

Statistik für Digital Humanities

Explorative Faktorenanalyse

Dr. Jochen Tiepmar

Institut für Informatik
Computational Humanities
Universität Leipzig

05. Juli 2021

[Letzte Aktualisierung: 04/07/2021, 18:48]

Latente Variablen / Faktoren

- Latent : Nicht unmittelbar sichtbar
- Nicht beobachtbare Clustervariablen, die sich aus beobachtbaren Variablen zusammensetzen
- Identifizierbar mit Faktorenanalyse und Principal Component Analyse (PCA)
- Cluster hoch korrelierender Variablen

Beispiel Burnout (Selbst nicht messbar)

- Stresslevel (messbar)
- Motivationsbereitschaft (messbar)
- Kreativität (messbar)

Latente Variablen / Faktoren

Korrelationsmatrix:

| | ExoTalk | Sozialskill | Interesse | EgoTalk | Selbstsüchtig | LügnerIn |
|---------------|---------|-------------|-----------|---------|---------------|----------|
| ExoTalk | 1 | | | | | |
| Sozialskill | .772* | 1 | | | | |
| Interesse | .646* | .871* | 1 | | | |
| EgoTalk | .072 | -1.20 | .054 | 1 | | |
| Selbstsüchtig | -.131 | .031 | -.101 | .441* | 1 | |
| LügnerIn | .068 | 0.12 | .110 | .361* | .277* | 1 |

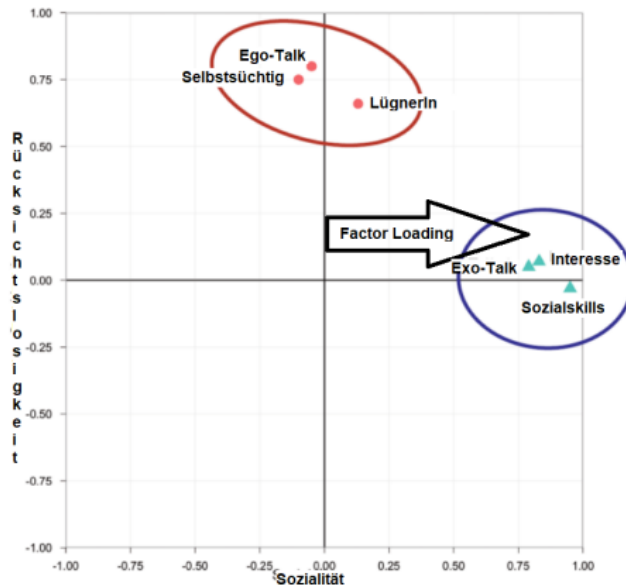
Exo-Talk → Sprechen über gegenüber

Ego-Talk → Sprechen über sich selbst

Identifizierbare Faktoren: 2 Cluster, die hoch intra- aber kaum interkorrelieren

- Sozialität:{Exo-Talk, Sozialskill, Interesse}
- Rücksichtslosigkeit:{Ego-Talk, Selbstsüchtig, LügnerIn} Lehrbuch: Consideration

Latente Variablen / Faktoren



- Faktor Loading = (Pearson)Korrelation und/oder Regressionskoeffizienten zwischen einzelner Variable und Faktor, also bspw. von Variable Exo-Talk und Faktor Sozialität
- Unabhängige Faktoren → Korrelation = Regressionskoeffizienten

Berechnung

Wir zeichnen wieder gerade Linien

$Faktor_m = b_{1m}X_1 + b_{2m}X_2 + \dots + \epsilon$ mit b_{km} = Factor Loading von Variable k auf Faktor m

- Sozialität = $b_{1Soz}ExoTalk + b_{2Soz}Sozialskill + b_{3Soz}Interesse + b_{4Soz}EgoTalk + b_{5Soz}Selbstsüchtig + b_{6Soz}LügnerIn + \epsilon$
- Rücksichtslos = $b_{1Ruck}ExoTalk + b_{2Ruck}Sozialskill + b_{3Ruck}Interesse + b_{4Ruck}EgoTalk + b_{5Ruck}Selbstsüchtig + b_{6Ruck}LügnerIn + \epsilon$
- Sozialität = $0.87ExoTalk + 0.96Sozialskill + 0.92Interesse + 0.00EgoTalk - 0.10Selbstsüchtig + 0.09LügnerIn + \epsilon$
- Rücksichtslos = $0.01ExoTalk - 0.03Sozialskill + 0.04Interesse + 0.82EgoTalk + 0.75Selbstsüchtig + 0.70LügnerIn + \epsilon$

Faktormatrix / Komponentenmatrix (PCA)

- $Sozialität = 0.87ExoTalk + 0.96Sozialskill + 0.92Interesse + 0.00EgoTalk - 0.10Selbstsüchtig + 0.09LügnerIn + \epsilon$
- $Rücksichtslos = 0.01ExoTalk - 0.03Sozialskill + 0.04Interesse + 0.82EgoTalk + 0.75Selbstsüchtig + 0.70LügnerIn + \epsilon$

$$\text{Faktormatrix } A = \begin{pmatrix} 0.87 & 0.01 \\ 0.96 & 0.03 \\ 0.92 & 0.04 \\ 0.00 & 0.82 \\ -0.10 & 0.75 \\ 0.09 & 0.70 \end{pmatrix}$$

- Strukturmatrix verwendet Korrelationen Factor Structure Matrix
- Mustermatrix verwendet Regressionskoeffizienten Factor Pattern Matrix
- Bei Orthogonalen Faktoren austauschbar, aber sonst verschieden zu interpretieren
Graham, J.M. & Guthrie, A.C. & Thompson, B. (2003): *Consequences of not interpreting structurecoefficients in published CFA research: A reminder*

Faktorscore der Probanden

- $Sozialität_{ute} = 0.87ExoTalk + 0.96Sozialskill + 0.92Interesse + 0.00EgoTalk - 0.10Selbstsüchtig + 0.09LügnerIn + \epsilon$
- $Rücksichtslos_{ute} = 0.01ExoTalk + -0.03Sozialskill + 0.04Interesse + 0.82EgoTalk + 0.75Selbstsüchtig + 0.70LügnerIn + \epsilon$

Triviale Lösung

→ Einfach Messwerte für Person einsetzen

- $Sozialität_{ute} = 0.87 * 4 + 0.96 * 9 + 0.92 * 8 + 0.00 * 6 - 0.10 * 8 + 0.09 * 6 = 19.22$
- $Rücksichtslos_{ute} = 0.01 * 4 - 0.03 * 9 + 0.04 * 8 + 0.82 * 6 + 0.75 * 8 + 0.70 * 6 = 15.21$

ACHTUNG: Scores von Faktoren mit verschiedenen Skalen untereinander nicht vergleichbar

Faktorscore der Probanden

Scores von Faktoren mit verschiedenen Skalen untereinander nicht vergleichbar

→ Wir normalisieren die Faktormatrix A mit der ursprünglichen Korrelationsmatrix COR

$$- \frac{A}{COR} = A * COR^{-1} \text{ Siehe MANOVA Vorlesung}$$

$$\begin{pmatrix} 0.87 & 0.01 \\ 0.96 & 0.03 \\ 0.92 & 0.04 \\ 0.00 & 0.82 \\ -0.10 & 0.75 \\ 0.09 & 0.70 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 4.76 & -7.46 & 3.91 & -2.15 & 2.42 & -0.49 \\ -7.46 & 18.49 & -12.42 & 5.45 & -5.54 & 1.22 \\ 3.91 & -12.42 & 10.07 & -3.65 & 3.79 & -0.96 \\ -2.35 & 5.45 & -3.65 & 2.97 & -2.16 & 0.02 \\ 2.42 & -5.54 & 3.79 & -2.16 & 2.98 & -0.56 \\ -0.49 & 1.22 & -0.96 & 0.02 & -0.56 & 1.27 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 0.343 & 0.006 \\ 0.376 & -0.020 \\ 0.362 & 0.020 \\ 0.000 & 0.473 \\ -0.037 & 0.437 \\ 0.039 & 0.405 \end{pmatrix} \leftarrow \text{Adjustierte Faktoren / Faktorscore-Koeffizienten}$$

Faktorscore der Probanden

$$\begin{pmatrix} 0.343 & 0.006 \\ 0.376 & -0.020 \\ 0.362 & 0.020 \\ 0.000 & 0.473 \\ -0.037 & 0.437 \\ 0.039 & 0.405 \end{pmatrix} \leftarrow \text{Adjustierte Faktoren / Faktorscore-Koeffizienten}$$

$$- \text{Sozialität}_{ute} = 0.343 * 4 + 0.376 * 9 + 0.362 * 8 + 0.00 * 6 - 0.037 * 8 + 0.039 * 6 = 7.59$$

$$- \text{Rücksichtslos}_{ute} =$$

$$0.006 * 4 - 0.020 * 9 + 0.020 * 8 + 0.473 * 6 + 0.437 * 8 + 0.405 * 6 = 8.768$$

Interpretation: Ute erreicht etwa gleich hohe Werte bei Sozialität und Rücksichtslosigkeit

ACHTUNG: Die Scores eines Faktors können mit Variablen anderer Faktoren korrelieren

Methoden zur Faktoreidentifizierung

2 Szenarien:

- Datenexploration: Diese Vorlesung
- Hypothesentests: Tinsley, H.E.A. & Tinsley, D.J. (1987): *Uses of factor analysis in counseling psychology research*

Kommunalität

hohe Kommunalität ist gut für Faktorenanalyse

- Geteilte Varianz: Varianz einer Variable, die sie mit anderen teilt
- Eigene Varianz: Varianz einer Variable, die sie mit niemandem teilt
- Kommunalität = $\frac{\text{Geteilte Varianz}}{\text{Varianz Insgesamt}}$
 - Kommunalität == 1 → keine eigene Varianz
 - Kommunalität == 0 → keine geteilte Varianz

2 Wege

- Kommunalität = 1 für jede Variable angenommen → Principal Component Analysis (PCA)
- Abschätzung der Kommunalität → Faktorenanalyse
 - je Variable Multiple Regression mit ihr als Outcome und allen anderen als Prädiktoren → Multiples R^2 als Kommunalität
 - weitere (weniger häufige) Methoden existieren

Principal Component Analysis vs. Faktorenanalyse

Genauere Abgrenzung:

- Duntemann, G.E. (1989): *Principal component analysis*
- Widaman, K.F. (2007): *Common factors versus components: Principles and principles: errors and misconceptions*
- wenig Unterschiede im Ergebnis bei mehr als 30 Variablen und Kommunalität > 0.7
- erwartbare Unterschiede im Ergebnis bei weniger als 20 Variablen und Kommunalität < 0.4

Stevens, J. P. (2002): *Applied multivariate statistics for the social sciences*

"component analysis is at best a common factor analysis and at worst an unrecognizable hodgepodge of things from which nothing can be determined" Cliff, N. (1987): *Analyzing multivariate data*

→ Unterschied laut Field vernachlässigbar, wir verwenden die Begriffe austauschbar

Faktorenanalyse

Vorgehen ähnlich zu MANOVA, aber mit Korrelationsmatrix (und ohne Gruppen)

- Variaten der Korrelationsmatrix berechnen
- Anzahl der Variaten = Anzahl der Variablen
- Variaten = Komponenten
- Variate = Eigenvektoren der Matrix (lineare Funktion)
- Factor Loadings = (Eigen-)Werte der Eigenvektoren
 - Anmerkung zur Veranschaulichung: Eigenwerte analog zu Regressionskoeffizienten bei linearer Regression
- Höchster Eigenwert als Indikator des Einflusses der Variaten

Faktorextraktion

- Höchster Eigenwert als Indikator des Einflusses der Variaten / Faktoren / Komponenten
- → Nicht alle Faktoren werden beachtet

Auswahl der Faktoren

- Kaiser, H.F. (1960): *The application of electronic computers to factor analysis*
Kaisers Kriterium → Alle mit Eigenwerten > 1
- Jolliffe, I.T. (1986): *Principal component analysis*
Jolliffes Kriterium → Alle mit Eigenwerten > 0.7
- Visuell mit Scree Plot

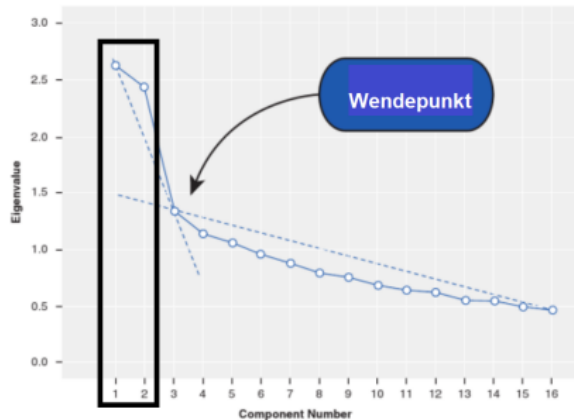
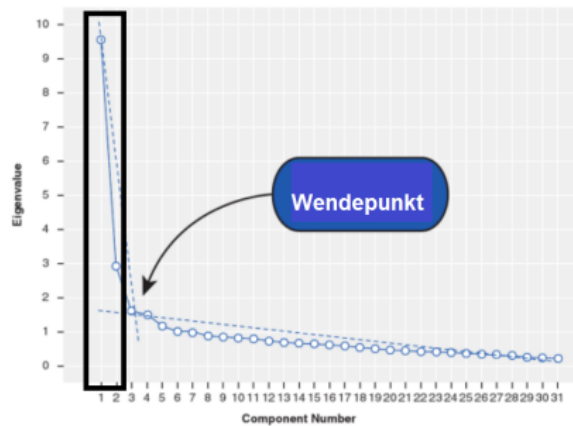
→ Kaiser möglicherweise zu großzügig, aber verlässlich bei $n > 30$ und Kommunalität > 0.7 oder $n > 250$ und Kommunalität > 0.6 ; Scree Plot verlässlich bei Stichprobengröße > 200

Anwendungsbezogen (bspw. bei Reparatur von Multikollinearität lieber zu viele als zu wenige Faktoren)

Scree Plot

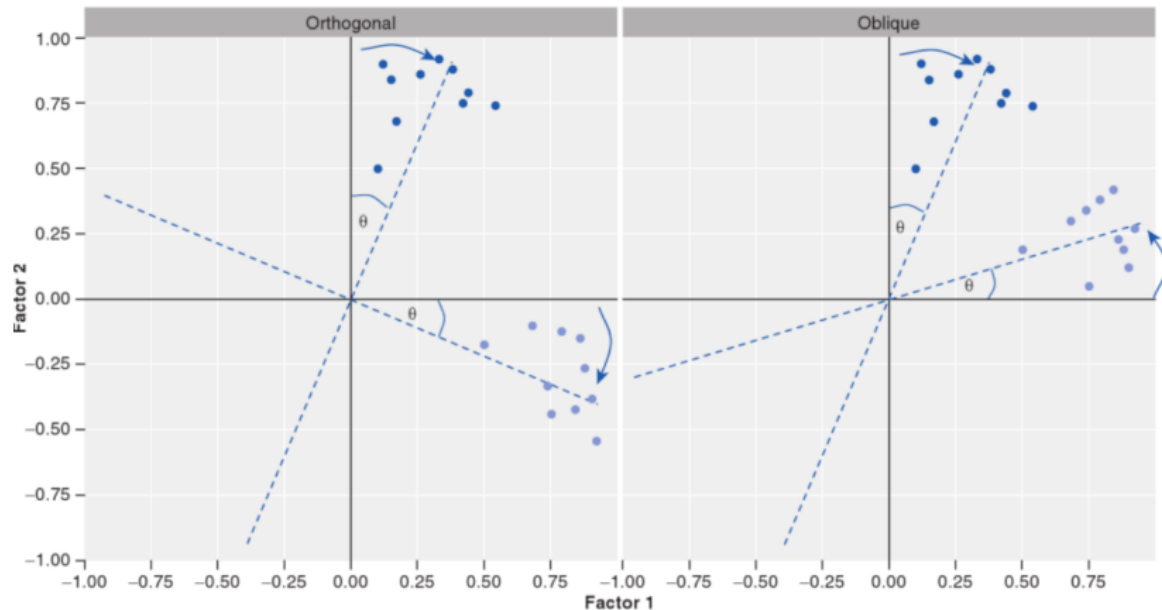
Cattel, R.B. (1966b): *The scree test for the number of factors*

- $Y = \text{Eigenwerte}$
- $X = \text{Komponente / Variate / Faktor}$
- Abschätzung der Faktoren über Wendepunkt der Kurve



Faktorrotation

Ziel: Verbesserung der Aussagekraft durch Maximierung der starken und Minimierung der schwachen Faktorloadings



Faktorrotation

Ziel: Verbesserung der Aussagekraft durch Maximierung der starken und Minimierung der schwachen Faktorloadings

- Orthogonal: Faktoren korrelieren nicht und das wird beibehalten
 $R \rightarrow$ varimax, quartimax(, BentlerT, geominT)
- Oblique: Korrelation zwischen Faktoren erlaubt / angenommen
 $R \rightarrow$ oblimin, promax(, simplimax, BentlerQ, geominQ)

Am besten beide beachten und mit deren Unterschieden argumentieren

Faktorvariablen

Welche Variablen sollten zu einem Faktor zählen?

Theoretisch Signifikanztest möglich aber problematisch, deshalb typischerweise einfach
Faktorloadings > 0.3

$\alpha = 0.01$, two tailed

- $n > 50 \rightarrow \text{Loading} > 0.722$
- $n > 100 \rightarrow \text{Loading} > 0.512$
- $n > 200 \rightarrow \text{Loading} > 0.364$
- $n > 300 \rightarrow \text{Loading} > 0.298$
- $n > 600 \rightarrow \text{Loading} > 0.210$
- $n > 1000 \rightarrow \text{Loading} > 0.162$
- weitere siehe Stevens, J. P. (2002): *Applied multivariate statistics for the social sciences*

Faktorvariablen

Welche Variablen sollten zu einem Faktor zählen?

Korrelationen zwischen Variablen beachten

Zu gering

- < 0.3 (Willkürliche Grenze)
- Bartletts Test testet auf Unterschied zu Identitätsmatrix (\equiv geringe Korrelation)
- Signifikant bedeutet Signifikante Korrelationen

Zu hoch

- > 0.8 (Willkürliche Grenze)
- Perfekte Korrelation = Singularität
- Multikorrelation vermeiden (egal bei PCA)
- Determinante der Korrelationsmatrix $> 0.00001 \rightarrow$ Gut
- Berechnung: <https://mathworld.wolfram.com/Determinant.html>

Verlässlichkeitsanalyse

Faktoren können als Messgerät für eine Eigenschaft verstanden werden

- Verlässlichkeit (analog zu Vorlesung 2)
 - Erzeugt der Faktor dieselben Scores bei gleichartigen Fällen?
 - Erzeugt das Messgerät dieselben Messwerte in denselben Situationen?
- Split-Half Verlässlichkeit
 - Teile Daten anhand der Variablen zufällig in 2 Teile
 - Scores für beide Hälften sollten ähnlich sein
 - Nachteil: Zufällige Aufteilung erzeugt Schwankung
- Cronbachs α

Cronbachs α

- Cronbachs $\alpha \approx$ Konzeptionell Durchschnitt der Korrelationskoeffizienten aller möglichen Splits
- Berechnung siehe Cronbach (1951): *Coefficient alpha and the internal structure of tests*

Interpretation

- Negative Werte zeigen gespiegelte Variablen (besonders relevant bei Fragebögen)
- > 0.8 ist gut, > 0.7 ist ok
- Steigt mit Anzahl der Variablen
- ... Die Experten sind sich uneinig

Fragebögen

- Fragebögen als Anwendungsszenario
- Einzelne Fragen als Variablen
- Fragenbündel als Faktoren, die eine gewisse Eigenschaft messen
- Do's and Dont's der Fragebogenerstellung → Siehe Moodle

Fragebögen und Stichprobengröße

- ... Die Experten sind sich uneinig
- 300 ist gut, 1000 super
- Abhängig von Kommunalität
 - $> 0.6 \rightarrow 100$ ok
 - $> 0.5 \rightarrow 100$ bis 200 ok
 - $< 0.5 \rightarrow 500$
 - Kayser-Mayer-Olkin Maß
 - 0 (schlecht) ... 1 (gut)
 - $< 0.5 \rightarrow$ Faktorenanalyse ungeeignet
 - $0.5 \dots 0.7 \rightarrow$ Mittelmäßig
 - $0.7 \dots 0.8 \rightarrow$ gut
 - $0.8 \dots 0.9 \rightarrow$ sehr gut
 - $> 0.9 \rightarrow$ Superb

Beispiel R Anxiety Questionnaire

SD = Strongly Disagree, D = Disagree, N = Neither, A = Agree, SA = Strongly Agree

| | SD | D | N | A | SA |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 Statistics make me cry | <input type="radio"/> |
| 2 My friends will think I'm stupid for not being able to cope with R | <input type="radio"/> |
| 3 Standard deviations excite me | <input type="radio"/> |
| 4 I dream that Pearson is attacking me with correlation coefficients | <input type="radio"/> |
| 5 I don't understand statistics | <input type="radio"/> |
| 6 I have little experience of computers | <input type="radio"/> |
| 7 All computers hate me | <input type="radio"/> |
| 8 I have never been good at mathematics | <input type="radio"/> |
| 9 My friends are better at statistics than me | <input type="radio"/> |
| 10 Computers are useful only for playing games | <input type="radio"/> |
| 11 I did badly at mathematics at school | <input type="radio"/> |
| 12 People try to tell you that R makes statistics easier to understand but it doesn't | <input type="radio"/> |
| 13 I worry that I will cause irreparable damage because of my incompetence with computers | <input type="radio"/> |
| 14 Computers have minds of their own and deliberately go wrong whenever I use them | <input type="radio"/> |
| 15 Computers are out to get me | <input type="radio"/> |
| 16 I weep openly at the mention of central tendency | <input type="radio"/> |
| 17 I slip into a coma whenever I see an equation | <input type="radio"/> |
| 18 R always crashes when I try to use it | <input type="radio"/> |
| 19 Everybody looks at me when I use R | <input type="radio"/> |
| 20 I can't sleep for thoughts of eigenvectors | <input type="radio"/> |
| 21 I wake up under my duvet thinking that I am trapped under a normal distribution | <input type="radio"/> |
| 22 My friends are better at R than I am | <input type="radio"/> |
| 23 If I am good at statistics people will think I am a nerd | <input type="radio"/> |

Faktorenanalyse in R

Daten:

- 23 Fragen mit 5 Punkte Likert Skala
- 2571 Antworten (also offensichtlich fiktive Daten)

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q01 | Q02 | ... | Q22 | Q23 |
| 4 | 5 | ... | 2 | 4 |

Siehe rq.dat im Moodle

```
library(corrplot)
library(GPArotation)
library(psych)

raqData<-read.delim("raq.dat", header = TRUE)
raqMatrix<-cor(raqData)    # Korrelationsmatrix
round(raqMatrix, 2)
```

Faktorenanalyse in R

Korrelationsmatrix

| | Q01 | Q02 | Q03 | Q04 | Q05 | Q06 | Q07 | ... |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Q01 | 1.00 | -0.10 | -0.34 | 0.44 | 0.40 | 0.22 | 0.31 | ... |
| Q02 | -0.10 | 1.00 | 0.32 | -0.11 | -0.12 | -0.07 | -0.16 | ... |
| Q03 | -0.34 | 0.32 | 1.00 | -0.38 | -0.31 | -0.23 | -0.38 | ... |
| ... | | | | | | | | |
| Q21 | 0.33 | -0.20 | -0.42 | 0.41 | 0.33 | 0.27 | 0.48 | ... |
| Q22 | -0.10 | 0.23 | 0.20 | -0.10 | -0.13 | -0.17 | -0.17 | ... |
| Q23 | 0.00 | 0.10 | 0.15 | -0.03 | -0.04 | -0.07 | -0.07 | ... |

Fehlermeldung *Nan's produced* → non positive definite matrix.

- Sackgasse, Daten sind schlecht
- Singularität in den Daten, zu wenig Antworten, ...
- Eventuell Variablen reduzieren oder mehr Antworten sammeln

Faktorenanalyse in R

Bartletts Test

```
cortest.bartlett(raqData) # Von Daten  
cortest.bartlett(raqMatrix, n = 2571) # Von Kor.Matrix  
  
$chisq  
[1] 19334.49  
$p.value  
[1] 0      #<-- Wahrscheinlichkeit < 0.01 -> PCA angemessen  
$df       #Korrelationen sind hoch genug  
[1] 253
```

Faktorenanalyse in R

Kayser-Mayer-Olkin Test

- Nicht in R enthalten
- Function by G. Jay Kerns
<http://tolstoy.newcastle.edu.au/R/e2/help/07/08/22816.html>

```
kmo(raqData)
```

```
$overall
[1] 0.9302245
$report
[1] "The KMO test yields a degree of common variance marvelous."
```

```
$individual
      Q01       Q02       Q03     ...
0.9297610 0.8747754 0.9510378     ...
```

- Entfernung von Variablen mit Individuellen KMO < 0.5 sinnvoll
- Wiederholung nach Entfernung

Faktorenanalyse in *R*

Determinante

```
det(raqMatrix)  
[1] 0.0005271037 # > 0.00001, also gut
```

Faktorenanalyse

Faktorenanalyse (unrotiert, Jede Variable ist ein Faktor)

```
pc1 <- principal(raqData, nfactors = length(raqData), rotate = "none")
pc1
```

```
Call: principal(r = raqData, nfactors = length(raqData), rotate = "none")
Standardized loadings (pattern matrix) based upon correlation matrix
```

| | PC1 | PC2 | PC3 | PC4 | PC5 | PC6 | ... |
|-----|-------|------|-------|------|-------|-------|-----|
| Q01 | 0.59 | 0.18 | -0.22 | 0.12 | -0.40 | -0.11 | ... |
| Q02 | -0.30 | 0.55 | 0.15 | 0.01 | -0.03 | -0.38 | ... |

```
...
PC21  PC22  PC23  h2      u2  com
Q01 -0.21  0.05  0.01  1 -1.1e-15 6.0
Q02 -0.02  0.03  0.02  1 -3.8e-15 6.1
# h2 = Kommunalitäten (alle 1 weil jede Variable ein Faktor ist)
# u2 = Uniqueness = 1 - Kommunalität
```

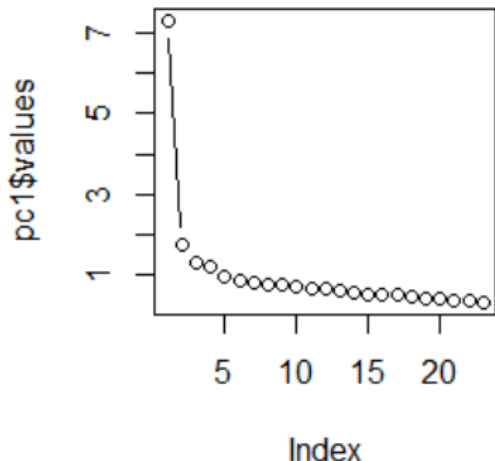
| | PC1 | PC2 | ... |
|----------------|------|------|-----|
| SS loadings | 7.29 | 1.74 | ... |
| Proportion Var | 0.32 | 0.08 | ... |
| Cumulative Var | 0.32 | 0.39 | ... |

```
# Varianz erklärt durch Faktor
# Anteilig (7.29 / 23)
```

Faktorenanalyse in R

Scree Plot

```
plot(pc1$values, type = "b")
```



Interpretation schwierig, aber 4 Faktoren scheinen sinnvoll

Faktorenanalyse in R

Faktorenanalyse (unrotiert, 4 Faktoren)

```
pc2 <- principal(rqData, nfactors = 4, rotate = "none")
pc2
```

```
Call: principal(r = rqData, nfactors = 4, rotate = "none")
Standardized loadings (pattern matrix) based upon correlation matrix
      PC1    PC2    PC3    PC4    h2    u2 com
Q01  0.59  0.18 -0.22  0.12  0.43  0.57  1.6
Q02 -0.30  0.55  0.15  0.01  0.41  0.59  1.7
...
SS loadings          PC1    PC2    PC3    PC4
Proportion Var       0.32  0.08  0.06  0.05
Cumulative Var      0.32  0.39  0.45  0.50
```

Abgesehen von den Kommunalitäten und der Faktoranzahl hat sich nichts geändert

Faktorenanalyse in R

Faktorenanalyse (Rotiert, 4 Faktoren)

```
pc3 <- principal(raqData, nfactors = 4, rotate = "varimax")
print.psych(pc3, cut = 0.3, sort = FALSE) # Filter und Sortieren nach Loading
```

Standardized loadings (pattern matrix) based upon correlation matrix

| | item | RC3 | RC1 | RC4 | RC2 | h2 | u2 | com |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q06 | 6 | 0.80 | | | | 0.65 | 0.35 | 1.0 |
| Q18 | 18 | 0.68 | 0.33 | | | 0.60 | 0.40 | 1.5 |
| ... | | | | | | | | |
| Q20 | 20 | | 0.68 | | | 0.48 | 0.52 | 1.1 |
| Q21 | 21 | | 0.66 | | | 0.55 | 0.45 | 1.5 |
| ... | | | | | | | | |
| Q11 | 11 | | | 0.75 | | 0.69 | 0.31 | 1.5 |
| Q09 | 9 | | | | 0.65 | 0.48 | 0.52 | 1.3 |
| ... | | | | | | | | |
| | | | | | RC3 | RC1 | RC4 | RC2 |
| SS loadings | | | | | 3.73 | 3.34 | 2.55 | 1.95 |
| Proportion Var | | | | | 0.16 | 0.15 | 0.11 | 0.08 |
| Cumulative Var | | | | | 0.16 | 0.31 | 0.42 | 0.50 |

Kommunalitäten haben sich nicht geändert, aber Loadings sind eindeutiger

- RC* sind die Faktoren

Identifizierte Faktoren

SD = Strongly Disagree, D = Disagree, N = Neither, A = Agree, SA = Strongly Agree

| | | SD | D | N | A | SA |
|----|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | Statistics make me cry | <input type="radio"/> |
| 2 | My friends will think I'm stupid for not being able to cope with R | <input type="radio"/> |
| 3 | Standard deviations excite me | <input type="radio"/> |
| 4 | I dream that Pearson is attacking me with correlation coefficients | <input type="radio"/> |
| 5 | I don't understand statistics | <input type="radio"/> |
| 6 | I have little experience of computers | <input type="radio"/> |
| 7 | All computers hate me | <input type="radio"/> |
| 8 | I have never been good at mathematics | <input type="radio"/> |
| 9 | My friends are better at statistics than me | <input type="radio"/> |
| 10 | Computers are useful only for playing games | <input type="radio"/> |
| 11 | I did badly at mathematics at school | <input type="radio"/> |
| 12 | People try to tell you that R makes statistics easier to understand but it doesn't | <input type="radio"/> |
| 13 | I worry that I will cause irreparable damage because of my incompetence with computers | <input type="radio"/> |
| 14 | Computers have minds of their own and deliberately go wrong whenever I use them | <input type="radio"/> |
| 15 | Computers are out to get me | <input type="radio"/> |
| 16 | I weep openly at the mention of central tendency | <input type="radio"/> |
| 17 | I slip into a coma whenever I see an equation | <input type="radio"/> |
| 18 | R always crashes when I try to use it | <input type="radio"/> |
| 19 | Everybody looks at me when I use R | <input type="radio"/> |
| 20 | I can't sleep for thoughts of eigenvectors | <input type="radio"/> |
| 21 | I wake up under my duvet thinking that I am trapped under a normal distribution | <input type="radio"/> |
| 22 | My friends are better at R than I am | <input type="radio"/> |
| 23 | If I am good at statistics people will think I am a nerd | <input type="radio"/> |

- Faktor 1: Q6, Q18, Q13, Q7, Q14, Q10, Q15 *Angst vor Computern*
- Faktor 2: Q20, Q21, Q3, Q12, Q4, Q16, Q1, Q5 *Angst vor Statistik*
- Faktor 3: Q8, Q17, Q11 *Angst vor Mathematik*
- Faktor 4: Q9, Q22, Q2, Q19 *Angst vor bösem Feedback*

Faktorenanalyse in R

Faktorscores

```
pc5 <- principal(raqData, nfactors = 4, rotate = "oblimin", scores = TRUE)
pc5$scores
head(pc5$scores, 10) # Nur die ersten 10 anzeigen
```

| | TC1 | TC4 | TC3 | TC2 |
|-------|-------------|------------|-------------|------------|
| [1,] | 0.37296709 | 1.8808424 | 0.95979596 | 0.3910711 |
| [2,] | 0.63334164 | 0.2374679 | 0.29090777 | -0.3504080 |
| [3,] | 0.39712768 | -0.1056263 | -0.09333769 | 0.9249353 |
| [4,] | -0.78741595 | 0.2956628 | -0.77703307 | 0.2605666 |
| [5,] | 0.04425942 | 0.6815179 | 0.59786611 | -0.6912687 |
| [6,] | -1.70018648 | 0.2091685 | 0.02784164 | 0.6653081 |
| [7,] | 0.66139239 | 0.4224096 | 1.52552021 | -0.9805434 |
| [8,] | 0.59491329 | 0.4060248 | 1.06465956 | -1.0932598 |
| [9,] | -2.34971189 | -3.6134797 | -1.42999472 | -0.5443773 |
| [10,] | 0.93504597 | 0.2285419 | 0.96735727 | -1.5712753 |

Beachte die geänderte Rotation

Score von jedem Proband auf jeden Faktor

- RC* sind die Faktoren
- Variablen, die nur auf 1 Faktor laden, sind sichere Kandidaten

DH - Beispiele

<https://handbuch.tib.eu/w/DH-Handbuch/Tools>

- Strukturen erkennen im hochdimensionalen Raum: Die Principal Component Analysis
- Stilometrie

Luhmann, J. & Burghardt, M. & Tiepmar, J. (2020): *Subrosa: Determining Movie Similarities based on Subtitles (currently in review)*

- Nicht explizit PCA oder Faktorenanalyse, aber ähnliches "Mindset"
- Vergleich verschiedener Arten von Vektoren auf Basis von Filmuntertiteln

Zusammenfassung

- Latente Variablen / Faktoren sind hochkorrelierende Variablencluster
 - Korrelation zwischen 0.3 und 0.8
 - Bartletts Test und Kayser-Mayer-Olkin Maß
- Faktorloading = Einfluss von Variable auf Faktor
- Kommunalität = $\frac{\text{Geteilte Varianz}}{\text{Varianz Insgesamt}}$
- Screeplot zeigt empfehlenswerte Faktorenanzahl
- Rotation optimiert Loadings
- Faktorscores pro ProbandIn berechenbar
- Flexibles Werkzeug mit hohem Willkürfaktor