Latex ile Profesyonel Metin Yazımı-8

Uğur AKKOÇ

9 Ağustos 2019

Stata - Latex -¿ texdoc

- Stata programında texdoc ve sjlatex paketleri yüklenir.
- Latex için kullanılan metin editörünün kaynak kod dosyasında, sahanlıkta usepackage komutu ile stata paketi kullanılır.
- Stata programı kullanılırken bir do dosyası açılır.
 - 1. Do dosyasının başına texdoc init dosya.tex komutu ile, Stata' nın yeni bir dosya yaratması sağlanır.
 - 2. texdoc stlog ve texdoc stlog close komutları arasına Stata programında yapılmak istenen işlemlerin kodu yazılır.
 - 3. texdoc do dosya.do komutu ile bu do dosyası çalıştırılır. Bu dosya Stata programında sonuçları türetirken, Latex için gerekli tex dosyalarını da working directory'ye yükler.

Stata - Latex -¿ estout

- Stata programında ssc install estout komutu ile estout komutu yüklenir.
- esttab using "dosyayolu.tex" ile üretilen Stata çıktıları tex dosyasına aktarılır.
- esttab koutu ile ilgili basit ve gelişmiş örnekler için https://lukestein.github.io/stata-latex-workflows/gallery/

Stata - Latex -¿ outreg2

- Stata programında ssc install outreg2 komutu ile outreg2 komutu yüklenir.
- outreg2 using dosya, tex replace ile üretilen Stata çıktıları tex dosyasına aktarılır.
- outreg2 koutu ile ilgili basit ve gelişmiş örnekler için http://repec.org/bocode/o/outreg2.html

Stata - Latex

Daha fazla seçenek için https://lukestein.github.io/stata-latex-workflows/

Eviews - Latex

- Eviews dosyalarını Latex'e aktarmak için çok fazla seçenek yok.
- tbl2tex ismiyle geliştirilen Eviews eklentisi bu konudaki az seçenekten biri.

Dynare - Latex

- .mod dosyasına;
 - 1. Statik model ise, $write_latex_static_model$;
 - 2. Dinamik model ise, $write_latex_dynamic_model$;
- yazmanız dosya_static(dynamic).tex dosyası oluşması için yeterli.

Dynare - Latex

- Diğer seçenekler;
 - $1. \ write_{l} at ex_{o} riginal_{m} odel;$
 - 2. $write_latex_static_model;$
 - 3. $write_latex_dynamic_model(write_equation_tags);$
 - 4. $write_latex_parameter_table$;
 - 5. $write_latex_definitions;$
 - 6. $write_latex_steady_state_model;$
 - 7. $write_latex_prior_table$;
 - 8. $collect_latex_files;$
 - 9. İyi bir örnek için https: //github.com/DynareTeam/dynare/blob/master/tests/TeX/fs2
- yazmanız dosya_static(dynamic).tex dosyası oluşması için yeterli.