

SÉRIES TEMPORELLES

UNIVERSITÉ DU MAINE (PARTIEL, L3)

EXERCICE 1 Donner l'expression des vraisemblances exacte et conditionnelle d'un processus MA(2) d'espérance nulle. On notera $\mathcal{Y}_T \equiv \{y_1, y_2, \dots, y_T\}$ l'échantillon et on supposera que les innovations sont normalement distribuées d'espérance nulle et de variance σ_ε^2 . Serait-il possible d'estimer les paramètres de ce modèle par les MCO?

EXERCICE 2 Supposons que $\{y_t, t \in \mathbb{Z}\}$ soit un ARMA(1,1) de la forme :

$$y_t = 1 + \frac{1}{3}y_{t-1} + \varepsilon_t - \frac{2}{3}\varepsilon_{t-1}$$

avec ε_t un bruit blanc d'espérance nulle et de variance 1.

(1) Le processus est-il asymptotiquement stationnaire au second ordre et inversible? Justifier votre réponse. (2) Calculer l'espérance du processus $\{y_t\}$. (3) Calculer la variance, la fonction d'autocovariance et la fonction d'autocorrélation du processus $\{y_t\}$.

EXERCICE 3 Calculer les moments d'ordre 1 et 2 d'un processus ARMA(1,2) que nous supposerons stationnaire :

$$y_t = c + \varphi_1 y_{t-1} + \varepsilon_t - \theta_1 \varepsilon_{t-1} - \theta_2 \varepsilon_{t-2}$$

où ε_t est un bruit blanc d'espérance nulle et de variance σ_ε^2 .

EXERCICE 4 Supposons que pour mesurer la composante cyclique d'une série temporelle nous considérons la variation de la variable, *i.e.* supposons que la composante cyclique d'une série temporelle $\{y_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ soit :

$$y_t^c = \Delta y_t \equiv y_t - y_{t-1}$$

(1) Montrer que la fonction d'autocovariance de la composante cyclique (notée $\gamma_c(h)$) vérifie :

$$\gamma_c(h) = 2\gamma(h) - \gamma(h-1) - \gamma(h+1)$$

où $\gamma(h)$ est la fonction d'autocovariance du processus $\{y_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$.

On suppose que le processus stochastique $\{y_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ est un AR(1) :

$$y_t = \rho y_{t-1} + \varepsilon_t$$

avec ρ un réel entre -1 et 1 (exclus) et ε_t un bruit blanc de variance σ_ε^2 . (2) Calculer la fonction d'autocovariance $\gamma_c(h)$ de la composante cyclique. Montrer que $\gamma_c(h) \leq 0$ pour tout h si $\rho \in [0, 1[$ et que cette fonction d'autocovariance est de signe alterné sinon.