

Examen de Traitement du Signal

- La durée de cette épreuve est de 30 mn.
- L'usage des documents, des notes personnelles des étudiants ainsi que de tout type de dispositifs électroniques n'est pas autorisé.
- L'examen devra impérativement être traité sur cette feuille.
- Chaque question peut avoir une, plusieurs ou aucune réponse(s) correcte(s) parmi les choix proposés.

1. Soient X et Y deux variables aléatoires à valeurs complexes.
 - Si X et Y sont décorrélées, alors X et Y sont indépendantes.
 - Si X et Y sont indépendantes, alors X et Y sont décorrélées.
 - Si (X, Y) est gaussien et décorrélé, alors X et Y sont indépendantes.
 - Si (X, Y) est gaussien et indépendant, alors X et Y sont décorrélées.
2. Soit \mathbf{X} un vecteur aléatoire réel de composantes X_1, X_2, \dots, X_n indépendantes. En reprenant les notations du cours, on a alors, pour tout $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$,
 - $f_{\mathbf{X}}(x_1, x_2, \dots, x_n) = f_{X_1}(x_1) \dots f_{X_n}(x_n)$
 - $f_{\mathbf{X}}(x_1, x_2, \dots, x_n) = f_{X_1}(x_1) * \dots * f_{X_n}(x_n)$
 - $F_{\mathbf{X}}(x_1, x_2, \dots, x_n) = F_{X_1}(x_1) \dots F_{X_n}(x_n)$
 - $\varphi_{\mathbf{X}}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \varphi_{X_1}(x_1) * \dots * \varphi_{X_n}(x_n)$.
3. On considère un signal aléatoire à temps discret $(X_n)_{n \in \mathbb{Z}}$. Ce signal est gaussien centré, de variance σ^2 . La fonction caractéristique de la variable aléatoire X_n , avec $n \in \mathbb{Z}$, est égale à
 - $\forall u \in \mathbb{R}, \varphi_{X_n}(u) = e^{\frac{u^2 \sigma^2}{2}}$
 - $\forall u \in \mathbb{R}, \varphi_{X_n}(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2 \sigma^2}{2}}$
 - $\forall u \in \mathbb{R}, \varphi_{X_n}(u) = e^{-\frac{u^2 \sigma^2}{2}}$
 - $\forall u \in \mathbb{R}, \varphi_{X_n}(u) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\frac{u^2 \sigma^2}{2}}$.
4. Si X est un processus de Poisson, alors
 - $X(0) = 0$
 - pour tout $t \in \mathbb{R}_+$, $X(t)$ est entier
 - X est croissant au cours du temps
 - $E[X(t)]$ est une fonction linéaire de t .
5. On considère une modulation numérique QPSK, en notant X le processus de modulation linéaire numérique associé.
 - Pour tout $t \in \mathbb{R}$, $X(t)$ est entier.
 - X est cloclostationnaire.
 - Les symboles transmis sont des variables aléatoires $(A_k)_{k \in \mathbb{Z}}$ prenant leurs valeurs dans $\{-1, 1\}$.
 - Les symboles transmis sont des variables aléatoires $(A_k)_{k \in \mathbb{Z}}$ prenant leurs valeurs dans $\{-1, -i, 1, i\}$.

6. On considère un signal aléatoire à temps discret $(X_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ où, pour tout $n \in \mathbb{Z}$, $X_n = \cos(2\pi fn + \Phi)$ avec $f \in \mathbb{R}$, et Φ est une variable aléatoire uniformément distribuée sur $[0, 2\pi[$. La suite d'autocorrélation de $(X_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ est égale à

$$\forall k \in \mathbb{Z}, \quad \gamma_X(k) =$$

7. Un signal stationnaire X à temps continu, de densité spectrale de puissance S_X , est injecté en entrée d'un filtre analogique stable de réponse fréquentielle \widehat{h} . On note Y la sortie du filtre.

La densité spectrale de puissance de Y est, pour tout $f \in \mathbb{R}$, $S_Y(f) = \widehat{h}(f)S_X(f)$.

La densité spectrale de puissance de Y est, pour tout $f \in \mathbb{R}$, $S_Y(f) = |\widehat{h}(f)|^2 S_X(f)$.

La densité spectrale de puissance de Y est réelle, positive ou nulle.

S_Y se calcule à partir de S_X à l'aide de la formule des ingénieries.

8. Un signal aléatoire stationnaire à temps discret, $(X_n)_{n \in \mathbb{Z}}$, vérifie la relation

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \quad X_n = B_n + \frac{1}{2}B_{n-1}$$

où $(B_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ est un bruit blanc centré de variance σ^2 . Le processus $(X_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ est :

un modèle MA

un modèle AR

un filtre RIF

un filtre RII.

9. Quelle est la fonction de transfert du filtre générateur associé au modèle précédent ?

$$H(z) =$$

10. Que vaut la densité spectrale de puissance du signal aléatoire $(X_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ défini à la question 8 ?

$$S_X(f) =$$