Metodi Quantitativi Profilo Finanziario (seconda parte)

1. Fonti e raccolta di dati finanziari

- 1.1 Fornitori di dati finanziari
- 1.2 Codici d'identificazione
- 1.3 Datastream, classi di strumenti finanziari e tipologie di dati
- 2. B. Chapter 7: Portfolio Models Introduction
 - 2.1 Notazione
 - 2.2 Rendimenti percentuali e logaritmici: definizione e proprietà
 - 2.2.1 Il caso con dividendi
 - 2.3 Varianza, covarianza e coefficiente di correlazione
 - 2.4 Valore atteso e varianza del rendimento di un portafoglio
 - 2.4.1 Caso con due soli titoli
 - 2.4.2 Caso generale
 - 2.5 Portafoglio efficiente: concetti generali e definizione
- 3. Introduzione al linguaggio di programmazione R
 - 3.1 Premessa
 - 3.2 Installazione
 - 3.3 Strutture semplici e strutture di dati
 - 3.4 Grafici
 - 3.5 Comandi if, for, while, repeat
 - 3.6 Funzioni e programmazione da Excel
- 4. B. Chapter 8: Calculating the Variance-Covariance Matrix
 - 4.1 In Excel
 - 4.2 In R
 - 4.3 The Single-Index Model

- 5. B. Chapter 10: Calculating Efficient Portfolios When are No Short-Sale Restrictions
 - 5.1 Notazione e definizioni preliminari
 - 5.2 La matematica della frontiera efficiente
 - 5.3 Implementazione con dati reali
- 6. B. Chapter 15: The Lognormal Distribution
 - 6.1 Introduzione: il cammino dei prezzi azionari
 - 6.2 La distribuzione lognormale
 - 6.3 Simulazione di variabili aleatorie
 - 6.4 The Geometric Random Walk with Drift
- 7. B. CHAPTER 12: VALUE AT RISK (VAR)
 - 7.1 Definizione
 - 7.2 Approssimazione tramite la distribuzione Normale
 - 7.3 Critiche alla distribuzione Normale
 - 7.4 La metodologia di simulazione storica
 - 7.5 Osservazioni finali

Testi di riferimento

• Benninga, Simon, Financial Modeling, MIT Press, 2008 (BUL A 658.150285 BEN FIN)