

# 応用計量経済学: 課題1について

島根哲哉

2015.5.8

課題1として Kenneth E. Train の Problem set 1 を用います。そのために以下の手順にそって作業を進めてください。

1. 課題のファイルを <http://elsa.berkeley.edu/users/train/ec244ps.html> から “Problem set 1” をクリックし、ファイル `ec244ps1.zip` をダウンロードし、MATLAB の利用できる適当なディレクトリに展開する。
2. この文書とともに配布された `ReadMe_J.pdf`<sup>1</sup> を読み、課題に取り組む。
3. 課題に取り組んだ結果は、5月22日午後12時までに PDF ファイルにまとめ、OCW-i を通じて提出。また同日の講義に提出したファイルのハードコピーを持参する。

以下に課題に取り組むにあたり注意を加える。

- 課題の説明文にもある通り、この課題については必ずしも MATLAB を使う必要はありません。MATLAB 以外の適当な実行環境で、課題で指定された分析がなされるのであればこれらを用いた結果を提出しても可とします。ただし、MATLAB 以外の環境に関する質問については教員や TA が対処できない場合もあります。
- 学生同士で協力して課題に取り組むことは妨げないが、最終的には自身の手でそれぞれの課題について取り組み、提出物を作成しなさい。必要以上に類似した点が目立つレポートが提出された場合については、これについて説明を求める場合があります。
- 課題の内容や MATLAB の利用に不明な点がある場合は、オフィスアワーを活用して教員、TA に相談してください。(事前に連絡をください。)

---

<sup>1</sup>このファイルは Train の配布ファイルに含まれる `ReadMe.txt` を便宜のために訳したものです。不明瞭な記述がある場合はこちらを参照してください。