Résumé - Traitement du Signal

22 Janvier, 2024

Louis Thevenet

Table des matières

1.	Corrélations et Spectres	. 2
	1.1. Transformée de Fourier	
	1.2. Classes de signaux déterministes et aléatoires	. 2
	1.3. Propriétés de $R_x(\tau)$ et de $s_x(f)$	2
2.	Filtrage Linéaire	. 2
3.	Traitements non linéaires	. 2
4.	Partiel	. 2

1. Corrélations et Spectres

1.1. Transformée de Fourier

1.2. Classes de signaux déterministes et aléatoires

1. Déterministes à énergie finie

Théorème 1.2.1: Classes de signaux

- 2. Déterministes périodiques à puissance finie
- 3. Déterministes non périodique à puissance finie
- 4. Aléatoires stationnaires

Théorème 1.2.1.1: Signaux à énergie finie

1.2.1. Déterministes à énergie finie

Définition $E = \int_{\mathbb{D}} |x(t)|^2 dt = \int_{\mathbb{D}} |X(f)|^2 df < \infty$ Fonction d'autocorrélation $R_x(\tau) = \int_{\mathbb{R}} x(t) x^*(t-\tau) \mathrm{d}t = \langle x(t), x(t-\tau) \rangle$

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

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

Remarque:• La fonction d'autocorrélation mesure la similarité entre x(t) et $x(t-\tau)$ (similarité entre un

singal et sa version décalée dans le temps) • La fonction d'intercorrélation (corrélation croisée) mesure la similarité entre x(t) et $y(t-\tau)$

- (similarité entre deux signaux décalés dans le temps)
- **Définition 1.2.1.1**: On définit la densité spectrale d'énergie par

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

Remarque:• La densité spectrale d'énergie mesure la répartition de l'énergie du signal dans le domaine

fréquentiel

Proposition 1.2.1.1: $s_x(f) = |X(f)|^2$

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

• Premier cas : $\tau - \frac{T}{2} > \frac{T}{2} \Leftrightarrow \tau > T \ R_x(\tau) = \int 0 \mathrm{d}t = 0$

 $\stackrel{\mid\,\mid^2}{\longrightarrow} s_{\pi(f)} = \left|X(f)\right|^2 = T^2 \operatorname{sinc}^2(\pi \tau f)$

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

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

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

• Calcul de $s_x(f) = |x(f)|^2$ $x(\tau) \stackrel{\mathrm{TF}}{\longrightarrow} X(f) = T \operatorname{sinc}(\pi \tau f)$

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

- Calcul de $R_x(\tau)$
 - **Definition** $P = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x(t)|^2 dt < \infty$ Fonction d'autocorrélation $R_x(\tau) = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) x^*(t-\tau) dt = \langle x(t), x(t-\tau) \rangle$

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

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

 $s_r(f) = \text{TF}(R_r(\tau))$

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

Proposition 1.2.2.1:

Définition 1.2.2.2: On définit la densité spectrale de puissance par

 $s_r(f) = \operatorname{TF} R_r(\tau)$

 $= \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \frac{A^2}{2} \underbrace{\cos(4\pi f_0 t - 2\pi f_0 \tau) + \cos(2\pi f_0 \tau)}_{\cos(a)\cos(b) = \frac{1}{2}(\cos(a+b)) + \cos(a-b)} dt$

 $=\frac{A^2}{2}\cos(2\pi f_0\tau)$

$$=\underbrace{\frac{A}{4}(\delta(f-f_0)+\delta(f+f_0))}_{\text{Deux fréquences pures}}$$
 Méthode 2 On a
$$x(t)=A\cos(2\pi f_0t)=\underbrace{\frac{A}{2}e^{j2\pi f_0t}}_{c_1}+\underbrace{\frac{A}{2}e^{-j2\pi f_0t}}_{c_{-1}}$$

$$R_x(\tau)=\frac{A^2}{4}\underbrace{\text{TF}^{-1}[\delta(f-f_0)]}_{e^{j2\pi f_0\tau}}+\underbrace{\frac{A^2}{4}\underbrace{\text{TF}^{-1}[\delta(f+f_0)]}_{e^{-j2\pi f_0\tau}}$$

1.2.3. Déterministes à puissance finie

Théorème 1.2.3.1:

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

• Méthode 1

• Méthode 2

On a

Produit scalaire $\langle x,y \rangle = \lim_{t \to \infty} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(t) y^*(t) dt$ Fonction d'autocorrélation $R_x(\tau) = \langle (x(t), x(t-\tau)) \rangle$ Fonction d'intercorrélation $R_{xy}(\tau) = \langle (x(t), y(t-\tau)) \rangle$

 $X_T(f) = \int_{-T}^{\frac{T}{2}} x(t)e^{-j2\pi ft} \mathrm{d}t$

Puissance moyenne $P = R_x(0) = E[|x(t)^2|] = \int_{\mathbb{R}} s_x(f) df$

Exemple: $x(t) = A\cos(2\pi f_0 t + \theta)$ avec $\theta \sim \mathcal{U}([0, 2\pi])$

Densité spectrale de puissance $s_x(f) = \text{TF } R_x(\tau) = \lim_{t \to \infty} \frac{1}{T} E \left[|X_T(f)|^2 \right]$

Définition 1.2.4.1:

Théorème 1.3.1: Propriétés de $R_x(\tau)$ Symétrie hermitienne $R_x(\tau) = R_x^*(-\tau)$ Valeur maximale $|R_x(\tau)| \leq R_x(0)$

Distance entre x(t) et $x(t-\tau)$ Si x(t) est un signal réel :

 $m_x(t) = E_{\theta}(x(t)) = 0$

 $d^{2}[x(t), x(t-\tau)] = 2[R_{x}(0) - R_{x}](\tau)$

• $R_2(\tau) \underset{\tau \to +\infty}{\longrightarrow} 0$

Décomposition $s_x(f) = s_1(f) + s_2(f)$ où • $s_1(f)$ est un spectre de raies

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

• Méthode 2

 $R_x(\tau) = \mathrm{TF}^{-1} \, s_x(f)$ $=T^{-1}(\operatorname{sinc}(\pi\tau f))$ $=T\Lambda_T(\tau)$ 1.2.2. Déterministes périodiques

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

Définition 1.2.2.1:

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

$$= 0 + \frac{1}{T_0} \frac{A^2}{2} \left(\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} dt \right) \cos(2\pi f_0 \tau)$$

 $R_x(\tau) = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{r_0}{2}} A \cos(2\pi f_0 t) A \cos(2\pi f_0 (t-\tau)) \mathrm{d}t$

$$=\underbrace{rac{A^2}{4}(\delta(f-f_0)+\delta(f+f_0))}_{ ext{Deux fréquences pures}}$$
 $\cos(2\pi f_0 t)=rac{A}{2}e^{j2\pi f_0 t}+rac{A}{2}e^{-j2\pi f_0 t}$

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

Définition 1.2.3.1: On définit la densité spectrale de puissance par

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

 $=\frac{A^2}{2}\cos(2\pi f_0\tau)$

$s_x(f) = \lim_{t \to \infty} \int_{-T}^{\frac{T}{2}} \left| X_{T(f)} \right|^2 \mathrm{d}f$

1.2.4. Aléatoires stationnaires

Moyenne E[x(t)] indépendant de t

Théorème 1.2.4.1:

Proposition 1.2.3.1:

avec

Produit scalaire
$$\langle x,y \rangle = E[x(t)y^*(t)]$$

Fonction d'autocorrélation $R_x(\tau) = \langle x(t), x(t-\tau) \rangle = E[x(t)x^*(t-\tau)]$
Fonction d'intercorrélation $R_{xy}(\tau) = \langle x(t), y(t-\tau) \rangle = E[x(t)y^*(t-\tau)]$

Moment d'ordre 2 $E[x(t)x^*(t-\tau)]$ indépendant de t

1.3. Propriétés de
$$R_x(\tau)$$
 et de $s_x(f)$

Remarque: En général X(f) n'existe pas!

 $R_x(\tau) = R_1(\tau) + R_2(\tau)$ • $R_1(\tau)$ est une somme de fonctions périodiques

Donc $R_x(\tau)$ mesure le lien entre x(t) et $x(t-\tau)$

Décomposition de Lebesgue on a

Théorème 1.3.2: Propriétés de $s_x(f)$ $\mathbf{DSP} \ \mathbf{r\'eelle} \ \ s_x(f) \in \mathbb{R}$ Si x(t) est un signal réel $s_x(f)$ est paire

Lien entre DSP et puissance/énergie P ou $E = \int_{\mathbb{D}} s_x(f) df$

• $s_2(f)$ est un spectre continu

Positivité $s_x(f) \ge 0$

2. Filtrage Linéaire 3. Traitements non linéaires

4. Partiel

1. stationarité à l'ordre 1 2. vérifier à l'ordre 2 et démontrer que ça dépend que de τ

2