TP-Analyse Fonctionelle

Victor Bros

Lavainne Remy

07/11/2018

Exercice 1

1) D'après l'exercice I de la feuille de TD 5, comme $\widehat{f} \in L^2(\mathbb{R})$ (car $supp(\widehat{f}) \subset [-\lambda_c, \lambda_c]$ support compact), le théorème de Shannon s'applique sous la condition $a < \frac{1}{2\lambda_c}$ pour obtenir une reconstruction parfaite du signal.

2) pour $f_0 = \frac{F_0}{F_e}$ et N = 15, on a

$$S_N(\lambda) = a \sum_{k=-N}^{N-1} f(na)e^{-2i\pi na\lambda}$$

$$= a \sum_{k=-15}^{14} e^{2i\pi(f_0 - \frac{\lambda}{F_e})n}$$

$$= \boxed{\frac{1}{F_e} \frac{e^{-30i\pi(f_0 - \frac{\lambda}{F_e})} - e^{30i\pi(f_0 - \frac{\lambda}{F_e})}}{1 - e^{2i\pi(f_0 - \frac{\lambda}{F_e})}}}$$
(1)

Exercice 3

1) On pose
$$f = \sum_{n \in \mathbb{Z}} f_n \delta_{na} \in D(\mathbb{R})$$
 avec f_n N-périodique. On pose $d = \sum_{k=0}^3 \frac{1}{4} \delta_{ka} \in \mathcal{E}'(\mathbb{R})$ et $g = f * d = \sum_{n \in \mathbb{Z}} g_n \delta_{na}$.

On a $\forall \varphi \in D(\mathbb{R})$

$$\langle g, \varphi \rangle = \langle f * d, \varphi \rangle$$

$$= \langle f_t, \langle d_u, \varphi(t+u) \rangle \rangle$$

$$= \langle f, \sum_{k=0}^{3} \frac{1}{4} \varphi(ka+.) \rangle$$

$$= \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{f_n}{4} \sum_{k=0}^{3} \varphi((k+n)a)$$

$$= \sum_{k=0}^{3} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{f_n}{4} \varphi((k+n)a)$$

$$= \sum_{k=0}^{3} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{f_{n-k}}{4} \varphi(na)$$

$$= \sum_{n \in \mathbb{Z}} \varphi(na) \sum_{k=0}^{3} \frac{f_{n-k}}{4}$$

$$(2)$$

On a donc $g_n = \sum_{k=0}^{3} \frac{f_{n-k}}{4}$ qui est donc N-périodique car f_n est N-périodique.

 $\forall \varphi \in D(\mathbb{R})$

$$\langle g, \varphi \rangle = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \sum_{k=0}^{3} \frac{f_{n-k}}{4} \varphi(na)$$

$$= \sum_{k=0}^{3} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{f_{n-k}}{4} \varphi(na)$$

$$= \sum_{k=0}^{3} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{f_{n+N-k}}{4} \varphi((n+N)a)$$

$$= \langle g, \tau_{-Na} \varphi \rangle$$

$$= \langle \tau_{Na} g, \varphi \rangle$$

$$= \langle \tau_{Na} g, \varphi \rangle$$
(3)

On a donc que g est Na-périodique.

- 2) On sait que g_n et f_n sont N-périodique. On peut donc calculer g en calculant N valeurs consécutives de g_n . On calcule les g_n pour $n \in [0:N-1]$ grâce la TFD : $\widehat{g_n} = (\widehat{f} * \widehat{d})_n$ On a donc $\widehat{g_n} = \widehat{f_n d_n}$ en prenant la TFD inverse on peut obtenir g_n
 - 4) On a $\widehat{g}_n = \widehat{f}_n \widehat{d}_n$ donc si \widehat{d} ne s'annule sur aucune de ses composantes on a : $\widehat{f}_n = \frac{\widehat{f}_n}{\widehat{d}_n}$

Exercice 4

1) Pour $H(\lambda) = \chi_{[-1/4,1/4]}(\lambda), \forall \lambda \in [-1/2,1/2],$

Soit $n \in \mathbb{Z}$

$$h_{n} = \int_{-1/2}^{1/2} H(\lambda) e^{2i\pi n\lambda} d\lambda$$

$$= \int_{-1/4}^{1/4} H(\lambda) e^{2i\pi n\lambda} d\lambda$$

$$= \left[\frac{e^{2i\pi n\lambda}}{2i\pi n} \right]_{-1/4}^{1/4}$$

$$= \frac{e^{i\pi n/2} - e^{-i\pi n/2}}{2i\pi n}$$

$$= \left[\frac{sinc(n\pi/2)}{2} \right]$$
(4)

2) Pour N=15, on réalise le décalage d'indice suggéré pour obtenir une version réalisable du filtre :

$$H_n^*(\lambda) = H_n(\lambda)e^{-2i\pi\frac{N-1}{2}\lambda}$$

$$H_n^*(\lambda) = h_0 + \sum_{k=1}^{(N-1)/2} h_n e^{-2i\pi n\lambda} + \sum_{k=1}^{(N-1)/2} h_{-n} e^{2i\pi n\lambda}$$
(5)

Par parité du sinus cardinal $h_n = h_{-n}$,

$$H_n^*(\lambda) = \sum_{k=1}^{(N-1)/2} 2h_n \cos(2\pi n\lambda) \in \mathbb{R}$$
 (6)

i.e.

$$arg(H_n(\lambda)) = arg(e^{2i\pi \frac{N-1}{2}\lambda})$$

$$= \left[2\pi \frac{N-1}{2}\lambda\right]$$

$$|H_n(\lambda)| = \sum_{k=1}^{(N-1)/2} 2h_n cos(2\pi n\lambda)$$
(7)

3) En reprenant le calcul de la question 1),

$$\tilde{h}_n = \int_{-1/2}^{1/2} H(\lambda) e^{(2n-1)i\pi\lambda} d\lambda$$

$$= \left\lceil \frac{sinc((2n-1)\pi/4)}{2} \right\rceil$$
(8)

on conserve les N valeurs de $\tilde{h_n}$ en construisant une version réalisable du filtre en décalant les valeurs :

$$H_n^*(\lambda) = H_n(\lambda)e^{-2i\pi(\frac{N}{2}-1)\lambda}$$
(9)

En reprenant le calcul de 2),

$$H_n^*(\lambda) = \sum_{k=1}^{(N-1)/2} 2\tilde{h_n} cos(2\pi n\lambda) \in \mathbb{R}$$
(10)

i.e.

$$arg(H_n(\lambda)) = arg(e^{2i\pi(\frac{N}{2}-1)\lambda})$$

$$= \left[2i \pi(\frac{N}{2}-1)\lambda\right]$$

$$|H_n(\lambda)| = \sum_{k=1}^{(N-1)/2} 2\tilde{h_n}cos(2\pi n\lambda)$$
(11)

4) Ainsi, pour h_n défini, on a montré par 2) et 3) en fonction de la parité de P, que par les décalages d'indice des h_n et modification si P est paire, il est possible de se ramener par parité de $h_n e^{-2i\pi n\lambda}$ à une somme réelle. Il ne reste donc comme phase de la transformée de Fourier que le décalage d'indice de la somme qui correspond à une fonction linéaire de λ . Le filtre ainsi défini est à phase linéaire.