# ECN 6578A, Économétrie des marchés financiers, Hiver 2020

Cours 10

William McCausland

2020-03-23

### **Obligations**

- ► Un obligation est un contrat entre un *émetter* (pays, province, état, municipalité, entreprise) et un *détenteur*.
- Le détenteur peut vendre l'obligation dans un marché.
- L'émetteur verse un paiement, la valeur nominale (face value) au détenteur à l'échance.
- Habituellement l'émetteur verse des coupons réguliers au détenteur jusqu'à l'échéance (inclusif).
- ▶ Pour les obligations *zéro coupon* il n'y a pas de coupon.
- ▶  $P_{nt}$  est le prix à t d'une obligation zéro coupon qui paie un dollar dans n périodes et  $p_{nt} \equiv \log(P_{nt})$ .

# Rendements des obligations

Le rendement à l'échéance (yield)  $Y_{nt}$  de cette obligation vérifie

$$P_{nt} = \frac{1}{(1+Y_{nt})^n}.$$

Le log-rendement  $y_{nt} = \log(1 + Y_{nt})$  vérifie

$$y_{nt}=-\frac{p_{nt}}{n}$$
.

## Rendements "Holding Period"

▶ On peut calculer un *rendement pendant la période de détention* (holding period return) pour une obligation :

$$(1+R_{n,t+1})=\frac{P_{n-1,t+1}}{P_{nt}}=\frac{(1+Y_{nt})^n}{(1+Y_{n-1,t+1})^{n-1}}.$$

En logarithmes,

$$r_{n,t+1} = p_{n-1,t+1} - p_{nt} = y_{nt} - (n-1)(y_{n-1,t+1} - y_{nt}).$$

Le rendement à l'échéance (connu à t) est la moyenne de rendements à venir :

$$y_{nt} = -p_{nt}/n = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} r_{n-i,t+1+i}.$$

Attention : si les taux d'intérêt montent, le prix des obligations tombe.

#### La structure à terme

- La *structure* à *terme* est l'ensemble de rendements à l'échéance pour des obligations zéro coupon de maturité différentes.
- La courbe de rendement (yield curve) est la graphique de  $Y_{nt}$  ou  $y_{nt}$  contre n.
- L'écart de rendement (yield spread) à t est  $S_{nt} \equiv Y_{nt} Y_{1t}$  ou  $s_{nt} \equiv y_{nt} y_{1t}$ .

# Cours à terme (forward rates)

- Voici une façon de garantir à t un taux d'intérêt entre t + n et t + n + 1 (le taux étant déterminé par les prix marchands).
  - lacktriangle acheter une obligation qui paie un dollar à t+n+1
  - vendre assez de l'obligation qui paie un dollar à t+n pour financer cet achat. (c.-à-d. vendre une quantité  $P_{n+1,t}/P_{nt}$ ) de cette obligation)
- ▶ Le cours à terme (forward rate) est le taux garanti :

$$1+F_{nt}=\frac{P_{nt}}{P_{n+1,t}}.$$

#### Modèles de la structure à terme

- ▶ Rappel :  $P_{nt}$  le prix à t d'une obligation zéro coupon, qui paie 1 dollar à t + n.
- ▶  $P_{nt} = E_t[P_{n-1,t+1}M_{t+1}]$  où  $M_{t+1}$  est le facteur d'actualisation stochastique.
- ▶ L'itération donne  $P_{nt} = E_t[M_{t+1}M_{t+2}\cdots M_{t+n}].$
- La log-normalité conjointe conditionnelle des  $P_{1t}, P_{2t}, \ldots$  et  $M_{t+1}$  donne l'équation de valorisation :

$$p_{nt} = E_t[m_{t+1} + p_{n-1,t+1}] + \frac{1}{2} \text{var}_t[m_{t+1} + p_{n-1,t+1}],$$

οù

$$p_{nt} = \log(P_{nt}), \quad m_{t+1} = \log(M_{t+1}).$$

# Modèle de Vasicek (1977)

- ▶ Dans ce modèle,  $m_{t+1}$  est homoscédastique.
- ▶ On peut toujours écrire

$$-m_{t+1}=x_t+\epsilon_{t+1},$$

où 
$$E_t[-m_{t+1}] = x_t$$
 et  $E_t[\epsilon_{t+1}] = 0$ .

▶ Selon le modèle, le facteur  $x_t$  est AR(1) :

$$x_{t+1} = (1 - \phi)\mu + \phi x_t + \xi_{t+1}.$$

- ▶ En général,  $\epsilon_{t+1}$  et  $\xi_{t+1}$  sont corrélés :  $\epsilon_{t+1} = \beta \xi_{t+1} + \eta_{t+1}$ .
- La partie de  $\epsilon_{t+1}$  non-corrélée avec  $\xi_{t+1}$  n'est pas importante et on l'élimine, alors

$$-m_{t+1}=x_t+\beta\xi_{t+1}.$$

▶ On a un seul choc dans le système :  $\xi_t$ . Soit  $\sigma^2$  sa variance.

## Valorisation des obligations I : Le taux court

Le log-prix d'une obligation à une période vérifie (parce que  $p_{0,t+1} = \log P_{0,t+1} = \log 1 = 0$ )

$$p_{1t} = E_t[m_{t+1}] + \frac{1}{2} \text{var}_t[m_{t+1}].$$

Dans le modèle de Vasicek,

$$p_{1t} = -x_t + \beta^2 \sigma^2 / 2.$$

▶ Rappelez que le rendement à l'échéance et

$$y_{1t} = -p_{1t} = x_t - \beta^2 \sigma^2 / 2.$$

▶ Remarquez que  $y_{1t}$  est affine en  $x_t$ .

## Valorisation des obligations II : d'autres échéances

▶ On devine (et vérifie plus tard) que dans le modèle de Vasicek,  $p_{nt}$  (et alors  $y_{nt} = -p_{nt}/n$ ) est aussi affine en  $x_t$ :

$$-p_{nt} = A_n + B_n x_t$$

- On sait déjà que  $A_0 = B_0 = 0$ ,  $A_1 = -\beta^2 \sigma^2/2$  et  $B_1 = 1$ .
- On vérifie que l'équation de prix affine est correcte et on obtient les coefficients avec

$$E_t[m_{t+1} + p_{n-1,t+1}] = -x_t - A_{n-1} - B_{n-1}(1 - \phi)\mu - B_{n-1}\phi x_t$$
$$\operatorname{var}_t[m_{t+1} + p_{n-1,t+1}] = (\beta + B_{n-1})^2 \sigma^2$$

Après substitution dans l'équation de valorisation, on obtient

$$A_n + B_n x_t - x_t - A_{n-1} - B_{n-1} (1 - \phi) \mu - B_{n-1} \phi x_t + (\beta + B_{n-1})^2 \sigma^2 / 2 = 0$$

## D'autres échéances, continu

- Cette équation doit tenir pour chaque x<sub>t</sub>, alors le coefficient de x<sub>t</sub> et le coefficient constant doivent égaler à zéro.
- Alors

$$B_n = 1 + \phi B_{n-1} = (1 - \phi^n)/(1 - \phi)$$

$$A_n = A_{n-1} + (1 - \phi)\mu B_{n-1} - (\beta + B_{n-1})^2 \sigma^2/2$$

▶ Une version discrète du modèle célèbre Cox, Ingersoll Ross (1985) est

$$-m_{t+1} = x_t + x_t^{1/2} \epsilon_{t+1}$$
$$x_{t+1} = (1 - \phi)\mu + \phi x_t + x_t^{1/2} \xi_{t+1}$$

- C'est aussi un modèle affine avec un facteur.
- Il y a aussi des modèles avec plusieurs facteurs et des modèles qui ne sont pas affines.

## Types de marchés financiers I

- 1. Marchés gouvernés par les ordres (order driven) (TSX)
  - ordre à cours limité (limit order)
    - ordre d'achat ou ordre de vente
    - proposition de prix
    - durée spécifiée
    - possibilité d'échéance
  - ordre au marché (market order)
    - ordre d'achat ou ordre de vente
    - au meilleur prix proposé de l'autre coté du marché
    - immédiate
  - variations

### Types de marchés financiers II

- Marchés gouvernés par les prix (quote driven) (NYSE, NASDAQ)
  - ► Teneur du marché (market maker) (un ou plusieurs concurrents)
  - ► Cours acheteur (bid price) < cours vendeur (ask price)
  - Raisons pour la fourchette acheteur/vendeur :
    - coûts d'affaires ordinaires
    - coûts d'inventaires (risque)
    - ▶ information asymétrique

#### Données de haute fréquence

- Information pour chaque transaction :
  - ▶ Prix, quantité, identité de l'actif
  - Date et heure (souvent en secondes, ms)
  - Achat ou vente (du point de vue du client du teneur du marché)
  - Achat ou vente (par rapport de l'émetteur de l'ordre au marché)
  - Échange d'un initié ou non
- Sources du « bruit »
  - Quantification du prix (1/8) \$ puis (1/16) \$ puis 0.01 \$
  - Quantification du temps (secondes, puis ms)
  - ▶ Différence entre le cours acheteur et le cours vendeur
  - ► La valeur peut changer sans qu'une transaction le rend observé (le prix est rassis)
  - Erreurs (des échangeurs, teneurs des registres)
- Aspect asynchrone

# Pourquoi étudier les données de haute fréquence

#### L'importance:

- 1. Plus de détail sur la dynamique des prix
- 2. Information sur la liquidité des marchés, le processus de la découverte des prix (price discovery).
- 3. Mesures de volatilité
- 4. Comprendre la microstructure des marchés

La prudence est nécessaire : le bruit de microstructure

# Covariances trompeuses (spurious covariances)

Rendements latents :

$$\begin{bmatrix} R_{At} \\ R_{Bt} \end{bmatrix} \sim \operatorname{iid} N \left( \begin{bmatrix} \mu_A \\ \mu_B \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \Sigma_{AA} & \Sigma_{AB} \\ \Sigma_{AB} & \Sigma_{BB} \end{bmatrix} \right)$$

- ▶ Processus d'observation :  $z = \{z_{it}\}_{i \in \{A,B\}, t \in \mathbb{N}}$ 
  - pour  $i = A, B, z_{it} = 1$  si l'actif i est échangé à  $t, z_{it} = 0$  sinon.
  - ▶ les z<sub>it</sub> sont mutuellement indépendants
  - $ightharpoonup z_{it} = 0$  (pas de transaction) avec probabilité  $\pi_i$ , i = A, B
- Rendements observés :

$$r_{At}^{\circ} = \begin{cases} 0 & z_{At} = 0 \\ r_{At} & z_{At} = 1, \ z_{A,t-1} = 1 \\ r_{At} + r_{A,t-1} & z_{At} = 1, \ z_{A,t-1} = 0, \ z_{A,t-2} = 1 \\ r_{At} + r_{A,t-1} + r_{A,t-2} & z_{At} = 1, \ z_{A,t-1} = z_{A,t-2} = 0, \ z_{A,t-3} = 0 \end{cases}$$

$$\vdots$$

# La moyenne et la variance de $r_{\Delta t}^{\circ}$

• Séries géométrique, 
$$|x| < 1$$
:

$$\sum_{\tau=0}^{\infty} x^{\tau} = \frac{1}{1-x}$$

Sa dérivée par rapport à x :

$$\sum_{\tau=0}^{\infty} \tau x^{\tau-1} = \sum_{\tau=1}^{\infty} \tau x^{\tau-1} = \frac{1}{(1-x)^2}.$$

Maintenant, 
$$E[r_{At}^\circ] = E[E[r_{At}^\circ|z]] = \sum_{\tau=1}^\infty (1-\pi_A)^2 \pi_A^{\tau-1} \tau \mu_A = \mu_A,$$

$$au = 1$$
  $E[(r_{At}^{\circ})^2] = E[E[(r_{At}^{\circ})^2|z]] = \sum_{1}^{\infty} (1 - \pi_A)^2 \pi_A^{\tau - 1} [(\tau \mu_A)^2 + \tau \Sigma_{AA}]$ 

$$egin{align} &= \Sigma_{\mathcal{A}\mathcal{A}} + rac{1+\pi_{\mathcal{A}}}{1-\pi_{\mathcal{A}}}\mu_{\mathcal{A}}^2. \ & ext{Var}[r_{\mathcal{A}t}^{\circ}] = \Sigma_{\mathcal{A}\mathcal{A}} + rac{2\pi_{\mathcal{A}}}{1-\pi_{\mathcal{A}}}\mu_{\mathcal{A}}^2. \ \end{aligned}$$

# Application de la loi de covariance totale

► Selon le modèle,

$$\operatorname{Cov}[r_{At}, r_{A,t-k}] = \begin{cases} \Sigma_{AA} & k = 0 \\ 0 & k \neq 0 \end{cases},$$
$$\operatorname{Cov}[r_{At}, r_{B,t-k}] = \begin{cases} \Sigma_{AB} & k = 0 \\ 0 & k \neq 0 \end{cases}.$$

- Question:  $\operatorname{Cov}[r_{At}^{\circ}, r_{A,t-k}^{\circ}] = 0$  et  $\operatorname{Cov}[r_{At}^{\circ}, r_{B,t-k}^{\circ}] = 0$  pour k > 0?
- La loi de covariance totale en général,

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

#### Autocovariances

- Cas spécial, auto-covariances :  $X = r_{At}^{\circ}$ ,  $Y = r_{A,t-k}^{\circ}$ , Z = z :  $\operatorname{Cov}[r_{At}^{\circ}, r_{A,t-k}^{\circ}] = E[\operatorname{Cov}[r_{At}^{\circ}, r_{A,t-k}^{\circ}|z]] + \operatorname{Cov}[E[r_{At}^{\circ}|z], E[r_{A,t-k}^{\circ}|z]].$
- ▶ Sachant z, les sommes  $r_{At}$  et  $r_{A,t-k}$  ne se chevauchent pas et

$$Cov[r_{At}^{\circ}, r_{A,t-k}^{\circ}|z] = 0.$$

- ► Calcul de  $Cov[E[r_{At}^{\circ}|z], E[r_{A,t-k}^{\circ}|z]]$  : exercice.
- ► Résultat :  $\operatorname{Cov}[E[r_{At}^{\circ}|z], E[r_{A,t-k}^{\circ}|z]] = -\pi_A^k \mu_A^2$ .

#### Covariances croisées

► Cas spécial :  $X = r_{At}^{\circ}$ ,  $Y = r_{B,t-k}^{\circ}$ , Z = z :  $\operatorname{Cov}[r_{At}^{\circ}, r_{B,t-k}^{\circ}] = E[\operatorname{Cov}[r_{At}^{\circ}, r_{B,t-k}^{\circ}|z]] + \operatorname{Cov}[E[r_{At}^{\circ}|z], E[r_{B,t-k}^{\circ}|z]].$ 

▶ Puisque  $z_A$  et  $z_B$  sont indépendants,

$$\operatorname{Cov}[E[r_{At}^{\circ}|z], E[r_{B,t-k}^{\circ}|z]] = 0.$$

Puisque  $r_{At}^{\circ}$  comprend  $r_{A,t-k-\tau}$  et  $r_{B,t-k}$  comprend  $r_{B,t-k-\tau}$  avec probabilité conjointe  $(1-\pi_A)(1-\pi_B)\pi_A^k(\pi_A\pi_B)^{\tau}$ ,

$$E[\text{Cov}[r_{At}^{\circ}, r_{B,t-k}^{\circ}|z]] = (1 - \pi_{A})(1 - \pi_{B})\pi_{A}^{k} \sum_{\tau=0}^{\infty} (\pi_{A}\pi_{B})^{\tau} \Sigma_{AB}$$
$$= \frac{(1 - \pi_{A})(1 - \pi_{B})}{1 - \pi_{A}\pi_{B}} \pi_{A}^{k} \Sigma_{AB}$$

# Rebond acheteur/vendeur I

- Modèle simple illustratif, version 1 :
  - ▶ Transactions aux prix  $P_t \in \{P_a, P_v\}, t = 0, 1, 2, ...$
  - ▶  $P_v P_a \equiv S > 0$ .
  - P<sub>t</sub> est iid.
  - $P_t = P_v$  avec probabilité 0.5,  $P_t = P_a$  avec probabilité 0.5
- Calcul des moments
  - $ightharpoonup E[\Delta P_t] = 0$  par stationnarité
  - ►  $Var[\Delta P_t] = \frac{1}{4}S^2 + \frac{1}{4}(-S)^2 + \frac{1}{4}0 + \frac{1}{4}0 = \frac{S^2}{2}$ ►  $Cov[\Delta P_t, \Delta P_{t-1}] = \frac{1}{8}S(-S) + \frac{1}{8}(-S)S + \frac{2}{8}0 \cdot 0 + \frac{1}{8}0 \cdot S + \frac{1}{8}S$
  - $\text{Cov}[\Delta P_t, \Delta P_{t-1}] = \frac{1}{8}S(-S) + \frac{1}{8}(-S)S + \frac{2}{8}0 \cdot 0 + \frac{1}{8}0 \cdot S + \frac{1}{8}S \cdot 0 + \frac{1}{8}0 \cdot (-S) + \frac{1}{8}(-S) \cdot 0 = -\frac{S^2}{4}$
  - $\quad \text{Corr}[\Delta P_t, \Delta P_{t-1}] = -0.5$
  - ►  $Cov[\Delta P_t, \Delta P_{t-k}] = 0$  pour k > 1 parce que  $(P_t, P_{t-1})$  et  $(P_{t-k}, P_{t-k-1})$  sont indépendantes.

# Rebond acheteur/vendeur II

- Modèle avec changements de valeur :
  - $P_t = P_t^* \pm S/2$

  - La séquence  $P_t^*$  et les réalisations  $\pm S/2$  sont indépendantes.
  - ▶  $Var[\Delta P_t] = \sigma^2 + S^2/2$
  - $ightharpoonup \operatorname{Cov}[\Delta P_t, \Delta P_{t-1}] = -S^2/4$ , inchangé
  - réduction de corrélation.