# ECN 6578A, Économétrie des marchés financiers, Hiver 2022

Cours 1

William McCausland

2022-01-09

#### Plan

- 1. Introduction au cours
- 2. Les éléments de la note finale
- 3. Notation pour les rendements
- 4. Mélanges versus fonctions linéaires de variables aléatoires
- 5. La loi des espérances itérées
- 6. L'inégalité de Jensen
- 7. Démonstration de RStudio, si le temps le permet

#### Introduction

#### Marchés financiers

- Deux éléments très importants : le temps et l'incertitude
- Actifs: actions, obligations, options, contrats à terme, contrats d'assurance, prêts.
- Participants :
  - Ménages (épargne, dette—immobilier, éducation, etc.)
  - Firmes non-financières (financement des projets, gérance du risque)
  - Gouvernements (financement des dépenses et des transferts)
  - Firmes financières (création des contrats de nature financière, fourniture des marchés liquides)

### Économétrie (sens large) des marchés financiers

- ► Modèles stochastiques (théoriques ou non) des prix, des rendements, des comptes et des durées.
- ► Inférence (tests, estimation, prévision)
- Valorisation par simulation

### Les éléments de la note finale

- 1. Examen intra, le lundi 7 mars : 35%
- 2. Nombre aléatoire de quiz, en forme de devoir StudiUM : 15%
  - a. quiz certain : le 17 janvier
  - b. quiz aléatoires : les 10 dates possibles sont les 24, 31 janvier, les 7, 14, 21 février; les 14, 21, 28 mars; les 4, 11 avril. La probabilité d'un quiz est de 0,5.
  - c. 8h30 8h45. La semaine prochaine seulement, aujourd'hui à 8h30 lundi.
- 3. Deux travaux pratiques de computation en R
  - a. premier à remettre vendredi le 25 février avant minuit : 10% b. deuxième à remettre vendredi le 8 avril avant minuit : 5%
- 4. Examen final, le jeudi 14 avril : 35%

#### Notes

- Les deux examens sont théoriques.
- Les travaux pratiques en R sont complémentaires des examens.
- Le premier travail consiste en les exercices pratiques données jusqu'au 21 février (inclusif) ; le deuxième, les exercices pratiques données jusqu'au 4 avril (inclusif).

### Documents au site web

#### **Documents**

- 1. Lectures et exercices théorique (organisé par cours)
  - a. lectures préparatoires à faire avant le cours
  - b. lectures associées aux cours
  - c. exercices théoriques
- 2. Exercices pratiques en R (organisé par cours)
- 3. Plan de cours
- 4. Diapos en pdf
- 5. Enregistrements des vidéos

#### **Notes**

- Chaque semaine, avant le cours, je mettrai à jour les deux premiers documents et ajouterai les diapos du cours actuel.
- Les lectures et les questions théoriques servent à préparer les examens.
- Le site web du cours

### Plus sur les travaux pratiques en R

- Remettez les travaux pratiques en équipes de 1, 2 ou 3.
- Écrivez tous les noms sur la première page.
- Les deux travaux pratiques seront des "Devoirs" sous StudiUM.
- Chargez une copie avant minuit à la date de l'échéance.
- Chaque membre de l'équipe soumet le même travail.
- ► Téléchargement de R, RStudio
  - ► R : https://www.r-project.org
  - ► R Studio : https://www.rstudio.com
- Utilisez R Markdown pour créer
  - un fichier HTML que vous convertissez ensuite en PDF, ou
  - un fichier PDF directement (il faut installer LATEX).
- Regardez la documentation de R Markdown pour voir comment
  - inclure du code R dans les documents,
  - inclure les résultats de R (y compris des tableaux et des graphiques) dans les documents.

#### Attentes

- 1. Faites les lectures préparatoires avant le cours.
- 2. Essayez les exercices seuls, puis discutez-en parmi vous, puis demandez de l'aide.
- 3. Le contenu du cours comprend les lectures.

### Notation pour les rendements en temps discret

- Soit  $P_t$  le prix d'un actif à t, t = 1, ..., T.
- ▶ Soit  $p_t = \log P_t$ .
- ightharpoonup Unités habituelles :  $P_t$  en dollars, t en jours, mois ou ans
- ► Rendements simples nets et bruts, log rendements :

$$R_t \equiv \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}, \quad 1 + R_t \equiv \frac{P_t}{P_{t-1}}, \quad r_t \equiv \log(1 + R_t) = p_t - p_{t-1}.$$

- ► Notes :
  - Les trois rendements ne dépendent pas de l'unité de valeur.
  - L'unité de mesure d'un rendement annuel (par exemple) est 1/a.
  - L'indice *t* indique souvent le moment où la quantité est connue.
  - Les rendements sont plus "stationnaires" que les prix et plus comparables.

### Rendements des portfeuilles

- Les prix de *n* actifs à  $t: P_{1t}, \ldots, P_{nt}$
- ▶ Un portefeuille à t-1 comprend  $\omega_i$  dollars (ou  $\omega_i/P_{i,t-1}$  unités) de l'actif i.
- ▶ Normalisation :  $\sum_{i} \omega_{i} = 1$ .
- Prix du portfeuille à t-1:

$$P_{p,t-1} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\omega_i}{P_{i,t-1}} P_{i,t-1} = 1$$

▶ Prix (et rendement brut) du portfeuille à t :

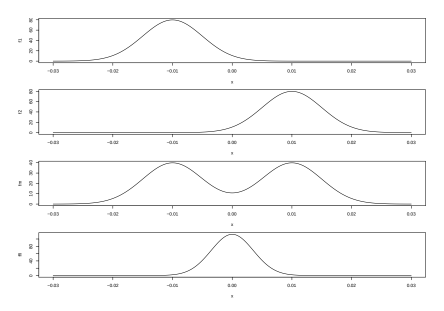
$$1+R_{pt}=\frac{P_{pt}}{P_{p,t-1}}=P_{pt}=\sum_{i=1}^{n}\frac{\omega_{i}P_{it}}{P_{i,t-1}}=\sum_{i=1}^{n}\omega_{i}(1+R_{it})=1+\sum_{i=1}^{n}\omega_{i}R_{it}.$$

- ▶ Rendement net :  $R_{pt} = \sum_{i=1}^{n} \omega_i R_{it}$ .
- La linéarité des rendements simples (et non des log rendements) donne l'avantage à ceux-là.

# Fonctions linéaires des v.a. vs mélanges, exemple 1

```
# Valeurs de x sur une grille
x = seq(-0.03, 0.03, length.out=1000)
# Densité de la variable aléatoire X_1
f1 = dnorm(x, -0.01, 0.005)
# Densité de la variable aléatoire X_2
f2 = dnorm(x, 0.01, 0.005)
# Densité du mélange avec poids 1/2, 1/2
fm = 0.5 * f1 + 0.5 * f2
# Densité de (X_1) + X_2)/2
ffl = dnorm(x, 0, sqrt(0.5*0.005^2))
```

# Graphiques, exemple 1



### Fonctions linéaires des v.a. vs mélanges, exemple 2

#### Éléments communs

- ▶ If y a 3 actifs, avec rendements nets  $R_t \equiv (R_{1t}, R_{2t}, R_{3t})$ .
- ▶ Mettons que  $R_t \sim N(\mu_t, \Sigma_t)$ , où

$$\mu_t = \begin{bmatrix} 0.01 \\ 0.02 \\ 0.01 \end{bmatrix}, \quad \Sigma_t = \begin{bmatrix} (0.10)^2 & 0.012 & 0 \\ 0.012 & (0.15)^2 & 0 \\ 0 & 0 & (0.05)^2 \end{bmatrix}.$$

### Deux placements (seul le premier est réaliste)

- 1. Placer 100 \$ en proportions  $(\omega_1, \omega_2, \omega_3) = (0.5, 0.2, 0.3)$ 
  - C.-à-d. placer 50 \$ en l'actif 1, 20 \$ en l'actif 2, etc.
  - Le rendement est une v.a. qui est une fonction linéaire de 3 v.a.
- 2. Placer 100 \$ en actif 1, 2 ou 3 avec probabilités 0.5, 0.2, 0.3.
  - C.-à-d. placer 100 \$ en l'actif 1 avec probabilité 0.5, 100 \$ en l'actif 2 avec probabilité 0.2, etc.
  - Le rendement a une loi qui est un mélange discret de trois lois.

### Fonctions linéaires de variables aléatoires

#### Mettons que

- $ightharpoonup R_t = (R_{1t}, \dots, R_{nt})$ , un vecteur de rendements,
- $\triangleright \ \omega = (\omega_1, \dots, \omega_n)$ , un vecteur de poids de portefeuille,
- $ightharpoonup R_t \sim (\mu_t, \Sigma_t)$  et
- $\triangleright \omega$  n'est pas aléatoire.

#### **Alors**

- $ightharpoonup R_{pt} = \omega^{\top} R_t$  est le rendement du portfeuille.
- $\blacktriangleright E[R_{pt}] = \omega^{\top} \mu_t \text{ et } Var[R_{pt}] = \omega^{\top} \Sigma_t \omega.$
- ▶ Si  $R_t$  est gaussien multivarié,  $R_{pt} \sim N(\omega^{\top} \mu_t, \omega^{\top} \Sigma_t \omega)$ .

# Mélanges de variables aléatoires

### Exemple : mélange de deux v.a. gaussiennes

- Mettons que  $(\mu, \sigma^2)$  égale  $(\mu_1, \sigma_1^2)$  avec probabilité  $\pi$  et  $(\mu_2, \sigma_2^2)$  avec probabilité  $(1 \pi)$ .
- $(\mu, \sigma)$  est aléatoire,  $(\mu_1, \sigma_1)$ ,  $(\mu_2, \sigma_2)$  et  $\pi$  ne le sont pas.
- ▶ Mettons que  $R|(\mu,\sigma) \sim N(\mu,\sigma^2)$ . Une loi *conditionnelle*
- ▶ La loi *marginale* de *R* est un mélange de deux lois gaussiennes.
- ► La densité de *R* est

$$f(x) = \pi \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} \exp\left[-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right] + (1-\pi)\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} \exp\left[-\frac{(x-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2}\right]$$

### Un mélange plus général

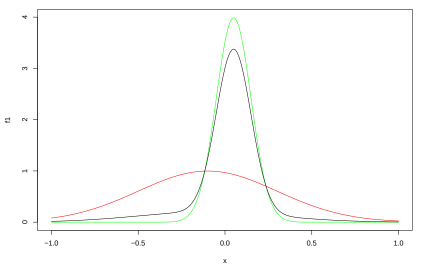
Si la densité conditionnelle de X sachant  $\theta$  est  $f(x|\theta)$  et la densité de  $\theta$  est  $f(\theta)$ , alors la densité marginale de X,  $f(x) = \int f(x|\theta)f(\theta) d\theta$ , est un mélange.

# Code R pour un mélange de deux v.a. gaussiennes

```
mu1 = 0.05; sigma1 = 0.1
mu2 = -0.10; sigma2 = 0.4
pi = 0.8
x = seq(-1, 1, by=0.01)
f1 = dnorm(x, mu1, sigma1)
f2 = dnorm(x, mu2, sigma2)
fmelange = pi * f1 + (1-pi) * f2
```

# Code R pour afficher les densités

```
plot(x, f1, col='green', 'l')
lines(x, f2, col='red')
lines(x, fmelange, col='black')
```



### La loi des espérances itérées

### Deux versions de la loi des espérances itérées

ightharpoonup Version inconditionnelle : pour variables aléatoires X et Y,

$$E[Y] = E[E[Y|X]].$$

ightharpoonup Version conditionnelle : pour variables aléatoires X, Y et Z,

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

### Un exemple temporel

$$E[R_{t+2}|R_t] = E[E[R_{t+2}|R_{t+1},R_t]|R_t].$$

### Application I: théorème de la variance total

▶ Le théorème de la variance totale : pour v.a. X et Y,

$$\mathrm{Var}[Y] = E[\mathrm{Var}[Y|X]] + \mathrm{Var}[E[Y|X]]$$

- ► Preuve
- Exemple 1 : Y est le rendement d'une action, X indique l'industrie (X = 1 pour la construction, X = 2 pour le tourisme, X = 3 pour les mines, ...).
- ► Exemple 2 : Y est le rendement d'un actif, X est une mesure observable de la volatilité de l'actif.
  - Conditionner réduit la variance en moyenne car le deuxième terme à droite est non-négatif.
  - Attention : il peut y avoir des valeurs de X telles que Var[Y] < Var[Y|X].</p>

# Application II: mélange de deux aléas gaussiens

### Description du mélange (rappel)

- $(\mu, \sigma^2)$  égale  $(\mu_1, \sigma_1^2)$  avec probabilité  $\pi$  et  $(\mu_2, \sigma_2^2)$  avec probabilité  $(1 \pi)$ .
- $ightharpoonup R|(\mu,\sigma) \sim N(\mu,\sigma^2)$

#### Calcul de quelques moments

$$E[R] = E[E[R|\mu, \sigma^2]] = \pi \mu_1 + (1 - \pi)\mu_2$$

$$E[R^2] = E[E[R^2|\mu, \sigma^2]] = \pi(\mu_1^2 + \sigma_1^2) + (1 - \pi)(\mu_2^2 + \sigma_2^2)$$

$$Var[R] = E[R^2] - E[R]^2$$

ou

$$Var[R] = E[Var[R|\mu, \sigma^2]] + Var[E[R|\mu, \sigma^2]]$$
$$= [\pi \sigma_1^2 + (1 - \pi)\sigma_2^2] + [\pi \mu_1^2 + (1 - \pi)\mu_2^2 - (\pi \mu_1 + (1 - \pi)\mu_2)^2]$$

### L'inégalité de Jensen

- ▶ Soit  $\varphi(x)$  une fonction convexe, X une variable aléatoire.
- ▶ L'inégalité de Jensen :  $\varphi(E[X]) \leq E[\varphi(X)]$
- ► Application 1 : aversion pour le risque
  - $\varphi(x) = -u(x)$ , où u(x) est une fonction d'utilité concave
  - ► Soit *W* la richesse (connue) en période *t*.
  - Soit  $(1 + R_{t+1})$  le rendement brut (inconnu) d'un actif en période t + 1.
  - Alors  $X = W(1 + R_{t+1})$  et la richesse après une période si toute la richesse est placée en l'actif.
  - Une conséquence de l'inégalité de Jensen :

$$u(E[W(1+R_{t+1})]) \geq E[u(W(1+R_{t+1}))].$$

Cela implique une préférence pour la valeur sure  $E[W(1+R_{t+1})]$  à la richesse aléatoire  $W(1+R_{t+1})$ .

# L'inégalité de Jensen, cont.

- ▶ Application 2 : aplatissement  $K_z$  d'une v.a.  $Z \sim (\mu, \sigma^2)$ 
  - $ightharpoonup K_z$  mesure l'épaisseur des ailes de la densité de Z.
  - $K_z \equiv E[(Z-\mu)^4]/E[(Z-\mu)^2]^2 = E[(Z-\mu)^4]/\sigma^4$ .
  - $\varphi(x) = x^2$ ,  $X = (Z \mu)^2$  donne  $E[(Z \mu)^4] \ge E[(Z \mu)^2]^2$ ,  $K_z \ge 1$ .
  - ▶ Si Z est gaussienne,  $K_z = 3$ .
- Application 3 : aplatissement d'un mélange-échelle de v.a. gaussiennes
  - Supposons que  $Z = \sigma \epsilon$ , où  $\epsilon \sim N(0,1)$  et  $\sigma$  et  $\epsilon$  sont aléatoires et indépendents.
  - Par la loi des espérances itérées,

$$E[Z^4] = E[E[Z^4|\sigma^2]] = E[3\sigma^4] = 3E[\sigma^4].$$

•  $\varphi(x) = x^2$ ,  $X = \sigma^2$  donne  $E[\sigma^4] \ge E[\sigma^2]^2$  et alors  $K_z \ge 3$ .

### Cours 2, la semaine prochaine

### Plan préliminaire

- 1. Log rendements et rendements multi-période
- 2. Asymétrie et aplatissement
- 3. Autocorrélation
- 4. Faits empiriques
- 5. Modèles ARMA(p,q) de base