

Lectures et exercices

ECN 6578, Hiver 2021

William McCausland

2021-03-24

Cours 1, le 18 janvier

Sujets

1. Notation pour les rendements des actifs et des portefeuilles
2. Fonctions linéaires des variables aléatoires, mélanges des lois.
3. La loi des espérances itérées, avec applications
4. L'inégalité de Jensen, avec applications

Exercices théoriques

1. Pour les deux placements décrits à la diapo “Fonctions linéaires vs mélanges, un exemple”, calculez la moyenne et la variance du rendement.
2. Étudiez la preuve du théorème de variance totale et prouvez le théorème de covariance totale : pour variables aléatoires X , Y et Z telles que les moments suivants existent,

$$\text{Cov}[X, Y] = E[\text{Cov}[X, Y|Z]] + \text{Cov}[E[X|Z], E[Y|Z]].$$

3. Soit Z une variable aléatoire qui prend la valeur 1 avec probabilité 1/2 et la valeur -1 avec probabilité 1/2. Soit (X, Y) un vecteur aléatoire avec la loi conditionnelle sachant Z suivante: $(X, Y)|Z \sim N((Z, -Z), I)$, où I est la matrice identité 2×2 . Trouvez $\text{Cov}[X, Y]$.
4. Trouvez l'aplatissement du mélange suivant de deux lois gaussiennes, chacune avec probabilité 0.5 : $N(0, 0.9)$ et $N(0, 1.1)$.

Exercices avec R (Travail préliminaire, pas à remettre)

1. Téléchargez R et R Studio.
2. Créez un fichier HTML à partir du gabarit R Markdown.

Cours 2, le 25 janvier

Sujets

1. Log rendements, rendements multi-période, annualisation
2. Asymétrie et aplatissement, non-normalité des rendements
3. Stationnarité et covariance-stationnarité
4. Non-corrélation versus indépendance.
5. Autocorrélation
6. Faits empiriques

Lectures préparatoire (à faire avant le cours) Dans le livre de Tsay, 3e édition

1. Dans la section 1.1, “Asset Returns”
 - a. Multiperiod simple returns
 - b. Continuous compounding
 - c. Continuously compounded returns
2. Dans la section 1.2, “Distributional properties of returns”
 - a. Moments of a random variable (jusqu’à la fin de la page 9)
3. Dans la section 2.2, “Correlation and Autocorrelation”
 - a. Introduction (sans nom)
 - b. Autocorrelation

Autres lectures

1. L’article de Cont (2001) que j’ai mis sur StudiUM.
2. Tsay, 3e édition :
 - a. 1.2.1 (lois statistiques et leurs moments)
 - b. 1.2.2 (la loi des rendements)
 - c. 1.2.3 (rendements multivariés)
 - d. 1.2.5 (propriétés empiriques des rendements)
 - e. 2.1 (stationnarité)
 - f. 2.2 (corrélation et la fonction d’autocorrélation)
 - g. 2.3 (le bruit blanc et les séries temporelles linéaires)

Exercices

1. La v.a. X suit une loi qui est un mélange de deux lois gaussiennes, chacune avec probabilité 0.5 : $N(\mu, \sigma^2)$ et $N(-\mu, \sigma^2)$. Calculez l’aplatissement K_x et $\lim_{\sigma^2 \downarrow 0} K_x$.
2. Trouvez l’asymétrie et l’aplatissement d’un mélange général de deux v.a. gaussiennes. Le site suivant donne les quatres premiers moments non centraux d’une v.a. $N(\mu, \sigma^2)$: https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_normale#Moments.
3. Le prix d’un actif le 4 janvier est de 14.50 dollars. Le prix de l’actif le 15 février est de 13.15. Quel est le rendement simple annualisé et le log rendement annualisé?
4. On observe un échantillon X_1, \dots, X_T , où $X_t \sim \text{iid } N(\mu, \sigma^2)$. Si on fait les tests 1 et 2 de la diapo “Attention : tests multiples!” quelle est la probabilité d’au moins un rejet, comme fonction de α ?

Exercices avec R Travail, cours du 25 janvier

1. Téléchargez le fichier des données `d-3m7008.txt` et faites la graphique des rendements journaliers de l’action 3M avec la commande `plot`, option ‘l’ (L minuscule).
2. 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.

3. Faites un test de l'hypothèse que les rendements sont iid avec variance finie, avec la statistique test Box-Pierce. Utilisez la commande `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 `Box.test`.

Cours 3, le 1 février

Sujets

1. Le bruit blanc et des séries temporelles linéaires
2. Le modèle AR(p)
3. Le modèle MA(p)
4. Le modèle ARMA(p,q)

Lectures préparatoire

1. Tsay, 3e édition :
 - a. 2.3
 - b. 2.4 Intro (avant 2.4.1)
 - c. 2.5 Intro (avant 2.5.1)
 - d. 2.6 Intro (avant 2.6.1)

Autres lectures

1. Tsay, 3e édition :
 - a. 2.4 (modèles AR)
 - b. 2.5 (modèles MA)
 - c. 2.6 (modèles ARMA)
 - d. 2.8.1 et 2.8.2 (pour faire l'exercice 2.4)

Exercices

1. Ecrivez les équations Yule-Walker pour un process AR(3) et pour un processus ARMA(1,1).
2. Trouvez la fonction d'autocorrélation pour un processus MA(3).
3. Considérez le process AR(3) suivant :

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

- a. Il y a une racine réelle du polynôme caractéristique du processus : 0.9^{-1} . Trouvez les autres racines.
 - b. Est-ce que la condition de stationnarité tient?
4. Trouvez ψ_1, ψ_2, ψ_3 de la représentation MA infinie pour un ARMA(1,2) général.

Exercices avec R Travail, cours du 1 février

1. Considérez le process ARMA(3,1) suivant :

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

- a. Simulez le séries pour $T = 500$ observations.
 - b. Faites la graphique de la fonction d'autocorrélation ρ_k de la population, pour $k = 1, \dots, 25$
 - c. Faites la graphique de la fonction d'autocorrélation $\hat{\rho}_k$ de l'échantillon, pour $k = 1, \dots, 25$.
 - d. 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.
2. Tsay, Exercice 2.4. Lisez les sections 2.8.1 et 2.8.2 sur la saisonnalité.

Cours 4, le 8 février

Sujets

1. Prévision avec un modèle ARMA(p,q)
2. Modèles pour la moyenne conditionnelle, modèles pour la variance conditionnelle.
3. Modèles ARCH et GARCH
 - a. propriétés théorique, moments
 - b. simulation
 - c. évaluation de la log-vraisemblance

Lectures préparatoires

1. Tsay, 3e édition
 - a. 3.1
 - b. 3.2

Autres lectures

1. Tsay 3e édition :
 - a. Sections 1.2.2 (Distributions des rendements)
 - b. Sections 1.2.4 (Fonction de vraisemblance des rendements)
 - c. Section 3.3 (Construction des modèles)
 - d. Section 3.4.1 (Propriétés des modèles ARCH)
 - e. Section 3.4.2 (Faiblesses des modèles ARCH)

Exercices

1. Mettons que r_t suit un modèle ARMA(1,3) avec moyenne zéro. Au moment t , trouvez les prévisions de r_{t+1} et de r_{t+2} qui minimisent l'erreur moyenne carrée. Trouvez la variance de l'erreur de prévision dans les deux cas.
2. Mettons que r_t suit un GARCH(1,1) gaussien avec moyenne zéro. Calculez la variance, l'asymétrie et l'aplatissement de r_t . Vous pouvez vérifier la variance et l'aplatissement en comparant vos résultats aux résultats à la page 132 de Tsay.

Exercices en R

 Travail, cours du 8 février

1.
 - 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 .

Cours 5, le 15 février

Sujets

1. La théorie des estimateurs maximum de vraisemblance
2. Évaluation de la vraisemblance des modèles GARCH
3. Modèle EGARCH et l'effet de levier
4. Introduction à l'inférence bayésienne
5. Modèles de volatilité stochastique

Lectures préparatoires

1. Dans Tsay, 3e édition :
 - a. 3.5 intro (avant 3.5.1) (Modèle GARCH)
 - b. 3.8 intro, 3.8.1 (Modèle EGARCH)
2. Au site web suivant : https://fr.wikipedia.org/wiki/Maximum_de_vraisemblance
 - a. Sections Exemple, Principe, Définitions, Propriétés, Exemples (au moins l'exemple Poisson)

Autres lectures

1. Dans Tsay, 3e édition :
 - a. 3.5.1 (exemple GARCH)

Exercices

1. Trouvez la moyenne et la variance de $\ln \sigma_t^2$ pour un modèle EGARCH(1,1) avec $\theta = 0$ et $\epsilon_t \sim N(0, 1)$.
2. Faites des prévisions du rendement r_{T+1} pour un modèle AR(1)-GARCH(1,1). Quelle est la variance conditionnelle des erreurs de prévision? Exprime le résultat en termes des paramètres, de r_T et de σ_T^2 .

Exercices avec R Travail, cours du 15 février

1. Pour cette question, utilisez les données dans le fichier d-3m7008.txt (action 3M, rendements journaliers, 1970-2008). Je recommande le paquet fGARCH, utilisé pour les démonstrations du cours 5. 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.
 - a. GARCH(1,1), distribution conditionnelle gaussienne.
 - b. GARCH(1,1), distribution conditionnelle t de Student.
 - c. ARCH(2), distribution conditionnelle t de Student.
 - d. GARCH(2,1), distribution conditionnelle t de Student.
 - e. AR(1)-GARCH(1,1), distribution conditionnelle t de Student.

Cours 6, le 8 mars

Sujets

1. Un modèle de volatilité stochastique
2. L'analyse bayésienne
3. La computation bayésienne

Lectures préparatoires

1. Dans Tsay, 3e édition :
 - a. 3.12 (Modèle de volatilité stochastique)
 - b. 12.3 intro, 12.3.1 (inférence bayésienne, lois postérieures)

Autres lectures

1. Dans Tsay, 3e édition :
 - a. 12.3.2 (lois *a priori* conjuguées)
 - b. 12.4.1, 12.4.2 Algorithme Metropolis-Hastings

Exercices

1. Trouvez la loi *a posteriori* quand les observations sont iid Poisson(λ) et la loi *a priori* de λ est la loi Gamma($\bar{\alpha}, \bar{\beta}$), où $\bar{\alpha}$ et $\bar{\beta}$ sont des hyperparamètres fixes.
2. Trouvez la loi *a posteriori* conditionnelle de h dans le modèle gaussien.
3. Prenez le modèle de volatilité stochastique avec $\mu = 0$. L'exercice est de trouver comment construire la densité prédictive $f(r_{T+1}|r_1, \dots, r_T)$ sur une grille de points.
 - a. Montrez que
$$f(r_{T+1}|r_1, \dots, r_T) = E[f(r_{T+1}|\log h_{T+1}, \log h_T, \theta, r_1, \dots, r_T)],$$
où l'espérance est par rapport à la loi conditionnelle de (θ, h_T, h_{T+1}) sachant r_1, \dots, r_T .
 - b. Écrivez la densité $f(r_{T+1}|\log h_{T+1}, \log h_T, \theta, r_1, \dots, r_T)$ en utilisant l'équation d'observation.
 - c. Comment peut-on approximer la densité prédictive $f(r_{T+1}|r_1, \dots, r_T)$ sur une grille à partir d'un échantillon de la loi de $\theta, \log h_T|r_1, \dots, r_T$? Indice: comme étape intermédiaire, créez un échantillon de la loi de $\theta, \log h_T, \log h_{T+1}|r_1, \dots, r_T$.

Exercices avec R

1. Considérez le modèle de volatilité stochastique décrit dans le cours, avec $\mu = 0$. Regardez aussi la question théorique 3 ci-haut. Dans le fichier postsim.txt se trouve un échantillon MCMC qui représente la loi *a posteriori* des paramètres α_0, α_1 et $\omega_v \equiv 1/\sigma_v^2$, ainsi que la log-volatilité $x_T \equiv \log h_T$. L'échantillon des données utilisé pour l'analyse comprend 3139 log rendments du taux d'échange entre le dollar canadien et l'euro, du 3 janvier 2000 au 4 avril 2012. Faites la graphique de la densité prédictive de r_{T+1} sur une grille de points dans l'intervalle $[-0.01, 0.01]$.

Cours 7, le 15 mars

Sujets

1. Des modèles à facteurs
2. Le modèle CAPM
3. Le modèle APT
4. Un modèle à trois facteurs

Lectures préliminaires

1. CLM 5.0, 5.1

Autres lectures

1. CLM 5.2, 5.3
2. CLM 5.7.1 (anomalies)
3. CLM 6.0, 6.1 (APT)
4. Fama et French (1993), “Common risk factors in the returns on stocks and bonds”, *Journal of Financial Economics*. Focalisez sur les Sections 1, 2, 3, 4, 7.

Exercices

1. Prouvez les 5 résultats des diapos 16 et 17, « Résultats I » et « Résultats II »

Voici des suggestions pour les 5 résultats :

1. Le résultat dépend de l'unicité de la solution $g + \mu_p h$. Si vous n'en servez pas, la solution est incorrecte.
2. Exprimez $\sigma_p^2 \equiv (g + \mu_p h)\Omega(g + \mu_p h)$ et minimisez. Écrivez le résultat en termes de μ , Ω .
3. La covariance entre le rendement du portefeuille $g + \mu_p h$ et celui du portefeuille $g + \mu_q h$ est $(g + \mu_p h)\Omega(g + \mu_q h)$.
4. Servez-vous du troisième résultat pour trouver le μ_{op} unique, en termes de μ_p , qui donne $\text{Cov}[R_p, R_{op}] = 0$.
5. La covariance entre le rendement du portefeuille p sur le FMV et le portefeuille arbitraire ω est $(g + \mu_p h)\Omega\omega$. Écrivez-la en forme $\lambda\mu_i + \gamma$, où $\mu_i = E[R_i]$, et λ et γ sont des fonctions de μ_p, A, B, C, D . Écrivez l'équation pour deux cas spéciaux, $i = op$ et $i = p$, pour obtenir (5.2.19) dans le manuel CLM.

Cours 8, 9, le 22 et le 29 mars

Lectures préliminaires, Cours 8

1. CLM 8 intro, 8.1 avant 8.1.1. Ceux qui n'ont jamais vu l'optimisation intertemporel en macroéconomie devraient lire la courte section sur le modèle de Fisher ici : https://fr.wikipedia.org/wiki/Choix_intertemporel Le modèle de la première partie de 8.1 est une extension avec un nombre infini de périodes et avec l'incertitude. C'est plus important de comprendre les détails du modèle discret, page 295-6.

Sujets

1. Les facteurs d'actualisation stochastiques
2. Le modèle CCAPM avec utilité isoélastique
3. Les casse-têtes empiriques
4. Utilité Epstein-Zin, utilité isoélastique
5. GMM (Méthode des Moments Généralisée)

Autres Lectures

1. CLM 8.1 (FAS)
2. CLM 8.2 (CCAPM, utilité isoélastiques, casse-têtes empiriques)
3. CLM 8.4 Utilité Epstein-Zin, utilité non-séparable
4. CLM A.2 GMM

Exercices, Cours 8

1. Considérez le milieu introduit à la diapo "Absence d'arbitrage et le FAS". Il y a $S = 2$ états et 2 actifs. Le premier actif a un rendement net R_f dans les deux états et coûte 100 \$. Le deuxième actif a un rendement net R_1 dans le premier état et un rendement net R_2 dans le deuxième et coûte 500 \$.
 - a. Donnez les matrices X et G et le vecteur q en termes de R_f , R_1 et R_2 .
 - b. Donnez une condition nécessaire et suffisante sur R_f , R_1 et R_2 pour la complétion du marché.
 - c. Supposant que le marché est complet, trouvez le vecteur des prix d'états et donnez une condition supplémentaire sur R_f , R_1 et R_2 pour l'absence d'arbitrage.
 - d. Si les états sont équiprobables ($\pi_1 = \pi_2 = 0.5$) trouvez le facteur d'actualisation stochastique.
2. Considérez le problème à la diapo "Un problème à deux périodes sans incertitude".
 - a. Démontrez que si $(C_t^{(i)}, C_{t+1}^{(i)})$ est une solution du problème pour un consommateur avec revenu m_i , $i = 1, 2$, que $(C_t^{(1)} + C_t^{(2)}, C_{t+1}^{(1)} + C_{t+1}^{(2)})$ est une solution du problème pour un consommateur avec revenu $m_1 + m_2$.
 - b. Généralisez le problème à trois périodes. Le taux d'intérêt R est constant et la pondération de $U(C_{t+2})$ est δ^2 . Démontrez que pour la solution (C_t, C_{t+1}, C_{t+2}) , les ratios C_{t+2}/C_t et C_{t+1}/C_t ne dépendent pas du revenu m .

Exercices, Cours 9

1. Regardez l'expression pour $r_{f,t+1}$ dans le modèle CCAPM avec préférences Epstein-Zin. Pourquoi est-ce la moyenne historique de $r_{f,t+1}$ est plus cohérente avec ce modèle, par rapport au modèle avec préférences isoélastique, quand γ est très élevé?
2. Regardez l'expression pour la prime de risque associée à l'actif i dans le même modèle. Quelle est la prime de risque associée au marché (ou portefeuille agrégé)? Pourquoi est-ce que les préférences E-Z aident à capturer la prime historique des actions, par rapport aux préférences isoélastique?
3. Supposons qu'on utilise la méthode GMM pour estimer les paramètres δ et γ du modèle CCAPM avec utilité isoélastique. On observe $w_t = (C_t, C_{t+1}, R_{t+1}, Z_t)$, $t = 1, \dots, T$.
 - a. Pourquoi est-ce qu'on ne devrait pas utiliser, comme élément de Z_t , une variable qui n'est pas observée à $t + 1$?
 - b. Mettons que Z_t comprend une variable observée à t mais qui n'aide pas à prévoir la consommation future C_{t+1} . Quelles sont les implications pour l'inférence GMM?

4. Si la fonction de moment $g(w_t, \theta)$ (un vecteur) a un élément qui est une fonction de w_t mais pas de θ , quelles sont les implications pour l'estimation et les tests.