

Korrekturen zum Skriptum vom September 2011

Ergänzung zu Aufgabe 20, S. 17:

Erläutern Sie anhand dieses Beispiels den Unterschied zwischen unbedingter und bedingter Wahrscheinlichkeit.

3.2 Optimierung mit Gleichungen als Nebenbedingungen: Die Methode von Lagrange, S. 104

Beispiel: ... $\sigma_{AB} = 24$ (statt $\sigma_{AB} = -24$)

Weitere Übungsaufgaben, S.110

119. Zeigen Sie, dass die Kurve möglicher Portfolios gegeben ist durch $\sigma^2 = 48.7\mu^2 - 874\mu + 3946$.