# Lectures et exercices théoriques

# William McCausland 2020-04-05

# Avant l'intra

#### Cours 1

#### Lectures

- 1. Tsay, 3e édition:
  - a. 1.1 rendements

#### Exercices

- 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,

$$Cov[X, Y] = E[Cov[X, Y|Z]] + Cov[E[X|Z], E[Y|Z]].$$

- 3. Trouvez  $Var[\mu]$  dans l'Application II de la loi des espérances itérées. Il y a deux façons. Vous pouvez confirmer que les deux façons donnent le même résultat. Les deux façons :
  - a. Trouvez  $Var[\mu]$  directement comme  $E[\mu^2] E[\mu]^2$
  - b. Trouvez  $\text{Var}[\mu]$  indirectement avec les expressions de  $E[R], E[R^2]$  et Var[R] sous "Calcul de quelques moments".

# Cours 2

# Lectures avant le cours

- 1. Tsay, 3e édition:
  - a. 1.2.2 la loi des rendements
  - b. 1.2.3 rendements multivariés
  - c. 1.2.5 propriétés empiriques des rendements
  - d. 2.1 stationnarité
  - e. 2.2 corrélation et la fonction d'autocorrélation
  - f. 2.3 le bruit blanc et les séries temporelles linéaires

# 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

#### 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 fevrier est de 13.15. Quel est le rendement simple annualisé et le log rendement annualisé?
- 4. On observe un échantillon  $X_1, \ldots, X_T$ , où  $X_t \sim \operatorname{iid} N(\mu, \sigma^2)$ . 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  $\alpha$ ?

#### Cours 3

#### Lectures avant le cours

- 1. Tsay, 3e édition:
  - a. 2.4 Intro (avant 2.4.1)
  - b. 2.5 Intro (avant 2.5.1)
  - c. 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'exercise 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. Trouvez les racines du polynome caracteristique du processus.
- b. Est-ce que la condition de stationnarité tient?
- 4. Trouvez  $\psi_1, \psi_2, \psi_3$  de la représentation MA infinie pour un ARMA(1,2) général.

#### Cours 4

#### Lectures avant le cours

- 1. Tsay, 3e édition:
  - a. Chapitre 3 jusqu'à l'introduction de 3.4 (avant 3.4.1)

#### 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 3.4.1 (Propriétés des modèles ARCH)
  - d. 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.

#### Cours 5

#### Lectures avant le cours

- 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

# 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)
- 2. Faites des prévision du rendement  $r_{T+1}$  pour une 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  $\sigma_T^2$ .

#### Cours 6

#### Lectures avant le cours

- 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

#### **Exercices**

- 1. Trouvez la loi *a posteriori* quand les observations sont iid Poisson( $\lambda$ ) et la loi *a priori* de  $\lambda$  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. L'exercice est de trouver comment construire la densité prédictive  $f(y_{T+1}|y_1,\ldots,y_T)$  sur une grille de points.
  - a. Montrez que

```
f(y_{T+1}|y_1,\ldots,y_T) = E[f(\log h_{T+1}|\log h_T,\theta,y_1,\ldots,y_T) \cdot f(y_{T+1}|\log h_{T+1},\log h_T,\theta,y_1,\ldots,y_T)],
```

- où l'espérance est par rapport à la loi conditionnelle de  $(\theta, h_T)$  sachant  $y_1, \ldots, y_T$ .
- b. Écrivez les densités  $f(\log h_{T+1}|\log h_T, \theta, y_1, \dots, y_T)$  et  $f(y_{T+1}|\log h_{T+1}, \log h_T, \theta, y_1, \dots, y_T)$  en utilisant les équations d'état et d'observation.
- c. Comment peut-on approximer la densité prédictive  $f(y_{T+1}|y_1,...,y_T)$  sur une grille à partir d'un échantillon de la loi de  $\theta$ ,  $\log h_T|y_1,...,y_T$ ? Indice: comme étape intermédiaire, créez un échantillon de la loi de  $\theta$ ,  $\log h_T$ ,  $\log h_{T+1}|y_1,...,y_T$ .

# Après l'intra

#### Cours 7

#### Lectures

- 1. CLM 5.0, 5.1, 5.2, 5.3
- 2. CLM 5.7.1 (anomalies)
- 3. CLM 6.0, 6.1 (APT)

#### 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 terms de  $\mu$ ,  $\Omega$ .
- 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  $\mu_{op}$  unique, en termes de  $\mu_p$ , 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  $\omega$  est  $(g + \mu_p h)\Omega\omega$ . Écrivez-la en forme  $\lambda \mu_i + \gamma$ , où  $\mu_i = E[R_i]$ , et  $\lambda$  et  $\gamma$  sont des fonctions de  $\mu_p, A, B, C, D$ . Écrivez l'équation pour deux cas spéciaux, i = op et i = p, pour obtenir (5.2.19) dans le manuel CLM.

# Cours 8, 9

# Lectures avant le premier cours

1. CLM 8 intro, 8.1 avant 8.1.1

#### 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**

- 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 permier 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 équiprobable ( $\pi_1 = \pi_2 = 0.5$ ) 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  $\delta^2$ . 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.

# Questions (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  $\gamma$  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  $\delta$  et  $\gamma$  du modèle CCAPM avec utilité isoélastique. On observe  $w_t = (C_t, C_{t+1}, R_{t+1}, Z_t), t = 1, \ldots, T$ .
  - a. Pour quoi 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  $\theta$ , quelles sont les implications pour l'estimation est les tests.

#### Cours 10

# Lectures

- CLM 10.1, 11.1 (Obligations)
- CLM 3.1, 3.2 (Données de haute fréquence)
- Tsay 5.1, 5.2 (Données de haute fréquence)

# Exercices

1. Dérivez les équations (11.1.21) et (11.1.23) dans CLM.

2. Terminez la preuve de

$$Cov[r_{At}^{\circ}, r_{A,t-k}^{\circ}] = -\pi_A^k \mu_A^2.$$

3. Dans le modèle de rebond acheteur/vendeur, supposez qu'un achat (au cours vendeur) est plus probable quand le prix latent augmente. Plus spécifiquement, supposez qu'avec probabilité 1/2,  $P_t^* \sim (P_{t-1}^* + \mu, \sigma^2)$  et  $P_t = P_t^* + S/2$  et qu'avec probabilité 1/2,  $P_t^* \sim (P_{t-1}^* - \mu, \sigma^2)$  et  $P_t = P_t^* - S/2$ . Trouvez  $E[\Delta P_t]$ , puis  $Cov[\Delta P_t, \Delta P_{t-1}]$ .

# Questions

Tableau de  $P_{nt}$ 

$\overline{n\backslash t}$	0	1	2
1	0.990	0.985	0.990
2	0.980	0.975	
3	0.960		

- 1. Pour le tableau de prix d'obligations ci-haut :
  - a. À quelle période le prix  $P_{12}$  est-il observé?
  - b. Trouvez les valeurs de  $Y_{02}$  et  $y_{02}$ .
  - c. Trouvez la valeur du rendement "holding period"  $R_{3,2}$ . À quelle période est-il observé?
  - d. Trouvez la structure à terme à la période t=0.
  - e. Trouvez la valeur du cours à terme  $F_{20}$ . À quelle période est-il observé?

#### Cours 11

#### Lectures

• Tsay 5.4.1, 5.5, Appendix B du chapitre 5.

#### Questions

1. Considérez un mélange de deux distributions exponentielles, avec densité

$$f(t) = \pi \lambda_1 \exp(-\lambda_1 t) + (1 - \pi) \lambda_2 \exp(-\lambda_2 t).$$

Supposons que  $\lambda_2 > \lambda_1$ . Soit h(t) le taux d'incidence pour le mélange.

- a. Trouvez h(0).
- b. Trouvez  $\lim_{t\to\infty} h(t)$ .
- c. Montrez que la fonction h(t) est décroissante. Une généralisation utile : le mélange de plusieurs distributions, ayant chacune un taux d'incidence faiblement décroissant, a un taux d'incidence faiblement décroissant.
- 2. Considérez une variable aléatoire qui est la somme de deux variables iid exponentielles avec taux d'incidence  $\lambda$ . Soit h(t) le taux d'incidence pour la somme. (Indice : la somme est une variable aléatoire Gamma $(2,\lambda)$ ).
  - a. Trouvez h(0).
  - b. Trouvez  $\lim_{t\to\infty} h(t)$ .
  - c. Montrez que h(t) est croissant. Une généralisation utile : une somme de variables aléatoires indépendentes, ayant chacune un taux d'incidence faiblement croissant, a un taux d'incidence faiblement croissant.)

# Cours 12

# Lectures

• Tsay 7 (intro), 7.1, 7.2, 7.3, 7.4