

ELEMENTS DE CORRECTION DES EXERCICES DU TD1 DE TRAITEMENT DU SIGNAL Sciences du Numérique - Première année

Exercice 1 : Etude du secteur

On considère dans cet exercice différents modèles du secteur et on étudie la densité spectrale de puissance des signaux obtenus à l'aide de ces modèles.

1. Dans une première approche, on utilise le modèle :

$$X(t) = A_0 \cos(2\pi f_0 t)$$

où $f_0 = 50Hz$ et $A_0 = 220\sqrt{2}V$. Préciser la classe à laquelle appartient le signal X(t) puis déterminer sa fonction d'autocorrélation $R_X(\tau)$ et sa densité spectrale de puissance $S_X(f)$.

Le signal est déterministe à puissance moyenne finie périodique : en notant $T_0 = \frac{1}{f_0}$, on a $P = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} |X(t)|^2 dt$

$$= \frac{1}{T_0} \int_{T_0} A_0^2 \cos^2(2\pi f_0 t) dt = \frac{A_0^2}{T_0} \int_{T_0} \frac{1}{2} \left\{ 1 + \cos(4\pi f_0 t) \right\} dt = \frac{A_0^2}{2} < \infty$$

Sa fonction d'autocorrélation est donc donnée par : $R_X(\tau) = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} X(t) X^*(t-\tau) dt = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} A_0^2 \cos{(2\pi f_0 t)} \cos{(2\pi f_0 t)} \cos{(2\pi f_0 t)} dt$ = $\frac{A_0^2}{T_0} \int_{T_0} \frac{1}{2} \left\{ \cos{(2\pi f_0 \tau)} + \cos{(4\pi f_0 t - 2\pi f_0 \tau)} \right\} dt = \frac{A_0^2}{2} \cos{(2\pi f_0 \tau)}$

Sa DSP est donnée par :
$$S_X(f) = TF[R_X(\tau)] = \frac{A_0^2}{4} \{\delta(f - f_0) + \delta(f + f_0)\}$$

2. On considère ensuite le modèle suivant :

$$X(t) = A_0 \cos(2\pi f_0 t + \theta)$$

 θ étant une variable aléatoire uniformément répartie sur l'intervalle $[0, 2\pi[$, $f_0 = 50Hz$ et $A_0 = 220\sqrt{2}V$. Préciser la classe à laquelle appartient le signal X(t) puis déterminer sa moyenne, sa fonction d'autocorrélation $R_X(\tau)$ et sa densité spectrale de puissance $S_X(f)$.

Le signal est aléatoire.

Sa moyenne est donc donnée par : $m_X = E\left[X(t)\right] = E\left[A_0\cos\left(2\pi f_0 t + \theta\right)\right] = A_0 \int_0^{2\pi}\cos\left(2\pi f_0 t + \theta\right) \times \frac{1}{2\pi}d\theta = 0$ Sa fonction d'autocorrélation est donc donnée par : $R_X(\tau) = E\left[X(t)X^*(t-\tau)\right] = E\left[A_0^2\cos\left(2\pi f_0 t + \theta\right)\cos\left(2\pi f_0 (t-\tau) + \theta\right)\right]$ $= \frac{A_0^2}{2}E\left[\cos\left(2\pi f_0 \tau\right) + \cos\left(4\pi f_0 t - 2\pi f_0 \tau + 2\theta\right)\right] = \frac{A_0^2}{2}\cos\left(2\pi f_0 \tau\right)$

Remarque : Le signal est stationnaire au second ordre car sa moyenne et sa fonction d'autocorrélation sont indépendantes du temps.

Sa DSP est donnée par :
$$S_X(f) = TF[R_X(\tau)] = \frac{A_0^2}{4} \{\delta(f - f_0) + \delta(f + f_0)\}$$

3. La fréquence du courant électrique n'est jamais exactement $f_0 = 50Hz$. Afin de modéliser les variations en fréquence, on considère le modèle :

$$X(t) = A_0 \cos(2\pi f t + \theta)$$

f étant une variable uniformément répartie sur l'intervalle $[f_0 - \Delta f, f_0 + \Delta f]$ indépendante de θ . Calculer alors la moyenne, la fonction d'autocorrélation et la densité spectrale de puissance de X(t).

Le signal est aléatoire.

Sa moyenne est donc donnée par : $m_X = E[X(t)] = E_{f,\theta} [A_0 \cos(2\pi f t + \theta)] = E_f [E_{\theta} [A_0 \cos(2\pi f t + \theta) | f]] = E_f [0] = 0$

Sa fonction d'autocorrélation est donc donnée par : $R_X(\tau) = E[X(t)X^*(t-\tau)]$

$$= E_f \left[E_\theta \left[A_0^2 \cos \left(2\pi f t + \theta \right) \cos \left(2\pi f (t - \tau) + \theta \right) |f| \right] \right]$$

$$= E_f \left[\frac{A_0^2}{2} \cos(2\pi f \tau) \right] = \frac{A_0^2}{2} \int_{f_0 - \Delta f}^{f_0 + \Delta f} \cos(2\pi f \tau) \times \frac{1}{2\Delta f} df = \frac{A_0^2}{4\Delta f} \left[\frac{\sin(2\pi f \tau)}{2\pi \tau} \right]_{f_0 - \Delta f}^{f_0 + \Delta f}$$

$$= \frac{A_0^2}{8\pi\tau\Delta f} \left\{ \sin\left(2\pi(f_0 + \Delta f)\tau\right) - \sin\left(2\pi(f_0 - \Delta f)\tau\right) \right\} = \frac{A_0^2}{4\pi\tau\Delta f} \sin\left(2\pi\Delta f\tau\right) \cos\left(2\pi f_0\tau\right) = \frac{A_0^2}{2} sinc\left(2\pi\Delta f\tau\right) \cos\left(2\pi f_0\tau\right)$$

Remarque : Le signal est stationnaire au second ordre car sa moyenne et sa fonction d'autocorrélation sont indépendantes du temps.

Sa DSP est donnée par :

$$S_X(f) = TF\left[R_X(\tau)\right] = \frac{A_0^2}{2} \frac{1}{2\Delta f} \prod_{2\Delta f} \prod_{2\Delta f} (f) * \frac{1}{2} \left\{ \delta \left(f - f_0\right) + \delta \left(f + f_0\right) \right\} = \frac{A_0^2}{8\Delta f} \left\{ \prod_{2\Delta f} \left(f - f_0\right) + \prod_{2\Delta f} \left(f + f_0\right) \right\}$$

Exercice 2: Modulation d'amplitude

Soit A(t) un signal aléatoire stationnaire, réel, de fonction d'autocorrélation $R_A(\tau)$ et de densité spectrale de puissance $S_A(f)$ définie par :

$$S_A(f) = \begin{cases} \alpha, & \text{si } |f| \le F \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

On considère le signal $X(t) = A(t)\cos(2\pi f_0 t + \theta)$, avec $F \ll f_0$ et θ une variable aléatoire uniformément répartie sur l'intervalle $[0, 2\pi[$ indépendante de A(t).

1. Montrer que X(t) est un signal aléatoire stationnaire. Déterminer et représenter graphiquement sa densité spectrale de puissance.

Le signal est aléatoire. Sa moyenne est donc donnée par : $m_X = E\left[X(t)\right]$ et sa fonction d'autocorrélation par $R_X(\tau) = E\left[X(t)X^*(t-\tau)\right]$. Pour montrer qu'il est stationnaire il faut montrer que m_X et R_X sont indépendantes du temps. $m_X = E\left[X(t)\right] = E\left[A(t)\cos\left(2\pi f_0 t + \theta\right)\right] = E\left[A(t)\right] E\left[\cos\left(2\pi f_0 t + \theta\right)\right]$ car A et θ sont indépendantes. D'où $m_X = 0$. $R_X(\tau) = E\left[X(t)X^*(t-\tau)\right] = E\left[A(t)\cos\left(2\pi f_0 t + \theta\right)A^*(t-\tau)\cos\left(2\pi f_0 (t-\tau) + \theta\right)\right] = E\left[A(t)A^*(t-\tau)\right] E\left[\cos\left(2\pi f_0 t + \theta\right)\cos\left(2\pi f_0 (t-\tau) + \theta\right)\right] = R_A(\tau) \times \frac{1}{2}\cos\left(2\pi f_0 \tau\right)$

Le signal est bien stationnaire (au second ordre) car sa moyenne et sa fonction d'autocorrélation sont indépendantes du temps.

Sa DSP est donnée par $S_X(f) = TF[R_X(\tau)] = S_A(f) * \frac{1}{4} \{\delta(f - f_0) + \delta(f + f_0)\} = \frac{1}{4} \{S_A(f - f_0) + S_A(f + f_0)\}$

- 2. Afin de retrouver le signal A(t) à partir de X(t), on construit le signal $Y(t) = X(t) \cos(2\pi f_0 t + \theta)$.
 - (a) Déterminer et tracer la densité spectrale de puissance de Y(t). $R_Y(\tau) = E[Y(t)Y^*(t-\tau)] = E[X(t)\cos(2\pi f_0 t + \theta)X^*(t-\tau)\cos(2\pi f_0 (t-\tau) + \theta)]$. Attention ici X(t) et le cosinus ne sont pas indépendants, tous deux dépendent de θ .

D'où
$$R_Y(\tau) = E\left[A(t)\cos^2(2\pi f_0 t + \theta)A^*(t - \tau)\cos^2(2\pi f_0 (t - \tau) + \theta)\right] = R_A(\tau) \times E\left[\frac{1+\cos(4\pi f_0 t + 2\theta)}{2}\frac{1+\cos(4\pi f_0 (t - \tau) + 2\theta)}{2}\right]$$

$$= \frac{1}{4}R_A(\tau)E\left[1+\cos(2\theta+\ldots)+\cos(2\theta+\ldots)+\frac{1}{2}\left\{\cos(4\pi f_0 \tau)+\cos(4\theta+\ldots)\right\}\right] = \frac{1}{4}R_A(\tau)\left\{1+\frac{1}{2}\cos(4\pi f_0 \tau)\right\}$$

$$S_Y(f) = TF\left[R_Y(\tau)\right] = \frac{1}{4}S_A(f) *\left\{\delta(f)+\frac{1}{4}\left\{\delta(f-2f_0)+\delta(f+2f_0)\right\}\right\} = \frac{1}{4}S_A(f) + \frac{1}{16}\left\{S_A(f-2f_0)+S_A(f+2f_0)\right\}$$

(b) Quel traitement doit-on utiliser pour retrouver A(t) à partir de Y(t)?

Il faudra utiliser un filtre passe-bas pour conserver uniquement la partie $\frac{1}{4}S_A(f)$ et couper la partie qui se trouve autour de $2f_0$