

**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  $\sigma^2$ . 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  $\Phi$  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  $\sigma^2$ . 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 ?

$$S_X(f) =$$