Résumé - Traitement du Signal

22 Janvier, 2024

Louis Thevenet

Table des matières

1.	Corrélations et Spectres	. 2
	1.1. Transformée de Fourier	. 2
	1.2. Classes de signaux déterministes et aléatoires	
	1.3. Propriétés de $R_x(\tau)$ et de $s_x(f)$	
	Filtrage Linéaire	
	2.1. Introduction	
	2.2. Filtrage des signaux déterministes	
	Partiel	

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

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

1.2.1. Déterministes à énergie finie

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

singal et sa version décalée dans le temps)

Théorème 1.2.1.1: Signaux à énergie finie

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

• 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: $s_x(f) = |X(f)|^2$

 $Exemple: x(t) = \Pi_T(t)$ 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 $R_x(\tau) \, \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(\tau) x(t-\tau) \mathrm{d}t$

• Deuxième cas : $\begin{cases} \tau - \frac{T}{2} < \frac{T}{2} \\ \tau + \frac{T}{3} > \frac{T}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \tau \in]0, T[\ R_x(\tau) = \int_{-\frac{T}{2}}^{\tau - \frac{T}{2}} 1 \times 1 \mathrm{d}t = T - \tau$ 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

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

1.2.2. Déterministes périodiques Définition 1.2.2.1:

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

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

Définition 1.2.2.2: On définit la densité spectrale de puissance par

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

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

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

 $= \underbrace{\frac{A^2}{4}(\delta(f-f_0)+\delta(f+f_0))}_{\text{Delix fréquences pures}}$ • Méthode 2 On a $x(t) = A\cos(2\pi f_0 t) = \underbrace{\frac{A}{2}}_{2} e^{j2\pi f_0 t} + \underbrace{\frac{A}{2}}_{2} e^{-j2\pi f_0 t}$ $R_x(\tau) = \frac{A^2}{4}\underbrace{\mathrm{TF}^{-1}[\delta(f-f_0)]}_{^{\sigma j2\pi f_0\tau}} + \frac{A^2}{4}\underbrace{\mathrm{TF}^{-1}[\delta(f+f_0)]}_{^{e^{-j2\pi f_0\tau}}}$ $=\frac{A^2}{2}\cos(2\pi f_0\tau)$

$$\begin{array}{ll} \textbf{D\'efinition} \ \ P = \lim_{T_0 \to \infty} \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x(t)|^2 \mathrm{d}t < \infty \\ \\ \textbf{Produit scalaire} \ \ \langle x,y \rangle = \lim_{t \to \infty} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(t) y^*(t) \mathrm{d}t \\ \\ \textbf{Fonction d'autocorr\'elation} \ \ R_x(\tau) = \langle (x(t), x(t-\tau)) \rangle \\ \\ \textbf{Fonction d'intercorr\'elation} \ \ R_{xy}(\tau) = \langle (x(t), y(t-\tau)) \rangle \\ \\ \textbf{D\'efinition 1.2.3.1:} \ \ \text{On d\'efinit la densit\'e spectrale de puissance par} \end{array}$$

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

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

Théorème 1.2.4.1: Moyenne E[x(t)] indépendant de tMoment d'ordre 2 $E[x(t)x^*(t-\tau)]$ indépendant de t**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 $R_{xy}(\tau) = \langle x(t), y(t-\tau) \rangle = E[x(t)y^*(t-\tau)]$

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

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

 $R_x(\tau) = R_1(\tau) + R_2(\tau)$

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

Valeur maximale $|R_x(\tau)| \le R_x(0)$

Décomposition de Lebesgue on a

οù

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

Positivité $s_x(f) \geq 0$

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

• $R_1(\tau)$ est une somme de fonctions périodiques

Décomposition $s_x(f) = s_1(f) + s_2(f)$ où

• $s_1(f)$ est un spectre de raies • $s_2(f)$ est un spectre continu

2. Filtrage Linéaire

1.3. Propriétés de $R_x(\tau)$ et de $s_x(f)$ Symétrie hermitienne $R_x(\tau) = R_x^*(-\tau)$

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

Théorème 1.3.2: Propriétés de $s_x(f)$ **DSP réelle** $s_x(f) \in \mathbb{R}$ Si x(t) est un signal réel $s_x(f)$ est paire

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

Méthode 2.1: [jsp où le mettre] Identifier une relation de filtrage linéaires 1. Signaux déterministes $y(t) = x(t) \times h(t) \Leftrightarrow Y(f) = X(f)H(f)$ (i.e. on a tout identifié) 2. signaux aléatoires Si $x(t) \leftrightarrow e^{j2\pi ft}$, alors $y(t) \leftrightarrow e^{j2\pi ft}H(f)$ (on va montrer qu'on peut

faire une correspondance à l'aide d'une isométrie)

Linéarité T(ax(t) + by(t)) = aT(x(t)) + bT(y(t))

instants $t' \leq t$ (la sortie ne dépend pas du futur)

2.2. Filtrage des signaux déterministes

Définition 2.1.2: Système causal

Stabilité BIBO Si x(t) est borné, alors T(x(t)) est borné

Théorème 2.1.1: Système stable Un système est stable si et seulement si $x\in\mathcal{L}_\infty(\mathbb{R})\Rightarrow y=T[x]\in\mathcal{L}_\infty$ Ce qui se signifie que si $|x(t)| \leq M_x$, alors $\exists M_y \mid |y(t)| = |T[x(t)]| \leq M_y$

Théorème 2.2.2.2: Une opération définit un filtrage linéaire si et seulement

où X(f) = TF[x(t)] et H(f) = TF[h(t)]

2.2.3. Relations entrée-sortie de Wiener Lee

ponse fréquentielle) par $H(f) = TF[h(t)] = |H(f)|e^{j\arg(H(f))}$

Lee sont données ci-après Densité spectrale de puissance $s_y(f) = \left| H(f) \right|^2 s_x(f)$ Fonction d'intercorrélation $R_{yx}(\tau) = h(\tau)R_x(\tau)$

2.2.4. Interférences et intercorrélation entrée-sortie

(i.e. on a deux signaux obtenus par filtrage linéaire d'un même signal x(t)) $R_{y_1y_2}(\tau) = \int_{\mathbb{R}} s_x(t) H_1(f) H_2^*(f) e^{j2\pi f \tau} \mathrm{d}f = h_1(\tau) \star h_2^*(-\tau) \star R_x(\tau)$

3. Partiel

On a alors

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

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

 $=T^{-1}(\operatorname{sinc}(\pi\tau f))$

 $=T\Lambda_T(\tau)$

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

• Calcul de $R_r(\tau)$ $R_x(\tau) = \mathrm{TF}^{-1} \, s_x(f)$

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

Proposition 1.2.2.1:

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

 $s_x(f) = TF(R_x(\tau))$

1.2.3. Déterministes à puissance finie

Théorème 1.2.3.1:

avec

• Méthode 1

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

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

Définition 1.2.3.1: On définit la densité spectrale de puissance par $s_x(f) = \operatorname{TF} R_x(\tau)$ **Proposition 1.2.3.1**:

Définition 1.2.4.1: Puissance moyenne $P=R_x(0)=E\left[\left|x(t)^2\right|\right]=\int_{\mathbb{R}}s_x(f)\mathrm{d}f$ Densité spectrale de puissance $s_x(f)=\mathrm{TF}\,R_x(\tau)=\lim_{t\to\infty}\frac{1}{T}E\left[\left|X_T(f)\right|^2\right]$

1.2.4. Aléatoires stationnaires

Théorème 1.3.1: Propriétés de $R_x(\tau)$

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

2.1. Introduction Remarque: Une opération de filtrage est comme une boîte noire qui prend un signal en entrée et qui produit un signal en sortie. **Définition 2.1.1**: On cherche une opération T qui a les propriétés suivantes

Invariance dans le temps Si y(t) = T(x(t)), alors $T(x(t-t_0)) = y(t-t_0)$

Un système est dit causal si la sortie à l'instant t ne dépend de l'entrée que pour des

Définition 2.2.1.1: Réponse impulsionnelle Par définition, la réponse impulsionnelle d'un système notée est la fonction obtenue en

on a donc la caractérisation suivante :

2.2.1. Définitions

impulsionnelle.

2.2.2. CNS de stabilité des FLID (Filtres Linéaires Invariants par Décalage) **Théorème 2.2.2.1**: Un FLID est stable si et seulement si $h \in L^1 \Leftrightarrow \int_{\mathbb{R}} |h(t)| dt < \infty$

 $y(t) = x(t) \star h(t) \Leftrightarrow Y(f) = X(f)H(f)$

Définition 2.2.2.1: On définit la fonction de transfert ou transmittance (ou ré-

sortie d'un système quand on applique une impulsion de Dirac à l'entrée. Formellement,

 $\forall t \in \mathbb{R}, \ h(t) = T[\delta(t)]$

Remarque : C'est une définition large qui s'adapte à tout système, on verra que dans le cas des systèmes linéaires invariants par décalage, le système est entièrement caractérisé par sa réponse

Théorème 2.2.3.1: Pour les signaux déterministe (ie. à énergie finie, à puissance finie et périodiques), on peut caractériser analytiquement la fonction d'autocorrélation et la densité spectrale de la

sortie du système en fonction des caractéristiques de l'entrée. Ainsi, les relations entre les fonctions d'autocorrélation et densités spectrales de et de appelées relations de Wiener-

Fonction d'autocorrélation $R_{y}(\tau)=h(\tau)h^{*}(-\tau)R_{x}(\tau)=R_{h}(\tau)R_{x}(\tau)$

Théorème 2.2.4.1: On considère $y_1(t) = x(t) \times h_1(t)$ et $y_2(t) = x(t) \times h_2(t)$

Dans le domaine fréquentiel : $s_{y_1y_2} = H_1(f)H_2^\ast(f)s_x(f)$ (l'inter-spectre)

2