【計量ファイナンスA】

4. 確率的ボラティリティモデルの基礎

中島 上智 (経済研究所)

▶ 観測方程式

$$R_t = E(R_t | I_{t-1}) + \epsilon_t,$$

 $\epsilon_t = \sigma_t z_t, \quad z_t \sim N(0, 1)$

► 標準的な確率的ボラティリティ (Stochastic volatility, SV) モデル

$$\log(\sigma_t^2) \, = \, \omega + \phi \log(\sigma_{t-1}^2) + \eta_t, \quad \, \eta_t \sim \textit{N}(0,\sigma_{\eta}^2)$$

▶ ボラティリティの定常性を仮定

$$|\phi| < 1$$

▶ ボラティリティの初期値については,通常,AR(1)モデルの定常分布を仮定する.

$$\log(\sigma_1^2) \sim N\left(\frac{\omega}{1-\phi}, \frac{\sigma_\eta^2}{1-\phi^2}\right)$$

- ▶ 金融工学理論では、ボラティリティのモデル化に連続時間型の確率過程である、Ornstein-Uhlenbeck(OU) 過程を用いることが多い。
- ► SV モデルは, OU 過程によるボラティリティ変動モデル を離散近似したもの.
- NARCH 型モデルとは異なり、SV モデルでは、 η_t が確率変数であるため、t 時点のボラティリティ σ_t^2 が t-1 時点で未知である.
- ► このため, SV モデルのパラメータを最尤推定することが 難しい.

▶ SV モデルのパラメータ $\theta \equiv (\omega, \phi, \sigma_{\eta})$ に関する尤度

$$L(\theta)$$

$$= f\left(\left\{\epsilon_{t}\right\}_{t=1}^{T}|\theta\right)$$

$$= \int_{0}^{\infty} \cdots \int_{0}^{\infty} f\left(\left\{\epsilon_{t}\right\}_{t=1}^{T}, \left\{\sigma_{t}^{2}\right\}_{t=1}^{T}|\theta\right) d\sigma_{1}^{2} \cdots d\sigma_{T}^{2}$$

$$= \int_{0}^{\infty} \cdots \int_{0}^{\infty} f\left(\left\{\epsilon_{t}\right\}_{t=1}^{T}|\left\{\sigma_{t}^{2}\right\}_{t=1}^{T}\right) f\left(\left\{\sigma_{t}^{2}\right\}_{t=1}^{T}|\theta\right) d\sigma_{1}^{2} \cdots d\sigma_{T}^{2}$$

$$= \int_{0}^{\infty} \cdots \int_{0}^{\infty} \left[\prod_{t=1}^{T} f(\epsilon_{t}|\sigma_{t}^{2})\right] f(\sigma_{1}^{2}|\theta)$$

$$\cdot \left[\prod_{t=2}^{T} f(\sigma_{t}^{2}|\sigma_{t-1}^{2}, \theta)\right] d\sigma_{1}^{2} \cdots d\sigma_{T}^{2}$$

▶ ただし,

$$\begin{split} f(\epsilon_t | \sigma_t^2) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_t^2}} \exp\left(-\frac{\epsilon_t^2}{2\sigma_t^2}\right) \\ f(\sigma_t^2 | \sigma_{t-1}^2, \theta) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_\eta^2}\sigma_t^2} \exp\left(-\frac{\{\log(\sigma_t^2) - \omega - \phi \log(\sigma_{t-1}^2)\}^2}{2\sigma_\eta^2}\right) \\ f(\sigma_1^2 | \theta) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_\eta^2/(1 - \phi^2)}\sigma_1^2} \exp\left(-\frac{\{\log(\sigma_1^2) - \omega/(1 - \phi)\}^2}{2\sigma_\eta^2/(1 - \phi^2)}\right) \end{split}$$

確率的ボラティリティモデルの推定方法の種類

- 1. 積率法
- 2. 最尤法
 - 2.1 線形カルマンフィルタ (正規分布による近似)
 - 2.2 非線形カルマンフィルタ
- 3. ベイズ推定法
 - 3.1 Single-move sampler
 - 3.2 Multi-move sampler
 - 3.3 Mixture sampler

確率的ボラティリティモデルの最尤法

▶ 線形状態空間モデルへの変換

$$\log(\epsilon_t^2) = \log(\sigma_t^2) + \log(z_t^2)$$

- $ightharpoonup \log(z_t^2)$ の分布は正規分布ではない.
- ト $\mathsf{E}[\log(z_t^2)] = -1.27$, $\mathsf{Var}[\log(z_t^2)] = \pi^2/2$ を用いて, $\log(z_t^2)$ を正規分布で近似する.

確率的ボラティリティモデルの最尤法

▶ SV モデルの線形状態空間モデルによる表現

$$\underbrace{\frac{\log(\epsilon_t^2) + 1.27}{y_t}}_{y_t} = \underbrace{\frac{\log(\sigma_t^2)}{x_t} + \underbrace{\log(z_t^2) + 1.27}_{u_t}}_{x_t}$$

$$\underbrace{\frac{\log(\sigma_t^2)}{y_t}}_{x_t} = \omega + \phi \underbrace{\frac{\log(\sigma_{t-1}^2)}{y_{t-1}} + \eta_t}_{x_{t-1}}, \quad \eta_t \sim N(0, \sigma_{\eta}^2)$$

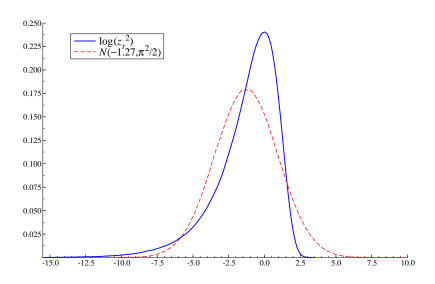
▶ 書き換えると,

$$y_t = x_t + u_t$$

$$x_t = \omega + \phi x_{t-1} + \eta_t, \quad \eta_t \sim N(0, \sigma_\eta^2)$$

 u_t の分布は正規分布ではないが、平均 0, 分散 $\pi^2/2$ の正規分布 $u_t \sim N(0, \pi^2/2)$ で近似する.

確率的ボラティリティモデルの最尤法



線形状態空間モデル

- ▶ y_t を観測される変数, x_t を観測されない状態変数 (潜在変数) とする.
- ▶ 次の定式化を線形状態空間 (linear state space) モデルと呼ぶ.

観測方程式 (measurement equation)

$$y_t = a + bx_t + u_t$$

遷移方程式 (transition equation)

$$x_t = \omega + \phi x_{t-1} + \eta_t$$

ト ただし, u_t , η_t はホワイトノイズとする.

線形ガウシアン状態空間モデル

u_t, η_t が次のようにどちらも正規分布に従う場合、線形ガウシアン状態空間 (linear Gaussian state space) モデルと呼ぶ。

$$u_t \sim N(0, \sigma_u^2), \quad \eta_t \sim N(0, \sigma_\eta^2)$$

- ▶ 以下では, y_t , x_t がスカラーの場合を説明するが, それらがベクトルの場合にも拡張できる.
- ightharpoonup また, u_t と η_t は無相関であると仮定するが, 相関がある場合にも拡張できる.
- ト パラメータ $(a, b, \omega, \phi, \sigma_u^2, \sigma_\eta^2)$ は時間を通じて一定であるとするが, t-1 期において t 期のパラメータの値が既知であれば, 値が一定でなくても, 応用可能である.

- ▶ 観測値を $\tilde{y}_t = (y_1, \dots, y_t)$ とおく.
- ▶ フィルタリング確率密度 $f(x_t|\tilde{y}_t)$ は, $f(x_1|\tilde{y}_0) = f(x_1)$ から始め, 予測方程式 (prediction equation) と更新方程式 (updating equation) を逐次的に解くことにより計算できる.

▶ 予測方程式:

$$f(x_{t}|\tilde{y}_{t-1}) = \int f(x_{t}, x_{t-1}|\tilde{y}_{t-1}) dx_{t-1}$$

$$= \int f(x_{t}|x_{t-1}, \tilde{y}_{t-1}) f(x_{t-1}|\tilde{y}_{t-1}) dx_{t-1}$$

$$= \int f(x_{t}|x_{t-1}) f(x_{t-1}|\tilde{y}_{t-1}) dx_{t-1}$$

▶ 更新方程式:

$$f(x_{t}|\tilde{y}_{t}) = f(x_{t}|y_{t}, \tilde{y}_{t-1})$$

$$= \frac{f(y_{t}|x_{t}, \tilde{y}_{t-1})f(x_{t}|\tilde{y}_{t-1})}{f(y_{t}|\tilde{y}_{t-1})}$$

$$= \frac{f(y_{t}|x_{t})f(x_{t}|\tilde{y}_{t-1})}{f(y_{t}|\tilde{y}_{t-1})}$$

▶ ただし、分母は、

$$f(y_t|\tilde{y}_{t-1}) = \int f(y_t|x_t)f(x_t|\tilde{y}_{t-1})dx_t$$

▶ 線形ガウシアン状態空間モデルでは、

$$f(y_t|x_t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_u^2}} \exp\left[-\frac{(y_t - a - bx_t)^2}{2\sigma_u^2}\right]$$

$$f(x_t|x_{t-1}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_\eta^2}} \exp\left[-\frac{(x_t - \omega - \phi x_{t-1})^2}{2\sigma_\eta^2}\right]$$

であり, 予測方程式および更新方程式の確率密度は全て, 正規分布の確率密度になるので, フィルタリングの計算 は平均と分散だけで表すことができる.

▶ $f(x_t|\tilde{y}_{t-1})$ の平均と分散を $x_{t|t-1}$, $P_{t|t-1}$, $f(x_t|\tilde{y}_t)$ の平均と分散を $x_{t|t}$, $P_{t|t}$, $f(y_t|\tilde{y}_{t-1})$ の平均と分散を v_t , F_t とおく.

▶ 予測方程式

$$x_{t|t-1} = \omega + \phi x_{t-1|t-1}$$

 $P_{t|t-1} = \phi^2 P_{t-1|t-1} + \sigma_{\eta}^2$

▶ 更新方程式

$$x_{t|t} = x_{t|t-1} + \frac{bP_{t|t-1}}{F_t}\nu_t$$

$$P_{t|t} = P_{t|t-1} - \frac{b^2P_{t|t-1}^2}{F_t}$$

ただし、

$$\nu_t = y_t - a - bx_{t|t-1}$$

$$F_t = b^2 P_{t|t-1} + \sigma_u^2$$

- ト カルマンフィルタは, $x_{1|0} = \omega/(1-\phi)$, $P_{1|0} = \sigma_{\eta}^2/(1-\phi^2)$ からスタートして, 逐次的に予測方程式と更新方程式を計算する.
- ▶ 尤度

$$L = f(\tilde{y}_T) = f(y_1) \prod_{t=2}^{T} f(y_t | \tilde{y}_{t-1})$$

の $f(y_t|\tilde{y}_{t-1})$ はカルマンフィルタによって計算される ν_t , F_t を使って次のように計算できる.

$$f(y_t|\tilde{y}_{t-1}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi F_t}} \exp\left(-\frac{\nu_t^2}{2F_t}\right)$$

平滑化 (スムージング)

▶ $f(x_T|\tilde{y}_T)$ からスタートして時間と逆方向に以下のアルゴリズムを逐次的に実行すると、スムージングを行える.

$$f(x_{t}, x_{t+1} | \tilde{y}_{T}) = f(x_{t+1} | \tilde{y}_{T}) f(x_{t} | x_{t+1}, \tilde{y}_{T})$$

$$= f(x_{t+1} | \tilde{y}_{T}) f(x_{t} | x_{t+1}, \tilde{y}_{t})$$

$$= f(x_{t+1} | \tilde{y}_{T}) \frac{f(x_{t+1} | x_{t}, \tilde{y}_{t}) f(x_{t} | \tilde{y}_{t})}{f(x_{t+1} | \tilde{y}_{t})}$$

$$= f(x_{t+1} | \tilde{y}_{T}) \frac{f(x_{t+1} | x_{t}) f(x_{t} | \tilde{y}_{t})}{f(x_{t+1} | \tilde{y}_{t})}$$

平滑化 (スムージング)

$$f(x_{t}|\tilde{y}_{T}) = \int f(x_{t}, x_{t+1}|\tilde{y}_{T}) dx_{t+1}$$

$$= f(x_{t}|\tilde{y}_{t}) \int \frac{f(x_{t+1}|\tilde{y}_{T})f(x_{t+1}|x_{t})}{f(x_{t+1}|\tilde{y}_{t})} dx_{t+1}$$

平滑化 (スムージング)

▶ 線形ガウシアン状態空間モデルでは, $f(x_t|\tilde{y}_T)$ の平均と分散を $x_{t|T}$, $P_{t|T}$ とすると, 以下のように表すことができる.

$$x_{t|T} = x_{t|t} + P_t^*(x_{t+1|T} - x_{t+1|t})$$

$$P_{t|T} = P_{t|t} + P_t^{*2}(P_{t+1|T} - P_{t+1|t})$$

ただし,

$$P_t^* = \phi \frac{P_{t|t}}{P_{t+1|t}}$$

ト まず, カルマンフィルターにより, $x_{t|t-1}$, $P_{t|t-1}$, $x_{t|t}$, $P_{t|t}$ $(t=1,\ldots,T)$ を計算し, 次に, $x_{T|T}$, $P_{T|T}$ から始め, 上のアルゴリズムを時間と逆方向に実行すればスムージングを行える.