## 線形ファクターモデル

羅洪帥 (57165029)

CAPM ではすべての投資家は世の中のすべての資産を所有することを仮定する。ただし、取引コストや資本政策 (外貨制限など?) と税などの取引の摩擦では、投資家は世界中のすべての資産を所有することに制限を掛ける。そして、価格つけなくて、取引もできない資産もある。例えば、人の労働収入。市場ポートフォリオのリスク以外に、投資家はこのような分散できないリスクを直面する。均衡状態では、資産のリスクプレミアムは複数のファクターがあることを想像できる。CAPM が主張する市場ポートフォリオリスクはリスク資産の唯一のリスクの観点は実証分析研究に証明されていなかった。

それに対して、APT モデルでは個別リスク資産の収益率は複数の外部ファクターと内部ファクターに影響されると主張する。このモデルでは具体的なファクターについて言及していない。APT は相対的なアセットプライシングモデルで、各リスクファクターのリスクプレミアムと個別資産はそのプレミアムへの感応度で資産のリスクプレミアムを確定する。(CAPM では、リスクプレミアムは市場の超過リターンだけで、各資産はこのファクターに関する感応度は $\beta_i$ と定義する。) APT は投資家の選好に仮定を置いてなくて、裁定取引で資産のリスクプレミアムに価格をつける。

## 1 仮定の整理と記号の準備

APT のメインの仮定は以下である。

個別資産のリタンは有数個のリスクファクターと線形関係で、資産の数はリスクファクターの数より多いである。

k 個のリスクファクターと n 個の資産を存在し、n>k である。 $b_{iz}$  は i 番目資産が z 番目リスクファクターに対する感応度である。 $\tilde{f}_z$  はリスクファクター z の実現値。 $\tilde{\epsilon_i}$  は資産 i の個別の内部リスクファクターで、k 個のリスクファクター  $\tilde{f}_1,...,\tilde{f}_k$  及び他の個別資産の内部ファクター  $\tilde{\epsilon_j}$  とは独立する

資産iの期待リタンは $a_i$ で表記し、資産iの収益は線形モデルでは

$$\tilde{R}_i = a_i + \sum_{z=1}^k b_{iz} \tilde{f}_z + \tilde{\varepsilon}_i$$

となる。

この式のなかでは、 $E[\tilde{e_i}]=E[\tilde{f_z}]=E[\tilde{e_i}\tilde{f_z}]=0$ 且つ、異なる資産の内部ファクター同士は無相関  $E[\tilde{e_i}\tilde{e_i}]=0, (i\neq j)$ 。

簡単化のため、リスクファクターの間も無相関と仮定する。さらに、リスクファクターの数値は分散 1の正規分布である。相関あるリスクファクターであっても、線形変換で独立なリスクファクターに置 き換えられる。

最後に、個別資産の特有リスクは有限であると仮定する。 $E[\tilde{\varepsilon_i}] \equiv s_i^2 < S^2, (S^2 is finite number.)$ 資産 i とリスクファクター z の共分散は  $Cov(\tilde{R_i}, \tilde{f_z}) = Cov(b_{iz}\tilde{f_z}, \tilde{f_z}) = b_{iz}Cov(\tilde{f_z}, \tilde{f_z}) = b_{iz}$  であることが分かった。

## 2 asymptotic arbitrage 裁定取引

3.2 節の例と異なって、今回は資産の個別の内部リスクがあるため、リスクフリーのヘッジポートフォリオは構築不可である。ですが、銘柄数多ければ、個別資産の内部リスクを分散して、排除できる。裁定取引を排除する上でも、資産の期待リターンへの制約は足りない場合に、漸近的な裁定 (asymptotic arbitrage) の概念を用いて、資産のリタンは 個別リスクが存在しない結果に漸近することを説明する。

漸近的な裁定の上限は下記のようである。

- (1) ポートフォリオの投資額は0。
- (2) 銘柄数が多くなれば、分散は0に漸近。
- (3) ポートフォリオの収益は0より大きい。

漸近的な裁定がなければ、資産iは下記の線形式で与えられる。

$$a_i = \lambda_0 + \sum_{z=1}^k b_{iz} \lambda_z + v_i$$

 $\lambda_0$  は定数、