${\bf Zeitreihen analyse-Prognose}$

28. Starten Sie R, laden Sie die Daten aus elec.dat, bereiten Sie die Daten visuell auf. Interpretieren Sie die Zeitreihenplots.

R-Befehle: read.table, ts, print, plot.

Die Datei finden Sie auf der Homepage der Lehrveranstaltung http://statmath.wu-wien.ac.at/courses/mmwi-finmath/Aufbaukurs/.

Hinweis: Schauen Sie sich den Inhalt der Datei elec.dat zuerst an, bevor Sie die Datei einlesen.

29. Wie Aufgabe 28 mit den Daten aus bricksq.dat, prodc.dat und ustreas.dat.

Lösungen

28.