

12. Übungsblatt zur Zeitreihenanalyse

Abgabe: Donnerstag, 02.02.06, 10¹⁰ Uhr

Aufgabe 12.1 (mündlich, 2+2 Punkte) [bedingte Varianz]

Seien X, Y reelle Zufallsvariablen mit existierendem bedingten Erwartungswert $E(Y|X)$. Die bedingte Varianz von Y unter X ist definiert als:

$$\text{Var}(Y|X) := E((Y - E(Y|X))^2|X).$$

Interpretieren Sie die bedingte Varianz am Beispiel einer 2-dimensionalen Verteilung mit positiver stetiger Dichte (mündliche Aufgabe) und zeigen Sie:

- $\text{Var}(Y|X) = E(Y^2|X) - E(Y|X)^2$,
- $\text{Var}(Y) = E(\text{Var}(Y|X)) + \text{Var}(E(Y|X))$.

Bemerkung: Analog gilt:

- $\text{Cov}(Z, Y|X) := E((Z - E(Z|X))(Y - E(Y|X))|X) = E(ZY|X) - E(Z|X)E(Y|X)$,
- $\text{Cov}(ZY) = E(\text{Cov}(Z, Y|X)) + \text{Cov}(E(Z|X), E(Y|X))$.

Aufgabe 12.2 (1+2+4+1 Punkte) [AR(1)-Zeitreihen mit ARCH(1)-Fehlern]

Sei $\{Y_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$ (schwach) stationäre Lösung der Differenzgleichung

$$Y_n = \mu + \phi Y_{n-1} + \varepsilon_n, \quad \forall n \in \mathbb{Z}, \quad |\phi| < 1,$$

wobei $\{\varepsilon_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$ eine schwach stationäre ARCH(1)-Zeitreihe ist (mit Parametern ω und α , vgl. Kapitel 14). Seien weiter $\mathcal{F}_n := \sigma\{Y_n, Y_{n-1}, \dots\}$ und $\tilde{\mathcal{F}}_n := \sigma\{\varepsilon_n, \varepsilon_{n-1}, \dots\}$. Zeigen Sie:

- $E(\varepsilon_n | \tilde{\mathcal{F}}_{n-h}) = 0$ und $\text{Var}(\varepsilon_n | \tilde{\mathcal{F}}_{n-h}) = \omega \frac{1-\alpha^h}{1-\alpha} + \alpha^h \varepsilon_{n-h}^2, \forall n \in \mathbb{Z}, h > 0$,
- $E(Y_n | \mathcal{F}_{n-h}) = E(Y_n) + o_P(1)$ für $h \rightarrow \infty$,
- $\text{Cov}(Y_n, Y_{n+k} | \mathcal{F}_{n-h}) = \text{Cov}(Y_n, Y_{n+k}) + o_P(1)$ für $h \rightarrow \infty, k \in \mathbb{Z}$.
- Vergleichen Sie $\text{Var}(\varepsilon_n | \tilde{\mathcal{F}}_{n-1})$ und $\text{Var}(Y_n | \mathcal{F}_{n-1})$.