## Exercices R

## William McCausland

## 2020-02-02

## 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  $\rho_k$  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.
- 4. Travail, cours du 27 janvier
  - a. Prenez le code de la diapo 'Simulation du modèle ARCH(3)' et modifiez-le pour simuler un GARCH(1,1) gaussien à moyenne zéro pendant T=1000 périodes. Utilisez les valeurs des paramètres  $\alpha_0=0.000084,$   $\alpha_1=0.1213,$   $\beta_1=0.8523.$
  - b. Calculez la variance, l'asymétrie et l'aplatissement de l'échantillon. Suggestion : comparez à la variance, à l'asymétrie et l'aplatissement de la population obtenues dans les exercices théoriques.
  - c. Faites la graphique de  $r_t$  et de  $\sigma_t^2$ .
- 5. Travail, cours du 3 février
  - a. Pour cette question, utilisez les données dans le fichier d-3m7008.txt (action 3M, rendements journaliers, 1970-2008). Je recommande le paquet fGARCH. Pour tous les modèles suivants, calculez la valeur maximale de la log-vraisemblance. Quel est le meilleur modèle selon le critère AIC? Pour ce modèle, reportez les estimations MV (maximum de vraisemblance) des paramètres et leurs écarts-types asymptotiques et faites la graphique de la séquence de volatilités estimées.
    - i. GARCH(1,1), distribution conditionnelle gaussienne.
    - ii. GARCH(1,1), distribution conditionnelle t de Student.
    - iii. ARCH(2), distribution conditionnelle t de Student.
    - iv. GARCH(2,1), distribution conditionnelle t de Student.
    - v. AR(1)-GARCH(1,1), distribution conditionnelle t de Student.