

Traitement du Signal

TD N° 6

Exercice I

Un processus aléatoire réel X(t), stationnaire au sens faible est centré et a une fonction d'auto-corrélation de la forme :

$$\gamma_X(\tau) = K(\alpha + |\tau|)^{\beta}$$

où $(K,\beta) \in (\mathbb{R}^*)^2$ et $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$.

- 1. Donner des conditions nécessaires sur K et β pour que $\gamma_X(\tau)$ soit effectivement la fonction d'autocorrélation d'un processus aléatoire stationnaire.
- 2. Le processus est-il ergodique pour la moyenne?

Exercice II

Un bruit blanc à temps continu, centré et de densité spectrale N_0 , se trouve en entrée d'un filtre analogique de réponse fréquentielle

$$\widehat{h}(f) = e^{-\pi f^2} \ .$$

- 1. Quelle est la densité spectrale de puissance du signal en sortie du filtre?
- 2. Comment choisir N_0 pour que ce signal soit de puissance unitaire?
- 3. Quelle est l'autocorrélation de ce signal ? (On rappelle que $e^{-\pi t^2}$ a pour TF $e^{-\pi f^2}$.)

Exercice III

On considère deux processus de Poisson $X_+(t)$ et $X_-(t)$ mutuellement indépendants et de même intensité stochastique λ et on construit le processus de Poisson homogène défini sur $\mathbb R$ par

$$X(t) = \begin{cases} X_{+}(t) & \text{si } t \ge 0 \\ -X_{-}(-t) & \text{si } t < 0. \end{cases}$$

Le processus flip-flop est donné par $Y(t)=(-1)^{X(t)}Y(0)$ où Y(0) est une variable aléatoire indépendante du processus X(t) et telle que

$$P(Y(0) = -1) = P(Y(0) = 1) = 1/2$$
.

- 1. Dessiner une réalisation du processus flip-flop.
- 2. Quelle est l'espérance de ce processus?
- 3. Que vaut sa fonction d'autocorrélation?
- 4. A la lumière des deux résultats précédents, que peut-on dire du processus flip-flop?
- 5. Quelle est la densité spectrale de puissance du processus flip-flop?