# Exercices R

# William McCausland

#### 2020-03-08

### 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.

#### Deuxième travail pratique

- 1. Travail, cours du 23 février. Les rendements mensuelles de N = 4 actifs pendant 1962-1999 se trouvent dans les fichiers m-ibm6299 (IBM), m-gm6299 (GM), m-hsy6299 (Hershey Foods) et m-aa6299 (Alcoa). Les commandes R cbind (empilation horizontale des vecteurs) %\*% (multiplication matricielle) et scan (chargement des données) seront utiles.
  - a. Trouvez les estimations maximum de vraisemblance  $\hat{\mu}$  et  $\hat{\Sigma}$  pour le modèle où le vecteur des rendements réels des N actions est iid  $N(\mu, \Sigma)$ . (Comme dans le cas univarié, l'estimateur MV de la moyenne de la population,  $\mu$ , est la moyenne de l'échantillon et l'estimateur MV de la variance de la population,  $\Sigma$ , est la variance de l'échantillon, avec le nombre de périodes T au dénominateur).
  - b. Trouvez la courbe de la frontière minimum variance des portefeuilles construits à partir des N actions. Utilisez  $\hat{\mu}$  et  $\hat{\Sigma}$  de la première question pour la moyenne et la variance.
  - c. Sur le même graphique, mettez les points qui représente la moyenne et l'écart type du rendement de chaque action.
- 2. Travail, cours du 9 mars. Pour les exercices suivantes, utilisez les log-rendements mensuels des N=4 actions des exercices R du cours 7 : IBM, GM, Hershey Foods et Alcoa. Utilisez l'index S&P 500 pour le marché et le CPI (consumer price index) pour rendre réels les rendements au besoin. Le (nouveau) fichier CAPM.zip contient toutes les données nécessaires : regardez la description à la prochaine diapo.
  - a. Effectuer le test  $J_0$  de la version Sharpe-Lintner du CAPM. Utilisez le rendement de l'obligation de trésor d'un an comme le rendement  $R_f$  sans risque.
  - b. Effectuer le test  $J_4$  de la version Black du CAPM. Une condition raisonnable de convergence est que le changement fractionnaire de  $\hat{\gamma}^*$  est  $10^{-6}$ . Vous devriez utiliser une boucle while en R. Il y a beaucoup de ressources sur internet pour apprendre comment programmer des boucles. Par exemple, https://fr.wikibooks.org/wiki/Programmer en R/Programmer une boucle.

## Le fichier CAPM.zip contient :

fichier	description
CPI.txt tresor.txt	indice des prix à la consommation, 1962/01 - 2000/01 rendement de l'obligation de trésor, 1962/01 - 1999/12
m-sp6299 m-ibm6299	rendement du S&P 500, $1962/01 - 1999/12$ rendement de l'action IBM, $1962/01 - 1999/12$
m-gm6299 m-hsy6299	rendement de l'action GM, $1962/01 - 1999/12$ rendement de l'action Hershey Foods, $1962/01 - 1999/12$
m-aa6299	rendement de l'action Alcoa, 1962/01 - 1999/12