi f}{\pi f} \right| \sqrt{5 + 4 \cos 2\pi f}$$

8. Dessinez à main levée le module de la transformée de Fourier pour $f \in [-4, 4]$.

Solution :

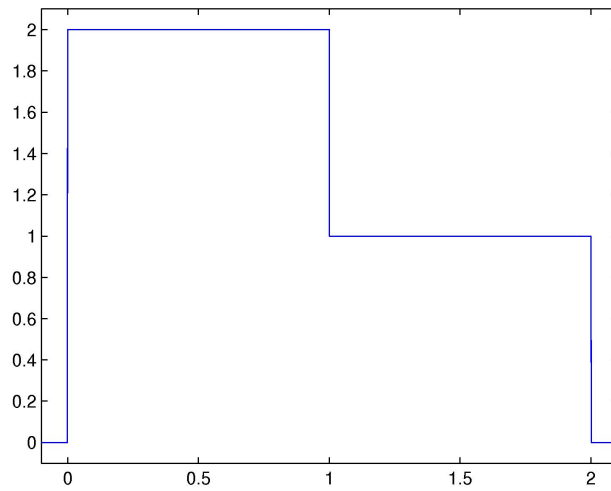


FIGURE 5 – signal s (exercice 9)

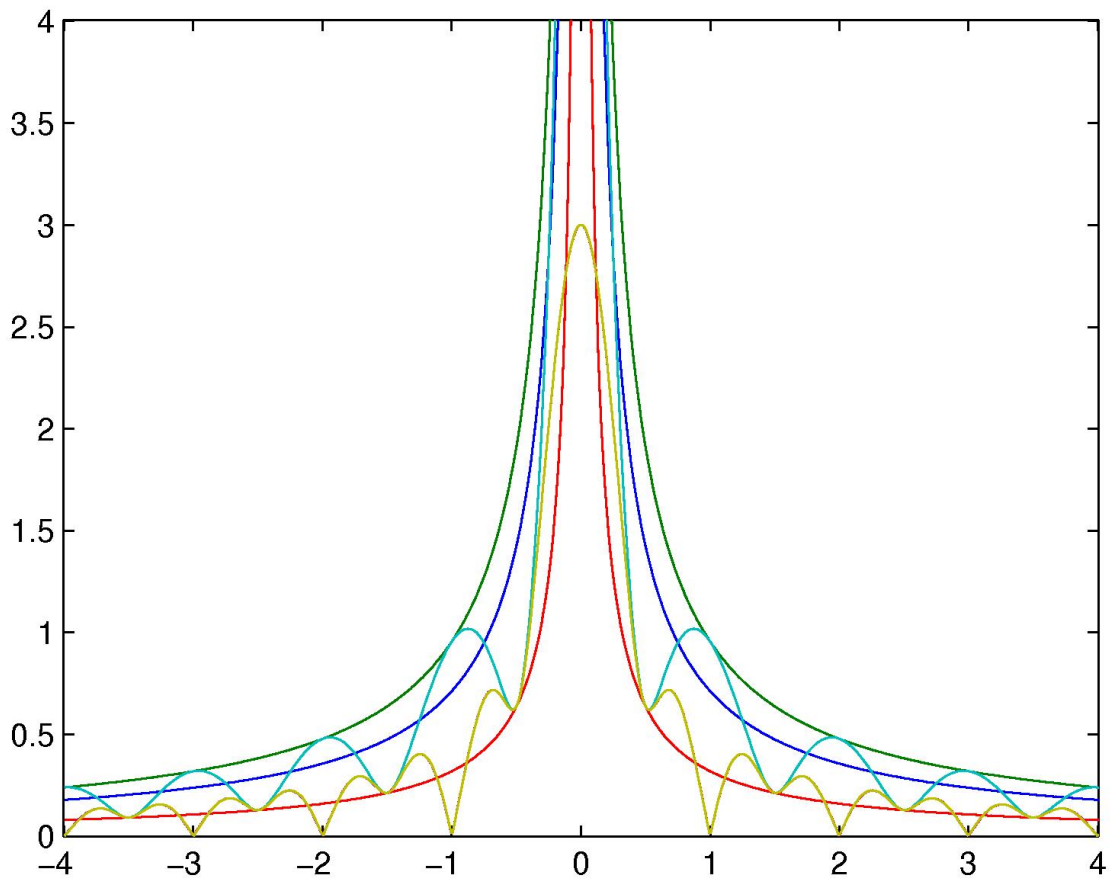


FIGURE 6 – module du spectre de s (jaune), ainsi que les fonctions $\frac{\sqrt{5}}{|\pi f|}$ (bleu), et $\frac{1}{|\pi f|} \leq \frac{\sqrt{5+4\cos(2\pi f)}}{|\pi f|} \leq \frac{3}{|\pi f|}$ (rouge, bleu clair, vert); exercice 9)

1. Le signal est représenté sur la figure 5.
2. Le signal est temps continu non périodique, aussi la transformée de Fourier peut se calculer ainsi pour $f \neq 0$:

$$\hat{S}_1(f) = \int_0^1 e^{-j2\pi ft} dt = \frac{1 - e^{-j2\pi f}}{j2\pi f}$$

Il suffit de factoriser le numérateur par $e^{-j\pi f}$ et d'utiliser la formule trigonométrique $\sin(\pi f) = \frac{e^{j\pi f} - e^{-j\pi f}}{2j}$ pour obtenir la formule souhaitée.

3. En la fréquence nulle, la transformée de Fourier coïncide avec l'intégrale du signal sur toute sa durée, c'est-à-dire ici 1 : $\hat{S}_1(0) = 1$.
4. La fraction $\frac{\sin(\pi f)}{\pi f}$ est en fait un sinus cardinal qui est la transformée de Fourier de $\mathbf{1}_{[-1/2, 1/2]}(t)$ et le terme devant $e^{-j\pi f}$ est apparu du fait qu'on a retardé ce signal de $\tau = 1/2$.
5. s_2 peut s'interpréter comme la dilatation de s_1 : $s_2(t) = \mathbf{1}_{[0, 1]}(t/2) = s_1(t/2)$. Aussi

$$\hat{S}_2(f) = e^{-j2\pi f} \frac{\sin(2\pi f)}{\pi f}$$

6. Comme le signal s est la somme de s_1 et de s_2 , la transformée de Fourier de s est aussi la somme de $\hat{S}_1(f)$ et de $\hat{S}_2(f)$:

$$\hat{S}(f) = e^{-j\pi f} \frac{\sin(\pi f)}{\pi f} + e^{-2j\pi f} \frac{\sin(2\pi f)}{\pi f}$$

On obtient l'expression souhaitée en remplaçant $\sin(\pi f)$ par les exponentielles complexes.

7. Le numérateur $2 - e^{-2j\pi f} - e^{-4j\pi f}$ peut s'interpréter comme un polynôme du second degré $2 - Z - Z^2$ où $Z = e^{-2j\pi f}$, il s'annule en $f = 0$, c'est-à-dire en $Z = 1$ et donc se factorise sous la forme de $(1 - Z)(2 + Z) = (1 - e^{-2j\pi f})(2 + e^{-2j\pi f})$. On calcule maintenant le module de cette expression : $|1 - e^{-2j\pi f}| = |e^{-j\pi f} 2j \sin(\pi f)| = 2|\sin(\pi f)|$, et $|2 + e^{-2j\pi f}|^2 = (2 + \cos(2\pi f))^2 + \sin^2(2\pi f) = 5 + 4\cos(2\pi f)$ Cela permet de trouver l'expression souhaitée.
8. Le module de la transformée de Fourier est représentée sur la figure 6 (p. 9).

Exercice 10 (6)

Soit le signal défini par $x(t) = 0$ pour $t \notin]-1, 3[$, $x(t) = t$ pour $t \in]1, 2[$, $x(t) = 2 - t$ pour $t \in]0, 1[$ et $x(t) = 2$ pour $t \in]-1, 0[$ et aussi pour $t \in]2, 3[$.

1. Calculez $\arg(X(f))$.
2. Calculez $X(0)$.
3. Calculez $\int X(f)df$.
4. Calculez $\int |X(f)|^2 df$.

Solution :

1. On pose $x_1(t) = x(t + 1)$. Le signal $x_1(t)$ est symétrique aussi $\hat{H}_1(f) \in \mathbb{R}$, mais on ne connaît pas le signe. $x(t) = x_1(t - 1)$ est retardé par rapport à $x(t)$ aussi $\hat{X}(f) = e^{-j2\pi f} \hat{X}_1(f)$ et $\arg(\hat{X}(f)) = -2\pi f + \arg(\hat{X}_1(f))$. A π près on connaît la phase. Le graphe de la phase est une succession de triangles rectangles décroissants, avec des possibles sauts supplémentaires (quand $\hat{X}_1(f)$ change de signe).
2. $\hat{X}(0) = \int x(t)dt = 7$.
3. $\int \hat{X}(f)df = x(0) = 1$.
4. $\int |\hat{X}(f)|^2 df = \int x^2(t)dt = 12 + 2/3$.

Exercice 11 (58)

1. Après observation précise de la figure 8, montrez qu'une des trois courbes n'est pas une sinusoïde et que les deux autres sont en fait des sinusoïdes ajoutées chacune à une composante continue.
2. En vous inspirant de l'annexe C du polycopié, montrez que deux des trois courbes sont données par

$$\begin{cases} x_1 &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos\left(2\pi \frac{t}{30}\right) \\ x_2 &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos\left(2\pi \frac{t}{60}\right) \end{cases}$$

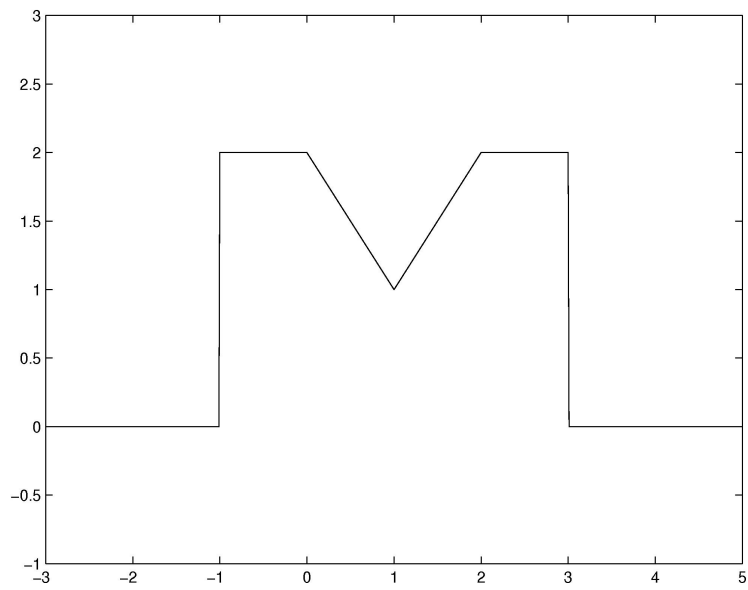


FIGURE 7 – signal s (exercice 10)

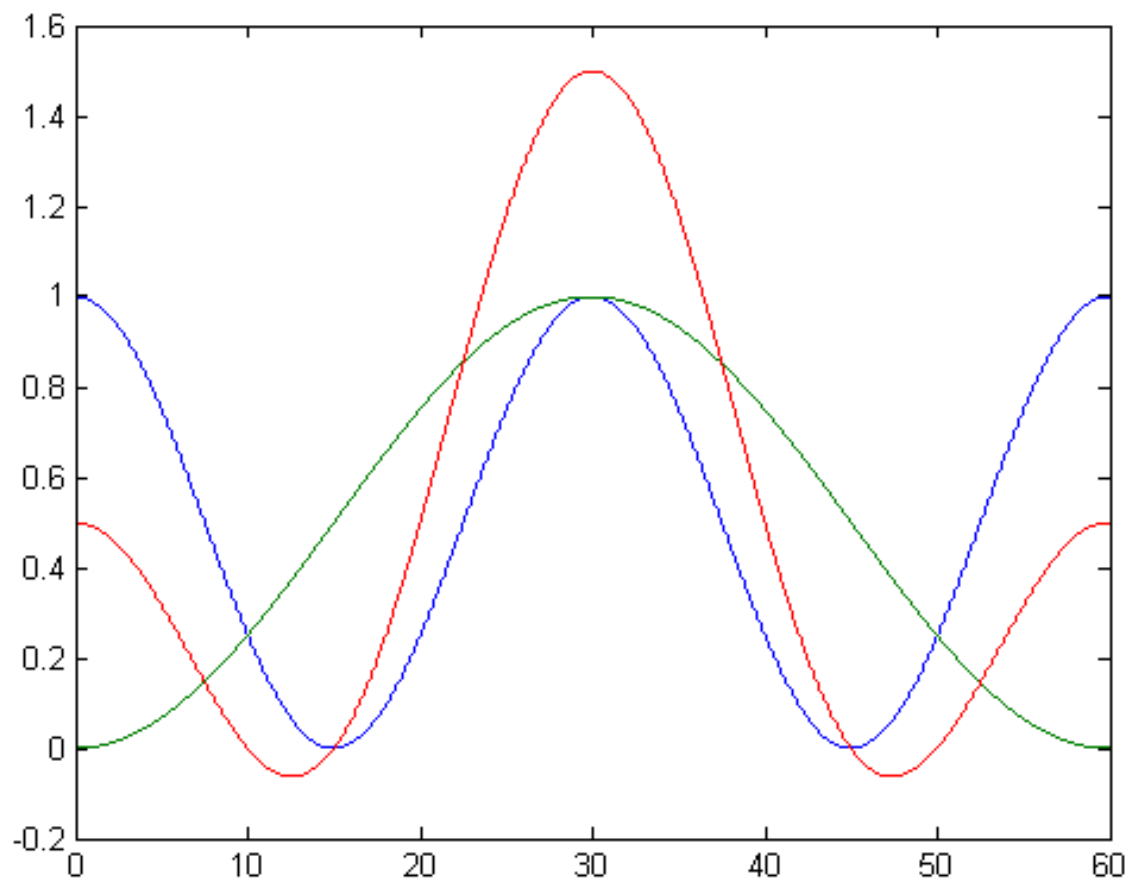


FIGURE 8 – Représentation de deux sinusoïdes auquel on a ajouté 1 et de la somme de ces deux sinusoïdes auquel on a encore ajouté 1. Exercice 11

3. On considère maintenant le signal

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos\left(2\pi \frac{t}{30}\right) - \frac{1}{2} \cos\left(2\pi \frac{t}{60}\right)$$

Montrez que ce signal coïncide avec les mesures de l'exercice 4 (p. 3). Ces mesures sont définies aux instants $t = 0$, $t = 15s$, $t = 30s$ et valent respectivement 0.5, 0, 1.5.

4. Calculez la transformée de Fourier de ce signal.

5. Déduisez la puissance de ce signal.

Solution :

1. La courbe rouge qui est la plus haute en $t = 30s$ n'est pas une sinusoïde ajoutée à une composante continue.
2. Pour la courbe bleue ayant la fréquence la plus élevée, la période $T = 30s$. A son maximum et son minimum, elle vaut respectivement 1 et 0. Son maximum se trouve à $t = 0s$.
Pour la courbe verte ayant la fréquence la moins élevée, la période $T = 60s$. A son maximum et son minimum, elle vaut respectivement 1 et 0. Son maximum se trouve à $t = 30s$.
3. Sur les points de mesures $t = 0, 15, 30$, $0.5 \cos(2\pi \frac{t}{30})$ vaut 0.5, -0.5, 0.5. et $-0.5 \cos(2\pi \frac{t}{60})$ vaut -0.5, 0, 0.5. Aussi sur ces points de mesures, $x(t)$ vaut 0.5, 0, 1.5.
4. La transformée de Fourier est :

$$\hat{X}(f) = 0.5\delta(f) + 0.25\delta(f - \frac{1}{30}) + 0.25\delta(f + \frac{1}{30}) - 0.25\delta(f - \frac{1}{60}) - 0.25\delta(f + \frac{1}{60})$$

5. La puissance est donc donnée par :

$$P = (0.5)^2 + (0.25)^2 + (0.25)^2 + (0.25)^2 + (0.25)^2 = 0.5$$

```
t=0:1e-3:60; T=30; x1=0.5*cos(2*pi*t/T); x2=-0.5*cos(2*pi*t/T/2);
figure(1); plot(t,1+x1,t,1+x2,t,1+x1+x2);
```

3.2 Exercices pour approfondir

Exercice 12 (3)

Donnez le développement en série de Fourier d'un pulse périodique de période T , de largeur τ et d'amplitude A , centré par rapport à l'origine. En posant $K = \frac{T}{\tau}$, donnez le nombre de raies du lobe principal et des lobes secondaires. Que se passe-t-il pour $K \rightarrow +\infty$ en maintenant A/K constant.

Solution : La figure 9 (p. 13) montre un pulse périodique et sa transformée de Fourier. Le pulse est périodique de période T et sur $[-T/2, T/2]$, il vaut $A\mathbf{1}_{[-\tau/2, \tau/2]}$. En tenant compte du support de la fonction, les coefficients complexes de la série de Fourier sont pour $k \neq 0$:

$$X_k = \frac{1}{T} \int_{-\tau/2}^{\tau/2} e^{-j2\pi k \frac{t}{T}} dt = A \frac{\sin(\pi \frac{k}{K})}{\pi k}$$

où $K = T/\tau$. X_0 est l'intégrale du signal sur une période divisé par la période, en l'occurrence $X_0 = A/K$. Le premier lobe est le plus grand et contient $2K$ raies et représente une plage de fréquences $2K/T$ Hz. Les autres lobes sont plus petits, ils contiennent K raies et représente une plage de fréquence de K/T Hz. A k fixé, quand A et K tendent vers l'infini en laissant constant A/K , alors X_k tend vers la limite de A/K .

Le calcul des coefficients de la série de Fourier pouvait se faire différemment. La transformée de Fourier de $\mathbf{1}_{[-1/2, 1/2]}$ est $\frac{\sin(\pi f)}{\pi f}$. Après dilatation et amplification du signal en temps, le spectre de $A\mathbf{1}_{[-\tau/2, \tau/2]}$ est $A \frac{\sin(\pi f \tau)}{\pi f}$. En périodisant ce signal, le spectre n'est plus formé que de raies en k/T dont les valeurs coïncident avec le spectre en ces fréquences à ceci près qu'il faut diviser par T . Finalement $X_k = A \frac{\sin(\pi \frac{k}{K})}{\pi k}$.

On a ainsi montré qu'un peigne de dirac a pour transformée de Fourier un autre peigne de dirac, les raies de ce deuxième peigne de dirac sont espacées de l'inverse de l'espacement entre les pics de dirac du premier peigne.

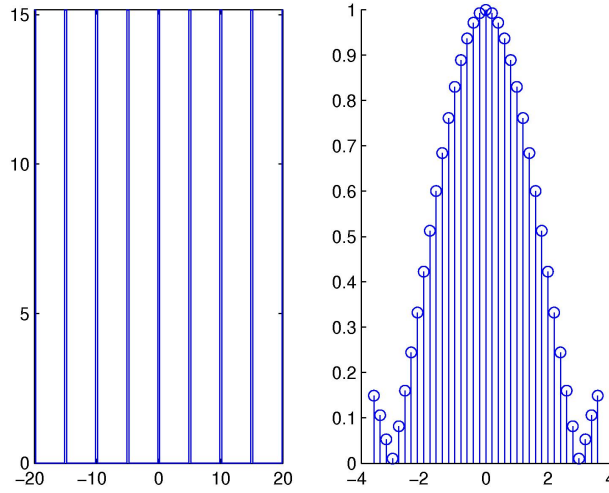


FIGURE 9 – pulse périodique ($T = 5\text{s}$, $\tau = 0.33\text{s}$, $A = 15$) et les coefficients de la série de Fourier (exercice 12)

Exercice 13 (4)

Donnez la transformée de Fourier d'un pulse de largeur τ et d'amplitude A , centré autour de l'origine. Donnez la largeur du lobe principale et des lobes secondaires. Que se passe-t-il pour $\tau \rightarrow 0$ en maintenant $A\tau$ constant ?

Solution : La transformée de Fourier d'un pulse centré $1_{[-1/2, 1/2]}$ vaut $\frac{\sin(\pi f)}{\pi f}$. Quand ce pulse est dilaté et son amplitude augmentée, la transformée de Fourier vaut alors $A \frac{\sin(\pi f \tau)}{\pi f}$. Il s'agit d'un sinus cardinal dont le premier lobe est le plus grand : $2/\tau$ Hz. Les autres lobes sont plus petits et leur support mesure : $1/\tau$ Hz. Quand on écrit ce spectre sous la forme $A\tau \frac{\sin(\pi f \tau)}{f\tau}$, il apparaît que cette expression tend vers la même limite que $A\tau$ quand τ tend vers zéro, f étant fixé.

On a ainsi montré que la transformée de Fourier d'un dirac est la fonction constante égale à 1.

4 Cours D : TFD, TFTD

4.1 Exercices d'application

Exercice 14 (40) On considère deux signaux x_n et y_n définis par

$$x_n = \delta_n + \delta_{n-2} \text{ et } y_n = \delta_n + \delta_{n-1} + \delta_{n-2} \quad (1)$$

où δ_n est la suite nulle sauf en $n = 0$ où elle vaut 1. On cherche à calculer la transformée de Fourier. La fréquence d'échantillonnage est notée f_e et vaut 1kHz.

1. Dessinez les signaux x_n et y_n . S'agit-il de signaux à temps discret/temps continu, s'agit-il de signaux périodiques ou non-périodiques. Quelle transformée de Fourier vous semble adaptée pour de tels signaux ?
2. Calculez la transformée de Fourier de x_n , notée $\hat{X}(f)$.
3. Retrouvez la signal x_n en calculant la transformée de Fourier inverse. Pour cela il est conseillé de traiter séparément les trois cas $n = 0$, $n = 2$, $n \notin \{0, 2\}$.
4. On considère un complexe z , montrez que

$$1 + z + z^2 = \frac{z^{3/2}}{z^{1/2}} \left(\frac{z^{-3/2} - z^{3/2}}{z^{-1/2} - z^{1/2}} \right) \quad (2)$$

5. Déduisez de (2) que

$$1 + e^{j\theta} + e^{2j\theta} = e^{j\theta} \frac{\sin(\frac{3}{2}\theta)}{\sin(\frac{1}{2}\theta)} \quad (3)$$

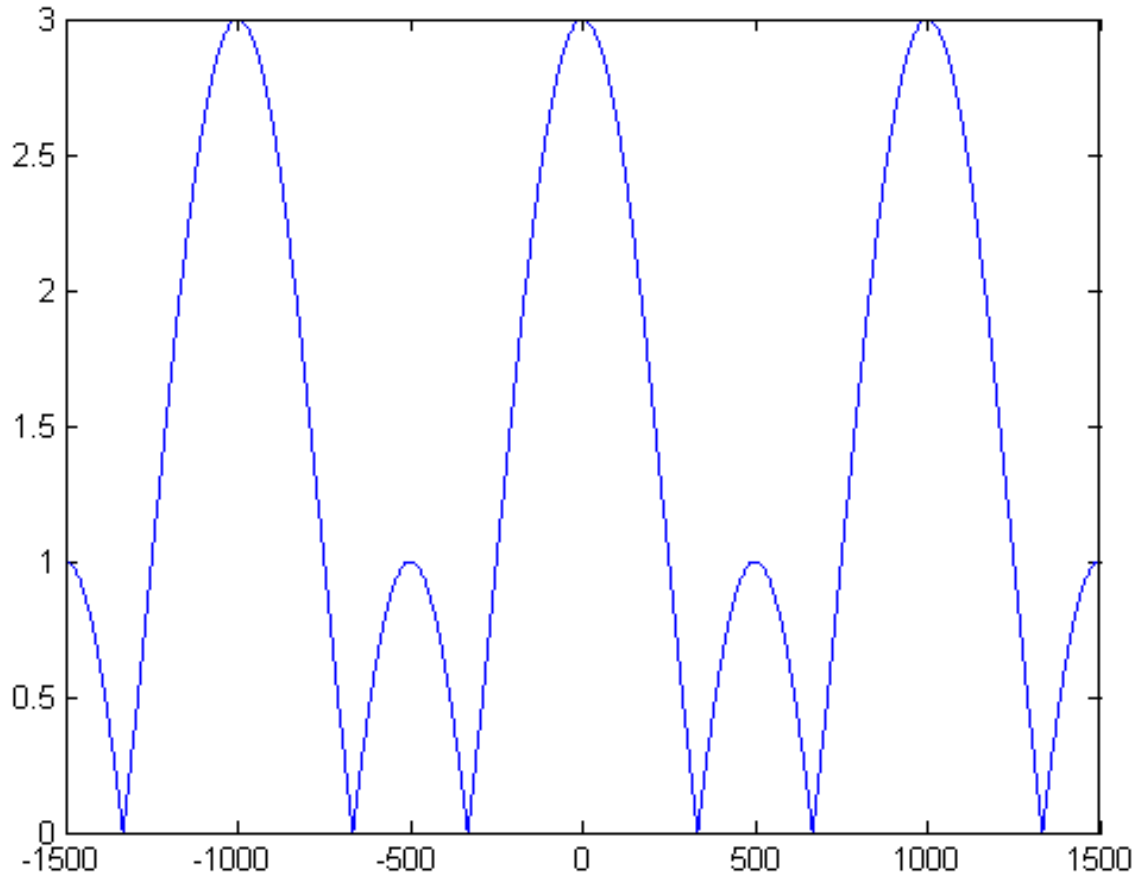


FIGURE 10 – Courbe représentative de $\hat{X}(f)$. Exercice 14

6. Utilisez (3) pour en déduire la transformée de Fourier de y_n , notée $\hat{Y}(f)$.
7. Représentez sur $f \in [-3f_e/2, 3f_e/2]$, $|\hat{Y}(f)|$ en utilisant le fait qu'à basse fréquence cela ressemble à un sinus cardinal.

Solution :

1. x_n et y_n sont des signaux temps discret non-périodiques. La transformée de Fourier à appliquer est la TFTD.
- 2.

$$\begin{aligned}\hat{X}(f) &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x_n e^{-j2\pi n f T_e} = e^{-j2\pi f T_e \times 0} + e^{-j2\pi f T_e \times 2} \\ \hat{X}(f) &= 1 + e^{-j4\pi f T_e} = e^{-j2\pi f T_e} (e^{j2\pi f T_e} + e^{-j2\pi f T_e}) = 2e^{-j2\pi f T_e} \cos(2\pi f T_e)\end{aligned}$$

3. D'après la définition de la TFTD inverse,

$$\begin{aligned}x_n &= \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} \hat{X}(f) e^{j2\pi f n T_e} df = \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} (1 + e^{-j4\pi f T_e}) e^{j2\pi f n T_e} df \\ x_n &= \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} e^{j2\pi f n T_e} df + \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} e^{j2\pi f (n-2) T_e} df\end{aligned}$$

$$\text{Si } n \neq 0, \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} e^{j2\pi f n T_e} df = \frac{1}{f_e} \left[\frac{1}{j2\pi n T_e} e^{j2\pi f n T_e} \right]_{-f_e/2}^{f_e/2} = \frac{1}{f_e} \frac{1}{j2\pi n T_e} (e^{j\pi f_e n T_e} - e^{-j\pi f_e n T_e}) = 0$$

$$\text{Si } n = 0, \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} e^{j2\pi f n T_e} df = \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} 1 df = 1$$

$$\text{Si } n \neq 2, \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} e^{j2\pi f (n-2) T_e} df = \frac{1}{f_e} \left[\frac{1}{j2\pi (n-2) T_e} e^{j2\pi f (n-2) T_e} \right]_{-f_e/2}^{f_e/2}$$

$$\frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} e^{j2\pi f (n-2) T_e} df = \frac{1}{f_e} \frac{1}{j2\pi (n-2) T_e} (e^{j\pi f_e (n-2) T_e} - e^{-j\pi f_e (n-2) T_e}) = 0$$

$$\text{Si } n = 2, \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} e^{j2\pi f(n-2)T_e} df = \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} 1 df = 1$$

$$\text{Finalement si } n \neq 0 \text{ et } n \neq 2, \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} \hat{X}(f) e^{j2\pi f n T_e} df = 0.$$

$$\text{Si } n = 0, \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} \hat{X}(f) e^{j2\pi f n T_e} df = 1.$$

$$\text{Si } n = 2, \frac{1}{f_e} \int_{-f_e/2}^{+f_e/2} \hat{X}(f) e^{j2\pi f n T_e} df = 1.$$

On retrouve bien x_n .

4.

$$1 + z + z^2 = \frac{1 - z^3}{1 - z} = \frac{z^{3/2} (z^{-3/2} - z^{3/2})}{z^{1/2} (z^{-1/2} - z^{1/2})}$$

5. En appliquant (2) à $z = e^{j\theta}$,

$$1 + e^{j\theta} + e^{2j\theta} = \frac{e^{j\theta \times 3/2} (e^{-j\theta \times 3/2} - e^{j\theta \times 3/2})}{e^{j\theta \times 1/2} (e^{-j\theta \times 1/2} - e^{j\theta \times 1/2})} = e^{j\theta} \frac{\sin(\frac{3}{2}\theta)}{\sin(\frac{1}{2}\theta)}$$

6. D'après la TFTD,

$$\begin{aligned} \hat{Y}(f) &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} y_n e^{-j2\pi n f T_e} = 1 + e^{-j2\pi f T_e} + e^{-j4\pi f T_e} = e^{-j2\pi f T_e} \frac{\sin(-\frac{3}{2}2\pi f T_e)}{\sin(-\frac{1}{2}2\pi f T_e)} \\ \hat{Y}(f) &= e^{-j2\pi f T_e} \frac{\sin(3\pi f T_e)}{\sin(\pi f T_e)} \end{aligned}$$

$$\text{Si } f = 0, \hat{Y}(f) = 3$$

7. Le spectre $\hat{Y}(f)$ est représenté sur la figure 10 pour $f \in [-3f_e/2, 3f_e/2]$.

$$|\hat{Y}(f)| = \left| \frac{\sin(3\pi f T_e)}{\sin(\pi f T_e)} \right|$$

```
fe=1e3;
f=-3*fe/2:fe/1000:3*fe/2;
Yf=3*ones(size(f));
Yf(sin(pi*f/fe)~=0)=sin(3*pi*f*(sin(pi*f/fe)~=0)/fe) ./ sin(pi*f*(sin(pi*f/fe)~=0)/fe);
figure(1); plot(f,abs(Yf));
```

Exercice 15 (45) On considère x_n , un signal temps discret périodique de période 4 échantillonné à la fréquence $f_e = 100\text{Hz}$. Les premières valeurs de x_n sont $x_0 = x_1 = 1$ et $x_2 = x_3 = 0$.

Calculez le module de la transformée de Fourier de ce signal. Représentez graphiquement le module de la transformée de Fourier en fonction de la fréquence.

Solution :

$$|X_k| = 0.5 \left| \cos\left(\frac{\pi k}{4}\right) \right| \quad f_k = \frac{k f_e}{4}$$

Exercice 16 (52)

On considère un signal x_n échantillonné à la fréquence f_e et défini par

$$x_n = \delta_n + \delta_{n-1} + \delta_{n-2}$$

On définit $y_n = x_n * x_n$ Calculez y_n

Solution : La définition du produit de convolution à temps discret montre que

$$y_n = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x_k x_{n-k}$$

Comme il n'y a que trois termes non-nuls,

$$y_n = x_0 x_n + x_1 x_{n-1} + x_2 x_{n-2}$$

- y_n est nul pour $n < 0$
- $y_0 = x_0^2 = 1$
- $y_1 = x_0x_1 + x_1x_0 = 2$
- $y_2 = x_0x_2 + x_1^2 + x_2x_0 = 3$
- $y_3 = x_1x_2 + x_2x_1 = 2$
- $y_4 = x_2x_2 = 1$
- $y_n = 0$ pour $n > 4$

4.2 Exercices pour approfondir

Exercice 17 (34)

On considère le signal périodique $x_1[n]$ de motif $\{1, 0, 0, 1\}$ et le signal $x_2[n]$ périodique de motif $\{1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1\}$. Calculez les transformées de Fourier discrètes de ces deux signaux. Montrez comment les deux s'expriment en fonction d'un cosinus et comment la deuxième aurait pu se déduire de la première.

Solution : La première transformée de Fourier discrète est :

$$X_1[k] = \frac{1}{4}(1 + e^{-j2\pi\frac{3k}{4}})$$

Après factorisation,

$$X_1[k] = \frac{1}{2}e^{-j\pi\frac{3k}{4}} \cos\left(\frac{3\pi k}{4}\right)$$

La deuxième transformée de Fourier discrète est :

$$X_2[k] = \frac{1}{8}(1 + e^{-j2\pi\frac{3k}{8}} + e^{-j2\pi\frac{4k}{8}} + e^{-j2\pi\frac{7k}{8}})$$

On observe une similitude entre les termes 1,3 et 4,7. Après regroupement

$$X_2[k] = \frac{1}{8}(1 + (-1)^k)(1 + e^{-j2\pi\frac{3k}{4}})$$

Finalement si k est paire, $X_2[k] = X_1[k/2]$ et si k est impaire $X_2[k] = 0$.

Le deuxième signal est formé de la répétition du premier signal sur deux motifs. Les deux signaux sont périodiques aussi les deux signaux sont identiques, mais la transformée de Fourier discrète ne produit pas les mêmes valeurs, parce que la signification des coefficients complexes calculés n'est pas la même. Dans le premier cas, les coefficients correspondent à des raies de fréquences espacées de $1/4$ dans le deuxième cas ils correspondent à des raies de fréquences espacées de $1/8$, il est donc logique que les coefficients impaires soient nuls tandis que les coefficients pairs coïncident avec les coefficients issus du premier signal.

Exercice 18 (15)

On considère le signal cosinus tel que : $x[k] = \cos(2\pi k/6)$, observé sur une durée limitée $T=N.T_e$, avec comme fréquence d'échantillonnage $f_e = 1\text{kHz}$. On considère 3 cas : $N=6$, $N=12$ et $N=16$.

1. Quelle est la fréquence du signal à temps discret s'il était défini sur une durée infinie ?
2. Calculez la TFD dans les deux premiers cas. On pourra s'aider de ce que sur l'ordinateur on trouve les résultats affichés sur la figure 11.
3. Le calcul de la TFD dans ces 3 configurations donne les résultats suivants montrés sur la figure 11. Mettez les bonnes échelles en fréquences pour les trois graphiques. Confrontez ce résultat à ceux trouvés précédemment. Expliquez pourquoi le troisième cas est différent.
4. Proposez une idée pour atténuer les distorsions dans le 3ème cas ?

Solution :

1. x_k est périodique de période $6T_e$. On peut soit justifier en montrant qu'effectivement $x_{k+6} = x_k$, soit faire le raisonnement que $\theta \rightarrow \cos(\theta)$ est 2π -périodique aussi on cherche k' tel que $2\pi k/6 = 2\pi k'/6 + 2\pi$.
Comme tout signal périodique, x_k a sa première harmonique en $f = 1/6T_e$ et en l'occurrence en $f = 1/6T_e = f_e/6$.

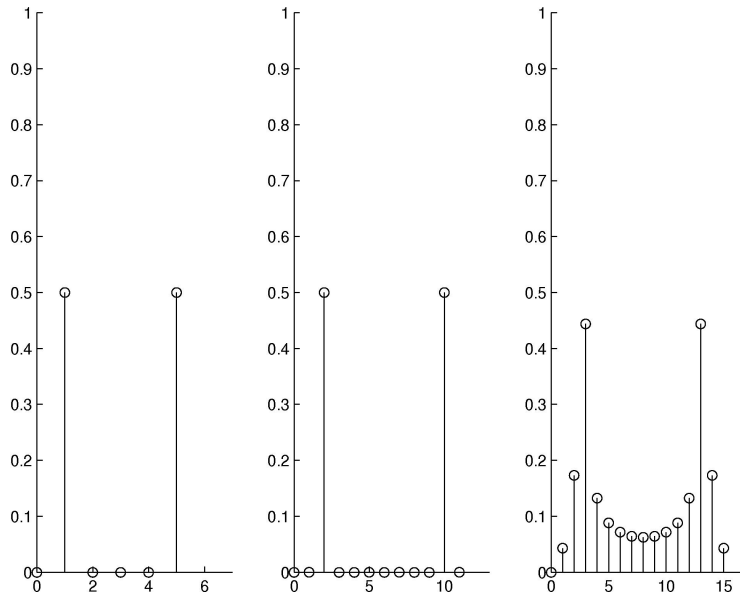


FIGURE 11 – s0,se,sa

2. Premier cas :

De même que pour calculer la transformée de Fourier d'une sinusoïde à temps continu, une idée consiste à remarquer que x_n est la somme de deux exponentielles complexes puis à identifier x_n avec la transformée de Fourier discrète inverse : $x_n = \sum_{k=0}^{N-1} X_k e^{j2\pi \frac{nk}{6}}$. On remarque que $e^{j2\pi(6-1)k/6} = e^{-j2\pi k/6}$, ce qui permet de conclure, $X_k = 0.5$ pour $k = 1$ ou $k = 5$, et $X_k = 0$ pour $k \in \{0, 2, 3, 4\}$.

Deuxième cas :

On note \tilde{x}_n ce deuxième signal qui est identique au premier parce que N est multiple de 6 et qui a donc le même spectre, mais celui-ci n'est pas codé de la même façon. La transformée de Fourier discrète \tilde{X}_k correspond à la fréquence $\tilde{f}_k = kf_e/12 = 0.5 * kf_e/6 = 0.5f_k$ et par suite à $X_{k/2}$ quand k est paire et à 0 quand k est impaire.

Finalement $X_2 = X_4 = 1/2$ et $X_k = 0$ pour les 10 autres indices.

3. Troisième cas :

En fait le signal x_n a vraiment été changé, il n'est plus périodique de période 6, le signal en temps correspondant n'est plus périodique de période $6T_e$, sa première harmonique n'est plus $1/6\text{kHz}$ mais $1/16\text{kHz}$. Les différentes raies sont espacées de f_e/N aussi il n'y a pas de raies à $1/6\text{kHz}$ et l'énergie de cette raie se trouve répartie dans les raies autour.

- Si on considère le signal à $N = 16$ termes et qu'on lui rajoute $M - 16$ zéros, on peut montrer que $\hat{X}(f)$ peut être approché par MX_k en choisissant k et M tel que $f \approx kf_e/M$, avec $\hat{X}(f)$ la transformée de Fourier à temps discret et X_k la transformée de Fourier discrète. L'affirmation repose sur la similitude des deux expressions.

5 Cours E : Repliement de spectre

5.1 Exercices d'application

Exercice 19 (57) On considère le spectre d'un signal défini par

$$\hat{X}(f) = \frac{1-r}{1-re^{-j2\pi fT_e}} \quad (4)$$

Le module de ce spectre est représenté sur la figure 12 pour une certaine valeur de $r \in]0, 1[$

- Le signal associé à ce spectre est-il temps discret et non-périodique ? Quelle est la fréquence d'échantillonnage ?
- À partir de (4) trouvez la valeur du module du spectre en $f = \frac{f_e}{2}$? Dessinez le graphique associé à ces valeurs en fonction de r pour $r \in]0, 1[$?
- Quelle est la valeur de $r \in]0, 1[$ associée à ce graphique, sachant que sur le graphique on observe que $|\hat{X}(f_e/2)| = 0.05$?

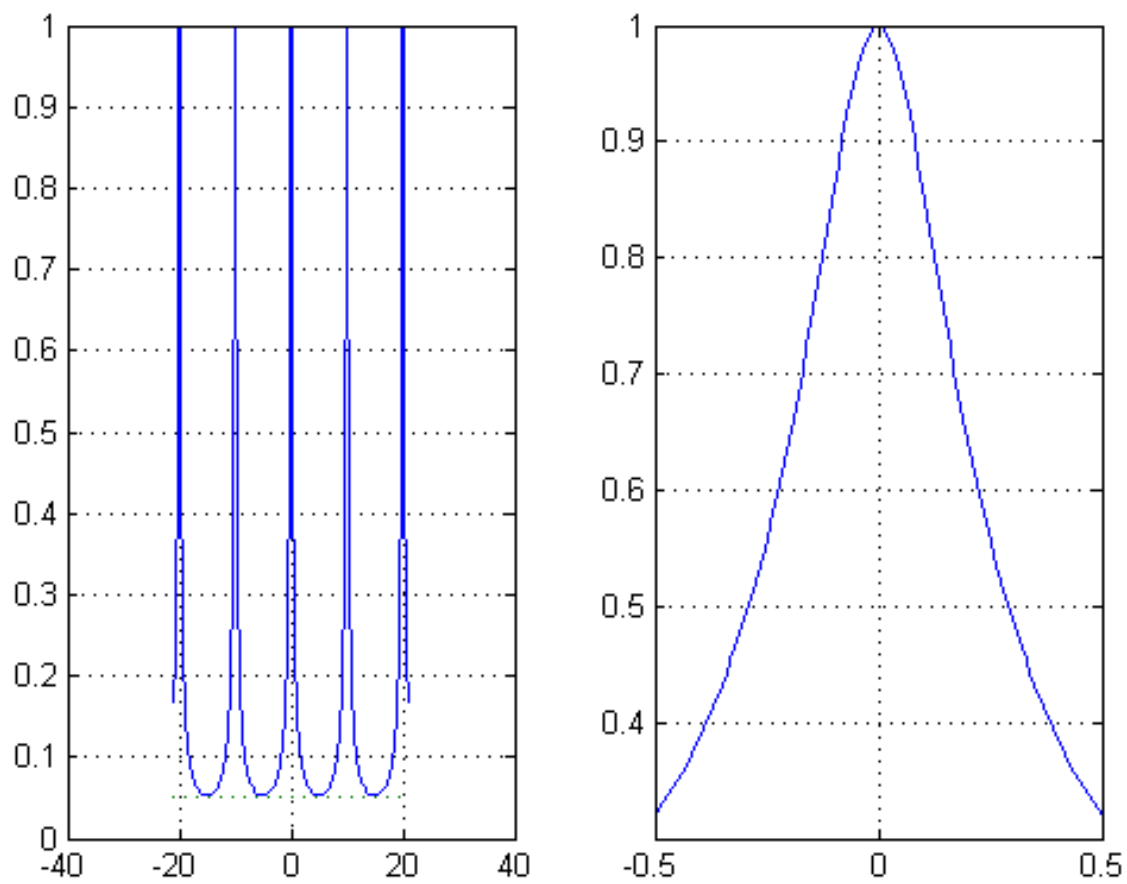


FIGURE 12 – Représentation du spectre pour une valeur particulière de r . Exercice 19

4. À partir de la figure 12, trouvez la fréquence de coupure de ce signal, en supposant qu'on interprète ce spectre comme la réponse fréquentielle d'un filtre ? S'agit-il d'un filtre passe-bas/passe-haut/passe-bande/coupe-bande/passe-tout ?

Solution :

1. temps discret, non-périodique, $f_e = 10\text{Hz}$.
- 2.

$$|\hat{X}(f_e/2)| = \frac{1-r}{1+r}$$

- 3.

$$r = \frac{1 - |\hat{X}(f_e/2)|}{1 + |\hat{X}(f_e/2)|}$$

$$r = 19/21.$$

4. $f_c = 0.17\text{Hz}$. Il s'agit d'un passe-bas.

```
j=sqrt(-1);
r=19/21;
fe=10;
f=-3*fe:1e-3:3*fe;
X=(1-r)./(1-r*exp(j*2*pi*f/fe));
figure(1); subplot(121); plot(f,abs(X),f,0.05*ones(size(f)),':'); grid;
subplot(122); plot(f(abs(f)<=0.5),abs(X(abs(f)<=0.5))); grid
```

6 Cours EBis : Filtre et descripteur de signaux

Densité spectrale et autocorrélation

6.1 Exercices d'application

Exercice 20 (41) On considère une suite $h_n = \delta_n - \delta_{n-1}$ On considère une entrée ayant les valeurs suivantes

$$x_0 = 1 \quad x_1 = 1 \quad x_2 = 0 \quad x_3 = 0 \quad x_4 = 1 \quad x_5 = -1$$

Calculez $y_n = h_n \overset{d}{*} x_n$ Vous pourrez d'abord montrer que

$$y_n = x_n - x_{n-1}$$

Remarquez qu'on a ici calculé la sortie y_n d'un filtre de réponse impulsionnelle h_n dont l'entrée est x_n .

Solution : On met le produit de convolution sous la forme

$$y_n = h_0 x_n + h_1 x_{n-1} + h_2 x_{n-2} + \dots + h_{-1} x_{n+1} + \dots$$

Aussi

$$y_n = x_n - x_{n-1}$$

Finalement, on a

$$y_0 = 1 \quad y_1 = 0 \quad y_2 = -1 \quad y_3 = 0 \quad y_4 = 1 \quad y_5 = -2$$

Exercice 21 (42) On considère une filtre analogique défini par

$$y(t) = \int_{t-1}^t x(\tau) d\tau$$

où $x(t)$ est l'entrée et $y(t)$ est la sortie.

1. Calculez $y(t)$ quand $x(t) = \delta(t)$ en distinguant le cas où $t < 0$, $t \in [0, 1]$ et $t > 1$. On note $h(t)$ le résultat trouvé, c'est la réponse impulsionnelle.
2. Tracez la réponse impulsionnelle.
3. Calculez la transformée de Fourier de $h(t)$. On pourra utiliser le fait que

$$\text{TF} [\mathbf{1}_{[-1/2, 1/2]}] (f) = \frac{\sin(\pi f)}{\pi f}$$

C'est la réponse fréquentielle notée $\hat{H}(f)$.

4. S'agit-il d'un passe-bas, passe-haut, passe-bande, coupe-bande ou passe-tout ?

Exercice 22 (43) On considère une fréquence d'échantillonnage $f_e = 100\text{Hz}$. On considère un filtre numérique défini par

$$y = x_{n-1} \quad (5)$$

1. On considère une entrée $x_n = \delta_n$. Calculez la sortie y_n correspondant à cette entrée. Cette sortie est notée h_n , il s'agit de la réponse impulsionnelle du filtre.
2. Tracez la réponse impulsionnelle
3. Calculez la transformée de Fourier à temps discret de h_n . C'est ce qu'on appelle la réponse fréquentielle notée $\hat{H}(f)$.
4. Tracez le module de la réponse fréquentielle. S'agit-il d'un passe-bas, passe-haut, passe-bande, coupe-bande ou un passe-tout ?
5. Montrez en utilisant (5) que

$$\hat{Y}(f) = \hat{H}(f)\hat{X}(f)$$

Exercice 23 (44) On considère un signal x_n échantillonné à la fréquence $f_e = 1\text{Hz}$. On le sur-échantillonne en doublant la fréquence d'échantillonnage. On suppose que $x_n = 0$ pour $n < 0$. Le procédé consiste à d'abord rajouter des échantillons nuls après chaque échantillon, le signal obtenu est z_n

$$z_{2n} = x_n \quad z_{2n+1} = 0$$

Puis on applique un filtre au signal z_n , la sortie du filtre est notée y_n

$$y_n = z_n + z_{n-1}$$

1. On considère le cas de x_n défini par

$$x_0 = 2 \quad x_1 = 1 \quad x_2 = -3 \quad x_3 = -2$$

Tracez sur le même graphique x_n , z_n et y_n avec une échelle en temps (s) et non en valeurs de n .

2. Exprimez y_0, \dots, y_7 en fonction de x_0, x_1, x_2, x_3
3. Démontrez les relations suivantes

$$y_{2n+1} = x_n \quad y_{2n} = x_n$$

Exercice 24 (49) On considère la fréquence d'échantillonnage $f_e = 100\text{Hz}$. On considère le filtre numérique \mathcal{H} défini par l'équation aux différences suivante

$$y_{n+1} + \frac{y_n}{2} = x_n$$

où x_n est l'entrée et y_n est la sortie. Montrez que

$$\text{TFTD} \left[y_{n+1} + \frac{1}{2} y_n \right] = \left(e^{2j\pi f T_e} + \frac{1}{2} \right) \text{TFTD} [y_n]$$

Calculez la réponse fréquentielle.

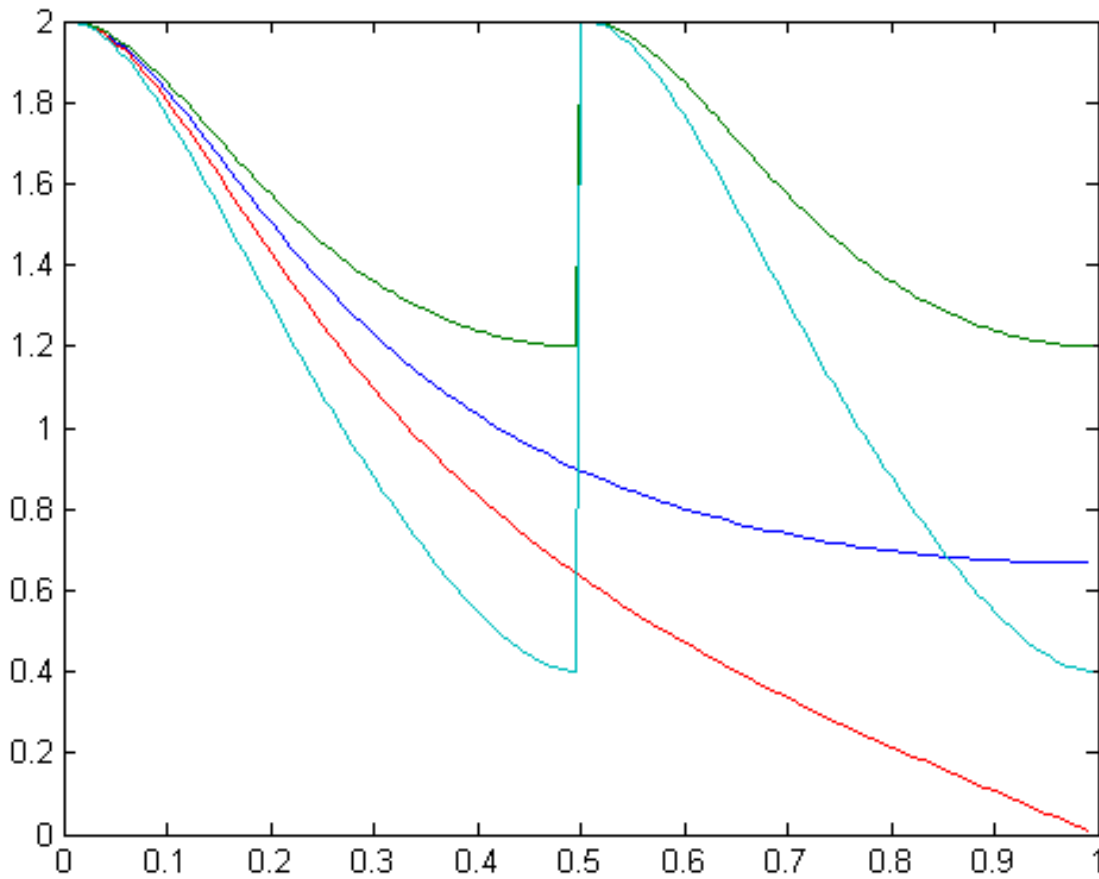


FIGURE 13 – Représentations des spectres $\hat{X}(f)$, $\hat{Y}_a(f)$, $\hat{Z}(f)$, $\hat{Y}_b(f)$. Exercice 26

Solution :

$$\hat{H}(f) = \frac{e^{-j2\pi \frac{f}{f_e}}}{1 + 0.5e^{-j2\pi \frac{f}{f_e}}}$$

Exercice 25 (46) On considère un signal temps continue non-périodique $x(t) = \mathbf{1}_{[0,1]}(t)$. Calculez la densité spectrale d'énergie. Représentez graphiquement cette densité spectrale d'énergie.

Solution :

$$\hat{X}(f) = \frac{\sin^2(\pi f)}{\pi^2 f^2}$$

6.2 Exercices pour approfondir

Exercice 26 (54) On considère un signal x_n

$$x_n = \frac{(-1)^n}{2^n} \mathbf{1}_{\mathbb{N}}[n]$$

échantillonné à la fréquence $f_e = 2\text{Hz}$.

1. Sous-échantillonnez ce signal à $f'_e = 1\text{Hz}$ en ne conservant qu'un échantillon sur deux. Calculez le nouveau signal obtenu appelé $y_a[n]$.

2. On applique un filtre à x_n , ce filtre est défini par la relation entrée sortie :

$$z_n = \frac{x_n + x_{n-1}}{2} \quad (6)$$

Calculez le signal z_n .

3. Sous-échantillonnez le signal z_n à $f'_e = 1\text{Hz}$ en ne conservant qu'un échantillon sur deux. Calculez le nouveau signal obtenu appelé $y_b[n]$.
4. Tracez les $x_n, y_a[n], y_b[n], z_n$ pour les trois premières secondes. Commentez l'intérêt de considérer $y_b[n]$.
5. Calculez la fréquence de coupure associée au filtre défini par (6).
6. Sur la figure 13, sont représentés les spectres $\hat{X}(f), \hat{Z}(f), \hat{Y}_a(f), \hat{Y}_b(f)$. Trouvez quelle courbe correspond à quel spectre.

Solution :

1.

$$y_a[n] = x_{2n} = \frac{1}{2^{2n}} \mathbf{1}_{\mathbb{N}}[n] = \frac{1}{4^n} \mathbf{1}_{\mathbb{N}}[n]$$

2.

$$z_0 = \frac{1+0}{2} = \frac{1}{2} \text{ et } z_n = \frac{1}{2} \left(\frac{(-1)^n}{2^n} + \frac{(-1)^{n-1}}{2^{n-1}} \right) = \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}}$$

3.

$$y_b[0] = \frac{1}{2} \text{ et si } n \geq 1 \quad y_b[n] = \frac{(-1)^{2n+1}}{2^{2n+1}} = \frac{-1}{2 \times 4^n}$$

4. `fe=2; t=0:1/fe:3; n=0:(length(t)-1);`
`xn=(-1).^n./2.^n; ya=xn(1:2:end); t2=t(1:2:end); zn=1/2*([0 xn(1:end-1)]+xn);`
`yb=zn(1:2:end);`
`figure(1); plot(t,xn,'+',t2,ya,'-',t,zn,'^',t2,yb); legend('xn','ya','zn');`
 On peut observer que $y_b[n]$ est plus proche de l'ensemble des valeurs de x_n que $y_a[n]$.

5. Le module de la réponse fréquentielle est :

$$\left| \hat{H}(f) \right| = \left| \frac{1}{2} + \frac{1}{2} e^{-j2\pi f T_e} \right| = \left| e^{-j\pi f T_e} \left(\frac{1}{2} e^{-j\pi f T_e} + \frac{1}{2} e^{-j\pi f T_e} \right) \right| = \left| \cos \left(\pi \frac{f}{f_e} \right) \right|$$

On observe que lorsque $f_0 = f_e/4$,

$$\left| \hat{H}(f_0) \right| = \frac{\sqrt{2}}{2} \left| \hat{H}(0) \right|$$

La fréquence de coupure est bien $f_0 = f_e/4$.

6. les différentes spectres visibles sur la figure 13 sont : $\hat{X}(f)$ (bleu), $\hat{Z}(f)$ (rouge), $\hat{Y}_a(f)$ (vert), $\hat{Y}_b(f)$ (cyan). En effet la courbe $\hat{Z}(f)$ a une pente plus raide du fait du filtrage et de même $\hat{Y}_b(f)$ est aussi une pente plus raide que $\hat{Y}_a(f)$. Du fait du sous-échantillonnage, $\hat{Y}_a(f), \hat{Y}_b(f)$ ont un spectre qui se répète dans la bande $[\frac{f_e}{2}, \frac{f_e}{2}]$.

```
fe=2; t=0:1/fe:100; n=0:(length(t)-1); xn=(1).^n./2.^n; [Xf,f]=freqz(xn,1,100,fe);
ya=xn(1:2:end); [Yaf,f2]=freqz(ya,1,100,fe/2);
zn=([0 xn(1:end-1)]+xn)/2; [Zf,f]=freqz(zn,1,100,fe);
yb=zn(1:2:end); [Ybf,f2]=freqz(yb,1,100,fe/2);
figure(1); plot(f,abs(Xf),[f2 ;f2+fe/4],2/abs(Yaf(1))*[abs(Yaf) ;abs(Yaf)],f,abs(Zf)
[f2; f2+fe/4],2/abs(Ybf(1))*[abs(Ybf) ;abs(Ybf)]);
legend('X(f)','Ya(f)','Z(f)','Yb(f)');
```

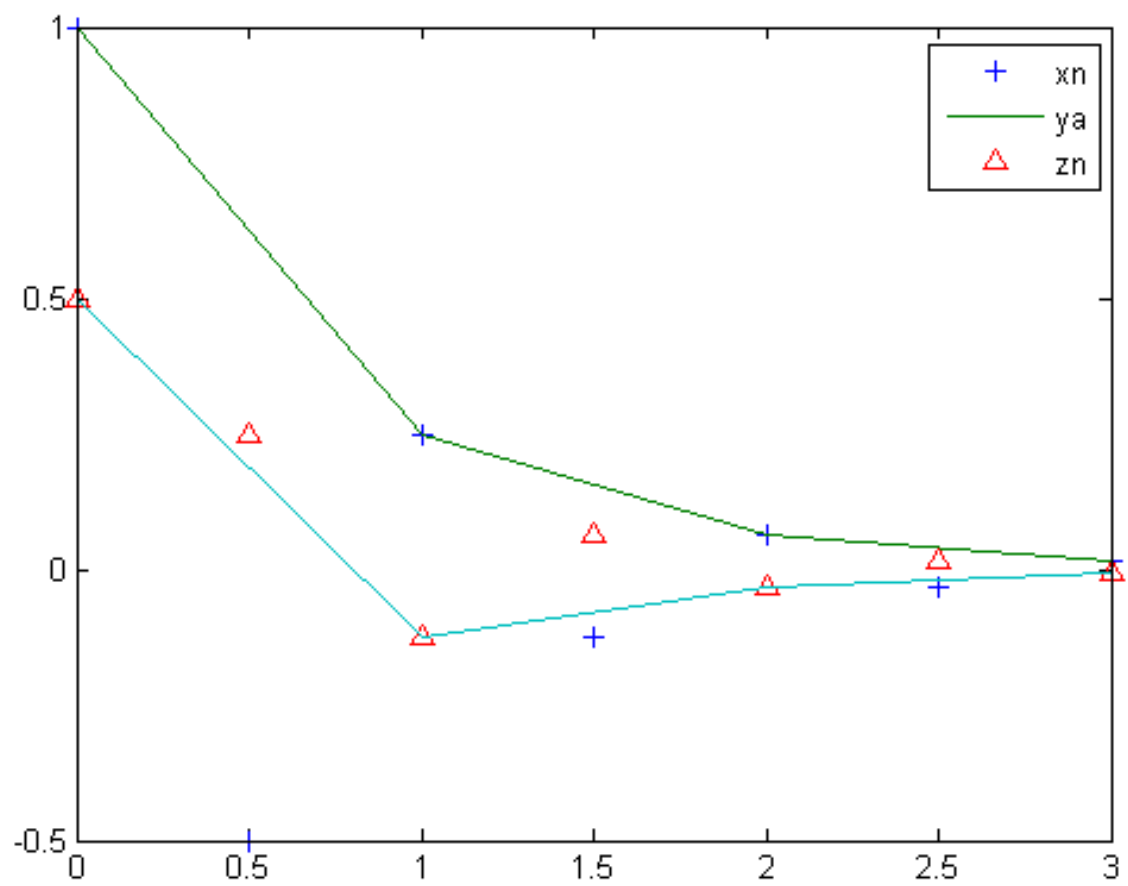


FIGURE 14 – Représentations des signaux temps discret $x_n, y_a[n], z_n, y_b[n]$ pour $t \in [0, 3]$. Exercice 26

7 Cours 1F : Filtres analogiques

7.1 Exercices d'applications

Exercice 27 (5)

Calculez les transformées de Laplace de $\sin(2\pi f_0 t)\mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(t)$ et $\cos(2\pi f_0 t)\mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(t)$.

1. En utilisant les propriétés de dérivation, reliant le sinus au cosinus, vérifiez que la TL du cosinus se calcule bien à partir de la TL du sinus.
2. En utilisant les propriétés d'intégration, reliant le cosinus au sinus, vérifiez que la TL du sinus se calcule bien à partir de la TL du cosinus.

Solution : Bien que les signaux soient en apparence définis pour $t \in]-\infty, \infty[$, seule la partie correspondant aux instants positifs est prise en considération. Au delà de la convention qui veut que la transformée de Laplace est réservée aux signaux *causaux* (i.e. nuls aux instants négatifs), la construction mathématique (la transformée doit être holomorphe sur un domaine défini par $\Re(p) > C^{te}$) suppose une décroissance très forte du signal aux instants négatifs. Le calcul des transformées de Laplace des deux signaux sont

$$S(p) = \frac{2\pi f_0}{p^2 + 4\pi f_0^2} \quad C(p) = \frac{p}{p^2 + 4\pi f_0^2}$$

1. La propriété de dérivation est :

$$2\pi f_0 \cos(2\pi f_0 t) = \frac{d}{dt} [\sin(2\pi f_0 t)]$$

Pour un signal nul en zéro, le fait de le dériver conduit à multiplier sa transformée de Laplace par p , voici la démonstration au moyen d'une intégration par partie :

$$pS(p) = \int_0^{+\infty} p e^{-pt} s(t) dt = [-e^{-pt} s(t)]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} (-e^{-pt}) \frac{d}{dt} [s(t)] dt = \mathbb{TL} \left[\frac{d}{dt} s(t) \right]$$

En appliquant cette propriété, on trouve

$$2\pi f_0 C(p) = pS(p)$$

2. La propriété d'intégration est :

$$\frac{1}{2\pi f_0} \sin(2\pi f_0 t) = \int_0^t \cos(2\pi f_0 \tau) d\tau$$

Le fait d'intégrer un signal depuis l'instant nul conduit à diviser par p sa transformée de Laplace, voici la démonstration au moyen d'une intégration par partie :

$$\begin{aligned} \mathbb{TL} \left[\int_0^t c(\tau) d\tau \right] (p) &= \int_0^t e^{-pt} \left(\int_0^t c(\tau) d\tau \right) dt = \left[-\frac{e^{-pt}}{p} \left(\int_0^t c(\tau) d\tau \right) \right]_0^{+\infty} - \\ &\quad \int_0^t -\frac{e^{-pt}}{p} c(t) dt = \frac{1}{p} \mathbb{TL}[c(t)](p) \end{aligned}$$

L'application de cette propriété conduit à la même formule que précédemment :

$$\frac{S(p)}{2\pi f_0} = \frac{1}{p} C(p)$$

Exercice 28 (11)

1. Calculez la transformée de Laplace de $s_1(t) = \cos(2\pi f_0 t)\mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(t)$.
2. Calculez la transformée de Fourier de $s_1(t)$. Commentez les différences et ressemblances entre les deux formules.
3. $s_2(t) = \sin(2\pi f_0 t)\mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(t)$ s'exprime en fonction de la dérivée de $s_1(t)$ en déduire la transformée de Laplace de $s_2(t)$. Commentez la pertinence physique de ce calcul.

Solution :

1. $TL[s_1(t)](p) = \frac{p}{p^2 + 4\pi^2 f_0^2}$
2. $TF[s_1(t)](f) = \frac{1}{2}\delta(f - f_0) + \frac{1}{2}\delta(f + f_0)$ Les deux transformées ont comme point commun d'avoir une singularité en les fréquences f_0 et $-f_0$. En revanche les valeurs sur les autres fréquences diffèrent, de mêmes que diffèrent les formules permettant de retrouver $s_1(t)$ à partir de leur transformées.
3. $TL[s_2(t)] = \frac{-1}{2\pi f_0}[-1 + pTL[\cos(2\pi f_0 t)]]$.
4. Formellement $s_2(t)$ s'exprime bien en fonction de la dérivée de $s_1(t)$ cependant il s'agit de la dérivée d'un signal créneau. Physiquement il y a de nombreux exemples qui peuvent être modélisés par la dérivation d'un signal créneau, ouverture d'un circuit contenant une inductance (par exemple transformateur débranché). Cependant il est probable qu'alors la modélisation soit moins précise, que d'autres phénomènes physiques deviennent prépondérant. Toutefois il est important qu'une modélisation soit cohérente et le terme en zéro permet cette cohérence.

Exercice 29 (47) On considère un filtre analogique \mathcal{H} défini par l'équation différentielle suivante

$$\frac{dy}{dt} + \frac{y}{2} = x$$

où $x(t)$ est l'entrée et $y(t)$ est la sortie. Montrez que ce filtre est stable.

Solution :

$$H(p) = \frac{1}{p + 1/2}$$

H n'a pas de pôle dans $\Re(p) > 0$.

7.2 Exercices pour approfondir

Exercice 30 (9)

On considère un filtre de transformée de Laplace $H(p) = a \frac{p+1}{p+b}$, avec a, b dans \mathbb{R} .

1. Pour quelles valeurs de b ce filtre est-il stable ?
2. Calculez la réponse fréquentielle de ce filtre.
3. Donnez la relation entre a et b pour que $\hat{H}(0) = 1$. A quoi sert cette relation ?
4. Représentez le module de la réponse fréquentielle quand $b \in]0, 1[$ puis quand $b \in]1, +\infty[$. Commentez.
5. Calculez la réponse impulsionnelle de ce filtre. Commentez sur la stabilité du filtre.
6. Reprendre les deux dernières questions en considérant une nouvelle échelle de temps $t' = 2t$ appliquée à un nouveau filtre $H(p) = \frac{1}{p+1}$.
7. Ecrire la relation entrée-sortie sous la forme d'une équation différentielle.
8. Ecrivez la relation entrée-sortie sous la forme d'une équation intégrale.

La transformée de Laplace est définie par $H(p) = \int_0^{+\infty} h(t)e^{-pt} dt$

La transformée de Fourier est définie par $\hat{H}(f) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t)e^{-j2\pi ft} dt$

Solution :

1. Un filtre dont la transformée de Laplace est une fraction rationnelle est stable si la partie réelle des pôles (i.e. les racines du dénominateur) sont strictement négatives, aussi le filtre est stable si et seulement si $b > 0$.
2. Pour un filtre dont la réponse impulsionnelle est nulle aux instants négatifs, la réponse fréquentielle lorsqu'elle est définie en la fréquence à f coïncide avec la transformée de Laplace pour $p = j2\pi f$. Aussi $\hat{H}(f) = a \frac{j2\pi f + 1}{j2\pi f + b}$
3. $a = b$. Cela assure qu'une entrée constante produit une sortie constante égale. En fait cela assure même que la moyenne de la sortie est égale à la moyenne de l'entrée.

4. On met $|\hat{H}(f)|$ sous la forme :

$$|\hat{H}(f)| = b \sqrt{1 + \frac{1 - b^2}{4\pi^2 f_0^2 + b^2}}$$

Si $b \in]0, 1[$ alors $\hat{H}(f)$ est un passe-bas. Si $b \in]1, +\infty[$ alors $\hat{H}(f)$ est un passe-haut.

On met la phase sous la forme : $\arg(\hat{H}(f)) = \arctan(2\pi f) - \arctan(\frac{2\pi f}{b})$ ainsi la phase s'annule en $f = -\infty$, $f = 0$ et $f = +\infty$. Si $b \in]1, +\infty[$ elle est négative puis positive, et si $b \in]0, 1[$ alors elle est positive puis négative. Voir figure 15 et 16 (p. 26-27). En représentant le plan complexe d'abord avec le zéro à gauche du pôle puis à droite du pôle, on peut observer l'influence respective des deux singularités sur la réponse fréquentielle.

5. Le calcul de la transformée de Laplace inverse se met en mettant sous une expression telle qu'on reconnait des transformées de Laplace de signaux classiques (il s'agit d'une décomposition en élément simple de la fraction rationnelle) : $H(p) = a(1 + \frac{1-b}{p+b})$. Sous cette forme il est possible de calculer une fonction dont la transformée de Laplace soit justement H : $h(t) = a\delta(t) + a(1-b)e^{-bt}$

On observe que pour $b > 0$, $h(t) \rightarrow 0$, or il se trouve que ce comportement asymptotique est justement une condition nécessaire de la stabilité.

6. Si on dilate le temps par 2 en posant $h_1(t) = h(\frac{t}{2})$, alors $\hat{H}_1(f) = 2\hat{H}(2f)$ et l'échelle des fréquences est compressée. On a de même $H_1(p) = 2H(2p) = \frac{1}{p+1/2}$ et $h_1(t) = e^{-\frac{1}{2}t}$.

7.

$$\frac{d}{dt}y(t) + by(t) = a\frac{d}{dt}x(t) + ax(t)$$

8.

$$y(t) = x(t) + a(1-b) \int_0^t x(t-\tau)e^{-b\tau} d\tau$$

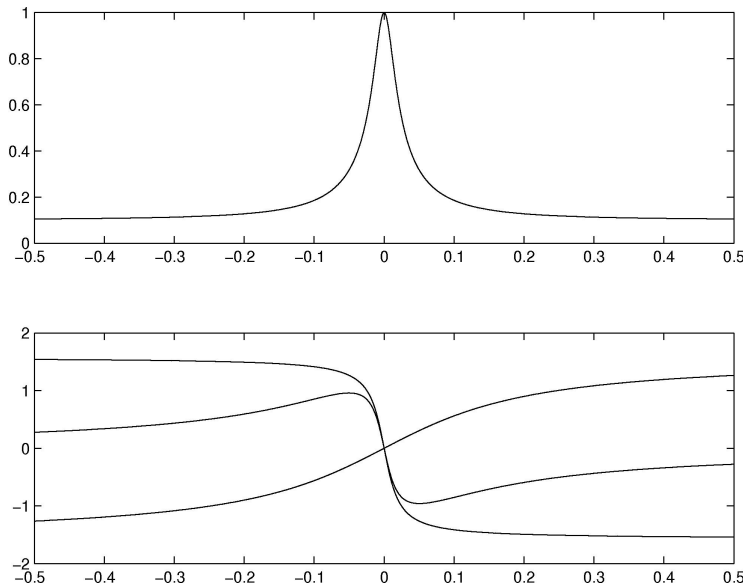


FIGURE 15 – $\text{abs}(H)$ et $\text{angle}(H)$ pour $b=0.1$, (les angles du numérateur et du dénominateur sont aussi représentés autour de $\text{angle}(H)$). Exercice 30. COURBES INVERSEES, A REFAIRE

Exercice 31 (39) On considère un filtre de réponse impulsionnelle

$$h(t) = \mathbf{1}_{[0,1]}(t)$$

L'entrée de ce filtre est notée $x(t)$ et la sortie est notée $y(t)$. Un tel filtre est appelé moyenneur.

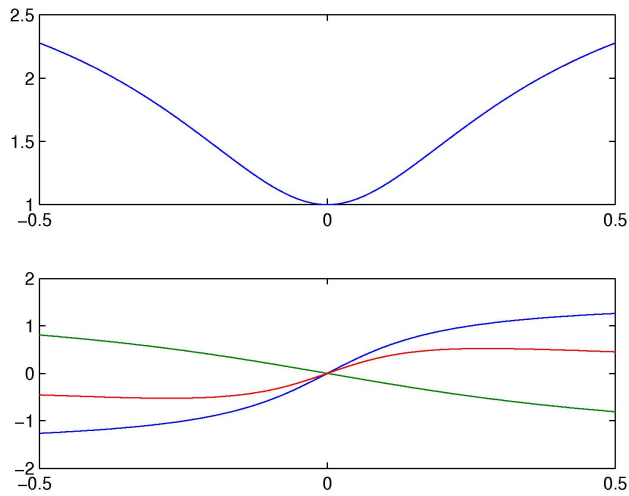


FIGURE 16 – $\text{abs}(H)$ et $\text{angle}(H)$ pour $b=3$, (les angles du numérateur et du dénominateur sont aussi représentés autour de $\text{angle}(H)$). Exercice 30

1. Expliquez pourquoi ce filtre est stable ?
2. Montrez que la sortie du filtre s'exprime en fonction de l'entrée

$$y(t) = \int_{t-1}^t x(\tau) d\tau$$

3. On place en entrée un échelon : $x(t) = \mathbf{1}_{[0,+\infty[}(t)$ Calculez la sortie $y(t)$ en distinguant le cas $t < 0$, $t \in [0, 1]$ et le cas $t > 1$.
4. Représentez graphiquement la sortie du filtre $y(t)$.
5. Calculez la fonction de transfert de ce filtre.
6. Expliquez pourquoi ce filtre n'est pas un filtre rationnel ?
7. Pourquoi peut-on dire que ce filtre est stable ?
8. Montrez que $\hat{H}(0) = 1$. Pourquoi est-ce une propriété attendue d'un filtre moyennneur.

Solution :

1. Le filtre est causal parce que $h(t) = 0$ pour $t < 0$.
2. Définition d'une réponse impulsionnelle :

$$y(t) = h(t) * x(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) h(t - \tau) d\tau$$

On obtient le résultat en remarquant que $h(t - \tau) = 0$ quand $\tau \in [t - \tau, t]$.

3. 1er cas quand $t < 0$, $y(t) = 0$ du fait de la causalité.
 2ème cas quand $t \in [0, 1]$, $y(t) = \int_0^t d\tau$ parce que $x(\tau)$ est nul quand $\tau < 0$ et que $t - 1 < 0$. Donc $y(t) = t$.
 3ème cas quand $t > 1$, $y(t) = \int_{t-1}^t d\tau = 1$.
4. La courbe de $y(t)$ est nulle pour $t < 0$, elle croît entre 0 et 1 avec une pente égale à 1 et redevient horizontale pour $t > 1$.
5. Définition de la fonction de transfert au moyen de la transformée de Laplace

$$H(p) = \int_0^{+\infty} h(t) e^{-pt} dt$$

Compte tenu de la définition de $h(t)$,

$$H(p) = \int_0^1 e^{-pt} dt = \left[\frac{-1}{p} e^{-pt} \right]_0^1 = \frac{1 - e^{-p}}{p}$$

6. $H(p)$ n'est pas un quotient de deux polynômes, ce n'est donc pas une fonction de transfert rationnelle.
7. $h(t)$ tend vers zéro en l'infini, donc le filtre est stable (en réalité il faudrait dire h est une fonction $L1$). On ne peut plus utiliser la caractérisation en termes de zéros et de pôles.
8. Pour un filtre, on a toujours

$$\hat{H}(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(\tau) d\tau$$

Ce qui permet de trouver le résultat. Cela signifie que le gain statique est de 1 et que donc le signal en sortie n'est pas amplifié ou atténué par rapport au signal d'entrée. En particulier la moyenne du signal de sortie est égale à la moyenne du signal en entrée.

8 Cours 2F : Filtres numériques, MA, AR, ARMA, Transformée en Z

8.1 Exercices d'application

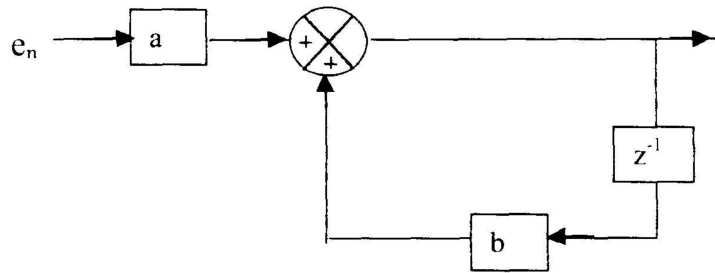


FIGURE 17 – s0,se,sa (exercice 32, (12))

Exercice 32 (12)

On désigne par e_n et s_n respectivement les valeurs de l'entrée et de la sortie du filtre à l'instant nT_e défini dans la figure 17 (p. 28).

1. Montrer que l'algorithme de ce filtre peut s'écrire : $s_n = ae_n + bs_{n-1}$, (a et b sont deux coefficients constants).
2. En déduire que la fonction de transfert en z de ce filtre peut s'écrire : $T(z) = \frac{a}{1-bz^{-1}}$.

La transformée en Z s'écrit $TZ[h_n] = \sum_{n \geq 0} h_n z^{-n}$

Solution :

1. Le symbole en croix ajoute à gauche ae_n à bs_{n-1} en dessous pour fournir à droite s_n .
2. La transformée en Z de s_n est $S(z)$, de s_{n-1} est $z^{-1}S(z)$, de e_n est $E(z)$, aussi l'équation de récurrence devient $S(z) = aE(z) + bz^{-1}S(z)$. La fonction de transfert du filtre est défini par $T(z) = \frac{S(z)}{E(z)}$, après calcul il vient $T(z) = \frac{a}{1-bz^{-1}}$.

Exercice 33 (48) On considère le filtre numérique \mathcal{H} défini par l'équation aux différences suivante

$$y_{n+1} + \frac{y_n}{2} = x_n$$

où x_n est l'entrée et y_n est la sortie. Calculez la réponse impulsionnelle.

Solution :

$$h_n = (-1/2)^n \mathbf{1}_{N_+}[n]$$

Exercice 34 (50) On considère la fréquence d'échantillonnage $f_e = 100\text{Hz}$. On considère le filtre numérique \mathcal{H} défini par l'équation aux différences suivante

$$y_{n+1} + \frac{y_n}{2} = x_n$$

où x_n est l'entrée et y_n est la sortie. Calculez la réponse fréquentielle.

Solution :

$$\hat{H}(f) = \frac{e^{-j2\pi \frac{f}{f_e}}}{1 + 0.5e^{-j2\pi \frac{f}{f_e}}}$$

Exercice 35 (14) On définit deux filtres. Le premier filtre est défini par sa réponse impulsionnelle : $h_n^a = \delta[n] + 2\delta[n-1] + \delta[n-2]$. Le deuxième filtre est défini par sa fonction de transfert : $H(z) = \frac{1+3z^{-1}}{2-z^{-1}}$.

Pour les différents filtres ci-dessus, utilisés avec une fréquence d'échantillonnage de 1MHz, compléter les informations de manière à avoir :

1. Le type de filtre (RII, RIF)
2. La stabilité
3. Le diagramme de pôle et de zéros
4. La réponse impulsionnelle
5. L'allure du module de la réponse fréquentielle.
6. Quelle est l'équation qui lie l'entrée et la sortie.

Solution :

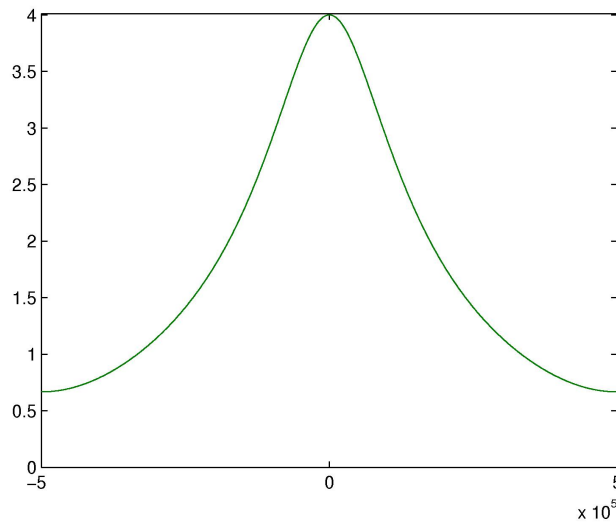


FIGURE 18 – Module de la réponse fréquentielle du deuxième filtre numérique. Exercice 35

Premier filtre

1. filtre FIR
2. FIR \Rightarrow stabilité, ou encore quelle que soit l'entrée bornée, la sortie tend vers zéro, ou encore les pôles sont en $z = 0$.
3. La linéarité de la transformée en z ainsi que le fait que z^{-1} est un opérateur de retard montre que la fonction de transfert (i.e. la TZ de la réponse impulsionnelle) est $H_1(z) = 1 + 2z^{-1} + z^{-2}$ qui après calcul se met sous la forme de $\frac{(1+z)^2}{z^2}$ aussi il y a deux zéros en $z = 1$ et deux pôles en $z = 0$.

- La définition de δ_n (i.e. $\delta_0 = 1$ et $\delta_n = 0$ ailleurs) montre que $h_0 = 1, h_1 = 2, h_2 = 1, h_n = 0$ ailleurs.
- En substituant z par $e^{j2\pi f T_e}$ dans l'expression développée de l'itéré 3, on forme la réponse fréquentielle du filtre, celle-ci a un déphasage de $e^{-j2\pi f T_e}$ par suite de la symétrie de la réponse impulsionnelle autour de $n = 1$: $\hat{H}(f) = 1 + 2e^{-j2\pi f T_e} + e^{-j4\pi f T_e}$. Après factorisation et en ayant remarqué que les exponentielles complexes se recombinent en un cosinus, on trouve que $\hat{H}(f) = 4e^{-j2\pi f T_e}(0.5 \cos(2\pi f T_e) + 0.5)$. Le module est un cosinus sur-élevé qui est un passe-bas s'annulant en $f_e/2$. En tant que module de réponse fréquentielle d'un filtre numérique échantillonné à f_e , il est aussi périodique de période f_e .
- L'expression développée de la fonction de transfert donne la relation entrée-sortie $y_n = x_n + 2x_{n-1} + x_{n-2}$. La démonstration se fait en utilisant l'interprétation entrée-sortie de cette fonction de transfert $H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)}$ et en interprétant z^{-1} comme un opérateur de retard.

Deuxième filtre

- filtre FII
- On écrit la fonction de transfert comme quotient de deux polynômes de variables z : $H(z) = \frac{z+3}{2z-1}$. Le dénominateur a une racine $z = 1/2$, ceci est donc le seul pôle de cette fonction de transfert et précisément il est dans le disque unité, aussi le filtre est-il stable.
- Le zéro est -3 et le pôle est $1/2$.
- L'expression initiale de la fonction de transfert montre que le système a pour équation : $y_n - 1/2y_{n-1} = 1/2x_n + 3/2x_{n-1}$. On met en entrée un dirac $x_n = \delta_n$, la sortie sera alors la réponse impulsionnelle : $y_0 = 1/2, y_1 = 7/4$, puis $y_n = 1/2y_{n-1}$ pour $n \geq 2$. Finalement $h_n = 7/2^{n+1}$ pour $n \geq 1$ et $h_0 = 1/2$.
Une autre façon de procéder consiste à chercher a et b tels que $H(z) = a + \frac{b}{1-1/2z^{-1}}$, en fait a vaut -3 en tant que limite de $H(z)$ quand $z \rightarrow 0$ et $a + b$ vaut $1/2$ en tant que limite de $H(z)$ quand $z \rightarrow \infty$. Aussi $H(z) = -3 + 7/2 \frac{1}{1-1/2z^{-1}}$. On reconnaît dans le quotient la transformée en z de la suite $1/2^n$, cela confirme le résultat précédent.
- En substituant z par $e^{j2\pi f T_e}$ dans l'expression développée de l'itéré 3, on forme la réponse fréquentielle du filtre :

$$\hat{H}(f) = \frac{1 + 3e^{-j2\pi f T_e}}{2 - e^{-j2\pi f T_e}}$$

Pour exprimer le module d'une façon plus simple, il suffit de faire apparaître des cosinus et sinus à la place des exponentielles complexes : $e^{-j2\pi f T_e} = \cos(2\pi f T_e) - j \sin(2\pi f T_e)$ puis d'utiliser le fait que $\cos^2(2\pi f T_e) + \sin^2(2\pi f T_e) = 1$ pour trouver que

$$|\hat{H}(f)| = \sqrt{\frac{35}{10 - 8 \cos(2\pi f T_e)} - \frac{3}{2}}$$

On observe ainsi que le module est périodique de période f_e , il est paire ; il est croissant entre $-f_e/2$ et 0 puis décroissant entre 0 et $f_e/2$. Il a donc l'allure d'un passe-bas. Il est représenté sur la figure 18 (p. 29).

- La relation qui lie la sortie à l'entrée a déjà été exposée plus haut pour calculer la réponse impulsionnelle : $y_n - 1/2y_{n-1} = 1/2x_n + 3/2x_{n-1}$, elle provient de l'écriture de la fonction de transfert.

8.2 Exercices pour approfondir

Exercice 36 (20)

On considère le filtre de fonction de transfert $H^\#(z) = 1 + 3z^{-1} + 6z^{-2} + 3z^{-3} + z^{-4}$. Pourquoi ce filtre est à phase linéaire ? Montrez qu'il se comporte comme un filtre à retard, quel est ce retard ?

Solution :

Après factorisation, on peut réécrire la réponse fréquentielle sous la forme :

$$\hat{H}(f) = 4e^{-j4\pi f T_e} \left[\left(\cos(2\pi f T_e) + \frac{3}{4} \right)^2 + \frac{7}{16} \right]$$

Ainsi le filtre est bien à phase linéaire, comme le terme entre parenthèse est toujours positif, la phase est entièrement déterminée par $e^{-j4\pi f T_e}$, c'est-à-dire un retard de deux pas de temps. On peut alors proposer un filtre à retard $4z^{-2}$ qui a le même déphasage que H et qui coïncide avec le gain uniquement en $f = f_e/4$. Ces deux filtres sont représentés sur la figure 19 (p. 31)

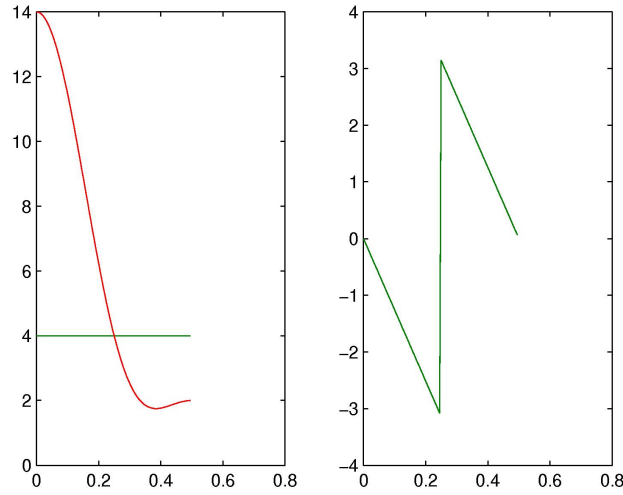


FIGURE 19 – réponse fréquentielle en module et en phase du filtre étudié ainsi que du filtre à retard correspondant (exercice 36, (20))

Exercice 37 (59) On considère un filtre moyennneur de taille N défini par

$$h_n = \frac{1}{N} \mathbf{1}_{\{0, \dots, N-1\}}[n] \quad (7)$$

La fréquence d'échantillonnage considérée est f_e . La réponse fréquentielle de ce filtre est un sinus cardinal ingénier, il s'agit d'un passe-bas. Trouvez un moyen de justifier le fait que pour N assez grand, la fréquence de coupure de ce filtre est donné par

$$f_c \sim f_e \left(\frac{1}{N} - \frac{\sqrt{2}}{N^2} \right) \quad (8)$$

Solution : La réponse fréquentielle de ce filtre s'obtient en appliquant la TFTD à h_n

$$\hat{H}(f) = \sum_{n=0}^{N-1} e^{-j2\pi f n T_e} = \frac{1 - e^{-j2\pi f N T_e}}{1 - e^{-j2\pi f T_e}} \quad (9)$$

En considérant le module de cette expression,

$$|\hat{H}(f)| = \frac{\sin(\pi f N T_e)}{\sin(\pi f T_e)}$$

9 Cours G : Synthèse de filtre MA, gabarit, fenêtre, invariant impulsionnel

9.1 Exercices d'applications

Exercice 38 (19)

On cherche à synthétiser avec un filtre à réponse impulsionnelle finie un passe-haut de fréquence de coupure $f_c = f_e/6$, avec $f_e = 1\text{kHz}$, à l'aide de la fenêtre triangulaire.

1. On considère une suite temps discret h_n^1 dont la transformée de Fourier est périodique de période f_e et égale à $\mathbf{1}_{[-f_c, f_c]}$ sur l'intervalle $[-f_e/2, f_e/2]$. Quelle transformée de Fourier utiliser pour calculer h_n^a ?
2. On sait que la transformée de Fourier de $\mathbf{1}_{[-1/2, 1/2]}(t)$ est $\frac{\sin(\pi f)}{\pi f}$. Montrez qu'alors la transformée de Fourier inverse de $\mathbf{1}_{[-f_c, f_c]}(f)$ est $\frac{\sin(\pi t f_e/3)}{\pi t}$?
3. Déduisez que $h_n^a = \frac{\sin(\pi n/3)}{\pi n}$

4. On note h_n^b la suite dont la transformée de Fourier vaut $\mathbf{1}_{[-f_e/2, -f_c]} + \mathbf{1}_{[f_c, f_e/2]}$ au sein de l'intervalle $[-f_e/2, f_e/2]$. Que vaut h_n^b ?
5. On souhaite maintenant un filtre causal avec une réponse impulsionnelle h_n^c causale sur sept termes (i.e. ailleurs que sur ces sept termes la réponse impulsionnelle est nulle). Que vaut h_n^c ?
6. On utilise maintenant une fenêtre triangulaire, que vaut le filtre h_n^d ainsi modifié?
7. Pourquoi le filtre obtenu est-il à phase linéaire?
8. Les modules et les phases des filtres recherchés sont représentés sur la figure 20 (p. 32), précisez quelle courbe correspond à quel filtre.

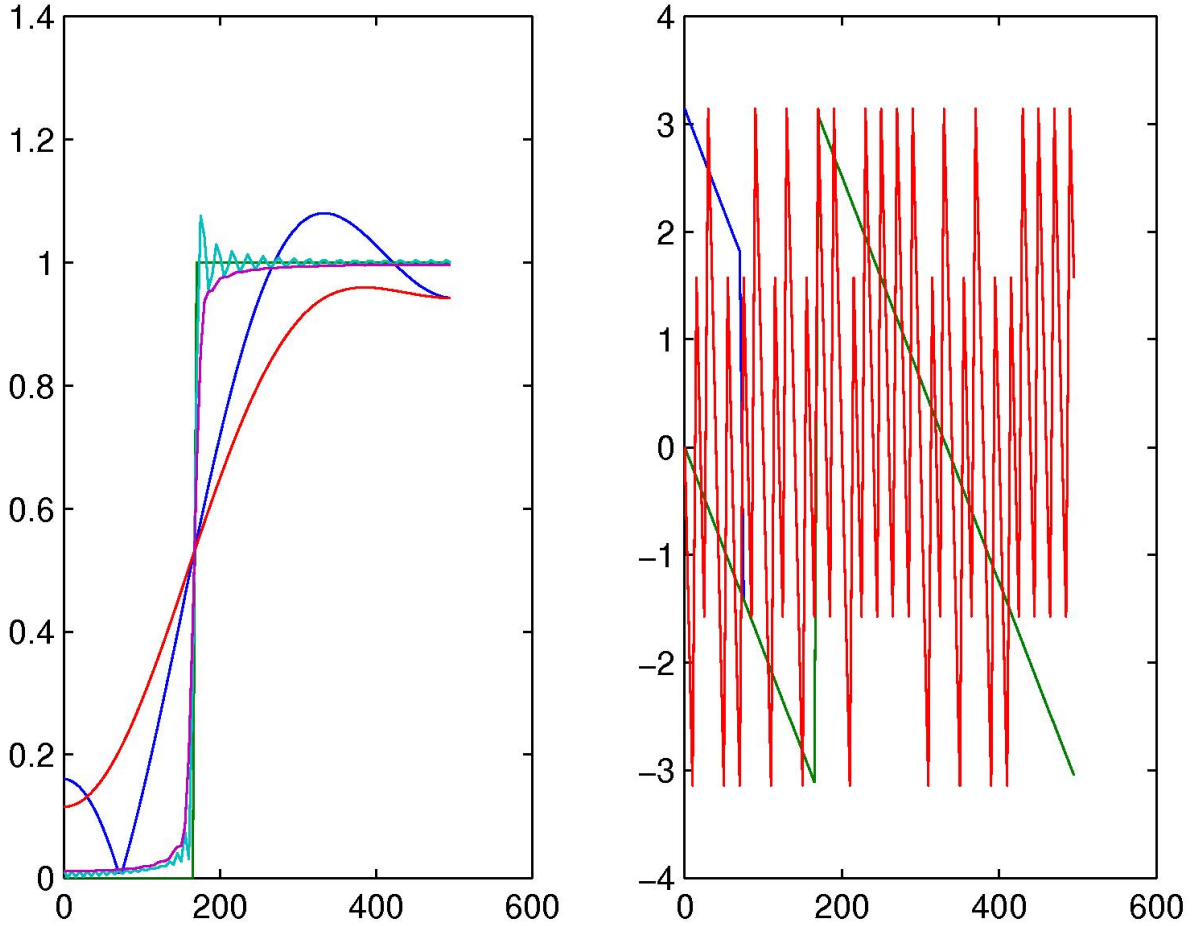


FIGURE 20 – Module et phase des réponse fréquentielle des différents filtres pour deux troncatures à $N = 6$ et $N = 100$, avec et sans application de la fenêtre triangulaire, (exercice 38)

Solution :

1. On considère la transformée de Fourier temps discret inverse.
2. Le signal $\mathbf{1}_{[-1/2, 1/2]}(t)$ est symétrique aussi la transformée de Fourier et la transformée de Fourier inverse sont en fait identiques aussi :

$$\text{TF}^{-1}[\mathbf{1}_{[-1/2, 1/2]}(f)](t) = \frac{\sin(\pi t)}{\pi t}$$

$\mathbf{1}_{[-f_c, f_c]}(f)$ ne diffère du précédent spectre que par une dilatation/contraction du spectre :

$$\mathbf{1}_{[-f_c, f_c]}(f) = \mathbf{1}_{[-1/2, 1/2]} \left(\frac{f}{2f_c} \right)$$

Aussi

$$\mathbb{F}^{-1}[\mathbf{1}_{[-f_c, f_c]}(f)](t) = \frac{\sin(\pi t 2f_c)}{\pi t 2f_c} 2f_c = \frac{\sin(\pi t f_e/3)}{\pi t}$$

3. Le signal temps continu $\frac{\sin(\pi t f_e/3)}{\pi t}$ respecte le critère de Nyquist puisque son spectre est contenu dans $]-f_e/2, f_e/2[$, aussi l'échantillonnage à la fréquence f_e a un spectre identique sur la bande $]-f_e/2, f_e/2[$, à savoir $\mathbf{1}_{[-f_c, f_c]}(f)$ ce qui est l'objectif. Ainsi h_n^a est simplement l'échantillonnage de $\frac{\sin(\pi t f_e/3)}{\pi t}$ à la fréquence f_e . De plus $h_0^a = 1/3$ en effet le spectre $\mathbf{1}_{[-f_c, f_c]}$ occupe le tiers de la bande de fréquence $[-f_e/2, f_e/2]$ (écriture de la transformée de Fourier discrète inverse en l'indice nul).
4. L'intervalle $[-f_e/2, -f_c] \cup [f_c, f_e/2]$ est le complémentaire de l'intervalle $[-f_c, f_c]$ au sein de l'intervalle $[-f_e/2, f_e/2]$. On sait que la transformée de Fourier discrète d'un dirac δ_n a un spectre constant égale à 1. Aussi le signal temps discret recherché est $h_n^c = \delta_n - h_n^a$. De plus $h_0^b = 1 - 1/3 = 2/3$.

$$\begin{aligned} h_0^c &= 0 \\ h_1^c &= -\frac{\sqrt{3}}{4\pi} \\ h_2^c &= -\frac{\sqrt{3}}{2\pi} \\ h_3^c &= \frac{2}{3} \\ h_4^c &= -\frac{\sqrt{3}}{2\pi} \\ h_5^c &= -\frac{\sqrt{3}}{4\pi} \\ h_6^c &= 0 \end{aligned}$$

5. La fenêtre triangulaire est définie par : $w_n = (1 - \frac{|n-3|}{4})$. Le produit terme à terme de la fenêtre et la réponse impulsionnelle donne :

$$\begin{aligned} h_0^d &= 0 \\ h_1^d &= -\frac{\sqrt{3}}{8\pi} \\ h_2^d &= -\frac{3\sqrt{3}}{8\pi} \\ h_3^d &= \frac{2}{3} \\ h_4^d &= -\frac{3\sqrt{3}}{8\pi} \\ h_5^d &= -\frac{\sqrt{3}}{8\pi} \\ h_6^d &= 0 \end{aligned}$$

6. Les filtres h_n^c et h_n^d sont symétriques aussi ils sont à phase linéaire (factorisation possible de la réponse fréquentielle par la phase d'un terme central et par une réponse fréquentielle réelle parce que provenant d'une réponse impulsionnelle paire).
7. A gauche ce sont les modules des filtres et à droite les phases. La courbe douce et assez éloigné du spectre idéal correspond à h_n^d . Sa phase est linéaire et n'a qu'un saut sur la figure. La courbe avec deux lobes et un peu plus proche du spectre idéal correspond au filtre h_n^c (donc sans fenêtre triangulaire), sa phase est linéaire mais a un saut supplémentaire qui correspond au changement de signe du sinus en passant un lobe. La courbe très oscillantes est obtenue avec h_n^c mais avec 100 termes. La courbe presque aussi proche du filtre idéal mais tout en restant assez douce est obtenue avec h_n^d et 100 termes. Sa phase est représentée à droite, elle est linéaire mais avec une décroissance très forte et donc avec énormément de sauts.

Exercice 39 (35) Les signaux audio stéréo sont numérisés sur 16 bits à la fréquence d'échantillonnage avec $f_e = 44.1\text{kHz}$. $\log_{10}(2) \approx 0.3$ et $\log_{10}(3) \approx 0.5$.

1. Déterminez le rapport signal sur bruit en décibel pour une sinusoïde à plein échelle.
2. Le nombre de bits est multiplié par 1.05 (bit d'horloge, correcteur d'erreur, contrôle, affichage). Quel est le débit du système d'enregistrement ?
3. On peut enregistrer une heure de musique sur un CD. Évaluez le nombre de bits que l'on peut stocker.
4. A titre de comparaison : un dictionnaire peut posséder jusqu'à 1500 pages avec deux colonnes par page, 100 lignes par colonne, 8 mots par ligne, 6 lettres par mot. Il faut 7 bits pour coder une lettre. Combien de dictionnaires peut on stocker sur un CD ?

Solution :

1. On suppose que les signaux sont à valeurs dans $[-1, 1]$. Lorsqu'on quantifie un signal, la distortion peut être modélisée par une loi uniforme de 0 à la moitié de la valeur codée par le dernier bit. Il y a un bit pour coder le signe et 15 bits pour coder entre 0 et 1. Le bruit est donc une loi uniforme sur $[-0.5 * 2^{-15}, 0.5 * 2^{-15}]$. On pose $\alpha = 2^{-16}$. La puissance de ce bruit est $P_b = \text{var}[B] = \frac{\alpha^2}{3}$. La puissance du signal est $P_s = 1/2$ (signal périodique temps discret, d'amplitude 1). Le rapport signal sur bruit est $10 \log_{10} \left(\frac{P_s}{P_b} \right)$ c'est-à-dire 88dB.
2. Le débit est $d = f_e n r$ où n est le nombre de bits et r est le correctif. Donc 74.1kbits.
3. Le nombre de bits que l'on peut stocker est $Nb = d \Delta t$ où Δt est la durée de l'enregistrement 2.67Mbit.
4. Le nombre de dictionnaire est $Nd = \frac{d \Delta t}{1500 \times 2 \times 100 \times 8 \times 6 \times 7}$ donc 26 dictionnaires.

Exercice 40 (37) La fréquence d'échantillonnage est $f_e = 1\text{kHz}$. Faites la synthèse d'un filtre passe-bas de fréquence de coupure $f_c = 250\text{Hz}$ avec une fenêtre rectangulaire et en utilisant que 7 termes non-nuls.

Solution : La première étape est de calculer la transformée temps discret inverse de $\mathbf{1}_{[-f_e/4, f_e/4]}(f)$. Le résultat des 7 termes autour de 0 est $h_{-3} = h_3 = -\frac{1}{\pi}$, $h_{-2} = h_2 = 0$, $h_{-1} = h_1 = \frac{1}{\pi}$ et $h_0 = 1/2$. La réponse impulsionnelle du filtre synthétisé est obtenue en décalant ce signal de façon à rendre le filtre causal, (l'application d'une fenêtre causale ne modifie rien dans la réponse impulsionnelle trouvée). $h_0 = h_6 = -\frac{1}{\pi}$, $h_1 = h_5 = 0$, $h_2 = h_4 = \frac{1}{\pi}$ et $h_3 = 1/2$.

10 Exercice pour approfondir

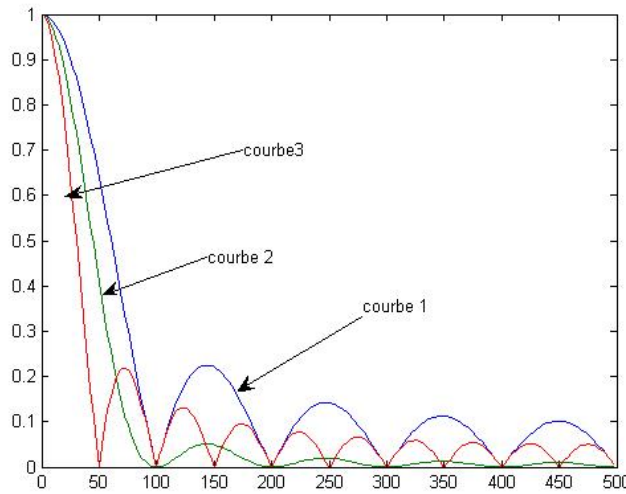


FIGURE 21 – Transformée de Fourier de $w_n^{(a)}$ et $w_n^{(b)}$

Exercice 41 (36) On étudie l'impact d'une fenêtre sur la synthèse d'un filtre de réponse impulsionnelle h_n . La fréquence d'échantillonnage est $f_e = 1\text{kHz}$.

1. Montrez que la transformée de Fourier de $w_n^{(a)} = \frac{1}{N+1} \mathbf{1}_{0..N}[n]$

$$\text{TF}[w_n^{(a)}](f) = \frac{1}{N+1} e^{-j\pi f N T_e} \frac{\sin \pi f (N+1) T_e}{\sin \pi f T_e} \quad (10)$$

2. Expliquez en quoi le résultat trouvé se distingue d'un sinus cardinal.
3. On considère $w_n^{(b)} = w_n^{(a)} \stackrel{d}{*} w_n^{(a)}$. Calculez $w_n^{(b)}$. Pour cela on pourra d'abord considérer le cas $N = 2$, $N = 3$ puis généraliser en considérant séparément le cas $n \leq N$ et le cas $n \geq N$.
4. Comment appelle-t-on la fenêtre associée à $w_n^{(b)}$?

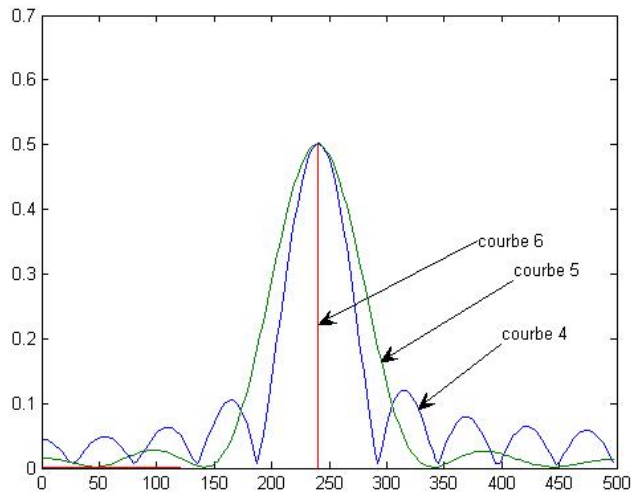


FIGURE 22 – Transformée de Fourier de x_n , $x_n w_n^{(a)}$ (avec $N = 20$) et $x_n w_n^{(b)}$ (avec $N = 10$).

5. A partir de la définition de $w_n^{(b)} = w_n^{(a)} \stackrel{d}{*} w_n^{(a)}$ et à partir (10), calculez le module de la transformée de Fourier de $w_n^{(b)}$.
6. Indiquez à partir de la figure 21 à quelle courbe 1, 2 ou 3 correspondent les modules des transformées de Fourier de $w_n^{(a)}$ pour $N = 10$ et $N = 20$ et $w_n^{(b)}$ pour $N = 10$? Justifiez votre réponse?
7. La figure 22 représente les modules des transformées de Fourier de $x_n = \cos(2\pi f_0 n T_e)$, $x_n w_n^{(a)}$ et $x_n w_n^{(b)}$, avec $f_0 = 240\text{Hz}$. Ecrivez (sans faire de véritables calculs) les modules des transformées de Fourier de ces trois signaux. Indiquez à partir de la figure 22 à quelle courbe 4,5,6 correspondent les transformées de Fourier de ces signaux? Justifiez votre réponse?
8. Commentez sur l'intérêt d'utiliser la fenêtre $w_n^{(b)}$ par rapport à la fenêtre $w_n^{(a)}$.

Solution :

1. C'est l'application de la transformée de Fourier à temps discret.

$$\text{TFTD}[w_n^{(a)}](f) = \frac{1}{N+1} \sum_{n=0}^N e^{-j2\pi f n T_e}$$

L'utilisation de la formule sur la somme d'une suite géométrique permet d'écrire que

$$\text{TFTD}[w_n^{(a)}](f) = \frac{1}{N+1} \frac{1 - e^{-j2\pi f (N+1) T_e}}{1 - e^{-j2\pi f T_e}}$$

2. $\text{TFTD}[w_n^{(a)}](f)$ est périodique de période f_e , ce que vérifie le résultat calculé et ne vérifie pas un sinus cardinal.
3. Pour $n \leq N$, $w_n^{(b)} = \frac{n+1}{N+1}$ et pour $n \geq N$, $w_n^{(b)} = \frac{2N+1-n}{N+1}$. Le premier signal a $N+1$ termes non-nuls, le deuxième signal a $2N+1$ termes non-nuls.
4. C'est la fenêtre triangulaire
- 5.

$$|\text{TF}[w_n^{(b)}](f)| = \frac{1}{(N+1)^2} \frac{\sin^2 \pi f (N+1) T_e}{\sin^2 \pi f T_e}$$

6. La courbe 1 correspond à $w_n^{(a)}$ pour $N = 10$. La courbe 2 correspond à $w_n^{(b)}$. La courbe 3 correspond à $w_n^{(a)}$ pour $N = 20$. La courbe 2 apparaît bien comme le carré de la courbe 1, la courbe 3 et la courbe 2 se distinguent par les fréquences auxquelles les transformées de Fourier s'annulent.
7. $\hat{X}(f) = 0.5\delta(f - f_0) + 0.5\delta(f + f_0)$. C'est la courbe 6. $\text{TF}[x_n w_n^{(a)}](f) = 0.5W^{(a)}(f - f_0) + 0.5W^{(a)}(f + f_0)$. C'est la courbe 4. $\text{TF}[x_n w_n^{(b)}](f) = 0.5W^{(b)}(f - f_0) + 0.5W^{(b)}(f + f_0)$. C'est la courbe 5.
8. Le fait de multiplier un signal par $w_n^{(b)}$ plutôt que par $w_n^{(a)}$ réduit fortement les ondulations sur la transformée de Fourier.

11 Cours H : Synthèse de filtre AR, gabarit, transformées bilinéaires

11.1 Exercices d'applications

Exercice 42 (22)

On cherche à synthétiser avec un filtre numérique de Butterworth un passe-bas de fréquence de coupure $f_c^\# = f_e/6$, avec $f_e = 1\text{kHz}$ à l'ordre 3.

1. On cherche le gabarit que devrait avoir le filtre analogique pour qu'après application de la transformée bilinéaire le filtre numérique obtenu soit celui souhaité. L'ingénieur A dit que les fréquences sont transformées par une application non-linéaire qui est une tangente, il propose $f^\# = a \tan(bf)$, où f désigne les fréquences du filtre analogique et $f^\#$ désigne les fréquences du filtre numérique ; quand pour deux fréquences f et $f^\#$ cette relation est vérifiée alors il y a égalité entre $\hat{H}(f)$ et $\hat{H}^\#(f)$. Pourquoi cette relation, telle qu'elle est proposée par l'ingénieur A n'est pas pertinente ? L'ingénieur B propose une autre relation $f = a \tan(bf^\#)$. Proposez un raisonnement permettant de fixer b ; puis un deuxième raisonnement permettant de fixer a en fonction de b en utilisant le fait qu'à basse fréquence on souhaite que le filtre analogique et le filtre numérique ait le même comportement. Quel est alors le gabarit ?
2. Sachant que les fonctions de transfert des filtres de Butterworth vérifient $H(p)H(-p) = \frac{1}{(-1)^n p^{2n+1}}$, montrez que le changement de variable $p = \frac{p'}{2\pi f_0}$ permet d'approcher le gabarit recherché, calculez pour cela la réponse fréquentielle. Comment choisir alors f_0 ?
3. La table des filtres de Butterworth indique que pour $n = 3$, $H(p) = \frac{1}{(p+1)(p^2+p+1)}$. D'après la façon de construire ces filtres et par suite sans calcul, donnez les pôles de ces filtres.
4. Calculez H^a la fonction de transfert du filtre analogique qui s'approche du gabarit, ainsi que la réponse fréquentielle.
5. Calculez H^b la fonction de transfert du filtre numérique recherché (fonction de transfert et réponse fréquentielle). Les calculs sont simplifiés en montrant d'abord que $p = \sqrt{3} \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}$.

$$H^b(z) = \frac{1 + 3z^{-1} + 3z^{-2} + z^{-3}}{(5\sqrt{3} + 7) - (7\sqrt{3} + 3)z^{-1} + (7\sqrt{3} - 3)z^{-2} + (-5\sqrt{3} + 7)z^{-3}}$$

6. Sans utiliser ce dernier résultat, calculez la réponse fréquentielle du filtre numérique recherché.

Solution :

1. La première relation n'est pas définie pour une infinité de valeurs de f alors qu'elle devrait l'être. Elle a toutes les valeurs possibles sans que la périodicité n'apparaisse.
 $bf^\#$ doit correspondre à $+\infty$ quand $f^\# = f_e/2$ aussi $b = \frac{\pi}{f_e}$.
 A basse fréquence, $f^\# \approx f$ aussi $a = 1/b = \frac{f_e}{\pi}$.
 Le gabarit du filtre analogique recherché est celui d'un passe-bas idéal de fréquence de coupure $\frac{f_e}{\pi\sqrt{3}} \approx 184\text{Hz}$.
2. On pose $H'(p') = H(p) : H'(p') = \frac{1}{(-1)^n (\frac{p'}{2\pi f_0})^{2n+1}}$ et par suite la réponse fréquentielle est : $\hat{H}'(f) = \frac{1}{\sqrt{(\frac{2\pi f'}{2\pi f_0})^{2n+1}}}$.
 Cette expression s'approche du gabarit recherché si $f_0 = \frac{f_e}{\pi\sqrt{3}}$.
3. Le polynôme $(-1)^3 p^6 + 1 = 0$ a six racines : $p = e^{j(k2\pi/6)}$. Les pôles sont les trois racines qui se trouvent être dans la partie stable, à savoir $\Re(p) < 0$, en l'occurrence il s'agit des racines formées à partir de : $k = 2, 3, 4$.
4. $H^a(p) = \frac{(2\pi f_0)^3}{(p+2\pi f_0)(p^2+p2\pi f_0+(2\pi f_0)^2)} \hat{H}^a(f) = \frac{(f_0)^3}{\sqrt{f^6+f_0^6}}$
5. La transformée bilinéaire est $p = 2f_e \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}$
6. La relation entre les réponses fréquentielles a déjà été donnée précédemment. $f = \frac{f_e}{\pi} \tan(\frac{\pi f^\#}{f_e})$. $\hat{H}^b(f^\#) = \frac{1}{\sqrt{1+27 \tan^6(\frac{\pi f^\#}{f_e})}}$

Exercice 43 (13)

On cherche à comparer la réponse impulsionnelle d'un filtre analogique avec la réponse impulsionnelle d'un filtre numérique. La transformée de Laplace du filtre analogique étudié est $H(p) = \frac{p}{p+1}$

1. Pourquoi H est-il stable ?

2. On considère que la fréquence d'échantillonnage est de $f_e = 1\text{Hz}$. Montrez la transformée bilinéaire H^d de H peut se mettre sous la forme $H^d(z) = a + \frac{b}{1-cz^{-1}}$, avec $a = 2$, $b = -4/3$, $c = 1/3$.
3. Calculez la réponse impulsionnelle.
4. Du fait de l'utilisation de la transformée bilinéaire, il existe une relation entre la réponse fréquentielle du filtre analogique et la réponse fréquentielle du filtre numérique. Quelle est cette relation, redémontrez cette relation et en déduire le module de la réponse fréquentielle du filtre numérique ? Représentez le module de la réponse fréquentielle sur $[-2f_e, 2f_e]$.

Solution :

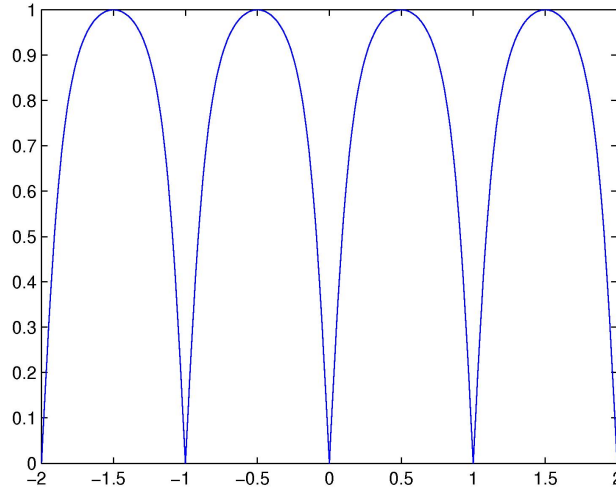


FIGURE 23 – Module de la réponse fréquentielle du filtre numérique. Exercice 43

1. Pour un filtre dont la fonction de transfert est une fraction rationnelle, la stabilité est déterminée par le fait que l'ensemble des pôles soient à partie réelle strictement négative. C'est le cas ici.
2. La transformée bilinéaire est définie par $p = 2/Te * \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}$. Après substitution puis calcul on trouve le résultat souhaité.
3. La fonction de transfert $T(z)$ est définie et s'exprime en fonction de la réponse impulsionnelle $T(z) = \sum_{n=0}^{\infty} h_n z^{-n}$ pour $|z| > 1$, sur ce domaine $\frac{1}{1-1/3z^{-1}}$ est développable en série entière et vaut $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{3})^n z^{-n}$. Par identification on obtient : $h_0 = 2/3$, $h_n = -4/3/3^n$ pour $n \geq 1$.
4. Il n'y a pas de singularité sur l'axe imaginaire de $H(p)$ ni sur le cercle unité de $H^d(z)$ (la transformée bilinéaire n'en introduit pas de nouvelles singularités), aussi il y a une correspondance entre la transformée de Laplace et la réponse fréquentielle de H et de même entre la transformée en Z et la réponse fréquentielle de H^d . Ceci est a priori nécessaire pour la démonstration pour les relations entre réponses fréquentielles de H et H^d . Dans la relation $p = 2/Te * \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}$, on substitue $p = j2\pi f$ et $z = e^{-j2\pi f^d T_e}$ où f est la fréquence de la réponse fréquentielle de H , tandis que f^d est la fréquence de la réponse fréquentielle de H^d . Il y a égalité entre $\hat{H}(f)$ et $\hat{H}^d(f^d)$ lorsque cette relation entre f et f^d est vérifiée. Après calcul on trouve

$$f = \frac{f_e}{\pi} \tan\left(\frac{\pi f^d}{f_e}\right)$$

La réponse fréquentielle du filtre analogique s'obtient par substitution $p = j2\pi f$: $\hat{H}(f) = \frac{j2\pi f}{1+j2\pi f}$. Le module de cette réponse fréquentielle vaut alors $|\hat{H}(f)| = \frac{2\pi|f|}{\sqrt{1+4\pi^2 f^2}}$. Après substitution par la relation entre f et f^d , on trouve

$$|H^d(f^d)| = \frac{2f_e \left| \tan\left(\frac{\pi f^d}{f_e}\right) \right|}{\sqrt{1 + 4f_e^2 \tan^2\left(\frac{\pi f^d}{f_e}\right)}}$$

C'est une fonction périodique de période f_e , paire et décroissante entre $-f_e/2$ et 0 puis croissante 0 et $f_e/2$, à son maximum elle vaut 1. Ceci se démontre en notant que la composition d'une fonction par une fonction croissante ne change pas la monotonie d'une fonction puis en observant que la fonction $x \mapsto \frac{|x|}{\sqrt{x^2+1}}$ est aussi décroissante puis croissante et cela se démontre en la mettant sous la forme $x \mapsto \sqrt{1 - \frac{1}{1+x^2}}$. Le module de la réponse fréquentielle est représenté sur la figure 23 (p. 37).

Exercice 44 (16)

On considère un filtre de transformée de Laplace $H(p) = \frac{1}{p+1}$. L'unité de temps choisie est la seconde.

1. En quoi cette précision sur l'unité donne un sens plus précis à ce qui précède ?
2. Montrez que la relation entrée-sortie associée est : $y' + y = u$.
3. Ce filtre est-il stable ?
4. On définit un filtre linéaire numérique par sa fonction de transfert $H^\#(z) = H(\frac{2}{T_e} \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}})$, où T_e est la période d'échantillonnage égale à 1ms. Il s'agit de la transformée bilinéaire. Quelle est la relation entre la réponse fréquentielle de ce filtre numérique et celle du filtre analogique précédent ?
5. Calculez le filtre numérique associé.
6. Ce filtre est-il stable ?

Solution :

1. Le terme 1 dans $H(p)$ a en fait une unité.
2. On utilise les propriétés de dérivation de la transformée de Laplace.
3. Il y a un seul pôle $p = -1$ et il est à partie réelle strictement négative, aussi le filtre est stable.
4. La relation entre les fréquences entre f et $f^\#$ est :

$$f = \frac{f_e}{\pi} \tan\left(\frac{\pi f^\#}{f_e}\right)$$

Cette relation assure qu'à ces fréquences les réponses fréquentielles de H et de $H^\#$ sont égales : $\hat{H}(f) = \hat{H}^\#(f^\#)$.

5. La relation indiquée plus haut $H^\#(z) = H(\frac{2}{T_e} \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}})$ permet de calculer la fonction de transfert du filtre :

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

6. Il y a un pôle $z = \frac{2-T_e}{2+T_e}$. Pour le trouver on peut soit utiliser l'expression de la fonction de transfert juste au dessus, soit le calculer à partir de la transformée bilinéaire qui fait correspondre au pôle du filtre analogique $p = -1$ un unique pôle du filtre numérique. Ce pôle est stable puisqu'il se trouve sur l'intervalle $] -1, 1[$ et par suite dans l'intérieur du disque unité ($z = -1 + \frac{4}{2+T_e}$).

11.2 Exercices pour approfondir

Exercice 45 (23)

On cherche à construire un filtre numérique passe-bande de fréquences de coupures $f_e/8$ et $3f_e/8$, avec une fréquence d'échantillonnage de $f_e = 1\text{kHz}$ en utilisant les filtres de Butterworth à l'ordre 1, 2 ou 3. Le gabarit et les filtres numériques synthétisés sont représentés à droite de la figure 24 (p. 39).

1. Dessinez le gabarit du filtre analogique que l'on recherche. On pourra utiliser que $\tan(\pi/8) = \sqrt{2} - 1$ et que $\tan(3\pi/8) = \sqrt{2} + 1$. On pose $f_1 = \frac{f_e(\sqrt{2}-1)}{\pi}$ et $f_2 = \frac{f_e(\sqrt{2}+1)}{\pi}$
2. On propose le changement de variable

$$p = \frac{\sqrt{f_1 f_2}}{f_2 - f_1} \left(\frac{p'}{2\pi\sqrt{f_1 f_2}} + \frac{2\pi\sqrt{f_1 f_2}}{p'} \right)$$

A quoi doit servir un tel changement de variable ? Quel est le changement de variable en fréquence correspondant ? Montrez que si $f' = \sqrt{f_1 f_2}$ alors f vaut 0. Montrez que si $f' = f_1$ ou si $f' = f_2$ alors $|f| = \frac{1}{2\pi}$. Montrez que si $f' > f_2$ ou si $f' < f_1$ alors $|f| > \frac{1}{2\pi}$. Montrez pourquoi un tel changement de variable permet de transformer le gabarit d'un filtre de Butterworth en le gabarit du filtre analogique recherché.

3. Montrez que le filtre numérique s'obtient avec le changement de variable $p = \frac{1+z^{-2}}{1-z^{-2}}$.
4. Sur les tables des filtres de Butterworth, on a $H(p) = \frac{1}{p+1}$, $H(p) = \frac{1}{p^2+\sqrt{2}p+1}$ et $H(p) = \frac{1}{(p+1)(p^2+p+1)}$. En déduire trois filtres numériques qui répondent au problème. Le troisième est $H(z) = \frac{1-3z^{-2}+3z^{-4}-z^{-6}}{6+2z^{-4}}$.

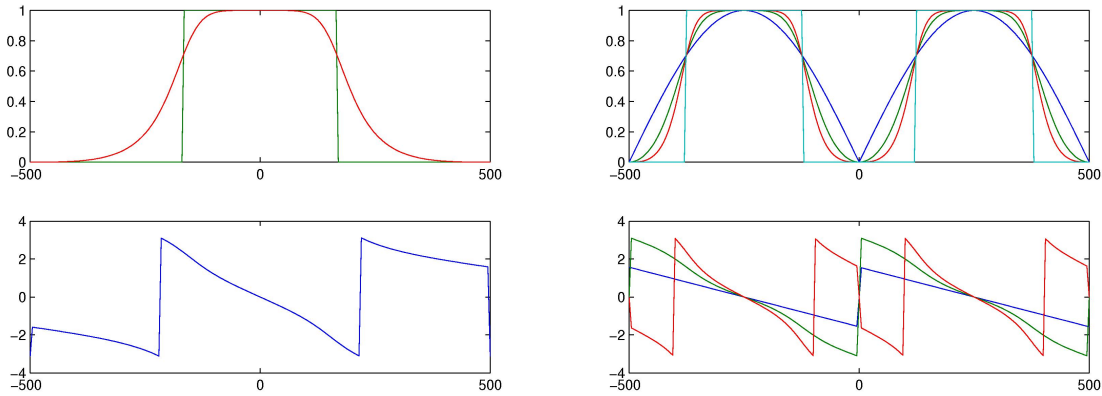


FIGURE 24 – A gauche : gabarit d'un passe-bas et filtre de Butterworth analogique. A droite : gabarit du passe-bande et filtres numériques synthétisés en utilisant les filtres de Butterworth à l'ordre 1, 2 et 3 (exercice 45, (23))

Solution :

- $f = \frac{f_e}{\pi} \tan(\pi \frac{f^\#}{f_e})$, où $f^\#$ désigne une fréquence du filtre numérique tandis que f désigne une fréquence du filtre analogique. Quand cette relation est vérifiée on a : $\hat{H}(f) = \hat{H}^\#(f^\#)$. Le gabarit du filtre analogique est un passe-bande délimité par f_1 et f_2 .
- Ce changement de variable sert à transformer un des passe-bas défini par la table des filtres de Butterworth en un passe-bande.
On pose $f_0 = \sqrt{f_1 f_2}$, après calcul on observe que $f_0 = \frac{f_e}{\pi}$ et que $f_2 - f_1 = 2f_0$. Aussi $p = 1/2(p'/2f_e + 2f_e/p')$.
En remplaçant p et p' par $j2\pi f$ et $j2\pi f'$, on obtient la relation entre f et f' :

$$4\pi f = \frac{\pi f'}{f_e} - \frac{f_e}{\pi f'}$$

Cette relation transforme $f' = \sqrt{f_1 f_2} = f_0$ en $f = 0$, elle transforme $f' = f_1$ en $f = -\frac{1}{2\pi}$ et $f' = f_2$ en $f = \frac{1}{2\pi}$.
Constatant que la fonction $f' \mapsto \frac{\pi f'}{f_e} - \frac{f_e}{\pi f'}$ on peut affirmer que $f' \in [f_1, f_2]$ alors $|f| \leq \frac{1}{2\pi}$ et que $f' \notin [f_1, f_2]$ alors $|f| \geq \frac{1}{2\pi}$.

- La transformée bilinéaire transforme la fonction de transfert analogique en une fonction de transfert numérique avec $p' = 2f_e \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}$. Aussi $p = 1/2(\frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}} + \frac{1+z^{-1}}{1-z^{-1}})$. Après simplification on obtient le résultat souhaité.
- Le premier filtre numérique est $\frac{1}{2}(1 - z^{-2})$. Le deuxième filtre numérique est $\frac{(1-z^{-2})^2}{(2+\sqrt{2})+(2-\sqrt{2})z^{-4}}$.

Exercice 46 (24)

On cherche à déterminer l'ordre minimal du filtre de Butterworth qui permet de respecter le gabarit d'un filtre passe-bas. On utilise pour le gain une échelle en dB inversée définie par $\alpha = -10 \log_{10} (|\hat{H}(f)|^2)$. Cette échelle est commune aux filtres analogiques et numériques. L'objectif porte sur le filtre numérique à synthétiser, il est que $\alpha \in [0, \alpha_1]$ en $f^\# \leq f_1^\#$ et $\alpha > \alpha_2$ en $f^\# \geq f_2^\#$.

- Pourquoi souhaite-t-on que le filtre numérique synthétisé vérifie $\alpha = 0$ en la fréquence nulle ? Pourquoi $\alpha \geq 0$?
- Déterminez le gabarit du filtre analogique correspondant, exprimez f_1 et f_2 en fonction de $f_1^\#$ et $f_2^\#$.
- On considère le changement de variable $p = \frac{p'}{2\pi f_0}$, montrez qu'alors les filtres de Butterworth se transforment en des filtres de réponses fréquentielles $|\hat{H}'(f')|^2 = \frac{1}{(\frac{f'}{f_0})^{2n} + 1}$. Pour cette question et les suivantes, on note p et f pour les variables associées aux filtres de Butterworth définis dans les tables et on note p' et f' pour les variables associés aux filtres de Butterworth transformés.

4. Montrez que si $f' = f_0$ alors $\alpha = 3$. Les réponses fréquentielles dépendent de f_0 et de n , montrez comment f_0 et n modifient ces réponses fréquentielles.

5. Montrez que

$$n = \frac{1}{2} \frac{\log_{10} \left(\frac{10^{\frac{\alpha_2}{10}} - 1}{10^{\frac{\alpha_1}{10}} - 1} \right)}{\log_{10} \left(\frac{f_2}{f_1} \right)}$$

6. Montrez que par substitution on peut ensuite trouver f_0 :

$$f_0 = f_1 (10^{\frac{\alpha_1}{10}} - 1)^{-1/2n}$$

7. Montrez que l'on peut exprimer l'ordre du filtre directement à partir des fréquences du gabarit du filtre numérique.

$$n = \frac{1}{2} \frac{\log_{10} \left(\frac{10^{\frac{\alpha_2}{10}} - 1}{10^{\frac{\alpha_1}{10}} - 1} \right)}{\log_{10} \left(\frac{\tan(f_2^{\#} \pi / f_e)}{\tan(f_1^{\#} \pi / f_e)} \right)}$$

Solution :

1. Pour un passe-bas, $|\hat{H}(f)| \leq 1$, aussi $\alpha \geq 0$.
2. Le gabarit du filtre analogique est identique au filtre numérique, à ceci près qu'il porte sur f et plus sur $f^{\#}$. La relation entre f et $f^{\#}$ est : $f = \frac{f_e}{\pi} \tan(\frac{f^{\#} \pi}{f_e})$ aussi a-t-on $f_1 = \frac{f_e}{\pi} \tan(\frac{f_1^{\#} \pi}{f_e})$ et $f_2 = \frac{f_e}{\pi} \tan(\frac{f_2^{\#} \pi}{f_e})$.
3. Les filtres de Butterworth vérifient $H(p)H(-p) = \frac{1}{(-1)^n p^{2n+1}}$. Après transformation en $H'(p') = H(p)$ où $p = \frac{p'}{2\pi f_0}$, les nouveaux filtres vérifient

$$H'(p')H'(-p') = \frac{1}{(-1)^n \frac{p'^{2n}}{(2\pi f_0)^{2n}} + 1}$$

Les réponses fréquentielles de ces filtres s'obtiennent en remplaçant p' par $j2\pi f'$ et on obtient le résultat souhaité.

4. A la fréquence $f' = f_0$, le module vaut $\frac{1}{\sqrt{2}}$, c'est-à-dire que f_0 est la fréquence de coupure. L'échelle en dB correspondante est $-3dB$.
5. Le résultat s'obtient à partir de la définition de α pour \hat{H}' : $\alpha = -10 \log_{10} (|\hat{H}'(f')|^2)$ et de l'expression du module de H' : $|\hat{H}(f)|^2 = \frac{1}{\left(\frac{f'}{f_0}\right)^{2n} + 1}$. Il suffit d'écrire ces équations pour $f' = f_1$ puis pour $f' = f_2$ puis de rassembler ces équations de façon à éliminer f_0 .
6. Le résultat s'obtient en reprenant la première équation écrite pour $f' = f_1$.
7. Cette équation résulte de l'utilisation de $f' = \frac{f_e}{\pi} \tan(\frac{f^{\#} \pi}{f_e})$