

## Lösungen zu den Übungsaufgaben aus Kapitel 22

(1) Zeigen Sie, dass

(a) die Parameter  $\alpha_i$  im Modell essentiell  $\tau$ -äquivalenter Variablen genau den Erwartungswerten der beobachteten Variablen  $Y_i$  entsprechen, wenn der gemeinsame Faktor  $\eta$  wie folgt normiert wird:

$$E(\eta) = 0$$

(b) die Erwartungswerte der beobachteten Variablen  $Y_i$  gleich dem Erwartungswert von  $\eta$  sind, falls  $\alpha_i = 0$  gesetzt wird.

(a) Nach Gleichung F 22.15 gilt:  $\alpha_i = E(Y_i) - E(\eta)$ . Wählt man die Normierung  $E(\eta) = 0$ , folgt:  $\alpha_i = E(Y_i) - 0 = E(Y_i)$ .

(b) Nach Gleichung F 22.15 gilt:  $\alpha_i = E(Y_i) - E(\eta)$ . Setzt man  $\alpha_i = 0$ , folgt:  $0 = E(Y_i) - E(\eta)$  und somit  $E(Y_i) = E(\eta)$ .

(2) Zeigen Sie, dass im Modell essentiell  $\tau$ -äquivalenter Variablen die Kovarianzen der beobachteten Variablen gleich der Varianz von  $\eta$  sein müssen.

Im Modell essentiell  $\tau$ -äquivalenter Variablen lässt sich eine beobachtete Variable  $Y_i$  nach Gleichung F 22.18 wie folgt zerlegen:  $Y_i = \alpha_i + \eta + \varepsilon_i$ . Für die Kovarianz zweier Variablen  $Y_i$  und  $Y_j$ ,  $i \neq j$ , gilt nach den Rechenregeln (3) und (4) für Kovarianzen (s. Abschnitt 15.4.1) sowie der Tatsache, dass die Variable  $\eta$  mit allen Fehlervariablen unkorreliert ist und der Annahme der Unkorreliertheit der Fehlervariablen:

$$\begin{aligned} \text{Cov}(Y_i, Y_j) &= \text{Cov}(\alpha_i + \eta + \varepsilon_i, \alpha_j + \eta + \varepsilon_j) = \text{Cov}(\eta + \varepsilon_i, \eta + \varepsilon_j) \\ &= \text{Cov}(\eta, \eta) + \text{Cov}(\eta, \varepsilon_j) + \text{Cov}(\varepsilon_i, \eta) + \text{Cov}(\varepsilon_i, \varepsilon_j) \\ &= \text{Cov}(\eta, \eta) = \text{Var}(\eta) \end{aligned}$$

**(3) Zeigen Sie, dass im Modell essentiell  $\tau$ -paralleler Variablen die Reliabilität einer Variablen  $Y_i$  gleich der Korrelation dieser Variablen mit einer Variablen  $Y_j (i \neq j)$  ist.**

Für die Korrelation zweier Variablen  $Y_i$  und  $Y_j$  gilt nach Gleichung F 15.32:

$$Kor(Y_i, Y_j) = \frac{Cov(Y_i, Y_j)}{\sqrt{Var(Y_i) \cdot Var(Y_j)}}$$

Da das Modell essentiell  $\tau$ -paralleler Variablen ein Spezialfall des Modells essentiell  $\tau$ -äquivalenter Variablen ist, gilt:  $Cov(\eta, \eta) = Var(\eta)$ . Aufgrund der Gleichheit der Fehlervarianzen gilt darüber hinaus:  $Var(Y_i) = Var(\eta) + Var(\varepsilon_i) = Var(\eta) + Var(\varepsilon_j) = Var(Y_j)$ .

Daher ergibt sich für die Korrelation der beiden Variablen  $Y_i$  und  $Y_j$ :

$$Kor(Y_i, Y_j) = \frac{Cov(Y_i, Y_j)}{\sqrt{Var(Y_i) \cdot Var(Y_j)}} = \frac{Var(\eta)}{\sqrt{Var(Y_i) \cdot Var(Y_j)}} = \frac{Var(\eta)}{\sqrt{Var(Y_i) \cdot Var(Y_i)}} = \frac{Var(\eta)}{Var(Y_i)} = Rel(Y_i)$$

**(4) Zeigen Sie, dass die Gleichung F 22.34**

$$\tau_i = \lambda_{ij} \cdot \tau_j + \alpha_{ij}$$

**aus der Gleichung F 22.31**

$$\tau_i = \lambda_i \cdot \eta + \alpha_i$$

**folgt.**

Für zwei Variablen  $\tau_i$  und  $\tau_j$  folgt nach Gleichung F 22.31:  $\tau_i = \lambda_i \cdot \eta + \alpha_i$  und  $\tau_j = \lambda_j \cdot \eta + \alpha_j$ .

Löst man die zweite Gleichung nach  $\eta$  auf, erhält man:  $\eta = (\tau_j - \alpha_j) / \lambda_j$ . Setzt man diese

Gleichung in Gleichung F 22.31 erhält man:  $\tau_i = \lambda_i \cdot (\tau_j - \alpha_j) / \lambda_j + \alpha_i$ . Durch Umformen erhält

man  $\tau_i = \lambda_i / \lambda_j \cdot \tau_j - (\lambda_i \cdot \alpha_j) / \lambda_j + \alpha_i$ . Definiert man nun  $\lambda_{ij} = \lambda_i / \lambda_j$  und  $\alpha_{ij} = (\lambda_i \cdot \alpha_j) / \lambda_j + \alpha_i$ ,

erhält man Gleichung F 22.34:  $\tau_i = \lambda_{ij} \cdot \tau_j + \alpha_{ij}$ .

(5) Zeigen Sie, dass aus Gleichung F 22.31 folgt:

$$Var(\tau_i) = \lambda_i^2 \cdot Var(\eta)$$

Nach den Rechenregel F 7.33 und F 7.34 für Varianzen folgt aus Gleichung F 22.31:

$$Var(\tau_i) = Var(\lambda_i \cdot \eta + \alpha_i) = Var(\lambda_i \cdot \eta) = \lambda_i^2 \cdot Var(\eta)$$

(6) Bestimmen Sie den Omega-Koeffizienten  $\omega$  für das Anwendungsbeispiel zum Modell  $\tau$ -kongenerischer Variablen.

Nach Gleichung F 22.46 erhält man als Schätzwert für  $\omega$ :

$$\hat{\omega} = \frac{\left( \sum_{i=1}^p \hat{\lambda}_i \right)^2}{\left( \sum_{i=1}^p \hat{\lambda}_i \right)^2 + \left( \sum_{i=1}^p \widehat{Var}(\varepsilon_i) \right)}$$

Für die  $p = 3$  beobachteten Variablen des Anwendungsbeispiels ergaben sich für die standardisierte latente Variable  $\eta$  folgende Ladungsparameter (s. Abschnitt 22.2.6):  $\hat{\lambda}_1 = 0,58, \hat{\lambda}_2 = 0,63, \hat{\lambda}_3 = 0,58$ . Aus den berichteten Varianzen der beobachteten Variablen und der True-Score-Variablen lassen sich die Fehlervarianzen wie folgt schätzen:

$$\widehat{Var}(\varepsilon_1) = \widehat{Var}(Y_1) - \lambda_1^2 \cdot \widehat{Var}(\eta) = 0,47 - 0,58^2 \cdot 1 = 0,13$$

$$\widehat{Var}(\varepsilon_2) = \widehat{Var}(Y_2) - \lambda_2^2 \cdot \widehat{Var}(\eta) = 0,56 - 0,63^2 \cdot 1 = 0,16$$

$$\widehat{Var}(\varepsilon_3) = \widehat{Var}(Y_3) - \lambda_3^2 \cdot \widehat{Var}(\eta) = 0,49 - 0,58^2 \cdot 1 = 0,15$$

Setzt man die geschätzten Ladungsparameter und Fehlervarianzen in die Schätzgleichung von  $\omega$  ein, erhält man:

$$\hat{\omega} = \frac{\left( \sum_{i=1}^p \hat{\lambda}_i \right)^2}{\left( \sum_{i=1}^p \hat{\lambda}_i \right)^2 + \left( \sum_{i=1}^p \widehat{Var}(\varepsilon_i) \right)} = \frac{(0,58 + 0,63 + 0,58)^2}{(0,58 + 0,63 + 0,58)^2 + (0,13 + 0,16 + 0,15)} = \frac{3,20}{3,64} = 0,88$$