Exercices R

William McCausland 2020-01-19

Premier travail pratique

- 1. Travail préliminaire (le 6 janvier, pas à remettre)
 - a. Téléchargez R et R Studio.
 - b. Créez un fichier HTML à partir du gabarit R Markdown.
- 2. Travail, cours du 13 janvier
 - a. Téléchargez le fichier des données d-3m7008.txt et faites la graphique des rendements journaliers de l'action 3M avec la commande plot.
 - b. Faites un test de l'hypothèse que les rendements sont iid gaussiens, avec la statistique test Jarque-Bera. Calculez les valeurs critiques en utilisant la fonction de quantile (comme qnorm ou qchisq) de la loi asymptotique de la statistique test sous l'hypothèse nulle.
 - c. Faites un test de l'hypothèse que les rendements sont iid avec variance finie, avec la statistique test Box-Pierce. Utilisez la commande \mathtt{acf} pour obtenir la fonction d'autocorrélation et calculez la statistique test à partir de cette fonction. Utilisez m=10 retards. Confirmez ensuite votre réponse en utilisant la commande $\mathtt{Box.test}$.
- 3. Travail, cours du 20 janvier
 - a. Considérez le process ARMA(3,1) suivant :

$$r_t = 1.9r_{t-1} - 1.4r_{t-2} + 0.45r_{t-3} + a_t - 0.3a_{t-1}$$
.

- i. Simulez le séries pour T = 500 observations.
- ii. Faites la graphique de la fonction d'autocorrélation ρ_k de la population, pour $k=1,\ldots,25$
- iii. Faites la graphique de la fonction d'autocorrélation $\hat{\rho}_k$ de l'échantillon, pour $k=1,\ldots,25$.
- iv. Estimez les paramètres d'un modèle ARMA(3,1) en vous servant de l'échantillon que vous avez tiré. Donnez des estimations ponctuelles avec leurs écarts-types.
- b. Tsay, Exercice 2.4. Lisez les sections 2.8.1 et 2.8.2 sur la saisonnalité.