Exercices R

William McCausland

2020-03-07

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.
- 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 σ_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, μ , est la moyenne de l'échantillon et l'estimateur MV de la variance de la population, Σ , 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.