

Jean-Marie Dufour
21 janvier 2003

TECHNIQUES DE SÉRIES CHRONOLOGIQUES
EXERCICES
PROCESSUS STOCHASTIQUES 1

1. (a) Définissez la notion d'**espace de probabilité**.
(b) Définissez ce qu'est un **processus stochastique** (à valeurs réelles) sur un espace de probabilité.
2. Répondez par VRAI, FAUX ou INCERTAIN à chacune des assertions suivantes, et justifiez brièvement votre réponse. (Maximum : une page par assertion.)
 - (1) Tout processus stationnaire au sens strict est dans L_2 .
 - (2) Tout processus stationnaire au sens strict est aussi stationnaire du second ordre.
 - (3) Tout processus stationnaire d'ordre 3 est aussi stationnaire d'ordre 2.
 - (4) Tout processus asymptotiquement stationnaire d'ordre 3 est aussi asymptotiquement stationnaire d'ordre 2.
 - (5) Un bruit blanc est un processus stationnaire d'ordre 4.
3. Soit $\gamma(k)$ la fonction d'autocovariance d'un processus stationnaire du second ordre (sur les entiers). Démontrez que :
 - (a) $\gamma(0) = \text{Var}(X_t)$ et $\gamma(k) = \gamma(-k)$, $\forall k \in \mathbb{Z}$;
 - (b) $|\gamma(k)| \leq \gamma(0)$, $\forall k \in \mathbb{Z}$;
 - (c) la fonction $\gamma(k)$ est semi-définie positive .
4. Soit le processus

$$X_t = \sum_{j=1}^m [A_j \cos(\nu_j t) + B_j \sin(\nu_j t)], \quad t \in \mathbb{Z},$$

où ν_1, \dots, ν_m sont des constantes distinctes dans l'intervalle $[0, 2\pi]$ et A_j, B_j , $j = 1, \dots, m$, sont des v.a.'s dans L_2 , telles que

$$\begin{aligned} E(A_j) &= E(B_j) = 0, \quad E(A_j^2) = E(B_j^2) = \sigma_j^2, \quad j = 1, \dots, n, \\ E(A_j A_k) &= E(B_j B_k) = 0, \text{ pour } j \neq k, \\ E(A_j B_k) &= 0, \quad \forall j, k. \end{aligned}$$

- (a) Démontrez que ce processus est stationnaire d'ordre 2.
- (b) Pour le cas où $m = 1$, démontrez que ce processus est déterministe.
[Suggestion : considérez une régression de X_t sur $\cos(\nu_1 t)$ et $\sin(\nu_1 t)$ basée sur deux observations.]