

**TRAITEMENT DU SIGNAL**  
**Sciences du Numérique - Première année**  
**TD1 : SIGNAUX ET SPECTRES**

## 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  $f_0 = 50\text{Hz}$  et  $A_0 = 220\sqrt{2}\text{V}$ . 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  $S_X(f)$ .

2. On considère ensuite le modèle suivant :

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

$\theta$  étant une variable aléatoire uniformément répartie sur l'intervalle  $[0, 2\pi[$ ,  $f_0 = 50\text{Hz}$  et  $A_0 = 220\sqrt{2}\text{V}$ . 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  $S_X(f)$ .

3. La fréquence du courant électrique n'est jamais exactement  $f_0 = 50\text{Hz}$ . 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  $\theta$ . Calculer alors la moyenne, la fonction d'autocorrélation et la densité spectrale de puissance de  $X(t)$ .

## 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 :

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

On considère le signal  $X(t) = A(t) \cos(2\pi f_0 t + \theta)$ , avec  $F \ll f_0$  et  $\theta$  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.
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  $Y(t)$ .
  - (b) Quel traitement doit-on utiliser pour retrouver  $A(t)$  à partir de  $Y(t)$  ?

# Rappels

## Propriétés générales

|| T.F. ||

|                            |                   |   |
|----------------------------|-------------------|---|
| $ax(t) + by(t)$            | $\Leftrightarrow$ | $aX(f) + bY(f)$   |
| $x(t - t_0)$               | $\Leftrightarrow$ | $X(f)e^{-i2\pi ft_0}$   |
| $x(t)e^{+i2\pi f_0 t}$     | $\Leftrightarrow$ | $X(f - f_0)$  |
| $x^*(t)$                   | $\Leftrightarrow$ | $X^*(-f)$   |
| $x(t) \cdot y(t)$          | $\Leftrightarrow$ | $X(f) * Y(f)$   |
| $x(t) * y(t)$              | $\Leftrightarrow$ | $X(f) \cdot Y(f)$   |
| $x(at + b)$                | $\Leftrightarrow$ | $\frac{1}{ a } X\left(\frac{f}{a}\right) e^{i2\pi \frac{b}{a} f}$ |
| $\frac{dx^{(n)}(t)}{dt^n}$ | $\Leftrightarrow$ | $(i2\pi f)^n X(f)$  |
| $(-i2\pi t)^n x(t)$        | $\Leftrightarrow$ | $\frac{dX^{(n)}(f)}{df^n}$  |

| Formule de Parseval   | Série de Fourier   |
|---|--|
| $\int_{\mathbb{R}} x(t)y^*(t)dt = \int_{\mathbb{R}} X(f)Y^*(f)df$ | $\sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{+i2\pi n f_0 t} \Leftrightarrow \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n \delta(f - n f_0)$ |
| $\int_{\mathbb{R}}  x(t) ^2 dt = \int_{\mathbb{R}}  X(f) ^2 df$   |  |

## Table de Transformées de Fourier

|| T.F. ||

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| 1  | $\Leftrightarrow$ | $\delta(f)$  |
| $\delta(t)$  | $\Leftrightarrow$ | 1  |
| $e^{+i2\pi f_0 t}$   | $\Leftrightarrow$ | $\delta(f - f_0)$  |
| $\delta(t - t_0)$  | $\Leftrightarrow$ | $e^{-i2\pi f t_0}$   |
| $\text{III}_T(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \delta(t - kT)$ | $\Leftrightarrow$ | $\frac{1}{T} \text{III}_{1/T}(f)$                            |
| $\cos(2\pi f_0 t)$   | $\Leftrightarrow$ | $\frac{1}{2} [\delta(f - f_0) + \delta(f + f_0)]$            |
| $\sin(2\pi f_0 t)$   | $\Leftrightarrow$ | $\frac{1}{2i} [\delta(f - f_0) - \delta(f + f_0)]$           |
| $e^{-a t }$  | $\Leftrightarrow$ | $\frac{2a}{a^2 + 4\pi^2 f^2}$                                |
| $e^{-\pi t^2}$   | $\Leftrightarrow$ | $e^{-\pi f^2}$   |
| $\Pi_T(t)$   | $\Leftrightarrow$ | $T \frac{\sin(\pi T f)}{\pi T f} = T \text{sin } c(\pi T f)$ |
| $\Lambda_T(t)$   | $\Leftrightarrow$ | $T \text{sin } c^2(\pi T f)$                                 |
| $B \text{sin } c(\pi B t)$                                 | $\Leftrightarrow$ | $\Pi_B(f)$   |
| $B \text{sin } c^2(\pi B t)$                               | $\Leftrightarrow$ | $\Lambda_B(f)$   |

!!!!!! Attention!!!!!!

$\Pi_T(t)$  note une fenêtre rectangulaire de support égal à  $T$ .

$\Lambda_T(t)$  note une fenêtre triangulaire de support égal à  $2T$  (de demi-base égale à  $T$ ).

$$\Pi_T(t) * \Pi_T(t) = T \Lambda_T(t)$$