ECN 6578A, Économétrie des marchés financiers, Hiver 2023

Cours 8 et 9

William McCausland

2023-03-12

Le facteur d'actualisation dans un monde sans risque

- Supposons un monde sans risque, avec taux d'intérêt R_t.
- La valeur à t d'un dollar un an plus tard est de

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

- ▶ 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,

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

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) :

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

ightharpoonup Du point de vue de la période t-1:

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

Avec cov[X, Y] = E[XY] - E[X]E[Y], on obtient

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

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

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

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

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.
 - ▶ II y a S états du monde possibles : 1, ..., S.
 - Chaque état s a une probabilités π_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_i en période 1.
 - Actif *i* paie X_{si} si l'état *s* se produit.
 - \blacktriangleright π ($S \times 1$), X ($S \times N$) et q ($N \times 1$) sont primitifs.
- ▶ Pour un portefeuille $\omega \in \mathbb{R}^N$,
 - $ightharpoonup \omega^{\top} q$ est le prix de ω dans la première période,
 - $lacksymbol{X}\omega\in\mathbb{R}^{S}$ donne sa valeur dans la deuxième période, selon l'état.
- ▶ Un arbitrage est un portefeuille $\omega \in \mathbb{R}^n$ 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
 - $ightharpoonup X\omega
 eq 0$ (on gagne dans au moins un état du monde).

Prix et rendements

► Vecteur q donne les prix à la période 1 :

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

Matrice X donne les paiements des actif :

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

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

$$G_{S\times N} = \begin{bmatrix} G_{11} & \cdots & G_{1N} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ G_{G1} & \cdots & G_{GN} \end{bmatrix}.$$

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.
- **D**éfinition : vecteur p ($S \times 1$) est un vecteur des prix d'états si

$$X'p=q,$$

ou, ce qui est équivalent, si 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:

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

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

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

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

Maximisation d'utilité espérée intertemporelle

Voici une fonction d'utilité sur les chemins aléatoires $\{C_{\tau}\}_{\tau=t}^{\infty}$ de la consommation (mesurée en dollars réels) :

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

- V est additivement séparable en temps,
- ▶ V est additivement séparable en état (utilité espérée)
- Le taux de préférence de temps (δ) 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 réel 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 plus quand la consommation est plus valorisée.

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).

- Comme le CAPM, le CCAPM explique la coupe transversale des moyennes des rendements.
- ▶ Il donne aussi une relation entre la consommation et la coupe transversale des rendements.

La fonction d'utilité isoélastique

La fonction d'utilité isoélastique est

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

- $\blacktriangleright \lim_{\gamma \to 1} U(C_t) = \log C_t$
- ▶ 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 γ :

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

▶ 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,
- $ightharpoonup r = \log(1+R)$ 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 γ et δ , C agrégée est celle d'un consommateur avec cette utilité ayant la richesse agrégée.
- Ainsi, l'utilité isoélastique est une rationalisation du consommateur représentatif, un seul consommateur dans le modèle.

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 γ 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 :

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

$$E[X] = e^{\mu + \sigma^2/2}.$$

ightharpoonup Si (X, Y) est log-normal multivarié, XY est log-normal :

$$\begin{bmatrix} \log X \\ \log Y \end{bmatrix} \sim \textit{N} \left(\begin{bmatrix} \mu_X \\ \mu_Y \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \sigma_X^2 & \sigma_{XY} \\ \sigma_{XY} & \sigma_Y^2 \end{bmatrix} \right),$$

 $\log XY = \log X + \log Y \sim N(\mu_X + \mu_Y, \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 + 2\sigma_{XY})$, et

$$E[XY] = \exp(\mu_X + \mu_Y + \frac{1}{2}(\sigma_X^2 + \sigma_Y^2 + 2\sigma_{XY})).$$

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,

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

- $ightharpoonup \sigma_i^2$ est la variance de $r_{i,t+1}$,
- $ightharpoonup \sigma_c^2$ est la variance de Δc_{t+1} ,
- $ightharpoonup \sigma_{ic}$ est la covariance entre $r_{i,t+1}$ et Δc_{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_i est de 6%.
- ► Celle du rendement log en excès est de 4%.
- $ightharpoonup C_{t+1}/C_t$ 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:
 - \triangleright $E[r_{ft}]: 1.8\%$
 - ▶ g: 1.8%
 - ρ σ_c : 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 γ (aversion pour le risque) et ψ (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 Δc_{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 \bar{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

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 même décision :

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

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

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

- La prime de risque ne change pas.
- Encore seulement une γ 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 la 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, comme modèle, que des conditions de moment inconditionnel comme $E[(1 + R_{it})M_t] = 1$.
- Rappelons que dans le modèle CCAPM

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

et dans le cas spécial d'utilité isoélastique,

$$M_{t+1} = \delta \left(\frac{C_{t+1}}{C_t} \right)^{-\gamma}.$$

- ▶ La fonction de moment $(1 + R_{it})M_t$ est une fonction et des données et des paramètres inconnus.
- ► Avec GMM, on peut utiliser les données pour évaluer la théorie et apprendre les détails comme les valeurs des paramètres.

Moments conditionels et inconditionels

La version conditionnelle de la condition de moment:

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

La version inconditionelle de la condition de moment:

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

- ▶ Problème : la version inconditionnelle est beaucoup moins forte
 - moins d'information pertinente pour estimer les paramètres
 - moins d'implications falsifiables, dans un contexte de test
- Solution : si la version conditionnelle tient et un instrument Z_t est observé à chaque période t,

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

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

$$= E[Z_t]$$

Alors la condition $E[((1 + R_{i,t+1})M_{t+1} - 1)Z_t] = 0$ est une autre condition de moment inconditionnelle.

Éléments de la GMM

- Une séries de vecteurs aléatoires (données) : w_t ($J \times 1$ à chaque période t, observé en T périodes)
- ▶ Vecteur de paramètres : θ_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 (1×1) .
- $ightharpoonup R_{t+1}$ est un vecteur $N \times 1$ de rendements nets.
- $ightharpoonup Z_t$ 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 : θ_0

▶ Vecteur de paramètres :

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

 $lackbrack \delta_0$ et γ_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 ι 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 :

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

ightharpoonup 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 θ_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 :

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

- $\blacktriangleright w \equiv (w_1,\ldots,w_T).$
- ► 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 θ pour laquelle $g_T(w, \theta)$ est près de zéro.
 - Une estimation GMM est la valeur θ pour laquelle $g_T(w, \theta)$ est le plus près de zéro, selon un critère donné.
 - $g_T(w,\theta)$ étant vecteur, il faut choisir une 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.

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

$$2G_T(\theta)'W_Tg_T(w,\theta) = 0, (4)$$

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

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

- Notez que S dépend de θ_0 , qui est inconnu.
- \blacktriangleright Même l'estimation de θ dépend de W_T .
- Cette situation mène à une approche itérative.

Estimation de θ à plusieurs étapes

- ightharpoonup 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 θ ($\delta = 0.99$ 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,
 - $\hat{ heta} o heta_0$ 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 $(G'S^{-1}G)^{-1}$, reportez les écarts types (racines carrées des éléments diagonaux)