

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 ψ 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 ψ 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 ψ et $\langle T * U, \varphi \rangle = \langle T, \psi \rangle$. Si la fonction ψ 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 Δ_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 :

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

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 δ_a la masse de Dirac au point a : $\langle \delta_a, f \rangle = f(a)$ et τ_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 δ 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 Δ_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.