# Lectures et exercices théoriques

# William McCausland 2020-01-19

# 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,

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

- 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
  - b. 2.5
  - c. 2.6
  - 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

# Exercices