Statistische Verfahren SS 2017

Projekt 7 - Kriminalität

Problemstellung:

Identifizierung von Faktoren, die die Kriminalität beeinflussen

Datensatz: (NCCrime.csv, Baltagi 2006)

Der Datensatz enthält Daten zur Kriminalitätsstatistik in 90 Counties von North Carolina im Jahr 1981. Im Unterschied zum Originaldatensatz ist die Zielgröße nicht die Kriminalitätsrate, sondern die absolute Zahl von Verbrechen (*crimes*). Folgende potentiell erklärende Variablen sind im Datensatz enthalten:

- prbarr Probability of arrest: Anteil der Straftäter, die anschließend arrestiert werden
- prbpris Probability of prison: Anteil der Straftäter, die zu einer Gefängnisstrafe verurteilt werden
- polpc Anzahl der Polizisten pro Kopf der Bevölkerung
- density Populationsdichte (Einwohner pro sq. Mile)
- area Fläche des Counties
- taxpc Pro-Kopf-Steueraufkommen
- region Einteilung in die Regionen "west", "central" und "other"
- pctmin Anteil von Minderheiten an der Gesamtbevölkerung
- pctymale Anteil der jungen männlichen Bevölkerung (15-24 Jahre)
- wcon- wöchentlicher Lohn im Baugewerbe
- wsta wöchentlicher Lohn der Staatsangestellten
- wser wöchentlicher Lohn im Dienstleistungssektor
- wtrd wöchentlicher Lohn im Handel
- wfir wöchentlicher Lohn in Finanz, Versicherung und Immobilien

Aufgaben:

• Entwickeln Sie ein geeignetes statistisches Modell für die Zahl der Verbrechen. Berücksichtigen Sie dabei insbesondere die qualitative Einflussgröße *region* und deren mögliche Wechselwirkungen mit anderen Prädiktoren.

Simulationsaufgabe:

- Untersuchen Sie den Einfluss des Stichprobenumfangs auf die Genauigkeit der Approximation der tatsächlichen Kovarianzmatrix des Maximum-Likelihood-Schätzers durch die asymptotische Kovarianzmatrix.
- Wählen Sie sich dazu in Anlehnung an den ersten Teil ein konkretes (einfaches)
 Modell als wahres Modell. Wählen Sie dann zu jedem untersuchten
 Stichprobenumfang eine feste Designmatrix, die aus zufällig ausgewählten Zeilen der
 ursprünglichen Design-Matrix besteht (evtl. mit Wiederholung) und simulieren
 mehrfach Pseudobeobachtungen der Zielgröße basierend auf dieser Design-Matrix.