METODI QUANTITATIVI

- Parte comune ai profili economico e finanziario (le prime sette settimane del semestre estivo)
- Assistenti: Elisa Ossola, Mirco Rubin

LA STIMA DEI MODELLI ECONOMETRICI (al di là della regressione classica)

Complementi alla regressione classica:

1 La regressione scomposta

Parte prima: La regressione generalizzata

- 2 Il modello generale
 - 2.1 Introduzione
 - Breve ritorno sulla regressione classica
 - Modelli econometrici che non soddisfano le ipotesi classiche
 - 2.2 Il modello e le ipotesi
 - 2.3 Quando la matrice delle varianze-covarianze è conosciuta: i minimi quadrati generalizzati
 - Gli stimatori e le loro proprietà
 - L'induzione statistica
 - La previsione
 - 2.4 Le conseguenze dell'applicazione dei minimi quadrati ordinari
 - Correttezza e perdita di efficienza
 - Stima convergente della varianza dello stimatore dei minimi quadrati ordinari
 - Casi in cui i minimi quadrati ordinari ed i minimi quadrati generalizzati sono equivalenti
 - 2.5 Quando la matrice delle varianze-covarianze dipende da parametri sconosciuti
 - I minimi quadrati generalizzati a due tappe
 - Il massimo di verosimiglianza

- 3 L'autocorrelazione
 - 3.1 Il modello markoviano di primo ordine
 - Ipotesi e proprietà
 - Il test dell'autocorrelazione
 - I metodi di stima
 - La previsione
 - 3.2 Altre forme d'autocorrelazione

Parte seconda: La regressione stocastica

- 4 Elementi di analisi asintotica
 - 4.1 Convergenza in probabilità
 - Definizione e proprietà
 - Convergenza in media quadratica
 - Convergenza dei momenti del campione
 - 4.2 Convergenza in distribuzione
 - Un esempio
 - Teorema del limite centrale
 - 4.3 Analisi asintotica della regressione classica
- 5 Il modello di regressione stocastica
 - 5.1 Il modello e le ipotesi
 - 5.2 Quando i regressori e gli errori sono indipendenti
 - 5.3 Quando sono correlati
 - La non convergenza degli stimatori dei minimi quadrati
 - Il metodo delle variabili strumentali
 - La scelta degli strumenti

Testi di riferimento

- BALTAGI, Badi H., Econometrics, Springer, 1998
- GREENE, W.H., Econometric Analysis, 3.rd Ed., Prentice Hall, 1997
- HAYASHI, F., Econometrics, Princeton University Press, 2000
- MADDALA, G.S., Introduction to Econometrics, 2.nd Ed., Prentice Hall, 1992