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

Cours 8 et 9

William McCausland

2020-03-26

#### Le facteur d'actualisation dans un monde sans risque

- Supposons un monde sans risque, avec taux d'intérêt R<sub>t</sub>.
- La valeur à t d'un dollar un an plus tard est de

$$M_{t+1} = \frac{1}{1 + R_{t+1}}.$$

- ▶ On appelle  $M_{t+1}$  le facteur d'actualisation.
- ▶ Il actualise (donne une valeur à t à) un paiement à t+1.
- L'absence d'arbitrage entraîne, pour chaque actif i,

$$P_{it} = P_{i,t+1} M_{t+1}.$$

En termes équivalents,

$$\frac{P_{i,t+1}}{P_{i,t}}M_{t+1} = (1 + R_{i,t+1})M_{t+1} = 1.$$

# Le facteur d'actualisation stochastique (FAS)

Le FAS  $M_t$  vérifie pour tout actif (ou portefeuille) i:

$$P_{it} = E_t[P_{i,t+1}M_{t+1}], \quad E_t[(1+R_{i,t+1})M_{t+1}] = 1.$$

- Notez bien que  $M_t$  ne dépend pas de i.
- ▶ Version inconditionnelle (prendre l'espérance des deux côtés) :

$$E[(1+R_{i,t+1})M_{t+1}]=1.$$

Avancée :

$$E[(1+R_{it})M_t]=1.$$

• Avec  $cov[X, Y] = E[XY] - \mu_X \mu_Y$ , on obtient

$$1 = \text{cov}[R_{it}, M_t] + E[1 + R_{it}]E[M_t]$$

$$E[1 + R_{it}] = \frac{1}{F[M_t]} (1 - \text{cov}[R_{it}, M_t]). \tag{1}$$

#### Le rendement zéro-bêta

- ▶ Un actif à rendement  $R_{ot}$  est un actif zéro-bêta inconditionnel si  $cov[R_{ot}, M_t] = 0$ .
- Pour un tel actif,

$$E[1+R_{ot}]=\frac{1}{E[M_t]},$$

et on obtient (soustraire cette équation de (1))

$$E[R_{it} - R_{ot}] = -E[1 + R_{ot}] cov[R_{it}, M_t].$$

 Remarquez qu'un actif sans risque est toujours un actif zéro-bêta inconditionnel. (Une constante est non-corrélée avec n'importe quelle v.a.)

# Deux approches à la dérivation du FAS

- maximisation de l'utilité (hypothèse plus forte), et
- absence de l'arbitrage (moins forte).

### Maximisation d'utilité espérée intertemporelle

▶ Voici une fonction d'utilité sur les chemins aléatoires  $\{C_{\tau}\}_{\tau=t}^{\infty}$  de la consommation :

$$V = E_t \left[ \sum_{j=0}^{\infty} \delta^j U(C_{t+j}) \right].$$

- V est additivement séparable en temps,
- V est additivement séparable en état (utilité espérée)
- Le taux de préférence de temps  $(\delta)$  est constant.
- ► La maximisation de *V* sous des contraints (richesse, actifs disponibles) donne plusieurs conditions de première ordre, dont

$$U'(C_t) = \delta E_t[(1 + R_{i,t+1})U'(C_{t+1})],$$

où  $R_{i,t+1}$  est le rendement de l'actif i à t+1.

C'est une équation dite d'Euler.

#### Maximisation d'utilité et le FAS

▶ Le FAS est le taux marginal inter-temporel de substitution:

$$M_{t+1} = \delta U'(C_{t+1})/U'(C_t),$$

qui est toujours positif.

Intuition pour

$$E[R_{it} - R_{ot}] = -E[1 + R_{ot}] cov[R_{it}, M_t]$$
:

- Si  $cov[R_{it}, M_t] > 0$ , i a une valeur relativement élevée quand la consommation future est plus valorisée (i.e. quand  $U'(C_{t+1})$  est élevé).
- ▶ En équilibre, son prix est plus élevé (par rapport a un actif j où  $cov[R_{it}M_t] < 0$ ) et son rendement moyen est moins élevé.
- L'investisseur supporte ce rendement moyen moins élevé car l'actif paie quand la consommation est plus valorisée.

### Absense d'arbitrage et le FAS

- Voici un milieu très simple :
  - Il y a deux périodes.
  - L'état du monde est aléatoire dans la deuxième période.
  - ▶ Il y a S états du monde possible : 1, ..., S.
  - Chaque état s a une probabilités  $\pi_s$  d'être réalisé.
  - ▶ Il y a *N* actifs, chacun avec un paiement dans le deuxième période qui dépend de *s*.
  - Actif i a un prix q<sub>i</sub> en période 1.
  - ▶ Actif *i* paie X<sub>si</sub> si l'état *s* se produit.
  - $\blacktriangleright$   $\pi$ , X et q sont primitifs.
- ightharpoonup Un arbitrage est un portefeuille  $\omega$  tel que
  - $\omega^{\top} q \leq 0$  (on ne paie rien dans la première période)
  - $X\omega \geq 0$  (on ne peut pas perdre dans la deuxième), et
  - $X\omega \neq 0$  (on gagne dans au moins un état du monde).

#### Prix et rendements

► Vecteur q donne les prix à période 1 :

$$egin{aligned} q &= egin{bmatrix} q_1 \ dots \ q_N \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

▶ Matrice X donne les paiements des actif :

$$X_{S\times N} = \begin{bmatrix} X_{11} & \cdots & X_{1N} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ X_{S1} & \cdots & X_{SN} \end{bmatrix}.$$

Matrix G donne le rendement brut de l'actif i en état s  $(G_{si} = X_{si}/q_i)$ :

$$G_{S\times N} = \begin{bmatrix} G_{11} & \cdots & G_{1N} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ G_{S1} & \cdots & G_{SN} \end{bmatrix}.$$

#### Prix d'états

- ▶ L'idée : le prix de l'état s est le prix dans la première période d'un actif qui paie 1 si l'état se produit, 0 autrement.
- ▶ Définition : vecteur p ( $S \times 1$ ) est un vecteur des prix d'états si

$$X'p=q$$

ou, ce qui est équivalent, pour chaque actif i,

$$q_i = \sum_{s=1}^S X_{si} p_s.$$

▶ Si on divise chaque rangée i de X'p = q par  $q_i$ , on obtient

$$G'p = \iota$$
.

Ligne i de cette équation vectorielle, i = 1, ..., N:

$$1 = \sum_{s=1}^{S} G_{si} p_{s} = \sum_{s=1}^{S} (1 + R_{i}) p_{s}.$$

# Implications de l'absence d'arbitrage

- Possible en principle : aucun vecteur p, un p, plusieurs p (une question d'algèbre linéaire)
- Résultat très important : pas d'arbitrage ssi il existe un vecteur p positif des prix d'états.
- ▶ Si, en plus, rang(X) = S, le marché est dit complet et le vecteur p est unique.
- ▶ On peut définir une variable aléatoire M, qui s'avère être le FAS : dans chaque état s,  $M_s = p_s/\pi_s$ .
- L'absence d'arbitrage implique qu'il existe un p positif t.q.  $G'p = \iota$ .
- ▶ Donc, *M* > 0 et

$$1 = \sum_{s=1}^{S} \rho_s(1 + R_{si}) = \sum_{s=1}^{S} \pi_s M_s(1 + R_{si}) = E[(1 + R_i)M].$$

Le résultat se généralise (plusieurs périodes, temps continu).

#### Le modèle CCAPM

L'équation

$$1 = E_t[(1 + R_{i,t+1})M_{t+1}],$$

avec

$$M_{t+1} = \delta \frac{U'(C_{t+1})}{U'(C_t)},$$

où  $C_t$  est la consommation agrégée est le modèle CCAPM (C pour consommation).

## La fonction d'utilité isoélastique

La fonction d'utilité isoélastique est

$$U(C_t) = \frac{C_t^{1-\gamma}-1}{1-\gamma}, \quad \gamma > 0.$$

- $Iim_{\gamma \to 1} U(C_t) = \log C_t$
- ▶ Dans le contexte où les agents maximisent l'espérance de  $U(C_t)$  isoélastique, l'aversion relative pour le risque est constante et égale à  $\gamma$  :

$$-C_t \frac{U''(C_t)}{U'(C_t)} = \gamma$$

▶ Dans un modèle inter-temporel séparable dans le temps avec l'utilité isoélastique à chaque période, l'élasticité de substitution inter-temporelle est constante, et égale à  $\psi = \gamma^{-1}$ .

# Un problème à deux périodes sans incertitude

► Supposez qu'il y a un rendement R sans risque.

$$\max_{C_t,C_{t+1}} U(C_t) + \delta U(C_{t+1})$$
 tel que  $C_t + \frac{1}{1+R}C_{t+1} = m$ 

► Conditions nécessaires pour un max:

$$\delta C_{t+1}^{-\gamma} - rac{1}{1+R} C_t^{-\gamma} = 0 \quad ext{(proportions)}$$
  $C_t + rac{1}{1+R} C_{t+1} = m \quad ext{(niveaux)}$   $\left(rac{C_{t+1}}{C_t}
ight)^{-\gamma} = rac{1}{\delta(1+R)}$   $rac{C_{t+1}}{C_t} = [\delta(1+R)]^{1/\gamma}$   $\Delta c_{t+1} = c_{t+1} - c_t \equiv \log rac{C_{t+1}}{C_t} = rac{1}{\gamma} \log \delta + rac{1}{\gamma} \log(1+R)$ 

## Remarques sur le problème à deux périodes

- ▶  $\log \frac{C_{t+1}}{C_t}$  est la log-croissance de la consommation,
- $ightharpoonup rac{1}{\gamma}$  est l'élasticité de substitution inter-temporelle,
- $r' = \log(1 + R)$  est le log taux d'intérêt,
- ▶ Invariance de l'échelle:  $C_{t+1}/C_t$  ne dépend pas de m:  $\{C_t\}$  pour un riche est un multiple de celui d'un pauvre.
- ▶ Le lien entre le risque et la substitution n'est pas flexible.
- ▶  $C_t$  agrégée: si tout le monde a une utilité isoélastique avec le même  $\gamma$  et  $\delta$ , C agrégée est celle d'un consommateur avec cette utilité ayant la richesse agrégée.
- Une rationalisation du consommateur représentatif.

#### Tester le CCAPM

► Le CCAPM avec l'utilité isoélastique devient

$$1 = E_t \left[ (1 + R_{i,t+1}) \delta \left( \frac{C_{t+1}}{C_t} \right)^{-\gamma} \right]$$
 (2)

Pour tester le CCAPM, on peut estimer  $\gamma$  et tester cette restriction sous une hypothèse supplémentaire :  $(1 + R_{it}, C_t)$  est log-normal et homoscédastique.

#### La loi log-normale

▶ Définition :

$$X \sim LN(\mu, \sigma^2) \Leftrightarrow \log X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

Moments:

$$\log E[X] = E[\log X] + \frac{1}{2} \text{var}[\log X] = \mu + \sigma^2 / 2,$$
$$E[X] = e^{\mu + \sigma^2 / 2}.$$

# CCAPM avec log-normalité

L'équation (2) en logarithmes :

$$0 = \log E_t \left[ (1 + R_{i,t+1}) \delta \left( \frac{C_{t+1}}{C_t} \right)^{-\gamma} \right].$$

Sous l'hypothèse supplémentaire de log-normalité,

$$0 = E_t[r_{i,t+1}] + \log \delta - \gamma E_t[\Delta c_{t+1}] + \frac{1}{2}(\sigma_i^2 + \gamma^2 \sigma_c^2 - 2\gamma \sigma_{ic})$$

- $\sigma_i^2$  est la variance de  $r_{i,t+1}$ ,
- $\sigma_c^2$  est la variance de  $\Delta c_{t+1}$ ,
- $\sigma_{ic}$  est la covariance entre  $r_{i,t+1}$  et  $\Delta c_{t+1}$
- Les variances conditionnelles égalent aux variances inconditionnelles par l'homoscédasticité.

# Ajouter un actif sans risque

▶ S'il existe un actif f sans risque,  $\sigma_f^2 = \sigma_{fc} = 0$ , et

$$r_{f,t+1} = -\log \delta - \frac{\gamma^2 \sigma_c^2}{2} + \gamma E_t[\Delta c_{t+1}]$$

Pour un actif arbitraire i,

$$E_t[r_{i,t+1} - r_{f,t+1}] = \gamma \sigma_{ic} - \sigma_i^2 / 2$$

Version en rendements simples:

$$\log(E_t[(1+R_{i,t+1})/(1+R_{f,t+1})]) = \gamma \sigma_{ic}$$

 La constance de cette prime de risque est une implication malheureuse de l'homoscédasticité, pas cohérente avec les données.

# Le casse-tête de la prime des actions (The Equity Premium Puzzle)

- ► Soit *i* l'indice S&P500
- ▶ Prenez l'effet de commerce (commercial paper) comme proxy pour f.
- ▶ Pendant 1889-1994, la moyenne de l'échantillon du *R<sub>i</sub>* est de 6%.
- ► Celle du rendement log en excès est de 4%.
- $C_{t+1}/C_t$  est très lisse ( $\sigma_c = 0.033$ ),
- ▶ Sa covariance avec  $R_i$  est très faible ( $\sigma_{ic} = 0.0027$ ).
- ▶ Le coefficient de risque nécessaire pour expliquer ces faits est de 19, qui est peu crédible, selon les études micro.

## Le mystère du taux sans risque

▶ Version inconditionnelle de l'expression pour  $E_t[r_{f,t+1}]$  :

$$E[r_{ft}] = -\log \delta + \gamma g - \frac{\gamma^2 \sigma_c^2}{2}$$

où 
$$g = E[\Delta c_{t+1}]$$
.

- Les moyennes historiques sont:
  - $E[r_{ft}]: 1.8\%$
  - ▶ g: 1.8%
  - $\sigma_c^2$ : 3.3%
- Mais  $\gamma = 19$  implique  $\delta = 1.12 > 1$ .
- Intuition : une grande aversion pour le risque implique un très faible volonté à substituer. Avec  $C_{t+1}/C_t > 1$ , on a une forte désire à emprunter, qui n'est pas cohérent avec un taux d'intérêt bas et un  $\delta < 1$ .

### Les préférences Epstein-Zin

- ▶ Tentative à élucidé le casse-tête de la prime de risque avec des préférences qui brisent le lien entre  $\gamma$  (aversion pour le risque) et  $\psi$  (élasticité de substitution inter-temporelle), tout en maintenant l'invariance à l'échelle.
- La définition de l'utilité EZ est récursive:

$$U_{t} = \left\{ (1 - \delta) C_{t}^{(1 - \gamma)/\theta} + \delta (E_{t}[U_{t+1}^{1 - \gamma}])^{1/\theta} \right\}^{\theta/(1 - \gamma)}$$

οù

$$\theta = \frac{1 - \gamma}{1 - \psi^{-1}}.$$

# Utilité isoélastique comme cas spécial

Pour  $\theta = 1$ .

$$U_{t}^{1-\gamma} = (1-\delta)C_{t}^{1-\gamma} + \delta E_{t}[U_{t+1}^{1-\gamma}]$$

$$= (1-\delta)C_{t}^{1-\gamma} + \delta(1-\delta)E_{t}C_{t+1}^{1-\gamma} + \delta^{2}E_{t}[U_{t+2}^{1-\gamma}]$$

$$= (1-\delta)E_{t}\left[\sum_{\tau=0}^{\infty} \delta^{\tau}C_{t+\tau}^{1-\gamma}\right].$$

# Équation d'Euler pour les préférences E-Z

Pour le contraint budgétaire suivant :

$$W_{t+1} = (1 + R_{m,t+1})(W_t - C_t),$$

où  $W_t$  est la richesse de l'agent représentatif, y compris le capital humain, et  $R_{m,t+1}$  est le rendement du marché, EZ montrent que l'équation d'Euler est

$$1 = E_t \left[ \left\{ \delta \left( \frac{C_{t+1}}{C_t} \right)^{-1/\psi} \right\}^{\theta} \left\{ \frac{1}{(1 + R_{m,t+1})} \right\}^{1-\theta} (1 + R_{i,t+1}) \right].$$

- Notez l'invariance de l'échelle : une équation pour le ratio  $C_{t+1}/C_t$ .
- ▶ Soit  $X_{t+1}$  l'intérieur de l'espérance.

## CCAPM avec E-Z et log-normalité

▶ Avec la log-normalité et l'homoscédasticité, on obtient

$$0 = E_t[\log X_{t+1}] + \frac{1}{2} \text{var}_t[\log X_{t+1}],$$

οù

$$\log X_{t+1} = \theta \log \delta - \frac{\theta}{\eta} \Delta c_{t+1} - (1-\theta) r_{m,t+1} + r_{i,t+1}.$$

Avec les cas spéciaux  $r_i = r_m$  et  $r_i = r_f$  et le cas général  $r_i = r_i$ , on obtient

$$r_{f,t+1} = -\log \delta + \frac{\theta - 1}{2}\sigma_m^2 - \frac{\theta}{2\psi^2}\sigma_c^2 + \frac{1}{\psi}E_t[\Delta c_{t+1}]$$

$$E_t[r_{i,t+1}] - r_{f,t+1} = \left[\theta \frac{\sigma_{ic}}{\psi} + (1 - \theta)\sigma_{im}\right] - \frac{\sigma_i^2}{2}$$

La prime de risque est une somme pondérée de la covariance de  $r_i$  avec  $\Delta c_{t+1}$  et sa covariance avec  $r_m$ . Exercice: montrez que  $\theta=1$  donne le CCAPM avec utilité isoélastique et que  $\theta=0$  donne approximativement le CAPM.

## Utilité non-séparable

Une autre tentative à élucidé le casse-tête de la prime de risque implique l'utilité non-séparable, tout en maintenant l'invariance à l'échelle:

$$U_t = \sum_{j=0}^{\infty} \delta^j \frac{(C_{t+j}/X_{t+j})^{1-\gamma} - 1}{1-\gamma},$$

οù

- ▶ Habitude interne:  $X_t = C_{t-1}^{\kappa}$  où  $C_t$  est la consommation individuelle, ou
- ▶ Habitude externe:  $X_t = \bar{C}_{t-1}^{\kappa}$  où  $C_t$  est la consommation agrégée.

#### Habitude interne

Avec l'habitude interne, la décision  $C_t$  a un effet sur  $X_{t+1}$ , ce dont le consommateur tient compte :

$$\frac{\partial U_t}{\partial C_t} = \frac{\partial}{\partial C_t} \left[ \frac{(C_t/C_{t-1}^{\kappa})^{1-\gamma} - 1}{1-\gamma} + \delta \frac{(C_{t+1}/C_t^{\kappa})^{1-\gamma} - 1}{1-\gamma} \right] 
= \left( \frac{C_t}{C_{t-1}^{\kappa}} \right)^{-\gamma} \cdot \frac{1}{C_{t-1}^{\kappa}} + \delta \left( \frac{C_{t+1}}{C_t^{\kappa}} \right)^{-\gamma} \cdot (-\kappa) \cdot C_t^{-\kappa-1} \cdot C_{t+1} 
= C_t^{-\gamma} C_{t-1}^{\kappa(\gamma-1)} - \delta \kappa C_t^{\kappa(\gamma-1)} C_{t+1}^{-\gamma} (C_{t+1}/C_t)$$

▶ Cette utilité marginale dépend de  $C_{t+1}$ , qui est aléatoire, et t. L'équation d'Euler est donc

$$E_t \left[ \frac{\partial U_t}{\partial C_t} \right] = \delta E_t \left[ (1 + R_{t+1}) \frac{\partial U_{t+1}}{\partial C_{t+1}} \right].$$

#### Habitude externe

 $\triangleright$  Avec l'habitude externe, la décision  $C_t$  d'un individuel n'a aucun effet sur  $X_t$ , mais en équilibre, tout le monde prend la

aucun effet sur 
$$X_t$$
, mais en équilibre, tout le monde prend la même décision : 
$$\frac{\partial U_t}{\partial C_t} = \frac{\partial}{\partial C_t} \left[ \frac{(C_t/X_t)^{1-\gamma} - 1}{1-\gamma} \right]_{X_t = C_t^{\kappa}} = \left( \frac{C_t}{X_t} \right)^{-\gamma} \cdot \frac{1}{X_t} = C_t^{-\gamma} C_{t-1}^{\kappa(\gamma-1)}$$

 $E_t[r_{i,t+1} - r_{f,t+1}] + \sigma_i^2/2 = \gamma \sigma_{ic}$ 

$$r_{f,t+1} = -\log \delta - \gamma^2 \sigma_c^2 / 2 + \gamma E_t [\Delta c_{t+1}] - \kappa (\gamma - 1) \Delta C_t$$

- La prime de risque ne change pas.
- ightharpoonup Encore seulement une  $\gamma$  très grande peut expliquer les données.
- Mais une telle aversion pour le risque est plus cohérente avec un rendement sans risque plus bas.

## Motivation pour GMM

- GMM, c'est la Méthode de Moments Généralisée
- ▶ La log-normalité de  $(C_{t+1}, R_{i,t+1})$  est une hypothèse très forte.
- ▶ L'approche GMM n'exige qu'une condition de moment inconditionnel comme  $E[(1 + R_{it})M_t] = 1$ .

#### Éléments de GMM

- ▶ Vecteur de variables aléatoires :  $w_t$   $(J \times 1)$
- ▶ Vecteur de paramètres :  $\theta_0$  ( $P \times 1$ )
- ▶ Fonction de moment :  $g(w_t, \theta_0)$  ( $Q \times 1$ )
- ▶ Condition de moment de la population :  $E[g(w_t, \theta_0)] = 0$

## Exemple CCAPM 1 : $w_t$

Vecteur de variables aléatoires :

$$w_t = (C_t, C_{t+1}, R_{t+1}, Z_t)$$

- $C_t$  est la consommation agrégée  $(1 \times 1)$ .
- ▶  $R_{t+1}$  est un vecteur  $N \times 1$  de rendements nets.
- ▶  $Z_t$  est un vecteur  $K \times 1$  de variables exogènes, ou instruments, connu à t.
- Par exemple,

$$Z_t = (1, C_t/C_{t-1}, C_{t-1}/C_{t-2}, R_t, R_{t-1}).$$

# Exemple CCAPM 2 : $\theta_0$

Vecteur de paramètres :

$$\theta_0 = (\delta_0, \gamma_0)$$

lacktriangle  $\delta_0$  et  $\gamma_0$  sont des "vraies" valeurs des paramètres d'utilité isoélastique :

$$V = E\left[\sum_{\tau=0}^{\infty} \delta_0^{\tau} \frac{C_{\tau}^{1-\gamma_0}}{1-\gamma_0}\right]$$

# Exemple CCAPM 3 : $g(w_t, \theta_0)$

Fonction de moment :

$$g(w_t, \theta_0) = [(1 + R_{t+1})\delta_0(C_{t+1}/C_t)^{-\gamma_0} - \iota] \otimes Z_t$$

- $\triangleright \iota$  est un vecteur  $N \times 1$  de 1.
- ▶ ⊗ est l'opération de produit Kronecker.
- ▶ [...] est  $N \times 1$ ,  $Z_t$  est  $K \times 1$  donc le produit Kronecker est  $NK \times 1$ .
- ▶ Un élément de  $g(w_t, \theta_0)$  pour chaque combinaison d'actif et d'instrument.

# Exemple CCAPM 4 : Condition de moment de la population

Condition de moment de la population :

$$E[g(w_t,\theta_0)]=0.$$

 $\triangleright$  Selon le modèle, pour chaque instrument k et chaque actif i,

$$E[((1 + R_{i,t+1})\delta_0(C_{t+1}/C_t)^{-\gamma_0} - 1) \cdot Z_{kt}]$$

$$= E[E_t[((1 + R_{i,t+1})\delta_0(C_{t+1}/C_t)^{-\gamma_0} - 1) \cdot Z_{kt}]]$$

$$= E[E_t[((1 + R_{i,t+1})\delta_0(C_{t+1}/C_t)^{-\gamma_0} - 1)]Z_{kt}]$$

$$= E[0 \cdot Z_{kt}] = 0$$

Donc les conditions de moment sont entraînées par la théorie.

#### Identification et suridentification

- ▶ Dans cet exemple,  $Q = N \times K$  (dimension de g) et P = 2 (dimension de  $\theta_0$ )
- Si Q ≥ P et les instruments sont valides, le système est identifié.
- Si Q > P, le système est sur-identifié.

#### La condition de moment de l'échantillon

▶ Correspondant à  $E[g(w_t, \theta_0)]$ , la condition de moment de la population, il y a une condition de moment de l'échantillon :

$$g_{\mathcal{T}}(w,\theta) \equiv \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} g(w_t,\theta)$$

- $\triangleright w \equiv (w_1,\ldots,w_T).$
- ▶ Comme  $g(w_t, \theta)$ ,  $g_T(w, \theta)$  est  $Q \times 1$ .
- Intuition pour GMM :
  - Si le modèle est vrai, il devrait y avoir une valeur du paramètre  $\theta$  pour laquelle  $g_T(w, \theta)$  est près de zéro.
  - On estime  $\theta$  avec la valeur pour laquelle  $g_T(w, \theta)$  est le plus près à zéro.
  - $g_T(w, \theta)$  étant vecteur, il faut choisir un distance à zéro.
  - ▶ On peut évaluer le modèle par la proximité de  $g_T(w,\theta)$  à zéro.

#### L'estimation GMM

L'estimation GMM (méthode de moments généralisée) est la valeur  $\hat{\theta}_{GMM}$  qui minimise

$$Q_T(\theta) = g_T(w, \theta)' W_T g_T(w, \theta), \tag{3}$$

où  $W_T$  est une matrice  $Q \times Q$  définie positive.

- $W_T = I_Q$  (matrice d'identité) donne la somme des carrées.
- Une condition nécessaire pour une solution  $\hat{\theta} = \arg\min_{\theta} Q_T(\theta)$  est

$$2G_{T}(\theta)'W_{T}g_{T}(w,\theta)=0, \tag{4}$$

οù

$$G_T(w,\theta) = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T \frac{\partial g_T(w_t,\theta)}{\partial \theta'}.$$

▶ On peut minimiser  $Q_T$  dans (3) ou résoudre (4).

#### Le choix de $W_T$ , la matrice de pondération

La théorie de GMM dit que la  $W_T$  optimale est

$$W_T = S^{-1}$$
,

οù

$$S = \text{avar}[T^{1/2}g_T(w, \theta_0)].$$

- Notez que S dépend de  $\theta_0$ , qui est inconnu.
- ▶ Même l'estimation de  $\theta$  dépend de  $W_T$ .
- Cette situation mène à une approche itérative.

## Estimation de $\theta$ à plusieurs étapes

- ▶ Commencez avec  $W_T = I_Q$ .
- Plus robuste mais un peu plus difficile : commencez avec une matrice diagonale avec les précisions de l'échantillon des éléments de  $g_T(w, \theta)$ .
- Pour calculer ce dernier, on peut choisir des valeurs raisonnables de  $\theta$  ( $\delta = 0.99$  et  $\gamma = 3.0$ , par exemple).
- Itérez sur les étapes suivantes :
  - ▶ Calculer  $\hat{\theta}$  par minimisation ou la solution de (4).
  - Calculer

$$\hat{S}(w,\hat{\theta}) = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} g(w_t,\hat{\theta}) g(w_t,\hat{\theta})'$$

- ▶ Arrêtez quand (par exemple) max  $|\hat{\theta}^K \hat{\theta}^{K-1}| < \epsilon$ .
- ▶ Pour  $\gamma \approx 3$ ,  $\delta \approx 1$ ,  $\epsilon = 10^{-4}$  est raisonnable.

## Propriétés Asymptotiques

- ▶ Si  $g(w_t, \theta)$  est stationnaire et ergodique et  $W_T$  est définie positive,
  - $m{\hat{ heta}} 
    ightarrow heta_0$  en probabilité et
  - $T^{1/2}(\hat{\theta} \theta_0)$  converge en loi à  $N(0, (G'S^{-1}G)^{-1})$ .
- ► Avec la matrice 2 × 2 de covariance asymptotique (G'S<sup>-1</sup>G)<sup>-1</sup>, reportez les écarts types (racines carrées des éléments diagonaux)