

Résumé - Traitement du Signal

22 Janvier, 2024

Louis Thevenet

Table des matières

1. Corrélations et Spectres	1
1.1. Transformée de Fourier	1
1.2. Classes de signaux déterministes et aléatoires	1
1.3. Déterministes à énergie finie	1
1.4. Déterministes périodiques	2
2. Filtrage Linéaire	4
3. Traitements non linéaires	4

1. Corrélations et Spectres

1.1. Transformée de Fourier

1.2. Classes de signaux déterministes et aléatoires

Théorème 1.2.1: Classes de signaux

1. Déterministes à **énergie finie**
2. Déterministes **périodiques à puissance finie**
3. Déterministes **non périodique à puissance finie**
4. Aléatoires **stationnaires**

1.3. Déterministes à énergie finie

Théorème 1.3.1: Signaux à énergie finie

Définition $E = \int_{\mathbb{R}} |x(t)|^2 dt = \int_{\mathbb{R}} |X(f)|^2 df < \infty$

Fonction d'autocorrélation $R_x(\tau) = \int_{\mathbb{R}} x(t)x^*(t-\tau)dt = \langle x(t), x(t-\tau) \rangle$

Fonction d'intercorrélation $R_{\{xy\}}(\tau) = \int_{\mathbb{R}} x(t)y^*(t-\tau)dt = \langle x(t), y(t-\tau) \rangle$

Produit scalaire $\langle x, y \rangle = \int_{\mathbb{R}} x(t)y^*(t)dt$

Définition 1.3.1: On définit la densité spectrale d'énergie par

$$s_x(f) = \text{TF } R_x(\tau)$$

Proposition 1.3.1: $s_x(f) = |X(f)|^2$

Exemple : $x(t) = \Pi_T(t)$ avec T la largeur de la fenêtre

On cherche la **fonction d'autocorrélation** et la **densité spectrale d'énergie** de $x(t)$.

- Méthode 1

- Calcul de $R_x(\tau) = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(\tau)x(t-\tau)dt$

- Premier cas : $\tau - \frac{T}{2} > \frac{T}{2} \Leftrightarrow \tau > T \quad R_x(\tau) = \int 0dt = 0$

- Deuxième cas : $\begin{cases} \tau - \frac{T}{2} < \frac{T}{2} \\ \tau + \frac{T}{2} > \frac{T}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \tau \in]0, T[\quad R_x(\tau) = \int_{-\frac{T}{2}}^{\tau - \frac{T}{2}} 1 \times 1dt = T - \tau$

Comme R_x est paire, il suffit de la connaître entre 0 et ∞ . Ainsi $R_x(\tau) = T\Lambda_T(\tau)$

- Calcul de $s_x(f)$ $s_x(f) = \text{TF}(R_x(\tau)) = T \times T \text{sinc}^2(\pi\tau f) = T^2 \text{sinc}^2(\pi\tau f)$

- Méthode 2

- Calcul de $s_x(f) = |x(f)|^2$

$$x(\tau) \xrightarrow{\text{TF}} X(f) = T \text{sinc}(\pi\tau f)$$

$$\xrightarrow{||^2} s_{x(f)} = |X(f)|^2 = T^2 \text{sinc}^2(\pi\tau f)$$

- Calcul de $R_x(\tau)$

$$\begin{aligned} R_x(\tau) &= \text{TF}^{-1} s_x(f) \\ &= T^{-1}(\text{sinc}(\pi\tau f)) \\ &= T\Lambda_T(\tau) \end{aligned}$$

1.4. Déterministes périodiques

Définition 1.4.1:

Définition $P = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x(t)|^2 dt < \infty$

Fonction d'autocorrélation $R_x(\tau) = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t)x^*(t-\tau)dt = \langle x(t), x(t-\tau) \rangle$

Fonction d'intercorrélation $R_{xy}(\tau) = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t)y^*(t-\tau)dt = \langle x(t), y(t-\tau) \rangle$

Produit scalaire $\langle x, y \rangle = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t)y^*(t)dt$

Définition 1.4.2: On définit la densité spectrale de puissance par

$$s_x(f) = \text{TF } R_x(\tau)$$

Proposition 1.4.1:

$$s_x(f) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k|^2 \delta(f - kf_0)$$

avec $x(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k \exp(j2\pi k f_0 t)$

Exemple : $x(t) = A \cos(2\pi f_0 t)$

$$\begin{aligned} R_x(\tau) &= \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} A \cos(2\pi f_0 t) A \cos(2\pi f_0 (t - \tau)) dt \\ &= \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \frac{A^2}{2} \underbrace{\cos(4\pi f_0 t - 2\pi f_0 \tau) + \cos(2\pi f_0 \tau)}_{\cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2}(\cos(a+b)) + \cos(a-b)} dt \\ &= 0 + \frac{1}{T_0} \frac{A^2}{2} \left(\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} dt \right) \cos(2\pi f_0 \tau) \\ &= \frac{A^2}{2} \cos(2\pi f_0 \tau) \end{aligned}$$

- Méthode 1

$$\begin{aligned} s_x(f) &= \text{TF}(R_x(\tau)) \\ &= \underbrace{\frac{A^2}{4} (\delta(f - f_0) + \delta(f + f_0))}_{\text{Deux fréquences pures}} \end{aligned}$$

- Méthode 2

On a

$$\begin{aligned} x(t) = A \cos(2\pi f_0 t) &= \underbrace{\frac{A}{2}}_{c_1} e^{j2\pi f_0 t} + \underbrace{\frac{A}{2}}_{c_{-1}} e^{-j2\pi f_0 t} \\ R_x(\tau) &= \frac{A^2}{4} \underbrace{\text{TF}^{-1}[\delta(f - f_0)]}_{e^{j2\pi f_0 \tau}} + \frac{A^2}{4} \underbrace{\text{TF}^{-1}[\delta(f + f_0)]}_{e^{-j2\pi f_0 \tau}} \\ &= \frac{A^2}{2} \cos(2\pi f_0 \tau) \end{aligned}$$

Remarque : $R_x(0) = \text{puissance} = \frac{A^2}{2}$

2. Filtrage Linéaire

3. Traitements non linéaires