

### Théorème d'échantillonnage de Shannon.

Pour  $f \in L^1(\mathbb{R})$  on définit sa transformée de Fourier  $\mathcal{F}(f) = \hat{f}$  par

$$\mathcal{F}(f)(\xi) = \hat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} f(x) e^{-2i\pi x \xi} dx.$$

Dans ce cas, la formule d'inversion devient : si  $f \in L^1$  et  $\hat{f} \in L^1$ , alors  $f \in \mathcal{C}_0$  et

$$f(x) = \int_{\mathbb{R}} e^{2i\pi x \xi} \hat{f}(\xi) d\xi.$$

Par ailleurs,  $\mathcal{F}$  s'étend toujours à  $L^2$  et la formule de Plancherel devient :  $\|f\|_{L^2} = \|\hat{f}\|_{L^2}$ .

On définit l'ensemble  $BL^2$  des signaux à spectre borné comme

$$BL^2 \equiv \left\{ u \in L^2(\mathbb{R}), \hat{u} = 0 \text{ p.p. hors } \left[ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right] \right\}.$$

On le munit du produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  de  $L^2(\mathbb{R})$ .

1) Vérifier que  $BL^2$  est un espace de Hilbert.

2) Etablir que si  $u \in BL^2$ , alors  $u \in \mathcal{C}_0$  et  $\|u\|_{\infty} \leq \|u\|_{L^2}$ . On utilisera la formule d'inversion de Fourier.

3) On définit la fonction  $\text{sin}_c(\xi) = \frac{\sin(\pi\xi)}{\pi\xi}$ , naturellement prolongée par 1 en  $\xi = 0$ , ainsi que pour  $k \in \mathbb{Z}$ , les fonctions  $e_k(\xi) = e^{2i\pi k \xi} 1_{[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]}$   $\in L^2(\mathbb{R})$ .

a) Calculer  $\mathcal{F}(e_k)$ .

b) Que pensez-vous de l'application  $\mathfrak{F} : BL^2 \rightarrow L^2([-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}])$  qui envoie  $u$  sur  $\hat{u}|_{[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]}$  ? En déduire que la famille  $(\text{sin}_c(\cdot - k))_{k \in \mathbb{Z}}$  est une base Hilbertienne de  $BL^2$ .

c) En déduire que si  $u \in BL^2$ , alors

$$u = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \langle u, \text{sin}_c(\cdot - k) \rangle_{L^2(\mathbb{R})} \text{sin}_c(\cdot - k)$$

dans  $L^2(\mathbb{R})$  mais aussi uniformément ( utiliser **2** ) sur  $\mathbb{R}$ . Conclure alors que  $\forall j \in \mathbb{Z}, u(j) = \langle u, \text{sin}_c(\cdot - j) \rangle_{L^2(\mathbb{R})}$ , et donc

$$u(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} u(k) \text{sin}_c(x - k).$$

d) Retrouver par calcul direct que  $\forall j \in \mathbb{Z}, \langle u, \text{sin}_c(\cdot - j) \rangle_{L^2(\mathbb{R})} = u(j)$  en utilisant que  $\mathcal{F}$  est une isométrie et la formule d'inversion de Fourier.

e) En déduire enfin que l'application  $BL^2 \rightarrow \ell^2(\mathbb{Z})$  qui envoie  $u$  sur  $(u(k))_{k \in \mathbb{Z}}$  est une isométrie, et que si  $u, v \in BL^2$ , alors

$$\|u\|_{L^2}^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |u(k)|^2, \quad \int_{\mathbb{R}} u \bar{v} = \sum_{k \in \mathbb{Z}} u(k) \bar{v}(k).$$

f) On suppose  $u \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R})$  à support dans  $]0, 1[$ . Que vaut  $\sum_{k \in \mathbb{Z}} u(k) \text{sin}_c(x - k)$  ? Qu'en conclure sur  $u$  ?

4) a) En utilisant la formule d'inversion, montrer que si  $u \in BL^2$ , alors  $u \in C^\infty$  et que toutes ses dérivées tendent vers 0 en  $\pm\infty$ .

b) Etablir que si  $u \in BL^2$ ,  $u$  est en fait la somme d'une série entière de rayon infini.

c) Démontrer que si  $u \in L_c^1$  n'est pas nulle,  $\hat{u}$  ne peut pas être à support compact. Comparer avec **3) f**).

5) On suppose  $f \in L^2(\mathbb{R})$  telle que  $\text{Supp}(\hat{f}) \subset [-\Omega, \Omega]$ . On se donne  $0 < T \leq \frac{1}{2\Omega}$ , et on note

$$F \equiv \hat{f} 1_{[-\frac{1}{2T}, \frac{1}{2T}]}$$

a) Calculer, à l'aide de la formule d'inversion, les coefficients de Fourier  $1/T$ -périodiques de  $F$  :

$$c_n = T \int_{1/(2T)}^{1/(2T)} F(\xi) e^{-in\xi 2\pi T} d\xi.$$

b) Ecrire  $f$  comme une intégrale de  $-\Omega$  à  $\Omega$ , et en déduire

$$f(x) = 2T\Omega \sum_{p \in \mathbb{Z}} f(2\pi p T) \frac{\sin(\Omega(x - 2\pi p T))}{\Omega(x - 2\pi p T)}.$$

6) Soit  $u \in BL^2$  et  $\lambda \geq 1$ . Vérifier que  $u_\lambda(x) \equiv u(x/\lambda)$  définit  $u_\lambda \in BL^2$ . En déduire  $u(x)$  comme la somme d'une série faisant intervenir des valeurs ponctuelles de  $u$ , et comparer avec la question **5)**. Donner alors d'autres bases hilbertiennes de  $BL^2$ , ainsi que les formules qui correspondent à **3) e**).

#### Références :

- M. WILLEM, *Analyse harmonique réelle*. Hermann, chap. 6.3 ( p. 126-128 ).
- **5)** CHAMBERT-LOIR & AL., *Exercices d'Analyse - I*, Masson. ( Ex. 5-4 p. 93 );