

Übungen zur Statistik für Zeitreihen
Serie 10

Abgabe: Dienstag, 01. Juli 2014, vor der Vorlesung

Nach Satz 35 hat die asymptotische Kovarianzmatrix des Schätzers $\hat{\varrho}_s$ die Komponenten

$$W_{ij} = \sum_{s \in \mathbb{Z}} (\varrho(s+i)\varrho(s+j) + \varrho(s-i)\varrho(s+j) + 2\varrho(i)\varrho(j)\varrho^2(s) - 2\varrho(i)\varrho(s)\varrho^2(s+j) - 2\varrho(j)\varrho(s)\varrho^2(s+i)).$$

Dies kann man jedoch auch schreiben als

$$W_{ij} = \sum_{k=1}^{\infty} (\varrho(k+i) + \varrho(k-i) - 2\varrho(i)\varrho(k)) \cdot (\varrho(k+j) + \varrho(k-j) - 2\varrho(j)\varrho(k)).$$

46. Benutzen Sie die zweite der beiden Formeln, um die asymptotische Kovarianzmatrix von $\hat{\varrho}_s$ für einen MA(1)-Prozess zu berechnen. Für welche Werte j und k aus \mathbb{N} sind $\hat{\varrho}(j)$ und $\hat{\varrho}(k)$ asymptotisch unkorreliert?

47. Sei $X_i = \varrho X_{i-1} + \varepsilon_i$ mit $|\varrho| < 1$ und ε_i unabhängig N_{0,σ^2} -verteilt. Geben Sie die kausale Darstellung an, zeigen Sie, dass X_i eine Dichte hat, und berechnen Sie diese.

48. Betrachten Sie das gleiche Modell wie in Aufgabe 52. Berechnen Sie die gemeinsame Dichte von X_0, X_1, \dots, X_n und bestimmen Sie die Maximum-Likelihood-Schätzer für ϱ und σ^2 , indem Sie nur die bedingte Dichte von X_1, \dots, X_n gegeben X_0 benutzen.

49. Die diskrete Fourier-Transformation $\{a_j, j \in F_n\}$ von X_1, \dots, X_n lässt sich schreiben als

$$a_j = J(\omega_j), \quad \omega_j = \frac{2\pi j}{n} \in (-\pi, \pi],$$

mit

$$J(u) = n^{-1/2} \sum_{j=1}^n X_j e^{-iju}, \quad -\infty < u < \infty.$$

Zeigen Sie, dass gilt

$$X_k = \frac{1}{2\pi} n^{1/2} \int_{-\pi}^{\pi} J(u) e^{iku} du.$$

Bezeichnung: Wir wollen nun $J(u)$ als Fourier-Transformierte von X_1, \dots, X_n bezeichnen.

50. Sei $Z_j = X_j Y_j$ für $j = 1, \dots, n$. Sind J_X, J_Y bzw. J_Z die Fourier-Transformierten von $(X_1, \dots, X_n), (Y_1, \dots, Y_n)$ bzw. (Z_1, \dots, Z_n) , dann gilt

$$J_Z(\omega_r) = n^{-1/2} \sum_{s \in F_n} J_X(\omega_s) J_Y(\omega_{r-s}).$$