

Faktorenanalyse und Strukturgleichungsmodelle II

Kai Arzheimer | Vorlesung Forschungsmethoden

Outline

Fortsetzung Einführung
Anwendungen

(Likert)-Skalierung
Komplexe Modelle
Software

Beispiel: Einstellungen zu Migranten
Fazit



Karl G. Joreskog

Was ist Identifikation?

- ▶ Identifikation ist Eigenschaft des Modells
 - ▶ Modell identifiziert: Es gibt genau *eine* Lösung für Gleichungssystem
 - ▶ Modell nicht identifiziert: Es existieren mehrere (oft unendlich viele) gleichwertige Lösungen
 - ▶ (Notwendig, nicht hinreichend): Zahl der zu schätzenden Parameter kleiner als Zahl der unabhängigen Informationen
-
- ▶ Woher weiß ich, daß Modell identifiziert ist?

Was ist Identifikation?

- ▶ Identifikation ist Eigenschaft des Modells
- ▶ Modell identifiziert: Es gibt genau *eine* Lösung für Gleichungssystem
- ▶ Modell nicht identifiziert: Es existieren mehrere (oft unendlich viele) gleichwertige Lösungen
- ▶ (Notwendig, nicht hinreichend): Zahl der zu schätzenden Parameter kleiner als Zahl der unabhängigen Informationen
- ▶ Voraussetzungen/constraints
 1. Nicht alle Items können auf alle Faktoren laden → theoretische Überlegungen
 2. Die Metrik der gemeinsamen Faktoren muß festgelegt werden
- ▶ Woher weiß ich, daß Modell identifiziert ist?

Warum ist die Skalierung der Faktoren wichtig?

- ▶ Große Varianz des Faktors/niedrige Faktorladung und kleine Varianz/hohe Faktorladung im Muster der Kovarianzen nicht zu unterscheiden

Warum ist die Skalierung der Faktoren wichtig?

- ▶ Große Varianz des Faktors/niedrige Faktorladung und kleine Varianz/hohe Faktorladung im Muster der Kovarianzen nicht zu unterscheiden
- ▶ Varianz des Faktors empirisch nicht zu bestimmen (latente Variable)

Warum ist die Skalierung der Faktoren wichtig?

- ▶ Große Varianz des Faktors/niedrige Faktorladung und kleine Varianz/hohe Faktorladung im Muster der Kovarianzen nicht zu unterscheiden
- ▶ Varianz des Faktors empirisch nicht zu bestimmen (latente Variable)
- ▶ Willkürliche Festlegung (das ist *kein* Problem)

Wie kann die Metrik eines Faktors festgelegt werden?

1. Die Ladung *eines* Items auf den Faktor wird auf eins gesetzt
 - ▶ Faktor hat gleiche Metrik wie betreffendes Item
 - ▶ Varianz des Faktors wird geschätzt

Wie kann die Metrik eines Faktors festgelegt werden?

1. Die Ladung *eines* Items auf den Faktor wird auf eins gesetzt
 - ▶ Faktor hat gleiche Metrik wie betreffendes Item
 - ▶ Varianz des Faktors wird geschätzt
2. Die Varianz des Faktors wird auf eins gesetzt
 - ▶ Alle Faktorladungen werden geschätzt
 - ▶ Faktor ist dimensionslose vollstandardisierte Variable
 - ▶ Kovarianzen zwischen solchen Faktoren sind Korrelationen

Wie werden die Parameter nun geschätzt?

- ▶ Iterative Verfahren (u. a. GLS, ML, WLS)
- ▶ Für Λ , Φ , Θ Startwerte annehmen \rightarrow implizieren eine Varianz-Kovarianz-Matrix Σ^*
- ▶ „Differenz“ (fitting function) zwischen Σ^* und S minimieren
- ▶ Verschiedene fitting functions für verschiedene (asymptotisch äquivalente) Verfahren
- ▶ Multivariate Normalverteilung der x -Variablen wird vorausgesetzt \rightarrow Verletzungen, Asymptotik?
- ▶ Tests für Koeffizienten/Pfade: Wald oder LR, Lagrange-Multiplier
- ▶ Heywood Cases

Modelfit

- ▶ Wie gut passen Modellschätzungen zu den Daten?
- ▶ Traditionell: Test auf Basis eines χ^2 -Wertes
 - ▶ Wie wahrscheinlich sind Abweichungen zwischen wahrer (Σ) und vom Modell implizierter Kovarianzmatrix ($\Sigma(\Theta)$) ...
 - ▶ ... wenn Modell in GG so zutrifft?
 - ▶ (Da Σ nicht bekannt, S als Schätzung)
- ▶ Probleme?

Modelfit

- ▶ Wie gut passen Modellschätzungen zu den Daten?
- ▶ Traditionell: Test auf Basis eines χ^2 -Wertes
 - ▶ Wie wahrscheinlich sind Abweichungen zwischen wahrer (Σ) und vom Modell implizierter Kovarianzmatrix ($\Sigma(\Theta)$) ...
 - ▶ ... wenn Modell in GG so zutrifft?
 - ▶ (Da Σ nicht bekannt, S als Schätzung)
- ▶ Probleme?
 - ▶ Annahme $\Sigma = S$ unrealistisch
 - ▶ Annahme perfekte Reproduktion (Nullhypothese) unrealistisch
 - ▶ Signifikanztests und Fallzahlen

Modelfit

- ▶ Wie gut passen Modellschätzungen zu den Daten?
- ▶ Traditionell: Test auf Basis eines χ^2 -Wertes
 - ▶ Wie wahrscheinlich sind Abweichungen zwischen wahrer (Σ) und vom Modell implizierter Kovarianzmatrix ($\Sigma(\Theta)$) ...
 - ▶ ... wenn Modell in GG so zutrifft?
 - ▶ (Da Σ nicht bekannt, S als Schätzung)
- ▶ Probleme?
 - ▶ Annahme $\Sigma = S$ unrealistisch
 - ▶ Annahme perfekte Reproduktion (Nullhypothese) unrealistisch
 - ▶ Signifikanztests und Fallzahlen
- ▶ Vielzahl von Anpassungsindizes („shot gun approach“)

Modelfit

- ▶ Wie gut passen Modellschätzungen zu den Daten?
- ▶ Traditionell: Test auf Basis eines χ^2 -Wertes
 - ▶ Wie wahrscheinlich sind Abweichungen zwischen wahrer (Σ) und vom Modell implizierter Kovarianzmatrix ($\Sigma(\Theta)$) ...
 - ▶ ... wenn Modell in GG so zutrifft?
 - ▶ (Da Σ nicht bekannt, S als Schätzung)
- ▶ Probleme?
 - ▶ Annahme $\Sigma = S$ unrealistisch
 - ▶ Annahme perfekte Reproduktion (Nullhypothese) unrealistisch
 - ▶ Signifikanztests und Fallzahlen
- ▶ Vielzahl von Anpassungsindizes („shot gun approach“)
- ▶ Momentan populär: RMSEA
 - ▶ Weniger abhängig von Stichprobenumfang
 - ▶ Relativiert Abweichungen an der Zahl der Freiheitsgrade → Strafe für overfitting
 - ▶ Geht nicht von perfekter Anpassung aus; Konfidenzintervall

Reliabilität und Dimensionalität

Reliabilität: Zuverlässigkeit, Konsistenz einer Messung

Skala: Instrument mit mehreren äquivalenten Einzelindikatoren

Interne Konsistenz: Korrelation der Indikatoren untereinander

- ▶ Einfache SEM (konfirmatorische Faktorenanalyse) \Leftrightarrow viele Probleme der Skalierung
 - ▶ Konsistenz und schwache Items
 - ▶ Eine oder mehrere Dimensionen
 - ▶ Meßfehlerbereinigte Korrelation zwischen Konstrukten
 - ▶ Stabilität von (wahren) Meßwerten über die Zeit

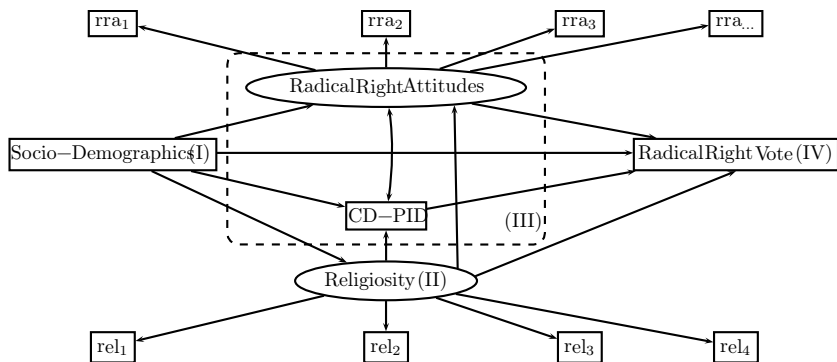
Gruppenvergleiche und interkulturelle Einstellungsforschung

- ▶ SEM ermöglicht systematischen Vergleich von Gruppen (z. B. Test von Gleichheitsrestriktionen)
- ▶ Funktionieren Instrumente in verschiedenen Ländern in gleicher Weise (z. B. ESS, ISSP); bspw. verschiedene Indikatoren/Aspekte von Nationalismus/Patriotismus (Davidov 2009)?
- ▶ Definitionen von Äquivalenz
 1. Configural Invariance: Indikatoren laden überall auf selbe Faktoren (gleiche Grafik)
 2. Metric Invariance: Faktorladungen in allen Ländern gleich (mittleres Niveau kann sich trotzdem unterscheiden)
 3. Scalar Invariance: Zusätzlich Achsenabschnitte der Indikatoren über Länder identisch → Absolute Werte von Indikatoren/Faktoren vergleichbar, Fehlervarianzen können sich unterscheiden

Komplexes Beispiel: Arzheimer/Carter 2009

- ▶ Komplexe SEM bilden Systeme von Hypothesen ab
- ▶ Z. B. Arzheimer/Carter 2009: Negative Einstellungen zu Migranten, Religiosität, Parteiidentifikation und Rechtswahl
- ▶ In verschiedenen europäischen Ländern (mehrere Gruppen)

Mega-Monster-Modell (vereinfacht)



LISREL

- ▶ Für viele Synonym für Strukturgleichungsmodelle
- ▶ Lange Zeit unzugänglich wg Syntax
- ▶ Seit 90er Jahre graphische Oberfläche und vereinfachte Syntax (SIMPLIS)
- ▶ Zahlreiche neue Erweiterungen
- ▶ Test- und Studierendenversionen hier:
<http://www.ssicentral.com/lisrel/>

EQS

- ▶ Peter Bentler
- ▶ Kleine Unterschiede im Modell, äquivalent zu LISREL
- ▶ In Deutschland wenig verbreitet
- ▶ Entwicklung seit Jahren stockend
- ▶ <http://www.mvsoft.com/eqs60.htm>

AMOS

- ▶ James Arbuckle
- ▶ Technische Besonderheiten und graphische Oberfläche (ca. 1988)
- ▶ Später Modul für SPSS
- ▶ Inzwischen Übernahme durch IBM
- ▶ <http://www.amosdevelopment.com/>

MPlus

- ▶ Bengt Muthén
- ▶ Strukturgleichungsmodelle als Spezialfall eines generelleren Modells
- ▶ Transparente Behandlung von kategorialen Variablen (Indikatoren und Faktoren)
- ▶ Relativ altmodische Oberfläche, aber sehr schnell und leistungsfähig
- ▶ <http://www.statmodel.com/demo.shtml>

Weitere

- ▶ Mehrere Implementationen in R, vor allem lavaan, <http://lavaan.ugent.be/>
- ▶ SmartPLS, <http://www.smartpls.de>
- ▶ Ox (*nur für **hardcore user***, <http://www.doornik.com/ox/>)
- ▶ *Sehr gute Implementation ab Stata 12*

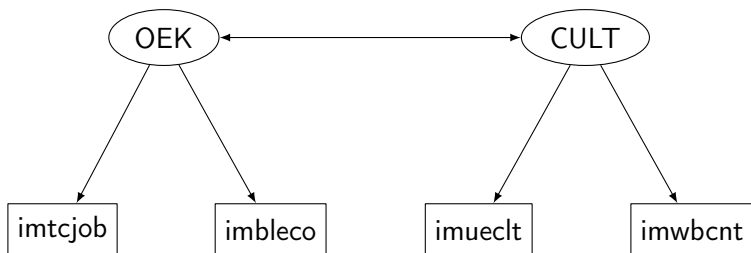
Dimensionalität

- ▶ Theorie: Unterscheidung zwischen kulturellen und ökonomischen Bedrohungsgefühlen
- ▶ Aber: Findet sich das so in der Realität? → Forschungsfrage
- ▶ Kann zum Beispiel mit ESS 1 untersucht werden

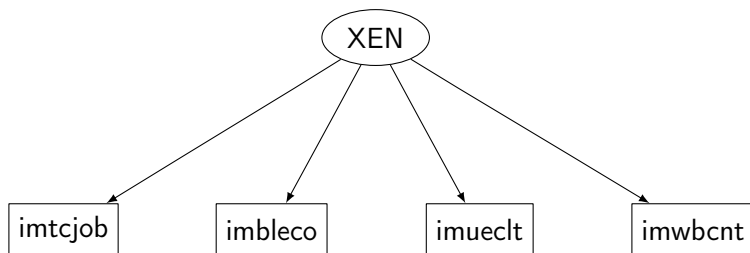
Indikatoren

1. „Was würden Sie sagen, nehmen Zuwanderer, die hierher kommen, im Allgemeinen Arbeitnehmern in Deutschland die Arbeitsplätze weg oder helfen sie im Allgemeinen, neue Arbeitsplätze zu schaffen?“ (nehmen Arbeitsplätze weg (10) – schaffen neue Arbeitsplätze (0), *imtcjob*)
2. „Die meisten Zuwanderer, die hierher kommen, arbeiten und zahlen Steuern. Sie nehmen außerdem das Gesundheitssystem und Sozialleistungen in Anspruch. Wenn Sie abwägen, denken Sie, dass Zuwanderer mehr bekommen als sie geben, oder mehr geben, als sie bekommen?“ (bekommen mehr (10) – geben mehr (0) *imbleco*)
3. „Würden Sie sagen, dass das kulturelle Leben in Deutschland im Allgemeinen durch Zuwanderer untergraben oder bereichert wird?“ (untergraben (10) – bereichert (0) *imueclt*)
4. „Wird Deutschland durch Zuwanderer zu einem schlechteren oder besseren Ort zum Leben?“ (schlechterer Ort (10) – besserer Ort (0) *imwbcnt*)

Zweidimensionales Modell



Eindimensionales Modell



In Stata

```
1 * Zweidimensionales Modell, ML-Schaetzung,
   standardisierte Faktoren
2 sem (imtcjob<-OEK) (imbleco<-OEK) (imueclt<-CULT) ///
3   (imwbcnt<-CULT) , means(OEK@0 CULT@0) var(OEK@1
   CULT@1)
4 * Schaetzungen speichern
5 est store zweiml
6 estat eqgof
7 estat gof, stats(ic rmsea)
8 * Eindimensionales Modell, ML-Schaetzung,
   standardisierte Faktoren
9 sem (imtcjob<-XEN) (imbleco<-XEN) (imueclt<-XEN) ///
10  (imwbcnt<-XEN) , means(XEN@0) var(XEN@1)
11 est store einml
12 estat eqgof
13 estat gof, stats(ic rmsea)
```

Ergebnisse: ein/zweidimensionale Lösung

Ladung/Achsenabschnitt	
imtcjob: OEK	1.321*** (0.0522)
imtcjob: Konstante	4.372*** (0.0472)
imbleco: OEK	1.296*** (0.0542)
imbleco: Konstante	4.019*** (0.0496)
imueclt: CULT	1.603*** (0.0556)
imueclt: Konstante	6.308*** (0.0548)
imwbcnt: CULT	1.809*** (0.0532)
imwbcnt: Konstante	4.997*** (0.0521)
cov(OEK,CULT)	0.826*** (0.0239)

Ladung/Achsenabschnitt	
imtcjob: XEN	1.168*** (0.0487)
imtcjob: Konstante	4.372*** (0.0472)
imbleco: XEN	1.148*** (0.0511)
imbleco: Konstante	4.019*** (0.0496)
imueclt: XEN	1.603*** (0.0533)
imueclt: Konstante	6.308*** (0.0548)
imwbcnt: XEN	1.749*** (0.0503)
imwbcnt: Konstante	4.997*** (0.0521)

Modellvergleich

Anpassungsmaße	ein Faktor	zwei Faktoren
Parameter	12	13
df_M	2	1
χ^2_M	63.9	12.8
RMSEA	.137	.0843
TLI	.897	.961
BIC	26842	26799
LL	-13377	-13351
N	1659	1659

Zusammenfassung

- ▶ SEM: Extrem mächtiges Verfahren (mit diversen Fallstricken)
- ▶ Kein Wundermittel
- ▶ Aber ausgezeichnetes Werkzeug zur Bearbeitung vieler sozialwissenschaftlicher Fragen

Zusammenfassung für die nächste Woche

$$y = \frac{\log_e \left(\frac{x}{m} - sa \right)}{r^2}$$

$$yr^2 = \log_e \left(\frac{x}{m} - sa \right)$$

$$e^{yr^2} = \frac{x}{m} - sa$$

$$me^{yr^2} = x - msa$$

$$me^{r^2y} = x - mas$$