

# M1 - Signaux aléatoires

## TD 2

Rémi Flamary, André Ferrari

### Exercice 1 Marche aléatoire

On considère le signal  $X(k)$ ,  $k \geq 0$  :

$$X(k+1) = X(k) + U(k+1)$$

où les  $U(k)$  sont des variables aléatoires iid prenant les valeurs  $S$  ou  $-S$  avec la même probabilité. On considérera que  $X(0) = 0$ .

1. On considère la valeur de  $X(n)$  et on suppose que sur les  $n$  valeurs de  $U(k)$ ,  $k = 1, \dots, n-1$  on a obtenu  $k$  fois  $S$  et donc  $n-k$  fois  $-S$ . Que vaut  $X(n)$ ? On note  $m = 2k - n$ .
2. Tracer une réalisation de  $X(n)$  jusqu'à  $n = 10$ .
3. Montrer que  $\forall m \in \{n, n-2, n-4, \dots, -n-2, -n\}$  on a :

$$P(X(n) = mS) = C_n^k \frac{1}{2^n}, \quad k = \frac{m+n}{2}$$

4. Donner l'expression de  $X(n)$  en fonction de  $U(1), \dots, U(n)$ . Que vaut la moyenne de  $X(n)$ .
5. Calculer la variance de  $X(n)$ . Conclusion.
6. Calculer  $E[X(n)X(n+m)]$ .

### Exercice 2

On considère le signal  $X(n)$  défini par :

$$X(n) = \phi X(n-1) + \theta Z(n), \quad n \in \mathbb{Z}$$

où  $Z(n)$  est iid avec  $Z(n) \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$  et  $Z(s)$  est indépendant de  $X(n)$  pour  $s > n$  (causalité).

1. Exprimer  $X(n)$  en fonction de  $X(0)$  et de  $Z(k)$  avec  $k \leq n$ .
2. Calculer la moyenne de  $X(n)$ ,  $n > 0$  en fonction de  $E[X(0)]$ . Montrer que si  $|\phi| < 1$  cette moyenne tend vers 0. Justifier cette condition.
3. On supposera dans la suite que  $X(n)$  est stationnaire au second ordre. Calculer la relation de récurrence vérifiée par la fonction d'autocorrélation de  $X_n$ . Pour cela on multiplie la relation de récurrence vérifiée par  $X(n)$  par  $X(n+q)$  pour  $q > 0$  et on en calcule ensuite l'espérance.
4. Reprendre la question précédente pour  $q = 0$ . En déduire la valeur de l'autocorrélation de  $X(n)$  en tout point et la tracer.
5. On considère le bruit iid  $B(n)$ , indépendant de  $X(n)$ , à moyenne nulle et de variance  $\sigma^2$ . Quelle est l'autocorrélation de  $B(n)$  et de  $Y(n) = X(n) + B(n)$ ?
6. Calculer le rapport signal sur bruit  $R_{S/B}$  et le rapport signal sur signal plus bruit  $R_{S/S+B}$  de  $Y(n)$ .