

## Méthodes Mathématiques pour le Traitement du Signal

### Cours 11 Echantillonnage

- Transformée de Fourier du peigne de Dirac

On se donne  $a > 0$ . Nous avons vu lors de la leçon précédente que le peigne de Dirac

$\Delta_a \equiv \sum_{k \in \mathbb{Z}} \delta_{ka}$  peut aussi s'écrire  $\Delta_a = \frac{1}{a} \sum_{\ell \in \mathbb{Z}} \exp\left(\frac{2i\pi\ell}{a}\right)$ . On peut en déduire que la transformée de Fourier du peigne de Dirac est un autre peigne de Dirac :  $\widehat{\Delta}_a = \frac{2\pi}{a} \Delta_{\frac{2\pi}{a}}$ .

- Une propriété de la convolution des fonctions

Si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions de  $L^1(\mathbb{R})$ , leur produit de convolution  $f * g$  est défini (presque partout) par la relation  $(f * g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\theta) g(t - \theta) d\theta$ . On le teste contre une fonction  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ , c'est à dire qu'on évalue l'intégrale  $\langle f * g, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} (f * g)(t) \varphi(t) dt$ . On a en appliquant le théorème de Fubini :  $\langle f * g, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} d\theta f(\theta) \int_{-\infty}^{\infty} dt g(t) \varphi(t + \theta)$ . On pose  $\psi(\theta) = \int_{-\infty}^{\infty} g(t) \varphi(t + \theta) dt$  et on a :  $\langle f * g, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f(\theta) \psi(\theta) d\theta$ .

- Convolution des distributions

Pour passer aux distributions, les fonctions  $f$  et  $g$  sont remplacées par des distribution  $T$  et  $U$ . La relation précédente se généralise en  $\langle T * U, \varphi \rangle = \langle T, \psi \rangle$  avec une fonction  $\psi$  telle que  $\psi(\theta) = \langle U, \varphi_\theta \rangle$  et  $\varphi_\theta(t) = \varphi(t + \theta)$ .

Attention ! La convolution  $T * U$  des distributions  $T$  et  $U$  n'est pas toujours définie. Pour calculer  $\langle T * U, \varphi \rangle$ , on suit l'algorithme suivant :

- définir une nouvelle fonction  $\varphi_\theta \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  par la relation  $\varphi_\theta(t) = \varphi(t + \theta)$
- faire agir  $U$  sur cette fonction :  $\psi(\theta) = \langle U, \varphi_\theta \rangle$
- si la fonction  $\psi$  appartient à l'espace  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$  (ce qui n'est pas toujours vrai !) alors il suffit de faire agir  $T$  sur la fonction  $\psi$  et  $\langle T * U, \varphi \rangle = \langle T, \psi \rangle$ . Si la fonction  $\psi$  n'appartient pas à l'espace  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ , le processus s'arrête et le produit de convolution  $T * U$  n'est pas défini.

- La masse de Dirac est un élément neutre pour la convolution

Si  $T \in \mathcal{S}'(\mathbb{R})$ , les produits de convolution  $T * \delta$  et  $\delta * T$  sont bien définis et on a  $T * \delta = \delta * T = T$ .

- Convolution d'une fonction par la masse de Dirac au point  $a$

On se donne  $a \in \mathbb{R}$  et une fonction  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . La translatée  $\tau_a f$  de la fonction  $f$  par le "vecteur"  $a$  est définie par  $\tau_a f(t) = f(t - a)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

On a alors  $f * \delta_a = \delta_a * f = \tau_a f$ .

- Signal échantillonné

On se donne un pas d'échantillonnage  $a$  et une fonction continue  $f$  à croissance lente de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On suppose connues les valeurs  $f(ka)$  de la fonction  $f$  aux points multiples entiers  $ka$  du pas d'échantillonnage  $a$ . On appelle signal échantillonné le produit de  $f$  par le peigne de Dirac  $\Delta_a$  :  $f \Delta_a = \sum_{k \in \mathbb{Z}} f(ka) \delta_{ka}$ .

- Spectre du signal échantillonné

Quand on échantillonne un signal, on rend périodique sa transformée de Fourier. On se donne  $f \in L^2(\mathbb{R})$  continue ainsi que sa transformée de Fourier  $\widehat{f} \in L^2(\mathbb{R})$ . Alors la transformée de Fourier  $\widehat{f\Delta_a}$  est une fonction périodique de période  $\frac{2\pi}{a}$ . On a les deux expressions suivantes  $\widehat{f\Delta_a}(\omega) = \frac{1}{a} \sum_{\ell \in \mathbb{Z}} \widehat{f}(\omega - \frac{2\ell\pi}{a}) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} f(ka) \exp(-ika\omega)$ . On a bien  $\widehat{f\Delta_a}(\omega + \frac{2\pi}{a}) = \widehat{f\Delta_a}(\omega)$ .

- Signal à bande limitée

On se donne  $\Omega > 0$  et  $f \in L^2(\mathbb{R})$ . On dit que le signal  $f$  est à bande limitée dans  $[-\Omega, \Omega]$  si sa transformée de Fourier  $\widehat{f}$  est nulle dès que  $|\omega|$  est assez grand en valeur absolue :  $|\omega| > \Omega \implies \widehat{f}(\omega) = 0$ .

- Critère de Nyquist

On dit que le pas d'échantillonnage  $a$  respecte le critère de Nyquist pour un signal  $f$  à bande limitée dans  $[-\Omega, \Omega]$  si et seulement si  $a\Omega < \pi$ .

- Désaliasing

On se donne un signal  $f$  à bande limitée dans  $[-\Omega, \Omega]$  et un pas d'échantillonnage  $a$  qui respecte le critère de Nyquist  $a\Omega < \pi$ . Alors la somme  $\sum_{\ell \in \mathbb{Z}} \widehat{f}(\omega - \frac{2\ell\pi}{a})$  ne comporte qu'un seul terme non nul. On a dans ce cas  $\sum_{\ell \in \mathbb{Z}} \widehat{f}(\omega - \frac{2\ell\pi}{a}) = \widehat{f}(\omega)$  si  $|\omega| \leq \Omega$ .

Echantillonner un signal  $f$  "replie" le spectre et mélange les fréquences ; on parle alors d'"aliasing". Le critère de Nyquist permet de lever cette indétermination.

- Théorème de Shannon

On se donne une fonction continue  $f$  qui appartient aussi à  $L^2(\mathbb{R})$  et on la suppose à bande limitée dans l'intervalle  $[-\Omega, \Omega]$ . On échantillonne ce signal avec un pas  $a$  qui respecte le critère de Nyquist :  $a\Omega < \pi$ . Alors pour tout réel  $t$ , on a  $f(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} f(ka) \operatorname{sinc}(\frac{t}{a} - k)\pi$ .

La preuve de ce résultat utilise le désaliasing et un préliminaire technique :

$$\left(\overline{\mathcal{F}}\left[\exp(-ika\omega) P_{\frac{2\pi}{a}}(\omega)\right]\right)(t) = \frac{2\pi}{a} \operatorname{sinc}\left(\frac{t}{a} - k\right)\pi.$$

Pour un signal à bande limitée et un échantillonnage qui respecte le critère de Nyquist, on peut reconstruire de manière unique l'ensemble du signal à partir du signal échantillonné. Il n'existe qu'une seule façon d'interpoler entre les valeurs données  $f(ka)$  pour  $k$  entier, tout en gardant la contrainte de limitation de la bande spectrale.

## Exercices

- Fourier inverse d'une porte par une sinusoïde

On rappelle que la conjuguée  $\overline{\mathcal{F}}$  de la transformée de Fourier est définie pour une fonction  $f$  par  $(\overline{\mathcal{F}}f)(\omega) = \widehat{f}(-\omega)$ . On se donne un réel  $a$  strictement positif. On définit la porte  $P_T$  de largeur  $T > 0$  par les relations  $P_T(t) = 1$  si  $|t| \leq \frac{T}{2}$  et  $P_T(t) = 0$  sinon.

Montrer que  $\left[\overline{\mathcal{F}}\left(\exp(-ika\omega) P_{\frac{2\pi}{a}}(\omega)\right)\right](t) = \frac{2\pi}{a} \operatorname{sinc}\left(\pi\left(\frac{t}{a} - k\right)\right)$ .

- Convolution par une masse de Dirac

Soit  $a$  un nombre réel et  $f$  une fonction continue bornée pour fixer les idées. On note  $\delta_a$  la masse de Dirac au point  $a$  :  $\langle \delta_a, f \rangle = f(a)$  et  $\tau_a$  l'opérateur de décalage de la valeur  $a$  :

$$(\tau_a f)(t) = f(t - a).$$

- a) Montrer que  $f * \delta_a = \delta_a * f = \tau_a f$ .
- b) Si  $T \in \mathcal{S}'(\mathbb{R})$  est maintenant une distribution arbitraire et  $\delta$  la masse de Dirac au point zéro, c'est à dire  $\langle \delta, \varphi \rangle = \varphi(0)$  pour toute fonction test  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ , montrer que  $T * \delta = \delta * T = T$ .
- c) Montrer que si  $a$  et  $b$  sont des nombres réels,  $\delta_a * \delta_b = \delta_{a+b}$ .

- Convolution et transformée de Fourier

- a) Soient deux fonctions  $f$  et  $g$ . Montrer que l'on a  $\mathcal{F}(fg) = \frac{1}{2\pi} (\mathcal{F}f) * (\mathcal{F}g)$ .
- b) Montrer que le résultat est encore vrai si on remplace  $\mathcal{F}$  par  $\overline{\mathcal{F}}$  partout dans la relation précédente.

La fonction  $f$  est maintenant une fonction “à croissance lente”, ce qui signifie que pour toute fonction  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  infiniment dérivable et à décroissance rapide, le produit  $f\varphi$  est encore une fonction de l'espace  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ . On se donne aussi une distribution  $T \in \mathcal{S}'(\mathbb{R})$ .

- c) Montrer que l'on a :  $\mathcal{F}(fT) = \frac{1}{2\pi} (\mathcal{F}f) * (\mathcal{F}T)$ .

- Aliasing

On se donne deux réels strictement positifs  $R$  et  $T$  avec lesquels on fabrique un signal complexe  $f(t) = R \exp(2i\pi \frac{t}{T})$ .

- a) Montrer que ce signal est un bon modèle pour une roue de rayon  $R$  qui tourne dans le sens direct avec la période  $T$ .
- b) Quelle est la transformée de Fourier  $\hat{f}$  de ce signal ? En déduire que le signal  $f$  est à bande limitée  $[-\Omega, \Omega]$  avec  $\Omega = \omega_0$ .
- c) Si on échantillonne ce signal avec un pas d'échantillonnage  $\alpha = \frac{T}{4}$ , le critère de Nyquist est-il vérifié ?

On échantillonne ce signal avec un nouveau pas d'échantillonnage  $a = \frac{3T}{4}$ . On note  $g = f\Delta_a$  le signal échantillonné, où  $\Delta_a$  est le peigne de Dirac pour le pas d'échantillonnage  $a$ .

- d) Montrer que le critère de Nyquist n'est pas vérifié.
- e) Montrer que la transformée de Fourier  $\hat{g}$  fait apparaître deux masses de Dirac situées aux pulsations  $\frac{2\pi}{T}$  et  $-\frac{2\pi}{3T}$ .
- f) Montrer que  $g(t) = \frac{4R}{3T} [\exp(2i\pi \frac{t}{T}) + \exp(-2i\pi \frac{t}{3T})]$ .
- g) Expliquer pourquoi dans les westerns, quand une diligence accélère au démarrage, il y a un laps de temps où on a l'impression que les roues tournent à l'envers.