TP6: Processus ARMA, ARIMA, SARIMA

MAP-STA2 : Séries chronologiques

 $Yannig\ Goude\ -\ yannig.goude@edf.fr$

Exercice 1

On considère le processus défini par l'équation:

$$X_t - X_{t-1} + \frac{1}{4}X_{t-2} = \varepsilon_t - \varepsilon_{t-1}$$

ou ε_t est un bruit blanc gaussien de variance $\sigma^2 = 1$.

- 1. Quel est le nom du processus X_t ainsi défini?
- 2. Simuler une trajectoire de taille n=1000 de ce processus à l'aide de la fonction arima. sim (noter bien que les ARMA sont définis ainsi dans la fonction: $X_t = a_1 X_{t-1} + . + a_p X_{t-p} + \varepsilon_t + b_1 \varepsilon_{t-1} + . + b_q \varepsilon_{t-q}$). Représenter une trajectoire.

Nous supposons dans la suite que nous ne connaissons ni les ordres de ce modèle ni bien sur les valeurs de ses paramètres.

- 4. A l'aide des autocorrélogrammes et autocorrélogrammes partiels, proposez une borne max sur les ordres p et q du modèle ARMA(p,q) associé.
- 5. Ecrire un script r (sans boucle) permettant de sélectionner le modèle optimal pour la prévision parmi l'ensemble des modèles candidats: ARMA(p=0,...,pmax,q=0,...qmax). Représenter sur un graphique ce critère et le modèle sélectionné. Préciser les paramètres estimés (coefficients, variance, variance du bruit).
- 6. Ecrire une fonction permettant de calculer la p-value du test de student de nullité de chacun des coefficients du modèle. Les ordres choisis sont-ils remis en cause?
- 7. Effectuer un diagnostic des résidus (histogramme, qqplot, autocorrélogrammes). Programmer une fonction permettant de calculer la p-value du test de Box-Pierce associé à un modèle ARMA et effectuer le test associé au modèle choisi.
- 8. Estimer le modèle choisi sur les 900 premières observations et effectuer une prévision à horizon h = 1, 2, ... 10 sur les 100 dernières. Représenter l'erreur quadratique moyenne de prévision en fonction de h, le résultat vous semble-t-il logique?

Exercice 2

Charger les données "TP6_exercice2.txt". Appliquer la méthode de box-jenkins à chacune des séries et déterminer les modèles SARIMA associés (ordres, coefficients, variances).