## Université de Montréal ECN 6238 Économétrie des séries chronologiques Examen intra-semestriel

Aucune documentation permise Calculatrice permise

Durée: 3 heures

20 points

- 1. 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.

20 points

2. Soit la fonction  $\gamma : \mathbb{Z} \to \mathbb{R}$  définie par

$$\begin{array}{rcl} \gamma(k) & = & 1 & , & \mathrm{si} \; k = 0 \\ & = & \rho & , & \mathrm{si} \; |k| = 1 \\ & = & 0 & , & \mathrm{autrement.} \end{array}$$

Montrez que cette fonction est une fonction d'autocovariance si et seulement si  $|\rho| \le 0.5$ .

40 points

3. Considérez le processus suivants, où  $\{u_t : t \in \mathbb{Z}\}$  est un bruit blanc i.i.d. N(0,1):

$$X_t = 10 + 0.7 X_{t-1} - 0.2 X_{t-2} + u_t$$

Répondez aux questions suivantes :

(a) Ce processus est-il stationnaire? Pourquoi?

- (b) Ce processus est-il inversible? Pourquoi?
- (c) Calculez
  - i)  $E(X_t)$ ;
  - ii)  $\gamma(k)$ , k = 1, 2, ..., 8;
  - iii)  $\rho(k)$ , k = 1, 2, ..., 8.
- (d) Graphez  $\rho(k)$ .
- (e) Quels sont les coefficients de  $u_t$ ,  $u_{t-1}$ ,  $u_{t-2}$ ,  $u_{t-3}$  et  $u_{t-4}$  dans la représentation moyenne mobile de  $X_t$ .
- (f) Trouvez la fonction génératrice des autocovariances de  $X_t$ .
- (g) Graphez la densité spectrale de  $X_t$ .
- (h) Calculez les quatre premières autocorrélations partielles de  $X_t$ .

20 points 4. Soit  $X_1, X_2, \ldots, X_T$  une série chronologique.

- (a) Définissez:
  - i. les autocorrélations échantillonnales de cette série ;
  - ii. les autocorrélations partielles échantillonnales de cette série.
- (b) Discutez les distributions asymptotiques de ces deux ensembles d'autocorrélations sous l'hypothèse où  $X_1, X_2, \ldots, X_T$  sont indépendantes et identiquement distribuées (i.i.d.).
- (c) On vous demande de tester l'hypothèse que  $X_1, X_2, \ldots, X_T$  sont i.i.d.
  - i. Décrivez une procédure exacte à borne (qui ne requiert une simulation) pour ce faire.
  - ii. Décrivez une procédure exacte qui ne requiert une borne.