【計量ファイナンスA】

中間課題

中島 上智 (経済研究所)

中間課題

- ▶ 中間課題のデータを用いて、2 つの ARCH 型モデルを推定し、その結果をまとめて提出する. 推定に使用したコードのファイルも併せて提出すること.
- ▶ データは、株価の日次データであり、1列目が日にち、2列目が終値の価格である。この価格データからリターンを計算し、リターンにモデルをあてはめること。
- ▶ 推定するモデルは、ボラティリティの式の次数が異なれば、異なるモデルとみなす。
- ▶ 推計されたパラメータの値とボラティリティの系列について, 2 つのモデルの間でどのような共通点や差異があるか説明すること。

提出方法

- ▶ 提出締切を 11/25 日 (金) の 17:00 とする.
- ▶ レポートとコードのファイルをメールに添付し、 nakajima-j@ier.hit-u.ac.jp まで送信する.
- ▶ メールの送信後,48時間以内に中島より受領確認のメールが送られてこなければ、メールで問い合わせること。
- ▶ なお、提出するコードのファイルに、データ自体は含めなくてよい。